



Swiss Ephemeris Table of Houses

System Pullen SR

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	0800	0II00	0800	0800	0m00	1802	0II57	0855	0857	1m02	2805	1II55	1850	1855	2m05
1N	0805	0II17	0823	0817	0m05	1808	1II15	1818	1815	1m08	2811	2II13	2813	2813	2m11
2N	0811	0II35	0847	0835	0m11	1814	1II33	1842	1833	1m14	2817	2II31	2837	2831	2m17
3N	0817	0II53	1811	0853	0m18	1820	1II51	2806	1851	1m20	2823	2II49	3801	2848	2m23
4N	0823	1II11	1835	1811	0m24	1826	2II09	2830	2809	1m26	2829	3II06	3825	3806	2m29
5N	0829	1II29	1859	1829	0m30	1832	2II27	2854	2827	1m32	2835	3II25	3849	3824	2m35
6N	0835	1II48	2823	1847	0m36	1838	2II45	3818	2844	1m39	2841	3II43	4813	3842	2m41
7N	0841	2II06	2847	2805	0m42	1844	3II03	3842	3802	1m45	2847	4II01	4837	4800	2m47
8N	0847	2II24	3811	2823	0m48	1850	3II22	4806	3820	1m51	2852	4II19	5801	4818	2m54
9N	0853	2II43	3836	2841	0m54	1856	3II40	4831	3838	1m57	2858	4II37	5825	4836	3m00
10N	0859	3II01	4800	2859	1m01	2801	3II58	4855	3857	2m03	3804	4II56	5850	4854	3m06
11N	1805	3II20	4825	3817	1m07	2807	4II17	5819	4815	2m10	3810	5II14	6814	5812	3m12
12N	1811	3II38	4849	3836	1m13	2813	4II36	5844	4833	2m16	3816	5II33	6839	5830	3m19
13N	1816	3II57	5814	3854	1m20	2819	4II55	6809	4851	2m22	3822	5II52	7803	5849	3m25
14N	1822	4II16	5839	4812	1m26	2825	5II14	6834	5810	2m29	3828	6II11	7828	6807	3m31
15N	1828	4II36	6805	4831	1m33	2831	5II33	6859	5828	2m36	3834	6II30	7853	6826	3m38
16N	1834	4II55	6830	4850	1m40	2837	5II52	7824	5847	2m42	3840	6II49	8818	6844	3m45
17N	1840	5II15	6856	5809	1m46	2843	6II11	7850	6806	2m49	3846	7II08	8844	7803	3m51
18N	1846	5II34	7821	5828	1m53	2849	6II31	8815	6825	2m56	3852	7II28	9809	7822	3m58
19N	1853	5II54	7847	5847	2m00	2855	6II51	8841	6844	3m03	3858	7II48	9835	7841	4m05
20N	1859	6II15	8814	6806	2m07	3801	7II11	9808	7803	3m10	4804	8II08	10801	8800	4m12
21N	2805	6II35	8840	6826	2m14	3808	7II32	9834	7822	3m17	4810	8II28	10828	8819	4m19
22N	2811	6II56	9807	6845	2m21	3814	7II52	10801	7842	3m24	4816	8II48	10854	8839	4m26
23N	2817	7II17	9835	7805	2m29	3820	8II13	10828	8802	3m31	4823	9II09	11821	8859	4m33
24N	2824	7II38	10802	7825	2m36	3826	8II34	10855	8822	3m38	4829	9II30	11849	9818	4m40
25N	2830	8II00	10830	7846	2m44	3833	8II56	11823	8842	3m46	4835	9II51	12816	9839	4m48
26N	2836	8II22	10858	8806	2m51	3839	9II17	11851	9803	3m53	4841	10II13	12844	9859	4m55
27N	2843	8II44	11827	8827	2m59	3845	9II39	12820	9823	4m01	4848	10II35	13812	10820	5m03
28N	2849	9II06	11856	8848	3m07	3852	10II02	12849	9845	4m09	4854	10II57	13841	10841	5m11
29N	2856	9II29	12826	9810	3m15	3858	10II25	13818	10806	4m17	5801	11II20	14810	11802	5m19
30N	3802	9II53	12856	9832	3m23	4805	10II48	13848	10827	4m25	5807	11II43	14840	11823	5m27
31N	3809	10II16	13826	9854	3m32	4812	11II11	14818	10849	4m34	5814	12II06	15810	11845	5m35
32N	3816	10II41	13857	10816	3m40	4818	11II35	14849	11812	4m42	5821	12II30	15840	12807	5m44
33N	3823	11II05	14829	10839	3m49	4825	12II00	15820	11834	4m51	5827	12II54	16811	12830	5m52
34N	3830	11II30	15801	11802	3m58	4832	12II25	15852	11857	5m00	5834	13II19	16843	12852	6m01
35N	3837	11II56	15833	11826	4m07	4839	12II50	16824	12821	5m09	5841	13II44	17815	13816	6m10
36N	3844	12II22	16807	11850	4m17	4846	13II16	16857	12844	5m18	5848	14II10	17848	13839	6m19
37N	3851	12II49	16841	12814	4m26	4853	13II43	17831	13809	5m27	5855	14II36	18821	14803	6m28
38N	3858	13II17	17815	12839	4m36	5800	14II10	18805	13833	5m37	6803	15II03	18855	14828	6m38
39N	4806	13II45	17851	13804	4m46	5808	14II38	18841	13859	5m47	6810	15II31	19830	14853	6m48
40N	4813	14II13	18827	13830	4m56	5815	15II06	19816	14824	5m57	6817	15II59	20806	15818	6m58
41N	4821	14II43	19804	13857	5m07	5823	15II35	19853	14850	6m08	6825	16II28	20842	15844	7m08
42N	4828	15II13	19842	14824	5m18	5830	16II05	20831	15817	6m18	6832	16II57	21819	16811	7m19
43N	4836	15II44	20821	14851	5m29	5838	16II36	21809	15844	6m29	6840	17II27	21857	16838	7m30
44N	4844	16II16	21800	15819	5m40	5846	17II07	21848	16812	6m41	6848	17II58	22836	17805	7m41
45N	4852	16II48	21841	15848	5m52	5854	17II39	22828	16841	6m52	6856	18II30	23816	17834	7m52
46N	5800	17II22	22823	16818	6m04	6802	18II13	23810	17810	7m04	7804	19II03	23857	18803	8m04
47N	5809	17II57	23806	16848	6m17	6810	18II47	23852	17840	7m17	7812	19II37	24838	18832	8m16
48N	5817	18II32	23850	17819	6m30	6819	19II22	24836	18811	7m29	7820	20II11	25821	19803	8m29
49N	5826	19II09	24835	17851	6m43	6827	19II58	25820	18843	7m43	7829	20II47	26806	19834	8m42
50N	5834	19II47	25821	18824	6m57	6836	20II35	26806	19815	7m56	7837	21II24	26851	20806	8m55
51N	5843	20II26	26809	18858	7m11	6845	21II14	26853	19848	8m10	7846	22II02	27838	20839	9m09
52N	5852	21II06	26858	19832	7m26	6853	21II54	27842	20822	8m25	7855	22II41	28826	21812	9m24
53N	6801	21II48	27849	20808	7m41	7802	22II35	28832	20857	8m40	8804	23II22	29815	21847	9m38
54N	6810	22II31	28842	20844	7m57	7812	23II17	29824	21834	8m55	8813	24II03	0806	22823	9m54
55N	6819	23II16	29836	21822	8m13	7821	24II01	0817	22811	9m11	8822	24II47	0859	22859	10m09
56N	6829	24II02	0831	22801	8m30	7830	24II47	1812	22849	9m28	8831	25II32	1853	23837	10m26
57N	6838	24II50	1829	22841	8m48	7840	25II34	2809	23828	9m45	8841	26II18	2849	24816	10m43
58N	6848	25II40	2828	23822	9m06	7849	26II23	3807	24809	10m03	8850	27II06	3846	24856	11m01
59N	6858	26II32	3830	24804	9m25	7859	27II14	4808	24851	10m22	9800	27II56	4846	25837	11m19
60N	7808	27II25	4833	24848	9m45	8809	28II07	5811	25834	10m42	9810	28II49	5848	26820	11m38
61N	7817	28II21	5839	25833	10m05	8819	29II02	6816	26819	11m02	9820	29II43	6852	27804	11m58
62N	7827	29II20	6848	26820	10m27	8828	29II59	7823	27805	11m23	9829	0839	7858	27850	12m19
63N	7837	0820	7858	27808	10m49	8838	0859	8832	27852	11m45	9839	1838	9807	28837	12m40
64N	7847	1824	9811	27858	11m13	8848	2801	9845	28842	12m08	9849	2839	10818	29825	13m03
65N	7857	2830	10827	28850	11m37	8858	3806	10859	29833	12m32	9859	3842	11831	0m15	13m26
66N	8807	3839	11846	29843	12m02	9808	4814	12817	0m25	12m57	10809	4849	12847	1m07	13m51
pc	8812	4819	12832	0m14	12m17	9813	4853	13802	0m55	13m11	10814	5828	13832	1m37	14m05

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 0h12m ARMC: 3°00' MC: 3Y16'09					Sid.Time: 0h16m ARMC: 4°00' MC: 4Y21'30					Sid.Time: 0h20m ARMC: 5°00' MC: 5Y26'50				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	3808	2II52	2545	252	3m08	4811	3II50	3540	350	4m11	5813	4II48	4535	4548	5m14
1N	3814	3II10	3509	3510	3m14	4817	4II08	4504	4508	4m17	5819	5II06	559	5506	5m19
2N	3820	3II28	3532	3528	3m20	4823	4II26	4527	4526	4m23	5825	5II23	5522	5523	5m25
3N	3826	3II46	3556	3546	3m26	4829	4II44	4551	4544	4m29	5831	5II41	5546	5541	5m31
4N	3832	4II04	4520	4504	3m32	4834	5II02	5515	5501	4m35	5837	5II59	6510	5559	5m37
5N	3838	4II22	4544	4522	3m38	4840	5II20	5539	5519	4m41	5843	6II17	6534	6517	5m43
6N	3844	4II40	5508	4540	3m44	4846	5II38	6503	5537	4m47	5849	6II35	6558	6535	5m49
7N	3849	4II58	5532	4558	3m50	4852	5II56	6527	5555	4m53	5855	6II53	7522	6553	5m55
8N	3855	5II16	5556	5515	3m56	4858	6II14	6551	6513	4m59	6801	7II11	7545	7510	6m01
9N	4801	5II35	6520	5533	4m02	5804	6II32	7515	6531	5m05	6807	7II29	8510	7528	6m08
10N	4807	5II53	6544	5551	4m09	5810	6II50	7539	6549	5m11	6813	7II47	8534	7546	6m14
11N	4813	6II11	7509	6510	4m15	5816	7II09	8503	7507	5m17	6818	8II06	8558	8504	6m20
12N	4819	6II30	7533	6528	4m21	5822	7II27	8528	7525	5m24	6824	8II24	9522	8522	6m26
13N	4825	6II49	7558	6546	4m28	5828	7II46	8552	7543	5m30	6830	8II43	9547	8540	6m33
14N	4831	7II08	8523	7504	4m34	5833	8II04	9517	8501	5m36	6836	9II01	10511	8559	6m39
15N	4837	7II27	8548	7523	4m40	5839	8II23	9542	8520	5m43	6842	9II20	10536	9517	6m45
16N	4843	7II46	9513	7541	4m47	5845	8II42	10507	8538	5m49	6848	9II39	11501	9535	6m52
17N	4849	8II05	9538	8500	4m54	5851	9II02	10532	8557	5m56	6854	9II58	11526	9554	6m58
18N	4855	8II24	10503	8519	5m00	5857	9II21	10557	9516	6m03	7800	10II18	11551	10512	7m05
19N	5801	8II44	10529	8538	5m07	6803	9II41	11523	9534	6m09	7806	10II37	12517	10531	7m12
20N	5807	9II04	10555	8557	5m14	6809	10II00	11549	9553	6m16	7812	10II57	12542	10550	7m19
21N	5813	9II24	11521	9516	5m21	6815	10II20	12515	10513	6m23	7818	11II17	13508	11509	7m25
22N	5819	9II45	11548	9535	5m28	6822	10II41	12541	10532	6m30	7824	11II37	13534	11528	7m32
23N	5825	10II05	12515	9555	5m35	6828	11II01	13508	10551	6m37	7830	11II57	14501	11548	7m39
24N	5831	10II26	12542	10515	5m43	6834	11II22	13535	11511	6m45	7836	12II18	14528	12507	7m47
25N	5838	10II47	13509	10535	5m50	6840	11II43	14502	11531	6m52	7843	12II38	14555	12527	7m54
26N	5844	11II09	13537	10555	5m57	6846	12II04	14530	11551	6m59	7849	13II00	15522	12547	8m01
27N	5850	11II30	14505	11516	6m05	6853	12II26	14558	12512	7m07	7855	13II21	15550	13508	8m09
28N	5857	11II52	14534	11536	6m13	6859	12II48	15526	12532	7m15	8802	13II43	16518	13528	8m16
29N	6803	12II15	15502	11557	6m21	7806	13II10	15555	12553	7m22	8808	14II05	16547	13549	8m24
30N	6810	12II38	15532	12519	6m29	7812	13II33	16524	13514	7m30	8814	14II27	17515	14510	8m32
31N	6816	13II01	16502	12540	6m37	7819	13II56	16553	13536	7m38	8821	14II50	17545	14531	8m40
32N	6823	13II25	16532	13502	6m45	7825	14II19	17523	13558	7m47	8828	15II13	18515	14553	8m48
33N	6830	13II49	17503	13525	6m54	7832	14II43	17554	14520	7m55	8834	15II37	18545	15515	8m57
34N	6837	14II13	17534	13547	7m02	7839	15II07	18525	14542	8m04	8841	16II01	19516	15537	9m05
35N	6843	14II38	18506	14510	7m11	7846	15II32	18557	15505	8m12	8848	16II26	19547	16500	9m14
36N	6850	15II04	18538	14534	7m20	7853	15II57	19529	15528	8m21	8855	16II51	20519	16523	9m23
37N	6858	15II30	19512	14558	7m30	8800	16II23	20502	15552	8m31	9802	17II16	20551	16546	9m32
38N	7805	15II56	19545	15522	7m39	8807	16II49	20535	16516	8m40	9809	17II42	21525	17510	9m41
39N	7812	16II23	20520	15547	7m49	8814	17II16	21509	16540	8m50	9816	18II09	21558	17534	9m50
40N	7819	16II51	20555	16512	7m59	8821	17II44	21544	17505	8m59	9823	18II36	22533	17559	10m00
41N	7827	17II20	21531	16538	8m09	8829	18II12	22519	17531	9m10	9830	19II04	23508	18524	10m10
42N	7834	17II49	22508	17504	8m19	8836	18II41	22556	17557	9m20	9838	19II32	23544	18550	10m20
43N	7842	18II19	22545	17531	8m30	8844	19II10	23533	18523	9m30	9845	20II02	24521	19516	10m31
44N	7850	18II49	23524	17558	8m41	8851	19II41	24511	18551	9m41	9853	20II31	24558	19543	10m42
45N	7858	19II21	24503	18526	8m53	8859	20II12	24550	19518	9m53	10801	21II02	25537	20510	10m53
46N	8806	19II53	24543	18555	9m04	9807	20II44	25530	19547	10m04	10809	21II34	26516	20539	11m04
47N	8814	20II27	25525	19524	9m16	9815	21II16	26511	20516	10m16	10817	22II06	26557	21507	11m16
48N	8822	21II01	26507	19554	9m29	9823	21II50	26553	20545	10m28	10825	22II40	27538	21537	11m28
49N	8830	21II36	26551	20525	9m41	9832	22II25	27536	21516	10m41	10833	23II14	28521	22507	11m40
50N	8839	22II12	27536	20557	9m55	9840	23II01	28520	21547	10m54	10842	23II49	29504	22538	11m53
51N	8847	22II50	28522	21529	10m08	9849	23II38	29505	22519	11m07	10850	24II26	29549	23509	12m06
52N	8856	23II28	29509	22502	10m22	9857	24II16	29552	22552	11m21	10859	25II03	30535	23542	12m20
53N	9805	24II08	29558	22537	10m37	10806	24II55	30540	23526	11m35	11807	25II42	31523	24515	12m34
54N	9814	24II50	30548	23512	10m52	10815	25II36	31530	24501	11m50	11816	26II22	32512	24550	12m49
55N	9823	25II32	31540	23548	11m08	10824	26II18	32521	24536	12m06	11825	27II03	33502	25525	13m04
56N	9832	26II16	32533	24525	11m24	10834	27II01	33514	25513	12m22	11835	27II46	34554	26501	13m19
57N	9842	27II02	33528	25504	11m40	10843	27II46	34508	25551	12m38	11844	28II30	35548	26539	13m36
58N	9851	27II50	34525	25543	11m58	10852	28II33	35504	26530	12m55	11853	29II16	36543	27517	13m52
59N	10801	28II39	35524	26524	12m16	11802	29II21	36502	27510	13m13	12803	30504	37540	27557	14m10
60N	10811	29II30	36525	27506	12m35	11812	30512	37502	27552	13m31	12812	31553	38539	28538	14m28
61N	10820	30523	37528	27549	12m54	11821	31504	38504	28535	13m51	12822	32545	39540	29520	14m47
62N	10830	31519	38533	28534	13m15	11831	32558	39508	29519	14m11	12832	33538	40544	30503	15m07
63N	10840	32516	39541	29521	13m36	11841	33555	40515	30504	14m31	12842	34534	41549	31508	15m27
64N	10850	33516	40551	30508	13m58	11851	34554	41524	31552	14m53	12852	35531	42557	32535	15m48
65N	11800	34519	41503	31558	14m21	12801	35555	42535	32540	15m16	13802	36532	43507	33523	16m10
66N	11810	35524	42518	32549	14m45	12811	36559	43549	33531	15m39	13811	37535	44520	34512	16m34
pc	11815	36502	43502	33518	14m59	12816	37536	44532	34500	15m53	13817	38511	45502	35541	16m47

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	6816	5II45	5530	5545	6m16	7819	6II43	6525	6543	7m19	8822	7II41	7520	7541	8m22
1N	6822	6II03	5554	6503	6m22	7825	7II01	6549	7501	7m25	8827	7II59	7544	7558	8m28
2N	6828	6II21	6517	6521	6m28	7831	7II19	7513	7519	7m31	8833	8II16	8508	8516	8m33
3N	6834	6II39	6541	6539	6m34	7837	7II36	7536	7536	7m37	8839	8II34	8531	8534	8m39
4N	6840	6II57	7505	6557	6m40	7843	7II54	8500	7554	7m43	8845	8II52	8555	8552	8m45
5N	6846	7II15	7529	7514	6m46	7849	8II12	8524	8512	7m49	8851	9II09	9519	9509	8m51
6N	6852	7II32	7553	7532	6m52	7854	8II30	8547	8530	7m55	8857	9II27	9542	9527	8m57
7N	6858	7II50	8516	7550	6m58	8800	8II48	9511	8547	8m01	9803	9II45	10506	9545	9m03
8N	7803	8II08	8540	8508	7m04	8806	9II06	9535	9505	8m07	9809	10II03	10530	10503	9m09
9N	7809	8II26	9504	8526	7m10	8812	9II24	9559	9523	8m13	9815	10II21	10553	10520	9m15
10N	7815	8II45	9528	8544	7m16	8818	9II42	10523	9541	8m19	9820	10II39	11517	10538	9m21
11N	7821	9II03	9552	9501	7m22	8824	10II00	10547	9559	8m25	9826	10II57	11541	10556	9m27
12N	7827	9II21	10517	9519	7m29	8830	10II18	11511	10517	8m31	9832	11II15	12505	11514	9m34
13N	7833	9II40	10541	9538	7m35	8835	10II37	11535	10535	8m37	9838	11II34	12529	11532	9m40
14N	7839	9II58	11505	9556	7m41	8841	10II55	12500	10553	8m44	9844	11II52	12554	11550	9m46
15N	7845	10II17	11530	10514	7m48	8847	11II14	12524	11511	8m50	9850	12II10	13518	12508	9m52
16N	7851	10II36	11555	10532	7m54	8853	11II32	12549	11529	8m56	9856	12II29	13543	12526	9m59
17N	7856	10II55	12520	10551	8m01	8859	11II51	13514	11547	9m03	10801	12II48	14507	12544	10m05
18N	8802	11II14	12545	11509	8m07	9805	12II10	13539	12506	9m10	10807	13II07	14532	13503	10m12
19N	8808	11II33	13510	11528	8m14	9811	12II30	14504	12525	9m16	10813	13II26	14557	13521	10m18
20N	8814	11II53	13536	11547	8m21	9817	12II49	14529	12543	9m23	10819	13II45	15523	13540	10m25
21N	8820	12II13	14502	12506	8m28	9823	13II09	14555	13502	9m30	10825	14II05	15548	13558	10m32
22N	8827	12II33	14528	12525	8m34	9829	13II29	15521	13521	9m36	10831	14II24	16514	14517	10m38
23N	8833	12II53	14554	12544	8m41	9835	13II49	15547	13540	9m43	10837	14II44	16540	14536	10m45
24N	8839	13II13	15521	13504	8m49	9841	14II09	16513	14500	9m50	10843	15II05	17506	14556	10m52
25N	8845	13II34	15547	13523	8m56	9847	14II30	16540	14519	9m58	10850	15II25	17532	15515	10m59
26N	8851	13II55	16515	13543	9m03	9854	14II50	17507	14539	10m05	10856	15II46	17559	15535	11m07
27N	8857	14II16	16542	14503	9m10	10800	15II11	17534	14559	10m12	11802	16II07	18526	15555	11m14
28N	9804	14II38	17510	14524	9m18	10806	15II33	18502	15519	10m20	11808	16II28	18554	16515	11m21
29N	9810	15II00	17538	14544	9m26	10812	15II55	18530	15540	10m27	11815	16II49	19522	16535	11m29
30N	9817	15II22	18507	15505	9m34	10819	16II17	18559	16500	10m35	11821	17II11	19550	16556	11m36
31N	9823	15II45	18536	15526	9m41	10825	16II39	19527	16521	10m43	11827	17II33	20519	17516	11m44
32N	9830	16II08	19506	15548	9m50	10832	17II02	19557	16543	10m51	11834	17II56	20548	17538	11m52
33N	9836	16II31	19536	16510	9m58	10838	17II25	20527	17504	10m59	11840	18II19	21517	17559	12m00
34N	9843	16II55	20506	16532	10m06	10845	17II49	20557	17526	11m07	11847	18II42	21547	18521	12m09
35N	9850	17II19	20537	16554	10m15	10852	18II13	21528	17549	11m16	11854	19II06	22518	18543	12m17
36N	9857	17II44	21509	17517	10m24	10859	18II37	21559	18511	11m25	12800	19II30	22549	19505	12m26
37N	10804	18II09	21541	17540	10m33	11805	19II02	22531	18534	11m33	12807	19II55	23520	19528	12m34
38N	10811	18II35	22514	18504	10m42	11812	19II28	23503	18558	11m43	12814	20II20	23552	19551	12m43
39N	10818	19II01	22547	18528	10m51	11819	19II54	23536	19521	11m52	12821	20II46	24525	20515	12m52
40N	10825	19II28	23521	18552	11m01	11827	20II20	24510	19546	12m01	12828	21II12	24559	20539	13m02
41N	10832	19II56	23556	19517	11m11	11834	20II48	24545	20510	12m11	12836	21II39	25533	21503	13m11
42N	10840	20II24	24532	19543	11m21	11841	21II15	25520	20536	12m21	12843	22II07	26508	21528	13m21
43N	10847	20II53	25508	20509	11m31	11849	21II44	25556	21501	12m31	12850	22II35	26543	21554	13m31
44N	10855	21II22	25545	20535	11m42	11856	22II13	26532	21528	12m42	12858	23II04	27519	22520	13m42
45N	11802	21II53	26523	21503	11m53	12804	22II43	27510	21555	12m52	13805	23II33	27557	22546	13m52
46N	11810	22II24	27502	21530	12m04	12812	23II14	27549	22522	13m04	13813	24II04	28535	23514	14m03
47N	11818	22II56	27542	21559	12m15	12820	23II45	28528	22550	13m15	13821	24II35	29514	23541	14m14
48N	11826	23II29	28523	22528	12m27	12828	24II18	29509	23519	13m27	13829	25II07	29554	24510	14m26
49N	11834	24II03	29505	22558	12m39	12836	24II51	29550	23548	13m39	13837	25II40	0535	24539	14m38
50N	11843	24II37	29549	23528	12m52	12844	25II26	0533	24518	13m51	13845	26II14	1517	25509	14m50
51N	11851	25II13	0533	23559	13m05	12852	26II01	1516	24549	14m04	13853	26II48	2500	25539	15m03
52N	12800	25II50	1518	24531	13m19	13801	26II37	2501	25521	14m17	14802	27II24	2544	26510	15m16
53N	12809	26II28	2505	25504	13m32	13809	27II15	2548	25554	14m31	14810	28II01	3530	26543	15m29
54N	12817	27II08	2554	25538	13m47	13818	27II54	3535	26527	14m45	14819	28II40	4517	27516	15m43
55N	12826	27II49	3543	26513	14m02	13827	28II34	4524	27501	15m00	14828	29II19	5505	27550	15m58
56N	12835	28II31	4534	26549	14m17	13836	29II15	5515	27537	15m15	14837	0500	5555	28524	16m12
57N	12845	29II14	5527	27526	14m33	13845	29II58	6507	28513	15m30	14846	0542	6546	29500	16m28
58N	12854	29II59	6522	28504	14m50	13855	0543	7501	28551	15m47	14855	1526	7539	29537	16m44
59N	13803	0546	7518	28543	15m07	14804	1529	7556	29529	16m04	15805	2511	8534	0515	17m00
60N	13813	1535	8516	29523	15m25	14814	2516	8553	0509	16m21	15814	2558	9530	0555	17m18
61N	13823	2525	9516	0505	15m43	14823	3506	9553	0550	16m39	15824	3547	10529	1535	17m36
62N	13833	3518	10519	0548	16m02	14833	3558	10554	1532	16m58	15833	4537	11529	2517	17m54
63N	13842	4512	11523	1532	16m22	14843	4551	11557	2516	17m18	15843	5530	12531	3500	18m14
64N	13852	5509	12530	2518	16m43	14853	5547	13503	3501	17m39	15853	6525	13536	3544	18m34
65N	14802	6508	13539	3505	17m05	15803	6545	14511	3548	18m00	16803	7522	14543	4530	18m55
66N	14812	7510	14551	3554	17m28	15813	7546	15521	4536	18m22	16813	8521	15552	5518	19m16
pc	14818	7546	15532	4522	17m41	15818	8521	16502	5504	18m35	16819	8556	16532	5545	19m29

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	9824	8II39	8816	8838	9m24	10827	9II36	9811	9836	10m27	11829	10II34	10806	10834	11m30
1N	9830	8II56	8839	8856	9m30	10833	9II54	9834	9854	10m33	11835	10II52	10830	10851	11m35
2N	9836	9II14	9803	9814	9m36	10839	10II12	9858	10812	10m39	11841	11II09	10853	11809	11m41
3N	9842	9II32	9826	9832	9m42	10845	10II29	10822	10829	10m45	11847	11II27	11817	11827	11m47
4N	9848	9II49	9850	9849	9m48	10850	10II47	10845	10847	10m50	11853	11II44	11840	11844	11m53
5N	9854	10II07	10814	10807	9m54	10856	11II04	11809	11804	10m56	11859	12II02	12804	12802	11m59
6N	10800	10II25	10837	10825	10m00	11802	11II22	11832	11822	11m02	12805	12II20	12827	12820	12m05
7N	10805	10II42	11801	10842	10m06	11808	11II40	11856	11840	11m08	12810	12II37	12850	12837	12m11
8N	10811	11II00	11824	11800	10m12	11814	11II58	12819	11857	11m14	12816	12II55	13814	12855	12m17
9N	10817	11II18	11848	11818	10m18	11820	12II15	12843	12815	11m20	12822	13II13	13837	13812	12m22
10N	10823	11II36	12812	11835	10m24	11825	12II33	13806	12833	11m26	12828	13II30	14801	13830	12m28
11N	10829	11II54	12836	11853	10m30	11831	12II51	13830	12850	11m32	12834	13II48	14825	13847	12m34
12N	10835	12II12	13800	12811	10m36	11837	13II09	13854	13808	11m38	12839	14II06	14848	14805	12m41
13N	10840	12II30	13824	12829	10m42	11843	13II27	14818	13826	11m44	12845	14II24	15812	14823	12m47
14N	10846	12II49	13848	12847	10m48	11849	13II45	14842	13844	11m51	12851	14II42	15836	14841	12m53
15N	10852	13II07	14812	13805	10m55	11855	14II04	15806	14802	11m57	12857	15II00	16800	14858	12m59
16N	10858	13II26	14837	13823	11m01	12800	14II22	15830	14820	12m03	13803	15II19	16824	15816	13m05
17N	11804	13II44	15801	13841	11m07	12806	14II41	15855	14838	12m09	13809	15II37	16848	15834	13m11
18N	11810	14II03	15826	13859	11m14	12812	15II00	16819	14856	12m16	13814	15II56	17813	15852	13m18
19N	11816	14II21	15851	14818	11m20	12818	15II18	16844	15814	12m22	13820	16II15	17838	16810	13m24
20N	11822	14II41	16816	14836	11m27	12824	15II37	17809	15832	12m29	13826	16II33	18802	16829	13m31
21N	11828	15II01	16841	14855	11m34	12830	15II57	17834	15851	12m35	13832	16II53	18827	16847	13m37
22N	11834	15II20	17807	15814	11m40	12836	16II16	18800	16810	12m42	13838	17II12	18853	17806	13m44
23N	11840	15II40	17833	15833	11m47	12842	16II36	18825	16829	12m49	13844	17II31	19818	17825	13m51
24N	11846	16II00	17859	15852	11m54	12848	16II56	18851	16848	12m56	13850	17II51	19844	17843	13m57
25N	11852	16II20	18825	16811	12m01	12854	17II16	19817	17807	13m03	13856	18II11	20810	18802	14m04
26N	11858	16II41	18852	16830	12m08	13800	17II36	19844	17826	13m10	14802	18II31	20836	18822	14m11
27N	12804	17II02	19818	16850	12m15	13806	17II57	20811	17846	13m17	14808	18II51	21802	18841	14m18
28N	12810	17II23	19846	17810	12m23	13812	18II17	20838	18805	13m24	14814	19II12	21829	19801	14m26
29N	12817	17II44	20813	17830	12m30	13819	18II39	21805	18825	13m32	14820	19II33	21856	19821	14m33
30N	12823	18II06	20841	17851	12m38	13825	19II00	21833	18846	13m39	14827	19II54	22824	19841	14m40
31N	12829	18II28	21810	18811	12m46	13831	19II22	22801	19806	13m47	14833	20II16	22852	20801	14m48
32N	12836	18II50	21839	18832	12m53	13838	19II44	22829	19827	13m55	14839	20II38	23820	20822	14m56
33N	12842	19II13	22808	18854	13m01	13844	20II07	22858	19848	14m03	14846	21II00	23849	20842	15m04
34N	12849	19II36	22838	19815	13m10	13851	20II29	23828	20809	14m11	14852	21II23	24818	21804	15m11
35N	12855	19II59	23808	19837	13m18	13857	20II53	23858	20831	14m19	14859	21II46	24848	21825	15m20
36N	13802	20II23	23838	19859	13m26	14804	21II16	24828	20853	14m27	15806	22II09	25818	21847	15m28
37N	13809	20II48	24810	20822	13m35	14811	21II41	24859	21816	14m36	15812	22II33	25848	22809	15m36
38N	13816	21II13	24842	20845	13m44	14817	22II05	25831	21838	14m44	15819	22II58	26819	22832	15m45
39N	13823	21II38	25814	21808	13m53	14824	22II30	26803	22801	14m53	15826	23II23	26851	22855	15m54
40N	13830	22II04	25847	21832	14m02	14831	22II56	26835	22825	15m03	15833	23II48	27824	23818	16m03
41N	13837	22II31	26821	21856	14m12	14838	23II22	27809	22849	15m12	15840	24II14	27857	23842	16m12
42N	13844	22II58	26855	22821	14m21	14846	23II49	27843	23813	15m22	15847	24II40	28830	24806	16m22
43N	13852	23II26	27830	22846	14m31	14853	24II17	28817	23838	15m31	15854	25II08	29805	24830	16m31
44N	13859	23II54	28806	23812	14m42	15800	24II45	28853	24804	15m41	16801	25II35	29840	24856	16m41
45N	14807	24II24	28843	23838	14m52	15808	25II14	29829	24830	15m52	16809	26II04	0815	25821	16m51
46N	14814	24II54	29821	24805	15m03	15815	25II43	0806	24856	16m02	16816	26II33	0852	25848	17m02
47N	14822	25II24	29859	24832	15m14	15823	26II14	0844	25823	16m13	16824	27II03	1830	26814	17m13
48N	14830	25II56	0839	25800	15m25	15831	26II45	1823	25851	16m24	16832	27II34	2808	26842	17m24
49N	14838	26II28	1819	25829	15m37	15839	27II17	2803	26820	16m36	16840	28II05	2848	27810	17m35
50N	14846	27II02	2801	25859	15m49	15847	27II50	2844	26849	16m48	16848	28II37	3828	27839	17m47
51N	14854	27II36	2843	26829	16m01	15855	28II23	3826	27818	17m00	16856	29II11	4810	28808	17m59
52N	15803	28II11	3827	27800	16m14	16803	28II58	4810	27849	17m13	17804	29II45	4852	28838	18m11
53N	15811	28II48	4812	27831	16m28	16812	29II34	4854	28820	17m26	17813	0821	5836	29809	18m24
54N	15820	29II25	4858	28804	16m41	16821	0811	5840	28852	17m39	17821	0857	6821	29841	18m37
55N	15829	0804	5846	28838	16m55	16829	0850	6827	29826	17m53	17830	1835	7807	0813	18m51
56N	15838	0845	6835	29812	17m10	16838	1829	7815	29859	18m08	17839	2814	7855	0847	19m05
57N	15847	1826	7825	29847	17m25	16847	2810	8805	0834	18m23	17847	2854	8844	1821	19m20
58N	15856	2809	8818	0824	17m41	16856	2852	8856	1810	18m38	17857	3835	9835	1857	19m35
59N	16805	2854	9812	1801	17m57	17805	3836	9849	1847	18m54	18806	4818	10827	2833	19m51
60N	16815	3840	10807	1840	18m14	17815	4821	10844	2826	19m11	18815	5803	11821	3811	20m07
61N	16824	4828	11805	2820	18m32	17824	5808	11841	3805	19m28	18825	5849	12816	3850	20m24
62N	16834	5817	12804	3801	18m50	17834	5857	12839	3845	19m46	18834	6837	13814	4830	20m42
63N	16844	6809	13805	3844	19m09	17844	6848	13839	4827	20m04	18844	7827	14814	5811	21m00
64N	16853	7803	14809	4827	19m29	17854	7841	14842	5810	20m24	18854	8819	15815	5853	21m19
65N	17803	7859	15815	5813	19m49	18803	8836	15847	5855	20m44	19803	9813	16819	6837	21m39
66N	17813	8857	16823	5859	20m11	18813	9833	16854	6841	21m05	19813	10809	17825	7823	21m59
pc	17819	9831	17802	6826	20m23	18819	10806	17833	7808	21m17	19819	10841	18803	7849	22m11

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	12832	11132	11002	11031	12032	13834	12130	11057	12029	13035	14837	13128	12053	13027	14037
1N	12838	11150	11025	11049	12038	13840	12147	11057	12029	13035	14843	13145	12053	13045	14043
2N	12844	11207	11049	11070	12044	13846	12105	11057	12029	13035	14848	13102	12053	13042	14049
3N	12850	11225	11070	11091	12050	13852	12122	11057	12029	13035	14854	13120	12053	13040	14054
4N	12855	11242	11091	11112	12055	13858	12140	11057	12029	13035	14860	13137	12053	13037	14060
5N	13801	12159	12059	12059	13001	14804	13157	13054	13029	14004	15806	14155	14049	14055	15006
6N	13807	13117	13022	13017	13007	14809	14114	14017	14014	14009	15812	15112	15012	15012	15012
7N	13813	13135	13045	13034	13013	14815	14132	14040	14032	14015	15818	15129	15035	15029	15018
8N	13819	13152	13066	13052	13019	14821	14149	15003	14049	14021	15823	15147	15058	15047	15023
9N	13824	14110	14032	14009	13025	14827	15107	15027	15007	14027	15829	16104	16022	16004	15029
10N	13830	14127	14056	14027	13031	14833	15125	15050	15024	14033	15835	16122	16045	16021	15035
11N	13836	14145	14075	14045	13037	14838	15142	16014	15042	14039	15841	16139	17008	16039	15041
12N	13842	15103	15043	15002	13043	14844	16100	16037	15059	14045	15846	16157	17031	16056	15047
13N	13848	15121	15066	15020	13049	14850	16118	17001	16017	14051	15852	17114	17055	17014	15053
14N	13853	15139	15090	15037	13055	14856	16136	17024	16034	14057	15858	17132	18018	17031	15059
15N	13859	15157	15110	15055	14001	15801	16154	17048	16052	15003	16803	17150	18042	17049	16005
16N	14805	16115	17018	16013	14007	15807	17112	18012	17010	15009	16809	18108	19006	18006	16011
17N	14811	16134	17042	16031	14013	15813	17130	18036	17027	15015	16815	18126	19029	18024	16017
18N	14817	16152	17066	16049	14020	15819	17148	19000	17045	15022	16821	18144	19053	18042	16023
19N	14822	17111	18031	17007	14026	15824	18107	19024	18003	15028	16826	19103	20018	18059	16030
20N	14828	17129	18056	17025	14033	15830	18125	19049	18021	15034	16832	19121	20042	19017	16036
21N	14834	17148	18080	17043	14039	15836	18144	20013	18039	15041	16838	19140	21006	19035	16042
22N	14840	18107	19045	18002	14046	15842	19103	20038	18058	15047	16844	19159	21031	19054	16049
23N	14846	18127	20011	18020	14052	15848	19122	21003	19016	15054	16850	20118	21056	20012	16055
24N	14852	18146	20036	18039	14059	15854	19142	21029	19035	16001	16856	20137	22021	20030	17002
25N	14858	19106	21002	18058	15006	16800	20101	21054	19054	16007	17802	20156	22046	20049	17009
26N	15804	19126	21028	19017	15013	16806	20121	22020	20013	16014	17808	21116	23012	21008	17016
27N	15810	19146	21054	19036	15020	16812	20141	22046	20032	16021	17814	21136	23038	21027	17022
28N	15816	20107	22021	19056	15027	16818	21101	23012	20051	16028	17820	21156	24004	21046	17029
29N	15822	20128	22048	20016	15034	16824	21122	23039	21011	16035	17826	22116	24030	22005	17037
30N	15829	20149	23015	20036	15042	16830	21143	24006	21030	16043	17832	22137	24057	22025	17044
31N	15835	21110	23043	20056	15049	16836	22104	24033	21050	16050	17838	22158	25024	22045	17051
32N	15841	21132	24011	21016	15057	16843	22125	25001	22011	16058	17844	23119	25052	23005	17059
33N	15847	21154	24039	21037	16004	16849	22147	25029	22031	17005	17851	23141	26020	23025	18006
34N	15854	22116	25008	21058	16012	16855	23109	25058	22052	17013	17857	24103	26048	23046	18014
35N	16800	22139	25037	22019	16020	17802	23132	26027	23013	17021	18803	24125	27017	24007	18022
36N	16807	23102	26007	22041	16029	17808	23155	26056	23034	17029	18810	24148	27046	24028	18030
37N	16814	23126	26037	23003	16037	17815	24118	27026	23056	17037	18816	25111	28015	24049	18038
38N	16820	23150	27008	23025	16045	17822	24142	27057	24018	17046	18823	25134	28046	25011	18046
39N	16827	24115	27040	23048	16054	17828	25107	28028	24041	17054	18830	25158	29016	25033	18055
40N	16834	24140	28012	24011	17003	17835	25131	29000	25003	18003	18836	26123	29048	25056	19003
41N	16841	25105	28044	24034	17012	17842	25157	29032	25027	18012	18843	26148	00019	26019	19012
42N	16848	25132	29018	24058	17022	17849	26123	00005	25050	18021	18850	27113	00052	26042	19021
43N	16855	25158	29051	25023	17031	17856	26149	00038	26014	18031	18857	27140	10025	27006	19031
44N	17803	26126	00026	25047	17041	18804	27116	10013	26039	18041	19804	28106	10059	27031	19040
45N	17810	26154	10002	26013	17051	18811	27144	10048	27004	18050	19812	28134	20034	27055	19050
46N	17817	27123	10038	26039	18001	18818	28112	20023	27030	19001	19819	29102	30009	28021	20000
47N	17825	27152	20015	27005	18012	18826	28141	30000	27056	19011	19826	29130	30045	28047	20010
48N	17833	28122	20053	27032	18023	18833	29111	30037	28023	19022	19834	00000	40022	29013	20021
49N	17841	28153	30032	28000	18034	18841	29142	40016	28050	19033	19842	00030	50000	29040	20032
50N	17848	29125	40012	28028	18045	18849	00013	40055	29018	19044	19850	10001	50039	00008	20043
51N	17857	29158	40053	28057	18057	18857	00045	50036	29047	19056	19857	10033	60018	00036	20054
52N	18805	00032	50035	29027	19010	19805	10019	60017	00016	20008	20806	20005	60059	10005	21006
53N	18813	10007	60018	29058	19022	19813	10053	70000	00046	20020	20814	20039	70041	10035	21018
54N	18822	10043	70002	00029	19035	19822	20028	70043	10017	20033	20822	30014	80024	20005	21031
55N	18830	20020	70048	10001	19049	19830	30005	80028	10049	20046	20831	30050	90009	20036	21044
56N	18839	20058	80035	10034	20003	19839	30042	90015	20021	21000	20839	40027	90054	30009	21057
57N	18848	30038	90023	20008	20017	19848	40021	10002	20055	21014	20848	50005	10041	30042	22011
58N	18857	40018	10013	20043	20032	19857	50002	10051	30029	21029	20857	50045	11030	40016	22026
59N	19806	50001	11004	30019	20047	20806	50043	11042	40005	21044	21806	60026	12020	40051	22041
60N	19815	50045	11058	30056	21003	20815	60026	12034	40041	22000	21815	70008	13011	50027	22056
61N	19825	60030	12052	40034	21020	20824	70011	13028	50019	22016	21824	70052	14004	60004	23012
62N	19834	70017	13049	50014	21037	20834	70057	14024	50058	22033	21834	80037	14059	60042	23029
63N	19844	80006	14048	50054	21055	20844	80045	15022	60038	22051	21843	90024	15056	70021	23046
64N	19853	80057	15048	60036	22014	20853	90035	16021	70019	23009	21853	10013	16055	80002	24004
65N	20803	90050	16051	70020	22033	21803	10027	17023	80002	23028	22803	11004	17055	80044	24023
66N	20813	10045	17056	80004	22054	21813	11021	18027	80046	23048	22813	11057	18058	90028	24042
pc	20819	11017	18034	80030	23005	21819	11052	19004	90011	24000	22818	12028	19035	90053	24054

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	15839	14II26	13Ω48	14Ω25	15η40	16841	15II24	14Ω44	15Ω23	16η42	17843	16II22	15Ω40	16Ω21	17η44
1N	15845	14II43	14Ω11	14Ω42	15η45	16847	15II41	15Ω07	15Ω40	16η48	17849	16II39	16Ω03	16Ω38	17η50
2N	15851	15II00	14Ω35	15Ω00	15η51	16853	15II58	15Ω30	15Ω58	16η53	17855	16II56	16Ω26	16Ω55	17η56
3N	15857	15II18	14Ω58	15Ω17	15η57	16859	16II15	15Ω53	16Ω15	16η59	18801	17II13	16Ω49	17Ω13	18η01
4N	16802	15II35	15Ω21	15Ω35	16η03	17805	16II32	16Ω16	16Ω32	17η05	18807	17II30	17Ω12	17Ω30	18η07
5N	16808	15II52	15Ω44	15Ω52	16η08	17810	16II50	16Ω39	16Ω50	17η10	18813	17II47	17Ω34	17Ω47	18η13
6N	16814	16II09	16Ω07	16Ω09	16η14	17816	17II07	17Ω02	17Ω07	17η16	18818	18II04	17Ω57	18Ω04	18η18
7N	16820	16II27	16Ω30	16Ω27	16η20	17822	17II24	17Ω25	17Ω24	17η22	18824	18II21	18Ω20	18Ω21	18η24
8N	16826	16II44	16Ω53	16Ω44	16η26	17828	17II41	17Ω48	17Ω41	17η28	18830	18II39	18Ω43	18Ω39	18η30
9N	16831	17II01	17Ω16	17Ω01	16η31	17833	17II59	18Ω11	17Ω58	17η33	18835	18II56	19Ω06	18Ω56	18η35
10N	16837	17II19	17Ω39	17Ω18	16η37	17839	18II16	18Ω34	18Ω16	17η39	18841	19II13	19Ω29	19Ω13	18η41
11N	16843	17II36	18Ω03	17Ω36	16η43	17845	18II33	18Ω57	18Ω33	17η45	18847	19II30	19Ω52	19Ω30	18η47
12N	16848	17II54	18Ω26	17Ω53	16η49	17850	18II51	19Ω20	18Ω50	17η51	18852	19II47	20Ω14	19Ω47	18η53
13N	16854	18II11	18Ω49	18Ω10	16η55	17856	19II08	19Ω43	19Ω07	17η57	18858	20II05	20Ω37	20Ω04	18η59
14N	17800	18II29	19Ω12	18Ω28	17η01	18802	19II26	20Ω06	19Ω25	18η03	19804	20II22	21Ω01	20Ω21	19η05
15N	17805	18II47	19Ω36	18Ω45	17η07	18807	19II43	20Ω30	19Ω42	18η09	19809	20II40	21Ω24	20Ω39	19η10
16N	17811	19II04	19Ω59	19Ω03	17η13	18813	20II01	20Ω53	19Ω59	18η15	19815	20II57	21Ω47	20Ω56	19η16
17N	17817	19II22	20Ω23	19Ω20	17η19	18819	20II19	21Ω17	20Ω17	18η21	19821	21II15	22Ω10	21Ω13	19η22
18N	17823	19II41	20Ω47	19Ω38	17η25	18825	20II37	21Ω40	20Ω34	18η27	19826	21II33	22Ω34	21Ω31	19η28
19N	17828	19II59	21Ω11	19Ω56	17η31	18830	20II55	22Ω04	20Ω52	18η33	19832	21II51	22Ω57	21Ω48	19η35
20N	17834	20II17	21Ω35	20Ω14	17η38	18836	21II13	22Ω28	21Ω10	18η39	19838	22II09	23Ω21	22Ω06	19η41
21N	17840	20II36	21Ω59	20Ω31	17η44	18842	21II31	22Ω52	21Ω27	18η46	19843	22II27	23Ω45	22Ω23	19η47
22N	17846	20II54	22Ω24	20Ω50	17η50	18847	21II50	23Ω16	21Ω45	18η52	19849	22II45	24Ω09	22Ω41	19η53
23N	17852	21II13	22Ω48	21Ω08	17η57	18853	22II08	23Ω41	22Ω03	18η58	19855	23II04	24Ω33	22Ω59	20η00
24N	17857	21II32	23Ω13	21Ω26	18η03	18859	22II27	24Ω06	22Ω22	19η05	20801	23II22	24Ω58	23Ω17	20η06
25N	18803	21II51	23Ω38	21Ω45	18η10	19805	22II46	24Ω30	22Ω40	19η11	20806	23II41	25Ω22	23Ω35	20η13
26N	18809	22II11	24Ω04	22Ω03	18η17	19811	23II06	24Ω56	22Ω58	19η18	20812	24II00	25Ω47	23Ω54	20η19
27N	18815	22II30	24Ω29	22Ω22	18η24	19817	23II25	25Ω21	23Ω17	19η25	20818	24II20	26Ω13	24Ω12	20η26
28N	18821	22II50	24Ω55	22Ω41	18η31	19823	23II45	25Ω47	23Ω36	19η32	20824	24II39	26Ω38	24Ω31	20η33
29N	18827	23II11	25Ω21	23Ω00	18η38	19829	24II05	26Ω13	23Ω55	19η39	20830	24II59	27Ω04	24Ω50	20η39
30N	18833	23II31	25Ω48	23Ω20	18η45	19835	24II25	26Ω39	24Ω14	19η46	20836	25II19	27Ω30	25Ω09	20η46
31N	18839	23II52	26Ω15	23Ω39	18η52	19841	24II46	27Ω06	24Ω34	19η53	20842	25II39	27Ω56	25Ω28	20η53
32N	18846	24II13	26Ω42	23Ω59	18η59	19847	25II06	27Ω32	24Ω53	20η00	20848	26II00	28Ω23	25Ω47	21η01
33N	18852	24II34	27Ω10	24Ω19	19η07	19853	25II27	28Ω00	25Ω13	20η07	20854	26II21	28Ω50	26Ω07	21η08
34N	18858	24II56	27Ω38	24Ω40	19η14	19859	25II49	28Ω28	25Ω33	20η15	21801	26II42	29Ω17	26Ω27	21η15
35N	19805	25II18	28Ω06	25Ω00	19η22	20806	26II11	28Ω56	25Ω54	20η23	21807	27II04	29Ω45	26Ω47	21η23
36N	19811	25II40	28Ω35	25Ω21	19η30	20812	26II33	29Ω24	26Ω15	20η30	21813	27II25	0Ω13	27Ω08	21η31
37N	19817	26II03	29Ω04	25Ω43	19η38	20819	26II56	29Ω53	26Ω36	20η38	21819	27II48	0Ω42	27Ω29	21η38
38N	19824	26II26	29Ω34	26Ω04	19η46	20825	27II19	0Ω23	26Ω57	20η46	21826	28II10	1Ω11	27Ω50	21η46
39N	19831	26II50	0Ω05	26Ω26	19η55	20832	27II42	0Ω53	27Ω19	20η55	21832	28II34	1Ω41	28Ω11	21η55
40N	19837	27II14	0Ω35	26Ω49	20η03	20838	28II06	1Ω23	27Ω41	21η03	21839	28II57	2Ω11	28Ω33	22η03
41N	19844	27II39	1Ω07	27Ω11	20η12	20845	28II30	1Ω54	28Ω03	21η12	21846	29II21	2Ω42	28Ω56	22η11
42N	19851	28II04	1Ω39	27Ω34	20η21	20852	28II55	2Ω26	28Ω26	21η21	21853	29II46	3Ω13	29Ω18	22η20
43N	19858	28II30	2Ω12	27Ω58	20η30	20859	29II20	2Ω58	28Ω50	21η30	21859	0Ω11	3Ω45	29Ω41	22η29
44N	20805	28II56	2Ω45	28Ω22	20η40	21806	29II46	3Ω31	29Ω13	21η39	22806	0Ω36	4Ω18	0η05	22η38
45N	20812	29II23	3Ω19	28Ω47	20η49	21813	0Ω13	4Ω05	29Ω38	21η48	22813	1Ω03	4Ω51	0η29	22η48
46N	20820	29II51	3Ω54	29Ω12	20η59	21820	0Ω40	4Ω40	0η02	21η58	22821	1Ω29	5Ω25	0η53	22η57
47N	20827	0Ω19	4Ω30	29Ω37	21η09	21828	1Ω08	5Ω15	0η28	22η08	22828	1Ω57	6Ω00	1η18	23η07
48N	20835	0Ω48	5Ω06	0η03	21η20	21835	1Ω37	5Ω51	0η53	22η18	22835	2Ω25	6Ω35	1η43	23η17
49N	20842	1Ω18	5Ω44	0η30	21η30	21843	2Ω06	6Ω28	1η20	22η29	22843	2Ω54	7Ω11	2η09	23η27
50N	20850	1Ω48	6Ω22	0η57	21η41	21850	2Ω36	7Ω05	1η47	22η40	22850	3Ω24	7Ω49	2η36	23η38
51N	20858	2Ω20	7Ω01	1η25	21η53	21858	3Ω07	7Ω44	2η14	22η51	22858	3Ω54	8Ω27	3η03	23η49
52N	21806	2Ω52	7Ω42	1η54	22η04	22806	3Ω39	8Ω24	2η42	23η02	23806	4Ω25	9Ω06	3η31	24η00
53N	21814	3Ω25	8Ω23	2η23	22η16	22814	4Ω11	9Ω05	3η11	23η14	23814	4Ω58	9Ω46	4η00	24η12
54N	21822	4Ω00	9Ω05	2η53	22η29	22822	4Ω45	9Ω46	3η41	23η26	23822	5Ω31	10Ω27	4η29	24η24
55N	21831	4Ω35	9Ω49	3η24	22η41	22830	5Ω20	10Ω29	4η11	23η39	23830	6Ω05	11Ω10	4η59	24η36
56N	21839	5Ω11	10Ω34	3η56	22η55	22839	5Ω56	11Ω14	4η43	23η52	23839	6Ω40	11Ω53	5η30	24η49
57N	21848	5Ω49	11Ω20	4η28	23η08	22847	6Ω33	11Ω59	5η15	24η05	23847	7Ω16	12Ω38	6η01	25η02
58N	21857	6Ω28	12Ω08	5η02	23η23	22856	7Ω11	12Ω46	5η48	24η19	23856	7Ω54	13Ω24	6η34	25η16
59N	22805	7Ω08	12Ω57	5η36	23η37	23805	7Ω50	13Ω35	6η22	24η34	24805	8Ω33	14Ω12	7η07	25η30
60N	22815	7Ω50	13Ω48	6η12	23η52	23814	8Ω31	14Ω24	6η57	24η49	24814	9Ω13	15Ω01	7η42	25η45
61N	22824	8Ω33	14Ω40	6η48	24η08	23823	9Ω14	15Ω16	7η33	25η04	24823	9Ω54	15Ω52	8η17	26η00
62N	22833	9Ω17	15Ω34	7η26	24η24	23833	9Ω57	16Ω09	8η10	25η20	24832	10Ω38	16Ω44	8η54	26η16
63N	22843	10Ω04	16Ω30	8η05	24η41	23842	10Ω43	17Ω04	8η48	25η37	24841	11Ω22	17Ω38	9η32	26η32
64N	22852	10Ω52	17Ω28	8η45	24η59	23852	11Ω30	18Ω01	9η28	25η54	24851	12Ω09	18Ω34	10η10	26η49
65N	23802	11Ω42	18Ω28	9η26	25η17	24801	12Ω19	19Ω00	10η09	26η12	25800	12Ω57	19Ω32	10η51	27η07
66N	23812	12Ω34	19Ω29	10η09	25η37	24811	13Ω10	20Ω01	10η51	26η31	25810	13Ω47	20Ω32	11η32	27η25
pc	23817	13Ω04	20Ω05	10η34	25η48	24817	13Ω40	20Ω36	11η15	26η42	25816	14Ω16	21Ω06	11η56	27η36

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	18846	17II20	16535	17Ω18	18η47	19848	18II18	17531	18Ω16	19η49	20850	19II16	18527	19Ω14	20η51
1N	18851	17II37	16558	17Ω36	18η52	19853	18II35	17554	18Ω34	19η54	20855	19II33	18550	19Ω32	20η56
2N	18857	17II54	17521	17Ω53	18η58	19859	18II52	18517	18Ω51	20η00	21801	19II50	19513	19Ω49	21η02
3N	19803	18II11	17544	18Ω10	19η03	20805	19II09	18540	19Ω08	20η06	21807	20II06	19536	20Ω06	21η08
4N	19809	18II28	18507	18Ω28	19η09	20811	19II26	19503	19Ω25	20η11	21813	20II23	19558	20Ω23	21η13
5N	19815	18II45	18530	18Ω45	19η15	20817	19II42	19525	19Ω42	20η17	21818	20II40	20521	20Ω40	21η19
6N	19820	19II02	18553	19Ω02	19η20	20822	19II59	19548	19Ω59	20η22	21824	20II57	20543	20Ω57	21η24
7N	19826	19II19	19515	19Ω19	19η26	20828	20II16	20510	20Ω16	20η28	21830	21II14	21506	21Ω14	21η30
8N	19832	19II36	19538	19Ω36	19η32	20834	20II33	20533	20Ω33	20η34	21835	21II31	21528	21Ω31	21η35
9N	19837	19II53	20501	19Ω53	19η37	20839	20II50	20556	20Ω50	20η39	21841	21II47	21550	21Ω47	21η41
10N	19843	20II10	20523	20Ω10	19η43	20845	21II07	21518	21Ω07	20η45	21847	22II04	22513	22Ω04	21η47
11N	19849	20II27	20546	20Ω27	19η49	20850	21II24	21541	21Ω24	20η51	21852	22II21	22535	22Ω21	21η52
12N	19854	20II44	21509	20Ω44	19η55	20856	21II41	22503	21Ω41	20η56	21858	22II38	22558	22Ω38	21η58
13N	20800	21II01	21532	21Ω01	20η00	21802	21II58	22526	21Ω58	21η02	22803	22II55	23520	22Ω55	22η04
14N	20805	21II19	21555	21Ω18	20η06	21807	22II15	22549	22Ω15	21η08	22809	23II12	23543	22Ω11	22η09
15N	20811	21II36	22518	21Ω35	20η12	21813	22II33	23512	22Ω32	21η14	22814	23II29	24506	23Ω28	22η15
16N	20817	21II54	22541	21Ω52	20η18	21818	22II50	23535	22Ω49	21η20	22820	23II46	24528	23Ω45	22η21
17N	20822	22II11	23504	22Ω10	20η24	21824	23II07	23558	23Ω06	21η25	22825	24II03	24551	24Ω02	22η27
18N	20828	22II29	23527	22Ω27	20η30	21830	23II25	24521	23Ω23	21η31	22831	24II21	25514	24Ω19	22η33
19N	20834	22II47	23551	22Ω44	20η36	21835	23II42	24544	23Ω40	21η37	22837	24II38	25537	24Ω36	22η39
20N	20839	23II04	24514	23Ω02	20η42	21841	24II00	25507	23Ω58	21η43	22842	24II56	26500	24Ω53	22η45
21N	20845	23II22	24538	23Ω19	20η48	21846	24II18	25531	24Ω15	21η50	22848	25II14	26524	25Ω11	22η51
22N	20851	23II41	25502	23Ω37	20η54	21852	24II36	25554	24Ω32	21η56	22853	25II31	26547	25Ω28	22η57
23N	20856	23II59	25526	23Ω55	21η01	21858	24II54	26518	24Ω50	22η02	22859	25II49	27511	25Ω46	23η03
24N	21802	24II18	25550	24Ω12	21η07	22803	25II13	26542	25Ω08	22η08	23805	26II08	27534	26Ω03	23η09
25N	21808	24II36	26514	24Ω30	21η14	22809	25II31	27506	25Ω26	22η15	23810	26II26	27558	26Ω21	23η15
26N	21814	24II55	26539	24Ω49	21η20	22815	25II50	27531	25Ω44	22η21	23816	26II44	28523	26Ω39	23η22
27N	21820	25II14	27504	25Ω07	21η27	22821	26II09	27556	26Ω02	22η28	23822	27II03	28547	26Ω57	23η28
28N	21825	25II34	27529	25Ω26	21η33	22827	26II28	28521	26Ω20	22η34	23828	27II22	29512	27Ω15	23η35
29N	21831	25II53	27555	25Ω44	21η40	22832	26II47	28546	26Ω39	22η41	23833	27II41	29537	27Ω33	23η41
30N	21837	26II13	28521	26Ω03	21η47	22838	27II07	29511	26Ω57	22η48	23839	28II01	0Ω02	27Ω52	23η48
31N	21843	26II33	28547	26Ω22	21η54	22844	27II27	29537	27Ω16	22η55	23845	28II20	0Ω28	28Ω10	23η55
32N	21849	26II53	29513	26Ω41	22η01	22850	27II47	0Ω03	27Ω35	23η02	23851	28II40	0Ω53	28Ω29	24η02
33N	21855	27II14	29540	27Ω01	22η08	22856	28II07	0Ω30	27Ω55	23η09	23857	29II00	1Ω20	28Ω48	24η09
34N	22802	27II35	0Ω07	27Ω21	22η16	23802	28II28	0Ω57	28Ω14	23η16	24803	29II21	1Ω46	29Ω08	24η16
35N	22808	27II56	0Ω34	27Ω41	22η23	23809	28II49	1Ω24	28Ω34	23η23	24809	29II42	2Ω13	29Ω27	24η23
36N	22814	28II18	1Ω02	28Ω01	22η31	23815	29II10	1Ω51	28Ω54	23η31	24815	0Ω03	2Ω40	29Ω47	24η31
37N	22820	28II40	1Ω31	28Ω22	22η38	23821	29II32	2Ω19	29Ω15	23η38	24822	0Ω24	3Ω08	0η08	24η38
38N	22827	29II02	2Ω00	28Ω43	22η46	23827	29II54	2Ω48	29Ω35	23η46	24828	0Ω46	3Ω36	0η28	24η46
39N	22833	29II25	2Ω29	29Ω04	22η54	23834	0Ω17	3Ω17	29Ω56	23η54	24834	1Ω08	4Ω05	0η49	24η54
40N	22840	29II48	2Ω59	29Ω26	23η03	23840	0Ω40	3Ω46	0η18	24η02	24841	1Ω31	4Ω34	1η10	25η02
41N	22846	0Ω12	3Ω29	29Ω48	23η11	23847	1Ω03	4Ω16	0η39	24η11	24847	1Ω54	5Ω03	1η31	25η10
42N	22853	0Ω36	4Ω00	0η10	23η20	23854	1Ω27	4Ω47	1η02	24η19	24854	2Ω18	5Ω34	1η53	25η18
43N	23800	1Ω01	4Ω31	0η33	23η28	24800	1Ω51	5Ω18	1η24	24η28	25800	2Ω42	6Ω04	2η15	25η27
44N	23807	1Ω26	5Ω04	0η56	23η37	24807	2Ω16	5Ω50	1η47	24η37	25807	3Ω06	6Ω36	2η38	25η36
45N	23814	1Ω52	5Ω36	1η19	23η47	24814	2Ω42	6Ω22	2η10	24η46	25814	3Ω31	7Ω08	3η01	25η44
46N	23821	2Ω19	6Ω10	1η44	23η56	24821	3Ω08	6Ω55	2η34	24η55	25821	3Ω57	7Ω40	3η24	25η54
47N	23828	2Ω46	6Ω44	2η08	24η06	24828	3Ω35	7Ω29	2η58	25η04	25828	4Ω23	8Ω14	3η48	26η03
48N	23835	3Ω14	7Ω19	2η33	24η16	24835	4Ω02	8Ω03	3η23	25η14	25835	4Ω50	8Ω48	4η13	26η13
49N	23843	3Ω42	7Ω55	2η59	24η26	24843	4Ω30	8Ω39	3η48	25η24	25843	5Ω18	9Ω22	4η38	26η22
50N	23850	4Ω11	8Ω32	3η25	24η36	24850	4Ω59	9Ω15	4η14	25η34	25850	5Ω46	9Ω58	5η03	26η33
51N	23858	4Ω41	9Ω09	3η52	24η47	24858	5Ω28	9Ω52	4η41	25η45	25857	6Ω15	10Ω35	5η29	26η43
52N	24806	5Ω12	9Ω48	4η19	24η58	25805	5Ω58	10Ω30	5η08	25η56	26805	6Ω45	11Ω12	5η56	26η54
53N	24814	5Ω44	10Ω28	4η48	25η10	25813	6Ω30	11Ω09	5η36	26η07	26813	7Ω16	11Ω51	6η24	27η05
54N	24822	6Ω16	11Ω08	5η16	25η21	25821	7Ω02	11Ω49	6η04	26η19	26821	7Ω47	12Ω30	6η52	27η16
55N	24830	6Ω50	11Ω50	5η46	25η34	25829	7Ω35	12Ω30	6η33	26η31	26829	8Ω20	13Ω10	7η20	27η28
56N	24838	7Ω24	12Ω33	6η16	25η46	25838	8Ω09	13Ω13	7η03	26η43	26837	8Ω53	13Ω52	7η50	27η40
57N	24847	8Ω00	13Ω17	6η48	25η59	25846	8Ω44	13Ω56	7η34	26η56	26845	9Ω28	14Ω35	8η20	27η52
58N	24855	8Ω37	14Ω03	7η20	26η12	25854	9Ω20	14Ω41	8η06	27η09	26854	10Ω03	15Ω19	8η51	28η05
59N	25804	9Ω15	14Ω49	7η53	26η26	26803	9Ω58	15Ω27	8η38	27η23	27802	10Ω40	16Ω04	9η23	28η19
60N	25813	9Ω55	15Ω38	8η27	26η41	26812	10Ω36	16Ω14	9η12	27η37	27811	11Ω18	16Ω51	9η56	28η33
61N	25822	10Ω35	16Ω28	9η02	26η56	26821	11Ω16	17Ω04	9η46	27η51	27820	11Ω57	17Ω39	10η30	28η47
62N	25831	11Ω18	17Ω19	9η38	27η11	26830	11Ω58	17Ω54	10η21	28η06	27829	12Ω38	18Ω29	11η05	29η02
63N	25840	12Ω02	18Ω12	10η15	27η27	26839	12Ω41	18Ω46	10η58	28η22	27838	13Ω20	19Ω21	11η41	29η17
64N	25850	12Ω47	19Ω07	10η53	27η44	26849	13Ω26	19Ω41	11η36	28η39	27847	14Ω04	20Ω14	12η18	29η33
65N	25859	13Ω34	20Ω04	11η33	28η01	26858	14Ω12	20Ω36	12η15	28η56	27857	14Ω50	21Ω09	12η57	29η50
66N	26809	14Ω23	21Ω03	12η14	28η19	27808	15Ω00	21Ω34	12η55	29η13	28807	15Ω37	22Ω06	13η36	0Ω07
pc	26815	14Ω52	21Ω37	12η37	28η30	27813	15Ω28	22Ω08	13η18	29η23	28812	16Ω04	22Ω38	13η59	0Ω17

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 1h24m ARMC: 21°00' MC: 22°42'14					Sid.Time: 1h28m ARMC: 22°00' MC: 23°46'01					Sid.Time: 1h32m ARMC: 23°00' MC: 24°49'40				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	21852	20II14	1924	20212	21253	22853	21II12	2020	21211	22255	23855	22II10	21216	22209	23257
1N	21857	20II31	1946	2030	21258	22859	21II29	2042	21228	23200	24801	22II27	21239	22226	24202
2N	22803	20II48	2009	2047	22204	23805	21II46	2105	21245	23206	24807	22II44	22001	22243	24208
3N	22809	21II04	2031	21204	22209	23811	22II02	2127	22202	23211	24812	23II00	22223	22259	24213
4N	22815	21II21	2054	21221	22215	23816	22II19	2150	22218	23217	24818	23II17	22245	23216	24219
5N	22820	21II38	2116	21238	22220	23822	22II35	2212	22235	23222	24824	23II33	23208	23233	24224
6N	22826	21II54	2139	21254	22226	23828	22II52	2234	22252	23228	24829	23II50	23230	23249	24229
7N	22832	22II11	2201	22211	22232	23833	23II09	2256	23209	23233	24835	24II06	23252	24206	24235
8N	22837	22II28	2223	22228	22237	23839	23II25	2318	23225	23239	24840	24II23	24214	24223	24240
9N	22843	22II45	2245	22245	22243	23844	23II42	2341	23242	23244	24846	24II39	24236	24239	24246
10N	22848	23II01	2308	23201	22248	23850	23II58	2403	23258	23250	24851	24II56	24258	24256	24251
11N	22854	23II18	2330	23218	22254	23855	24II15	2425	24215	23255	24857	25II12	25220	25212	24257
12N	22859	23II35	2352	23235	22259	24801	24II32	2447	24232	24201	25802	25II29	25242	25228	25202
13N	23805	23II52	2415	23251	23205	24806	24II48	2509	24248	24207	25808	25II45	26204	25245	25208
14N	23810	24II09	2437	24208	23211	24812	25II05	2531	25205	24212	25813	26II02	26226	26201	25213
15N	23816	24II26	2500	24225	23217	24817	25II22	2554	25221	24218	25819	26II18	26248	26218	25219
16N	23821	24II43	2522	24242	23222	24823	25II39	2616	25238	24224	25824	26II35	27210	26234	25225
17N	23827	25II00	2545	24258	23228	24828	25II56	2638	25255	24229	25829	26II52	27232	26251	25230
18N	23832	25II17	2608	25215	23234	24834	26II13	2701	26211	24235	25835	27II09	27255	27208	25236
19N	23838	25II34	2630	25232	23240	24839	26II30	2724	26228	24241	25840	27II26	28217	27224	25242
20N	23844	25II52	2653	25249	23246	24845	26II47	2746	26245	24247	25846	27II43	28240	27241	25248
21N	23849	26II09	2716	26206	23252	24850	27II05	2809	27202	24253	25851	28II00	29202	27258	25254
22N	23855	26II27	2740	26224	23258	24856	27II22	2832	27219	24259	25857	28II17	29225	28215	25259
23N	24800	26II45	2803	26241	24204	25801	27II40	2856	27236	25205	26802	28II35	29248	28232	26205
24N	24806	27II03	2827	26258	24210	25807	27II58	2919	27254	25211	26808	28II52	0211	28249	26211
25N	24811	27II21	2850	27216	24216	25812	28II15	2942	28211	25217	26813	29II10	0234	29206	26217
26N	24817	27II39	2914	27234	24223	25818	28II34	0006	28229	25223	26819	29II28	0258	29223	26224
27N	24823	27II58	2939	27251	24229	25824	28II52	0030	28246	25229	26825	29II46	1222	29241	26230
28N	24829	28II16	0203	28209	24235	25829	29II10	0054	29204	25236	26830	0205	1245	29258	26236
29N	24834	28II35	0228	28228	24242	25835	29II29	1219	29222	25242	26836	0223	2210	0216	26243
30N	24840	28II54	0253	28246	24249	25841	29II48	1243	29240	25249	26842	0242	2234	0234	26249
31N	24846	29II14	1218	29204	24255	25847	0207	2208	29258	25255	26847	1201	2259	0252	26256
32N	24852	29II33	1244	29223	25202	25853	0227	2234	0217	26202	26853	1220	3224	1211	27202
33N	24858	29II53	2209	29242	25209	25858	0246	2259	0236	26209	26859	1239	3249	1229	27209
34N	25804	0214	2236	0201	25216	26804	1206	3225	0255	26216	27805	1259	4215	1248	27216
35N	25810	0234	3202	0221	25223	26810	1227	3251	1214	26223	27811	2219	4241	2207	27223
36N	25816	0255	3229	0240	25231	26816	1247	4218	1233	26230	27817	2239	5207	2226	27230
37N	25822	1216	3257	1200	25238	26822	2208	4245	1253	26238	27823	3200	5234	2246	27237
38N	25828	1238	4224	1221	25246	26829	2229	5213	2213	26245	27829	3221	6201	3205	27245
39N	25835	2200	4253	1241	25253	26835	2251	5240	2233	26253	27835	3242	6228	3225	27252
40N	25841	2222	5221	2202	26201	26841	3213	6209	2254	27200	27841	4204	6256	3246	28200
41N	25847	2245	5251	2223	26209	26848	3236	6238	3215	27208	27848	4226	7225	4206	28207
42N	25854	3208	6220	2245	26217	26854	3258	7207	3236	27216	27854	4249	7254	4227	28215
43N	26801	3232	6251	3207	26226	27801	4222	7237	3258	27225	28800	5212	8223	4249	28224
44N	26807	3256	7222	3229	26234	27807	4246	8207	4220	27233	28807	5235	8253	5210	28232
45N	26814	4221	7253	3252	26243	27814	5210	8238	4242	27242	28814	5259	9224	5233	28240
46N	26821	4246	8225	4215	26252	27821	5235	9210	5205	27251	28820	6224	9255	5255	28249
47N	26828	5212	8258	4238	27201	27828	6200	9243	5228	28200	28827	6249	10227	6218	28258
48N	26835	5238	9232	5203	27211	27835	6227	10216	5252	28209	28834	7215	11200	6242	29207
49N	26842	6206	10206	5227	27221	27842	6253	10250	6216	28219	28841	7241	11233	7206	29217
50N	26850	6233	10241	5252	27231	27849	7221	11224	6241	28228	28848	8208	12207	7230	29226
51N	26857	7202	11217	6218	27241	27856	7249	12200	7207	28239	28856	8236	12242	7255	29236
52N	27805	7231	11254	6244	27251	28804	8218	12236	7233	28249	29803	9204	13218	8221	29246
53N	27812	8201	12232	7211	28202	28811	8247	13213	7259	29200	29811	9233	13255	8247	29257
54N	27820	8232	13211	7239	28213	28819	9218	13251	8226	29211	29818	10203	14232	9214	0208
55N	27828	9204	13251	8207	28225	28827	9249	14231	8254	29222	29826	10234	15211	9241	0219
56N	27836	9237	14232	8237	28237	28835	10222	15211	9223	29233	29834	11206	15250	10210	0230
57N	27844	10211	15214	9206	28249	28843	10255	15252	9252	29246	29842	11239	16231	10238	0242
58N	27853	10246	15257	9237	29202	28851	11229	16235	10223	29258	29850	12212	17213	11208	0254
59N	28801	11222	16242	10209	29215	29800	12205	17219	10254	0211	29858	12247	17256	11239	1207
60N	28810	12200	17228	10241	29228	29808	12241	18204	11226	0224	0207	13223	18241	12210	1220
61N	28819	12238	18215	11214	29243	29817	13219	18251	11259	0238	0216	14200	19227	12243	1233
62N	28828	13218	19204	11249	29257	29826	13259	19239	12232	0252	0224	14239	20214	13216	1247
63N	28837	14200	19255	12224	0212	29835	14239	20229	13207	1207	0233	15219	21203	13250	2202
64N	28846	14243	20247	13201	0228	29844	15221	21220	13243	1223	0243	16200	21254	14226	2217
65N	28855	15227	21241	13239	0244	29854	16205	22213	14220	1239	0252	16243	22246	15202	2233
66N	29805	16214	22237	14218	1201	0203	16251	23208	14259	1255	1201	17228	23240	15240	2249
pc	29810	16241	23209	14240	1211	0209	17217	23240	15221	2205	1207	17254	24211	16202	2259

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 1h36m ARMC: 24°00' MC: 25°53'10					Sid.Time: 1h40m ARMC: 25°00' MC: 26°56'31					Sid.Time: 1h44m ARMC: 26°00' MC: 27°59'42				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	24857	23II09	22213	2307	24759	25858	24II07	23209	2405	26700	27800	25II05	24206	2503	27702
1N	25803	23II25	22235	23024	25704	26804	24II23	23331	24022	26706	27806	25II22	24228	25020	27707
2N	25808	23II42	22257	23041	25709	26810	24II40	23354	24039	26711	27811	25II38	24250	25037	27713
3N	25814	23II58	22219	23057	25715	26815	24II56	24216	24055	26716	27817	25II54	25212	25053	27718
4N	25820	24II15	22241	24014	25720	26821	25II12	24237	25012	26722	27822	26II10	25234	26010	27723
5N	25825	24II31	24203	24031	25726	26827	25II29	24259	25028	26727	27828	26II27	25255	26026	27728
6N	25831	24II47	24225	24047	25731	26832	25II45	25221	25045	26732	27833	26II43	26217	26042	27734
7N	25836	25II04	24247	25003	25736	26838	26II01	25243	26001	26738	27839	26II59	26238	26059	27739
8N	25842	25II20	25209	25020	25742	26843	26II17	26204	26017	26743	27844	27II15	27200	27015	27744
9N	25847	25II36	25231	25036	25747	26849	26II34	26226	26034	26749	27850	27II31	27221	27031	27750
10N	25853	25II53	25253	25053	25753	26854	26II50	26248	26050	26754	27855	27II47	27243	27047	27755
11N	25858	26II09	26214	26009	25758	26859	27II06	27209	27006	26759	28800	28II03	28204	28003	28700
12N	26804	26II25	26236	26025	26704	27805	27II22	27231	27022	27705	28806	28II19	28226	28019	28706
13N	26809	26II42	26258	26042	26709	27810	27II39	27253	27038	27710	28811	28II35	28247	28035	28711
14N	26814	26II58	27220	26058	26715	27815	27II55	28214	27055	27716	28817	28II51	29209	28051	28717
15N	26820	27II15	27242	27014	26720	27821	28II11	28236	28011	27721	28822	29II08	29230	29007	28722
16N	26825	27II31	28204	27031	26726	27826	28II28	28258	28027	27727	28827	29II24	29252	29023	28728
17N	26831	27II48	28226	27047	26731	27832	28II44	29220	28043	27732	28832	29II40	0014	29040	28733
18N	26836	28II05	28248	28004	26737	27837	29II01	29242	29000	27738	28838	29II57	0035	29056	28739
19N	26841	28II22	29210	28020	26743	27842	29II17	0004	29016	27744	28843	0013	0057	0012	28744
20N	26847	28II38	29233	28037	26748	27848	29II34	0026	29033	27749	28848	0030	1019	0028	28750
21N	26852	28II56	29255	28053	26754	27853	29II51	0048	29049	27755	28854	0046	1041	0045	28755
22N	26858	29II13	0018	29010	27700	27858	0008	1010	0006	28701	28859	1003	2003	1001	29701
23N	27803	29II30	0040	29027	27706	28804	0025	1033	0022	28707	29804	1020	2025	1018	29707
24N	27809	29II47	1003	29044	27712	28809	0042	1055	0039	28712	29810	1037	2048	1034	29713
25N	27814	0005	1026	0001	27718	28815	1000	2018	0056	28718	29815	1054	3010	1051	29719
26N	27820	0023	1050	0018	27724	28820	1017	2041	1013	28724	29821	2012	3033	2008	29725
27N	27825	0041	2013	0035	27730	28826	1035	3004	1030	28730	29826	2029	3056	2025	29731
28N	27831	0059	2037	0053	27736	28831	1053	3028	1047	28737	29832	2047	4019	2042	29737
29N	27836	1017	3001	1011	27743	28837	2011	3051	2005	28743	29837	3004	4042	2059	29743
30N	27842	1035	3025	1028	27749	28842	2029	4015	2022	28749	29843	3023	5006	3016	29749
31N	27848	1054	3049	1046	27756	28848	2047	4039	2040	28755	29848	3041	5030	3034	29755
32N	27853	2013	4014	2004	28702	28854	3006	5004	2058	29702	29854	3059	5054	3051	0002
33N	27859	2032	4039	2023	28709	28859	3025	5029	3016	29709	29859	4018	6018	4009	0008
34N	28805	2052	5004	2041	28716	29805	3044	5053	3034	29715	0005	4037	6043	4027	0015
35N	28811	3011	5030	3000	28722	29811	4004	6019	3053	29722	0011	4056	7008	4046	0021
36N	28817	3032	5056	3019	28729	29817	4024	6044	4012	29729	0017	5016	7033	5004	0028
37N	28823	3052	6022	3038	28737	29823	4044	7010	4031	29736	0023	5035	7059	5023	0035
38N	28829	4013	6049	3058	28744	29829	5004	7037	4050	29743	0029	5056	8025	5042	0042
39N	28835	4034	7016	4017	28751	29835	5025	8004	5009	29750	0034	6016	8051	6001	0049
40N	28841	4055	7044	4037	28759	29841	5046	8031	5029	29758	0041	6037	9018	6021	0057
41N	28847	5017	8012	4058	29706	29847	6008	8059	5049	0005	0047	6058	9046	6041	1004
42N	28854	5039	8040	5019	29714	29853	6029	9027	6010	0013	0053	7020	10013	7001	1012
43N	29800	6002	9009	5040	29722	0000	6052	9055	6031	0021	0059	7042	10042	7021	1019
44N	29807	6025	9039	6001	29731	0006	7015	10025	6052	0029	1005	8004	11010	7042	1027
45N	29813	6049	10009	6023	29739	0013	7038	10054	7013	0037	1012	8027	11040	8004	1035
46N	29820	7013	10040	6045	29747	0019	8002	11025	7035	0046	1018	8050	12010	8025	1044
47N	29827	7038	11011	7008	29756	0026	8026	11056	7058	0054	1025	9014	12040	8047	1052
48N	29833	8003	11044	7031	0005	0033	8051	12028	8020	1003	1032	9039	13011	9010	2001
49N	29840	8029	12016	7055	0014	0040	9016	13000	8044	1012	1039	10004	13043	9033	2010
50N	29848	8055	12050	8019	0024	0047	9042	13033	9008	1021	1045	10030	14016	9056	2019
51N	29855	9022	13024	8044	0034	0054	10009	14007	9032	1031	1053	10056	14049	10020	2028
52N	0002	9050	14000	9009	0044	1001	10037	14042	9057	1041	1000	10023	15023	10045	2038
53N	0009	10019	14036	9035	0054	1008	11005	15017	10022	1051	1007	11051	15058	11010	2048
54N	0017	10048	15013	10001	1005	1016	11034	15054	10048	2001	1014	12019	16034	11035	2058
55N	0025	11019	15051	10028	1015	1023	12004	16031	11015	2012	1022	12048	17011	12002	3009
56N	0033	11050	16030	10056	1027	1031	12034	17009	11042	2023	1030	13018	17049	12028	3019
57N	0041	12022	17010	11024	1038	1039	13006	17049	12010	2035	1037	13049	18028	12056	3031
58N	0049	12055	17051	11054	1050	1047	13038	18029	12039	2046	1045	14021	19007	13024	3042
59N	0057	13030	18034	12024	2003	1055	14012	19011	13009	2058	1053	14054	19049	13054	3054
60N	1005	14005	19018	12055	2015	1004	14047	19054	13039	3011	1002	15028	20031	14024	4006
61N	1014	14041	20003	13027	2029	1012	15023	20039	14011	3024	1010	16004	21014	14054	4019
62N	1023	15019	20049	13059	2043	1021	16000	21024	14043	3037	1019	16040	21059	15026	4032
63N	1032	15058	21037	14033	2057	1030	16038	22012	15016	3051	1027	17018	22046	15059	4046
64N	1041	16039	22027	15008	3012	1039	17018	23000	15050	4006	1036	17057	23034	16033	5000
65N	1050	17021	23018	15044	3027	1048	17059	23051	16026	4021	1045	18037	24023	17007	5015
66N	1059	18005	24011	16021	3043	1057	18042	24043	17002	4037	1055	19019	25015	17043	5030
pc	2005	18030	24042	16043	3052	1002	19007	25013	17023	4046	1000	19043	25044	18004	5039

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	28801	26II04	25503	2602	2803	29803	27II02	26500	2700	2905	0II04	28II01	26557	27059	006
1N	28807	26II20	25525	26018	2809	29808	27II18	26522	27017	2910	0II10	28II17	27519	28015	011
2N	28813	26II36	25547	26035	2814	29814	27II34	26543	27033	2915	0II15	28II33	27540	28031	017
3N	28818	26II52	26508	26051	2819	29819	27II50	27505	27049	2921	0II21	28II49	28501	28047	022
4N	28824	27II08	26530	27008	2825	29825	28II06	27526	28005	2926	0II26	29II04	28523	29003	027
5N	28829	27II24	26551	27024	2830	29830	28II22	27548	28022	2931	0II31	29II20	28544	29019	032
6N	28835	27II40	27513	27040	2835	29836	28II38	28509	28038	2936	0II37	29II36	29505	29035	037
7N	28840	27II56	27534	27056	2840	29841	28II54	28530	28054	2942	0II42	29II52	29526	29051	043
8N	28845	28II12	27556	28012	2846	29847	29II10	28551	29010	2947	0II48	0507	29547	007	048
9N	28851	28II28	28517	28028	2851	29852	29II26	29512	29025	2952	0II53	0523	008	023	053
10N	28856	28II44	28538	28044	2856	29857	29II41	29533	29041	2957	0II58	0539	009	039	058
11N	29802	29II00	28559	29000	2902	0II02	29II57	29554	29057	002	1II03	0554	0050	054	103
12N	29807	29II16	29521	29016	2907	0II08	0513	0016	0013	008	1II09	1510	1011	110	109
13N	29812	29II32	29542	29032	2912	0II13	0529	0037	0029	0013	1II14	1526	1031	126	114
14N	29817	29II48	0003	29048	2918	0II18	0545	0058	0045	0018	1II19	1541	1052	141	119
15N	29823	0504	0025	004	2923	0II23	1501	1019	100	0024	1II24	1557	2013	157	124
16N	29828	0520	0046	0020	2928	0II29	1516	1040	1016	0029	1II29	2513	2034	212	130
17N	29833	0536	1007	0036	2934	0II34	1532	2001	1032	0034	1II34	2529	2055	228	135
18N	29839	0553	1029	0052	2939	0II39	1548	2023	1048	0040	1II40	2544	3016	244	140
19N	29844	1509	1050	108	2945	0II44	2505	2044	2004	0045	1II45	3500	3037	300	146
20N	29849	1525	2012	1024	2950	0II50	2521	3005	2020	0051	1II50	3516	3059	315	151
21N	29854	1542	2034	1040	2956	0II55	2537	3027	2036	0056	1II55	3532	4020	331	156
22N	0II00	1558	2056	1056	0002	1II00	2554	3048	2052	1002	2II00	3549	4041	347	202
23N	0II05	2515	3018	2013	0007	1II05	3510	4010	3008	1007	2II06	4505	5003	403	208
24N	0II10	2532	3040	2029	0013	1II11	3527	4032	3024	1013	2II11	4521	5024	419	213
25N	0II16	2549	4002	2046	0019	1II16	3543	4054	3041	1019	2II16	4538	5046	435	219
26N	0II21	3506	4025	3002	0025	1II21	4500	5016	3057	1025	2II21	4555	6008	452	224
27N	0II26	3523	4047	3019	0031	1II27	4517	5039	4013	1030	2II27	5512	6030	508	230
28N	0II32	3541	5010	3036	0037	1II32	4535	6001	4030	1036	2II32	5528	6053	524	236
29N	0II37	3558	5033	3053	0043	1II37	4552	6024	4047	1042	2II37	5546	7015	541	242
30N	0II43	4516	5057	4010	0049	1II43	5510	6047	5004	1048	2II43	6503	7038	558	248
31N	0II48	4534	6020	4027	0055	1II48	5527	7010	5021	1054	2II48	6521	8001	615	254
32N	0II54	4552	6044	4045	1001	1II54	5545	7034	5038	2001	2II53	6538	8024	632	300
33N	0II59	5511	7008	5003	1008	1II59	6504	7058	5056	2007	2II59	6556	8047	649	306
34N	1II05	5529	7032	5020	1014	2II05	6522	8022	6013	2013	3II04	7514	9011	706	313
35N	1II11	5548	7057	5038	1021	2II10	6541	8046	6031	2020	3II10	7533	9035	724	319
36N	1II16	6508	8022	5057	1027	2II16	7500	9011	6049	2026	3II16	7552	9059	742	325
37N	1II22	6527	8047	6015	1034	2II22	7519	9036	7008	2033	3II21	8511	10024	800	332
38N	1II28	6547	9013	6034	1041	2II28	7538	10001	7026	2040	3II27	8530	10049	818	339
39N	1II34	7507	9039	6053	1048	2II33	7558	10027	7045	2047	3II33	8549	11014	837	346
40N	1II40	7528	10006	7012	1055	2II39	8519	10053	8004	2054	3II39	9509	11040	855	353
41N	1II46	7549	10032	7032	2003	2II45	8539	11019	8023	3001	3II45	9529	12006	914	400
42N	1II52	8510	11000	7052	2010	2II51	9500	11046	8043	3009	3II50	9550	12033	934	407
43N	1II58	8532	11028	8012	2018	2II58	9521	12014	9003	3016	3II57	10511	13000	953	414
44N	2II05	8554	11056	8033	2026	3II04	9543	12042	9023	3024	4II03	10533	13027	1013	422
45N	2II11	9516	12025	8054	2034	3II10	10505	13010	9044	3032	4II09	10554	13055	1034	429
46N	2II17	9539	12054	9015	2042	3II16	10528	13039	10005	3040	4II15	11517	14024	1054	437
47N	2II24	10503	13025	9037	2050	3II23	10551	14009	10026	3048	4II22	11539	14053	1116	445
48N	2II31	10527	13055	9059	2059	3II29	11515	14039	10048	3056	4II28	12503	15023	1137	454
49N	2II37	10551	14027	10022	3007	3II36	11539	15010	11010	4005	4II35	12526	15053	1159	502
50N	2II44	11517	14059	10045	3016	3II43	12504	15041	11033	4014	4II41	12551	16024	1221	511
51N	2II51	11543	15031	11008	3026	3II50	12529	16014	11056	4023	4II48	13516	16056	1244	520
52N	2II58	12509	16005	11032	3035	3II57	12555	16047	12020	4032	4II55	13541	17029	1308	529
53N	3II05	12536	16039	11057	3045	4II04	13522	17021	12044	4041	5II02	14508	18002	1332	538
54N	3II13	13504	17015	12022	3055	4II11	13549	17055	13009	4051	5II09	14535	18036	1356	548
55N	3II20	13533	17051	12048	4005	4II18	14518	18031	13035	5001	5II16	15502	19011	1421	558
56N	3II28	14503	18028	13015	4016	4II26	14547	19007	14001	5012	5II24	15531	19047	1447	608
57N	3II35	14533	19006	13042	4027	4II33	15517	19045	14027	5023	5II31	16500	20024	1513	618
58N	3II43	15504	19045	14010	4038	4II41	15547	20024	14055	5034	5II39	16530	21002	1540	629
59N	3II51	15537	20026	14038	4050	4II49	16519	21003	15023	5045	5II47	17502	21041	1608	641
60N	4II00	16510	21007	15008	5002	4II57	16552	21044	15052	5057	5II55	17534	22021	1636	652
61N	4II08	16545	21050	15038	5014	5II05	17526	22026	16022	6009	6II03	18507	23002	1706	704
62N	4II16	17520	22034	16009	5027	5II14	18501	23010	16053	6022	6II11	18541	23045	1736	717
63N	4II25	17557	23020	16042	5041	5II22	18537	23054	17024	6035	6II20	19517	24029	1807	729
64N	4II34	18536	24007	17015	5055	5II31	19514	24041	17057	6049	6II28	19553	25014	1839	743
65N	4II43	19515	24056	17049	6009	5II40	19553	25028	18031	7003	6II37	20532	26001	1912	757
66N	4II52	19556	25046	18024	6024	5II49	20534	26018	19005	7018	6II46	21511	26049	1946	811
pc	4II57	20520	26015	18045	6033	5II54	20557	26046	19025	7026	6II51	21534	27017	2006	819

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	4II08	1556	0047	1753	4411	5II09	2554	1045	2752	512	6II10	3553	2043	3751	612
1N	4II14	2511	1008	2709	4416	5II14	3510	2005	3708	517	6II15	4509	3003	4706	617
2N	4II19	2526	1028	2725	4421	5II20	3525	2026	3723	522	6II20	4524	3024	4722	622
3N	4II24	2542	1049	2740	4426	5II25	3540	2046	3739	527	6II26	4539	3044	4737	627
4N	4II30	2557	2010	2756	4431	5II30	3555	3007	3754	531	6II31	4554	4004	4752	632
5N	4II35	3512	2030	3711	4436	5II35	4510	3027	4709	536	6II36	5509	4024	5708	637
6N	4II40	3527	2050	3727	4441	5II41	4525	3047	4725	541	6II41	5523	4044	5723	642
7N	4II45	3543	3011	3742	4446	5II46	4540	4007	4740	546	6II46	5538	5004	5738	647
8N	4II50	3558	3031	3757	4451	5II51	4555	4027	4755	551	6II51	5553	5024	5753	652
9N	4II55	4513	3051	4712	4456	5II56	5510	4047	5710	556	6II56	6508	5043	6707	656
10N	5II00	4528	4011	4728	5501	6II01	5525	5007	5725	601	7II01	6522	6003	6722	701
11N	5II06	4543	4031	4743	5506	6II06	5540	5027	5740	606	7II06	6537	6023	6737	706
12N	5II11	4558	4051	4758	5511	6II11	5555	5047	5755	611	7II11	6552	6042	6752	711
13N	5II16	5513	5011	5713	5516	6II16	6510	6006	6710	616	7II16	7506	7002	7706	716
14N	5II21	5528	5031	5728	5521	6II21	6524	6026	6724	621	7II21	7521	7021	7721	721
15N	5II26	5543	5051	5743	5526	6II26	6539	6046	6739	626	7II26	7536	7041	7736	726
16N	5II31	5558	6011	5758	5531	6II31	6554	7006	6754	631	7II31	7550	8000	7750	731
17N	5II36	6513	6031	6713	5536	6II36	7509	7026	7709	636	7II36	8505	8020	8705	735
18N	5II40	6528	6052	6728	5541	6II40	7524	7046	7724	641	7II40	8520	8040	8720	740
19N	5II45	6543	7012	6743	5546	6II45	7539	8005	7739	646	7II45	8535	8059	8734	745
20N	5II50	6559	7032	6758	5551	6II50	7554	8025	7753	651	7II50	8550	9019	8749	750
21N	5II55	7514	7052	7713	5556	6II55	8509	8045	8708	656	7II55	9504	9039	9704	755
22N	6II00	7529	8013	7728	6601	7II00	8524	9006	8723	701	8II00	9519	9059	9719	800
23N	6II05	7545	8033	7743	6607	7II05	8540	9026	8738	706	8II05	9535	10018	9733	806
24N	6II10	8500	8054	7759	6612	7II10	8555	9046	8754	711	8II10	9550	10039	9748	811
25N	6II15	8516	9014	8714	6617	7II15	9511	10007	9709	717	8II15	10505	10059	10703	816
26N	6II20	8532	9035	8730	6623	7II20	9526	10027	9724	722	8II20	10520	11019	10718	821
27N	6II25	8548	9056	8745	6628	7II25	9542	10048	9739	727	8II25	10536	11039	10734	826
28N	6II30	9504	10017	9701	6634	7II30	9558	11009	9755	733	8II30	10551	12000	10749	832
29N	6II36	9520	10039	9717	6639	7II36	10514	11030	10710	738	8II36	11507	12021	11704	837
30N	6II41	9537	11000	9732	6645	7II41	10530	11051	10726	744	8II41	11523	12042	11720	843
31N	6II46	9553	11022	9748	6650	7II46	10546	12012	10742	749	8II46	11539	13003	11735	848
32N	6II51	10510	11044	10705	6656	7II51	11003	12034	10758	755	8II51	11555	13024	11751	854
33N	6II56	10527	12006	10721	7002	7II56	11019	12056	11714	801	8II56	12512	13045	12707	859
34N	7II02	10544	12028	10737	7008	8II02	11036	13018	11730	807	8II59	12528	14007	12723	905
35N	7II07	11501	12051	10754	7014	8II07	11053	13040	11746	812	9II04	12545	14029	12739	911
36N	7II12	11519	13014	11711	7020	8II12	12011	14003	12703	818	9II10	13502	14051	12755	917
37N	7II18	11537	13037	11728	7026	8II18	12028	14026	12720	824	9II15	13520	15014	13712	923
38N	7II23	11555	14001	11745	7033	8II23	12046	14049	12737	831	9II20	13537	15037	13728	929
39N	7II28	12513	14025	12703	7039	8II28	13004	15012	12754	837	9II25	13555	16000	13745	935
40N	7II34	12532	14049	12720	7045	8II34	13022	15036	13712	843	9II31	14513	16023	14703	941
41N	7II40	12551	15013	12738	7052	8II40	13041	16000	13729	850	9II36	14531	16047	14720	948
42N	7II45	13510	15038	12757	7059	8II45	14000	16025	13747	856	9II42	14550	17011	14738	954
43N	7II51	13530	16004	13715	8006	8II51	14019	16050	14705	903	9II47	15509	17036	14756	1001
44N	7II57	13550	16030	13734	8013	8II57	14039	17015	14724	910	9II53	15528	18001	15714	1007
45N	8II03	14510	16056	13753	8020	9II03	14059	17041	14743	917	9II59	15548	18026	15732	1014
46N	8II09	14531	17023	14713	8027	9II09	15019	18007	15702	924	10II05	16508	18052	15751	1021
47N	8II15	14552	17050	14732	8035	9II15	15040	18034	15721	932	10II11	16528	19018	16710	1029
48N	8II21	15514	18018	14753	8042	9II21	16002	19002	15741	939	10II17	16549	19045	16730	1036
49N	8II27	15536	18046	15713	8050	9II27	16023	19029	16701	947	10II23	17511	20013	16750	1043
50N	8II34	15559	19015	15734	8058	9II31	16046	19058	16722	955	10II29	17532	20041	17710	1051
51N	8II40	16522	19045	15756	9006	9II38	17008	20027	16743	1003	10II35	17555	21009	17731	1059
52N	8II47	16546	20015	16717	9015	9II44	17032	20057	17705	1011	10II41	18518	21039	17752	1107
53N	8II53	17510	20046	16740	9023	9II51	17056	21027	17727	1020	10II48	18541	22008	18714	1115
54N	9II00	17535	21018	17703	9032	9II57	18020	21059	17749	1028	10II54	19505	22039	18736	1124
55N	9II07	18501	21051	17726	9042	10II04	18045	22031	18712	1037	11II01	19530	23011	18758	1133
56N	9II14	18527	22024	17750	9051	10II11	19011	23003	18736	1046	11II08	19555	23043	19721	1142
57N	9II21	18554	22058	18715	10001	10II18	19038	23037	19700	1056	11II15	20521	24016	19745	1151
58N	9II28	19522	23034	18740	10011	10II25	20005	24012	19725	1106	11II22	20548	24050	20710	1201
59N	9II36	19551	24010	19706	10021	10II33	20033	24047	19750	1116	11II29	21516	25025	20734	1211
60N	9II43	20521	24047	19732	10032	10II40	21003	25024	20716	1126	11II37	21544	26001	21700	1221
61N	9II51	20551	25026	20700	10043	10II48	21033	26002	20743	1137	11II44	22514	26037	21727	1231
62N	9II59	21523	26005	20728	10054	10II56	22004	26040	21711	1148	11II52	22544	27016	21754	1242
63N	10II07	21556	26046	20757	11006	11II04	22036	27020	21739	1200	12II00	23515	27055	22722	1254
64N	10II15	22530	27028	21727	11018	11II12	23009	28002	22709	1212	12II08	23548	28035	22750	1305
65N	10II24	23505	28012	21758	11031	11II20	23043	28044	22739	1224	12II16	24522	29017	23720	1318
66N	10II32	23541	28057	22729	11044	11II29	24019	29028	23710	1237	12II25	24556	0700	23751	1330
pc	10II37	24502	29023	22748	11052	11II33	24039	29054	23728	1245	12II29	25516	0725	24708	1337

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 2h24m ARMC: 36°00' MC: 8♂22'31					Sid.Time: 2h28m ARMC: 37°00' MC: 9♂23'50					Sid.Time: 2h32m ARMC: 38°00' MC: 10♂24'58				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	7♂10	4♂52	3♂41	4♂50	7♂13	8♂11	5♂51	4♂39	5♂49	8♂14	9♂11	6♂51	5♂38	6♂48	9♂14
1N	7♂16	5♂07	4♂01	5♂05	7♂18	8♂16	6♂06	4♂59	6♂04	8♂19	9♂17	7♂05	5♂57	7♂03	9♂19
2N	7♂21	5♂22	4♂21	5♂20	7♂23	8♂21	6♂21	5♂19	6♂19	8♂23	9♂22	7♂20	6♂17	7♂18	9♂24
3N	7♂26	5♂37	4♂41	5♂36	7♂28	8♂26	6♂36	5♂39	6♂34	8♂28	9♂27	7♂35	6♂37	7♂33	9♂28
4N	7♂31	5♂52	5♂01	5♂51	7♂33	8♂31	6♂51	5♂59	6♂49	8♂33	9♂32	7♂49	6♂56	7♂48	9♂33
5N	7♂36	6♂07	5♂21	6♂06	7♂37	8♂37	7♂05	6♂18	7♂04	8♂38	9♂37	8♂04	7♂16	8♂02	9♂38
6N	7♂41	6♂22	5♂41	6♂21	7♂42	8♂41	7♂20	6♂38	7♂19	8♂42	9♂42	8♂18	7♂35	8♂17	9♂43
7N	7♂46	6♂36	6♂00	6♂35	7♂47	8♂46	7♂34	6♂57	7♂33	8♂47	9♂47	8♂32	7♂54	8♂31	9♂47
8N	7♂51	6♂51	6♂20	6♂50	7♂52	8♂51	7♂49	7♂17	7♂48	8♂52	9♂51	8♂46	8♂13	8♂46	9♂52
9N	7♂56	7♂05	6♂39	7♂05	7♂57	8♂56	8♂03	7♂36	8♂03	8♂57	9♂56	9♂01	8♂32	9♂00	9♂57
10N	8♂01	7♂20	6♂59	7♂20	8♂01	9♂01	8♂17	7♂55	8♂17	9♂01	10♂01	9♂15	8♂51	9♂14	10♂01
11N	8♂06	7♂34	7♂18	7♂34	8♂06	9♂06	8♂32	8♂14	8♂31	9♂06	10♂06	9♂29	9♂10	9♂29	10♂06
12N	8♂11	7♂49	7♂38	7♂49	8♂11	9♂11	8♂46	8♂33	8♂46	9♂11	10♂11	9♂43	9♂29	9♂43	10♂11
13N	8♂16	8♂03	7♂57	8♂03	8♂16	9♂16	9♂00	8♂52	9♂00	9♂16	10♂15	9♂57	9♂48	9♂57	10♂15
14N	8♂21	8♂18	8♂16	8♂18	8♂21	9♂20	9♂14	9♂11	9♂14	9♂20	10♂20	10♂11	10♂07	10♂11	10♂20
15N	8♂25	8♂32	8♂36	8♂32	8♂25	9♂25	9♂29	9♂31	9♂29	9♂25	10♂25	10♂25	10♂26	10♂25	10♂25
16N	8♂30	8♂47	8♂55	8♂47	8♂30	9♂30	9♂43	9♂50	9♂43	9♂30	10♂29	10♂39	10♂44	10♂39	10♂29
17N	8♂35	9♂01	9♂14	9♂01	8♂35	9♂35	9♂57	10♂09	9♂57	9♂35	10♂34	10♂54	11♂03	10♂53	10♂34
18N	8♂40	9♂16	9♂34	9♂16	8♂40	9♂39	10♂12	10♂28	10♂12	9♂40	10♂39	11♂08	11♂22	11♂08	10♂39
19N	8♂45	9♂30	9♂53	9♂30	8♂45	9♂44	10♂26	10♂47	10♂26	9♂44	10♂43	11♂22	11♂41	11♂22	10♂44
20N	8♂49	9♂45	10♂12	9♂45	8♂50	9♂49	10♂41	11♂06	10♂40	9♂49	10♂48	11♂36	12♂00	11♂36	10♂48
21N	8♂54	10♂00	10♂32	9♂59	8♂55	9♂54	10♂55	11♂25	10♂55	9♂54	10♂53	11♂50	12♂19	11♂50	10♂53
22N	8♂59	10♂15	10♂52	10♂14	9♂00	9♂58	11♂10	11♂45	11♂09	9♂59	10♂57	12♂05	12♂38	12♂04	10♂58
23N	9♂04	10♂29	11♂11	10♂28	9♂05	10♂03	11♂24	12♂04	11♂23	10♂04	11♂02	12♂19	12♂57	12♂18	11♂03
24N	9♂09	10♂44	11♂31	10♂43	9♂10	10♂08	11♂39	12♂24	11♂38	10♂09	11♂07	12♂34	13♂16	12♂33	11♂08
25N	9♂13	10♂59	11♂51	10♂58	9♂15	10♂13	11♂54	12♂43	11♂52	10♂14	11♂12	12♂48	13♂35	12♂47	11♂13
26N	9♂18	11♂15	12♂11	11♂13	9♂20	10♂17	12♂09	13♂03	12♂07	10♂19	11♂16	13♂03	13♂55	13♂01	11♂18
27N	9♂23	11♂30	12♂31	11♂28	9♂25	10♂22	12♂24	13♂23	12♂22	10♂24	11♂21	13♂18	14♂14	13♂16	11♂23
28N	9♂28	11♂45	12♂51	11♂43	9♂31	10♂27	12♂39	13♂43	12♂37	10♂29	11♂26	13♂33	14♂34	13♂30	11♂28
29N	9♂33	12♂01	13♂12	11♂58	9♂36	10♂32	12♂54	14♂03	12♂51	10♂34	11♂31	13♂48	14♂54	13♂45	11♂33
30N	9♂38	12♂16	13♂32	12♂13	9♂41	10♂37	13♂10	14♂23	13♂06	10♂40	11♂35	14♂03	15♂14	14♂00	11♂38
31N	9♂43	12♂32	13♂53	12♂28	9♂47	10♂42	13♂25	14♂43	13♂22	10♂45	11♂40	14♂18	15♂34	14♂15	11♂43
32N	9♂48	12♂48	14♂14	12♂44	9♂52	10♂46	13♂41	15♂04	13♂37	10♂50	11♂45	14♂34	15♂54	14♂30	11♂49
33N	9♂53	13♂04	14♂35	12♂59	9♂58	10♂51	13♂57	15♂25	13♂52	10♂56	11♂50	14♂49	16♂15	14♂45	11♂54
34N	9♂58	13♂21	14♂56	13♂15	10♂03	10♂56	14♂13	15♂46	14♂08	11♂01	11♂55	15♂05	16♂35	15♂00	11♂59
35N	10♂03	13♂37	15♂18	13♂31	10♂09	11♂01	14♂29	16♂07	14♂23	11♂07	12♂00	15♂21	16♂56	15♂16	12♂05
36N	10♂08	13♂54	15♂40	13♂47	10♂15	11♂06	14♂46	16♂29	14♂39	11♂13	12♂05	15♂37	17♂17	15♂31	12♂11
37N	10♂13	14♂11	16♂02	14♂04	10♂21	11♂12	15♂02	16♂50	14♂55	11♂18	12♂10	15♂54	17♂39	15♂47	12♂16
38N	10♂18	14♂28	16♂25	14♂20	10♂27	11♂17	15♂19	17♂12	15♂11	11♂24	12♂15	16♂10	18♂00	16♂03	12♂22
39N	10♂24	14♂46	16♂47	14♂37	10♂33	11♂22	15♂36	17♂35	15♂28	11♂30	12♂20	16♂27	18♂22	16♂19	12♂28
40N	10♂29	15♂03	17♂10	14♂54	10♂39	11♂27	15♂54	17♂57	15♂45	11♂36	12♂25	16♂44	18♂45	16♂35	12♂34
41N	10♂34	15♂21	17♂34	15♂11	10♂45	11♂32	16♂11	18♂20	16♂01	11♂42	12♂30	17♂01	19♂07	16♂52	12♂40
42N	10♂40	15♂40	17♂57	15♂28	10♂51	11♂38	16♂29	18♂44	16♂18	11♂49	12♂36	17♂19	19♂30	17♂09	12♂46
43N	10♂45	15♂58	18♂22	15♂46	10♂58	11♂43	16♂48	19♂08	16♂36	11♂55	12♂41	17♂37	19♂54	17♂26	12♂52
44N	10♂51	16♂17	18♂46	16♂04	11♂05	11♂49	17♂06	19♂32	16♂53	12♂02	12♂46	17♂55	20♂17	17♂43	12♂59
45N	10♂57	16♂37	19♂11	16♂22	11♂11	11♂54	17♂25	19♂56	17♂11	12♂08	12♂52	18♂14	20♂41	18♂01	13♂05
46N	11♂02	16♂56	19♂37	16♂40	11♂18	12♂00	17♂45	20♂21	17♂30	12♂15	12♂57	18♂33	21♂06	18♂19	13♂12
47N	11♂08	17♂16	20♂02	16♂59	11♂25	12♂06	18♂04	20♂47	17♂48	12♂22	13♂03	18♂52	21♂31	18♂37	13♂18
48N	11♂14	17♂37	20♂29	17♂18	11♂33	12♂11	18♂24	21♂13	18♂07	12♂29	13♂09	19♂12	21♂56	18♂55	13♂25
49N	11♂20	17♂58	20♂56	17♂38	11♂40	12♂17	18♂45	21♂39	18♂26	12♂36	13♂14	19♂32	22♂22	19♂14	13♂32
50N	11♂26	18♂19	21♂23	17♂58	11♂47	12♂23	19♂06	22♂06	18♂46	12♂44	13♂20	19♂53	22♂49	19♂33	13♂40
51N	11♂32	18♂41	21♂51	18♂18	11♂55	12♂29	19♂28	22♂34	19♂06	12♂51	13♂26	20♂14	23♂16	19♂53	13♂47
52N	11♂39	19♂04	22♂20	18♂39	12♂03	12♂36	19♂50	23♂02	19♂26	12♂59	13♂32	20♂35	23♂43	20♂13	13♂55
53N	11♂45	19♂27	22♂50	19♂00	12♂11	12♂42	20♂12	23♂31	19♂47	13♂07	13♂39	20♂58	24♂12	20♂34	14♂03
54N	11♂51	19♂50	23♂20	19♂22	12♂20	12♂48	20♂35	24♂00	20♂08	13♂15	13♂45	21♂20	24♂41	20♂55	14♂11
55N	11♂58	20♂14	23♂50	19♂44	12♂28	12♂55	20♂59	24♂30	20♂30	13♂24	13♂51	21♂43	25♂10	21♂16	14♂19
56N	12♂05	20♂39	24♂22	20♂07	12♂37	13♂01	21♂23	25♂01	20♂52	13♂32	13♂58	22♂07	25♂41	21♂38	14♂27
57N	12♂12	21♂05	24♂54	20♂30	12♂46	13♂08	21♂48	25♂33	21♂15	13♂41	14♂05	22♂32	26♂12	22♂00	14♂36
58N	12♂19	21♂31	25♂28	20♂54	12♂56	13♂15	22♂14	26♂06	21♂39	13♂50	14♂11	22♂57	26♂44	22♂23	14♂45
59N	12♂26	21♂58	26♂02	21♂19	13♂05	13♂22	22♂41	26♂39	22♂03	14♂00	14♂18	23♂23	27♂17	22♂47	14♂54
60N	12♂33	22♂26	26♂37	21♂44	13♂15	13♂29	23♂08	27♂14	22♂28	14♂10	14♂25	23♂50	27♂51	23♂11	15♂04
61N	12♂41	22♂55	27♂13	22♂10	13♂26	13♂37	23♂36	27♂49	22♂53	14♂20	14♂33	24♂17	28♂25	23♂36	15♂14
62N	12♂48	23♂25	27♂51	22♂36	13♂36	13♂44	24♂05	28♂26	23♂19	14♂30	14♂40	24♂46	29♂01	24♂02	15♂24
63N	12♂56	23♂55	28♂29	23♂04	13♂47	13♂52	24♂35	29♂04	23♂46	14♂41	14♂48	25♂15	29♂38	24♂28	15♂34
64N	13♂04	24♂27	29♂09	23♂32	13♂59	14♂00	25♂06	29♂43	24♂14	14♂52	14♂55	25♂46	0♂16	24♂55	15♂45
65N	13♂12	25♂00	29♂50	24♂01	14♂11	14♂08	25♂38	0♂23	24♂42	15♂04	15♂03	26♂17	0♂56	25♂23	15♂57
66N	13♂20	25♂34	0♂32	24♂31	14♂23	14♂16	26♂12	1♂04	25♂12	15♂16	15♂11	26♂50	1♂36	25♂52	16♂09
pc	13♂25	25♂54	0♂57	24♂49	14♂30	14♂21	26♂31	1♂28	25♂29	15♂23	15♂16	27♂08	2♂00	26♂09	16♂15

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 2h36m ARMC: 39°00' MC: 11825'56					Sid.Time: 2h40m ARMC: 40°00' MC: 12826'42					Sid.Time: 2h44m ARMC: 41°00' MC: 13827'18				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	10II12	7550	6836	7747	1015	11II12	8549	7835	8746	1115	12II12	9549	8834	9746	1215
1N	10II17	8505	6856	8702	1019	11II17	9504	7854	9701	1120	12II17	10503	8853	10700	1220
2N	10II22	8519	7815	8717	1024	11II22	9518	8814	9716	1124	12II22	10517	9812	10715	1224
3N	10II27	8533	7835	8732	1029	11II27	9532	8833	9730	1129	12II27	10531	9831	10729	1229
4N	10II32	8548	7854	8746	1033	11II32	9546	8852	9745	1133	12II32	10545	9850	10743	1233
5N	10II37	9502	8813	9701	1038	11II37	10500	9811	9759	1138	12II37	10559	10809	10758	1238
6N	10II42	9516	8832	9715	1043	11II42	10514	9830	10713	1143	12II41	11513	10827	11712	1242
7N	10II46	9530	8851	9729	1047	11II46	10528	9848	10727	1147	12II46	11526	10846	11726	1247
8N	10II51	9544	9810	9744	1052	11II51	10542	10807	10741	1152	12II51	11540	11804	11739	1251
9N	10II56	9558	9829	9758	1057	11II56	10556	10826	10755	1156	12II55	11554	11822	11753	1256
10N	11II01	10512	9848	10712	1101	12II00	11510	10844	11709	1201	13II00	12507	11841	12707	1300
11N	11II06	10526	10806	10726	1106	12II05	11524	11802	11723	1205	13II05	12521	11859	12721	1305
12N	11II10	10540	10825	10740	1110	12II10	11537	11821	11737	1210	13II09	12534	12817	12734	1309
13N	11II15	10554	10843	10754	1115	12II14	11551	11839	11751	1214	13II14	12548	12835	12748	1314
14N	11II20	1108	11802	11708	1120	12II19	12505	11857	12705	1219	13II18	13501	12853	13701	1318
15N	11II24	1122	11821	11722	1124	12II24	12518	12816	12718	1224	13II23	13515	13811	13715	1323
16N	11II29	1136	11839	11736	1129	12II28	12532	12834	12732	1228	13II27	13528	13829	13728	1327
17N	11II33	1150	11858	11750	1134	12II33	12546	12852	12746	1233	13II32	13542	13847	13742	1332
18N	11II38	1204	12816	12704	1138	12II37	13500	13811	12759	1237	13II36	13556	14805	13755	1336
19N	11II43	1218	12835	12717	1143	12II42	13513	13829	13713	1242	13II41	14509	14823	14709	1341
20N	11II47	1232	12854	12731	1148	12II46	13527	13847	13727	1247	13II45	14523	14841	14722	1345
21N	11II52	1246	13812	12745	1152	12II51	13541	14806	13741	1251	13II50	14536	14859	14736	1350
22N	11II57	1300	13831	12759	1157	12II55	13555	14824	13754	1256	13II54	14550	15817	14750	1355
23N	12II01	1314	13850	13713	1202	13II00	14509	14843	14708	1301	13II59	15504	15836	15703	1359
24N	12II06	1328	14809	13727	1207	13II05	14523	15801	14722	1305	14II03	15518	15854	15717	1404
25N	12II10	1343	14828	13742	1212	13II09	14537	15820	14736	1310	14II08	15531	16812	15731	1409
26N	12II15	1357	14847	13756	1216	13II14	14551	15839	14750	1315	14II12	15545	16831	15744	1413
27N	12II20	1412	15806	14710	1221	13II18	15806	15858	15704	1320	14II17	16500	16850	15758	1418
28N	12II24	1426	15825	14724	1226	13II23	15820	16817	15718	1325	14II21	16514	17808	16712	1423
29N	12II29	1441	15845	14739	1231	13II28	15835	16836	15732	1330	14II26	16528	17827	16726	1428
30N	12II34	1456	16804	14753	1236	13II32	15849	16855	15747	1335	14II30	16542	17846	16740	1433
31N	12II39	1511	16824	15708	1242	13II37	16804	17815	16701	1340	14II35	16557	18805	16754	1438
32N	12II43	1526	16844	15723	1247	13II42	16819	17834	16716	1345	14II40	17512	18824	17708	1443
33N	12II48	1542	17804	15738	1252	13II46	16834	17854	16730	1350	14II44	17526	18844	17723	1448
34N	12II53	1557	17825	15753	1257	13II51	16849	18814	16745	1355	14II49	17541	19803	17737	1453
35N	12II58	1613	17845	16708	1303	13II56	17805	18834	17700	1401	14II54	17556	19823	17752	1458
36N	13II03	1629	18806	16723	1308	14II01	17820	18855	17715	1406	14II58	18512	19843	18707	1503
37N	13II08	1645	18827	16739	1314	14II06	17836	19815	17730	1411	15II03	18527	20804	18722	1509
38N	13II13	1701	18848	16754	1319	14II10	17852	19836	17746	1417	15II08	18543	20824	18737	1514
39N	13II18	1718	19810	17710	1325	14II15	18808	19858	17701	1422	15II13	18559	20845	18752	1520
40N	13II23	1734	19832	17726	1331	14II20	18825	20819	18717	1428	15II18	19515	21806	19708	1525
41N	13II28	1752	19854	17743	1337	14II25	18842	20841	18733	1434	15II23	19532	21828	19723	1531
42N	13II33	1809	20817	17759	1343	14II31	18859	21803	18749	1440	15II28	19548	21849	19739	1537
43N	13II38	1826	20839	18716	1349	14II36	19816	21825	19706	1446	15II33	20505	22811	19756	1543
44N	13II44	1844	21803	18733	1355	14II41	19833	21848	19722	1452	15II38	20522	22834	20712	1549
45N	13II49	1903	21826	18750	1402	14II46	19851	22811	19739	1458	15II43	20540	22856	20729	1555
46N	13II55	1921	21850	19708	1408	14II52	20810	22835	19757	1505	15II49	20558	23820	20746	1601
47N	14II00	1940	22815	19726	1415	14II57	20828	22859	20714	1511	15II54	21516	23843	21703	1607
48N	14II06	2000	22840	19744	1422	15II03	20847	23824	20732	1518	15II59	21535	24807	21720	1614
49N	14II11	2019	23805	20702	1429	15II08	21806	23849	20750	1525	16II05	21554	24832	21738	1620
50N	14II17	2040	23831	20721	1436	15II14	21826	24814	21709	1531	16II11	22513	24857	21756	1627
51N	14II23	2100	23858	20740	1443	15II20	21846	24840	21728	1539	16II16	22533	25822	22715	1634
52N	14II29	2121	24825	21700	1450	15II26	22807	25807	21747	1546	16II22	22553	25848	22734	1641
53N	14II35	2143	24853	21720	1458	15II32	22828	25834	22707	1553	16II28	23514	26815	22753	1649
54N	14II41	2205	25821	21741	1506	15II38	22850	26802	22727	1601	16II34	23535	26842	23713	1656
55N	14II48	2228	25850	22702	1514	15II44	23812	26830	22747	1609	16II40	23557	27810	23733	1704
56N	14II54	2251	26820	22723	1522	15II50	23835	26859	23709	1617	16II46	24519	27839	23754	1712
57N	15II01	2315	26851	22745	1531	15II57	23859	27829	23730	1625	16II53	24542	28808	24715	1720
58N	15II07	2340	27822	23708	1540	16II03	24823	28800	23752	1634	16II59	25506	28838	24737	1728
59N	15II14	2405	27854	23731	1549	16II10	24848	28832	24715	1643	17II06	25530	29809	24759	1737
60N	15II21	2431	28827	23755	1558	16II17	25813	29804	24738	1652	17II13	25555	29841	25722	1746
61N	15II28	2458	29801	24719	1608	16II24	25840	29837	25702	1701	17II19	26521	0713	25745	1755
62N	15II36	2526	29837	24744	1618	16II31	26807	0712	25727	1711	17II26	26547	0747	26709	1805
63N	15II43	2555	0713	25710	1628	16II38	26835	0747	25752	1721	17II34	27515	1722	26734	1814
64N	15II51	2625	0750	25737	1639	16II46	27804	1724	25718	1732	17II41	27543	1758	27700	1825
65N	15II59	2656	1729	26704	1650	16II54	27834	2702	26745	1742	17II49	28513	2735	27726	1835
66N	16II06	2727	2708	26733	1701	17II02	28805	2741	27713	1754	17II56	28543	3713	27753	1846
pc	16II11	2746	2731	26749	1708	17II06	28823	3703	27729	1800	18II01	29501	3735	28709	1852

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	13II12	10848	9Ω33	10η45	13Δ15	14II12	11848	10Ω32	11η45	14Δ15	15II12	12847	11Ω32	12η44	15Δ15
1N	13II17	11802	9Ω52	11η00	13Δ20	14II17	12802	10Ω51	11η59	14Δ20	15II17	13801	11Ω50	12η58	15Δ20
2N	13II22	11816	10Ω11	11η14	13Δ24	14II22	12815	11Ω10	12η13	14Δ24	15II22	13815	12Ω09	13η12	15Δ24
3N	13II27	11830	10Ω30	11η28	13Δ29	14II27	12829	11Ω28	12η27	14Δ29	15II26	13828	12Ω27	13η26	15Δ28
4N	13II32	11844	10Ω48	11η42	13Δ33	14II31	12843	11Ω47	12η41	14Δ33	15II31	13841	12Ω45	13η40	15Δ33
5N	13II36	11857	11Ω07	11η56	13Δ38	14II36	12856	12Ω05	12η55	14Δ37	15II36	13855	13Ω03	13η53	15Δ37
6N	13II41	12811	11Ω25	12η10	13Δ42	14II41	13810	12Ω23	13η08	14Δ42	15II40	14808	13Ω21	14η07	15Δ41
7N	13II46	12825	11Ω43	12η24	13Δ47	14II45	13823	12Ω41	13η22	14Δ46	15II45	14821	13Ω38	14η20	15Δ46
8N	13II50	12838	12Ω01	12η37	13Δ51	14II50	13836	12Ω59	13η35	14Δ51	15II49	14834	13Ω56	14η33	15Δ50
9N	13II55	12852	12Ω19	12η51	13Δ56	14II54	13849	13Ω16	13η49	14Δ55	15II54	14847	14Ω13	14η47	15Δ54
10N	14II00	13805	12Ω37	13η05	14Δ00	14II59	14803	13Ω34	14η02	14Δ59	15II58	15800	14Ω31	15η00	15Δ59
11N	14II04	13818	12Ω55	13η18	14Δ04	15II03	14816	13Ω52	14η15	15Δ04	16II03	15813	14Ω48	15η13	16Δ03
12N	14II09	13832	13Ω13	13η31	14Δ09	15II08	14829	14Ω09	14η29	15Δ08	16II07	15826	15Ω06	15η26	16Δ07
13N	14II13	13845	13Ω31	13η45	14Δ13	15II12	14842	14Ω27	14η42	15Δ12	16II11	15839	15Ω23	15η39	16Δ11
14N	14II18	13858	13Ω49	13η58	14Δ18	15II17	14855	14Ω44	14η55	15Δ17	16II16	15852	15Ω40	15η52	16Δ16
15N	14II22	14812	14Ω06	14η12	14Δ22	15II21	15808	15Ω02	15η08	15Δ21	16II20	16805	15Ω57	16η05	16Δ20
16N	14II26	14825	14Ω24	14η25	14Δ26	15II25	15821	15Ω19	15η21	15Δ25	16II24	16818	16Ω14	16η18	16Δ24
17N	14II31	14838	14Ω42	14η38	14Δ31	15II30	15834	15Ω37	15η34	15Δ30	16II29	16831	16Ω32	16η31	16Δ29
18N	14II35	14851	15Ω00	14η51	14Δ35	15II34	15847	15Ω54	15η47	15Δ34	16II33	16843	16Ω49	16η43	16Δ33
19N	14II40	15805	15Ω17	15η05	14Δ40	15II38	16801	16Ω12	16η01	15Δ39	16II37	16856	17Ω06	16η56	16Δ37
20N	14II44	15818	15Ω35	15η18	14Δ44	15II43	16814	16Ω29	16η14	15Δ43	16II41	17809	17Ω23	17η09	16Δ41
21N	14II49	15832	15Ω53	15η31	14Δ49	15II47	16827	16Ω47	16η27	15Δ47	16II46	17822	17Ω40	17η22	16Δ46
22N	14II53	15845	16Ω11	15η45	14Δ53	15II51	16840	17Ω04	16η40	15Δ52	16II50	17835	17Ω58	17η35	16Δ50
23N	14II57	15859	16Ω29	15η58	14Δ58	15II56	16853	17Ω22	16η53	15Δ56	16II54	17848	18Ω15	17η48	16Δ55
24N	15II02	16812	16Ω47	16η12	15Δ02	16II00	17807	17Ω40	17η06	16Δ01	16II58	18801	18Ω32	18η01	16Δ59
25N	15II06	16826	17Ω05	16η25	15Δ07	16II05	17820	17Ω57	17η19	16Δ05	17II03	18815	18Ω50	18η14	17Δ03
26N	15II11	16840	17Ω23	16η39	15Δ12	16II09	17834	18Ω15	17η33	16Δ10	17II07	18828	19Ω07	18η27	17Δ08
27N	15II15	16853	17Ω41	16η52	15Δ16	16II13	17847	18Ω33	17η46	16Δ14	17II11	18841	19Ω25	18η40	17Δ12
28N	15II20	17807	18Ω00	17η06	15Δ21	16II18	18801	18Ω51	18η00	16Δ19	17II16	18855	19Ω43	18η53	17Δ17
29N	15II24	17821	18Ω18	17η20	15Δ26	16II22	18815	19Ω09	18η13	16Δ24	17II20	19808	20Ω01	19η07	17Δ22
30N	15II29	17836	18Ω37	17η33	15Δ31	16II26	18829	19Ω28	18η27	16Δ28	17II24	19822	20Ω19	19η20	17Δ26
31N	15II33	17850	18Ω56	17η47	15Δ36	16II31	18843	19Ω46	18η40	16Δ33	17II29	19835	20Ω37	19η33	17Δ31
32N	15II38	18804	19Ω15	18η01	15Δ40	16II35	18857	20Ω05	18η54	16Δ38	17II33	19849	20Ω55	19η47	17Δ36
33N	15II42	18819	19Ω34	18η15	15Δ45	16II40	19811	20Ω23	19η08	16Δ43	17II38	20803	21Ω13	20η00	17Δ40
34N	15II47	18833	19Ω53	18η30	15Δ50	16II44	19825	20Ω42	19η22	16Δ48	17II42	20817	21Ω32	20η14	17Δ45
35N	15II51	18848	20Ω12	18η44	15Δ56	16II49	19840	21Ω02	19η36	16Δ53	17II46	20832	21Ω51	20η28	17Δ50
36N	15II56	19803	20Ω32	18η59	16Δ01	16II54	19855	21Ω21	19η50	16Δ58	17II51	20846	22Ω10	20η42	17Δ55
37N	16II01	19819	20Ω52	19η13	16Δ06	16II58	20810	21Ω40	20η05	17Δ03	17II56	21801	22Ω29	20η56	18Δ00
38N	16II06	19834	21Ω12	19η28	16Δ11	17II03	20825	22Ω00	20η19	17Δ08	18II00	21816	22Ω48	21η11	18Δ05
39N	16II10	19850	21Ω33	19η43	16Δ17	17II08	20840	22Ω20	20η34	17Δ14	18II05	21831	23Ω08	21η25	18Δ10
40N	16II15	20805	21Ω53	19η58	16Δ22	17II12	20856	22Ω41	20η49	17Δ19	18II09	21846	23Ω28	21η40	18Δ16
41N	16II20	20821	22Ω14	20η14	16Δ28	17II17	21811	23Ω01	21η04	17Δ24	18II14	22801	23Ω48	21η55	18Δ21
42N	16II25	20838	22Ω36	20η30	16Δ33	17II22	21827	23Ω22	21η20	17Δ30	18II19	22817	24Ω08	22η10	18Δ26
43N	16II30	20854	22Ω57	20η45	16Δ39	17II27	21844	23Ω43	21η35	17Δ36	18II24	22833	24Ω29	22η25	18Δ32
44N	16II35	21811	23Ω19	21η01	16Δ45	17II32	22800	24Ω05	21η51	17Δ41	18II29	22849	24Ω50	22η40	18Δ37
45N	16II40	21829	23Ω42	21η18	16Δ51	17II37	22817	24Ω27	22η07	17Δ47	18II34	23806	25Ω12	22η56	18Δ43
46N	16II45	21846	24Ω04	21η34	16Δ57	17II42	22834	24Ω49	22η23	17Δ53	18II39	23822	25Ω33	23η12	18Δ49
47N	16II51	22804	24Ω27	21η51	17Δ03	17II47	22852	25Ω12	22η40	17Δ59	18II44	23839	25Ω56	23η28	18Δ55
48N	16II56	22822	24Ω51	22η08	17Δ10	17II53	23809	25Ω35	22η57	18Δ05	18II49	23857	26Ω18	23η45	19Δ01
49N	17II01	22841	25Ω15	22η26	17Δ16	17II58	23828	25Ω58	23η14	18Δ12	18II54	24815	26Ω41	24η02	19Δ07
50N	17II07	23800	25Ω39	22η44	17Δ23	18II03	23846	26Ω22	23η31	18Δ18	18II59	24833	27Ω05	24η19	19Δ14
51N	17II13	23819	26Ω04	23η02	17Δ30	18II09	24805	26Ω47	23η49	18Δ25	19II05	24851	27Ω29	24η36	19Δ20
52N	17II18	23839	26Ω30	23η21	17Δ37	18II14	24825	27Ω12	24η07	18Δ32	19II10	25810	27Ω53	24η54	19Δ27
53N	17II24	23859	26Ω56	23η40	17Δ44	18II20	24844	27Ω37	24η26	18Δ39	19II16	25830	28Ω18	25η12	19Δ34
54N	17II30	24820	27Ω23	23η59	17Δ51	18II26	25805	28Ω03	24η45	18Δ46	19II22	25850	28Ω44	25η31	19Δ41
55N	17II36	24841	27Ω50	24η19	17Δ59	18II32	25826	28Ω30	25η04	18Δ53	19II27	26810	29Ω10	25η50	19Δ48
56N	17II42	25803	28Ω18	24η39	18Δ06	18II38	25847	28Ω57	25η24	19Δ01	19II33	26831	29Ω37	26η09	19Δ55
57N	17II48	25826	28Ω47	25η00	18Δ14	18II44	26809	29Ω25	25η44	19Δ09	19II39	26852	0η04	26η29	20Δ03
58N	17II55	25849	29Ω16	25η21	18Δ22	18II50	26832	29Ω54	26η05	19Δ17	19II45	27814	0η32	26η49	20Δ10
59N	18II01	26812	29Ω46	25η43	18Δ31	18II57	26855	0η24	26η27	19Δ25	19II52	27837	1η01	27η10	20Δ19
60N	18II08	26837	0η18	26η05	18Δ40	19II03	27819	0η54	26η48	19Δ33	19II58	28800	1η31	27η32	20Δ27
61N	18II15	27802	0η50	26η28	18Δ49	19II10	27843	1η26	27η11	19Δ42	20II05	28824	2η02	27η54	20Δ35
62N	18II22	27828	1η22	26η52	18Δ58	19II17	28809	1η58	27η34	19Δ51	20II11	28849	2η33	28η16	20Δ44
63N	18II29	27855	1η56	27η16	19Δ07	19II24	28835	2η31	27η58	20Δ00	20II18	29815	3η06	28η40	20Δ53
64N	18II36	28823	2η31	27η41	19Δ17	19II31	28802	3η05	28η23	20Δ10	20II25	29841	3η39	29η04	21Δ03
65N	18II43	28851	3η08	28η07	19Δ28	19II38	29830	3η41	28η48	20Δ20	20II33	0Ω09	4η14	29η29	21Δ13
66N	18II51	29821	3η45	28η34	19Δ38	19II46	29859	4η17	29η14	20Δ31	20II40	0Ω37	4η49	29η54	21Δ23
pc	18II55	29838	4η06	28η49	19Δ44	19II50	0Ω16	4η38	29η29	20Δ37	20II44	0Ω53	5η10	0Δ09	21Δ29

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	16II12	13847	12832	13 144	1615	17II12	14847	13832	14 144	1715	18II11	15847	14832	15 144	1814
1N	16II17	14801	12850	13 158	1619	17II16	15800	13849	14 158	1719	18II16	16800	14849	15 158	1819
2N	16II21	14814	13808	14 12	1624	17II21	15813	14807	15 11	1723	18II20	16813	15807	16 11	1823
3N	16II26	14827	13826	14 125	1628	17II26	15826	14825	15 124	1728	18II25	16826	15824	16 124	1827
4N	16II31	14840	13844	14 139	1632	17II30	15839	14842	15 138	1732	18II29	16839	15841	16 138	1831
5N	16II35	14854	14801	14 152	1637	17II35	15852	15800	15 151	1736	18II34	16851	15858	16 150	1835
6N	16II40	15807	14819	15 05	1641	17II39	16805	15817	16 04	1740	18II38	17804	16815	17 03	1839
7N	16II44	15820	14836	15 19	1645	17II43	16818	15834	16 17	1744	18II42	17816	16832	17 15	1844
8N	16II49	15832	14854	15 32	1649	17II48	16831	15851	16 30	1749	18II47	17829	16849	17 28	1848
9N	16II53	15845	15811	15 45	1654	17II52	16843	16808	16 43	1753	18II51	17841	17806	17 41	1852
10N	16II57	15858	15828	15 58	1658	17II56	16856	16825	16 55	1757	18II55	17854	17822	17 53	1856
11N	17II02	16811	15845	16 10	1702	18II01	17808	16842	17 08	1801	18II59	18806	17839	18 06	1900
12N	17II06	16823	16802	16 23	1706	18II05	17821	16859	17 21	1805	19II04	18818	17855	18 18	1904
13N	17II10	16836	16819	16 36	1710	18II09	17833	17815	17 33	1809	19II08	18830	18812	18 30	1908
14N	17II14	16849	16836	16 49	1715	18II13	17846	17832	17 46	1813	19II12	18843	18828	18 43	1912
15N	17II19	17801	16853	17 01	1719	18II17	17858	17849	17 58	1817	19II16	18855	18844	18 55	1916
16N	17II23	17814	17810	17 14	1723	18II22	18811	18805	18 11	1822	19II20	19807	19801	19 07	1920
17N	17II27	17827	17827	17 27	1727	18II26	18823	18822	18 23	1826	19II24	19819	19817	19 19	1924
18N	17II31	17839	17843	17 39	1731	18II30	18835	18838	18 35	1830	19II28	19832	19833	19 32	1928
19N	17II36	17852	18800	17 52	1736	18II34	18848	18855	18 48	1834	19II32	19844	19849	19 44	1932
20N	17II40	18805	18817	18 05	1740	18II38	19800	19811	19 00	1838	19II36	19856	20806	19 56	1936
21N	17II44	18818	18834	18 17	1744	18II42	19813	19828	19 13	1842	19II40	20808	20822	20 08	1940
22N	17II48	18830	18851	18 30	1748	18II46	19825	19845	19 25	1847	19II44	20821	20838	20 20	1945
23N	17II52	18843	19808	18 43	1753	18II51	19838	20801	19 38	1851	19II48	20833	20855	20 33	1949
24N	17II57	18856	19825	18 56	1757	18II55	19851	20818	19 50	1855	19II53	20845	21811	20 45	1953
25N	18II01	19809	19842	19 08	1801	18II59	20803	20835	20 03	1859	19II57	20858	21828	20 57	1957
26N	18II05	19822	20800	19 21	1806	19II03	20816	20852	20 15	1904	20II01	21810	21844	21 10	2001
27N	18II09	19835	20817	19 34	1810	19II07	20829	21809	20 28	1908	20II05	21823	22801	21 22	2006
28N	18II13	19848	20834	19 47	1815	19II11	20842	21826	20 41	1912	20II09	21835	22818	21 34	2010
29N	18II18	20801	20852	20 00	1819	19II15	20855	21843	20 53	1917	20II13	21848	22835	21 47	2014
30N	18II22	20815	21810	20 13	1824	19II20	21808	22800	21 06	1921	20II17	22801	22851	22 00	2019
31N	18II26	20828	21827	20 26	1828	19II24	21821	22818	21 19	1926	20II21	22814	23809	22 12	2023
32N	18II31	20842	21845	20 40	1833	19II28	21834	22835	21 32	1930	20II25	22827	23826	22 25	2027
33N	18II35	20856	22803	20 53	1838	19II32	21848	22853	21 45	1935	20II30	22840	23843	22 38	2032
34N	18II39	21809	22821	21 06	1842	19II37	22801	23811	21 59	1939	20II34	22853	24801	22 51	2036
35N	18II44	21823	22840	21 20	1847	19II41	22815	23829	22 12	1944	20II38	23807	24818	23 04	2041
36N	18II48	21838	22858	21 34	1852	19II45	22829	23847	22 25	1949	20II42	23820	24836	23 17	2046
37N	18II53	21852	23817	21 48	1857	19II50	22843	24806	22 39	1954	20II47	23834	24854	23 30	2050
38N	18II57	22806	23836	22 02	1902	19II54	22857	24824	22 53	1959	20II51	23848	25812	23 44	2055
39N	19II02	22821	23856	22 16	1907	19II59	23812	24843	23 07	2003	20II55	24802	25831	23 57	2100
40N	19II06	22836	24815	22 30	1912	20II03	23826	25802	23 21	2008	21II00	24816	25849	24 11	2105
41N	19II11	22851	24835	22 45	1917	20II08	23841	25822	23 35	2014	21II04	24831	26808	24 25	2110
42N	19II16	23807	24855	23 00	1923	20II12	23856	25841	23 49	2019	21II09	24846	26828	24 39	2115
43N	19II20	23822	25815	23 15	1928	20II17	24811	26801	24 04	2024	21II13	25800	26847	24 54	2120
44N	19II25	23838	25836	23 30	1933	20II22	24827	26821	24 19	2029	21II18	25816	27807	25 08	2125
45N	19II30	23854	25857	23 45	1939	20II26	24843	26842	24 34	2035	21II23	25831	27827	25 23	2131
46N	19II35	24811	26818	24 01	1945	20II31	24859	27803	24 49	2040	21II27	25847	27847	25 38	2136
47N	19II40	24827	26840	24 17	1951	20II36	25815	27824	25 05	2046	21II32	26803	28808	25 53	2142
48N	19II45	24844	27802	24 33	1957	20II41	25832	27846	25 21	2052	21II37	26819	28829	26 09	2147
49N	19II50	25802	27824	24 49	2003	20II46	25849	28808	25 37	2058	21II42	26836	28851	26 24	2153
50N	19II55	25819	27847	25 06	2009	20II51	26806	28830	25 53	2104	21II47	26852	29813	26 41	2159
51N	20II01	25838	28811	25 23	2015	20II56	26824	28853	26 10	2110	21II52	27810	29835	26 57	2205
52N	20II06	25856	28835	25 41	2022	21II02	26842	29816	26 27	2116	21II57	27827	29858	27 14	2211
53N	20II12	26815	28859	25 58	2028	21II07	27800	29840	26 44	2123	22II02	27846	0 21	27 31	2217
54N	20II17	26834	29824	26 17	2035	21II13	27819	0 05	27 02	2130	22II08	28804	0 45	27 48	2224
55N	20II23	26854	29850	26 35	2042	21II18	27839	0 30	27 20	2136	22II13	28823	1 10	28 06	2231
56N	20II29	27815	0 16	26 54	2049	21II24	27859	0 55	27 39	2143	22II19	28842	1 35	28 24	2237
57N	20II35	27836	0 43	27 14	2057	21II30	28819	1 22	27 58	2151	22II25	29802	2 00	28 43	2244
58N	20II41	27857	1 11	27 34	2104	21II36	28840	1 49	28 18	2158	22II30	29823	2 27	29 02	2252
59N	20II47	28819	1 39	27 54	2112	21II42	29802	2 16	28 38	2206	22II36	29844	2 54	29 21	2259
60N	20II53	28842	2 08	28 15	2120	21II48	29824	2 45	28 58	2214	22II42	0 06	3 22	29 41	2307
61N	21II00	29806	2 38	28 37	2129	21II54	29847	3 14	29 19	2222	22II49	0 28	3 50	0 02	2315
62N	21II06	29830	3 09	28 59	2137	22II01	0 10	3 44	29 41	2230	22II55	0 51	4 19	0 23	2323
63N	21II13	29855	3 40	29 22	2146	22II07	0 35	4 15	0 03	2239	23II01	1 25	4 50	0 45	2331
64N	21II20	0 21	4 13	29 45	2155	22II14	1 00	4 47	0 26	2248	23II08	1 39	5 21	1 07	2340
65N	21II27	0 47	4 47	0 09	2205	22II21	1 26	5 20	0 50	2257	23II15	2 05	5 53	1 30	2349
66N	21II34	1 15	5 22	0 34	2215	22II28	1 53	5 54	1 14	2307	23II22	2 31	6 26	1 54	2358
pc	21II38	1 31	5 42	0 49	2220	22II32	2 08	6 13	1 28	2312	23II26	2 46	6 45	2 08	2404

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	19II11	16847	15832	16744	1914	20II10	17847	16832	17744	2013	21II10	18847	17833	18744	2113
1N	19II15	17800	15849	16757	1918	20II15	18800	16849	17757	2017	21II14	19800	17850	18757	2117
2N	19II20	17812	16806	17710	1922	20II19	18812	17806	18710	2022	21II18	19812	18806	19710	2121
3N	19II24	17825	16824	17723	1926	20II24	18825	17823	18723	2026	21II23	19824	18823	19722	2125
4N	19II29	17838	16840	17736	1930	20II28	18837	17840	18735	2030	21II27	19836	18839	19734	2129
5N	19II33	17850	16857	17749	1935	20II32	18849	17856	18748	2034	21II31	19848	18855	19747	2133
6N	19II37	18803	17814	18701	1939	20II36	19801	18813	19700	2038	21II35	20800	19811	19759	2137
7N	19II42	18815	17831	18714	1943	20II40	19813	18829	19712	2042	21II39	20812	19827	20711	2140
8N	19II46	18827	17847	18726	1947	20II45	19826	18845	19725	2046	21II43	20824	19843	20723	2144
9N	19II50	18839	18803	18739	1951	20II49	19837	19801	19737	2049	21II47	20836	19859	20735	2148
10N	19II54	18851	18820	18751	1955	20II53	19849	19817	19749	2053	21II51	20847	20815	20747	2152
11N	19II58	19804	18836	19703	1959	20II57	20801	19833	20701	2057	21II55	20859	20830	20759	2156
12N	20II02	19816	18852	19715	2003	21II01	20813	19849	20713	2101	21II59	21811	20846	21710	2200
13N	20II06	19828	19808	19727	2007	21II05	20825	20805	20725	2105	22II03	21822	21801	21722	2203
14N	20II10	19840	19824	19740	2011	21II09	20837	20820	20737	2109	22II07	21834	21817	21734	2207
15N	20II14	19852	19840	19752	2015	21II13	20848	20836	20748	2113	22II11	21845	21832	21745	2211
16N	20II18	20804	19856	20704	2018	21II17	21800	20852	21700	2117	22II15	21857	21848	21757	2215
17N	20II22	20816	20812	20716	2022	21II21	21812	21808	21712	2121	22II19	22808	22803	22708	2219
18N	20II26	20828	20828	20728	2026	21II25	21824	21823	21724	2125	22II23	22820	22818	22720	2223
19N	20II30	20840	20844	20740	2030	21II28	21835	21839	21735	2129	22II26	22831	22834	22731	2226
20N	20II34	20852	21800	20752	2034	21II32	21847	21855	21747	2132	22II30	22843	22849	22743	2230
21N	20II38	21804	21816	21704	2038	21II36	21859	22810	21759	2136	22II34	22854	22804	22754	2234
22N	20II42	21816	21832	21716	2043	21II40	22811	22826	21711	2140	22II38	23806	23820	23706	2238
23N	20II46	21828	21848	21728	2047	21II44	22823	22842	21722	2144	22II42	23817	23835	23717	2242
24N	20II50	21840	22804	21740	2051	21II48	22834	22857	21734	2148	22II46	23829	23851	23729	2246
25N	20II54	21852	22820	21752	2055	21II52	22846	23813	21746	2152	22II49	23841	24806	23740	2250
26N	20II58	22804	22837	22704	2059	21II56	22858	23829	21758	2156	22II53	23853	24822	23752	2254
27N	21II02	22817	22853	22716	2103	22II00	23810	23845	21710	2200	22II57	24804	24837	24704	2258
28N	21II06	22829	23809	22728	2107	22II04	23823	24801	21722	2205	23II01	24816	24853	24715	2302
29N	21II10	22841	23826	22740	2111	22II08	23835	24817	21734	2209	23II05	24828	25809	24727	2306
30N	21II14	22854	23843	22753	2116	22II12	23847	24834	21746	2213	23II09	24840	25825	24739	2310
31N	21II18	23807	23859	23705	2120	22II16	23859	24850	21758	2217	23II13	24852	25841	24751	2314
32N	21II23	23819	24816	23718	2124	22II20	24812	25806	21710	2221	23II16	25804	25857	25703	2318
33N	21II27	23832	24833	23730	2129	22II24	24825	25823	21723	2226	23II20	25817	26813	25715	2322
34N	21II31	23845	24850	23743	2133	22II28	24837	25840	21735	2230	23II24	25829	26829	25727	2326
35N	21II35	23858	25807	23756	2138	22II32	24850	25857	21748	2234	23II28	25842	26846	25739	2331
36N	21II39	24812	25825	24709	2142	22II36	25803	26814	21700	2239	23II32	25854	27803	25752	2335
37N	21II43	24825	25843	24722	2147	22II40	25816	26831	21713	2243	23II36	26807	27820	26704	2339
38N	21II48	24839	26800	24735	2151	22II44	25830	26849	21726	2248	23II40	26820	27837	26717	2344
39N	21II52	24853	26818	24748	2156	22II48	25843	27806	21739	2252	23II45	26833	27854	26730	2348
40N	21II56	25806	26837	25702	2201	22II53	25857	27824	21752	2257	23II49	26847	28811	26742	2353
41N	22II01	25821	26855	25715	2206	22II57	26810	27842	21705	2302	23II53	27800	28829	26756	2358
42N	22II05	25835	27814	25729	2211	23II01	26824	28801	21719	2307	23II57	27814	28847	27709	2402
43N	22II09	25850	27833	25743	2216	23II06	26839	28819	21733	2311	24II01	27828	29805	27722	2407
44N	22II14	26804	27852	25757	2221	23II10	26853	28838	21747	2316	24II06	27842	29824	27736	2412
45N	22II19	26819	28812	26712	2226	23II14	27808	28857	21701	2322	24II10	27856	29842	27750	2417
46N	22II23	26835	28832	26727	2231	23II19	27823	29817	21715	2327	24II15	28811	07801	28704	2422
47N	22II28	26850	28852	26741	2237	23II24	27838	29837	21730	2332	24II19	28826	07821	28718	2427
48N	22II33	27806	29813	26757	2242	23II28	27854	29857	21744	2337	24II24	28841	07840	28732	2432
49N	22II38	27822	29834	27712	2248	23II33	28809	07817	21759	2343	24II28	28856	17801	28747	2438
50N	22II42	27839	29856	27728	2254	23II38	28825	07838	21715	2348	24II33	29812	17821	29702	2443
51N	22II47	27856	07817	27744	2300	23II43	28842	17800	21730	2354	24II38	29828	17842	29717	2449
52N	22II53	28813	07840	28700	2306	23II48	28859	17821	21746	2400	24II43	29844	27803	29733	2454
53N	22II58	28831	17803	28717	2312	23II53	29816	17844	21703	2406	24II48	07801	27825	29749	2500
54N	23II03	28849	17826	28734	2318	23II58	29834	27806	21719	2412	24II53	07818	27847	07805	2506
55N	23II08	29807	17850	28751	2325	24II03	29852	27830	21736	2419	24II58	07836	37810	07821	2512
56N	23II14	29826	27814	29709	2331	24II09	07810	27854	21754	2425	25II03	07854	37833	07838	2519
57N	23II19	29846	27839	29727	2338	24II14	07829	37818	07811	2432	25II08	17812	37857	07856	2525
58N	23II25	07806	37805	29746	2345	24II20	07849	37843	07830	2439	25II14	17831	47821	17813	2532
59N	23II31	07826	37831	07805	2352	24II25	17809	47809	07848	2446	25II19	17851	47846	17832	2539
60N	23II37	07847	37858	07824	2400	24II31	17829	47835	17807	2453	25II25	27811	57812	17850	2546
61N	23II43	17809	47826	07845	2408	24II37	17850	57802	17827	2500	25II31	27832	57839	27810	2553
62N	23II49	17832	47855	17805	2416	24II43	27812	57830	17847	2508	25II37	27853	67806	27829	2601
63N	23II55	17855	57824	17827	2424	24II49	27835	57859	27808	2516	25II43	37815	67834	27850	2608
64N	24II02	27819	57855	17848	2432	24II56	27858	67829	27829	2524	25II49	37837	77803	37810	2616
65N	24II09	27843	67826	27811	2441	25II02	37822	67859	27852	2533	25II56	47801	77833	37832	2625
66N	24II16	37809	67859	27834	2450	25II09	37847	77831	37814	2542	26II02	47825	87803	37854	2633
pc	24II19	37824	77817	27848	2455	25II13	47801	77849	37827	2547	26II06	47839	87821	47807	2638

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 3h24m ARMC: 51°00' MC: 23823'21					Sid.Time: 3h28m ARMC: 52°00' MC: 24821'59					Sid.Time: 3h32m ARMC: 53°00' MC: 25820'28				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	22 II 09	19 47	18 34	19 44	22 12	23 II 08	20 48	19 35	20 45	23 11	24 II 08	21 48	20 36	21 45	24 10
1N	22 II 13	20 00	18 50	19 57	22 16	23 II 13	21 00	19 51	20 57	23 15	24 II 12	22 00	20 52	21 57	24 14
2N	22 II 18	20 12	19 06	20 09	22 20	23 II 17	21 12	20 07	21 09	23 19	24 II 16	22 12	21 07	22 09	24 18
3N	22 II 22	20 24	19 23	20 22	22 24	23 II 21	21 23	20 23	21 21	23 23	24 II 20	22 23	21 23	22 21	24 22
4N	22 II 26	20 36	19 39	20 34	22 28	23 II 25	21 35	20 38	21 33	23 27	24 II 24	22 35	21 38	22 33	24 25
5N	22 II 30	20 47	19 55	20 46	22 32	23 II 29	21 47	20 54	21 45	23 30	24 II 28	22 46	21 54	22 44	24 29
6N	22 II 34	20 59	20 10	20 58	22 35	23 II 33	21 58	21 09	21 57	23 34	24 II 32	22 57	22 09	22 56	24 33
7N	22 II 38	21 11	20 26	21 10	22 39	23 II 37	22 10	21 25	22 08	23 38	24 II 35	23 08	22 24	23 07	24 36
8N	22 II 42	21 22	20 42	21 21	22 43	23 II 41	22 21	21 40	22 20	23 42	24 II 39	23 19	22 39	23 19	24 40
9N	22 II 46	21 34	20 57	21 33	22 47	23 II 45	22 32	21 55	22 31	23 45	24 II 43	23 30	22 53	23 30	24 44
10N	22 II 50	21 45	21 12	21 45	22 51	23 II 48	22 43	22 10	22 43	23 49	24 II 47	23 41	23 08	23 41	24 47
11N	22 II 54	21 57	21 28	21 56	22 54	23 II 52	22 55	22 25	22 54	23 53	24 II 50	23 52	23 23	23 52	24 51
12N	22 II 58	22 08	21 43	22 08	22 58	23 II 56	23 06	22 40	23 05	23 56	24 II 54	24 03	23 38	24 03	24 55
13N	23 II 02	22 19	21 58	22 19	23 02	24 II 00	23 17	22 55	23 17	24 00	24 II 58	24 14	23 52	24 14	24 58
14N	23 II 05	22 31	22 13	22 31	23 06	24 II 04	23 28	23 10	23 28	24 04	25 II 02	24 25	24 07	24 25	25 02
15N	23 II 09	22 42	22 28	22 42	23 09	24 II 07	23 39	23 25	23 39	24 07	25 II 05	24 36	24 21	24 36	25 05
16N	23 II 13	22 53	22 43	22 53	23 13	24 II 11	23 50	23 39	23 50	24 11	25 II 09	24 47	24 35	24 47	25 09
17N	23 II 17	23 05	22 59	23 05	23 17	24 II 15	24 01	23 54	24 01	24 15	25 II 12	24 57	24 50	24 57	25 12
18N	23 II 21	23 16	23 14	23 16	23 21	24 II 18	24 12	24 09	24 12	24 18	25 II 16	25 08	25 04	25 08	25 16
19N	23 II 24	23 27	23 29	23 27	23 24	24 II 22	24 23	24 24	24 23	24 22	25 II 20	25 19	25 19	25 19	25 20
20N	23 II 28	23 38	23 44	23 38	23 28	24 II 26	24 34	24 38	24 34	24 26	25 II 23	25 30	25 33	25 30	25 23
21N	23 II 32	23 50	23 59	23 50	23 32	24 II 29	24 45	24 53	24 45	24 29	25 II 27	25 40	25 47	25 40	25 27
22N	23 II 36	24 01	24 14	24 01	23 36	24 II 33	24 56	25 08	24 56	24 33	25 II 30	25 51	26 02	25 51	25 30
23N	23 II 39	24 12	24 29	24 12	23 39	24 II 37	25 07	25 22	25 07	24 37	25 II 34	26 02	26 16	26 02	25 34
24N	23 II 43	24 24	24 44	24 24	23 43	24 II 40	25 18	25 37	25 18	24 41	25 II 38	26 13	26 31	26 13	25 38
25N	23 II 47	24 35	24 59	24 35	23 47	24 II 44	25 30	25 52	25 29	24 44	25 II 41	26 24	26 45	26 24	25 41
26N	23 II 50	24 47	25 14	24 46	23 51	24 II 48	25 41	26 07	25 40	24 48	25 II 45	26 35	27 00	26 34	25 45
27N	23 II 54	24 58	25 30	24 58	23 55	24 II 51	25 52	26 22	25 51	24 52	25 II 48	26 46	27 14	26 45	25 49
28N	23 II 58	25 10	25 45	25 10	23 59	24 II 55	26 03	26 37	26 03	24 56	25 II 52	26 57	27 29	26 56	25 52
29N	24 II 02	25 21	26 00	25 21	24 03	24 II 59	26 15	26 52	26 14	24 59	25 II 56	27 08	27 44	27 07	25 56
30N	24 II 06	25 33	26 16	25 32	24 07	25 II 02	26 26	27 07	26 25	25 03	25 II 59	27 19	27 58	27 18	26 00
31N	24 II 09	25 45	26 32	25 44	24 11	25 II 06	26 38	27 22	26 37	25 07	26 II 03	27 30	28 13	27 29	26 04
32N	24 II 13	25 57	26 47	25 55	24 15	25 II 10	26 49	27 38	26 48	25 11	26 II 06	27 42	28 28	27 41	26 08
33N	24 II 17	26 09	27 03	26 07	24 19	25 II 14	27 01	27 53	27 00	25 15	26 II 10	27 53	28 43	27 52	26 12
34N	24 II 21	26 21	27 19	26 19	24 23	25 II 17	27 13	28 09	27 11	25 19	26 II 14	28 05	28 59	28 03	26 15
35N	24 II 25	26 33	27 35	26 31	24 27	25 II 21	27 25	28 25	27 23	25 23	26 II 18	28 17	29 14	28 15	26 19
36N	24 II 29	26 46	27 52	26 43	24 31	25 II 25	27 37	28 41	27 35	25 27	26 II 21	28 28	29 30	28 26	26 23
37N	24 II 33	26 58	28 08	26 55	24 36	25 II 29	27 49	28 57	27 47	25 32	26 II 25	28 40	29 45	28 38	26 28
38N	24 II 37	27 11	28 25	27 08	24 40	25 II 33	28 02	29 13	27 59	25 36	26 II 29	28 52	0 01	28 49	26 32
39N	24 II 41	27 24	28 42	27 20	24 44	25 II 37	28 14	29 29	28 11	25 40	26 II 33	29 04	0 17	29 01	26 36
40N	24 II 45	27 37	28 59	27 33	24 49	25 II 41	28 27	29 46	28 23	25 44	26 II 37	29 17	0 33	29 13	26 40
41N	24 II 49	27 50	29 16	27 46	24 53	25 II 45	28 40	0 03	28 36	25 49	26 II 40	29 29	0 50	29 26	26 44
42N	24 II 53	28 03	29 33	27 58	24 58	25 II 49	28 53	0 20	28 48	25 53	26 II 44	29 42	1 06	29 38	26 49
43N	24 II 57	28 17	29 51	28 12	25 02	25 II 53	29 06	0 37	29 01	25 58	26 II 48	29 55	1 23	29 50	26 53
44N	25 II 01	28 31	0 09	28 25	25 07	25 II 57	29 19	0 55	29 14	26 02	26 II 53	0 40	1 40	0 03	26 58
45N	25 II 06	28 45	0 27	28 38	25 12	26 II 01	29 33	1 13	29 27	26 07	26 II 57	0 52	1 58	0 16	27 02
46N	25 II 10	28 59	0 46	28 52	25 17	26 II 06	29 47	1 31	29 40	26 12	27 II 01	0 35	2 15	0 29	27 07
47N	25 II 15	29 13	1 05	29 06	25 22	26 II 10	0 01	1 49	29 54	26 17	27 II 05	0 48	2 33	0 42	27 12
48N	25 II 19	29 28	1 24	29 20	25 27	26 II 14	0 15	2 08	0 08	26 22	27 II 09	1 02	2 52	0 55	27 16
49N	25 II 24	29 43	1 44	29 34	25 32	26 II 19	0 30	2 27	0 22	26 27	27 II 14	1 17	3 10	1 09	27 21
50N	25 II 28	29 58	2 04	29 49	25 38	26 II 23	0 45	2 46	0 36	26 32	27 II 18	1 31	3 29	1 23	27 26
51N	25 II 33	0 14	2 24	0 04	25 43	26 II 28	1 00	3 06	0 50	26 37	27 II 22	1 46	3 49	1 37	27 31
52N	25 II 38	0 30	2 45	0 19	25 49	26 II 32	1 16	3 26	1 05	26 43	27 II 27	2 01	4 08	1 51	27 37
53N	25 II 42	0 46	3 06	0 35	25 54	26 II 37	1 32	3 47	1 20	26 48	27 II 32	2 17	4 28	2 06	27 42
54N	25 II 47	1 03	3 28	0 50	26 00	26 II 42	1 48	4 08	1 36	26 54	27 II 36	2 32	4 49	2 21	27 48
55N	25 II 52	1 20	3 50	1 07	26 06	26 II 47	2 04	4 30	1 52	27 00	27 II 41	2 49	5 10	2 37	27 53
56N	25 II 58	1 38	4 12	1 23	26 12	26 II 52	2 22	4 52	2 08	27 06	27 II 46	3 05	5 31	2 52	27 59
57N	26 II 03	1 56	4 36	1 40	26 19	26 II 57	2 39	5 15	2 24	27 12	27 II 51	3 22	5 53	3 08	28 05
58N	26 II 08	2 14	5 00	1 57	26 25	27 II 02	2 57	5 38	2 41	27 18	27 II 56	3 40	6 16	3 25	28 11
59N	26 II 14	2 33	5 24	2 15	26 32	27 II 08	3 15	6 02	2 58	27 25	28 II 01	3 58	6 39	3 42	28 17
60N	26 II 19	2 53	5 49	2 33	26 39	27 II 13	3 34	6 26	3 16	27 31	28 II 07	4 16	7 03	3 59	28 24
61N	26 II 25	3 13	6 15	2 52	26 46	27 II 19	3 54	6 51	3 34	27 38	28 II 12	4 35	7 27	4 17	28 31
62N	26 II 31	3 34	6 41	3 11	26 53	27 II 24	4 14	7 17	3 53	27 45	28 II 18	4 55	7 52	4 35	28 37
63N	26 II 37	3 55	7 09	3 31	27 01	27 II 30	4 35	7 44	4 12	27 53	28 II 23	5 15	8 18	4 54	28 45
64N	26 II 43	4 17	7 37	3 51	27 08	27 II 36	4 56	8 11	4 32	28 00	28 II 29	5 36	8 45	5 13	28 52
65N	26 II 49	4 40	8 06	4 12	27 16	27 II 42	5 18	8 39	4 53	28 08	28 II 35	5 57	9 13	5 33	29 00
66N	26 II 56	5 03	8 36	4 34	27 25	27 II 49	5 41	9 08	5 14	28 16	28 II 41	6 19	9 41	5 54	29 07
pc	26 II 59	5 17	8 53	4 46	27 30	27 II 52	5 55	9 25	5 26	28 21	28 II 45	6 32	9 57	6 05	29 12

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	25II07	22849	21837	22846	25809	26II06	23849	22838	23847	26808	27II05	24850	23840	24847	27807
1N	25II11	23800	21853	22858	25813	26II10	24801	22854	23858	26812	27II08	25801	23855	24859	27811
2N	25II15	23812	22808	23809	25817	26II13	24812	23809	24810	26816	27II12	25812	24810	25810	27814
3N	25II19	23823	22823	23821	25820	26II17	24823	23824	24821	26819	27II16	25823	24824	25821	27818
4N	25II22	23834	22838	23832	25824	26II21	24834	23838	24832	26823	27II20	25833	24839	25832	27821
5N	25II26	23845	22853	23844	25828	26II25	24845	23853	24843	26826	27II23	25844	24853	25843	27825
6N	25II30	23856	23808	23855	25831	26II29	24855	24808	24854	26830	27II27	25855	25807	25853	27828
7N	25II34	24807	23823	24806	25835	26II32	25806	24822	25805	26833	27II31	26805	25821	26804	27832
8N	25II38	24818	23837	24817	25839	26II36	25817	24836	25816	26837	27II34	26815	25835	26815	27835
9N	25II41	24829	23852	24828	25842	26II40	25827	24850	25827	26840	27II38	26826	25849	26825	27838
10N	25II45	24840	24806	24839	25846	26II43	25838	25805	25837	26844	27II41	26836	26803	26835	27842
11N	25II49	24850	24821	24850	25849	26II47	25848	25819	25848	26847	27II45	26846	26817	26846	27845
12N	25II52	25801	24835	25801	25853	26II50	25859	25832	25858	26851	27II48	26856	26830	26856	27849
13N	25II56	25812	24849	25811	25856	26II54	26809	25846	26809	26854	27II52	27807	26844	27806	27852
14N	25II59	25822	25803	25822	26800	26II57	26819	26800	26819	26857	27II55	27817	26857	27816	27855
15N	26II03	25833	25817	25833	26803	27II01	26830	26814	26830	27801	27II58	27827	27811	27827	27859
16N	26II07	25843	25832	25843	26807	27II04	26840	26828	26840	27804	28II02	27837	27824	27837	28802
17N	26II10	25854	25846	25854	26810	27II08	26850	26841	26850	27808	28II05	27847	27837	27847	28805
18N	26II14	26804	26800	26804	26814	27II11	27801	26855	27800	27811	28II09	27857	27851	27857	28809
19N	26II17	26815	26814	26815	26817	27II15	27811	27809	27811	27815	28II12	28807	28804	28807	28812
20N	26II21	26825	26828	26825	26821	27II18	27821	27823	27821	27818	28II15	28817	28818	28817	28815
21N	26II24	26836	26842	26836	26824	27II21	27831	27836	27831	27821	28II19	28827	28831	28827	28819
22N	26II28	26846	26856	26846	26828	27II25	27842	27850	27842	27825	28II22	28837	28844	28837	28822
23N	26II31	26857	27810	26857	26831	27II28	27852	28804	27852	27828	28II25	28847	28858	28847	28825
24N	26II35	27808	27824	27807	26835	27II32	28802	28817	28802	27832	28II29	28857	29811	28857	28829
25N	26II38	27818	27838	27818	26838	27II35	28813	28831	28812	27835	28II32	29807	29824	29807	28832
26N	26II42	27829	27852	27829	26842	27II38	28823	28845	28823	27839	28II35	29817	29838	29817	28835
27N	26II45	27840	28807	27839	26846	27II42	28833	28859	28833	27842	28II39	29827	29851	29827	28839
28N	26II49	27850	28821	27850	26849	27II45	28844	29813	28844	27846	28II42	29838	08805	29837	28842
29N	26II52	28801	28835	28801	26853	27II49	28855	29827	28854	27849	28II45	29848	08819	29847	28846
30N	26II56	28812	28850	28811	26857	27II52	29805	29841	29804	27853	28II49	29858	08832	29858	28849
31N	26II59	28823	29804	28822	27800	27II56	29816	29855	29815	27857	28II52	08809	08846	08808	28853
32N	27II03	28834	29819	28833	27804	27II59	29827	08809	29826	28800	28II55	08819	18800	08818	28856
33N	27II06	28845	29834	28844	27808	28II03	29838	08824	29836	28804	28II59	08830	18814	08829	29800
34N	27II10	28857	29848	28855	27812	28II06	29849	08838	29847	28808	29II02	08840	18828	08839	29804
35N	27II14	29808	08803	29806	27815	28II10	08800	08853	29858	28811	29II06	08851	18842	08850	29807
36N	27II17	29820	08819	29818	27819	28II13	08811	18808	08809	28815	29II09	18802	18857	18800	29811
37N	27II21	29831	08834	29829	27823	28II17	08822	18823	08820	28819	29II13	18813	28811	18811	29815
38N	27II25	29843	08849	29840	27827	28II21	08833	18838	08831	28823	29II16	18824	28826	18822	29818
39N	27II28	29855	18805	29852	27831	28II24	08845	18853	08842	28827	29II20	18835	28841	18833	29822
40N	27II32	08807	18821	08804	27835	28II28	08857	28808	08854	28831	29II23	18847	28856	18844	29826
41N	27II36	08819	18837	08815	27840	28II32	18809	28824	18805	28835	29II27	18858	38811	18855	29830
42N	27II40	08831	18853	08827	27844	28II35	18821	28840	18817	28839	29II31	28810	38826	28807	29834
43N	27II44	08844	28809	08840	27848	28II39	18833	28856	18829	28843	29II34	28822	38842	28818	29838
44N	27II48	08857	28826	08852	27853	28II43	18845	38812	18841	28847	29II38	28834	38857	28830	29842
45N	27II52	18809	28843	18804	27857	28II47	18858	38828	18853	28852	29II42	28846	48813	28842	29846
46N	27II56	18823	38800	18817	28801	28II51	28811	38845	28805	28856	29II46	28858	48830	28853	29851
47N	28II00	18836	38818	18830	28806	28II55	28824	48802	28818	29801	29II50	38811	48846	38806	29855
48N	28II04	18850	38835	18843	28811	28II59	28837	48819	28831	29805	29II54	38824	58803	38818	29859
49N	28II08	28803	38854	18856	28816	29II03	28850	48837	28843	29810	29II58	38837	58820	38831	08804
50N	28II13	28818	48812	28810	28820	29II07	38804	48855	28857	29815	08802	38850	58838	38843	08809
51N	28II17	28832	48831	28824	28825	29II11	38818	58813	38810	29819	08806	48804	58855	38857	08813
52N	28II21	28847	48850	28838	28831	29II15	38832	58832	38824	29824	08810	48818	68813	48810	08818
53N	28II26	38802	58809	28852	28836	29II20	38847	58851	38838	29829	08814	48832	68832	48823	08823
54N	28II31	38817	58829	38807	28841	29II25	48802	68810	38852	29835	08819	48846	68851	48837	08828
55N	28II35	38833	58850	38822	28847	29II29	48817	68830	48806	29840	08823	58801	78810	48851	08833
56N	28II40	38849	68811	38837	28852	29II34	48833	68850	48821	29845	08828	58817	78830	58806	08838
57N	28II45	48806	68832	38852	28858	29II39	48849	78811	48837	29851	08832	58832	78850	58821	08844
58N	28II50	48823	68854	48808	29804	29II44	58805	78832	48852	29857	08837	58848	88811	58836	08849
59N	28II55	48840	78817	48825	29810	29II49	58822	78854	58808	08803	08842	68805	88832	58851	08855
60N	29II00	48858	78840	48842	29816	29II54	58840	88817	58824	08809	08847	68821	88854	68807	18801
61N	29II06	58816	88804	48859	29823	29II59	58858	88840	58841	08815	08852	68839	98816	68824	18807
62N	29II11	58835	88828	58817	29830	08804	68816	98804	58859	08822	08857	68857	98839	68840	18813
63N	29II17	58855	88853	58835	29836	08810	68835	98828	68816	08828	18802	78815	108803	68858	18820
64N	29II22	68815	98819	58854	29844	08815	68855	98853	68835	08835	18808	78834	108828	78815	18827
65N	29II28	68836	98846	68813	29851	08821	78815	108819	68853	08842	18813	78854	108853	78834	18834
66N	29II34	68858	108814	68833	29859	08827	78836	108846	78813	08850	18819	88814	118819	78853	18841
pc	29II38	78810	108829	68845	08803	08830	78848	118802	78824	08854	18822	88826	118834	88803	18845

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 4h24m ARMC: 66°00' MC: 7II46°50					Sid.Time: 4h28m ARMC: 67°00' MC: 8II43°18					Sid.Time: 4h32m ARMC: 68°00' MC: 9II39°39				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	6 51	5 02	4 06	5 00	6 52	7 49	6 04	5 10	6 02	7 50	8 47	7 06	6 13	7 04	8 48
1N	6 53	5 10	4 17	5 09	6 55	7 52	6 12	5 21	6 10	7 53	8 50	7 13	6 24	7 12	8 51
2N	6 56	5 19	4 28	5 17	6 58	7 54	6 20	5 31	6 18	7 56	8 52	7 21	6 34	7 20	8 53
3N	6 59	5 27	4 39	5 25	7 00	7 57	6 27	5 42	6 26	7 58	8 55	7 28	6 44	7 27	8 56
4N	7 02	5 35	4 50	5 34	7 03	8 00	6 35	5 52	6 34	8 01	8 57	7 36	6 54	7 35	8 58
5N	7 04	5 42	5 01	5 42	7 05	8 02	6 43	6 02	6 42	8 03	9 00	7 43	7 04	7 42	9 01
6N	7 07	5 50	5 11	5 49	7 08	8 05	6 50	6 12	6 49	8 06	9 02	7 50	7 13	7 49	9 03
7N	7 10	5 58	5 21	5 57	7 10	8 07	6 58	6 22	6 57	8 08	9 05	7 57	7 23	7 57	9 05
8N	7 12	6 06	5 32	6 05	7 13	8 10	7 05	6 32	7 04	8 10	9 07	8 04	7 32	8 04	9 08
9N	7 15	6 13	5 42	6 13	7 16	8 12	7 12	6 42	7 12	8 13	9 10	8 11	7 42	8 11	9 10
10N	7 18	6 21	5 52	6 20	7 18	8 15	7 20	6 52	7 19	8 15	9 12	8 18	7 51	8 18	9 12
11N	7 20	6 28	6 02	6 28	7 20	8 17	7 27	7 01	7 27	8 18	9 14	8 25	8 01	8 25	9 15
12N	7 23	6 36	6 12	6 36	7 23	8 20	7 34	7 11	7 34	8 20	9 17	8 32	8 10	8 32	9 17
13N	7 25	6 43	6 22	6 43	7 25	8 22	7 41	7 21	7 41	8 22	9 19	8 39	8 19	8 39	9 19
14N	7 28	6 51	6 32	6 51	7 28	8 25	7 48	7 30	7 48	8 25	9 21	8 46	8 28	8 46	9 21
15N	7 30	6 58	6 42	6 58	7 30	8 27	7 55	7 40	7 55	8 27	9 24	8 53	8 37	8 53	9 24
16N	7 33	7 05	6 52	7 05	7 33	8 29	8 02	7 49	8 02	8 29	9 26	9 00	8 46	8 59	9 26
17N	7 35	7 13	7 02	7 13	7 35	8 32	8 10	7 58	8 09	8 32	9 28	9 06	8 55	9 06	9 28
18N	7 38	7 20	7 11	7 20	7 38	8 34	8 17	8 08	8 16	8 34	9 30	9 13	9 04	9 13	9 30
19N	7 40	7 27	7 21	7 27	7 40	8 36	8 24	8 17	8 24	8 36	9 33	9 20	9 13	9 20	9 33
20N	7 42	7 35	7 31	7 35	7 42	8 39	8 31	8 26	8 31	8 39	9 35	9 26	9 22	9 26	9 35
21N	7 45	7 42	7 40	7 42	7 45	8 41	8 38	8 36	8 38	8 41	9 37	9 33	9 31	9 33	9 37
22N	7 47	7 49	7 50	7 49	7 47	8 43	8 45	8 45	8 45	8 43	9 39	9 40	9 40	9 40	9 39
23N	7 50	7 56	8 00	7 56	7 50	8 46	8 52	8 54	8 52	8 46	9 42	9 47	9 49	9 47	9 42
24N	7 52	8 04	8 10	8 04	7 52	8 48	8 59	9 04	8 59	8 48	9 44	9 53	9 58	9 53	9 44
25N	7 55	8 11	8 19	8 11	7 55	8 50	9 06	9 13	9 06	8 50	9 46	10 00	10 07	10 00	9 46
26N	7 57	8 18	8 29	8 18	7 57	8 53	9 13	9 22	9 13	8 53	9 48	10 07	10 16	10 07	9 48
27N	7 59	8 26	8 39	8 26	8 00	8 55	9 20	9 32	9 20	8 55	9 51	10 13	10 25	10 13	9 51
28N	8 02	8 33	8 49	8 33	8 02	8 57	9 27	9 41	9 27	8 57	9 53	10 20	10 34	10 20	9 53
29N	8 04	8 41	8 58	8 40	8 04	9 00	9 34	9 51	9 34	9 00	9 55	10 27	10 43	10 27	9 55
30N	8 07	8 48	9 08	8 48	8 07	9 02	9 41	10 00	9 41	9 02	9 57	10 34	10 52	10 34	9 57
31N	8 09	8 55	9 18	8 55	8 09	9 04	9 48	10 10	9 48	9 05	10 00	10 41	11 01	10 41	10 00
32N	8 12	9 03	9 28	9 03	8 12	9 07	9 55	10 19	9 55	9 07	10 02	10 48	11 10	10 47	10 02
33N	8 14	9 11	9 38	9 10	8 15	9 09	10 03	10 29	10 02	9 10	10 04	10 55	11 20	10 54	10 04
34N	8 17	9 18	9 49	9 18	8 17	9 12	10 10	10 39	10 10	9 12	10 06	11 02	11 29	11 01	10 07
35N	8 19	9 26	9 59	9 25	8 20	9 14	10 17	10 49	10 17	9 15	10 09	11 09	11 38	11 08	10 09
36N	8 22	9 34	10 09	9 33	8 22	9 16	10 25	10 58	10 24	9 17	10 11	11 16	11 48	11 15	10 12
37N	8 24	9 42	10 19	9 41	8 25	9 19	10 32	11 08	10 32	9 20	10 13	11 23	11 57	11 22	10 14
38N	8 27	9 49	10 30	9 49	8 28	9 21	10 40	11 18	10 39	9 22	10 16	11 30	12 07	11 30	10 16
39N	8 29	9 57	10 40	9 56	8 30	9 24	10 48	11 29	10 47	9 25	10 18	11 38	12 17	11 37	10 19
40N	8 32	10 06	10 51	10 04	8 33	9 26	10 55	11 39	10 54	9 27	10 20	11 45	12 26	11 44	10 21
41N	8 35	10 14	11 02	10 12	8 36	9 29	11 03	11 49	11 02	9 30	10 23	11 53	12 36	11 52	10 24
42N	8 37	10 22	11 13	10 20	8 39	9 31	11 11	12 00	11 10	9 33	10 25	12 00	12 46	11 59	10 27
43N	8 40	10 30	11 24	10 29	8 42	9 34	11 19	12 10	11 18	9 35	10 28	12 08	12 57	12 07	10 29
44N	8 43	10 39	11 35	10 37	8 44	9 37	11 27	12 21	11 26	9 38	10 30	12 16	13 07	12 14	10 32
45N	8 45	10 48	11 47	10 46	8 47	9 39	11 36	12 32	11 34	9 41	10 33	12 24	13 17	12 22	10 35
46N	8 48	10 56	11 58	10 54	8 50	9 42	11 44	12 43	11 42	9 44	10 35	12 32	13 28	12 30	10 37
47N	8 51	11 05	12 10	11 03	8 53	9 45	11 53	12 54	11 50	9 47	10 38	12 40	13 39	12 38	10 40
48N	8 54	11 14	12 22	11 12	8 56	9 47	12 01	13 06	11 59	9 50	10 41	12 48	13 50	12 46	10 43
49N	8 57	11 23	12 34	11 21	9 00	9 50	12 10	13 17	12 07	9 53	10 43	12 57	14 01	12 54	10 46
50N	9 00	11 33	12 46	11 30	9 03	9 53	12 19	13 29	12 16	9 56	10 46	13 05	14 12	13 03	10 49
51N	9 03	11 42	12 59	11 39	9 06	9 56	12 28	13 41	12 25	9 59	10 49	13 14	14 24	13 11	10 52
52N	9 06	11 52	13 12	11 48	9 09	9 59	12 38	13 53	12 34	10 02	10 52	13 23	14 35	13 20	10 55
53N	9 09	12 02	13 25	11 58	9 13	10 02	12 47	14 06	12 43	10 05	10 55	13 32	14 47	13 29	10 58
54N	9 12	12 12	13 38	12 08	9 16	10 05	12 57	14 19	12 53	10 09	10 57	13 41	15 00	13 38	11 01
55N	9 15	12 23	13 52	12 18	9 20	10 08	13 07	14 32	13 03	10 12	11 00	13 51	15 12	13 47	11 04
56N	9 19	12 33	14 06	12 28	9 24	10 11	13 17	14 45	13 12	10 16	11 03	14 01	15 25	13 56	11 08
57N	9 22	12 44	14 20	12 39	9 27	10 14	13 27	14 59	13 22	10 19	11 07	14 10	15 38	14 06	11 11
58N	9 25	12 55	14 34	12 50	9 31	10 18	13 38	15 13	13 33	10 23	11 10	14 21	15 51	14 16	11 15
59N	9 29	13 07	14 49	13 01	9 35	10 21	13 49	15 27	13 43	10 27	11 13	14 31	16 05	14 26	11 18
60N	9 32	13 19	15 05	13 12	9 39	10 24	14 00	15 42	13 54	10 31	11 16	14 42	16 19	14 36	11 22
61N	9 36	13 31	15 20	13 23	9 43	10 28	14 12	15 57	14 05	10 35	11 20	14 53	16 33	14 47	11 26
62N	9 40	13 43	15 37	13 35	9 48	10 32	14 24	16 12	14 17	10 39	11 23	15 04	16 48	15 08	11 30
63N	9 44	13 56	15 53	13 48	9 52	10 35	14 36	16 28	14 28	10 43	11 27	15 16	17 04	15 09	11 34
64N	9 48	14 09	16 10	14 00	9 57	10 39	14 49	16 45	14 40	10 47	11 30	15 28	17 19	15 21	11 38
65N	9 52	14 23	16 28	14 13	10 01	10 43	15 02	17 02	14 53	10 52	11 34	15 40	17 35	15 33	11 42
66N	9 56	14 37	16 46	14 26	10 06	10 47	15 15	17 19	15 06	10 56	11 38	15 53	17 52	15 45	11 47
pc	9 58	14 45	16 57	14 34	10 09	10 49	15 23	17 29	15 13	10 59	11 40	16 01	18 02	15 52	11 49

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 5h00m ARMC: 75°00' MC: 16II11'18					Sid.Time: 5h04m ARMC: 76°00' MC: 17II06'54					Sid.Time: 5h08m ARMC: 77°00' MC: 18II02'26				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	15°33	14°20	13°43	14°19	15°34	16°31	15°22	14°47	15°22	16°32	17°29	16°25	15°52	16°24	17°30
1N	15°35	14°25	13°50	14°25	15°36	16°33	15°27	14°54	15°27	16°34	17°31	16°29	15°58	16°29	17°31
2N	15°37	14°31	13°57	14°30	15°38	16°35	15°32	15°01	15°32	16°35	17°32	16°34	16°05	16°34	17°33
3N	15°39	14°36	14°04	14°35	15°39	16°36	15°37	15°07	15°37	16°37	17°34	16°39	16°11	16°38	17°34
4N	15°41	14°41	14°11	14°41	15°41	16°38	15°42	15°14	15°42	16°38	17°35	16°43	16°17	16°43	17°36
5N	15°42	14°46	14°18	14°46	15°43	16°40	15°47	15°20	15°47	16°40	17°37	16°48	16°23	16°47	17°37
6N	15°44	14°51	14°25	14°51	15°44	16°41	15°52	15°26	15°51	16°42	17°38	16°52	16°28	16°52	17°39
7N	15°46	14°56	14°31	14°56	15°46	16°43	15°56	15°33	15°56	16°43	17°40	16°56	16°34	16°56	17°40
8N	15°47	15°01	14°38	15°01	15°48	16°44	16°01	15°39	16°01	16°45	17°41	17°01	16°40	17°00	17°42
9N	15°49	15°06	14°44	15°06	15°49	16°46	16°06	15°45	16°05	16°46	17°43	17°05	16°46	17°05	17°43
10N	15°51	15°11	14°51	15°11	15°51	16°48	16°10	15°51	16°10	16°48	17°44	17°09	16°51	17°09	17°44
11N	15°52	15°16	14°57	15°16	15°53	16°49	16°15	15°57	16°14	16°49	17°46	17°13	16°57	17°13	17°46
12N	15°54	15°21	15°04	15°20	15°54	16°51	16°19	16°03	16°19	16°51	17°47	17°18	17°03	17°17	17°47
13N	15°56	15°25	15°10	15°25	15°56	16°52	16°24	16°09	16°23	16°52	17°48	17°22	17°08	17°22	17°49
14N	15°57	15°30	15°17	15°30	15°57	16°54	16°28	16°15	16°28	16°54	17°50	17°26	17°14	17°26	17°50
15N	15°59	15°35	15°23	15°35	15°59	16°55	16°32	16°21	16°32	16°55	17°51	17°30	17°19	17°30	17°51
16N	16°00	15°40	15°29	15°39	16°00	16°57	16°37	16°27	16°37	16°57	17°53	17°34	17°25	17°34	17°53
17N	16°02	15°44	15°35	15°44	16°02	16°58	16°41	16°33	16°41	16°58	17°54	17°38	17°30	17°38	17°54
18N	16°03	15°49	15°42	15°49	16°04	16°59	16°46	16°39	16°45	16°59	17°55	17°42	17°36	17°42	17°55
19N	16°05	15°54	15°48	15°54	16°05	17°01	16°50	16°44	16°50	17°01	17°57	17°46	17°41	17°46	17°57
20N	16°07	15°58	15°54	15°58	16°07	17°02	16°54	16°50	16°54	17°02	17°58	17°50	17°46	17°50	17°58
21N	16°08	16°03	16°00	16°03	16°08	17°04	16°59	16°56	16°59	17°04	17°59	17°54	17°52	17°54	17°59
22N	16°10	16°07	16°06	16°07	16°10	17°05	17°03	17°02	17°03	17°05	18°01	17°58	17°57	17°58	18°01
23N	16°11	16°12	16°13	16°12	16°11	17°07	17°07	17°07	17°07	17°07	18°02	18°02	18°02	18°02	18°02
24N	16°13	16°17	16°19	16°17	16°13	17°08	17°12	17°13	17°12	17°08	18°03	18°06	18°08	18°06	18°03
25N	16°14	16°21	16°25	16°21	16°14	17°10	17°16	17°19	17°16	17°10	18°05	18°10	18°13	18°10	18°05
26N	16°16	16°26	16°31	16°26	16°16	17°11	17°20	17°25	17°20	17°11	18°06	18°14	18°19	18°14	18°06
27N	16°17	16°31	16°37	16°31	16°17	17°12	17°25	17°31	17°25	17°12	18°07	18°18	18°24	18°18	18°07
28N	16°19	16°35	16°43	16°35	16°19	17°14	17°29	17°36	17°29	17°14	18°09	18°23	18°29	18°23	18°09
29N	16°21	16°40	16°50	16°40	16°21	17°15	17°33	17°42	17°33	17°15	18°10	18°27	18°35	18°27	18°10
30N	16°22	16°45	16°56	16°45	16°22	17°17	17°38	17°48	17°38	17°17	18°11	18°31	18°40	18°31	18°12
31N	16°24	16°49	17°02	16°49	16°24	17°18	17°42	17°54	17°42	17°18	18°13	18°35	18°46	18°35	18°13
32N	16°25	16°54	17°09	16°54	16°25	17°20	17°47	18°00	17°46	17°20	18°14	18°39	18°51	18°39	18°14
33N	16°27	16°59	17°15	16°59	16°27	17°21	17°51	18°06	17°51	17°21	18°16	18°43	18°57	18°43	18°16
34N	16°28	17°04	17°21	17°04	16°29	17°23	17°56	18°12	17°55	17°23	18°17	18°47	19°02	18°47	18°17
35N	16°30	17°09	17°28	17°08	16°30	17°24	18°00	18°18	18°00	17°24	18°18	18°51	19°08	18°51	18°18
36N	16°32	17°14	17°34	17°13	16°32	17°26	18°05	18°24	18°04	17°26	18°20	18°56	19°14	18°56	18°20
37N	16°33	17°18	17°41	17°18	16°33	17°27	18°09	18°30	18°09	17°27	18°21	19°00	19°19	19°00	18°21
38N	16°35	17°23	17°47	17°23	16°35	17°29	18°14	18°36	18°14	17°29	18°23	19°04	19°25	19°04	18°23
39N	16°36	17°28	17°54	17°28	16°37	17°30	18°19	18°42	18°18	17°31	18°24	19°09	19°31	19°08	18°24
40N	16°38	17°34	18°01	17°33	16°39	17°32	18°23	18°49	18°23	17°32	18°25	19°13	19°37	19°13	18°26
41N	16°40	17°39	18°08	17°38	16°40	17°33	18°28	18°55	18°28	17°34	18°27	19°17	19°42	19°17	18°27
42N	16°41	17°44	18°15	17°43	16°42	17°35	18°33	19°01	18°32	17°35	18°28	19°22	19°48	19°22	18°29
43N	16°43	17°49	18°22	17°49	16°44	17°37	18°38	19°08	18°37	17°37	18°30	19°27	19°54	19°26	18°30
44N	16°45	17°54	18°29	17°54	16°46	17°38	18°43	19°15	18°42	17°39	18°31	19°31	20°01	19°31	18°32
45N	16°47	18°00	18°36	17°59	16°47	17°40	18°48	19°21	18°47	17°40	18°33	19°36	20°07	19°35	18°33
46N	16°48	18°05	18°43	18°05	16°49	17°41	18°53	19°28	18°52	17°42	18°34	19°41	20°13	19°40	18°35
47N	16°50	18°11	18°50	18°10	16°51	17°43	18°58	19°35	18°57	17°44	18°36	19°45	20°19	19°45	18°37
48N	16°52	18°17	18°58	18°16	16°53	17°45	19°03	19°42	19°03	17°46	18°38	19°50	20°26	19°50	18°38
49N	16°54	18°22	19°05	18°21	16°55	17°47	19°09	19°49	19°08	17°48	18°39	19°55	20°33	19°54	18°40
50N	16°56	18°28	19°13	18°27	16°57	17°48	19°14	19°56	19°13	17°49	18°41	20°00	20°39	19°59	18°42
51N	16°58	18°34	19°21	18°33	16°59	17°50	19°20	20°04	19°19	17°51	18°42	20°05	20°46	20°05	18°43
52N	17°00	18°40	19°29	18°39	17°01	17°52	19°25	20°11	19°24	17°53	18°44	20°11	20°53	20°10	18°45
53N	17°02	18°46	19°37	18°45	17°03	17°54	19°31	20°19	19°30	17°55	18°46	20°16	21°00	20°15	18°47
54N	17°04	18°53	19°46	18°51	17°05	17°56	19°37	20°26	19°36	17°57	18°48	20°22	21°07	20°20	18°49
55N	17°06	18°59	19°54	18°57	17°07	17°58	19°43	20°34	19°42	17°59	18°49	20°27	21°15	20°26	18°51
56N	17°08	19°06	20°03	19°04	17°10	18°00	19°49	20°42	19°48	18°01	18°51	20°33	21°22	20°31	18°53
57N	17°10	19°12	20°12	19°10	17°12	18°02	19°56	20°51	19°54	18°03	18°53	20°39	21°30	20°37	18°55
58N	17°12	19°19	20°21	19°17	17°14	18°04	20°02	20°59	20°00	18°06	18°55	20°45	21°38	20°43	18°57
59N	17°14	19°26	20°30	19°24	17°17	18°06	20°09	21°08	20°07	18°08	18°57	20°51	21°46	20°49	18°59
60N	17°17	19°34	20°40	19°31	17°19	18°08	20°15	21°17	20°13	18°10	18°59	20°57	21°54	20°55	19°01
61N	17°19	19°41	20°49	19°38	17°22	18°10	20°22	21°26	20°20	18°12	19°01	21°04	22°03	21°02	19°03
62N	17°22	19°49	21°00	19°46	17°24	18°12	20°30	21°36	20°27	18°15	19°03	21°10	22°11	21°08	19°05
63N	17°24	19°57	21°10	19°54	17°27	18°15	20°37	21°45	20°34	18°17	19°05	21°17	22°20	21°15	19°08
64N	17°27	20°05	21°21	20°02	17°30	18°17	20°44	21°55	20°42	18°20	19°08	21°24	22°30	21°22	19°10
65N	17°29	20°13	21°32	20°10	17°33	18°20	20°52	22°05	20°49	18°23	19°10	21°31	22°39	21°29	19°13
66N	17°32	20°22	21°43	20°18	17°36	18°22	21°00	22°16	20°57	18°25	19°12	21°39	22°49	21°36	19°15
pc	17°33	20°27	21°50	20°23	17°37	18°24	21°05	22°22	21°02	18°27	19°14	21°43	22°55	21°40	19°17

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 5h24m ARMC: 81°00' MC: 21II43'55					Sid.Time: 5h28m ARMC: 82°00' MC: 22II39'09					Sid.Time: 5h32m ARMC: 83°00' MC: 23II34'21				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	21°20	20°35	20°12	20°35	21°21	22°18	21°38	21°17	21°37	22°18	23°16	22°40	22°22	22°40	23°16
1N	21°21	20°38	20°16	20°38	21°22	22°19	21°40	21°21	21°40	22°19	23°17	22°43	22°26	22°43	23°17
2N	21°23	20°41	20°21	20°41	21°23	22°20	21°43	21°25	21°43	22°20	23°18	22°45	22°29	22°45	23°18
3N	21°24	20°45	20°25	20°44	21°24	22°21	21°46	21°29	21°46	22°21	23°18	22°48	22°32	22°48	23°19
4N	21°25	20°48	20°29	20°48	21°25	22°22	21°49	21°32	21°49	22°22	23°19	22°50	22°36	22°50	23°19
5N	21°26	20°51	20°33	20°51	21°26	22°23	21°52	21°36	21°52	22°23	23°20	22°53	22°39	22°53	23°20
6N	21°27	20°54	20°37	20°54	21°27	22°24	21°54	21°40	21°54	22°24	23°21	22°55	22°42	22°55	23°21
7N	21°28	20°57	20°41	20°57	21°28	22°25	21°57	21°43	21°57	22°25	23°22	22°57	22°45	22°57	23°22
8N	21°29	21°00	20°45	21°00	21°29	22°26	22°00	21°47	22°00	22°26	23°22	23°00	22°48	23°00	23°23
9N	21°30	21°03	20°49	21°03	21°30	22°27	22°02	21°50	22°02	22°27	23°23	23°02	22°51	23°02	23°23
10N	21°31	21°06	20°53	21°06	21°31	22°27	22°05	21°54	22°05	22°28	23°24	23°04	22°55	23°04	23°24
11N	21°32	21°09	20°57	21°09	21°32	22°28	22°08	21°57	22°08	22°28	23°25	23°07	22°58	23°07	23°25
12N	21°33	21°12	21°01	21°12	21°33	22°29	22°10	22°01	22°10	22°29	23°26	23°09	23°01	23°09	23°26
13N	21°34	21°15	21°05	21°15	21°34	22°30	22°13	22°04	22°13	22°30	23°26	23°11	23°04	23°11	23°26
14N	21°35	21°18	21°09	21°18	21°35	22°31	22°15	22°08	22°15	22°31	23°27	23°13	23°07	23°13	23°27
15N	21°36	21°20	21°13	21°20	21°36	22°32	22°18	22°11	22°18	22°32	23°28	23°16	23°10	23°16	23°28
16N	21°37	21°23	21°16	21°23	21°37	22°33	22°21	22°15	22°21	22°33	23°29	23°18	23°13	23°18	23°29
17N	21°38	21°26	21°20	21°26	21°38	22°33	22°23	22°18	22°23	22°33	23°29	23°20	23°16	23°20	23°29
18N	21°39	21°29	21°24	21°29	21°39	22°34	22°26	22°21	22°26	22°34	23°30	23°22	23°18	23°22	23°30
19N	21°40	21°32	21°28	21°32	21°40	22°35	22°28	22°25	22°28	22°35	23°31	23°25	23°21	23°24	23°31
20N	21°40	21°35	21°32	21°35	21°40	22°36	22°31	22°28	22°31	22°36	23°31	23°27	23°24	23°27	23°31
21N	21°41	21°37	21°35	21°37	21°41	22°37	22°33	22°31	22°33	22°37	23°32	23°29	23°27	23°29	23°32
22N	21°42	21°40	21°39	21°40	21°42	22°38	22°36	22°35	22°36	22°38	23°33	23°31	23°30	23°31	23°33
23N	21°43	21°43	21°43	21°43	21°43	22°38	22°38	22°38	22°38	22°38	23°34	23°33	23°33	23°33	23°34
24N	21°44	21°46	21°46	21°46	21°44	22°39	22°41	22°41	22°41	22°39	23°34	23°35	23°36	23°35	23°34
25N	21°45	21°49	21°50	21°49	21°45	22°40	22°43	22°45	22°43	22°40	23°35	23°38	23°39	23°38	23°35
26N	21°46	21°51	21°54	21°51	21°46	22°41	22°46	22°48	22°46	22°41	23°36	23°40	23°42	23°40	23°36
27N	21°47	21°54	21°58	21°54	21°47	22°42	22°48	22°51	22°48	22°42	23°37	23°42	23°45	23°42	23°37
28N	21°48	21°57	22°01	21°57	21°48	22°43	22°51	22°55	22°51	22°43	23°37	23°44	23°48	23°44	23°37
29N	21°49	22°00	22°05	22°00	21°49	22°43	22°53	22°58	22°53	22°43	23°38	23°46	23°51	23°46	23°38
30N	21°50	22°03	22°09	22°03	21°50	22°44	22°56	23°01	22°56	22°44	23°39	23°49	23°53	23°49	23°39
31N	21°51	22°05	22°13	22°05	21°51	22°45	22°58	23°05	22°58	22°45	23°39	23°51	23°56	23°51	23°40
32N	21°52	22°08	22°17	22°08	21°52	22°46	23°01	23°08	23°01	22°46	23°40	23°53	23°59	23°53	23°40
33N	21°53	22°11	22°20	22°11	21°53	22°47	23°03	23°11	23°03	22°47	23°41	23°55	24°02	23°55	23°41
34N	21°54	22°14	22°24	22°14	21°54	22°48	23°06	23°15	23°06	22°48	23°42	23°58	24°05	23°57	23°42
35N	21°55	22°17	22°28	22°17	21°55	22°49	23°08	23°18	23°08	22°49	23°42	24°00	24°08	24°00	23°43
36N	21°56	22°20	22°32	22°20	21°56	22°49	23°11	23°22	23°11	22°49	23°43	24°02	24°11	24°02	23°43
37N	21°57	22°23	22°36	22°23	21°57	22°50	23°14	23°25	23°14	22°50	23°44	24°04	24°15	24°04	23°44
38N	21°58	22°26	22°40	22°26	21°58	22°51	23°16	23°29	23°16	22°51	23°45	24°07	24°18	24°07	23°45
39N	21°59	22°29	22°44	22°29	21°59	22°52	23°19	23°32	23°19	22°52	23°46	24°09	24°21	24°09	23°46
40N	22°00	22°32	22°48	22°32	22°00	22°53	23°22	23°36	23°22	22°53	23°46	24°11	24°24	24°11	23°46
41N	22°01	22°35	22°52	22°35	22°01	22°54	23°24	23°40	23°24	22°54	23°47	24°14	24°27	24°14	23°47
42N	22°02	22°38	22°56	22°38	22°02	22°55	23°27	23°43	23°27	22°55	23°48	24°16	24°30	24°16	23°48
43N	22°03	22°41	23°01	22°41	22°03	22°56	23°30	23°47	23°30	22°56	23°49	24°19	24°34	24°19	23°49
44N	22°04	22°45	23°05	22°44	22°04	22°57	23°33	23°51	23°33	22°57	23°50	24°21	24°37	24°21	23°50
45N	22°05	22°48	23°09	22°48	22°05	22°58	23°36	23°55	23°36	22°58	23°50	24°24	24°40	24°24	23°51
46N	22°06	22°51	23°13	22°51	22°06	22°59	23°39	23°59	23°38	22°59	23°51	24°26	24°44	24°26	23°51
47N	22°07	22°54	23°18	22°54	22°07	22°59	23°42	24°02	23°41	23°00	23°52	24°29	24°47	24°29	23°52
48N	22°08	22°58	23°22	22°57	22°08	23°00	23°45	24°06	23°44	23°01	23°53	24°31	24°51	24°31	23°53
49N	22°09	23°01	23°27	23°01	22°09	23°01	23°48	24°10	23°47	23°02	23°54	24°34	24°54	24°34	23°54
50N	22°10	23°05	23°32	23°04	22°11	23°02	23°51	24°15	23°50	23°03	23°55	24°37	24°58	24°37	23°55
51N	22°11	23°08	23°36	23°08	22°12	23°04	23°54	24°19	23°54	23°04	23°56	24°40	25°01	24°39	23°56
52N	22°13	23°12	23°41	23°11	22°13	23°05	23°57	24°23	23°57	23°05	23°57	24°42	25°05	24°42	23°57
53N	22°14	23°16	23°46	23°15	22°14	23°06	24°00	24°27	24°00	23°06	23°57	24°45	25°09	24°45	23°58
54N	22°15	23°19	23°51	23°19	22°16	23°07	24°04	24°32	24°03	23°07	23°58	24°48	25°13	24°48	23°59
55N	22°16	23°23	23°56	23°23	22°17	23°08	24°07	24°36	24°07	23°08	23°59	24°51	25°17	24°51	24°00
56N	22°18	23°27	24°01	23°27	22°18	23°09	24°11	24°41	24°10	23°10	24°00	24°54	25°21	24°54	24°01
57N	22°19	23°31	24°07	23°30	22°20	23°10	24°14	24°46	24°14	23°11	24°01	24°57	25°25	24°57	24°02
58N	22°20	23°35	24°12	23°35	22°21	23°11	24°18	24°51	24°17	23°12	24°02	25°01	25°29	25°00	24°03
59N	22°22	23°40	24°18	23°39	22°22	23°13	24°22	24°56	24°21	23°13	24°04	25°04	25°34	25°03	24°04
60N	22°23	23°44	24°23	23°43	22°24	23°14	24°26	25°01	24°25	23°15	24°05	25°07	25°38	25°07	24°05
61N	22°24	23°48	24°29	23°47	22°25	23°15	24°30	25°06	24°29	23°16	24°06	25°11	25°43	25°10	24°06
62N	22°26	23°53	24°35	23°52	22°27	23°16	24°34	25°11	24°33	23°17	24°07	25°14	25°47	25°14	24°08
63N	22°27	23°58	24°42	23°57	22°29	23°18	24°38	25°17	24°37	23°19	24°08	25°18	25°52	25°17	24°09
64N	22°29	24°02	24°48	24°01	22°30	23°19	24°42	25°23	24°41	23°20	24°09	25°22	25°57	25°21	24°10
65N	22°31	24°07	24°55	24°06	22°32	23°21	24°47	25°28	24°46	23°22	24°11	25°26	26°02	25°25	24°11
66N	22°32	24°13	25°01	24°11	22°34	23°22	24°51	25°35	24°50	23°23	24°12	25°30	26°08	25°29	24°13
pc	22°33	24°16	25°05	24°14	22°35	23°23	24°54	25°38	24°53	23°24	24°13	25°32	26°11	25°31	24°13

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 5h36m ARMC: 84°00' MC: 24II29'31					Sid.Time: 5h40m ARMC: 85°00' MC: 25II24'39					Sid.Time: 5h44m ARMC: 86°00' MC: 26II19'45				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	24°14	23°43	23°27	23°43	24°14	25°11	24°46	24°33	24°46	25°11	26°09	25°48	25°38	25°48	26°09
1N	24°14	23°45	23°30	23°45	24°14	25°12	24°47	24°35	24°47	25°12	26°09	25°50	25°40	25°50	26°09
2N	24°15	23°47	23°33	23°47	24°15	25°12	24°49	24°38	24°49	25°13	26°10	25°51	25°42	25°51	26°10
3N	24°16	23°49	23°36	23°49	24°16	25°13	24°51	24°40	24°51	25°13	26°10	25°53	25°44	25°53	26°10
4N	24°16	23°51	23°39	23°51	24°17	25°14	24°53	24°42	24°53	25°14	26°11	25°54	25°46	25°54	26°11
5N	24°17	23°54	23°42	23°53	24°17	25°14	24°55	24°45	24°54	25°14	26°11	25°55	25°48	25°55	26°11
6N	24°18	23°56	23°44	23°56	24°18	25°15	24°56	24°47	24°56	25°15	26°12	25°57	25°49	25°57	26°12
7N	24°19	23°58	23°47	23°58	24°19	25°15	24°58	24°49	24°58	25°15	26°12	25°58	25°51	25°58	26°12
8N	24°19	24°00	23°50	24°00	24°19	25°16	25°00	24°51	25°00	25°16	26°13	26°00	25°53	26°00	26°13
9N	24°20	24°02	23°53	24°02	24°20	25°17	25°01	24°54	25°01	25°17	26°13	26°01	25°55	26°01	26°13
10N	24°21	24°04	23°55	24°04	24°21	25°17	25°03	24°56	25°03	25°17	26°14	26°02	25°57	26°02	26°14
11N	24°21	24°06	23°58	24°06	24°21	25°18	25°05	24°58	25°05	25°18	26°14	26°04	25°58	26°04	26°14
12N	24°22	24°08	24°00	24°08	24°22	25°18	25°06	25°00	25°06	25°18	26°14	26°05	26°00	26°05	26°14
13N	24°23	24°10	24°03	24°09	24°23	25°19	25°08	25°02	25°08	25°19	26°15	26°06	26°02	26°06	26°15
14N	24°23	24°11	24°06	24°11	24°23	25°19	25°09	25°05	25°09	25°19	26°15	26°07	26°03	26°07	26°15
15N	24°24	24°13	24°08	24°13	24°24	25°20	25°11	25°07	25°11	25°20	26°16	26°09	26°05	26°09	26°16
16N	24°24	24°15	24°11	24°15	24°24	25°20	25°13	25°09	25°13	25°20	26°16	26°10	26°07	26°10	26°16
17N	24°25	24°17	24°13	24°17	24°25	25°21	25°14	25°11	25°14	25°21	26°17	26°11	26°09	26°11	26°17
18N	24°26	24°19	24°16	24°19	24°26	25°21	25°16	25°13	25°16	25°21	26°17	26°13	26°10	26°13	26°17
19N	24°26	24°21	24°18	24°21	24°26	25°22	25°17	25°15	25°17	25°22	26°17	26°14	26°12	26°14	26°17
20N	24°27	24°23	24°21	24°23	24°27	25°22	25°19	25°17	25°19	25°22	26°18	26°15	26°14	26°15	26°18
21N	24°28	24°25	24°23	24°25	24°28	25°23	25°20	25°19	25°20	25°23	26°18	26°16	26°15	26°16	26°18
22N	24°28	24°27	24°26	24°27	24°28	25°23	25°22	25°21	25°22	25°23	26°19	26°18	26°17	26°18	26°19
23N	24°29	24°28	24°28	24°28	24°29	25°24	25°24	25°23	25°24	25°24	26°19	26°19	26°19	26°19	26°19
24N	24°29	24°30	24°31	24°30	24°29	25°24	25°25	25°25	25°25	25°24	26°20	26°20	26°20	26°20	26°20
25N	24°30	24°32	24°33	24°32	24°30	25°25	25°27	25°28	25°27	25°25	26°20	26°21	26°22	26°21	26°20
26N	24°31	24°34	24°36	24°34	24°31	25°26	25°28	25°30	25°28	25°26	26°20	26°23	26°24	26°23	26°20
27N	24°31	24°36	24°38	24°36	24°31	25°26	25°30	25°32	25°30	25°26	26°21	26°24	26°25	26°24	26°21
28N	24°32	24°38	24°41	24°38	24°32	25°27	25°31	25°34	25°31	25°27	26°21	26°25	26°27	26°25	26°21
29N	24°33	24°40	24°43	24°40	24°33	25°27	25°33	25°36	25°33	25°27	26°22	26°26	26°29	26°26	26°22
30N	24°33	24°42	24°46	24°42	24°33	25°28	25°35	25°38	25°35	25°28	26°22	26°28	26°30	26°28	26°22
31N	24°34	24°43	24°48	24°43	24°34	25°28	25°36	25°40	25°36	25°28	26°22	26°29	26°32	26°29	26°22
32N	24°34	24°45	24°51	24°45	24°34	25°29	25°38	25°42	25°38	25°29	26°23	26°30	26°34	26°30	26°23
33N	24°35	24°47	24°53	24°47	24°35	25°29	25°39	25°44	25°39	25°29	26°23	26°31	26°35	26°31	26°23
34N	24°36	24°49	24°56	24°49	24°36	25°30	25°41	25°47	25°41	25°30	26°24	26°33	26°37	26°33	26°24
35N	24°36	24°51	24°59	24°51	24°36	25°30	25°43	25°49	25°43	25°30	26°24	26°34	26°39	26°34	26°24
36N	24°37	24°53	25°01	24°53	24°37	25°31	25°44	25°51	25°44	25°31	26°25	26°35	26°41	26°35	26°25
37N	24°38	24°55	25°04	24°55	24°38	25°31	25°46	25°53	25°46	25°31	26°25	26°37	26°42	26°37	26°25
38N	24°38	24°57	25°06	24°57	24°38	25°32	25°48	25°55	25°47	25°32	26°25	26°38	26°44	26°38	26°25
39N	24°39	24°59	25°09	24°59	24°39	25°32	25°49	25°58	25°49	25°33	26°26	26°39	26°46	26°39	26°26
40N	24°40	25°01	25°12	25°01	24°40	25°33	25°51	26°00	25°51	25°33	26°26	26°41	26°48	26°41	26°26
41N	24°40	25°03	25°15	25°03	24°40	25°34	25°53	26°02	25°53	25°34	26°27	26°42	26°50	26°42	26°27
42N	24°41	25°05	25°17	25°05	24°41	25°34	25°54	26°04	25°54	25°34	26°27	26°43	26°51	26°43	26°27
43N	24°42	25°07	25°20	25°07	24°42	25°35	25°56	26°07	25°56	25°35	26°28	26°45	26°53	26°45	26°28
44N	24°42	25°10	25°23	25°10	24°43	25°35	25°58	26°09	25°58	25°35	26°28	26°46	26°55	26°46	26°28
45N	24°43	25°12	25°26	25°12	24°43	25°36	26°00	26°11	26°00	25°36	26°29	26°48	26°57	26°48	26°29
46N	24°44	25°14	25°29	25°14	24°44	25°37	26°01	26°14	26°01	25°37	26°29	26°49	26°59	26°49	26°29
47N	24°45	25°16	25°32	25°16	24°45	25°37	26°03	26°16	26°03	25°37	26°30	26°51	27°01	26°50	26°30
48N	24°45	25°18	25°35	25°18	24°46	25°38	26°05	26°19	26°05	25°38	26°30	26°52	27°03	26°52	26°30
49N	24°46	25°21	25°38	25°20	24°46	25°38	26°07	26°21	26°07	25°39	26°31	26°54	27°05	26°54	26°31
50N	24°47	25°23	25°41	25°23	24°47	25°39	26°09	26°24	26°09	25°39	26°31	26°55	27°07	26°55	26°31
51N	24°48	25°25	25°44	25°25	24°48	25°40	26°11	26°27	26°11	25°40	26°32	26°57	27°09	26°57	26°32
52N	24°48	25°28	25°47	25°28	24°49	25°40	26°13	26°29	26°13	25°40	26°32	26°58	27°11	26°58	26°32
53N	24°49	25°30	25°50	25°30	24°49	25°41	26°15	26°32	26°15	25°41	26°33	27°00	27°13	27°00	26°33
54N	24°50	25°33	25°54	25°32	24°50	25°42	26°17	26°35	26°17	25°42	26°33	27°02	27°16	27°02	26°33
55N	24°51	25°35	25°57	25°35	24°51	25°42	26°19	26°38	26°19	25°43	26°34	27°03	27°18	27°03	26°34
56N	24°52	25°38	26°01	25°38	24°52	25°43	26°21	26°40	26°21	25°43	26°34	27°05	27°20	27°05	26°35
57N	24°53	25°41	26°04	25°40	24°53	25°44	26°24	26°43	26°24	25°44	26°35	27°07	27°23	27°07	26°35
58N	24°54	25°43	26°08	25°43	24°54	25°45	26°26	26°46	26°26	25°45	26°36	27°09	27°25	27°09	26°36
59N	24°54	25°46	26°12	25°46	24°55	25°45	26°28	26°50	26°28	25°46	26°36	27°11	27°28	27°10	26°36
60N	24°55	25°49	26°15	25°49	24°56	25°46	26°31	26°53	26°30	25°46	26°37	27°12	27°30	27°12	26°37
61N	24°56	25°52	26°19	25°52	24°57	25°47	26°33	26°56	26°33	25°47	26°38	27°14	27°33	27°14	26°38
62N	24°57	25°55	26°23	25°55	24°58	25°48	26°36	26°59	26°35	25°48	26°38	27°16	27°35	27°16	26°38
63N	24°58	25°58	26°28	25°58	24°59	25°49	26°38	27°03	26°38	25°49	26°39	27°19	27°38	27°18	26°39
64N	24°59	26°01	26°32	26°01	25°00	25°50	26°41	27°06	26°41	25°50	26°40	27°21	27°41	27°20	26°40
65N	25°01	26°05	26°36	26°04	25°01	25°50	26°44	27°10	26°43	25°51	26°40	27°23	27°44	27°23	26°41
66N	25°02	26°08	26°41	26°08	25°02	25°51	26°47	27°14	26°46	25°52	26°41	27°25	27°47	27°25	26°41
pc	25°02	26°10	26°43	26°09	25°03	25°52	26°48	27°16	26°48	25°52	26°41	27°26	27°49	27°26	26°42

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 5h48m ARMC: 87°00' MC: 27II14'50					Sid.Time: 5h52m ARMC: 88°00' MC: 28II09'54					Sid.Time: 5h56m ARMC: 89°00' MC: 29II04'57				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	27°07	26°51	26°43	26°51	27°07	28°04	27°54	27°49	27°54	28°04	29°02	28°57	28°54	28°57	29°02
1N	27°07	26°52	26°45	26°52	27°07	28°04	27°55	27°50	27°55	28°04	29°02	28°57	28°55	28°57	29°02
2N	27°07	26°53	26°46	26°53	27°07	28°05	27°55	27°51	27°55	28°05	29°02	28°57	28°55	28°57	29°02
3N	27°08	26°54	26°48	26°54	27°08	28°05	27°56	27°52	27°56	28°05	29°02	28°58	28°56	28°58	29°02
4N	27°08	26°55	26°49	26°55	27°08	28°05	27°57	27°53	27°57	28°05	29°02	28°58	28°56	28°58	29°02
5N	27°08	26°56	26°51	26°56	27°08	28°05	27°57	27°54	27°57	28°05	29°02	28°58	28°57	28°58	29°02
6N	27°09	26°58	26°52	26°57	27°09	28°06	27°58	27°54	27°58	28°06	29°03	28°59	28°57	28°59	29°03
7N	27°09	26°59	26°53	26°59	27°09	28°06	27°59	27°55	27°59	28°06	29°03	28°59	28°57	28°59	29°03
8N	27°09	27°00	26°55	27°00	27°09	28°06	28°00	27°56	28°00	28°06	29°03	29°00	28°58	29°00	29°03
9N	27°10	27°01	26°56	27°01	27°10	28°06	28°00	27°57	28°00	28°06	29°03	29°00	28°58	29°00	29°03
10N	27°10	27°02	26°57	27°02	27°10	28°07	28°01	27°58	28°01	28°07	29°03	29°00	28°59	29°00	29°03
11N	27°10	27°03	26°59	27°03	27°10	28°07	28°02	27°59	28°02	28°07	29°03	29°01	28°59	29°01	29°03
12N	27°11	27°04	27°00	27°04	27°11	28°07	28°02	28°00	28°02	28°07	29°03	29°01	29°00	29°01	29°03
13N	27°11	27°04	27°01	27°04	27°11	28°07	28°03	28°01	28°03	28°07	29°03	29°01	29°00	29°01	29°03
14N	27°11	27°05	27°02	27°05	27°11	28°07	28°03	28°01	28°03	28°07	29°03	29°01	29°00	29°01	29°03
15N	27°12	27°06	27°04	27°06	27°12	28°08	28°04	28°02	28°04	28°08	29°04	29°02	29°01	29°02	29°04
16N	27°12	27°07	27°05	27°07	27°12	28°08	28°05	28°03	28°05	28°08	29°04	29°02	29°01	29°02	29°04
17N	27°12	27°08	27°06	27°08	27°12	28°08	28°05	28°04	28°05	28°08	29°04	29°02	29°02	29°02	29°04
18N	27°13	27°09	27°08	27°09	27°13	28°08	28°06	28°05	28°06	28°08	29°04	29°03	29°02	29°03	29°04
19N	27°13	27°10	27°09	27°10	27°13	28°08	28°07	28°06	28°07	28°08	29°04	29°03	29°03	29°03	29°04
20N	27°13	27°11	27°10	27°11	27°13	28°09	28°07	28°07	28°07	28°09	29°04	29°03	29°03	29°03	29°04
21N	27°14	27°12	27°11	27°12	27°14	28°09	28°08	28°07	28°08	28°09	29°04	29°04	29°03	29°04	29°04
22N	27°14	27°13	27°13	27°13	27°14	28°09	28°09	28°08	28°09	28°09	29°04	29°04	29°04	29°04	29°04
23N	27°14	27°14	27°14	27°14	27°14	28°09	28°09	28°09	28°09	28°09	29°04	29°04	29°04	29°04	29°04
24N	27°15	27°15	27°15	27°15	27°15	28°10	28°10	28°10	28°10	28°10	29°05	29°05	29°05	29°05	29°05
25N	27°15	27°16	27°16	27°16	27°15	28°10	28°10	28°11	28°10	28°10	29°05	29°05	29°05	29°05	29°05
26N	27°15	27°17	27°18	27°17	27°15	28°10	28°11	28°12	28°11	28°10	29°05	29°05	29°06	29°05	29°05
27N	27°15	27°18	27°19	27°18	27°15	28°10	28°12	28°12	28°12	28°10	29°05	29°06	29°06	29°06	29°05
28N	27°16	27°19	27°20	27°19	27°16	28°10	28°12	28°13	28°12	28°10	29°05	29°06	29°06	29°06	29°05
29N	27°16	27°20	27°21	27°20	27°16	28°11	28°13	28°14	28°13	28°11	29°05	29°06	29°07	29°06	29°05
30N	27°16	27°21	27°23	27°21	27°16	28°11	28°14	28°15	28°14	28°11	29°05	29°07	29°07	29°07	29°05
31N	27°17	27°21	27°24	27°21	27°17	28°11	28°14	28°16	28°14	28°11	29°05	29°07	29°08	29°07	29°05
32N	27°17	27°22	27°25	27°22	27°17	28°11	28°15	28°17	28°15	28°11	29°05	29°07	29°08	29°07	29°05
33N	27°17	27°23	27°26	27°23	27°17	28°11	28°15	28°17	28°15	28°11	29°05	29°07	29°08	29°07	29°05
34N	27°18	27°24	27°28	27°24	27°18	28°12	28°16	28°18	28°16	28°12	29°06	29°08	29°09	29°08	29°06
35N	27°18	27°25	27°29	27°25	27°18	28°12	28°17	28°19	28°17	28°12	29°06	29°08	29°09	29°08	29°06
36N	27°18	27°26	27°30	27°26	27°18	28°12	28°17	28°20	28°17	28°12	29°06	29°08	29°10	29°08	29°06
37N	27°19	27°27	27°32	27°27	27°19	28°12	28°18	28°21	28°18	28°12	29°06	29°09	29°10	29°09	29°06
38N	27°19	27°28	27°33	27°28	27°19	28°13	28°19	28°22	28°19	28°13	29°06	29°09	29°11	29°09	29°06
39N	27°19	27°29	27°34	27°29	27°19	28°13	28°19	28°23	28°19	28°13	29°06	29°09	29°11	29°09	29°06
40N	27°20	27°30	27°36	27°30	27°20	28°13	28°20	28°24	28°20	28°13	29°06	29°10	29°12	29°10	29°06
41N	27°20	27°31	27°37	27°31	27°20	28°13	28°21	28°25	28°21	28°13	29°06	29°10	29°12	29°10	29°06
42N	27°20	27°32	27°38	27°32	27°20	28°13	28°21	28°25	28°21	28°13	29°06	29°10	29°12	29°10	29°06
43N	27°21	27°33	27°40	27°33	27°21	28°14	28°22	28°26	28°22	28°14	29°07	29°11	29°13	29°11	29°07
44N	27°21	27°35	27°41	27°34	27°21	28°14	28°23	28°27	28°23	28°14	29°07	29°11	29°13	29°11	29°07
45N	27°21	27°36	27°43	27°36	27°21	28°14	28°24	28°28	28°24	28°14	29°07	29°12	29°14	29°12	29°07
46N	27°22	27°37	27°44	27°37	27°22	28°14	28°24	28°29	28°24	28°14	29°07	29°12	29°14	29°12	29°07
47N	27°22	27°38	27°46	27°38	27°22	28°15	28°25	28°30	28°25	28°15	29°07	29°12	29°15	29°12	29°07
48N	27°23	27°39	27°47	27°39	27°23	28°15	28°26	28°31	28°26	28°15	29°07	29°13	29°15	29°13	29°07
49N	27°23	27°40	27°49	27°40	27°23	28°15	28°27	28°32	28°27	28°15	29°07	29°13	29°16	29°13	29°07
50N	27°23	27°41	27°50	27°41	27°23	28°15	28°27	28°33	28°27	28°15	29°07	29°13	29°16	29°13	29°07
51N	27°24	27°42	27°52	27°42	27°24	28°16	28°28	28°34	28°28	28°16	29°08	29°14	29°17	29°14	29°08
52N	27°24	27°44	27°53	27°44	27°24	28°16	28°29	28°35	28°29	28°16	29°08	29°14	29°17	29°14	29°08
53N	27°24	27°45	27°55	27°45	27°25	28°16	28°30	28°36	28°30	28°16	29°08	29°15	29°18	29°15	29°08
54N	27°25	27°46	27°57	27°46	27°25	28°16	28°31	28°38	28°31	28°16	29°08	29°15	29°19	29°15	29°08
55N	27°25	27°47	27°58	27°47	27°25	28°17	28°31	28°39	28°31	28°17	29°08	29°15	29°19	29°15	29°08
56N	27°26	27°49	28°00	27°49	27°26	28°17	28°32	28°40	28°32	28°17	29°08	29°16	29°20	29°16	29°08
57N	27°26	27°50	28°02	27°50	27°26	28°17	28°33	28°41	28°33	28°17	29°08	29°16	29°20	29°16	29°08
58N	27°27	27°51	28°04	27°51	27°27	28°18	28°34	28°42	28°34	28°18	29°09	29°17	29°21	29°17	29°09
59N	27°27	27°53	28°06	27°53	27°27	28°18	28°35	28°44	28°35	28°18	29°09	29°17	29°22	29°17	29°09
60N	27°28	27°54	28°07	27°54	27°28	28°18	28°36	28°45	28°36	28°18	29°09	29°18	29°22	29°18	29°09
61N	27°28	27°56	28°09	27°56	27°28	28°19	28°37	28°46	28°37	28°19	29°09	29°18	29°23	29°18	29°09
62N	27°29	27°57	28°11	27°57	27°29	28°19	28°38	28°47	28°38	28°19	29°09	29°19	29°23	29°19	29°09
63N	27°29	27°59	28°14	27°59	27°29	28°19	28°39	28°49	28°39	28°19	29°09	29°19	29°24	29°19	29°09
64N	27°30	28°00	28°16	28°00	27°30	28°20	28°40	28°50	28°40	28°20	29°10	29°20	29°25	29°20	29°10
65N	27°30	28°02	28°18	28°02	27°30	28°20	28°41	28°52	28°41	28°20	29°10	29°20	29°26	29°20	29°10
66N	27°31	28°04	28°20	28°04	27°31	28°20	28°42	28°53	28°42	28°20	29°10	29°21	29°26	29°21	29°10
pc	27°31	28°05	28°21	28°05	27°31	28°21	28°43	28°54	28°43	28°21	29°10	29°21	29°27	29°21	29°10

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 6h00m ARMC: 90°00' MC: 0°00'00					Sid.Time: 6h04m ARMC: 91°00' MC: 0°55'03					Sid.Time: 6h08m ARMC: 92°00' MC: 1°50'06				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	1.002	1.005	1.002	0.057	1.055	2.005	2.010	2.005	1.055
1N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	1.002	1.004	1.002	0.057	1.055	2.004	2.009	2.004	1.055
2N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	1.002	1.004	1.002	0.057	1.054	2.004	2.008	2.004	1.054
3N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	1.001	1.003	1.001	0.057	1.054	2.003	2.007	2.003	1.054
4N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	1.001	1.003	1.001	0.057	1.054	2.002	2.006	2.002	1.054
5N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	1.001	1.003	1.001	0.057	1.054	2.002	2.006	2.002	1.054
6N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	1.000	1.002	1.000	0.056	1.053	2.001	2.005	2.001	1.053
7N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	1.000	1.002	1.000	0.056	1.053	2.000	2.004	2.000	1.053
8N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	1.000	1.001	0.059	0.056	1.053	1.059	2.003	1.059	1.053
9N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.059	1.001	0.059	0.056	1.053	1.059	2.002	1.059	1.053
10N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.059	1.000	0.059	0.056	1.052	1.058	2.001	1.058	1.052
11N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.059	1.000	0.059	0.056	1.052	1.058	2.000	1.057	1.052
12N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.058	0.059	0.058	0.056	1.052	1.057	1.059	1.057	1.052
13N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.058	0.059	0.058	0.056	1.052	1.056	1.058	1.056	1.052
14N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.058	0.059	0.058	0.056	1.052	1.056	1.058	1.056	1.052
15N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.057	0.058	0.057	0.055	1.051	1.055	1.057	1.055	1.051
16N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.057	0.058	0.057	0.055	1.051	1.054	1.056	1.054	1.051
17N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.057	0.057	0.057	0.055	1.051	1.054	1.055	1.054	1.051
18N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.056	0.057	0.056	0.055	1.051	1.053	1.054	1.053	1.051
19N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	1.051	1.052	1.053	1.052	1.051
20N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.056	0.056	0.056	0.055	1.050	1.052	1.052	1.052	1.050
21N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.055	0.056	0.055	0.055	1.050	1.051	1.052	1.051	1.050
22N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	1.050	1.051	1.051	1.051	1.050
23N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050
24N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	1.049	1.049	1.049	1.049	1.049
25N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	1.049	1.049	1.048	1.049	1.049
26N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	1.049	1.048	1.047	1.048	1.049
27N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	1.049	1.047	1.047	1.047	1.049
28N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.053	0.053	0.053	0.054	1.049	1.047	1.046	1.047	1.049
29N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.053	0.052	0.053	0.054	1.048	1.046	1.045	1.046	1.048
30N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.052	0.052	0.052	0.054	1.048	1.045	1.044	1.045	1.048
31N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.052	0.051	0.052	0.054	1.048	1.045	1.043	1.045	1.048
32N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.052	0.051	0.052	0.054	1.048	1.044	1.042	1.044	1.048
33N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.052	0.051	0.052	0.054	1.048	1.044	1.042	1.044	1.048
34N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.051	0.050	0.051	0.053	1.047	1.043	1.041	1.043	1.047
35N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.051	0.050	0.051	0.053	1.047	1.042	1.040	1.042	1.047
36N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.051	0.049	0.051	0.053	1.047	1.042	1.039	1.042	1.047
37N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.050	0.049	0.050	0.053	1.047	1.041	1.038	1.041	1.047
38N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.050	0.048	0.050	0.053	1.047	1.040	1.037	1.040	1.047
39N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.050	0.048	0.050	0.053	1.046	1.040	1.036	1.040	1.046
40N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.049	0.047	0.049	0.053	1.046	1.039	1.035	1.039	1.046
41N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.049	0.047	0.049	0.053	1.046	1.038	1.034	1.038	1.046
42N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.049	0.047	0.049	0.053	1.046	1.038	1.034	1.038	1.046
43N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.048	0.046	0.048	0.052	1.045	1.037	1.033	1.037	1.045
44N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.048	0.046	0.048	0.052	1.045	1.036	1.032	1.036	1.045
45N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.047	0.045	0.047	0.052	1.045	1.035	1.031	1.035	1.045
46N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.047	0.045	0.047	0.052	1.045	1.035	1.030	1.035	1.045
47N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.047	0.044	0.047	0.052	1.044	1.034	1.029	1.034	1.044
48N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.046	0.044	0.046	0.052	1.044	1.033	1.028	1.033	1.044
49N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.046	0.043	0.046	0.052	1.044	1.032	1.027	1.032	1.044
50N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.046	0.043	0.046	0.052	1.044	1.032	1.026	1.032	1.044
51N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.045	0.042	0.045	0.051	1.043	1.031	1.025	1.031	1.043
52N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.045	0.042	0.045	0.051	1.043	1.030	1.024	1.030	1.043
53N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.044	0.041	0.044	0.051	1.043	1.029	1.023	1.029	1.043
54N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.044	0.040	0.044	0.051	1.043	1.028	1.021	1.028	1.043
55N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.044	0.040	0.044	0.051	1.042	1.028	1.020	1.028	1.042
56N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.043	0.039	0.043	0.051	1.042	1.027	1.019	1.027	1.042
57N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.043	0.039	0.043	0.051	1.042	1.026	1.018	1.026	1.042
58N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.042	0.038	0.042	0.050	1.041	1.025	1.017	1.025	1.041
59N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.042	0.037	0.042	0.050	1.041	1.024	1.015	1.024	1.041
60N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.041	0.037	0.041	0.050	1.041	1.023	1.014	1.023	1.041
61N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.041	0.036	0.041	0.050	1.040	1.022	1.013	1.022	1.040
62N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.040	0.036	0.040	0.050	1.040	1.021	1.012	1.021	1.040
63N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.040	0.035	0.040	0.050	1.040	1.020	1.010	1.020	1.040
64N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.039	0.034	0.039	0.049	1.039	1.019	1.009	1.019	1.039
65N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.039	0.033	0.039	0.049	1.039	1.018	1.007	1.018	1.039
66N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.038	0.033	0.038	0.049	1.039	1.017	1.006	1.017	1.039
pc	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.038	0.032	0.038	0.049	1.038	1.016	1.005	1.016	1.038

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 6h12m ARMC: 93°00' MC: 2♌45°10					Sid.Time: 6h16m ARMC: 94°00' MC: 3♌40°15					Sid.Time: 6h20m ARMC: 95°00' MC: 4♌35°21				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	2♌52	3♍08	3♌16	3♍08	2♌52	3♌50	4♍11	4♌21	4♍11	3♌50	4♌48	5♍14	5♌26	5♍13	4♌48
1N	2♌52	3♍07	3♌14	3♍07	2♌52	3♌50	4♍09	4♌19	4♍09	3♌50	4♌47	5♍12	5♌24	5♍12	4♌47
2N	2♌52	3♍06	3♌13	3♍06	2♌52	3♌49	4♍08	4♌17	4♍08	3♌49	4♌46	5♍10	5♌21	5♍10	4♌47
3N	2♌51	3♍05	3♌11	3♍05	2♌51	3♌49	4♍06	4♌15	4♍06	3♌49	4♌46	5♍08	5♌19	5♍08	4♌46
4N	2♌51	3♍04	3♌10	3♍04	2♌51	3♌48	4♍05	4♌13	4♍05	3♌48	4♌45	5♍06	5♌17	5♍06	4♌45
5N	2♌51	3♍03	3♌09	3♍03	2♌51	3♌48	4♍04	4♌11	4♍04	3♌48	4♌45	5♍05	5♌14	5♍05	4♌45
6N	2♌50	3♍02	3♌07	3♍02	2♌50	3♌47	4♍02	4♌10	4♍02	3♌47	4♌44	5♍03	5♌12	5♍03	4♌44
7N	2♌50	3♍00	3♌06	3♍00	2♌50	3♌47	4♍01	4♌08	4♍01	3♌47	4♌44	5♍01	5♌10	5♍01	4♌44
8N	2♌50	2♍59	3♌04	2♍59	2♌50	3♌46	3♍59	4♌06	3♍59	3♌46	4♌43	4♍59	5♌08	4♍59	4♌43
9N	2♌49	2♍58	3♌03	2♍58	2♌49	3♌46	3♍58	4♌04	3♍58	3♌46	4♌42	4♍58	5♌05	4♍58	4♌43
10N	2♌49	2♍57	3♌02	2♍57	2♌49	3♌45	3♍57	4♌02	3♍57	3♌45	4♌42	4♍56	5♌03	4♍56	4♌42
11N	2♌49	2♍56	3♌00	2♍56	2♌49	3♌45	3♍55	4♌01	3♍55	3♌45	4♌41	4♍54	5♌01	4♍54	4♌41
12N	2♌48	2♍56	2♌59	2♍56	2♌48	3♌45	3♍54	3♌59	3♍54	3♌45	4♌41	4♍53	4♌59	4♍53	4♌41
13N	2♌48	2♍55	2♌58	2♍55	2♌48	3♌44	3♍53	3♌57	3♍53	3♌44	4♌40	4♍51	4♌57	4♍51	4♌40
14N	2♌48	2♍54	2♌57	2♍54	2♌48	3♌44	3♍52	3♌56	3♍52	3♌44	4♌40	4♍50	4♌55	4♍50	4♌40
15N	2♌47	2♍53	2♌55	2♍53	2♌47	3♌43	3♍50	3♌54	3♍50	3♌43	4♌39	4♍48	4♌52	4♍48	4♌39
16N	2♌47	2♍52	2♌54	2♍52	2♌47	3♌43	3♍49	3♌52	3♍49	3♌43	4♌39	4♍46	4♌50	4♍46	4♌39
17N	2♌47	2♍51	2♌53	2♍51	2♌47	3♌42	3♍48	3♌50	3♍48	3♌42	4♌38	4♍45	4♌48	4♍45	4♌38
18N	2♌46	2♍50	2♌51	2♍50	2♌46	3♌42	3♍47	3♌49	3♍47	3♌42	4♌38	4♍43	4♌46	4♍43	4♌38
19N	2♌46	2♍49	2♌50	2♍49	2♌46	3♌42	3♍45	3♌47	3♍45	3♌42	4♌37	4♍42	4♌44	4♍42	4♌37
20N	2♌46	2♍48	2♌49	2♍48	2♌46	3♌41	3♍44	3♌45	3♍44	3♌41	4♌37	4♍40	4♌42	4♍40	4♌37
21N	2♌45	2♍47	2♌48	2♍47	2♌45	3♌41	3♍43	3♌44	3♍43	3♌41	4♌36	4♍39	4♌40	4♍39	4♌36
22N	2♌45	2♍46	2♌46	2♍46	2♌45	3♌40	3♍41	3♌42	3♍41	3♌40	4♌36	4♍37	4♌38	4♍37	4♌36
23N	2♌45	2♍45	2♌45	2♍45	2♌45	3♌40	3♍40	3♌40	3♍40	3♌40	4♌35	4♍35	4♌36	4♍35	4♌35
24N	2♌44	2♍44	2♌44	2♍44	2♌44	3♌40	3♍39	3♌39	3♍39	3♌40	4♌35	4♍34	4♌34	4♍34	4♌35
25N	2♌44	2♍43	2♌43	2♍43	2♌44	3♌39	3♍38	3♌37	3♍38	3♌39	4♌34	4♍32	4♌31	4♍32	4♌34
26N	2♌44	2♍42	2♌41	2♍42	2♌44	3♌39	3♍36	3♌35	3♍36	3♌39	4♌33	4♍31	4♌29	4♍31	4♌33
27N	2♌44	2♍41	2♌40	2♍41	2♌44	3♌38	3♍35	3♌34	3♍35	3♌38	4♌33	4♍29	4♌27	4♍29	4♌33
28N	2♌43	2♍40	2♌39	2♍40	2♌43	3♌38	3♍34	3♌32	3♍34	3♌38	4♌32	4♍28	4♌25	4♍28	4♌32
29N	2♌43	2♍39	2♌38	2♍39	2♌43	3♌37	3♍33	3♌30	3♍33	3♌37	4♌32	4♍26	4♌23	4♍26	4♌32
30N	2♌43	2♍38	2♌36	2♍38	2♌43	3♌37	3♍31	3♌29	3♍31	3♌37	4♌31	4♍24	4♌21	4♍24	4♌31
31N	2♌42	2♍38	2♌35	2♍38	2♌42	3♌37	3♍30	3♌27	3♍30	3♌37	4♌31	4♍23	4♌19	4♍23	4♌31
32N	2♌42	2♍37	2♌34	2♍37	2♌42	3♌36	3♍29	3♌25	3♍29	3♌36	4♌30	4♍21	4♌17	4♍21	4♌30
33N	2♌42	2♍36	2♌33	2♍36	2♌42	3♌36	3♍28	3♌24	3♍28	3♌36	4♌30	4♍20	4♌15	4♍20	4♌30
34N	2♌41	2♍35	2♌31	2♍35	2♌41	3♌35	3♍26	3♌22	3♍26	3♌35	4♌29	4♍18	4♌12	4♍18	4♌29
35N	2♌41	2♍34	2♌30	2♍34	2♌41	3♌35	3♍25	3♌20	3♍25	3♌35	4♌29	4♍16	4♌10	4♍16	4♌29
36N	2♌41	2♍33	2♌29	2♍33	2♌41	3♌34	3♍24	3♌18	3♍24	3♌34	4♌28	4♍15	4♌08	4♍15	4♌28
37N	2♌40	2♍32	2♌27	2♍32	2♌40	3♌34	3♍22	3♌17	3♍22	3♌34	4♌28	4♍13	4♌06	4♍13	4♌28
38N	2♌40	2♍31	2♌26	2♍31	2♌40	3♌34	3♍21	3♌15	3♍21	3♌34	4♌27	4♍12	4♌04	4♍11	4♌27
39N	2♌40	2♍30	2♌25	2♍30	2♌40	3♌33	3♍20	3♌13	3♍20	3♌33	4♌27	4♍10	4♌01	4♍10	4♌27
40N	2♌39	2♍29	2♌23	2♍29	2♌39	3♌33	3♍18	3♌11	3♍18	3♌33	4♌26	4♍08	3♌59	4♍08	4♌26
41N	2♌39	2♍28	2♌22	2♍28	2♌39	3♌32	3♍17	3♌09	3♍17	3♌32	4♌25	4♍06	3♌57	4♍06	4♌25
42N	2♌39	2♍27	2♌21	2♍27	2♌39	3♌32	3♍16	3♌08	3♍16	3♌32	4♌25	4♍05	3♌55	4♍05	4♌25
43N	2♌38	2♍26	2♌19	2♍26	2♌38	3♌31	3♍14	3♌06	3♍14	3♌31	4♌24	4♍03	3♌52	4♍03	4♌24
44N	2♌38	2♍25	2♌18	2♍25	2♌38	3♌31	3♍13	3♌04	3♍13	3♌31	4♌24	4♍01	3♌50	4♍01	4♌24
45N	2♌38	2♍23	2♌16	2♍23	2♌38	3♌30	3♍11	3♌02	3♍11	3♌30	4♌23	3♍59	3♌48	3♍59	4♌23
46N	2♌37	2♍22	2♌15	2♍22	2♌37	3♌30	3♍10	3♌00	3♍10	3♌30	4♌22	3♍58	3♌45	3♍58	4♌22
47N	2♌37	2♍21	2♌13	2♍21	2♌37	3♌29	3♍09	2♌58	3♍08	3♌29	4♌22	3♍56	3♌43	3♍56	4♌22
48N	2♌36	2♍20	2♌12	2♍20	2♌37	3♌29	3♍07	2♌56	3♍07	3♌29	4♌21	3♍54	3♌40	3♍54	4♌21
49N	2♌36	2♍19	2♌10	2♍19	2♌36	3♌28	3♍06	2♌54	3♍05	3♌28	4♌21	3♍52	3♌38	3♍52	4♌21
50N	2♌36	2♍18	2♌09	2♍18	2♌36	3♌28	3♍04	2♌52	3♍04	3♌28	4♌20	3♍50	3♌35	3♍50	4♌20
51N	2♌35	2♍17	2♌07	2♍17	2♌35	3♌27	3♍02	2♌50	3♍02	3♌27	4♌19	3♍48	3♌32	3♍48	4♌19
52N	2♌35	2♍15	2♌06	2♍15	2♌35	3♌27	3♍01	2♌48	3♍01	3♌27	4♌19	3♍46	3♌30	3♍46	4♌19
53N	2♌34	2♍14	2♌04	2♍14	2♌35	3♌26	2♍59	2♌46	2♍59	3♌26	4♌18	3♍44	3♌27	3♍44	4♌18
54N	2♌34	2♍13	2♌02	2♍13	2♌34	3♌26	2♍57	2♌43	2♍57	3♌26	4♌17	3♍42	3♌24	3♍42	4♌17
55N	2♌34	2♍12	2♌01	2♍12	2♌34	3♌25	2♍56	2♌41	2♍56	3♌25	4♌16	3♍40	3♌21	3♍40	4♌17
56N	2♌33	2♍10	1♌59	2♍10	2♌33	3♌24	2♍54	2♌39	2♍54	3♌25	4♌16	3♍38	3♌19	3♍38	4♌16
57N	2♌33	2♍09	1♌57	2♍09	2♌33	3♌24	2♍52	2♌36	2♍52	3♌24	4♌15	3♍36	3♌16	3♍35	4♌15
58N	2♌32	2♍08	1♌55	2♍08	2♌32	3♌23	2♍50	2♌34	2♍50	3♌23	4♌14	3♍33	3♌13	3♍33	4♌14
59N	2♌32	2♍06	1♌53	2♍06	2♌32	3♌23	2♍49	2♌31	2♍48	3♌23	4♌13	3♍31	3♌09	3♍31	4♌14
60N	2♌31	2♍05	1♌52	2♍05	2♌31	3♌22	2♍47	2♌29	2♍47	3♌22	4♌13	3♍29	3♌06	3♍28	4♌13
61N	2♌31	2♍03	1♌50	2♍03	2♌31	3♌21	2♍45	2♌26	2♍45	3♌21	4♌12	3♍26	3♌03	3♍26	4♌12
62N	2♌30	2♍02	1♌48	2♍02	2♌30	3♌21	2♍43	2♌24	2♍43	3♌21	4♌11	3♍24	3♌00	3♍23	4♌11
63N	2♌30	2♍00	1♌46	2♍00	2♌30	3♌20	2♍41	2♌21	2♍40	3♌20	4♌10	3♍21	2♌56	3♍21	4♌10
64N	2♌29	1♍59	1♌43	1♍59	2♌29	3♌19	2♍39	2♌18	2♍38	3♌19	4♌09	3♍18	2♌53	3♍18	4♌09
65N	2♌29	1♍57	1♌41	1♍57	2♌29	3♌18	2♍36	2♌15	2♍36	3♌19	4♌08	3♍16	2♌49	3♍15	4♌09
66N	2♌28	1♍55	1♌39	1♍55	2♌28	3♌18	2♍34	2♌12	2♍34	3♌18	4♌07	3♍13	2♌45	3♍12	4♌08
pc	2♌28	1♍54	1♌38	1♍54	2♌28	3♌17	2♍33	2♌10	2♍33	3♌18	4♌07	3♍11	2♌43	3♍11	4♌07

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 6h24m ARMC: 96°00' MC: 5♌30'29					Sid.Time: 6h28m ARMC: 97°00' MC: 6♌25'39					Sid.Time: 6h32m ARMC: 98°00' MC: 7♌20'51				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	5♌45	6♍16	6♌32	6♍16	5♌45	6♌43	7♍19	7♌37	7♍19	6♌43	7♌41	8♍22	8♌42	8♍22	7♌41
1N	5♌45	6♍14	6♌29	6♍14	5♌45	6♌42	7♍16	7♌33	7♍16	6♌42	7♌40	8♍19	8♌38	8♍19	7♌40
2N	5♌44	6♍12	6♌26	6♍12	5♌44	6♌41	7♍14	7♌30	7♍14	6♌41	7♌39	8♍16	8♌34	8♍16	7♌39
3N	5♌43	6♍10	6♌23	6♍10	5♌43	6♌40	7♍11	7♌27	7♍11	6♌41	7♌38	8♍13	8♌30	8♍13	7♌38
4N	5♌42	6♍08	6♌20	6♍08	5♌43	6♌40	7♍09	7♌23	7♍09	6♌40	7♌37	8♍10	8♌27	8♍10	7♌37
5N	5♌42	6♍06	6♌17	6♍05	5♌42	6♌39	7♍06	7♌20	7♍06	6♌39	7♌36	8♍07	8♌23	8♍07	7♌36
6N	5♌41	6♍03	6♌15	6♍03	5♌41	6♌38	7♍04	7♌17	7♍04	6♌38	7♌35	8♍05	8♌19	8♍05	7♌35
7N	5♌40	6♍01	6♌12	6♍01	5♌40	6♌37	7♍02	7♌14	7♍02	6♌37	7♌34	8♍02	8♌16	8♍02	7♌34
8N	5♌40	5♍59	6♌09	5♍59	5♌40	6♌37	6♍59	7♌11	6♍59	6♌37	7♌33	7♍59	8♌12	7♍59	7♌33
9N	5♌39	5♍57	6♌06	5♍57	5♌39	6♌36	6♍57	7♌08	6♍57	6♌36	7♌32	7♍57	8♌09	7♍57	7♌32
10N	5♌38	5♍55	6♌04	5♍55	5♌38	6♌35	6♍55	7♌04	6♍55	6♌35	7♌32	7♍54	8♌05	7♍54	7♌32
11N	5♌38	5♍53	6♌01	5♍53	5♌38	6♌34	6♍52	7♌01	6♍52	6♌34	7♌31	7♍51	8♌02	7♍51	7♌31
12N	5♌37	5♍51	5♌59	5♍51	5♌37	6♌33	6♍50	6♌58	6♍50	6♌33	7♌30	7♍49	7♌58	7♍49	7♌30
13N	5♌36	5♍50	5♌56	5♍50	5♌37	6♌33	6♍48	6♌55	6♍48	6♌33	7♌29	7♍46	7♌55	7♍46	7♌29
14N	5♌36	5♍48	5♌53	5♍48	5♌36	6♌32	6♍46	6♌52	6♍46	6♌32	7♌28	7♍44	7♌51	7♍44	7♌28
15N	5♌35	5♍46	5♌51	5♍46	5♌35	6♌31	6♍43	6♌49	6♍43	6♌31	7♌27	7♍41	7♌48	7♍41	7♌27
16N	5♌35	5♍44	5♌48	5♍44	5♌35	6♌30	6♍41	6♌46	6♍41	6♌30	7♌26	7♍38	7♌45	7♍38	7♌26
17N	5♌34	5♍42	5♌46	5♍42	5♌34	6♌30	6♍39	6♌44	6♍39	6♌30	7♌26	7♍36	7♌41	7♍36	7♌26
18N	5♌33	5♍40	5♌43	5♍40	5♌33	6♌29	6♍37	6♌41	6♍37	6♌29	7♌25	7♍33	7♌38	7♍33	7♌25
19N	5♌33	5♍38	5♌41	5♍38	5♌33	6♌28	6♍35	6♌38	6♍35	6♌28	7♌24	7♍31	7♌34	7♍31	7♌24
20N	5♌32	5♍36	5♌38	5♍36	5♌32	6♌28	6♍32	6♌35	6♍32	6♌28	7♌23	7♍28	7♌31	7♍28	7♌23
21N	5♌31	5♍34	5♌36	5♍34	5♌31	6♌27	6♍30	6♌32	6♍30	6♌27	7♌22	7♍26	7♌28	7♍26	7♌22
22N	5♌31	5♍32	5♌33	5♍32	5♌31	6♌26	6♍28	6♌29	6♍28	6♌26	7♌21	7♍23	7♌24	7♍23	7♌21
23N	5♌30	5♍31	5♌31	5♍31	5♌30	6♌25	6♍26	6♌26	6♍26	6♌25	7♌21	7♍21	7♌21	7♍21	7♌21
24N	5♌30	5♍29	5♌28	5♍29	5♌30	6♌25	6♍24	6♌23	6♍24	6♌25	7♌20	7♍18	7♌18	7♍18	7♌20
25N	5♌29	5♍27	5♌26	5♍27	5♌29	6♌24	6♍21	6♌20	6♍21	6♌24	7♌19	7♍16	7♌14	7♍16	7♌19
26N	5♌28	5♍25	5♌23	5♍25	5♌28	6♌23	6♍19	6♌17	6♍19	6♌23	7♌18	7♍13	7♌11	7♍13	7♌18
27N	5♌28	5♍23	5♌21	5♍23	5♌28	6♌22	6♍17	6♌14	6♍17	6♌22	7♌17	7♍11	7♌08	7♍11	7♌17
28N	5♌27	5♍21	5♌18	5♍21	5♌27	6♌22	6♍15	6♌11	6♍15	6♌22	7♌16	7♍08	7♌04	7♍08	7♌16
29N	5♌26	5♍19	5♌16	5♍19	5♌26	6♌21	6♍13	6♌08	6♍13	6♌21	7♌16	7♍06	7♌01	7♍06	7♌16
30N	5♌26	5♍17	5♌13	5♍17	5♌26	6♌20	6♍10	6♌06	6♍10	6♌20	7♌15	7♍03	6♌58	7♍03	7♌15
31N	5♌25	5♍16	5♌11	5♍16	5♌25	6♌19	6♍08	6♌03	6♍08	6♌20	7♌14	7♍01	6♌54	7♍01	7♌14
32N	5♌25	5♍14	5♌08	5♍14	5♌25	6♌19	6♍06	6♌00	6♍06	6♌19	7♌13	6♍58	6♌51	6♍58	7♌13
33N	5♌24	5♍12	5♌06	5♍12	5♌24	6♌18	6♍04	5♌57	6♍04	6♌18	7♌12	6♍56	6♌48	6♍56	7♌12
34N	5♌23	5♍10	5♌03	5♍10	5♌23	6♌17	6♍02	5♌54	6♍01	6♌17	7♌11	6♍53	6♌44	6♍53	7♌11
35N	5♌23	5♍08	5♌00	5♍08	5♌23	6♌16	5♍59	5♌51	5♍59	6♌17	7♌10	6♍51	6♌41	6♍51	7♌10
36N	5♌22	5♍06	4♌58	5♍06	5♌22	6♌16	5♍57	5♌48	5♍57	6♌16	7♌10	6♍48	6♌37	6♍48	7♌10
37N	5♌21	5♍04	4♌55	5♍04	5♌21	6♌15	5♍55	5♌44	5♍55	6♌15	7♌09	6♍45	6♌34	6♍45	7♌09
38N	5♌21	5♍02	4♌53	5♍02	5♌21	6♌14	5♍52	5♌41	5♍52	6♌14	7♌08	6♍43	6♌30	6♍43	7♌08
39N	5♌20	5♍00	4♌50	5♍00	5♌20	6♌13	5♍50	5♌38	5♍50	6♌13	7♌07	6♍40	6♌27	6♍40	7♌07
40N	5♌19	4♍58	4♌47	4♍58	5♌19	6♌13	5♍48	5♌35	5♍48	6♌13	7♌06	6♍37	6♌23	6♍37	7♌06
41N	5♌19	4♍56	4♌44	4♍56	5♌19	6♌12	5♍45	5♌32	5♍45	6♌12	7♌05	6♍35	6♌19	6♍35	7♌05
42N	5♌18	4♍54	4♌42	4♍54	5♌18	6♌11	5♍43	5♌29	5♍43	6♌11	7♌04	6♍32	6♌16	6♍32	7♌04
43N	5♌17	4♍52	4♌39	4♍52	5♌17	6♌10	5♍40	5♌25	5♍40	6♌10	7♌03	6♍29	6♌12	6♍29	7♌03
44N	5♌16	4♍50	4♌36	4♍49	5♌17	6♌09	5♍38	5♌22	5♍38	6♌09	7♌02	6♍26	6♌08	6♍26	7♌02
45N	5♌16	4♍47	4♌33	4♍47	5♌16	6♌08	5♍35	5♌19	5♍35	6♌09	7♌01	6♍23	6♌04	6♍23	7♌01
46N	5♌15	4♍45	4♌30	4♍45	5♌15	6♌08	5♍33	5♌15	5♍33	6♌08	7♌00	6♍21	6♌01	6♍20	7♌01
47N	5♌14	4♍43	4♌27	4♍43	5♌14	6♌07	5♍30	5♌12	5♍30	6♌07	6♌59	6♍18	5♌57	6♍17	7♌00
48N	5♌14	4♍41	4♌24	4♍41	5♌14	6♌06	5♍28	5♌08	5♍28	6♌06	6♌58	6♍15	5♌53	6♍14	6♌59
49N	5♌13	4♍39	4♌21	4♍38	5♌13	6♌05	5♍25	5♌05	5♍25	6♌05	6♌57	6♍12	5♌49	6♍11	6♌58
50N	5♌12	4♍36	4♌18	4♍36	5♌12	6♌04	5♍22	5♌01	5♍22	6♌04	6♌56	6♍09	5♌44	6♍08	6♌57
51N	5♌11	4♍34	4♌15	4♍34	5♌11	6♌03	5♍20	4♌58	5♍19	6♌03	6♌55	6♍05	5♌40	6♍05	6♌55
52N	5♌10	4♍31	4♌12	4♍31	5♌11	6♌02	5♍17	4♌54	5♍17	6♌02	6♌54	6♍02	5♌36	6♍02	6♌54
53N	5♌10	4♍29	4♌09	4♍29	5♌10	6♌01	5♍14	4♌50	5♍14	6♌02	6♌53	5♍59	5♌32	5♍59	6♌53
54N	5♌09	4♍27	4♌05	4♍26	5♌09	6♌00	5♍11	4♌46	5♍11	6♌01	6♌52	5♍56	5♌27	5♍55	6♌52
55N	5♌08	4♍24	4♌02	4♍24	5♌08	5♌59	5♍08	4♌42	5♍08	6♌00	6♌51	5♍52	5♌23	5♍52	6♌51
56N	5♌07	4♍21	3♌58	4♍21	5♌07	5♌58	5♍05	4♌38	5♍05	5♌59	6♌49	5♍49	5♌18	5♍48	6♌50
57N	5♌06	4♍19	3♌55	4♍18	5♌06	5♌57	5♍02	4♌34	5♍02	5♌58	6♌48	5♍45	5♌13	5♍45	6♌49
58N	5♌05	4♍16	3♌51	4♍16	5♌05	5♌56	4♍59	4♌30	4♍58	5♌57	6♌47	5♍42	5♌08	5♍41	6♌48
59N	5♌04	4♍13	3♌47	4♍13	5♌05	5♌55	4♍56	4♌25	4♍55	5♌55	6♌46	5♍38	5♌03	5♍37	6♌46
60N	5♌03	4♍10	3♌44	4♍10	5♌04	5♌54	4♍52	4♌21	4♍52	5♌54	6♌44	5♍34	4♌58	5♍33	6♌45
61N	5♌02	4♍07	3♌40	4♍07	5♌03	5♌53	4♍49	4♌16	4♍48	5♌53	6♌43	5♍30	4♌53	5♍29	6♌44
62N	5♌01	4♍04	3♌36	4♍04	5♌02	5♌52	4♍45	4♌12	4♍45	5♌52	6♌42	5♍26	4♌48	5♍25	6♌43
63N	5♌00	4♍01	3♌31	4♍01	5♌01	5♌50	4♍42	4♌07	4♍41	5♌51	6♌40	5♍22	4♌42	5♍21	6♌41
64N	4♌59	3♍58	3♌27	3♍58	5♌00	5♌49	4♍38	4♌02	4♍37	5♌50	6♌39	5♍18	4♌36	5♍17	6♌40
65N	4♌58	3♍55	3♌23	3♍54	4♌58	5♌48	4♍34	3♌57	4♍33	5♌48	6♌37	5♍13	4♌31	5♍12	6♌38
66N	4♌57	3♍52	3♌18	3♍51	4♌57	5♌46	4♍30	3♌51	4♍29	5♌47	6♌36	5♍09	4♌24	5♍08	6♌37
pc	4♌56	3♍50	3♌16	3♍49	4♌57	5♌46	4♍28	3♌48	4♍27	5♌46	6♌35	5♍06	4♌21	5♍05	6♌36

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 6h36m ARMC: 99°00' MC: 8♌16'05					Sid.Time: 6h40m ARMC: 100°00' MC: 9♌11'22					Sid.Time: 6h44m ARMC: 101°00' MC: 10♌06'43				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	8♌38	9♍24	9♎47	9♏24	8♐39	9♏36	10♐27	10♑52	10♒27	9♓36	10♑34	11♐30	11♑57	11♒29	10♓34
1N	8♌37	9♍21	9♎43	9♏21	8♐38	9♏35	10♐23	10♑47	10♒23	9♓35	10♑32	11♐26	11♑52	11♒25	10♓33
2N	8♌36	9♍18	9♎38	9♏18	8♐36	9♏34	10♐20	10♑43	10♒20	9♓34	10♑31	11♐22	11♑47	11♒21	10♓31
3N	8♌35	9♍15	9♎34	9♏14	8♐35	9♏32	10♐16	10♑38	10♒16	9♓33	10♑30	11♐18	11♑41	11♒17	10♓30
4N	8♌34	9♍11	9♎30	9♏11	8♐34	9♏31	10♐13	10♑33	10♒12	9♓32	10♑29	11♐14	11♑36	11♒14	10♓29
5N	8♌33	9♍08	9♎26	9♏08	8♐33	9♏30	10♐09	10♑29	10♒09	9♓30	10♑27	11♐10	11♑31	11♒10	10♓28
6N	8♌32	9♍05	9♎22	9♏05	8♐32	9♏29	10♐06	10♑24	10♒06	9♓29	10♑26	11♐06	11♑26	11♒06	10♓26
7N	8♌31	9♍02	9♎18	9♏02	8♐31	9♏28	10♐02	10♑20	10♒02	9♓28	10♑25	11♐03	11♑21	11♒02	10♓25
8N	8♌30	8♍59	9♎14	8♏59	8♐30	9♏27	9♍59	10♑15	9♌59	9♓27	10♑24	10♐59	11♑16	10♒59	10♓24
9N	8♌29	8♍56	9♎10	8♏56	8♐29	9♏26	9♍56	10♑11	9♌56	9♓26	10♑22	10♐55	11♑12	10♒55	10♓23
10N	8♌28	8♍53	9♎06	8♏53	8♐28	9♏25	9♍52	10♑06	9♌52	9♓25	10♑21	10♐52	11♑07	10♒52	10♓21
11N	8♌27	8♍50	9♎02	8♏50	8♐27	9♏24	9♍49	10♑02	9♌49	9♓24	10♑20	10♐48	11♑02	10♒48	10♓20
12N	8♌26	8♍47	8♎58	8♏47	8♐26	9♏23	9♍46	9♑58	9♌46	9♓23	10♑19	10♐44	10♑57	10♒44	10♓19
13N	8♌25	8♍44	8♎54	8♏44	8♐25	9♏21	9♍43	9♑53	9♌43	9♓22	10♑18	10♐41	10♑52	10♒41	10♓18
14N	8♌24	8♍42	8♎50	8♏42	8♐24	9♏20	9♍39	9♑49	9♌39	9♓20	10♑17	10♐37	10♑48	10♒37	10♓17
15N	8♌23	8♍39	8♎46	8♏39	8♐23	9♏19	9♍36	9♑45	9♌36	9♓19	10♑15	10♐34	10♑43	10♒34	10♓15
16N	8♌22	8♍36	8♎43	8♏36	8♐22	9♏18	9♍33	9♑41	9♌33	9♓18	10♑14	10♐30	10♑39	10♒30	10♓14
17N	8♌21	8♍33	8♎39	8♏33	8♐21	9♏17	9♍30	9♑36	9♌30	9♓17	10♑13	10♐27	10♑34	10♒27	10♓13
18N	8♌20	8♍30	8♎35	8♏30	8♐20	9♏16	9♍27	9♑32	9♌27	9♓16	10♑12	10♐24	10♑29	10♒24	10♓12
19N	8♌19	8♍27	8♎31	8♏27	8♐20	9♏15	9♍24	9♑28	9♌24	9♓15	10♑11	10♐20	10♑25	10♒20	10♓11
20N	8♌19	8♍25	8♎27	8♏25	8♐19	9♏14	9♍21	9♑24	9♌21	9♓14	10♑10	10♐17	10♑20	10♒17	10♓10
21N	8♌18	8♍22	8♎24	8♏22	8♐18	9♏13	9♍17	9♑20	9♌17	9♓13	10♑09	10♐13	10♑16	10♒13	10♓09
22N	8♌17	8♍19	8♎20	8♏19	8♐17	9♏12	9♍14	9♑16	9♌14	9♓12	10♑07	10♐10	10♑11	10♒10	10♓07
23N	8♌16	8♍16	8♎16	8♏16	8♐16	9♏11	9♍11	9♑11	9♌11	9♓11	10♑06	10♐06	10♑06	10♒06	10♓06
24N	8♌15	8♍13	8♎13	8♏13	8♐15	9♏10	9♍08	9♑07	9♌08	9♓10	10♑05	10♐03	10♑02	10♒03	10♓05
25N	8♌14	8♍10	8♎09	8♏10	8♐14	9♏09	9♍05	9♑03	9♌05	9♓09	10♑04	10♐00	9♑57	10♒00	10♓04
26N	8♌13	8♍08	8♎05	8♏08	8♐13	9♏08	9♍02	8♑59	9♌02	9♓08	10♑03	9♍56	9♑53	9♒56	10♓03
27N	8♌12	8♍05	8♎01	8♏05	8♐12	9♏07	8♍59	8♑55	8♌59	9♓07	10♑02	9♍53	9♑48	9♒53	10♓02
28N	8♌11	8♍02	7♎58	8♏02	8♐11	9♏06	8♍56	8♑51	8♌56	9♓06	10♑01	9♍49	9♑44	9♒49	10♓01
29N	8♌10	7♍59	7♎54	7♏59	8♐10	9♏05	8♍53	8♑46	8♌53	9♓05	9♑59	9♍46	9♑39	9♒46	9♓59
30N	8♌09	7♍56	7♎50	7♏56	8♐09	9♏04	8♍49	8♑42	8♌49	9♓04	9♑58	9♍42	9♑34	9♒42	9♓58
31N	8♌08	7♍54	7♎46	7♏54	8♐08	9♏03	8♍46	8♑38	8♌46	9♓03	9♑57	9♍39	9♑30	9♒39	9♓57
32N	8♌07	7♍51	7♎42	7♏51	8♐07	9♏02	8♍43	8♑34	8♌43	9♓02	9♑56	9♍35	9♑25	9♒35	9♓56
33N	8♌06	7♍48	7♎39	7♏48	8♐06	9♏01	8♍40	8♑30	8♌40	9♓01	9♑55	9♍32	9♑20	9♒32	9♓55
34N	8♌05	7♍45	7♎35	7♏45	8♐05	8♑59	8♍37	8♑25	8♌37	9♓00	9♑54	9♍28	9♑16	9♒28	9♓54
35N	8♌04	7♍42	7♎31	7♏42	8♐04	8♑58	8♍33	8♑21	8♌33	8♓58	9♑52	9♍25	9♑11	9♒25	9♓52
36N	8♌03	7♍39	7♎27	7♏39	8♐03	8♑57	8♍30	8♑17	8♌30	8♓57	9♑51	9♍21	9♑06	9♒21	9♓51
37N	8♌02	7♍36	7♎23	7♏36	8♐02	8♑56	8♍27	8♑12	8♌27	8♓56	9♑50	9♍18	9♑01	9♒18	9♓50
38N	8♌01	7♍33	7♎19	7♏33	8♐02	8♑55	8♍24	8♑08	8♌23	8♓55	9♑49	9♍14	8♑57	9♒14	9♓49
39N	8♌00	7♍30	7♎15	7♏30	8♐01	8♑54	8♍20	8♑03	8♌20	8♓54	9♑47	9♍10	8♑52	9♒10	9♓48
40N	7♌59	7♍27	7♎11	7♏27	8♐00	8♑53	8♍17	7♑59	8♌17	8♓53	9♑46	9♍07	8♑47	9♒06	9♓46
41N	7♌58	7♍24	7♎07	7♏24	7♐58	8♑52	8♍14	7♑54	8♌13	8♓52	9♑45	9♍03	8♑42	9♒03	9♓45
42N	7♌57	7♍21	7♎03	7♏21	7♐57	8♑50	8♍10	7♑50	8♌10	8♓51	9♑44	8♍59	8♑37	8♒59	9♓44
43N	7♌56	7♍18	6♎59	7♏18	7♐56	8♑49	8♍07	7♑45	8♌06	8♓50	9♑42	8♍55	8♑32	8♒55	9♓43
44N	7♌55	7♍15	6♎54	7♏14	7♐55	8♑48	8♍03	7♑40	8♌03	8♓48	9♑41	8♍52	8♑26	8♒51	9♓41
45N	7♌54	7♍12	6♎50	7♏11	7♐54	8♑47	8♍00	7♑36	7♌59	8♓47	9♑40	8♍48	8♑21	8♒47	9♓40
46N	7♌53	7♍08	6♎46	7♏08	7♐53	8♑46	7♍56	7♑31	7♌56	8♓46	9♑38	8♍44	8♑16	8♒43	9♓39
47N	7♌52	7♍05	6♎41	7♏05	7♐52	8♑44	7♍52	7♑26	7♌52	8♓45	9♑37	8♍40	8♑10	8♒39	9♓37
48N	7♌51	7♍02	6♎37	7♏01	7♐51	8♑43	7♍49	7♑21	7♌48	8♓44	9♑36	8♍35	8♑05	8♒35	9♓36
49N	7♌50	6♍58	6♎32	6♏58	7♐50	8♑42	7♍45	7♑16	7♌44	8♓42	9♑34	8♍31	7♑59	8♒31	9♓35
50N	7♌48	6♍55	6♎27	6♏54	7♐49	8♑41	7♍41	7♑11	7♌40	8♓41	9♑33	8♍27	7♑54	8♒26	9♓33
51N	7♌47	6♍51	6♎23	6♏51	7♐48	8♑39	7♍37	7♑05	7♌36	8♓40	9♑31	8♍23	7♑48	8♒22	9♓32
52N	7♌46	6♍48	6♎18	6♏47	7♐46	8♑38	7♍33	7♑00	7♌32	8♓38	9♑30	8♍18	7♑42	8♒18	9♓31
53N	7♌45	6♍44	6♎13	6♏43	7♐45	8♑36	7♍29	6♑55	7♌28	8♓37	9♑28	8♍14	7♑36	8♒13	9♓29
54N	7♌43	6♍40	6♎08	6♏40	7♐44	8♑35	7♍25	6♑49	7♌24	8♓36	9♑27	8♍09	7♑30	8♒09	9♓28
55N	7♌42	6♍36	6♎03	6♏36	7♐43	8♑34	7♍21	6♑43	7♌20	8♓34	9♑25	8♍05	7♑24	8♒04	9♓26
56N	7♌41	6♍33	5♎58	6♏32	7♐41	8♑32	7♍16	6♑37	7♌15	8♓33	9♑23	8♍00	7♑17	7♒59	9♓24
57N	7♌39	6♍29	5♎52	6♏28	7♐40	8♑31	7♍12	6♑32	7♌11	8♓31	9♑22	7♍55	7♑11	7♒54	9♓23
58N	7♌38	6♍24	5♎47	6♏24	7♐39	8♑29	7♍07	6♑25	7♌06	8♓30	9♑20	7♍50	7♑04	7♒49	9♓21
59N	7♌37	6♍20	5♎41	6♏19	7♐37	8♑27	7♍03	6♑19	7♌02	8♓28	9♑18	7♍45	6♑57	7♒44	9♓20
60N	7♌35	6♍16	5♎36	6♏15	7♐36	8♑26	6♍58	6♑13	6♌57	8♓27	9♑17	7♍40	6♑50	7♒39	9♓18
61N	7♌34	6♍12	5♎30	6♏11	7♐35	8♑24	6♍53	6♑06	6♌52	8♓25	9♑15	7♍35	6♑43	7♒33	9♓16
62N	7♌32	6♍07	5♎24	6♏06	7♐33	8♑22	6♍48	6♑00	6♌47	8♓24	9♑13	7♍29	6♑36	7♒27	9♓14
63N	7♌31	6♍02	5♎17	6♏01	7♐32	8♑21	6♍43	5♑53	6♌42	8♓22	9♑11	7♍23	6♑28	7♒22	9♓13
64N	7♌29	5♍58	5♎11	5♏57	7♐30	8♑19	6♍38	5♑46	6♌36	8♓20	9♑09	7♍18	6♑20	7♒16	9♓11
65N	7♌27	5♍53	5♎04	5♏52	7♐28	8♑17	6♍32	5♑38	6♌31	8♓19	9♑07	7♍12	6♑12	7♒10	9♓09
66N	7♌25	5♍48	4♎58	5♏46	7♐27	8♑15	6♍27	5♑31	6♌25	8♓17	9♑05	7♍05	6♑04	7♒03	9♓07
pc	7♌24	5♍45	4♎54	5♏43	7♐26	8♑14	6♍23	5♑26	6♌22	8♓16	9♑03	7♍02	5♑59	7♒00	9♓05

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 6h48m ARMC: 102°00' MC: 11♌02'07					Sid.Time: 6h52m ARMC: 103°00' MC: 11♌57'34					Sid.Time: 6h56m ARMC: 104°00' MC: 12♌53'06				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	11♌31	12♍32	13♎02	12♍32	11♌32	12♌29	13♍35	14♎07	13♍34	12♌30	13♌27	14♍37	15♎12	14♍37	13♌28
1N	11♌30	12♍28	12♎56	12♍27	11♌31	12♌28	13♍30	14♎01	13♍30	12♌28	13♌25	14♍32	15♎05	14♍32	13♌26
2N	11♌29	12♍24	12♎51	12♍23	11♌29	12♌26	13♍25	13♎55	13♍25	12♌27	13♌24	14♍27	14♎58	14♍27	13♌24
3N	11♌27	12♍19	12♎45	12♍19	11♌28	12♌25	13♍21	13♎48	13♍20	12♌25	13♌22	14♍22	14♎52	14♍22	13♌23
4N	11♌26	12♍15	12♎39	12♍15	11♌26	12♌23	13♍16	13♎42	13♍16	12♌24	13♌21	14♍17	14♎45	14♍17	13♌21
5N	11♌25	12♍11	12♎34	12♍11	11♌25	12♌22	13♍12	13♎36	13♍11	12♌22	13♌19	14♍13	14♎39	14♍12	13♌19
6N	11♌23	12♍07	12♎28	12♍07	11♌23	12♌20	13♍07	13♎31	13♍07	12♌21	13♌17	14♍08	14♎33	14♍07	13♌18
7N	11♌22	12♍03	12♎23	12♍03	11♌22	12♌19	13♍03	13♎25	13♍03	12♌19	13♌16	14♍03	14♎26	14♍03	13♌16
8N	11♌21	11♍59	12♎18	11♍59	11♌21	12♌17	12♍59	13♎19	12♍58	12♌18	13♌14	13♍58	14♎20	13♍58	13♌15
9N	11♌19	11♍55	12♎12	11♍55	11♌19	12♌16	12♍54	13♎13	12♍54	12♌16	13♌13	13♍54	14♎14	13♍53	13♌13
10N	11♌18	11♍51	12♎07	11♍51	11♌18	12♌15	12♍50	13♎08	12♍50	12♌15	13♌11	13♍49	14♎08	13♍49	13♌12
11N	11♌17	11♍47	12♎02	11♍47	11♌17	12♌13	12♍46	13♎02	12♍46	12♌13	13♌10	13♍45	14♎02	13♍44	13♌10
12N	11♌15	11♍43	11♎57	11♍43	11♌15	12♌12	12♍42	12♎56	12♍41	12♌12	13♌08	13♍40	13♎56	13♍40	13♌08
13N	11♌14	11♍39	11♎52	11♍39	11♌14	12♌10	12♍37	12♎51	12♍37	12♌11	13♌07	13♍36	13♎50	13♍35	13♌07
14N	11♌13	11♍35	11♎47	11♍35	11♌13	12♌09	12♍33	12♎45	12♍33	12♌09	13♌05	13♍31	13♎44	13♍31	13♌05
15N	11♌12	11♍32	11♎41	11♍31	11♌12	12♌08	12♍29	12♎40	12♍29	12♌08	13♌04	13♍27	13♎38	13♍27	13♌04
16N	11♌10	11♍28	11♎36	11♍28	11♌10	12♌06	12♍25	12♎34	12♍25	12♌06	13♌02	13♍22	13♎32	13♍22	13♌03
17N	11♌09	11♍24	11♎31	11♍24	11♌09	12♌05	12♍21	12♎29	12♍21	12♌05	13♌01	13♍18	13♎26	13♍18	13♌01
18N	11♌08	11♍20	11♎26	11♍20	11♌08	12♌04	12♍17	12♎23	12♍17	12♌04	13♌00	13♍14	13♎20	13♍13	13♌00
19N	11♌07	11♍16	11♎21	11♍16	11♌07	12♌02	12♍13	12♎18	12♍13	12♌02	12♌58	13♍09	13♎15	13♍09	12♌58
20N	11♌05	11♍13	11♎16	11♍13	11♌05	12♌01	12♍09	12♎13	12♍09	12♌01	12♌57	13♍05	13♎09	13♍05	12♌57
21N	11♌04	11♍09	11♎11	11♍09	11♌04	12♌00	12♍05	12♎07	12♍05	12♌00	12♌55	13♍00	13♎03	13♍00	12♌55
22N	11♌03	11♍05	11♎06	11♍05	11♌03	11♌58	12♍01	12♎02	12♍01	11♌58	12♌54	12♍56	12♎57	12♍56	12♌54
23N	11♌02	11♍02	11♎02	11♍02	11♌02	11♌57	11♍57	11♎57	11♍57	11♌57	12♌52	12♍52	12♎52	12♍52	12♌52
24N	11♌00	10♍58	10♎57	10♍58	11♌00	11♌56	11♍53	11♎51	11♍53	11♌56	12♌51	12♍47	12♎46	12♍47	12♌51
25N	10♌59	10♍54	10♎52	10♍54	10♌59	11♌54	11♍49	11♎46	11♍49	11♌54	12♌49	12♍43	12♎40	12♍43	12♌49
26N	10♌58	10♍50	10♎47	10♍50	10♌58	11♌53	11♍45	11♎40	11♍45	11♌53	12♌48	12♍39	12♎34	12♍39	12♌48
27N	10♌57	10♍47	10♎42	10♍47	10♌57	11♌52	11♍41	11♎35	11♍41	11♌52	12♌47	12♍34	12♎28	12♍34	12♌47
28N	10♌55	10♍43	10♎37	10♍43	10♌55	11♌50	11♍37	11♎30	11♍36	11♌50	12♌45	12♍30	12♎23	12♍30	12♌45
29N	10♌54	10♍39	10♎32	10♍39	10♌54	11♌49	11♍32	11♎24	11♍32	11♌49	12♌44	12♍26	12♎17	12♍26	12♌44
30N	10♌53	10♍35	10♎27	10♍35	10♌53	11♌47	11♍28	11♎19	11♍28	11♌47	12♌42	12♍21	12♎11	12♍21	12♌42
31N	10♌52	10♍32	10♎22	10♍32	10♌52	11♌46	11♍24	11♎13	11♍24	11♌46	12♌41	12♍17	12♎05	12♍17	12♌41
32N	10♌50	10♍28	10♎16	10♍28	10♌50	11♌45	11♍20	11♎08	11♍20	11♌45	12♌39	12♍13	11♎59	12♍12	12♌39
33N	10♌49	10♍24	10♎11	10♍24	10♌49	11♌43	11♍16	11♎02	11♍16	11♌43	12♌38	12♍08	11♎53	12♍08	12♌38
34N	10♌48	10♍20	10♎06	10♍20	10♌48	11♌42	11♍12	10♎57	11♍12	11♌42	12♌36	12♍04	11♎47	12♍03	12♌36
35N	10♌46	10♍16	10♎01	10♍16	10♌46	11♌41	11♍08	10♎51	11♍08	11♌41	12♌35	11♍59	11♎41	11♍59	12♌35
36N	10♌45	10♍12	9♎56	10♍12	10♌45	11♌39	11♍03	10♎46	11♍03	11♌39	12♌33	11♍55	11♎35	11♍54	12♌33
37N	10♌44	10♍08	9♎51	10♍08	10♌44	11♌38	10♍59	10♎40	10♍59	11♌38	12♌32	11♍50	11♎29	11♍50	12♌32
38N	10♌42	10♍05	9♎45	10♍04	10♌43	11♌36	10♍55	10♎34	10♍55	11♌36	12♌30	11♍45	11♎23	11♍45	12♌30
39N	10♌41	10♍01	9♎40	10♍00	10♌41	11♌35	10♍51	10♎28	10♍50	11♌35	12♌28	11♍41	11♎17	11♍40	12♌29
40N	10♌40	9♍56	9♎35	9♍56	10♌40	11♌33	10♍46	10♎22	10♍46	11♌33	12♌27	11♍36	11♎10	11♍36	12♌27
41N	10♌38	9♍52	9♎29	9♍52	10♌38	11♌32	10♍42	10♎17	10♍42	11♌32	12♌25	11♍31	11♎04	11♍31	12♌26
42N	10♌37	9♍48	9♎24	9♍48	10♌37	11♌30	10♍37	10♎11	10♍37	11♌30	12♌24	11♍27	10♎58	11♍26	12♌24
43N	10♌36	9♍44	9♎18	9♍44	10♌36	11♌29	10♍33	10♎05	10♍32	11♌29	12♌22	11♍22	10♎51	11♍21	12♌22
44N	10♌34	9♍40	9♎12	9♍40	10♌35	11♌27	10♍28	9♎58	10♍28	11♌27	12♌20	11♍17	10♎44	11♍16	12♌21
45N	10♌33	9♍36	9♎07	9♍35	10♌33	11♌26	10♍24	9♎52	10♍23	11♌26	12♌19	11♍12	10♎38	11♍11	12♌19
46N	10♌31	9♍31	9♎01	9♍31	10♌32	11♌24	10♍19	9♎46	10♍18	11♌24	12♌17	11♍07	10♎31	11♍06	12♌18
47N	10♌30	9♍27	8♎55	9♍26	10♌30	11♌22	10♍14	9♎40	10♍14	11♌22	12♌15	11♍02	10♎24	11♍01	12♌16
48N	10♌28	9♍22	8♎49	9♍22	10♌29	11♌21	10♍09	9♎33	10♍09	11♌21	12♌13	10♍56	10♎17	10♍56	12♌14
49N	10♌27	9♍18	8♎43	9♍17	10♌27	11♌19	10♍05	9♎26	10♍04	11♌19	12♌12	10♍51	10♎10	10♍50	12♌12
50N	10♌25	9♍13	8♎37	9♍13	10♌26	11♌17	10♍00	9♎20	9♍59	11♌18	12♌10	10♍46	10♎03	10♍45	12♌11
51N	10♌23	9♍09	8♎30	9♍08	10♌24	11♌16	9♍54	9♎13	9♍54	11♌17	12♌08	10♍40	9♎55	10♍39	12♌09
52N	10♌22	9♍04	8♎24	9♍03	10♌23	11♌14	9♍49	9♎06	9♍48	11♌15	12♌06	10♍35	9♎48	10♍34	12♌07
53N	10♌20	8♍59	8♎17	8♍58	10♌21	11♌12	9♍44	8♎59	9♍43	11♌13	12♌04	10♍29	9♎40	10♍28	12♌05
54N	10♌18	8♍54	8♎11	8♍53	10♌19	11♌10	9♍39	8♎52	9♍37	11♌11	12♌02	10♍23	9♎33	10♍22	12♌03
55N	10♌17	8♍49	8♎04	8♍48	10♌18	11♌08	9♍33	8♎44	9♍32	11♌10	12♌00	10♍17	9♎25	10♍16	12♌01
56N	10♌15	8♍44	7♎57	8♍43	10♌16	11♌06	9♍28	8♎37	9♍26	11♌08	11♌58	10♍11	9♎17	10♍10	11♌59
57N	10♌13	8♍38	7♎50	8♍37	10♌14	11♌04	9♍22	8♎29	9♍20	11♌06	11♌56	10♍05	9♎08	10♍03	11♌57
58N	10♌11	8♍33	7♎43	8♍32	10♌13	11♌02	9♍16	8♎21	9♍14	11♌04	11♌53	9♍59	9♎00	9♍57	11♌55
59N	10♌09	8♍28	7♎35	8♍26	10♌11	11♌00	9♍10	8♎13	9♍08	11♌02	11♌51	9♍52	8♎51	9♍50	11♌53
60N	10♌07	8♍22	7♎28	8♍20	10♌09	10♌58	9♍04	8♎05	9♍02	11♌00	11♌49	9♍46	8♎42	9♍44	11♌51
61N	10♌05	8♍16	7♎20	8♍14	10♌07	10♌56	8♍57	7♎56	8♍55	10♌58	11♌47	9♍39	8♎33	9♍37	11♌49
62N	10♌03	8♍10	7♎12	8♍08	10♌05	10♌54	8♍51	7♎48	8♍49	10♌56	11♌44	9♍32	8♎23	9♍29	11♌47
63N	10♌01	8♍04	7♎03	8♍02	10♌03	10♌51	8♍44	7♎39	8♍42	10♌54	11♌42	9♍25	8♎14	9♍22	11♌44
64N	9♍59	7♍57	6♎55	7♍55	10♌01	10♌49	8♍37	7♎29	8♍35	10♌51	11♌39	9♍17	8♎04	9♍15	11♌42
65N	9♍57	7♍51	6♎46	7♍49	9♍59	10♌46	8♍30	7♎20	8♍28	10♌49	11♌36	9♍10	7♎54	9♍07	11♌39
66N	9♍54	7♍44	6♎37	7♍42	9♍57	10♌44	8♍23	7♎10	8♍20	10♌47	11♌34	9♍02	7♎43	8♍59	11♌37
pc	9♍53	7♍40	6♎32	7♍38	9♍55	10♌42	8♍19	7♎04	8♍16	10♌45	11♌32	8♍57	7♎37	8♍54	11♌35

Calculations are

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

	Sid.Time: 7h00m ARMC: 105°00' MC: 13♌48'42					Sid.Time: 7h04m ARMC: 106°00' MC: 14♌44'23					Sid.Time: 7h08m ARMC: 107°00' MC: 15♌40'08				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	14♌25	15♍40	16♎16	15♍39	14♌26	15♌23	16♍42	17♎21	16♍41	15♌24	16♌21	17♍44	18♎25	17♍43	16♌22
1N	14♌23	15♍34	16♎09	15♍34	14♌24	15♌21	16♍36	17♎13	16♍35	15♌22	16♌19	17♍38	18♎17	17♍37	16♌19
2N	14♌21	15♍29	16♎02	15♍28	14♌22	15♌19	16♍31	17♎06	16♍30	15♌20	16♌17	17♍32	18♎09	17♍31	16♌17
3N	14♌20	15♍24	15♎55	15♍23	14♌20	15♌17	16♍25	16♎58	16♍24	15♌18	16♌15	17♍26	18♎01	17♍26	16♌15
4N	14♌18	15♍18	15♎48	15♍18	14♌18	15♌15	16♍19	16♎51	16♍19	15♌16	16♌13	17♍20	17♎53	17♍20	16♌13
5N	14♌16	15♍13	15♎41	15♍13	14♌17	15♌14	16♍14	16♎44	16♍13	15♌14	16♌11	17♍15	17♎46	17♍14	16♌11
6N	14♌15	15♍08	15♎35	15♍08	14♌15	15♌12	16♍08	16♎36	16♍08	15♌12	16♌09	17♍09	17♎38	17♍08	16♌10
7N	14♌13	15♍03	15♎28	15♍03	14♌13	15♌10	16♍03	16♎29	16♍03	15♌10	16♌07	17♍03	17♎31	17♍03	16♌08
8N	14♌11	14♍58	15♎21	14♍58	14♌12	15♌08	15♍58	16♎22	15♍57	15♌09	16♌05	16♍57	17♎23	16♍57	16♌06
9N	14♌10	14♍53	15♎15	14♍53	14♌10	15♌07	15♍53	16♎15	15♍52	15♌07	16♌04	16♍52	17♎16	16♍52	16♌04
10N	14♌08	14♍48	15♎08	14♍48	14♌08	15♌05	15♍47	16♎08	15♍47	15♌05	16♌02	16♍46	17♎08	16♍46	16♌02
11N	14♌06	14♍43	15♎02	14♍43	14♌07	15♌03	15♍42	16♎01	15♍42	15♌03	16♌00	16♍41	17♎01	16♍41	16♌00
12N	14♌05	14♍39	14♎55	14♍38	14♌05	15♌01	15♍37	15♎55	15♍37	15♌02	15♌58	16♍35	16♎54	16♍35	15♌58
13N	14♌03	14♍34	14♎49	14♍34	14♌03	15♌00	15♍32	15♎48	15♍32	15♌00	15♌56	16♍30	16♎47	16♍30	15♌56
14N	14♌02	14♍29	14♎43	14♍29	14♌02	14♌58	15♍27	15♎41	15♍27	14♌58	15♌55	16♍25	16♎40	16♍24	15♌55
15N	14♌00	14♍24	14♎36	14♍24	14♌00	14♌56	15♍22	15♎34	15♍22	14♌57	15♌53	16♍19	16♎32	16♍19	15♌53
16N	13♌59	14♍20	14♎30	14♍19	13♌59	14♌55	15♍17	15♎28	15♍17	14♌55	15♌51	16♍14	16♎25	16♍14	15♌51
17N	13♌57	14♍15	14♎24	14♍15	13♌57	14♌53	15♍12	15♎21	15♍12	14♌53	15♌49	16♍09	16♎18	16♍09	15♌49
18N	13♌56	14♍10	14♎17	14♍10	13♌56	14♌51	15♍07	15♎14	15♍07	14♌52	15♌48	16♍03	16♎11	16♍03	15♌48
19N	13♌54	14♍05	14♎11	14♍05	13♌54	14♌50	15♍02	15♎08	15♍02	14♌50	15♌46	15♍58	16♎04	15♍58	15♌46
20N	13♌52	14♍01	14♎05	14♍01	13♌52	14♌48	14♍57	15♎01	14♍57	14♌48	15♌44	15♍53	15♎57	15♍53	15♌44
21N	13♌51	13♍56	13♎59	13♍56	13♌51	14♌47	14♍52	14♎55	14♍52	14♌47	15♌42	15♍48	15♎50	15♍48	15♌42
22N	13♌49	13♍52	13♎53	13♍52	13♌49	14♌45	14♍47	14♎48	14♍47	14♌45	15♌41	15♍42	15♎43	15♍42	15♌41
23N	13♌48	13♍47	13♎46	13♍47	13♌48	14♌43	14♍42	14♎41	14♍42	14♌43	15♌39	15♍37	15♎36	15♍37	15♌39
24N	13♌46	13♍42	13♎40	13♍42	13♌46	14♌42	14♍37	14♎35	14♍37	14♌42	15♌37	15♍32	15♎29	15♍32	15♌37
25N	13♌45	13♍38	13♎34	13♍38	13♌45	14♌40	14♍32	14♎28	14♍32	14♌40	15♌35	15♍27	15♎22	15♍27	15♌35
26N	13♌43	13♍33	13♎28	13♍33	13♌43	14♌38	14♍27	14♎22	14♍27	14♌38	15♌34	15♍21	15♎15	15♍21	15♌34
27N	13♌42	13♍28	13♎22	13♍28	13♌42	14♌37	14♍22	14♎15	14♍22	14♌37	15♌32	15♍16	15♎08	15♍16	15♌32
28N	13♌40	13♍24	13♎16	13♍24	13♌40	14♌35	14♍17	14♎08	14♍17	14♌35	15♌30	15♍11	15♎01	15♍11	15♌30
29N	13♌38	13♍19	13♎09	13♍19	13♌38	14♌33	14♍12	14♎02	14♍12	14♌33	15♌28	15♍06	14♎54	15♍06	15♌28
30N	13♌37	13♍14	13♎03	13♍14	13♌37	14♌32	14♍07	13♎55	14♍07	14♌32	15♌26	15♍00	14♎47	15♍00	15♌27
31N	13♌35	13♍10	12♎57	13♍10	13♌35	14♌30	14♍02	13♎48	14♍02	14♌30	15♌25	14♍55	14♎40	14♍55	15♌25
32N	13♌34	13♍05	12♎50	13♍05	13♌34	14♌28	13♍57	13♎42	13♍57	14♌28	15♌23	14♍50	14♎33	14♍49	15♌23
33N	13♌32	13♍00	12♎44	13♍00	13♌32	14♌27	13♍52	13♎35	13♍52	14♌27	15♌21	14♍44	14♎26	14♍44	15♌21
34N	13♌30	12♍55	12♎38	12♍55	13♌31	14♌25	13♍47	13♎28	13♍47	14♌25	15♌19	14♍39	14♎18	14♍39	15♌19
35N	13♌29	12♍51	12♎31	12♍50	13♌29	14♌23	13♍42	13♎21	13♍42	14♌23	15♌17	14♍33	14♎11	14♍33	15♌18
36N	13♌27	12♍46	12♎25	12♍45	13♌27	14♌21	13♍37	13♎14	13♍37	14♌21	15♌16	14♍28	14♎04	14♍28	15♌16
37N	13♌26	12♍41	12♎18	12♍41	13♌26	14♌20	13♍32	13♎07	13♍31	14♌20	15♌14	14♍22	13♎56	14♍22	15♌14
38N	13♌24	12♍36	12♎12	12♍36	13♌24	14♌18	13♍26	13♎00	13♍26	14♌18	15♌12	14♍17	13♎49	14♍16	15♌12
39N	13♌22	12♍31	12♎05	12♍31	13♌23	14♌16	13♍21	12♎53	13♍21	14♌16	15♌10	14♍11	13♎41	14♍11	15♌10
40N	13♌20	12♍26	11♎58	12♍25	13♌21	14♌14	13♍16	12♎46	13♍15	14♌15	15♌08	14♍06	13♎34	14♍05	15♌08
41N	13♌19	12♍21	11♎51	12♍20	13♌19	14♌12	13♍10	12♎39	13♍10	14♌13	15♌06	14♍00	13♎26	13♍59	15♌07
42N	13♌17	12♍16	11♎44	12♍15	13♌18	14♌10	13♍05	12♎31	13♍04	14♌11	15♌04	13♍54	13♎18	13♍53	15♌05
43N	13♌15	12♍10	11♎38	12♍10	13♌16	14♌09	12♍59	12♎24	12♍59	14♌09	15♌02	13♍48	13♎10	13♍47	15♌03
44N	13♌13	12♍05	11♎30	12♍05	13♌14	14♌07	12♍54	12♎16	12♍53	14♌07	15♌00	13♍42	13♎02	13♍41	15♌01
45N	13♌12	12♍00	11♎23	11♍59	13♌12	14♌05	12♍48	12♎09	12♍47	14♌06	14♌58	13♍36	12♎54	13♍35	14♌59
46N	13♌10	11♍54	11♎16	11♍54	13♌11	14♌03	12♍42	12♎01	12♍41	14♌04	14♌56	13♍30	12♎46	13♍29	14♌57
47N	13♌08	11♍49	11♎09	11♍48	13♌09	14♌01	12♍36	11♎53	12♍35	14♌02	14♌54	13♍24	12♎38	13♍23	14♌55
48N	13♌06	11♍43	11♎01	11♍42	13♌07	13♌59	12♍30	11♎45	12♍29	14♌00	14♌51	13♍18	12♎29	13♍16	14♌53
49N	13♌04	11♍38	10♎54	11♍37	13♌05	13♌57	12♍24	11♎37	12♍23	13♌58	14♌49	13♍11	12♎21	13♍10	14♌51
50N	13♌02	11♍32	10♎46	11♍31	13♌03	13♌54	12♍18	11♎29	12♍17	13♌56	14♌47	13♍05	12♎12	13♍03	14♌48
51N	13♌00	11♍26	10♎38	11♍25	13♌01	13♌52	12♍12	11♎21	12♍11	13♌54	14♌45	12♍58	12♎03	12♍56	14♌46
52N	12♌58	11♍20	10♎30	11♍19	12♌59	13♌50	12♍06	11♎12	12♍04	13♌52	14♌42	12♍51	11♎54	12♍49	14♌44
53N	12♌56	11♍14	10♎22	11♍13	12♌57	13♌48	11♍59	11♎03	11♍58	13♌50	14♌40	12♍44	11♎45	12♍42	14♌42
54N	12♌54	11♍08	10♎13	11♍06	12♌55	13♌46	11♍53	10♎54	11♍51	13♌47	14♌38	12♍37	11♎35	12♍35	14♌40
55N	12♌52	11♍02	10♎05	11♍00	12♌53	13♌43	11♍46	10♎45	11♍44	13♌45	14♌35	12♍30	11♎26	12♍28	14♌37
56N	12♌49	10♍55	9♎56	10♍53	12♌51	13♌41	11♍39	10♎36	11♍37	13♌43	14♌32	12♍23	11♎16	12♍20	14♌35
57N	12♌47	10♍49	9♎47	10♍47	12♌49	13♌38	11♍32	10♎27	11♍30	13♌41	14♌30	12♍15	11♎06	12♍13	14♌32
58N	12♌45	10♍42	9♎38	10♍40	12♌47	13♌36	11♍25	10♎17	11♍22	13♌38	14♌27	12♍08	10♎55	12♍05	14♌30
59N	12♌42	10♍35	9♎29	10♍33	12♌45	13♌33	11♍17	10♎07	11♍15	13♌36	14♌24	12♍00	10♎45	11♍57	14♌27
60N	12♌40	10♍28	9♎19	10♍25	12♌42	13♌31	11♍10	9♎57	11♍07	13♌34	14♌22	11♍52	10♎34	11♍49	14♌25
61N	12♌37	10♍21	9♎10	10♍18	12♌40	13♌28	11♍02	9♎46	10♍59	13♌31	14♌19	11♍44	10♎23	11♍40	14♌22
62N	12♌35	10♍13	8♎59	10♍10	12♌37	13♌25	10♍54	9♎35	10♍51	13♌28	14♌16	11♍37	10♎11	11♍31	14♌19
63N	12♌32	10♍05	8♎49	10♍02	12♌35	13♌22	10♍46	9♎24	10♍42	13♌26	14♌13	11♍27	10♎00	11♍22	14♌17
64N	12♌29	9♍57	8♎38	9♍54	12♌32	13♌19	10♍38	9♎13	10♍34	13♌23	14♌09	11♍18	9♎47	11♍13	14♌14
65N	12♌26	9♍49	8♎27	9♍46	12♌30	13♌16	10♍29	9♎01	10♍25	13♌20	14♌06	11♍08	9♎35	11♍04	14♌11
66N	12♌23	9♍41	8♎16	9♍37	12♌27	13♌13	10♍20	8♎49	10♍15	13♌17	14♌03	10♍59	9♎22	10♍54	14♌08
pc	12♌22	9♍36	8♎09	9♍32											

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

	Sid.Time: 7h12m ARMC: 108°00' MC: 16♌35'59					Sid.Time: 7h16m ARMC: 109°00' MC: 17♌31'55					Sid.Time: 7h20m ARMC: 110°00' MC: 18♌27'58				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	17♌18	18♍47	19♎30	18♍46	17♌20	18♌16	19♍49	20♎34	19♍48	18♌18	19♌14	20♍51	21♎38	20♍50	19♌16
1N	17♌16	18♍40	19♎21	18♍39	17♌17	18♌14	19♍42	20♎25	19♍41	18♌15	19♌12	20♍44	21♎28	20♍43	19♌13
2N	17♌14	18♍34	19♎13	18♍33	17♌15	18♌12	19♍35	20♎16	19♍34	18♌13	19♌10	20♍37	21♎19	20♍36	19♌11
3N	17♌12	18♍27	19♎04	18♍27	17♌13	18♌10	19♍29	20♎07	19♍28	18♌11	19♌08	20♍30	21♎10	20♍29	19♌09
4N	17♌10	18♍21	18♎56	18♍21	17♌11	18♌08	19♍22	19♎58	19♍21	18♌09	19♌05	20♍23	21♎01	20♍22	19♌06
5N	17♌08	18♍15	18♎48	18♍15	17♌09	18♌06	19♍16	19♎50	19♍15	18♌06	19♌03	20♍16	20♎52	20♍15	19♌04
6N	17♌06	18♍09	18♎40	18♍09	17♌07	18♌04	19♍09	19♎41	19♍09	18♌04	19♌01	20♍09	20♎43	20♍09	19♌02
7N	17♌04	18♍03	18♎32	18♍03	17♌05	18♌02	19♍03	19♎33	19♍02	18♌02	18♌59	20♍03	20♎34	20♍02	18♌59
8N	17♌02	17♍57	18♎24	17♍57	17♌03	18♌00	18♍57	19♎25	18♍56	18♌00	18♌57	19♍56	20♎25	19♍56	18♌57
9N	17♌00	17♍51	18♎16	17♍51	17♌01	17♌58	18♍50	19♎17	18♍50	17♌58	18♌55	19♍50	20♎17	19♍49	18♌55
10N	16♌59	17♍45	18♎08	17♍45	16♌59	17♌56	18♍44	19♎08	18♍44	17♌56	18♌52	19♍43	20♎08	19♍43	18♌53
11N	16♌57	17♍40	18♎01	17♍39	16♌57	17♌54	18♍38	19♎00	18♍38	17♌54	18♌50	19♍37	20♎00	19♍37	18♌51
12N	16♌55	17♍34	17♎53	17♍34	16♌55	17♌52	18♍32	18♎52	18♍32	17♌52	18♌48	19♍30	19♎51	19♍30	18♌49
13N	16♌53	17♍28	17♎45	17♍28	16♌53	17♌50	18♍26	18♎44	18♍26	17♌50	18♌46	19♍24	19♎43	19♍24	18♌46
14N	16♌51	17♍22	17♎38	17♍22	16♌51	17♌48	18♍20	18♎36	18♍20	17♌48	18♌44	19♍18	19♎35	19♍18	18♌44
15N	16♌49	17♍17	17♎30	17♍17	16♌49	17♌46	18♍14	18♎28	18♍14	17♌46	18♌42	19♍12	19♎26	19♍12	18♌42
16N	16♌47	17♍11	17♎23	17♍11	16♌47	17♌44	18♍08	18♎21	18♍08	17♌44	18♌40	19♍05	19♎18	19♍05	18♌40
17N	16♌45	17♍06	17♎15	17♍05	16♌46	17♌42	18♍02	18♎13	18♍02	17♌42	18♌38	18♍59	19♎10	18♍59	18♌38
18N	16♌44	17♍00	17♎08	17♍00	16♌44	17♌40	17♍57	18♎05	17♍56	17♌40	18♌36	18♍53	19♎02	18♍53	18♌36
19N	16♌42	16♍54	17♎01	16♍54	16♌42	17♌38	17♍51	17♎57	17♍51	17♌38	18♌34	18♍47	18♎53	18♍47	18♌34
20N	16♌40	16♍49	16♎53	16♍49	16♌40	17♌36	17♍45	17♎49	17♍45	17♌36	18♌32	18♍41	18♎45	18♍41	18♌32
21N	16♌38	16♍43	16♎46	16♍43	16♌38	17♌34	17♍39	17♎41	17♍39	17♌34	18♌30	18♍35	18♎37	18♍35	18♌30
22N	16♌36	16♍38	16♎39	16♍38	16♌36	17♌32	17♍33	17♎34	17♍33	17♌32	18♌28	18♍28	18♎29	18♍28	18♌28
23N	16♌34	16♍32	16♎31	16♍32	16♌34	17♌30	17♍27	17♎26	17♍27	17♌30	18♌26	18♍22	18♎21	18♍22	18♌26
24N	16♌33	16♍27	16♎24	16♍27	16♌33	17♌28	17♍21	17♎18	17♍21	17♌28	18♌24	18♍16	18♎12	18♍16	18♌24
25N	16♌31	16♍21	16♎16	16♍21	16♌31	17♌26	17♍16	17♎10	17♍16	17♌26	18♌22	18♍10	18♎04	18♍10	18♌22
26N	16♌29	16♍16	16♎09	16♍16	16♌29	17♌24	17♍10	17♎03	17♍10	17♌24	18♌20	18♍04	17♎56	18♍04	18♌20
27N	16♌27	16♍10	16♎02	16♍10	16♌27	17♌22	17♍04	16♎55	17♍04	17♌22	18♌18	17♍58	17♎48	17♍58	18♌18
28N	16♌25	16♍04	15♎54	16♍04	16♌25	17♌20	16♍58	16♎47	16♍58	17♌20	18♌15	17♍52	17♎40	17♍52	18♌16
29N	16♌23	15♍59	15♎47	15♍59	16♌23	17♌18	16♍52	16♎39	16♍52	17♌18	18♌13	17♍45	17♎31	17♍45	18♌14
30N	16♌21	15♍53	15♎39	15♍53	16♌21	17♌16	16♍46	16♎31	16♍46	17♌16	18♌11	17♍39	17♎23	17♍39	18♌11
31N	16♌19	15♍48	15♎32	15♍48	16♌20	17♌14	16♍40	16♎23	16♍40	17♌14	18♌09	17♍33	17♎15	17♍33	18♌09
32N	16♌18	15♍42	15♎24	15♍42	16♌18	17♌12	16♍34	16♎15	16♍34	17♌12	18♌07	17♍27	17♎06	17♍27	18♌07
33N	16♌16	15♍36	15♎16	15♍36	16♌16	17♌10	16♍28	16♎07	16♍28	17♌10	18♌05	17♍20	16♎58	17♍20	18♌05
34N	16♌14	15♍31	15♎09	15♍30	16♌14	17♌08	16♍22	15♎59	16♍22	17♌08	18♌03	17♍14	16♎50	17♍14	18♌03
35N	16♌12	15♍25	15♎01	15♍25	16♌12	17♌06	16♍16	15♎51	16♍16	17♌06	18♌01	17♍08	16♎41	17♍07	18♌01
36N	16♌10	15♍19	14♎53	15♍19	16♌10	17♌04	16♍10	15♎43	16♍10	17♌04	17♌58	17♍01	16♎32	17♍01	17♌59
37N	16♌08	15♍13	14♎46	15♍13	16♌08	17♌02	16♍04	15♎35	16♍04	17♌02	17♌56	16♍55	16♎24	16♍54	17♌57
38N	16♌06	15♍07	14♎38	15♍07	16♌06	17♌00	15♍58	15♎26	15♍57	17♌00	17♌54	16♍48	16♎15	16♍48	17♌55
39N	16♌04	15♍01	14♎30	15♍01	16♌04	16♌58	15♍52	15♎18	15♍51	16♌58	17♌52	16♍42	16♎06	16♍41	17♌52
40N	16♌02	14♍55	14♎22	14♍55	16♌02	16♌56	15♍45	15♎09	15♍45	16♌56	17♌49	16♍35	15♎57	16♍34	17♌50
41N	16♌00	14♍49	14♎13	14♍49	16♌00	16♌53	15♍39	15♎01	15♍38	16♌54	17♌47	16♍28	15♎48	16♍27	17♌48
42N	15♌58	14♍43	14♎05	14♍42	15♌58	16♌51	15♍32	14♎52	15♍31	16♌52	17♌45	16♍22	15♎39	16♍21	17♌46
43N	15♌55	14♍37	13♎57	14♍36	15♌56	16♌49	15♍26	14♎43	15♍25	16♌50	17♌42	16♍15	15♎30	16♍14	17♌44
44N	15♌53	14♍31	13♎48	14♍30	15♌54	16♌47	15♍19	14♎34	15♍18	16♌48	17♌40	16♍08	15♎20	16♍06	17♌41
45N	15♌51	14♍24	13♎40	14♍23	15♌52	16♌44	15♍12	14♎25	15♍11	16♌46	17♌38	16♍01	15♎11	15♍59	17♌39
46N	15♌49	14♍18	13♎31	14♍17	15♌50	16♌42	15♍06	14♎16	15♍04	16♌43	17♌35	15♍53	15♎01	15♍52	17♌37
47N	15♌47	14♍11	13♎22	14♍10	15♌48	16♌40	14♍59	14♎07	14♍57	16♌41	17♌33	15♍46	14♎51	15♍45	17♌34
48N	15♌44	14♍05	13♎13	14♍03	15♌46	16♌37	14♍52	13♎57	14♍50	16♌39	17♌30	15♍39	14♎41	15♍37	17♌32
49N	15♌42	13♍58	13♎04	13♍56	15♌43	16♌35	14♍45	13♎48	14♍43	16♌36	17♌27	15♍31	14♎31	15♍29	17♌29
50N	15♌40	13♍51	12♎55	13♍49	15♌41	16♌32	14♍37	13♎38	14♍35	16♌34	17♌25	15♍24	14♎21	15♍22	17♌27
51N	15♌37	13♍44	12♎46	13♍42	15♌39	16♌30	14♍30	13♎28	14♍28	16♌32	17♌22	15♍16	14♎10	15♍14	17♌24
52N	15♌35	13♍37	12♎36	13♍35	15♌37	16♌27	14♍22	13♎18	14♍20	16♌29	17♌19	15♍08	14♎00	15♍05	17♌22
53N	15♌32	13♍30	12♎26	13♍27	15♌34	16♌24	14♍15	13♎08	14♍12	16♌27	17♌17	15♍00	13♎49	14♍57	17♌19
54N	15♌29	13♍22	12♎16	13♍20	15♌32	16♌22	14♍07	12♎57	14♍04	16♌24	17♌14	14♍52	13♎38	14♍49	17♌17
55N	15♌27	13♍15	12♎06	13♍12	15♌29	16♌19	13♍59	12♎46	13♍56	16♌22	17♌11	14♍43	13♎26	14♍40	17♌14
56N	15♌24	13♍07	11♎55	13♍04	15♌27	16♌16	13♍51	12♎35	13♍48	16♌19	17♌08	14♍35	13♎15	14♍31	17♌11
57N	15♌21	12♍59	11♎45	12♍56	15♌24	16♌13	13♍42	12♎24	13♍39	16♌16	17♌05	14♍26	13♎03	14♍22	17♌08
58N	15♌19	12♍51	11♎34	12♍48	15♌22	16♌10	13♍34	12♎12	13♍30	16♌13	17♌01	14♍17	12♎51	14♍13	17♌05
59N	15♌16	12♍43	11♎23	12♍39	15♌19	16♌07	13♍25	12♎00	13♍21	16♌11	16♌58	14♍08	12♎38	14♍03	17♌02
60N	15♌13	12♍34	11♎11	12♍30	15♌16	16♌04	13♍16	11♎48	13♍12	16♌08	16♌55	13♍58	12♎26	13♍54	16♌59
61N	15♌10	12♍25	10♎59	12♍21	15♌13	16♌00	13♍07	11♎36	13♍03	16♌05	16♌51	13♍49	12♎12	13♍44	16♌56
62N	15♌06	12♍16	10♎47	12♍12	15♌11	15♌57	12♍57	11♎23	12♍53	16♌02	16♌48	13♍39	11♎59	13♍33	16♌53
63N	15♌03	12♍07	10♎35	12♍03	15♌08	15♌54	12♍48	11♎10	12♍43	15♌59	16♌44	13♍28	11♎45	13♍23	16♌50
64N	15♌00	11♍58	10♎22	11♍53	15♌05	15♌50	12♍38	10♎56	12♍32	15♌55	16♌40	13♍18	11♎31	13♍12	16♌46
65N	14♌56	11♍48	10♎09	11♍43	15♌01	15♌46	12♍27	10♎42	12♍22	15♌52	16♌36	13♍07	11♎16	13♍01	16♌43
66N	14♌53	11♍38	9♎55	11♍32	14♌58	15♌43	12♍17	10♎28	12♍11	15♌49	16♌32	12♍56	11♎01	12♍49	16♌39
pc	14♌51														

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

	Sid.Time: 7h24m ARMC: 111°00' MC: 19°24'06					Sid.Time: 7h28m ARMC: 112°00' MC: 20°20'21					Sid.Time: 7h32m ARMC: 113°00' MC: 21°16'42				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	20.012	21.053	22.042	21.052	20.014	21.011	22.055	23.046	22.053	21.012	22.009	23.057	24.049	23.055	22.010
1N	20.010	21.045	22.032	21.044	20.011	21.008	22.047	23.035	22.046	21.009	22.006	23.049	24.038	23.047	22.007
2N	20.008	21.038	22.022	21.037	20.009	21.006	22.039	23.025	22.038	21.007	22.003	23.041	24.028	23.039	22.005
3N	20.005	21.031	22.013	21.030	20.006	21.003	22.032	23.015	22.031	21.004	22.001	23.033	24.017	23.032	22.002
4N	20.003	21.024	22.003	21.023	20.004	21.001	22.024	23.005	22.023	21.002	21.058	23.025	24.007	23.024	21.059
5N	20.001	21.017	21.054	21.016	20.002	20.058	22.017	22.055	22.016	20.059	21.056	23.017	23.057	23.016	21.057
6N	19.058	21.010	21.044	21.009	19.059	20.056	22.010	22.046	22.009	20.057	21.053	23.010	23.047	23.009	21.054
7N	19.056	21.003	21.035	21.002	19.057	20.054	22.002	22.036	22.002	20.054	21.051	23.002	23.037	23.001	21.052
8N	19.054	20.056	21.026	20.055	19.054	20.051	21.055	22.027	21.055	20.052	21.049	22.055	23.027	22.054	21.049
9N	19.052	20.049	21.017	20.048	19.052	20.049	21.048	22.017	21.048	20.049	21.046	22.047	23.017	22.047	21.047
10N	19.050	20.042	21.008	20.042	19.050	20.047	21.041	22.008	21.041	20.047	21.044	22.040	23.007	22.039	21.044
11N	19.047	20.035	20.059	20.035	19.048	20.044	21.034	21.058	21.034	20.045	21.041	22.032	22.058	22.032	21.042
12N	19.045	20.029	20.050	20.029	19.045	20.042	21.027	21.049	21.027	20.042	21.039	22.025	22.048	22.025	21.039
13N	19.043	20.022	20.042	20.022	19.043	20.040	21.020	21.040	21.020	20.040	21.037	22.018	22.038	22.018	21.037
14N	19.041	20.016	20.033	20.015	19.041	20.038	21.013	21.031	21.013	20.038	21.034	22.011	22.029	22.011	21.034
15N	19.039	20.009	20.024	20.009	19.039	20.035	21.006	21.022	21.006	20.035	21.032	22.004	22.020	22.004	21.032
16N	19.037	20.003	20.015	20.002	19.037	20.033	21.000	21.013	20.033	20.033	21.030	21.057	22.010	21.057	21.030
17N	19.034	19.056	20.007	19.056	19.034	20.031	20.053	21.004	20.053	20.031	21.027	21.050	22.001	21.050	21.027
18N	19.032	19.050	19.058	19.050	19.032	20.029	20.046	20.055	20.046	20.029	21.025	21.043	21.051	21.042	21.025
19N	19.030	19.043	19.050	19.043	19.030	20.026	20.039	20.046	20.039	20.026	21.023	21.036	21.042	21.035	21.023
20N	19.028	19.037	19.041	19.037	19.028	20.024	20.033	20.037	20.033	20.024	21.020	21.029	21.033	21.028	21.020
21N	19.026	19.030	19.032	19.030	19.026	20.022	20.026	20.028	20.026	20.022	21.018	21.021	21.023	21.021	21.018
22N	19.024	19.024	19.024	19.024	19.024	20.020	20.019	20.019	20.019	20.020	21.016	21.015	21.014	21.015	21.016
23N	19.022	19.017	19.015	19.017	19.022	20.017	20.012	20.010	20.012	20.017	21.013	21.008	21.005	21.008	21.013
24N	19.019	19.011	19.007	19.011	19.019	20.015	20.006	20.001	20.006	20.015	21.011	21.001	20.055	21.001	21.011
25N	19.017	19.005	18.058	19.005	19.017	20.013	19.059	19.052	19.059	20.013	21.009	20.054	20.046	20.053	21.009
26N	19.015	18.058	18.050	18.058	19.015	20.011	19.052	19.043	19.052	20.011	21.006	20.047	20.037	20.046	21.006
27N	19.013	18.052	18.041	18.052	19.013	20.008	19.046	19.034	19.046	20.008	21.004	20.039	20.027	20.039	21.004
28N	19.011	18.045	18.032	18.045	19.011	20.006	19.039	19.025	19.039	20.006	21.002	20.032	20.018	20.032	21.002
29N	19.009	18.039	18.024	18.039	19.009	20.004	19.032	19.016	19.032	20.004	20.059	20.025	20.008	20.025	20.059
30N	19.006	18.032	18.015	18.032	19.007	20.002	19.025	19.007	19.025	20.002	20.057	20.018	19.059	20.018	20.057
31N	19.004	18.026	18.006	18.026	19.004	19.059	19.018	18.058	19.018	19.059	20.054	20.011	19.049	20.011	20.055
32N	19.002	18.019	17.058	18.019	19.002	19.057	19.012	18.049	19.011	19.057	20.052	20.004	19.040	20.004	20.052
33N	19.000	18.013	17.049	18.012	19.000	19.055	19.005	18.039	19.004	19.055	20.049	19.057	19.030	19.056	20.050
34N	18.057	18.006	17.040	18.006	18.058	19.052	18.058	18.030	18.057	19.053	20.047	19.050	19.020	19.049	20.047
35N	18.055	17.059	17.031	17.059	18.056	19.050	18.051	18.021	18.050	19.050	20.045	19.042	19.011	19.042	20.045
36N	18.053	17.053	17.022	17.052	18.053	19.047	18.044	18.011	18.043	19.048	20.042	19.035	19.001	19.034	20.043
37N	18.051	17.046	17.013	17.045	18.051	19.045	18.037	18.002	18.036	19.046	20.039	19.027	18.051	19.027	20.040
38N	18.048	17.039	17.003	17.038	18.049	19.043	18.029	17.052	18.029	19.043	20.037	19.020	18.041	19.019	20.038
39N	18.046	17.032	16.054	17.031	18.047	19.040	18.022	17.042	18.021	19.041	20.034	19.012	18.030	19.011	20.035
40N	18.043	17.025	16.045	17.024	18.044	19.038	18.015	17.033	18.014	19.039	20.032	19.005	18.020	19.004	20.033
41N	18.041	17.018	16.035	17.017	18.042	19.035	18.007	17.023	18.006	19.036	20.029	18.057	18.010	18.056	20.030
42N	18.039	17.011	16.026	17.010	18.040	19.032	18.000	17.013	17.059	19.034	20.026	18.049	17.059	18.048	20.028
43N	18.036	17.004	16.016	17.002	18.037	19.030	17.052	17.002	17.051	19.031	20.024	18.041	17.049	18.040	20.025
44N	18.034	16.056	16.006	16.055	18.035	19.027	17.045	16.052	17.043	19.029	20.021	18.033	17.038	18.032	20.022
45N	18.031	16.049	15.056	16.047	18.033	19.024	17.037	16.042	17.035	19.026	20.018	18.025	17.027	18.023	20.020
46N	18.028	16.041	15.046	16.040	18.030	19.022	17.029	16.031	17.027	19.024	20.015	18.017	17.016	18.015	20.017
47N	18.026	16.034	15.036	16.032	18.028	19.019	17.021	16.020	17.019	19.021	20.012	18.009	17.005	18.006	20.014
48N	18.023	16.026	15.025	16.024	18.025	19.016	17.013	16.009	17.011	19.018	20.009	18.000	16.053	17.058	20.012
49N	18.020	16.018	15.015	16.016	18.022	19.013	17.005	15.058	17.002	19.016	20.006	17.052	16.042	17.049	20.009
50N	18.018	16.010	15.004	16.008	18.020	19.010	16.056	15.047	16.054	19.013	20.003	17.043	16.030	17.040	20.006
51N	18.015	16.002	14.053	15.059	18.017	19.007	16.048	15.035	16.045	19.010	20.000	17.034	16.018	17.031	20.003
52N	18.012	15.054	14.042	15.051	18.015	19.004	16.039	15.024	16.036	19.007	19.057	17.025	16.006	17.021	20.000
53N	18.009	15.045	14.030	15.042	18.012	19.001	16.030	15.012	16.027	19.004	19.054	17.016	15.053	17.012	19.057
54N	18.006	15.036	14.019	15.033	18.009	18.058	16.021	14.059	16.018	19.002	19.050	17.006	15.040	17.002	19.054
55N	18.003	15.028	14.007	15.024	18.006	18.055	16.012	14.047	16.008	18.059	19.047	16.057	15.027	16.052	19.051
56N	17.059	15.019	13.055	15.015	18.003	18.051	16.003	14.034	15.058	18.056	19.043	16.047	15.014	16.042	19.048
57N	17.056	15.009	13.042	15.005	18.000	18.048	15.053	14.021	15.049	18.052	19.040	16.037	15.000	16.032	19.045
58N	17.053	15.000	13.029	14.056	17.057	18.044	15.043	14.008	15.038	18.049	19.036	16.026	14.046	16.021	19.041
59N	17.049	14.050	13.016	14.046	17.054	18.041	15.033	13.054	15.028	18.046	19.032	16.016	14.032	16.010	19.038
60N	17.046	14.040	13.003	14.035	17.051	18.037	15.023	13.040	15.017	18.043	19.028	16.005	14.017	15.059	19.035
61N	17.042	14.030	12.049	14.025	17.048	18.033	15.012	13.026	15.006	18.039	19.024	15.054	14.002	15.047	19.031
62N	17.039	14.020	12.035	14.014	17.044	18.029	15.001	13.011	14.055	18.036	19.020	15.042	13.047	15.035	19.027
63N	17.035	14.009	12.020	14.003	17.041	18.025	14.050	12.055	14.043	18.032	19.016	15.031	13.031	15.023	19.024
64N	17.031	13.058	12.005	13.051	17.037	18.021	14.038	12.040	14.031	18.029	19.012	15.019	13.014	15.010	19.020
65N	17.027	13.047	11.050	13.040	17.034	18.017	14.026	12.024	14.019	18.025	19.007	15.006	12.057	14.057	19.016
66N	17.022	13.035	11.034	13.027	17.030	18.013	14.014	12.007	14.006	18.021	19.003	14.053	12.040	14.044	19.012
pc	17.020	13.028													

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

	Sid.Time: 7h36m ARMC: 114°00' MC: 22♌13'10					Sid.Time: 7h40m ARMC: 115°00' MC: 23♌09'46					Sid.Time: 7h44m ARMC: 116°00' MC: 24♌06'28				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	23.07	24.59	25.53	24.57	23.09	24.05	26.00	26.56	25.58	24.07	25.03	27.02	27.59	27.00	25.05
1N	23.04	24.50	25.42	24.49	23.06	24.02	25.52	26.44	25.50	24.04	25.00	26.53	27.47	26.51	25.02
2N	23.01	24.42	25.31	24.40	23.03	23.59	25.43	26.33	25.41	24.01	24.58	26.44	27.36	26.42	24.59
3N	22.59	24.34	25.20	24.32	23.00	23.57	25.34	26.22	25.33	23.58	24.55	26.35	27.24	26.34	24.56
4N	22.56	24.25	25.09	24.24	22.57	23.54	25.26	26.11	25.25	23.55	24.52	26.26	27.12	26.25	24.53
5N	22.54	24.17	24.58	24.17	22.55	23.51	25.18	26.00	25.17	23.52	24.49	26.18	27.01	26.17	24.50
6N	22.51	24.10	24.48	24.09	22.52	23.49	25.09	25.49	25.09	23.50	24.46	26.09	26.50	26.08	24.47
7N	22.49	24.02	24.38	24.01	22.49	23.46	25.01	25.38	25.01	23.47	24.44	26.01	26.39	26.00	24.45
8N	22.46	23.54	24.27	23.53	22.47	23.43	24.53	25.27	24.53	23.44	24.41	25.52	26.27	25.52	24.42
9N	22.43	23.46	24.17	23.46	22.44	23.41	24.45	25.17	24.45	23.41	24.38	25.44	26.17	25.44	24.39
10N	22.41	23.39	24.07	23.38	22.41	23.38	24.37	25.06	24.37	23.39	24.36	25.36	26.06	25.35	24.36
11N	22.39	23.31	23.57	23.31	22.39	23.36	24.29	24.56	24.29	23.36	24.33	25.28	25.55	25.27	24.33
12N	22.36	23.23	23.47	23.23	22.36	23.33	24.22	24.45	24.21	23.33	24.30	25.20	25.44	25.19	24.31
13N	22.34	23.16	23.37	23.16	22.34	23.31	24.14	24.35	24.14	23.31	24.28	25.12	25.33	25.11	24.28
14N	22.31	23.08	23.27	23.08	22.31	23.28	24.06	24.25	24.06	23.28	24.25	25.04	25.23	25.03	24.25
15N	22.29	23.01	23.17	23.01	22.29	23.26	23.58	24.15	23.58	23.26	24.22	24.56	25.12	24.55	24.23
16N	22.26	22.54	23.07	22.54	22.26	23.23	23.51	24.04	23.51	23.23	24.20	24.48	25.01	24.48	24.20
17N	22.24	22.46	22.57	22.46	22.24	23.20	23.43	23.54	23.43	23.21	24.17	24.40	24.51	24.40	24.17
18N	22.21	22.39	22.48	22.39	22.21	23.18	23.35	23.44	23.35	23.18	24.15	24.32	24.40	24.32	24.15
19N	22.19	22.32	22.38	22.32	22.19	23.15	23.28	23.34	23.28	23.15	24.12	24.24	24.30	24.24	24.12
20N	22.17	22.24	22.28	22.24	22.17	23.13	23.20	23.24	23.20	23.13	24.09	24.16	24.19	24.16	24.09
21N	22.14	22.17	22.19	22.17	22.14	23.10	23.13	23.14	23.13	23.10	24.07	24.08	24.09	24.08	24.07
22N	22.12	22.10	22.09	22.10	22.12	23.08	23.05	23.04	23.05	23.08	24.04	24.00	23.59	24.00	24.04
23N	22.09	22.03	21.59	22.03	22.09	23.05	22.58	22.54	22.58	23.05	24.01	23.53	23.48	23.53	24.02
24N	22.07	21.55	21.49	21.55	22.07	23.03	22.50	22.44	22.50	23.03	23.59	23.45	23.38	23.45	23.59
25N	22.04	21.48	21.40	21.48	22.04	23.00	22.42	22.33	22.42	23.00	23.56	23.37	23.27	23.37	23.56
26N	22.02	21.41	21.30	21.41	22.02	22.58	22.35	22.23	22.35	22.58	23.54	23.29	23.17	23.29	23.54
27N	22.00	21.33	21.20	21.33	22.00	22.55	22.27	22.13	22.27	22.55	23.51	23.21	23.06	23.21	23.51
28N	21.57	21.26	21.10	21.26	21.57	22.53	22.20	22.03	22.19	22.53	23.48	23.13	22.55	23.13	23.48
29N	21.55	21.19	21.01	21.18	21.55	22.50	22.12	21.53	22.12	22.50	23.46	23.05	22.45	23.05	23.46
30N	21.52	21.11	20.51	21.11	21.52	22.47	22.04	21.42	22.04	22.48	23.43	22.57	22.34	22.57	23.43
31N	21.50	21.04	20.41	21.04	21.50	22.45	21.57	21.32	21.56	22.45	23.40	22.49	22.23	22.49	23.41
32N	21.47	20.56	20.31	20.56	21.47	22.42	21.49	21.22	21.48	22.43	23.37	22.41	22.13	22.41	23.38
33N	21.44	20.49	20.21	20.48	21.45	22.40	21.41	21.11	21.40	22.40	23.35	22.33	22.02	22.33	23.35
34N	21.42	20.41	20.11	20.41	21.42	22.37	21.33	21.01	21.33	22.37	23.32	22.25	21.51	22.24	23.33
35N	21.39	20.34	20.00	20.33	21.39	22.34	21.25	20.50	21.25	22.35	23.29	22.17	21.40	22.16	23.30
36N	21.37	20.26	19.50	20.25	21.37	22.31	21.17	20.39	21.16	22.32	23.26	22.08	21.29	22.08	23.27
37N	21.34	20.18	19.40	20.17	21.35	22.29	21.09	20.29	21.08	22.30	23.23	22.00	21.17	21.59	23.24
38N	21.31	20.11	19.29	20.10	21.32	22.26	21.01	20.18	21.00	22.27	23.20	21.52	21.06	21.51	23.22
39N	21.29	20.03	19.19	20.02	21.30	22.23	20.53	20.07	20.52	22.24	23.18	21.43	20.55	21.42	23.19
40N	21.26	19.55	19.08	19.54	21.27	22.20	20.45	19.56	20.43	22.22	23.15	21.35	20.43	21.33	23.16
41N	21.23	19.47	18.57	19.45	21.24	22.17	20.36	19.44	20.35	22.19	23.12	21.26	20.31	21.24	23.13
42N	21.20	19.39	18.46	19.37	21.22	22.14	20.28	19.33	20.26	22.16	23.09	21.17	20.20	21.15	23.10
43N	21.17	19.30	18.35	19.29	21.19	22.11	20.19	19.21	20.17	22.13	23.05	21.08	20.08	21.06	23.07
44N	21.15	19.22	18.24	19.20	21.16	22.08	20.11	19.10	20.09	22.10	23.02	20.59	19.56	20.57	23.04
45N	21.12	19.14	18.12	19.11	21.14	22.05	20.02	18.58	20.00	22.08	22.59	20.50	19.43	20.48	23.02
46N	21.09	19.05	18.01	19.03	21.11	22.02	19.53	18.46	19.50	22.05	22.56	20.41	19.31	20.38	22.59
47N	21.06	18.56	17.49	18.54	21.08	21.59	19.44	18.34	19.41	22.02	22.53	20.31	19.18	20.29	22.55
48N	21.03	18.47	17.37	18.45	21.05	21.56	19.35	18.21	19.32	21.59	22.49	20.22	19.05	20.19	22.52
49N	20.59	18.38	17.25	18.36	21.02	21.53	19.25	18.09	19.22	21.56	22.46	20.12	18.52	20.09	22.49
50N	20.56	18.29	17.13	18.26	20.59	21.49	19.16	17.56	19.12	21.53	22.42	20.02	18.39	19.59	22.46
51N	20.53	18.20	17.00	18.17	20.56	21.46	19.06	17.43	19.02	21.50	22.39	19.52	18.25	19.48	22.43
52N	20.50	18.11	16.47	18.07	20.53	21.42	18.56	17.29	18.52	21.46	22.35	19.42	18.11	19.38	22.40
53N	20.46	18.01	16.34	17.57	20.50	21.39	18.46	17.16	18.42	21.43	22.31	19.32	17.57	19.27	22.36
54N	20.43	17.51	16.21	17.47	20.47	21.35	18.36	17.02	18.31	21.40	22.28	19.21	17.43	19.16	22.33
55N	20.39	17.41	16.07	17.36	20.44	21.31	18.26	16.48	18.20	21.36	22.24	19.10	17.28	19.05	22.29
56N	20.35	17.31	15.53	17.26	20.40	21.28	18.15	16.33	18.09	21.33	22.20	18.59	17.13	18.53	22.26
57N	20.32	17.20	15.39	17.15	20.37	21.24	18.04	16.18	17.58	21.30	22.16	18.48	16.57	18.41	22.22
58N	20.28	17.09	15.25	17.04	20.34	21.20	17.53	16.03	17.46	21.26	22.12	18.36	16.41	18.29	22.18
59N	20.24	16.58	15.10	16.52	20.30	21.16	17.41	15.47	17.34	21.22	22.07	18.24	16.25	18.17	22.15
60N	20.20	16.47	14.54	16.40	20.27	21.11	17.29	15.31	17.22	21.19	22.03	18.12	16.09	18.04	22.11
61N	20.16	16.36	14.39	16.28	20.23	21.07	17.17	15.15	17.10	21.15	21.58	17.59	15.52	17.51	22.07
62N	20.11	16.24	14.22	16.16	20.19	21.02	17.05	14.58	16.57	21.11	21.54	17.46	15.34	17.37	22.03
63N	20.07	16.11	14.06	16.03	20.15	20.58	16.52	14.41	16.43	21.07	21.49	17.33	15.16	17.23	21.59
64N	20.02	15.59	13.49	15.50	20.11	20.53	16.39	14.23	16.30	21.03	21.44	17.20	14.57	17.09	21.54
65N	19.58	15.46	13.31	15.36	20.07	20.48	16.26	14.05	16.15	20.58	21.39	17.05	14.38	16.54	21.50
66N	19.53	15.33	13.13	15.22	20.03	20.43	16.12	13.45	16.01	20.54	21.33	16.51	14.18	16.39	21.45
pc	19.50	15.25	13.02	15.14	20.01	20.40	16.04	13.35	15.52	20.52	21.30	16.43	14.07	16.30	21.43

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 7h48m ARMC: 117°00' MC: 25°03'19					Sid.Time: 7h52m ARMC: 118°00' MC: 26°00'17					Sid.Time: 7h56m ARMC: 119°00' MC: 26°57'23				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	26.02	28.03	29.02	28.01	26.04	27.00	29.05	0.05	29.03	27.02	27.59	0.06	1.08	0.04	28.01
1N	25.59	27.54	28.50	27.52	26.00	26.57	28.55	29.52	28.53	26.59	27.55	29.56	0.55	29.54	27.57
2N	25.56	27.45	28.38	27.43	25.57	26.54	28.46	29.40	28.44	26.56	27.52	29.46	0.42	29.45	27.54
3N	25.53	27.36	28.26	27.34	25.54	26.51	28.36	29.27	28.35	26.52	27.49	29.37	0.29	29.35	27.51
4N	25.50	27.27	28.14	27.25	25.51	26.48	28.27	29.15	28.26	26.49	27.46	29.27	0.16	29.26	27.47
5N	25.47	27.18	28.02	27.17	25.48	26.45	28.18	29.03	28.17	26.46	27.43	29.18	0.04	29.17	27.44
6N	25.44	27.09	27.50	27.08	25.45	26.42	28.09	28.51	28.08	26.43	27.40	29.08	29.51	29.07	27.41
7N	25.41	27.00	27.39	26.59	25.42	26.39	28.00	28.39	27.59	26.40	27.37	28.59	29.39	28.58	27.38
8N	25.39	26.52	27.27	26.51	25.39	26.36	27.51	28.27	27.50	26.37	27.34	28.50	29.27	28.49	27.35
9N	25.36	26.43	27.16	26.42	25.36	26.33	27.42	28.16	27.41	26.34	27.31	28.41	29.15	28.40	27.32
10N	25.33	26.35	27.05	26.34	25.34	26.31	27.33	28.04	27.33	26.31	27.28	28.32	29.03	28.31	27.29
11N	25.30	26.26	26.54	26.26	25.31	26.28	27.24	27.52	27.24	26.28	27.25	28.23	28.51	28.22	27.26
12N	25.28	26.18	26.42	26.17	25.28	26.25	27.16	27.41	27.15	26.25	27.22	28.14	28.39	28.13	27.23
13N	25.25	26.09	26.31	26.09	25.25	26.22	27.07	27.29	27.07	26.22	27.19	28.05	28.27	28.05	27.20
14N	25.22	26.01	26.20	26.01	25.22	26.19	26.59	27.18	26.58	26.19	27.16	27.56	28.16	27.56	27.17
15N	25.19	25.53	26.09	25.53	25.20	26.16	26.50	27.07	26.50	26.17	27.14	27.47	28.04	27.47	27.14
16N	25.17	25.45	25.58	25.44	25.17	26.14	26.42	26.55	26.41	26.14	27.11	27.38	27.52	27.38	27.11
17N	25.14	25.36	25.48	25.36	25.14	26.11	26.33	26.44	26.33	26.11	27.08	27.30	27.41	27.30	27.08
18N	25.11	25.28	25.37	25.28	25.11	26.08	26.25	26.33	26.25	26.08	27.05	27.21	27.29	27.21	27.05
19N	25.09	25.20	25.26	25.20	25.09	26.05	26.16	26.22	26.16	26.05	27.02	27.12	27.17	27.12	27.02
20N	25.06	25.12	25.15	25.12	25.06	26.02	26.08	26.10	26.08	26.02	26.59	27.04	27.06	27.04	26.59
21N	25.03	25.04	25.04	25.04	25.03	26.00	25.59	25.59	25.59	26.00	26.56	26.55	26.54	26.55	26.56
22N	25.00	24.56	24.53	24.56	25.00	25.57	25.51	25.48	25.51	25.57	26.53	26.46	26.43	26.46	26.53
23N	24.58	24.48	24.42	24.48	24.58	25.54	25.43	25.37	25.43	25.54	26.50	26.38	26.31	26.37	26.50
24N	24.55	24.39	24.32	24.39	24.55	25.51	25.34	25.26	25.34	25.51	26.48	26.29	26.19	26.29	26.48
25N	24.52	24.31	24.21	24.31	24.52	25.48	25.26	25.14	25.26	25.48	26.45	26.20	26.08	26.20	26.45
26N	24.50	24.23	24.10	24.23	24.50	25.46	25.17	25.03	25.17	25.46	26.42	26.11	25.56	26.11	26.42
27N	24.47	24.15	24.59	24.15	24.47	25.43	25.09	24.52	25.09	25.43	26.39	26.03	25.44	26.03	26.39
28N	24.44	24.07	23.48	24.07	24.44	25.40	25.00	24.40	25.00	25.40	26.36	25.54	25.33	25.54	26.36
29N	24.41	23.59	23.37	23.58	24.41	25.37	24.52	24.29	24.52	25.37	26.33	25.45	25.21	25.45	26.33
30N	24.38	23.50	23.26	23.50	24.39	25.34	24.43	24.18	24.43	25.34	26.30	25.36	25.09	25.36	26.30
31N	24.36	23.42	23.15	23.42	24.36	25.31	24.35	24.06	24.34	25.32	26.27	25.27	24.57	25.27	26.27
32N	24.33	23.34	23.04	23.33	24.33	25.28	24.26	23.54	24.26	25.29	26.24	25.18	24.45	25.18	26.24
33N	24.30	23.25	22.52	23.25	24.30	25.25	24.17	23.43	24.17	25.26	26.21	25.10	24.33	25.09	26.21
34N	24.27	23.17	22.41	23.16	24.28	25.22	24.09	23.31	24.08	25.23	26.18	25.00	24.21	25.00	26.18
35N	24.24	23.08	22.30	23.07	24.25	25.19	24.00	23.19	23.59	25.20	26.14	24.51	24.09	24.50	26.15
36N	24.21	23.00	22.18	22.59	24.22	25.16	23.51	23.07	23.50	25.17	26.11	24.42	23.57	24.41	26.12
37N	24.18	22.51	22.06	22.50	24.19	25.13	23.42	22.55	23.41	25.14	26.08	24.33	23.44	24.32	26.09
38N	24.15	22.42	21.55	22.41	24.16	25.10	23.33	22.43	23.32	25.11	26.05	24.24	23.31	24.22	26.06
39N	24.12	22.33	21.43	22.32	24.14	25.07	23.24	22.31	23.22	25.08	26.02	24.14	23.19	24.12	26.03
40N	24.09	22.25	21.31	22.23	24.11	25.04	23.15	22.18	23.13	25.05	25.58	24.05	23.06	24.03	26.00
41N	24.06	22.16	21.19	22.14	24.08	25.00	23.05	22.06	23.03	25.02	25.55	23.55	22.53	23.53	25.57
42N	24.03	22.06	21.06	22.05	24.05	24.57	22.56	21.53	22.54	24.59	25.51	23.45	22.40	23.43	25.54
43N	24.00	21.57	20.54	21.55	24.02	24.54	22.46	21.40	22.44	24.56	25.48	23.35	22.26	23.33	25.51
44N	23.56	21.48	20.41	21.46	23.59	24.50	22.37	21.27	22.34	24.53	25.45	23.25	22.13	23.23	25.47
45N	23.53	21.38	20.29	21.36	23.56	24.47	22.27	21.14	22.24	24.50	25.41	23.15	21.59	23.12	25.44
46N	23.50	21.29	20.16	21.26	23.52	24.43	22.17	21.00	22.14	24.47	25.37	23.05	21.45	23.01	25.41
47N	23.46	21.19	20.02	21.16	23.49	24.40	22.07	20.47	22.03	24.43	25.34	22.54	21.31	22.51	25.37
48N	23.43	21.09	19.49	21.06	23.46	24.36	21.56	20.33	21.53	24.40	25.30	22.44	21.17	22.40	25.34
49N	23.39	20.59	19.35	20.55	23.43	24.33	21.46	20.19	21.42	24.37	25.26	22.33	21.02	22.29	25.30
50N	23.36	20.49	19.22	20.45	23.40	24.29	21.35	20.04	21.31	24.33	25.22	22.22	20.47	22.17	25.27
51N	23.32	20.38	19.07	20.34	23.36	24.25	21.25	19.50	21.20	24.30	25.18	22.11	20.32	22.06	25.23
52N	23.28	20.28	18.53	20.23	23.33	24.21	21.14	19.35	21.08	24.26	25.14	21.59	20.17	21.54	25.20
53N	23.24	20.17	18.38	20.12	23.29	24.17	21.02	19.20	20.57	24.23	25.10	21.48	20.01	21.42	25.16
54N	23.20	20.06	18.23	20.00	23.26	24.13	20.51	19.04	20.45	24.19	25.06	21.36	19.45	21.29	25.12
55N	23.16	19.55	18.08	19.49	23.22	24.09	20.39	18.48	20.33	24.15	25.01	21.24	19.28	21.17	25.08
56N	23.12	19.43	17.52	19.37	23.19	24.04	20.27	18.32	20.20	24.11	24.57	21.12	19.12	21.04	25.04
57N	23.08	19.31	17.36	19.24	23.15	24.00	20.15	18.15	20.08	24.08	24.52	20.59	18.54	20.51	25.00
58N	23.03	19.19	17.20	19.12	23.11	23.56	20.03	17.58	19.54	24.04	24.48	20.46	18.37	20.37	24.56
59N	22.59	19.07	17.03	18.59	23.07	23.51	19.50	17.41	19.41	24.00	24.43	20.33	18.19	20.23	24.52
60N	22.54	18.54	16.46	18.46	23.03	23.46	19.37	17.23	19.27	23.55	24.38	20.19	18.00	20.09	24.48
61N	22.50	18.41	16.28	18.32	22.59	23.41	19.23	17.04	19.13	23.51	24.33	20.05	17.41	19.54	24.43
62N	22.45	18.28	16.10	18.18	22.55	23.36	19.09	16.46	18.59	23.47	24.27	19.51	17.21	19.39	24.39
63N	22.40	18.14	15.51	18.03	22.50	23.31	18.55	16.26	18.44	23.42	24.22	19.36	17.01	19.24	24.34
64N	22.35	18.00	15.32	17.49	22.46	23.25	18.40	16.06	18.28	23.38	24.16	19.21	16.40	19.08	24.30
65N	22.29	17.45	15.12	17.33	22.41	23.20	18.25	15.45	18.12	23.33	24.11	19.05	16.19	18.51	24.25
66N	22.24	17.30	14.51	17.17	22.37	23.14	18.10	15.24	17.56	23.28	24.05	18.49	15.57	18.34	24.20
pc	22.20	17.22	14.39	17.08	22.34	23.11	18.01	15.12	17.46	23.25	24.01	18.40	15.44	18.24	24.17

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 8h00m ARMC: 120°00' MC: 27°54'38					Sid.Time: 8h04m ARMC: 121°00' MC: 28°52'01					Sid.Time: 8h08m ARMC: 122°00' MC: 29°49'33				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	28°57	1°07	2m.10	1°05	28°59	29°56	2°09	3m.13	2°06	29°58	0°54	3°10	4m.15	3°07	0°57
1N	28°54	0°57	1m.57	0°55	28°56	29°52	1°58	2m.59	1°56	29°54	0°51	2°59	4m.01	2°57	0°53
2N	28°51	0°47	1m.44	0°45	28°52	29°49	1°48	2m.45	1°46	29°51	0°47	2°48	3m.47	2°46	0°49
3N	28°47	0°37	1m.30	0°36	28°49	29°46	1°38	2m.32	1°36	29°47	0°44	2°38	3m.33	2°36	0°46
4N	28°44	0°27	1m.17	0°26	28°46	29°42	1°27	2m.18	1°26	29°44	0°41	2°27	3m.19	2°26	0°42
5N	28°41	0°18	1m.05	0°16	28°42	29°39	1°17	2m.05	1°16	29°41	0°38	2°17	3m.06	2°16	0°39
6N	28°38	0°08	0m.52	0°07	28°39	29°36	1°07	1m.52	1°06	29°37	0°34	2°07	2m.52	2°06	0°35
7N	28°35	29°58	0m.39	29m.57	28°36	29°33	0°58	1m.39	0°57	29°34	0°31	1°57	2m.39	1°56	0°32
8N	28°32	29°49	0m.27	29m.48	28°33	29°30	0°48	1m.26	0°47	29°31	0°28	1°47	2m.25	1°46	0°29
9N	28°29	29°39	0m.14	29m.39	28°29	29°27	0°38	1m.13	0°38	29°27	0°25	1°37	2m.12	1°36	0°25
10N	28°26	29°30	0m.02	29m.30	28°26	29°23	0°29	1m.01	0°28	29°24	0°21	1°27	1m.59	1°26	0°22
11N	28°23	29°21	29°49	29m.20	28°23	29°20	0°19	0m.48	0°19	29°21	0°18	1°17	1m.46	1°17	0°19
12N	28°20	29°12	29°37	29m.11	28°20	29°17	0°10	0m.35	0°09	29°18	0°15	1°07	1m.33	1°07	0°15
13N	28°17	29°03	29°25	29m.02	28°17	29°14	0°00	0m.23	0°00	29°14	0°12	0°58	1m.20	0°57	0°12
14N	28°14	29°53	29°13	28m.53	28°14	29°11	29°51	0m.10	29m.51	29°11	0°09	0°48	1m.08	0°48	0°09
15N	28°11	28°44	29°01	28m.44	28°11	29°08	29°41	29°58	29m.41	29°08	0°05	0°38	0m.55	0°38	0°06
16N	28°08	28°35	28°49	28m.35	28°08	29°05	29°32	29°46	29m.32	29°05	0°02	0°29	0m.42	0°29	0°02
17N	28°05	28°26	28°37	28m.26	28°05	29°02	29°23	29°33	29m.23	29°02	29°59	0°19	0m.29	0°19	29°59
18N	28°02	28°17	28°25	28m.17	28°02	28°59	29°14	29°21	29m.14	28°59	29°56	0°10	0m.17	0°10	29°56
19N	27°59	28°08	28°13	28m.08	27°59	28°56	29°04	29°09	29m.04	28°56	29°53	0°00	0m.04	0°00	29°53
20N	27°56	27°59	28°01	27m.59	27°56	28°53	28°55	28°56	28m.55	28°53	29°50	29°51	29°51	29m.51	29°50
21N	27°53	27°50	27°49	27m.50	27°53	28°50	28°46	28°44	28m.46	28°50	29°46	29°41	29°39	29m.41	29°46
22N	27°50	27°41	27°37	27m.41	27°50	28°47	28°37	28°32	28m.37	28°47	29°43	29°32	29°26	29m.32	29°43
23N	27°47	27°32	27°25	27m.32	27°47	28°43	28°27	28°19	28m.27	28°44	29°40	29°22	29°13	29m.22	29°40
24N	27°44	27°24	27°13	27m.23	27°44	28°40	28°18	28°07	28m.18	28°40	29°37	29°13	29°01	29m.13	29°37
25N	27°41	27°15	27°01	27m.14	27°41	28°37	28°09	27°55	28m.09	28°37	29°34	29°03	28°48	29m.03	29°34
26N	27°38	27°06	26°49	27m.05	27°38	28°34	28°00	27°42	28m.00	28°34	29°31	28°54	28°35	28m.54	29°31
27N	27°35	26°57	26°37	26m.56	27°35	28°31	27°50	27°30	27m.50	28°31	29°27	28°44	28°23	28m.44	29°28
28N	27°32	26°48	26°25	26m.47	27°32	28°28	27°41	27°17	27m.41	28°28	29°24	28°35	28°10	28m.34	29°24
29N	27°29	26°38	26°13	26m.38	27°29	28°25	27°32	27°05	27m.31	28°25	29°21	28°25	27°57	28m.25	29°21
30N	27°26	26°29	26°01	26m.29	27°26	28°21	27°22	26°52	27m.22	28°22	29°17	28°15	27°44	28m.15	29°18
31N	27°22	26°20	25°48	26m.20	27°23	28°18	27°13	26°40	27m.12	28°19	29°14	28°06	27°31	28m.05	29°15
32N	27°19	26°11	25°36	26m.10	27°20	28°15	27°03	26°27	27m.03	28°16	29°11	27°56	27°18	27m.55	29°12
33N	27°16	26°02	25°24	26m.01	27°17	28°12	26°54	26°14	26m.53	28°13	29°07	27°46	27°04	27m.45	29°08
34N	27°13	25°52	25°11	25m.51	27°14	28°08	26°44	26°01	26m.43	28°09	29°04	27°36	26°51	27m.35	29°05
35N	27°10	25°43	24°58	25m.42	27°11	28°05	26°35	25°48	26m.33	28°06	29°01	27°26	26°38	27m.25	29°02
36N	27°06	25°33	24°46	25m.32	27°08	28°02	26°25	25°35	26m.23	28°03	28°57	27°16	26°24	27m.15	28°59
37N	27°03	25°24	24°33	25m.22	27°05	27°58	26°15	25°22	26m.13	28°00	28°54	27°06	26°10	27m.04	28°55
38N	27°00	25°14	24°20	25m.13	27°01	27°55	26°05	25°08	26m.03	27°57	28°50	26°56	25°57	26m.54	28°52
39N	26°56	25°04	24°07	25m.03	26°58	27°51	25°55	24°55	25m.53	27°53	28°46	26°45	25°43	26m.43	28°49
40N	26°53	24°55	23°53	24m.53	26°55	27°48	25°45	24°41	25m.43	27°50	28°43	26°35	25°38	26m.32	28°45
41N	26°50	24°45	23°40	24m.42	26°52	27°44	25°34	24°27	25m.32	27°47	28°39	26°24	25°14	26m.22	28°42
42N	26°46	24°35	23°26	24m.32	26°48	27°41	25°24	24°13	25m.21	27°43	28°35	26°13	25°00	26m.11	28°38
43N	26°42	24°24	23°13	24m.22	26°45	27°37	25°13	23°59	25m.11	27°40	28°31	26°03	24°45	25m.59	28°35
44N	26°39	24°14	22°59	24m.11	26°42	27°33	25°03	23°44	25m.00	27°36	28°28	25°52	24°30	25m.48	28°31
45N	26°35	24°04	22°45	24m.00	26°38	27°29	24°52	23°30	24m.48	27°33	28°24	25°40	24°15	25m.37	28°28
46N	26°31	23°53	22°30	23m.49	26°35	27°25	24°41	23°15	24m.37	27°29	28°20	25°29	24°00	25m.25	28°24
47N	26°28	23°42	22°16	23m.38	26°32	27°22	24°30	23°00	24m.26	27°26	28°16	25°18	23°44	25m.13	28°20
48N	26°24	23°31	22°01	23m.27	26°28	27°17	24°19	22°45	24m.14	27°22	28°11	25°06	23°28	25m.01	28°16
49N	26°20	23°20	21°46	23m.15	26°24	27°13	24°07	22°29	24m.02	27°18	28°07	24°54	23°12	24m.49	28°13
50N	26°16	23°09	21°30	23m.04	26°21	27°09	23°55	22°13	23m.50	27°15	28°03	24°42	22°56	24m.36	28°09
51N	26°12	22°57	21°14	22m.52	26°17	27°05	23°43	21°57	23m.37	27°11	27°58	24°30	22°39	24m.23	28°05
52N	26°07	22°45	20°58	22m.39	26°13	27°01	23°31	21°40	23m.25	27°07	27°54	24°17	22°22	24m.10	28°01
53N	26°03	22°33	20°42	22m.27	26°09	26°56	23°19	21°23	23m.12	27°03	27°49	24°04	22°05	23m.57	27°57
54N	25°59	22°21	20°26	22m.14	26°06	26°52	23°06	21°06	22m.59	26°59	27°45	23°51	21°47	23m.43	27°53
55N	25°54	22°09	20°08	22m.01	26°02	26°47	22°53	20°49	22m.45	26°55	27°40	23°38	21°29	23m.29	27°48
56N	25°49	21°56	19°51	21m.48	25°58	26°42	22°40	20°31	22m.31	26°51	27°35	23°24	21°10	23m.15	27°44
57N	25°45	21°43	19°33	21m.34	25°53	26°37	22°27	20°12	22m.17	26°47	27°30	23°10	20°51	23m.00	27°40
58N	25°40	21°29	19°15	21m.20	25°49	26°32	22°13	19°53	22m.03	26°42	27°25	22°56	20°32	22m.45	27°35
59N	25°35	21°16	18°56	21m.06	25°45	26°27	21°59	19°34	21m.48	26°38	27°19	22°42	20°12	22m.30	27°31
60N	25°30	21°02	18°37	20m.51	25°40	26°22	21°44	19°14	21m.32	26°33	27°14	22°27	19°51	22m.14	27°26
61N	25°24	20°47	18°17	20m.35	25°36	26°16	21°29	18°54	21m.17	26°29	27°08	22°11	19°30	21m.58	27°21
62N	25°19	20°32	17°57	20m.20	25°31	26°10	21°14	18°33	21m.00	26°24	27°02	21°55	19°08	21m.41	27°16
63N	25°13	20°17	17°36	20m.04	25°27	26°05	20°58	18°11	20m.44	26°19	26°56	21°39	18°46	21m.24	27°11
64N	25°07	20°01	17°15	19m.47	25°22	25°59	20°42	17°49	20m.27	26°14	26°50	21°22	18°23	21m.06	27°06
65N	25°01	19°45	16°52	19m.30	25°17	25°52	20°25	17°26	20m.09	26°09	26°43	21°05	17°59	20m.48	27°01
66N	24°55	19°28	16°30	19m.12	25°12	25°46	20°08	17°02	19m.50	26°03	26°37	20°47	17°35	20m.29	26°55
pc	24°52	19°19	16°16	19m.02	25°09	25°42	19°58	16°49	19m.40	26°00	26°33	20°37	17°21	20m.18	26°52

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 Pullen SR)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 8h36m ARMC: 129°00' MC: 6♌36'39					Sid.Time: 8h40m ARMC: 130°00' MC: 7♌35'28					Sid.Time: 8h44m ARMC: 131°00' MC: 8♌34'27				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	7 47	10 15	11 25	10 12	7 50	8 46	11 15	12 26	11 12	8 49	9 46	12 15	13 27	12 12	9 49
1N	7 43	10 02	11 09	9 59	7 46	8 42	11 02	12 09	11 00	8 45	9 42	12 02	13 10	11 59	9 44
2N	7 39	9 50	10 53	9 47	7 41	8 38	10 49	11 53	10 47	8 41	9 37	11 49	12 53	11 47	9 40
3N	7 35	9 37	10 36	9 35	7 37	8 34	10 37	11 36	10 35	8 36	9 33	11 36	12 36	11 34	9 35
4N	7 31	9 25	10 20	9 23	7 33	8 30	10 25	11 20	10 23	8 32	9 29	11 24	12 19	11 22	9 31
5N	7 27	9 13	10 04	9 12	7 29	8 26	10 12	11 04	10 11	8 28	9 25	11 11	12 03	11 10	9 27
6N	7 24	9 01	9 49	9 00	7 25	8 22	10 00	10 48	9 59	8 24	9 21	10 59	11 46	10 58	9 23
7N	7 20	8 49	9 33	8 48	7 21	8 19	9 48	10 32	9 47	8 20	9 17	10 47	11 30	10 46	9 19
8N	7 16	8 38	9 17	8 37	7 17	8 15	9 36	10 16	9 35	8 16	9 14	10 34	11 14	10 34	9 14
9N	7 12	8 26	9 02	8 25	7 13	8 11	9 24	10 00	9 23	8 12	9 10	10 22	10 58	10 22	9 10
10N	7 08	8 14	8 47	8 14	7 09	8 07	9 12	9 44	9 12	8 08	9 06	10 10	10 42	10 10	9 06
11N	7 05	8 03	8 31	8 02	7 05	8 03	9 00	9 29	9 00	8 04	9 02	9 58	10 26	9 58	9 02
12N	7 01	7 51	8 16	7 51	7 01	7 59	8 49	9 13	8 48	8 00	8 58	9 46	10 10	9 46	8 58
13N	6 57	7 40	8 01	7 40	6 57	7 56	8 37	8 58	8 37	7 56	8 54	9 34	9 54	9 34	8 54
14N	6 53	7 28	7 46	7 28	6 54	7 52	8 25	8 42	8 25	7 52	8 50	9 22	9 39	9 22	8 50
15N	6 50	7 17	7 31	7 17	6 50	7 48	8 14	8 27	8 14	7 48	8 46	9 11	9 23	9 11	8 46
16N	6 46	7 06	7 16	7 06	6 46	7 44	8 02	8 11	8 02	7 44	8 42	8 59	9 07	8 59	8 42
17N	6 42	6 54	7 01	6 54	6 42	7 40	7 51	7 56	7 51	7 40	8 38	8 47	8 51	8 47	8 38
18N	6 38	6 43	6 45	6 43	6 38	7 36	7 39	7 41	7 39	7 36	8 34	8 35	8 36	8 35	8 34
19N	6 35	6 32	6 30	6 32	6 35	7 33	7 28	7 25	7 28	7 33	8 31	8 24	8 20	8 24	8 31
20N	6 31	6 21	6 15	6 21	6 31	7 29	7 16	7 10	7 16	7 29	8 27	8 12	8 04	8 12	8 27
21N	6 27	6 09	6 00	6 09	6 27	7 25	7 05	6 55	7 05	7 25	8 23	8 00	7 49	8 00	8 23
22N	6 23	5 58	5 45	5 58	6 24	7 21	6 53	6 39	6 53	7 21	8 19	7 48	7 33	7 48	8 19
23N	6 20	5 47	5 30	5 47	6 20	7 17	6 42	6 24	6 42	7 17	8 15	7 37	7 17	7 36	8 15
24N	6 16	5 36	5 15	5 35	6 16	7 13	6 30	6 08	6 30	7 13	8 11	7 25	7 02	7 25	8 11
25N	6 12	5 24	5 00	5 24	6 12	7 09	6 19	5 53	6 18	7 10	8 07	7 13	6 46	7 13	8 07
26N	6 08	5 13	4 45	5 12	6 09	7 05	6 07	5 37	6 06	7 06	8 03	7 01	6 30	7 01	8 03
27N	6 04	5 01	4 29	5 01	6 05	7 01	5 55	5 22	5 55	7 02	7 59	6 49	6 14	6 49	7 59
28N	6 00	4 50	4 14	4 49	6 01	6 57	5 44	5 06	5 43	6 58	7 55	6 37	5 58	6 36	7 55
29N	5 56	4 38	3 59	4 38	5 57	6 53	5 32	4 50	5 31	6 54	7 50	6 25	5 42	6 24	7 51
30N	5 52	4 27	3 43	4 26	5 53	6 49	5 20	4 34	5 19	6 50	7 46	6 13	5 25	6 12	7 47
31N	5 48	4 15	3 27	4 14	5 50	6 45	5 08	4 18	5 07	6 46	7 42	6 01	5 09	6 00	7 43
32N	5 44	4 04	3 12	4 02	5 46	6 41	4 56	4 02	4 55	6 43	7 38	5 49	4 53	5 47	7 39
33N	5 40	3 52	2 56	3 50	5 42	6 37	4 44	3 46	4 42	6 39	7 33	5 36	4 36	5 34	7 35
34N	5 36	3 40	2 40	3 38	5 38	6 33	4 32	3 30	4 30	6 35	7 29	5 24	4 19	5 22	7 31
35N	5 32	3 28	2 24	3 26	5 34	6 28	4 20	3 13	4 17	6 31	7 25	5 11	4 02	5 09	7 27
36N	5 28	3 16	2 07	3 13	5 30	6 24	4 07	2 56	4 05	6 27	7 20	4 59	3 45	4 56	7 23
37N	5 23	3 04	1 51	3 01	5 26	6 20	3 55	2 39	3 52	6 23	7 16	4 46	3 28	4 43	7 19
38N	5 19	2 51	1 34	2 48	5 22	6 15	3 42	2 22	3 39	6 19	7 11	4 33	3 10	4 30	7 15
39N	5 15	2 39	1 17	2 35	5 18	6 11	3 29	2 05	3 26	6 14	7 07	4 20	2 53	4 16	7 11
40N	5 10	2 26	1 00	2 22	5 14	6 06	3 17	1 48	3 12	6 10	7 02	4 07	2 35	4 02	7 07
41N	5 06	2 13	0 43	2 09	5 10	6 01	3 03	1 30	2 59	6 06	6 57	3 54	2 17	3 49	7 02
42N	5 01	2 01	0 26	1 56	5 06	5 57	2 50	1 12	2 45	6 02	6 52	3 40	1 59	3 35	6 58
43N	4 57	1 47	0 08	1 42	5 02	5 52	2 37	0 54	2 31	5 58	6 48	3 26	1 40	3 20	6 54
44N	4 52	1 34	29 50	1 28	4 58	5 47	2 23	0 35	2 17	5 53	6 43	3 12	1 21	3 06	6 49
45N	4 47	1 21	29 32	1 14	4 53	5 42	2 09	0 17	2 03	5 49	6 37	2 58	1 02	2 51	6 45
46N	4 42	1 07	29 13	1 00	4 49	5 37	1 55	29 58	1 48	5 44	6 32	2 44	0 42	2 36	6 40
47N	4 37	0 53	28 54	0 46	4 44	5 32	1 41	29 38	1 33	5 40	6 27	2 29	0 22	2 21	6 35
48N	4 32	0 39	28 35	0 31	4 40	5 27	1 27	29 19	1 18	5 35	6 22	2 15	0 02	2 05	6 31
49N	4 27	0 25	28 15	0 16	4 35	5 21	1 12	28 58	1 03	5 31	6 16	2 00	29 42	1 50	6 26
50N	4 21	0 10	27 55	0 01	4 31	5 16	0 57	28 38	0 47	5 26	6 11	1 44	29 21	1 34	6 21
51N	4 16	29 55	27 35	29 45	4 26	5 10	0 42	28 17	0 31	5 21	6 05	1 29	28 59	1 17	6 16
52N	4 10	29 40	27 14	29 29	4 21	5 05	0 26	27 56	0 15	5 16	5 59	1 13	28 38	1 00	6 11
53N	4 05	29 25	26 53	29 13	4 17	4 59	0 10	27 34	29 58	5 11	5 53	0 56	28 15	0 43	6 06
54N	3 59	29 09	26 31	28 56	4 12	4 53	29 54	27 12	29 41	5 06	5 47	0 40	27 53	0 25	6 01
55N	3 53	28 53	26 09	28 39	4 07	4 47	29 38	26 49	29 23	5 01	5 40	0 23	27 29	0 07	5 56
56N	3 47	28 36	25 47	28 21	4 01	4 40	29 21	26 26	29 05	4 56	5 34	0 05	27 05	29 49	5 50
57N	3 40	28 19	25 23	28 03	3 56	4 34	29 03	26 02	28 47	4 51	5 27	29 48	26 41	29 30	5 45
58N	3 34	28 02	24 59	27 45	3 51	4 27	28 46	25 38	28 28	4 45	5 20	29 29	26 16	29 10	5 39
59N	3 27	27 44	24 35	27 26	3 45	4 20	28 27	25 13	28 08	4 40	5 13	29 11	25 50	28 50	5 34
60N	3 20	27 26	24 10	27 06	3 40	4 13	28 09	24 47	27 48	4 34	5 06	28 52	25 24	28 30	5 28
61N	3 13	27 07	23 44	26 46	3 34	4 06	27 49	24 20	27 27	4 28	4 59	28 32	24 57	28 09	5 22
62N	3 06	26 48	23 18	26 25	3 28	3 58	27 30	23 53	27 06	4 22	4 51	28 12	24 29	27 47	5 16
63N	2 58	26 28	22 50	26 04	3 22	3 51	27 09	23 25	26 44	4 16	4 43	27 51	24 00	27 24	5 10
64N	2 51	26 08	22 22	25 42	3 16	3 43	26 49	22 56	26 22	4 10	4 35	27 30	23 30	27 01	5 03
65N	2 43	25 47	21 53	25 19	3 10	3 34	26 27	22 26	25 58	4 03	4 26	27 07	23 00	26 37	4 57
66N	2 34	25 25	21 23	24 56	3 03	3 26	26 05	21 56	25 34	3 57	4 17	26 45	22 28	26 12	4 50
pc	2 29	25 13	21 06	24 42	3 00	3 21	25 52	21 38	25 20	3 53	4 12	26 32	22 10	25 58	4 46

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 9h24m ARMC: 141°00' MC: 18♌34°04					Sid.Time: 9h28m ARMC: 142°00' MC: 19♌35°02					Sid.Time: 9h32m ARMC: 143°00' MC: 20♌36°10				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	19 11 44	22 12 12	23 12 23	22 12 09	19 12 47	20 12 45	23 12 11	24 12 21	23 12 08	20 12 48	21 12 45	24 12 10	25 12 20	24 12 08	21 12 48
1N	19 11 40	21 12 57	23 12 03	21 12 55	19 12 42	20 12 40	22 12 56	24 12 02	22 12 54	20 12 43	21 12 40	23 12 55	25 12 00	23 12 53	21 12 43
2N	19 11 35	21 12 42	22 12 44	21 12 40	19 12 37	20 12 35	22 12 41	23 12 42	22 12 39	20 12 37	21 12 36	23 12 40	24 12 40	23 12 38	21 12 38
3N	19 11 30	21 12 27	22 12 24	21 12 26	19 12 32	20 12 31	22 12 26	23 12 22	22 12 24	20 12 32	21 12 31	23 12 25	24 12 20	23 12 23	21 12 33
4N	19 11 26	21 12 13	22 12 05	21 12 11	19 12 27	20 12 26	22 12 11	23 12 03	22 12 10	20 12 27	21 12 26	23 12 10	24 12 00	23 12 08	21 12 28
5N	19 11 21	20 12 58	21 12 46	20 12 57	19 12 22	20 12 21	21 12 57	22 12 43	21 12 55	20 12 22	21 12 21	22 12 55	23 12 41	22 12 54	21 12 23
6N	19 11 16	20 12 44	21 12 27	20 12 43	19 12 17	20 12 16	21 12 42	22 12 24	21 12 41	20 12 17	21 12 17	22 12 40	23 12 21	22 12 39	21 12 18
7N	19 11 12	20 12 30	21 12 08	20 12 29	19 12 13	20 12 12	21 12 28	22 12 05	21 12 27	20 12 12	21 12 12	22 12 26	23 12 02	22 12 25	21 12 13
8N	19 11 07	20 12 15	20 12 49	20 12 15	19 12 08	20 12 07	21 12 13	21 12 46	21 12 13	20 12 08	21 12 07	22 12 11	22 12 42	22 12 10	21 12 08
9N	19 11 02	20 12 01	20 12 30	20 12 01	19 12 03	20 12 02	20 12 59	21 12 27	20 12 58	20 12 03	21 12 02	21 12 57	22 12 23	21 12 56	21 12 03
10N	18 11 58	19 12 47	20 12 11	19 12 47	18 12 58	19 11 58	20 12 45	21 12 08	20 12 44	19 12 58	20 11 58	21 12 42	22 12 04	21 12 42	20 12 58
11N	18 11 53	19 12 33	19 12 53	19 12 33	18 12 53	19 11 53	20 12 30	20 12 49	20 12 30	19 12 53	20 11 53	21 12 28	21 12 45	21 12 27	20 12 53
12N	18 11 49	19 12 19	19 12 34	19 12 19	18 12 49	19 11 49	20 12 16	20 12 30	20 12 16	19 12 48	20 11 48	21 12 13	21 12 26	21 12 13	20 12 48
13N	18 11 44	19 12 05	19 12 16	19 12 05	18 12 44	19 11 44	20 12 02	20 12 11	20 12 02	19 12 44	20 11 43	20 12 59	21 12 07	20 12 59	20 12 43
14N	18 11 39	18 12 51	18 12 57	18 12 51	18 12 39	19 11 39	19 12 48	19 12 52	19 12 48	19 12 39	20 11 39	20 12 45	20 12 48	20 12 45	20 12 39
15N	18 11 35	18 12 37	18 12 38	18 12 37	18 12 35	19 11 34	19 12 34	19 12 34	19 12 34	19 12 34	20 11 34	20 12 30	20 12 28	20 12 30	20 12 34
16N	18 11 30	18 12 23	18 12 20	18 12 23	18 12 30	19 11 30	19 12 20	19 12 15	19 12 20	19 12 30	20 11 29	20 12 16	20 12 09	20 12 16	20 12 29
17N	18 11 25	18 12 09	18 12 01	18 12 09	18 12 26	19 11 25	19 12 06	18 12 56	19 12 06	19 12 25	20 11 24	20 12 02	19 12 50	20 12 02	20 12 24
18N	18 11 21	17 12 56	17 12 43	17 12 55	18 12 21	19 11 20	18 12 51	18 12 37	18 12 51	19 12 20	20 11 19	19 12 47	19 12 31	19 12 47	20 12 20
19N	18 11 16	17 12 42	17 12 24	17 12 41	18 12 16	19 11 15	18 12 37	18 12 18	18 12 37	19 12 16	20 11 15	19 12 33	19 12 12	19 12 33	20 12 15
20N	18 11 11	17 12 28	17 12 06	17 12 27	18 12 12	19 11 11	18 12 23	17 12 59	18 12 23	19 12 11	20 11 10	19 12 19	18 12 53	19 12 18	20 12 10
21N	18 11 07	17 12 14	16 12 47	17 12 13	18 12 07	19 11 06	18 12 09	17 12 40	18 12 09	19 12 06	20 11 05	19 12 04	18 12 34	19 12 04	20 12 05
22N	18 11 02	17 12 00	16 12 28	16 12 59	18 12 02	19 11 01	17 12 55	17 12 21	17 12 54	19 12 02	20 11 00	18 12 50	18 12 14	18 12 49	20 12 01
23N	17 11 57	16 12 46	16 12 09	16 12 45	17 12 58	18 11 56	17 12 41	17 12 02	17 12 40	18 12 57	19 11 55	18 12 36	17 12 55	18 12 35	19 12 56
24N	17 11 52	16 12 32	15 12 50	16 12 31	17 12 53	18 11 51	17 12 26	16 12 43	17 12 25	18 12 52	19 11 50	18 12 21	17 12 36	18 12 20	19 12 51
25N	17 11 47	16 12 17	15 12 31	16 12 16	17 12 49	18 11 46	17 12 12	16 12 24	17 12 11	18 12 47	19 11 45	18 12 07	17 12 16	18 12 05	19 12 46
26N	17 11 43	16 12 03	15 12 12	16 12 02	17 12 44	18 11 41	16 12 58	16 12 04	16 12 56	18 12 43	19 11 40	17 12 52	16 12 56	17 12 50	19 12 42
27N	17 11 38	15 12 49	14 12 53	15 12 47	17 12 39	18 11 36	16 12 43	15 12 45	16 12 41	18 12 38	19 11 35	17 12 37	16 12 36	17 12 35	19 12 37
28N	17 11 33	15 12 35	14 12 34	15 12 33	17 12 35	18 11 31	16 12 29	15 12 25	16 12 26	18 12 33	19 11 30	17 12 22	16 12 16	17 12 20	19 12 32
29N	17 11 28	15 12 20	14 12 14	15 12 18	17 12 30	18 11 26	16 12 14	15 12 05	16 12 11	18 12 29	19 11 25	17 12 08	15 12 56	17 12 05	19 12 27
30N	17 11 23	15 12 06	13 12 55	15 12 03	17 12 25	18 11 21	15 12 59	14 12 45	15 12 56	18 12 24	19 11 19	16 12 53	15 12 36	16 12 49	19 12 22
31N	17 11 17	14 12 51	13 12 35	14 12 48	17 12 20	18 11 16	15 12 44	14 12 25	15 12 41	18 12 19	19 11 14	16 12 37	15 12 16	16 12 34	19 12 17
32N	17 11 12	14 12 36	13 12 15	14 12 33	17 12 16	18 11 10	15 12 29	14 12 05	15 12 25	18 12 14	19 11 09	16 12 22	14 12 55	16 12 18	19 12 13
33N	17 11 07	14 12 21	12 12 55	14 12 17	17 12 11	18 11 05	15 12 14	13 12 44	15 12 10	18 12 09	19 11 03	16 12 07	14 12 34	16 12 02	19 12 08
34N	17 11 02	14 12 06	12 12 34	14 12 02	17 12 06	18 11 00	14 12 59	13 12 24	14 12 54	18 12 04	18 11 58	15 12 51	14 12 13	15 12 46	19 12 03
35N	16 11 56	13 12 51	12 12 14	13 12 46	17 12 01	17 11 54	14 12 43	13 12 03	14 12 38	17 12 59	18 11 52	15 12 36	13 12 52	15 12 30	18 12 58
36N	16 11 51	13 12 36	11 12 53	13 12 30	16 12 56	17 11 48	14 12 28	12 12 42	14 12 22	17 12 54	18 11 46	15 12 20	13 12 30	15 12 13	18 12 53
37N	16 11 45	13 12 20	11 12 32	13 12 14	16 12 51	17 11 43	14 12 12	12 12 20	14 12 05	17 12 49	18 11 41	15 12 04	13 12 09	14 12 57	18 12 47
38N	16 11 40	13 12 05	11 12 11	12 12 58	16 12 46	17 11 37	13 12 56	11 12 59	13 12 49	17 12 44	18 11 35	14 12 48	12 12 47	14 12 40	18 12 42
39N	16 11 34	12 12 49	10 12 49	12 12 41	16 12 41	17 11 31	13 12 40	11 12 37	13 12 32	17 12 39	18 11 29	14 12 31	12 12 44	14 12 23	18 12 37
40N	16 11 28	12 12 33	10 12 27	12 12 25	16 12 36	17 11 25	13 12 24	11 12 14	13 12 15	17 12 34	18 11 23	14 12 15	12 12 02	14 12 05	18 12 32
41N	16 11 22	12 12 16	10 12 05	12 12 07	16 12 31	17 11 19	13 12 07	10 12 52	12 12 58	17 12 29	18 11 17	13 12 58	11 12 39	13 12 48	18 12 27
42N	16 11 16	12 12 00	9 12 42	11 12 50	16 12 26	17 11 13	12 12 50	10 12 29	12 12 40	17 12 23	18 11 10	13 12 41	11 12 15	13 12 30	18 12 21
43N	16 11 10	11 12 43	9 12 20	11 12 33	16 12 21	17 11 07	12 12 33	10 12 06	12 12 22	17 12 18	18 11 04	13 12 23	10 12 51	13 12 11	18 12 16
44N	16 11 04	11 12 26	8 12 56	11 12 15	16 12 15	17 11 00	12 12 16	9 12 42	12 12 04	17 12 13	17 11 57	13 12 06	10 12 27	12 12 53	18 12 10
45N	15 11 57	11 12 09	8 12 33	10 12 56	16 12 10	16 11 54	11 12 58	9 12 18	11 12 45	17 12 07	17 11 51	12 12 48	10 12 03	12 12 34	18 12 05
46N	15 11 51	10 12 51	8 12 09	10 12 38	16 12 04	16 11 47	11 12 40	8 12 53	11 12 26	17 12 02	17 11 44	12 12 29	9 12 38	12 12 14	17 12 59
47N	15 11 44	10 12 33	7 12 44	10 12 19	15 12 59	16 11 41	11 12 22	8 12 28	11 12 07	16 12 56	17 11 37	12 12 11	9 12 12	11 12 55	17 12 53
48N	15 11 37	10 12 15	7 12 19	9 12 59	15 12 53	16 11 34	11 12 04	8 12 03	10 12 47	16 12 50	17 11 30	11 12 52	8 12 46	11 12 35	17 12 48
49N	15 11 30	9 12 57	6 12 54	9 12 40	15 12 48	16 11 27	10 12 45	7 12 37	10 12 27	16 12 45	17 11 23	11 12 33	8 12 20	11 12 14	17 12 42
50N	15 11 23	9 12 38	6 12 28	9 12 19	15 12 42	16 11 19	10 12 26	7 12 10	10 12 06	16 12 39	17 11 15	11 12 13	7 12 53	10 12 53	17 12 36
51N	15 11 16	9 12 19	6 12 01	8 12 59	15 12 36	16 11 12	10 12 06	6 12 43	9 12 45	16 12 33	17 11 08	10 12 53	7 12 25	10 12 31	17 12 30
52N	15 11 09	8 12 59	5 12 34	8 12 38	15 12 30	16 11 04	9 12 46	6 12 16	9 12 24	16 12 27	17 11 00	10 12 33	6 12 57	10 12 09	17 12 23
53N	15 11 01	8 12 39	5 12 06	8 12 16	15 12 24	15 11 56	9 12 25	5 12 47	9 12 01	16 12 20	16 11 52	10 12 12	6 12 28	9 12 47	17 12 17
54N	14 11 53	8 12 18	4 12 38	7 12 54	15 12 18	15 11 48	9 12 04	5 12 18	8 12 39	16 12 14	16 11 44	9 12 51	5 12 59	9 12 24	17 12 11
55N	14 11 45	7 12 57	4 12 09	7 12 31	15 12 11	15 11 40	8 12 43	4 12 49	8 12 16	16 12 08	16 11 35	9 12 29	5 12 29	9 12 00	17 12 04
56N	14 11 37	7 12 36	3 12 39	7 12 08	15 12 05	15 11 32	8 12 21	4 12 18	7 12 52	16 12 01	16 11 27	9 12 07	4 12 58	8 12 36	16 12 58
57N	14 11 28	7 12 14	3 12 08	6 12 44	14 12 58	15 11 23	7 12 59	3 12 47	7 12 27	15 12 54	16 11 18	8 12 44	4 12 26		

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

	Sid.Time: 9h36m ARMC: 144°00' MC: 21Ω37'29					Sid.Time: 9h40m ARMC: 145°00' MC: 22Ω38'59					Sid.Time: 9h44m ARMC: 146°00' MC: 23Ω40'40				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	22 46	25 09	26 18	25 07	22 49	23 47	26 08	27 16	26 06	23 49	24 47	27 07	28 14	27 05	24 50
1N	22 41	24 54	25 58	24 52	22 43	23 42	25 53	26 56	25 50	23 44	24 42	26 51	27 54	26 49	24 45
2N	22 36	24 49	25 38	24 47	22 38	23 37	25 37	26 35	25 35	23 39	24 37	26 36	27 33	26 34	24 39
3N	22 31	24 43	25 18	24 42	22 33	23 32	25 22	26 15	25 20	23 33	24 32	26 20	27 13	26 19	24 34
4N	22 26	24 38	24 58	24 37	22 28	23 27	25 07	25 55	25 05	23 28	24 28	26 05	26 52	26 04	24 29
5N	22 22	23 53	24 38	23 52	22 23	23 22	24 51	25 35	24 50	23 23	24 23	25 50	26 32	25 49	24 24
6N	22 17	23 38	24 18	23 37	22 18	23 17	24 36	25 15	24 36	23 18	24 18	25 34	26 12	25 34	24 18
7N	22 12	23 24	23 59	23 23	22 13	23 12	24 21	24 55	24 21	23 13	24 13	25 19	25 52	25 19	24 13
8N	22 07	23 09	23 39	23 08	22 08	23 07	24 06	24 35	24 06	23 08	24 08	25 04	25 32	25 04	24 08
9N	22 02	22 54	23 20	22 54	22 03	23 03	23 52	24 16	23 51	23 03	24 03	24 49	25 12	24 49	24 03
10N	21 58	22 39	23 00	22 39	21 58	22 58	23 37	23 56	23 37	22 58	23 58	24 34	24 52	24 34	23 58
11N	21 53	22 25	22 41	22 25	21 53	22 53	23 22	23 37	23 22	22 53	23 53	24 19	24 32	24 19	23 53
12N	21 48	22 10	22 21	22 10	21 48	22 48	23 07	23 17	23 07	22 48	23 48	24 04	24 12	24 04	23 48
13N	21 43	21 56	22 02	21 56	21 43	22 43	22 53	22 57	22 53	22 43	23 43	23 43	23 53	23 49	23 43
14N	21 38	21 41	21 43	21 41	21 38	22 38	22 38	22 38	22 38	22 38	23 38	23 35	23 33	23 35	23 38
15N	21 34	21 27	21 23	21 27	21 34	22 33	22 23	22 18	22 23	22 33	23 33	23 20	23 13	23 20	23 33
16N	21 29	21 12	21 04	21 12	21 29	22 29	22 09	21 59	22 09	22 29	23 28	23 05	22 53	23 05	23 28
17N	21 24	20 58	20 45	20 58	21 24	22 24	21 54	21 39	21 54	22 24	23 23	22 50	22 33	22 50	23 24
18N	21 19	20 43	20 25	20 43	21 19	22 19	21 39	21 19	21 39	22 19	23 18	22 35	22 14	22 35	23 19
19N	21 14	20 29	20 06	20 29	21 14	22 14	21 25	21 00	21 24	22 14	23 13	22 20	21 54	22 20	23 14
20N	21 09	20 14	19 47	20 14	21 09	22 09	21 10	20 40	21 09	22 09	23 08	22 06	21 34	22 06	23 09
21N	21 04	20 00	19 27	19 59	21 05	22 04	20 55	20 20	20 55	22 04	23 03	21 51	21 14	21 50	23 04
22N	20 59	19 45	19 07	19 44	21 00	21 59	20 40	20 00	20 40	21 59	22 58	21 36	20 53	21 35	22 59
23N	20 54	19 31	18 48	19 30	20 55	21 53	20 26	19 41	20 24	21 55	22 53	21 21	20 33	21 19	22 54
24N	20 49	19 16	18 28	19 15	20 50	21 48	20 11	19 20	20 09	21 50	22 48	21 05	20 13	21 04	22 49
25N	20 44	19 01	18 08	19 00	20 46	21 43	19 56	19 00	19 54	21 45	22 42	20 50	19 52	20 48	22 44
26N	20 39	18 46	17 48	18 44	20 41	21 38	19 41	18 40	19 39	21 40	22 37	20 35	19 32	20 33	22 39
27N	20 34	18 31	17 28	18 29	20 36	21 33	19 26	18 20	19 23	21 35	22 32	20 20	19 11	20 17	22 34
28N	20 28	18 16	17 08	18 14	20 31	21 27	19 10	17 59	19 08	21 30	22 26	20 04	18 50	20 01	22 29
29N	20 23	18 01	16 47	17 58	20 26	21 22	18 55	17 38	18 52	21 25	22 21	19 49	18 29	19 45	22 24
30N	20 18	17 46	16 27	17 43	20 21	21 16	18 39	17 17	18 36	21 20	22 15	19 33	18 08	19 29	22 19
31N	20 12	17 31	16 06	17 27	20 16	21 11	18 24	16 56	18 20	21 15	22 10	19 17	17 47	19 13	22 14
32N	20 07	17 15	15 45	17 11	20 11	21 05	18 08	16 35	18 04	21 10	22 04	19 01	17 25	18 56	22 09
33N	20 01	17 00	15 24	16 55	20 06	21 00	17 52	16 14	17 47	21 05	21 58	18 45	17 03	18 40	22 04
34N	19 56	16 44	15 03	16 38	20 01	20 54	17 36	15 52	17 31	21 00	21 52	18 29	16 41	18 23	21 59
35N	19 50	16 28	14 41	16 22	19 56	20 48	17 20	15 30	17 14	20 55	21 47	18 13	16 19	18 06	21 53
36N	19 44	16 12	14 19	16 05	19 51	20 42	17 04	15 08	16 57	20 49	21 41	17 56	15 56	17 48	21 48
37N	19 38	15 55	13 57	15 48	19 46	20 36	16 47	14 45	16 40	20 44	21 35	17 39	15 34	17 31	21 43
38N	19 32	15 39	13 34	15 31	19 41	20 30	16 31	14 22	16 22	20 39	21 28	17 22	15 10	17 13	21 37
39N	19 26	15 22	13 12	15 13	19 35	20 24	16 14	13 59	16 04	20 34	21 22	17 05	14 47	16 55	21 32
40N	19 20	15 05	12 49	14 56	19 30	20 18	15 56	13 36	15 46	20 28	21 16	16 48	14 23	16 37	21 26
41N	19 14	14 48	12 25	14 38	19 25	20 12	15 39	13 12	15 28	20 23	21 09	16 30	13 59	16 18	21 21
42N	19 08	14 31	12 02	14 19	19 19	20 05	15 21	12 48	15 09	20 17	21 03	16 12	13 34	15 59	21 15
43N	19 01	14 13	11 37	14 01	19 14	19 58	15 03	12 23	14 50	20 12	20 56	15 54	13 09	15 40	21 10
44N	18 54	13 55	11 13	13 42	19 08	19 52	14 45	11 58	14 31	20 06	20 49	15 35	12 44	15 20	21 04
45N	18 48	13 37	10 48	13 22	19 02	19 45	14 27	11 33	14 11	20 00	20 42	15 16	12 18	15 00	20 58
46N	18 41	13 19	10 22	13 03	18 57	19 38	14 08	11 07	13 51	19 54	20 35	14 57	11 52	14 40	20 52
47N	18 34	13 00	9 57	12 43	18 51	19 30	13 49	10 41	13 31	19 48	20 27	14 38	11 25	14 19	20 46
48N	18 27	12 41	9 30	12 22	18 45	19 23	13 29	10 14	13 10	19 43	20 20	14 18	10 57	13 57	20 40
49N	18 19	12 21	9 03	12 01	18 39	19 16	13 09	9 46	12 48	19 36	20 12	13 58	10 30	13 36	20 34
50N	18 12	12 01	8 36	11 40	18 33	19 08	12 49	9 18	12 27	19 30	20 04	13 37	10 01	13 13	20 28
51N	18 04	11 41	8 08	11 18	18 27	19 00	12 28	8 50	12 04	19 24	19 56	13 16	9 32	12 51	20 21
52N	17 56	11 20	7 39	10 55	18 20	18 52	12 07	8 20	11 41	19 18	19 48	12 54	9 02	12 27	20 15
53N	17 48	10 59	7 09	10 32	18 14	18 44	11 45	7 51	11 18	19 11	19 39	12 32	8 32	12 03	20 08
54N	17 39	10 37	6 39	10 09	18 08	18 35	11 23	7 20	10 54	19 05	19 31	12 10	8 00	11 39	20 02
55N	17 31	10 15	6 09	9 45	18 01	18 26	11 01	6 48	10 29	18 58	19 22	11 47	7 28	11 14	19 55
56N	17 22	9 52	5 37	9 20	17 54	18 17	10 38	6 16	10 04	18 51	19 13	11 23	6 56	10 48	19 48
57N	17 13	9 29	5 05	8 54	17 47	18 08	10 14	5 43	9 38	18 44	19 03	10 59	6 22	10 21	19 41
58N	17 03	9 05	4 31	8 28	17 40	17 58	9 50	5 09	9 11	18 37	18 53	10 34	5 47	9 54	19 34
59N	16 54	8 40	3 57	8 01	17 33	17 48	9 25	4 34	8 43	18 30	18 43	10 09	5 12	9 26	19 26
60N	16 44	8 15	3 22	7 33	17 26	17 38	8 59	3 58	8 15	18 22	18 33	9 43	4 35	8 56	19 19
61N	16 33	7 49	2 46	7 04	17 18	17 28	8 32	3 22	7 45	18 15	18 22	9 16	3 57	8 26	19 11
62N	16 23	7 23	2 08	6 34	17 11	17 17	8 05	2 43	7 15	18 07	18 11	8 48	3 19	7 55	19 03
63N	16 12	6 55	1 30	6 04	17 03	17 05	7 37	2 04	6 44	17 59	17 59	8 20	2 39	7 23	18 55
64N	16 00	6 27	0 50	5 32	16 55	16 54	7 09	1 24	6 11	17 51	17 47	7 50	1 57	6 50	18 47
65N	15 48	5 58	0 09	4 59	16 47	16 41	6 39	0 42	5 37	17 43	17 35	7 20	1 15	6 16	18 39
66N	15 36	5 28	29 27	4 25	16 39	16 29	6 08	29 59	5 03	17 34	17 22	6 49	0 31	5 40	18 30
pc	15 29	5 10	29 02	4 05	16 34	16 22	5 51	29 34	4 43	17 30	17 14	6 31	0 05	5 20	18 26

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 Pullen SR)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	28 25 52	1 11.02	2 25.05	1 25.00	28 25.54	29 25.53	2 11.00	3 25.02	1 25.58	29 25.55	0 25.54	2 11.59	3 25.59	2 25.57	0 25.56
1N	28 25 46	0 11.46	1 25.43	0 25.44	28 25.48	29 25.48	1 11.44	2 25.41	1 25.42	29 25.49	0 25.49	2 11.42	3 25.37	2 25.41	0 25.51
2N	28 25 41	0 11.30	1 25.22	0 25.28	28 25.43	29 25.42	1 11.28	2 25.19	1 25.26	29 25.44	0 25.44	2 11.26	3 25.16	2 25.25	0 25.45
3N	28 25 36	0 11.13	1 25.01	0 25.12	28 25.37	29 25.37	1 11.12	1 25.58	1 25.10	29 25.38	0 25.38	2 11.10	2 25.54	2 25.09	0 25.40
4N	28 25 31	29 25.58	0 25.40	29 25.57	28 25.32	29 25.32	0 11.56	1 25.36	0 25.55	29 25.33	0 25.33	1 11.54	2 25.33	1 25.53	0 25.34
5N	28 25 26	29 25.42	0 25.19	29 25.41	28 25.27	29 25.27	0 12.40	1 25.15	0 25.39	29 25.28	0 25.28	1 11.37	2 25.11	1 25.37	0 25.29
6N	28 25 21	29 25.26	29 25.58	29 25.25	28 25.21	29 25.22	0 12.24	0 25.54	0 25.23	29 25.22	0 25.23	1 11.21	1 25.50	1 25.21	0 25.23
7N	28 25 16	29 25.10	29 25.37	29 25.10	28 25.16	29 25.16	0 12.08	0 25.33	0 25.07	29 25.17	0 25.18	1 11.05	1 25.29	1 25.05	0 25.18
8N	28 25 10	28 25.54	29 25.16	28 25.54	28 25.11	29 25.11	29 25.52	0 25.12	29 25.52	29 25.12	0 25.12	0 12.49	1 25.08	0 25.49	0 25.12
9N	28 25 05	28 25.39	28 25.55	28 25.39	28 25.05	29 25.06	29 25.36	29 25.51	29 25.36	29 25.06	0 25.07	0 13.34	0 25.47	0 25.33	0 25.07
10N	28 25 00	28 25.23	28 25.35	28 25.23	28 25.00	29 25.01	29 25.20	29 25.30	29 25.20	29 25.01	0 25.02	0 13.18	0 25.26	0 25.18	0 25.02
11N	27 25 55	28 25.08	28 25.14	28 25.08	27 25.55	28 25.56	29 25.05	29 25.09	29 25.05	28 25.56	29 25.57	0 13.02	0 25.05	0 25.02	29 25.57
12N	27 25 50	27 25.52	27 25.53	27 25.52	27 25.50	28 25.51	28 25.49	28 25.48	28 25.49	28 25.51	29 25.51	29 25.46	29 25.43	29 25.46	29 25.51
13N	27 25 45	27 25.37	27 25.33	27 25.37	27 25.45	28 25.45	28 25.33	28 25.28	28 25.33	28 25.45	29 25.46	29 25.30	29 25.22	29 25.30	29 25.46
14N	27 25 39	27 25.21	27 25.12	27 25.21	27 25.40	28 25.40	28 25.18	28 25.07	28 25.18	28 25.40	29 25.41	29 25.14	29 25.01	29 25.14	29 25.41
15N	27 25 34	27 25.06	26 25.51	27 25.06	27 25.34	28 25.35	28 25.02	27 25.46	28 25.02	28 25.35	29 25.35	28 25.59	28 25.40	28 25.58	29 25.36
16N	27 25 29	26 25.50	26 25.31	26 25.50	27 25.29	28 25.29	27 25.47	27 25.25	27 25.46	28 25.30	29 25.30	28 25.43	28 25.19	28 25.43	29 25.30
17N	27 25 24	26 25.35	26 25.10	26 25.34	27 25.24	28 25.24	27 25.31	27 25.04	27 25.30	28 25.25	29 25.25	28 25.27	27 25.58	28 25.27	29 25.25
18N	27 25 18	26 25.19	25 25.49	26 25.19	27 25.19	28 25.19	27 25.15	26 25.43	27 25.15	28 25.19	29 25.19	28 25.11	27 25.37	28 25.11	29 25.20
19N	27 25 13	26 25.04	25 25.28	26 25.03	27 25.14	28 25.13	26 25.59	26 25.22	26 25.59	28 25.14	29 25.14	27 25.55	27 25.15	27 25.54	29 25.15
20N	27 25 08	25 25.48	25 25.07	25 25.47	27 25.09	28 25.08	26 25.44	26 25.00	26 25.43	28 25.09	29 25.08	27 25.39	26 25.54	27 25.38	29 25.09
21N	27 25 02	25 25.32	24 25.46	25 25.31	27 25.04	28 25.03	26 25.28	25 25.39	26 25.27	28 25.04	29 25.03	27 25.23	26 25.32	27 25.22	29 25.04
22N	26 25 57	25 25.17	24 25.25	25 25.15	26 25.58	27 25.57	26 25.12	25 25.18	26 25.10	27 25.59	28 25.57	27 25.07	26 25.11	27 25.05	28 25.59
23N	26 25 52	25 25.01	24 25.04	24 25.59	26 25.53	27 25.52	25 25.56	24 25.56	25 25.54	27 25.53	28 25.52	26 25.51	25 25.49	26 25.49	28 25.54
24N	26 25 46	24 25.45	23 25.42	24 25.43	26 25.48	27 25.46	25 25.40	24 25.35	25 25.38	27 25.48	28 25.46	26 25.35	25 25.27	26 25.32	28 25.48
25N	26 25 40	24 25.29	23 25.21	24 25.26	26 25.43	27 25.40	25 25.24	24 25.13	25 25.21	27 25.43	28 25.40	26 25.19	25 25.05	26 25.16	28 25.43
26N	26 25 35	24 25.13	22 25.59	24 25.10	26 25.38	27 25.35	25 25.07	23 25.51	25 25.04	27 25.38	28 25.34	26 25.02	24 25.43	25 25.59	28 25.38
27N	26 25 29	23 25.57	22 25.37	23 25.53	26 25.33	27 25.29	24 25.51	23 25.29	24 25.48	27 25.32	28 25.29	25 25.46	24 25.20	25 25.42	28 25.32
28N	26 25 23	23 25.40	22 25.15	23 25.37	26 25.27	27 25.23	24 25.35	23 25.06	24 25.31	27 25.27	28 25.23	25 25.29	23 25.58	25 25.24	28 25.27
29N	26 25 18	23 25.24	21 25.53	23 25.20	26 25.22	27 25.17	24 25.18	22 25.44	24 25.13	27 25.22	28 25.17	25 25.12	23 25.35	25 25.07	28 25.22
30N	26 25 12	23 25.08	21 25.31	23 25.03	26 25.17	27 25.11	24 25.01	22 25.21	23 25.56	27 25.16	28 25.11	24 25.55	23 25.12	24 25.49	28 25.16
31N	26 25 06	22 25.51	21 25.08	22 25.45	26 25.11	27 25.05	23 25.44	21 25.58	23 25.38	27 25.11	28 25.05	24 25.38	22 25.49	24 25.32	28 25.11
32N	26 25 00	22 25.34	20 25.45	22 25.28	26 25.06	26 25.59	23 25.27	21 25.35	23 25.21	27 25.06	27 25.58	24 25.21	22 25.25	24 25.14	28 25.05
33N	25 25 54	22 25.17	20 25.22	22 25.10	26 25.01	26 25.53	23 25.10	21 25.12	23 25.03	27 25.00	27 25.52	24 25.03	22 25.01	23 25.56	28 25.00
34N	25 25 47	22 25.00	19 25.59	21 25.52	25 25.55	26 25.46	22 25.53	20 25.48	22 25.45	26 25.55	27 25.46	23 25.46	21 25.37	23 25.37	27 25.54
35N	25 25 41	21 25.43	19 25.35	21 25.34	25 25.50	26 25.40	22 25.35	20 25.24	22 25.26	26 25.49	27 25.39	23 25.28	21 25.13	23 25.18	27 25.49
36N	25 25 35	21 25.25	19 25.11	21 25.16	25 25.44	26 25.34	22 25.17	20 25.00	22 25.07	26 25.43	27 25.33	23 25.10	20 25.48	22 25.59	27 25.43
37N	25 25 28	21 25.07	18 25.47	20 25.57	25 25.38	26 25.27	21 25.59	19 25.35	21 25.49	26 25.38	27 25.26	22 25.51	20 25.23	22 25.40	27 25.37
38N	25 25 22	20 25.49	18 25.22	20 25.38	25 25.33	26 25.20	21 25.41	19 25.10	21 25.29	26 25.32	27 25.19	22 25.33	19 25.58	22 25.21	27 25.31
39N	25 25 15	20 25.31	17 25.57	20 25.19	25 25.27	26 25.13	21 25.22	18 25.45	21 25.10	26 25.26	27 25.12	22 25.14	19 25.32	22 25.01	27 25.26
40N	25 25 08	20 25.12	17 25.32	19 25.59	25 25.21	26 25.06	21 25.04	18 25.19	20 25.50	26 25.20	27 25.05	21 25.55	19 25.06	21 25.41	27 25.20
41N	25 25 01	19 25.54	17 25.06	19 25.39	25 25.16	25 25.59	20 25.45	17 25.53	20 25.30	26 25.15	26 25.58	21 25.36	18 25.40	21 25.20	27 25.14
42N	24 25 54	19 25.34	16 25.40	19 25.19	25 25.10	25 25.52	20 25.25	17 25.26	20 25.09	26 25.09	26 25.50	21 25.16	18 25.13	20 25.59	27 25.08
43N	24 25 47	19 25.15	16 25.13	18 25.58	25 25.04	25 25.45	20 25.06	16 25.59	19 25.48	26 25.02	26 25.43	20 25.56	17 25.45	20 25.38	27 25.01
44N	24 25 39	18 25.55	15 25.46	18 25.37	24 25.58	25 25.37	19 25.46	16 25.32	19 25.27	25 25.56	26 25.35	20 25.36	17 25.17	20 25.16	26 25.55
45N	24 25 32	18 25.35	15 25.18	18 25.16	24 25.51	25 25.30	19 25.25	16 25.04	19 25.05	25 25.50	26 25.27	20 25.15	16 25.49	19 25.54	26 25.49
46N	24 25 24	18 25.15	14 25.50	17 25.54	24 25.45	25 25.22	19 25.05	15 25.35	18 25.42	25 25.44	26 25.19	19 25.54	16 25.20	19 25.31	26 25.43
47N	24 25 16	17 25.54	14 25.22	17 25.31	24 25.39	25 25.14	18 25.43	15 25.06	18 25.20	25 25.37	26 25.11	19 25.33	15 25.50	19 25.08	26 25.36
48N	24 25 08	17 25.33	13 25.52	17 25.09	24 25.33	25 25.05	18 25.22	14 25.36	17 25.56	25 25.31	26 25.03	19 25.11	15 25.20	18 25.44	26 25.30
49N	24 25 00	17 25.11	13 25.23	16 25.45	24 25.26	24 25.57	18 25.00	14 25.06	17 25.33	25 25.24	25 25.54	18 25.49	14 25.49	18 25.20	26 25.23
50N	23 25 51	16 25.49	12 25.52	16 25.21	24 25.19	24 25.48	17 25.38	13 25.35	17 25.08	25 25.18	25 25.45	18 25.26	14 25.18	17 25.55	26 25.16
51N	23 25 43	16 25.27	12 25.21	15 25.57	24 25.13	24 25.39	17 25.15	13 25.03	16 25.43	25 25.11	25 25.36	18 25.03	13 25.45	17 25.30	26 25.09
52N	23 25 34	16 25.04	11 25.49	15 25.31	24 25.06	24 25.30	16 25.51	12 25.30	16 25.18	25 25.04	25 25.27	17 25.39	13 25.12	17 25.04	26 25.02
53N	23 25 24	15 25.40	11 25.16	15 25.06	23 25.59	24 25.21	16 25.27	11 25.57	15 25.51	24 25.57	25 25.18	17 25.15	12 25.38	16 25.37	25 25.55
54N	23 25 15	15 25.16	10 25.43	14 25.39	23 25.52	24 25.11	16 25.03	11 25.23	15 25.24	24 25.50	25 25.08	16 25.50	12 25.04	16 25.10	25 25.48
55N	23 25 05	14 25.52	10 25.08	14 25.12	23 25.45	24 25.01	15 25.38	10 25.48	14 25.57	24 25.43	24 25.58	16 25.24	11 25.28	15 25.41	25 25.41
56N	22 25 55	14 25.26	9 25.33	13 25.44	23 25.37	23 25.51	15 25.12	10 25.12	14 25.28	24 25.35	24 25.47	15 25.58	10 25.52	15 25.12	25 25.33
57N	22 25 45	14 25.00	8 25.57	13 25.15	23 25.30	23 25.41	14 25.46	9 25.35	13 25.59	24 25.28	24 25.36	15 25.32	10 25.14	14 25.42	

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 10h24m ARMC: 156°00' MC: 4m06'50					Sid.Time: 10h28m ARMC: 157°00' MC: 5m10'20					Sid.Time: 10h32m ARMC: 158°00' MC: 6m13'59				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	5 00	6 52	7 46	8 51	5 02	6 02	7 50	8 43	7 49	6 04	7 04	8 48	9 39	8 47	7 06
1N	4 55	6 35	7 24	8 34	4 56	5 57	7 33	8 20	7 32	5 58	6 59	8 31	9 17	8 30	7 00
2N	4 50	6 18	7 02	8 17	4 51	5 51	7 16	8 07	7 15	5 52	6 53	8 14	8 54	8 14	6 54
3N	4 44	6 02	6 40	8 01	4 45	5 46	7 00	7 36	6 59	5 47	6 48	7 57	8 32	7 57	6 48
4N	4 39	5 45	6 18	7 44	4 39	5 41	6 43	7 14	6 42	5 41	6 42	7 41	8 09	7 40	6 43
5N	4 33	5 29	5 56	7 28	4 34	5 35	6 26	6 51	6 26	5 35	6 37	7 24	7 47	7 24	6 37
6N	4 28	5 12	5 34	7 12	4 28	5 30	6 10	6 29	6 09	5 30	6 31	7 07	7 25	7 07	6 31
7N	4 23	4 56	5 12	6 55	4 23	5 24	5 53	6 27	5 53	5 24	6 26	6 50	7 03	6 50	6 26
8N	4 17	4 49	4 50	6 39	4 17	5 19	5 36	5 45	5 36	5 19	6 20	6 34	6 41	6 34	6 20
9N	4 12	4 23	4 28	6 23	4 12	5 13	5 20	5 23	5 20	5 13	6 15	6 17	6 18	6 17	6 15
10N	4 06	4 06	4 06	6 06	4 06	5 08	5 03	5 01	5 03	5 08	6 09	6 01	5 56	6 01	6 09
11N	4 01	3 50	3 45	5 50	4 01	5 02	4 47	4 39	4 47	5 02	6 04	5 44	5 34	5 44	6 04
12N	3 55	3 34	3 23	5 34	3 55	4 57	4 31	4 17	4 30	4 57	5 58	5 27	5 12	5 27	5 58
13N	3 50	3 17	3 01	5 17	3 50	4 51	4 14	3 55	4 14	4 51	5 52	5 11	4 50	5 11	5 53
14N	3 44	3 01	2 39	5 01	3 44	4 46	3 58	3 33	3 57	4 46	5 47	4 54	4 28	4 54	5 47
15N	3 39	2 45	2 17	4 44	3 39	4 40	3 41	3 11	3 41	4 40	5 41	4 38	4 05	4 37	5 42
16N	3 33	2 28	1 55	4 38	3 34	4 34	3 25	2 49	3 24	4 35	5 35	4 21	3 43	4 20	5 36
17N	3 28	2 12	1 33	4 31	3 28	4 29	3 08	2 27	3 07	4 30	5 30	4 04	3 21	4 03	5 31
18N	3 22	1 55	1 11	4 24	3 23	4 23	2 51	2 04	2 50	4 24	5 24	3 48	2 58	3 46	5 25
19N	3 16	1 39	0 49	4 17	3 18	4 17	2 35	1 42	2 33	4 19	5 18	3 31	2 35	3 29	5 20
20N	3 11	1 22	0 26	4 11	3 12	4 11	2 18	1 20	2 16	4 13	5 12	3 14	2 13	3 12	5 14
21N	3 05	1 06	0 04	4 04	3 07	4 05	2 01	0 57	1 59	4 08	5 06	2 57	1 50	2 54	5 09
22N	2 59	0 49	29 41	0 46	3 01	4 00	1 44	0 34	1 42	4 02	5 00	2 40	1 27	2 37	5 03
23N	2 53	0 32	29 19	0 39	2 56	3 54	1 27	0 11	1 34	3 57	4 54	2 23	1 03	2 19	4 58
24N	2 47	0 15	28 56	0 32	2 50	3 48	1 10	29 48	1 30	3 51	4 48	2 05	0 40	2 02	4 52
25N	2 41	29 58	28 33	29 54	2 45	3 42	0 53	29 25	0 49	3 46	4 42	1 48	0 17	1 34	4 47
26N	2 35	29 41	28 09	29 36	2 39	3 35	0 36	29 01	0 31	3 40	4 36	1 30	29 53	1 25	4 41
27N	2 29	29 24	27 46	29 19	2 34	3 29	0 18	28 37	0 13	3 34	4 30	1 13	29 29	1 07	4 35
28N	2 23	29 06	27 22	29 00	2 28	3 23	0 01	28 14	29 55	3 29	4 23	0 55	29 05	0 49	4 30
29N	2 16	28 49	26 58	28 42	2 23	3 16	29 43	27 49	29 36	3 23	4 17	0 37	28 40	0 30	4 24
30N	2 10	28 31	26 34	28 24	2 17	3 10	29 25	27 25	29 17	3 18	4 10	0 19	28 16	0 31	4 18
31N	2 03	28 13	26 10	28 05	2 11	3 03	29 07	27 00	28 58	3 12	4 04	0 01	27 51	29 52	4 12
32N	1 57	27 55	25 45	27 46	2 06	2 57	28 48	26 35	28 39	3 06	3 57	29 42	27 25	29 32	4 06
33N	1 50	27 36	25 20	27 27	2 00	2 50	28 30	26 10	28 20	3 00	3 50	29 23	27 00	29 13	4 01
34N	1 43	27 18	24 55	27 07	1 54	2 43	28 11	25 44	28 00	2 54	3 43	29 04	26 34	28 53	3 55
35N	1 37	26 59	24 39	26 48	1 48	2 36	27 52	25 18	27 40	2 48	3 36	28 45	26 08	28 32	3 49
36N	1 30	26 40	24 20	26 27	1 42	2 29	27 33	24 52	27 20	2 42	3 29	28 26	25 41	28 12	3 43
37N	1 22	26 21	23 57	26 07	1 36	2 22	27 13	24 25	26 59	2 36	3 21	28 06	25 14	27 51	3 37
38N	1 15	26 01	23 30	25 46	1 30	2 14	26 54	23 58	26 38	2 30	3 14	27 46	24 46	27 30	3 30
39N	1 08	25 42	22 43	25 25	1 24	2 07	26 34	23 31	26 17	2 24	3 06	27 26	24 19	27 08	3 24
40N	1 00	25 22	22 15	25 04	1 18	1 59	26 13	23 03	25 55	2 18	2 59	27 05	23 50	26 46	3 18
41N	0 53	25 01	21 47	24 42	1 12	1 52	25 53	22 34	25 33	2 11	2 51	26 44	23 21	26 23	3 11
42N	0 45	24 40	21 19	24 20	1 05	1 44	25 32	22 05	25 10	2 05	2 43	26 23	22 52	26 01	3 05
43N	0 37	24 19	20 50	23 57	0 59	1 35	25 10	21 36	24 47	1 59	2 34	26 01	22 22	25 37	2 58
44N	0 29	23 58	20 20	23 34	0 52	1 27	24 49	21 06	24 24	1 52	2 26	25 39	21 52	25 13	2 52
45N	0 20	23 36	19 50	23 10	0 46	1 19	24 26	20 35	24 00	1 45	2 17	25 17	21 21	24 49	2 45
46N	0 12	23 14	19 19	22 46	0 39	1 10	24 04	20 04	23 35	1 39	2 08	24 54	20 49	24 24	2 38
47N	0 03	22 51	18 48	22 21	0 32	1 01	23 41	19 32	23 10	1 32	1 59	24 31	20 16	23 59	2 31
48N	29 54	22 28	18 15	21 56	0 26	0 52	23 17	18 59	22 44	1 25	1 50	24 07	19 43	23 32	2 24
49N	29 45	22 04	17 43	21 30	0 19	0 42	22 53	18 26	22 18	1 18	1 40	23 43	19 09	23 06	2 17
50N	29 35	21 40	17 09	21 04	0 11	0 33	22 29	17 52	21 51	1 11	1 31	23 18	18 35	22 38	2 10
51N	29 25	21 16	16 35	20 37	0 04	0 23	22 04	17 17	21 23	1 03	1 21	22 52	17 59	22 10	2 03
52N	29 15	20 50	15 59	20 09	29 57	0 13	21 38	16 41	20 55	0 56	1 10	22 26	17 23	21 41	1 55
53N	29 05	20 24	15 23	19 40	29 50	0 02	21 12	16 04	20 26	0 48	0 59	22 00	16 46	21 12	1 48
54N	28 55	19 58	14 46	19 11	29 42	29 51	20 45	15 27	19 56	0 41	0 49	21 33	16 08	20 41	1 40
55N	28 44	19 31	14 08	18 40	29 34	29 40	20 18	14 48	19 25	0 33	0 37	21 05	15 28	20 10	1 32
56N	28 32	19 03	13 29	18 09	29 26	29 29	19 49	14 09	18 53	0 25	0 26	20 36	14 48	19 37	1 24
57N	28 21	18 35	12 49	17 37	29 18	29 17	19 21	13 28	18 20	0 17	0 13	20 07	14 07	19 04	1 16
58N	28 09	18 05	12 08	17 04	29 10	29 05	18 51	12 46	17 47	0 09	0 01	19 36	13 24	18 30	1 08
59N	27 56	17 35	11 25	16 29	29 02	28 52	18 20	12 03	17 12	0 01	29 48	19 05	12 40	17 54	0 59
60N	27 44	17 04	10 41	15 54	28 54	28 39	17 49	11 18	16 36	29 52	29 35	18 33	11 55	17 18	0 51
61N	27 30	16 32	9 56	15 18	28 45	28 26	17 16	10 32	15 59	29 43	29 21	18 00	11 08	16 40	0 42
62N	27 17	16 00	9 10	14 40	28 36	28 12	16 43	9 45	15 20	29 35	29 07	17 27	10 20	16 00	0 33
63N	27 02	15 26	8 22	14 01	28 27	27 57	16 09	8 56	14 40	29 26	28 52	16 52	9 30	15 20	0 24
64N	26 47	14 51	7 32	13 20	28 18	27 42	15 33	8 05	13 59	29 16	28 36	16 16	8 39	14 38	0 15
65N	26 32	14 15	6 41	12 38	28 09	27 26	14 57	7 13	13 16	29 07	28 20	15 39	7 46	13 54	0 05
66N	26 16	13 38	5 48	11 54	28 00	27 10	14 19	6 19	12 31	28 58	28 04	15 00	6 51	13 08	29 56
pc	26 07	13 16	5 17	11 29	27 54	27 00	13 57	5 48	12 05	28 52	27 54	14 38	6 19	12 42	29 50

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 10h36m ARMC: 159°00' MC: 7h17'46					Sid.Time: 10h40m ARMC: 160°00' MC: 8h21'41					Sid.Time: 10h44m ARMC: 161°00' MC: 9h25'45				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	8d06	9m47	10d35	9d45	8d07	9d08	10m45	11d32	10d43	9d09	10d10	11m43	12d28	11d41	10d11
1N	8d01	9m29	10d13	9d28	8d02	9d03	10m27	11d09	10d26	9d04	10d05	11m25	12d05	11d24	10d06
2N	7d55	9m12	9d50	9d12	7d56	8d57	10m10	10d46	10d09	8d58	9d59	11m08	11d42	11d07	10d00
3N	7d50	8m55	9d28	8d55	7d50	8d51	9m53	10d23	9d53	8d52	9d53	10m51	11d19	10d50	9d54
4N	7d44	8m38	9d05	8d38	7d44	8d46	9m36	10d01	9d36	8d46	9d48	10m34	10d56	10d33	9d48
5N	7d39	8m22	8d43	8d21	7d39	8d40	9m19	9d38	9d19	8d41	9d42	10m17	10d34	10d17	9d42
6N	7d33	8m05	8d20	8d05	7d33	8d35	9m02	9d16	9d02	8d35	9d37	10m00	10d11	10d00	9d37
7N	7d27	7m48	7d58	7d48	7d28	8d29	8m45	8d53	8d45	8d29	9d31	9m43	9d49	9d43	9d31
8N	7d22	7m31	7d36	7d31	7d22	8d24	8m29	8d31	8d29	8d24	9d25	9m26	9d26	9d26	9d25
9N	7d16	7m14	7d14	7d14	7d16	8d18	8m12	8d09	8d12	8d18	9d20	9m09	9d03	9d09	9d20
10N	7d11	6m58	6d51	6d58	7d11	8d12	7m55	7d46	7d55	8d12	9d14	8m52	8d41	8d52	9d14
11N	7d05	6m41	6d29	6d41	7d05	8d07	7m38	7d24	7d38	8d07	9d08	8m35	8d18	8d35	9d09
12N	7d00	6m24	6d07	6d24	7d00	8d01	7m21	7d01	7d21	8d01	9d03	8m18	7d56	8d18	9d03
13N	6d54	6m08	5d44	6d07	6d54	7d55	7m04	6d39	7d04	7d56	8d57	8m01	7d33	8d01	8d57
14N	6d48	5m51	5d22	5d50	6d49	7d50	6m48	6d16	6d47	7d50	8d51	7m44	7d10	7d44	8d52
15N	6d42	5m34	4d59	5d34	6d43	7d44	6m31	5d53	6d30	7d45	8d45	7m27	6d47	7d26	8d46
16N	6d37	5m17	4d37	5d16	6d38	7d38	6m14	5d31	6d13	7d39	8d40	7m10	6d24	7d09	8d41
17N	6d31	5m01	4d14	4d59	6d32	7d32	5m57	5d08	5d56	7d34	8d34	6m53	6d02	6d52	8d35
18N	6d25	4m44	3d51	4d42	6d27	7d26	5m40	4d45	5d38	7d28	8d28	6m36	5d38	6d34	8d29
19N	6d19	4m27	3d29	4d25	6d21	7d20	5m23	4d22	5d21	7d22	8d22	6m19	5d15	6d17	8d24
20N	6d13	4m10	3d06	4d07	6d15	7d14	5m06	3d59	5d03	7d17	8d16	6m01	4d52	5d59	8d18
21N	6d07	3m53	2d43	3d50	6d10	7d08	4m48	3d35	4d45	7d11	8d10	5m44	4d28	5d41	8d13
22N	6d01	3m35	2d19	3d32	6d04	7d02	4m31	3d12	4d28	7d06	8d03	5m27	4d05	5d23	8d07
23N	5d55	3m18	1d56	3d14	5d59	6d56	4m13	2d48	4d10	7d00	7d57	5m09	3d41	5d05	8d01
24N	5d49	3m01	1d32	2d56	5d53	6d50	3m56	2d25	3d51	6d54	7d51	4m51	3d17	4d46	7d56
25N	5d43	2m43	1d09	2d38	5d48	6d44	3m38	2d01	3d33	6d49	7d44	4m33	2d53	4d28	7d50
26N	5d36	2m25	0d45	2d20	5d42	6d37	3m20	1d36	3d15	6d43	7d38	4m15	2d28	4d09	7d44
27N	5d30	2m08	0d20	2d01	5d36	6d31	3m02	1d12	2d56	6d37	7d31	3m57	2d03	3d50	7d38
28N	5d24	1m50	29m56	1d43	5d30	6d24	2m44	0d47	2d37	6d31	7d25	3m39	1d38	3d31	7d32
29N	5d17	1m31	29m31	1d24	5d25	6d18	2m26	0d22	2d18	6d26	7d18	3m20	1d13	3d12	7d27
30N	5d10	1m13	29m06	1d05	5d19	6d11	2m07	29m57	1d58	6d20	7d11	3m02	0d48	2d52	7d21
31N	5d04	0m55	28m41	0d45	5d13	6d04	1m49	29m31	1d39	6d14	7d04	2m43	0d22	2d32	7d15
32N	4d57	0m36	28m15	0d26	5d07	5d57	1m30	29m06	1d19	6d08	6d57	2m24	29m56	2d12	7d09
33N	4d50	0m17	27m50	0d06	5d01	5d50	1m11	28m39	0d59	6d02	6d50	2m04	29m29	1d52	7d03
34N	4d43	29d58	27m23	29d45	4d55	5d43	0m51	28m13	0d38	5d56	6d43	1m45	29m02	1d31	6d57
35N	4d36	29d38	26m57	29d25	4d49	5d36	0m32	27m46	0d17	5d50	6d36	1m25	28m35	1d10	6d50
36N	4d28	29d19	26m30	29d04	4d43	5d28	0m12	27m19	29d56	5d44	6d28	1m05	28m08	0d49	6d44
37N	4d21	28d59	26m02	28d43	4d37	5d21	29d51	26m51	29d35	5d37	6d21	0m44	27m40	0d27	6d38
38N	4d13	28d39	25m55	28d21	4d31	5d13	29d31	26m23	29d13	5d31	6d13	0m24	27m11	0d05	6d32
39N	4d06	28d18	25m06	27d59	4d24	5d05	29d10	25m54	28d51	5d25	6d05	0m03	26m42	29d42	6d25
40N	3d58	27d57	24m38	27d37	4d18	4d57	28d49	25m25	28d28	5d18	5d57	29d41	26m13	29d19	6d19
41N	3d50	27d36	24m08	27d14	4d12	4d49	28d28	24m56	28d05	5d12	5d48	29d20	25m43	28d56	6d12
42N	3d42	27d14	23m39	26d51	4d05	4d41	28d06	24m25	27d41	5d05	5d40	28d57	25m12	28d32	6d05
43N	3d33	26d52	23m08	26d27	3d58	4d32	27d44	23m55	27d17	4d59	5d31	28d35	24m41	28d08	5d59
44N	3d25	26d30	22m37	26d03	3d52	4d24	27d21	23m23	26d53	4d52	5d23	28d12	24m09	27d43	5d52
45N	3d16	26d07	22m06	25d38	3d45	4d15	26d58	22m51	26d28	4d45	5d13	27d49	23m37	27d17	5d45
46N	3d07	25d44	21m34	25d13	3d38	4d05	26d35	22m19	26d02	4d38	5d04	27d25	23m04	26d51	5d38
47N	2d58	25d21	21m01	24d47	3d31	3d56	26d11	21m45	25d36	4d31	4d55	27d01	22m30	26d24	5d31
48N	2d48	24d56	20m27	24d21	3d24	3d46	25d46	21m11	25d09	4d24	4d45	26d36	21m56	25d57	5d24
49N	2d38	24d32	19m53	23d53	3d17	3d37	25d21	20m37	24d41	4d16	4d35	26d11	21m20	25d29	5d16
50N	2d28	24d07	19m18	23d26	3d09	3d26	24d56	20m01	24d13	4d09	4d25	25d45	20m44	25d00	5d09
51N	2d18	23d41	18m42	22d57	3d02	3d16	24d30	19m24	23d44	4d02	4d14	25d18	20m07	24d31	5d01
52N	2d08	23d15	18m05	22d28	2d54	3d05	24d03	18m47	23d14	3d54	4d03	24d51	19m29	24d01	4d54
53N	1d57	22d48	17m27	21d58	2d47	2d54	23d35	18m08	22d43	3d46	3d52	24d23	18m50	23d29	4d46
54N	1d46	22d20	16m48	21d27	2d39	2d43	23d07	17m29	22d12	3d38	3d40	23d55	18m10	22d57	4d38
55N	1d34	21d52	16m08	20d55	2d31	2d31	22d39	16m49	21d39	3d30	3d28	23d26	17m29	22d24	4d30
56N	1d22	21d22	15m27	20d22	2d23	2d19	22d09	16m07	21d06	3d22	3d16	22d56	16m46	21d50	4d21
57N	1d10	20d53	14m45	19d48	2d15	2d07	21d39	15m24	20d31	3d14	3d03	22d25	16m03	21d15	4d13
58N	0d57	20d22	14m02	19d13	2d06	1d54	21d08	14m40	19d56	3d05	2d50	21d53	15m18	20d39	4d05
59N	0d44	19d50	13m17	18d37	1d58	1d40	20d36	13m55	19d19	2d57	2d36	21d21	14m32	20d01	3d56
60N	0d31	19d18	12m31	17d59	1d49	1d26	20d03	13m08	18d41	2d48	2d22	20d47	13m45	19d23	3d47
61N	0d17	18d45	11m44	17d21	1d40	1d12	19d29	12m20	18d02	2d39	2d08	20d13	12m56	18d43	3d38
62N	0d02	18d10	10m55	16d41	1d31	0d57	18d54	11m30	17d21	2d30	1d53	19d38	12m05	18d01	3d29
63N	29m47	17d35	10m04	15d59	1d22	0d42	18d18	10m38	16d39	2d21	1d37	19d01	11m13	17d18	3d20
64N	29m31	16d58	9m12	15d16	1d13	0d26	17d41	9m45	15d55	2d12	1d20	18d23	10m18	16d33	3d10
65N	29m15	16d20	8m18	14d32	1d04	0d09	17d02	8m50	15d09	2d02	1d03	17d44	9m23	15d47	3d01
66N	28m58	15d41	7m22	13d45	0d54	29m52	16d23	7m53	14d22	1d52	0d46	17d04	8m25	14d59	2d51
pc	28m48	15d19	6m50	13d18	0d49	29m42	16d00	7m21	13d55	1d47	0d36	16d41	7m51	14d31	2d46

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 11h00m ARMC: 165°00' MC: 13°43'11					Sid.Time: 11h04m ARMC: 166°00' MC: 14°47'49					Sid.Time: 11h08m ARMC: 167°00' MC: 15°52'33				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	14°19	15°34	16°11	15°33	14°20	15°22	16°32	17°06	16°31	15°22	16°24	17°30	18°02	17°29	16°25
1N	14°14	15°17	15°48	15°16	14°14	15°16	16°14	16°43	16°14	15°16	16°18	17°12	17°39	17°12	16°19
2N	14°08	14°59	15°24	14°59	14°08	15°10	15°57	16°20	15°57	15°11	16°13	16°55	17°15	16°54	16°13
3N	14°02	14°42	15°01	14°41	14°02	15°05	15°39	15°57	15°39	15°05	16°07	16°37	16°52	16°37	16°07
4N	13°56	14°24	14°38	14°24	13°57	14°59	15°22	15°33	15°22	14°59	16°01	16°19	16°29	16°19	16°01
5N	13°51	14°07	14°15	14°07	13°51	14°53	15°04	15°10	15°04	14°53	15°55	16°02	16°05	16°02	15°55
6N	13°45	13°50	13°52	13°50	13°45	14°47	14°47	14°47	14°47	14°47	15°50	15°45	15°42	15°45	15°50
7N	13°39	13°32	13°29	13°32	13°39	14°41	14°30	14°24	14°30	14°41	15°44	15°27	15°19	15°27	15°44
8N	13°33	13°15	13°06	13°15	13°34	14°36	14°12	14°01	14°12	14°36	15°38	15°10	14°56	15°10	15°38
9N	13°28	12°58	12°43	12°58	13°28	14°30	13°55	13°38	13°55	14°30	15°32	14°52	14°32	14°52	15°32
10N	13°22	12°41	12°20	12°40	13°22	14°24	13°38	13°14	13°37	14°24	15°26	14°35	14°09	14°34	15°26
11N	13°16	12°23	11°57	12°23	13°16	14°18	13°20	12°51	13°20	14°18	15°20	14°17	13°45	14°17	15°21
12N	13°10	12°06	11°33	12°05	13°11	14°12	13°03	12°28	13°02	14°13	15°14	14°00	13°22	13°59	15°15
13N	13°04	11°49	11°10	11°48	13°05	14°06	12°45	12°04	12°45	14°07	15°08	13°42	12°58	13°41	15°09
14N	12°58	11°31	10°47	11°30	12°59	14°00	12°28	11°41	12°27	14°01	15°02	13°25	12°35	13°23	15°03
15N	12°52	11°14	10°23	11°12	12°54	13°54	12°10	11°17	12°09	13°56	14°56	13°07	12°11	13°05	14°58
16N	12°46	10°56	10°00	10°55	12°48	13°48	11°53	10°53	11°51	13°50	14°50	12°49	11°47	12°47	14°52
17N	12°40	10°39	9°36	10°37	12°42	13°42	11°35	10°30	11°33	13°44	14°44	12°32	11°23	12°29	14°46
18N	12°34	10°21	9°12	10°19	12°36	13°36	11°17	10°06	11°15	13°38	14°37	12°14	10°59	12°11	14°40
19N	12°28	10°03	8°48	10°00	12°31	13°29	11°00	9°42	10°56	13°33	14°31	11°56	10°35	11°52	14°35
20N	12°21	9°45	8°24	9°42	12°25	13°23	10°42	9°17	10°38	13°27	14°25	11°38	10°10	11°34	14°29
21N	12°15	9°28	8°00	9°23	12°19	13°17	10°24	8°53	10°19	13°21	14°18	11°20	9°46	11°15	14°23
22N	12°09	9°09	7°35	9°05	12°13	13°10	10°05	8°28	10°00	13°15	14°12	11°01	9°21	10°56	14°17
23N	12°02	8°51	7°11	8°46	12°07	13°04	9°47	8°03	9°41	13°09	14°05	10°43	8°56	10°37	14°11
24N	11°56	8°33	6°46	8°27	12°02	12°57	9°29	7°38	9°22	13°03	13°58	10°24	8°30	10°17	14°05
25N	11°49	8°14	6°21	8°08	11°56	12°50	9°10	7°13	9°03	12°57	13°52	10°05	8°05	9°58	13°59
26N	11°42	7°56	5°55	7°48	11°50	12°43	8°51	6°47	8°43	12°51	13°45	9°46	7°39	9°38	13°53
27N	11°35	7°37	5°30	7°29	11°44	12°37	8°32	6°21	8°23	12°45	13°38	9°27	7°13	9°18	13°47
28N	11°28	7°18	5°04	7°09	11°38	12°30	8°13	5°55	8°03	12°39	13°31	9°08	6°47	8°58	13°41
29N	11°21	6°59	4°38	6°48	11°32	12°22	7°54	5°29	7°43	12°33	13°24	8°48	6°20	8°37	13°35
30N	11°14	6°39	4°11	6°28	11°26	12°15	7°34	5°02	7°22	12°27	13°16	8°29	5°53	8°16	13°29
31N	11°07	6°20	3°44	6°07	11°20	12°08	7°14	4°35	7°01	12°21	13°09	8°09	5°26	7°55	13°23
32N	11°00	6°00	3°17	5°46	11°13	12°00	6°54	4°07	6°40	12°15	13°01	7°48	4°58	7°34	13°16
33N	10°52	5°40	2°49	5°25	11°07	11°53	6°34	3°39	6°18	12°08	12°54	7°28	4°30	7°12	13°10
34N	10°45	5°19	2°21	5°03	11°01	11°45	6°13	3°11	5°56	12°02	12°46	7°07	4°01	6°50	13°04
35N	10°37	4°59	1°53	4°41	10°54	11°37	5°52	2°42	5°34	11°56	12°38	6°46	3°32	6°27	12°57
36N	10°29	4°38	1°24	4°19	10°48	11°29	5°31	2°13	5°11	11°49	12°30	6°25	3°03	6°04	12°51
37N	10°21	4°16	0°55	3°56	10°42	11°21	5°10	1°44	4°48	11°43	12°22	6°03	2°33	5°41	12°44
38N	10°13	3°55	0°25	3°33	10°35	11°13	4°48	1°13	4°25	11°36	12°13	5°41	2°02	5°17	12°37
39N	10°04	3°33	29°54	3°09	10°28	11°04	4°26	0°43	4°01	11°29	12°05	5°18	1°31	4°52	12°31
40N	9°56	3°10	29°24	2°45	10°22	10°56	4°03	0°11	3°36	11°23	11°56	4°56	0°59	4°28	12°24
41N	9°47	2°48	28°52	2°20	10°15	10°47	3°40	29°40	3°11	11°16	11°47	4°32	0°27	4°02	12°17
42N	9°38	2°25	28°20	1°55	10°08	10°38	3°17	29°07	2°46	11°09	11°38	4°09	29°54	3°37	12°10
43N	9°29	2°01	27°47	1°29	10°01	10°28	2°53	28°34	2°19	11°02	11°28	3°45	29°21	3°10	12°03
44N	9°19	1°37	27°14	1°03	9°54	10°19	2°28	28°00	1°53	10°55	11°18	3°20	28°46	2°43	11°55
45N	9°10	1°12	26°40	0°36	9°47	10°09	2°04	27°26	1°25	10°47	11°09	2°55	28°11	2°15	11°48
46N	9°00	0°47	26°05	0°08	9°39	9°59	1°38	26°50	0°58	10°40	10°58	2°29	27°36	1°47	11°41
47N	8°50	0°22	25°29	29°40	9°32	9°49	1°12	26°14	0°29	10°33	10°48	2°03	26°59	1°18	11°33
48N	8°39	29°56	24°53	29°11	9°24	9°38	0°46	25°37	29°59	10°25	10°37	1°36	26°22	0°48	11°26
49N	8°29	29°29	24°15	28°41	9°17	9°27	0°19	24°59	29°29	10°17	10°26	1°09	25°43	0°17	11°18
50N	8°18	29°02	23°37	28°11	9°09	9°16	29°51	24°20	28°58	10°09	10°15	0°41	25°04	29°46	11°10
51N	8°06	28°34	22°58	27°39	9°01	9°05	29°23	23°41	28°26	10°02	10°03	0°12	24°23	29°14	11°02
52N	7°55	28°05	22°17	27°07	8°53	8°53	28°54	23°00	27°54	9°53	9°51	29°43	23°42	28°40	10°54
53N	7°43	27°36	21°36	26°34	8°45	8°41	28°24	22°18	27°20	9°45	9°39	29°13	22°59	28°06	10°46
54N	7°30	27°06	20°54	25°59	8°37	8°28	27°54	21°35	26°45	9°37	9°26	28°42	22°16	27°31	10°37
55N	7°18	26°35	20°10	25°24	8°28	8°15	27°23	20°50	26°09	9°29	9°13	28°10	21°31	26°54	10°29
56N	7°04	26°03	19°25	24°48	8°20	8°02	26°50	20°05	25°32	9°20	8°59	27°38	20°44	26°17	10°20
57N	6°51	25°31	18°39	24°10	8°11	7°48	26°17	19°18	24°54	9°11	8°45	27°04	19°57	25°38	10°11
58N	6°37	24°57	17°51	23°31	8°02	7°33	25°43	18°29	24°14	9°02	8°30	26°30	19°08	24°57	10°02
59N	6°22	24°23	17°02	22°51	7°54	7°18	25°08	17°39	23°33	8°53	8°15	25°54	18°17	24°16	9°53
60N	6°07	23°47	16°11	22°09	7°44	7°03	24°32	16°48	22°51	8°44	7°59	25°18	17°25	23°33	9°44
61N	5°51	23°11	15°19	21°26	7°35	6°47	23°55	15°55	22°07	8°35	7°43	24°40	16°31	22°48	9°35
62N	5°35	22°33	14°25	20°42	7°26	6°30	23°17	15°00	21°22	8°25	7°26	24°01	15°35	22°02	9°25
63N	5°18	21°54	13°29	19°55	7°16	6°13	22°38	14°03	20°35	8°16	7°08	23°21	14°37	21°14	9°16
64N	5°00	21°14	12°31	19°07	7°07	5°55	21°57	13°04	19°46	8°06	6°50	22°40	13°38	20°24	9°06
65N	4°42	20°33	11°32	18°17	6°57	5°36	21°15	12°04	18°55	7°56	6°31	21°57	12°36	19°32	8°56
66N	4°22	19°50	10°30	17°25	6°47	5°17	20°31	11°01	18°02	7°46	6°11	21°13	11°32	18°38	8°46
pc	4°11	19°25	9°54	16°55	6°42	5°05	20°06	10°24	17°31	7°41	5°59	20°48	10°55	18°07	8°40

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 11h12m ARMC: 168°00' MC: 16m57'22					Sid.Time: 11h16m ARMC: 169°00' MC: 18m02'17					Sid.Time: 11h20m ARMC: 170°00' MC: 19m07'16				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	17d27	18m28	18s57	18z27	17z27	18d29	19m25	19s53	19z25	18z30	19d32	20m23	20s48	20z23	19z32
1N	17d21	18m10	18s34	18z10	17z21	18d24	19m08	19s29	19z07	18z24	19d26	20m05	20s25	20z05	19z26
2N	17d15	17m52	18s10	17z52	17z15	18d18	18m50	19s06	18z50	18z18	19d20	19m47	20s01	19z47	19z20
3N	17d09	17m35	17s47	17z35	17z09	18d12	18m32	18s42	18z32	18z12	19d14	19m30	19s37	19z30	19z14
4N	17d04	17m17	17s24	17z17	17z04	18d06	18m15	18s19	18z15	18z06	19d09	19m12	19s14	19z12	19z09
5N	16d58	17m00	17s00	17z00	16z58	18d00	17m57	17s55	17z57	18z00	19d03	18m55	18s50	18z55	19z03
6N	16d52	16m42	16s37	16z42	16z52	17d54	17m39	17s32	17z39	17z54	18d57	18m37	18s27	18z37	18z57
7N	16d46	16m25	16s14	16z24	16z46	17d48	17m22	17s09	17z22	17z49	18d51	18m19	18s03	18z19	18z51
8N	16d40	16m07	15s50	16z07	16z40	17d43	17m04	16s45	17z04	17z43	18d45	18m02	17s40	18z01	18z45
9N	16d34	15m50	15s27	15z49	16z35	17d37	16m47	16s22	16z46	17z37	18d39	17m44	17s16	17z44	18z39
10N	16d28	15m32	15s03	15z32	16z29	17d31	16m29	15s58	16z29	17z31	18d33	17m26	16s53	17z26	18z34
11N	16d22	15m14	14s40	15z14	16z23	17d25	16m12	15s34	16z11	17z25	18d27	17m09	16s29	17z08	18z28
12N	16d16	14m57	14s16	14z56	16z17	17d19	15m54	15s11	15z53	17z20	18d21	16m51	16s05	16z50	18z22
13N	16d10	14m39	13s53	14z38	16z11	17d12	15m36	14s47	15z35	17z14	18d15	16m33	15s41	16z32	18z16
14N	16d04	14m22	13s29	14z20	16z06	17d06	15m18	14s23	15z17	17z08	18d08	16m15	15s17	16z14	18z10
15N	15d58	14m04	13s05	14z02	16z00	17d00	15m01	13s59	14z59	17z02	18d02	15m57	14s53	15z55	18z04
16N	15d52	13m46	12s41	13z44	15z54	16d54	14m43	13s35	14z40	16z56	17d56	15m39	14s29	15z37	17z59
17N	15d46	13m28	12s17	13z25	15z48	16d48	14m25	13s11	14z22	16z50	17d50	15m21	14s04	15z18	17z53
18N	15d39	13m10	11s53	13z07	15z42	16d41	14m07	12s46	14z03	16z45	17d43	15m03	13s40	15z00	17z47
19N	15d33	12m52	11s28	12z48	15z37	16d35	13m49	12s21	13z44	16z39	17d37	14m45	13s15	14z41	17z41
20N	15d26	12m34	11s03	12z30	15z31	16d28	13m30	11s57	13z26	16z33	17d30	14m27	12s50	14z22	17z35
21N	15d20	12m16	10s39	12z11	15z25	16d22	13m12	11s32	13z06	16z27	17d24	14m08	12s25	14z02	17z29
22N	15d13	11m57	10s14	11z52	15z19	16d15	12m53	11s06	12z47	16z21	17d17	13m49	11s59	13z43	17z23
23N	15d07	11m39	9s48	11z32	15z13	16d08	12m35	10s41	12z28	16z15	17d10	13m30	11s34	13z23	17z17
24N	15d00	11m20	9s23	11z13	15z07	16d02	12m16	10s15	12z08	16z09	17d03	13m11	11s08	13z03	17z11
25N	14d53	11m01	8s57	10z53	15z01	15d55	11m57	9s49	11z48	16z03	16d56	12m52	10s42	12z43	17z05
26N	14d46	10m42	8s31	10z33	14z55	15d48	11m37	9s23	11z28	15z57	16d49	12m33	10s15	12z23	16z59
27N	14d39	10m23	8s05	10z13	14z49	15d41	11m18	8s57	11z08	15z51	16d42	12m13	9s49	12z02	16z53
28N	14d32	10m03	7s38	9z52	14z43	15d33	10m58	8s30	10z47	15z45	16d35	11m54	9s22	11z42	16z47
29N	14d25	9m43	7s11	9z31	14z37	15d26	10m38	8s03	10z26	15z39	16d27	11m34	8s54	11z20	16z40
30N	14d17	9m23	6s44	9z10	14z30	15d19	10m18	7s35	10z05	15z32	16d20	11m13	8s26	10z59	16z34
31N	14d10	9m03	6s16	8z49	14z24	15d11	9m58	7s07	9z43	15z26	16d12	10m53	7s58	10z37	16z28
32N	14d02	8m43	5s48	8z27	14z18	15d03	9m37	6s39	9z21	15z20	16d04	10m32	7s30	10z15	16z21
33N	13d55	8m22	5s20	8z05	14z12	14d55	9m17	6s10	8z59	15z13	15d57	10m11	7s01	9z53	16z15
34N	13d47	8m01	4s51	7z43	14z05	14d48	8m55	5s41	8z36	15z07	15d48	9m50	6s31	9z30	16z08
35N	13d39	7m40	4s22	7z20	13z59	14d39	8m34	5s11	8z13	15z00	15d40	9m28	6s01	9z06	16z02
36N	13d30	7m18	3s52	6z57	13z52	14d31	8m12	4s41	7z50	14z54	15d32	9m06	5s31	8z43	15z55
37N	13d22	6m56	3s22	6z33	13z45	14d23	7m50	4s11	7z26	14z47	15d23	8m43	5s00	8z18	15z48
38N	13d14	6m34	2s51	6z09	13z39	14d14	7m27	3s40	7z01	14z40	15d15	8m21	4s28	7z54	15z42
39N	13d05	6m11	2s19	5z44	13z32	14d05	7m04	3s08	6z36	14z33	15d06	7m58	3s56	7z29	15z35
40N	12d56	5m48	1s47	5z19	13z25	13d56	6m41	2s35	6z11	14z26	14d56	7m34	3s24	7z03	15z28
41N	12d47	5m25	1s15	4z54	13z18	13d47	6m17	2s02	5z45	14z19	14d47	7m10	2s50	6z37	15z21
42N	12d37	5m01	0s41	4z28	13z11	13d37	5m53	1s29	5z19	14z12	14d37	6m46	2s16	6z10	15z13
43N	12d28	4m37	0s08	4z01	13z04	13d28	5m29	0s54	4z51	14z05	14d28	6m21	1s42	5z42	15z06
44N	12d18	4m12	29m33	3z33	12z56	13d18	5m03	0s19	4z24	13z58	14d18	5m55	1s06	5z14	14z59
45N	12d08	3m46	28m57	3z05	12z49	13d08	4m38	29m44	3z55	13z50	14d07	5m29	0s30	4z45	14z51
46N	11d58	3m20	28m21	2z36	12z42	12d57	4m11	29m07	3z26	13z43	13d57	5m03	29m53	4z16	14z44
47N	11d47	2m54	27m44	2z07	12z34	12d46	3m45	28m29	2z56	13z35	13d46	4m36	29m15	3z45	14z36
48N	11d36	2m27	27m06	1z37	12z26	12d35	3m17	27m51	2z25	13z27	13d35	4m08	28m36	3z14	14z28
49N	11d25	1m59	26m27	1z06	12z18	12d24	2m49	27m11	1z54	13z19	13d23	3m39	27m56	2z42	14z20
50N	11d14	1m31	25m47	0z34	12z11	12d12	2m20	26m31	1z22	13z11	13d11	3m10	27m15	2z09	14z12
51N	11d02	1m02	25m06	0z01	12z02	12d00	1m51	25m50	0z48	13z03	12d59	2m41	26m33	1z36	14z04
52N	10d49	0m32	24m24	29s27	11z54	11d48	1m21	25m07	0z14	12z55	12d46	2m10	25m49	1z01	13z56
53N	10d37	0m01	23m41	28s52	11z46	11d35	0m50	24m23	29s38	12z46	12d33	1m39	25m05	0z25	13z47
54N	10d24	29d30	22m57	28s16	11z38	11d22	0m18	23m38	29s02	12z38	12d20	1m07	24m19	29s48	13z39
55N	10d10	28d58	22m11	27s39	11z29	11d08	29d46	22m52	28s24	12z29	12d06	0m33	23m32	29s09	13z30
56N	9d56	28d25	21m24	27s01	11z20	10d54	29d12	22m04	27s45	12z20	11d51	0m00	22m44	28s30	13z21
57N	9d42	27d51	20m36	26s21	11z11	10d39	28d38	21m15	27s05	12z12	11d36	29d25	21m54	27s49	13z12
58N	9d27	27d16	19m46	25s41	11z02	10d24	28d02	20m24	26s24	12z02	11d21	28d49	21m03	27s07	13z03
59N	9d12	26d40	18m55	24s58	10z53	10d08	27d26	19m32	25s41	11z53	11d05	28d12	20m10	26s23	12z54
60N	8d56	26d03	18m01	24s14	10z44	9d52	26d48	18m38	24s56	11z44	10d48	27d33	19m15	25s38	12z44
61N	8d39	25d25	17m07	23s29	10z34	9d35	26d09	17m43	24s10	11z34	10d31	26d54	18m18	24s51	12z35
62N	8d22	24d45	16m10	22s42	10z25	9d17	25d29	16m45	23s22	11z25	10d13	26d14	17m20	24s02	12z25
63N	8d04	24d05	15m11	21s53	10z15	8d59	24d48	15m45	22s32	11z15	9d55	25d32	16m20	23s11	12z15
64N	7d45	23d23	14m11	21s02	10z06	8d40	24d06	14m44	21s40	11z05	9d35	24d49	15m17	22s18	12z05
65N	7d26	22d39	13m08	20s09	9z56	8d20	23d22	13m40	20s46	10z56	9d15	24d04	14m12	21s23	11z56
66N	7d05	21d55	12m03	19s14	9z46	8d00	22d36	12m34	19s50	10z46	8d54	23d18	13m05	20s26	11z46
pc	6d54	21d29	11m25	18s42	9z40	7d48	22d10	11m56	19s18	10z40	8d42	22d51	12m26	19s53	11z40

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 11h24m ARMC: 171°00' MC: 20°12'20					Sid.Time: 11h28m ARMC: 172°00' MC: 21°17'28					Sid.Time: 11h32m ARMC: 173°00' MC: 22°22'39				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	20°35	21°21	21°43	21°20	20°35	21°37	22°18	22°39	22°18	21°38	22°40	23°16	23°34	23°16	22°40
1N	20°29	21°03	21°40	21°03	20°29	21°31	22°01	22°15	22°00	21°32	22°34	22°58	23°10	22°58	22°34
2N	20°23	20°45	20°56	20°45	20°23	21°26	21°43	21°51	21°43	21°26	22°28	22°40	22°46	22°40	22°28
3N	20°17	20°27	20°33	20°27	20°17	21°20	21°25	21°28	21°25	21°20	22°22	22°23	22°23	22°23	22°22
4N	20°11	20°10	20°09	20°10	20°11	21°14	21°07	21°04	21°07	21°14	22°16	22°05	21°59	22°05	22°16
5N	20°05	19°52	19°45	19°52	20°05	21°08	20°50	20°40	20°50	21°08	22°10	21°47	21°35	21°47	22°10
6N	19°59	19°34	19°22	19°34	19°59	21°02	20°32	20°17	20°32	21°02	22°04	21°29	21°12	21°29	22°05
7N	19°53	19°17	18°58	19°17	19°54	20°56	20°14	19°53	20°14	20°56	21°58	21°12	20°48	21°12	21°59
8N	19°47	18°59	18°35	18°59	19°48	20°50	19°56	19°29	19°56	20°50	21°52	20°54	20°24	20°53	21°53
9N	19°41	18°41	18°11	18°41	19°42	20°44	19°39	19°06	19°38	20°44	21°46	20°36	20°00	20°35	21°47
10N	19°35	18°24	17°47	18°23	19°36	20°38	19°21	18°42	19°20	20°39	21°40	20°18	19°36	20°17	21°41
11N	19°29	18°06	17°23	18°05	19°30	20°32	19°03	18°18	19°02	20°33	21°34	20°00	19°12	19°59	21°35
12N	19°23	17°48	16°59	17°47	19°24	20°25	18°45	17°54	18°44	20°27	21°28	19°42	18°48	19°41	21°29
13N	19°17	17°30	16°35	17°29	19°19	20°19	18°27	17°30	18°25	20°21	21°22	19°24	18°24	19°22	21°24
14N	19°11	17°12	16°11	17°10	19°13	20°13	18°09	17°05	18°07	20°15	21°15	19°06	17°59	19°04	21°18
15N	19°04	16°54	15°47	16°52	19°07	20°07	17°51	16°41	17°49	20°09	21°09	18°48	17°35	18°45	21°12
16N	18°58	16°36	15°22	16°33	19°01	20°00	17°33	16°16	17°30	20°03	21°03	18°30	17°10	18°27	21°06
17N	18°52	16°18	14°58	16°15	18°55	19°54	17°15	15°52	17°11	19°58	20°56	18°12	16°45	18°08	21°00
18N	18°45	16°00	14°33	15°56	18°49	19°47	16°56	15°27	16°52	19°52	20°50	17°53	16°20	17°49	20°54
19N	18°39	15°41	14°08	15°37	18°43	19°41	16°38	15°02	16°33	19°46	20°43	17°35	15°55	17°29	20°48
20N	18°32	15°23	13°43	15°18	18°37	19°34	16°19	14°36	16°14	19°40	20°36	17°16	15°30	17°10	20°42
21N	18°25	15°04	13°18	14°58	18°31	19°27	16°01	14°11	15°54	19°34	20°29	16°57	15°04	16°50	20°36
22N	18°19	14°45	12°52	14°39	18°25	19°21	15°42	13°45	15°35	19°28	20°23	16°38	14°38	16°30	20°30
23N	18°12	14°26	12°26	14°19	18°19	19°14	15°23	13°19	15°15	19°22	20°16	16°19	14°12	16°10	20°24
24N	18°05	14°07	12°00	13°59	18°13	19°07	15°03	12°53	14°54	19°16	20°09	15°59	13°46	15°50	20°18
25N	17°58	13°48	11°34	13°39	18°07	19°00	14°44	12°27	14°34	19°09	20°01	15°40	13°19	15°29	20°12
26N	17°51	13°29	11°07	13°18	18°01	18°52	14°24	12°00	14°13	19°03	19°54	15°20	12°52	15°09	20°06
27N	17°44	13°09	10°41	12°57	17°55	18°45	14°04	11°33	13°52	18°57	19°47	15°00	12°45	14°48	19°59
28N	17°36	12°49	10°13	12°36	17°49	18°38	13°44	11°05	13°31	18°51	19°39	14°40	11°57	14°26	19°53
29N	17°29	12°29	9°46	12°15	17°42	18°30	13°24	10°37	13°10	18°44	19°32	14°19	11°29	14°04	19°47
30N	17°21	12°08	9°18	11°53	17°36	18°23	13°03	10°09	12°48	18°38	19°24	13°59	11°00	13°42	19°40
31N	17°13	11°48	8°49	11°31	17°30	18°15	12°43	9°40	12°26	18°32	19°16	13°38	10°32	13°20	19°34
32N	17°06	11°27	8°20	11°09	17°23	18°07	12°21	9°11	12°03	18°25	19°08	13°16	10°02	12°57	19°27
33N	16°58	11°05	7°51	10°46	17°17	17°59	12°00	8°42	11°40	18°19	19°00	12°55	9°32	12°34	19°21
34N	16°49	10°44	7°21	10°23	17°10	17°50	11°38	8°12	11°17	18°12	18°52	12°33	9°02	12°10	19°14
35N	16°41	10°22	6°51	10°00	17°04	17°42	11°16	7°41	10°53	18°05	18°43	12°10	8°31	11°46	19°07
36N	16°33	10°00	6°21	9°36	16°57	17°33	10°54	7°10	10°29	17°59	18°34	11°48	8°00	11°22	19°00
37N	16°24	9°37	5°49	9°11	16°50	17°25	10°31	6°39	10°04	17°52	18°26	11°25	7°28	10°57	18°54
38N	16°15	9°14	5°17	8°46	16°43	17°16	10°08	6°07	9°39	17°45	18°16	11°01	6°56	10°31	18°47
39N	16°06	8°51	4°45	8°21	16°36	17°07	9°44	5°34	9°13	17°38	18°07	10°38	6°23	10°05	18°40
40N	15°57	8°27	4°12	7°55	16°29	16°57	9°20	5°00	8°47	17°31	17°58	10°13	5°49	9°39	18°32
41N	15°47	8°03	3°38	7°28	16°22	16°48	8°56	4°26	8°20	17°24	17°48	9°49	5°14	9°11	18°25
42N	15°38	7°38	3°04	7°01	16°15	16°38	8°31	3°51	7°52	17°16	17°38	9°23	4°39	8°44	18°18
43N	15°28	7°13	2°29	6°33	16°07	16°28	8°05	3°16	7°24	17°09	17°28	8°58	4°03	8°15	18°10
44N	15°17	6°47	1°53	6°05	16°00	16°17	7°39	2°40	6°55	17°01	17°17	8°31	3°27	7°46	18°03
45N	15°07	6°21	1°16	5°35	15°52	16°07	7°13	2°02	6°26	16°54	17°07	8°04	2°49	7°16	17°55
46N	14°56	5°54	0°38	5°05	15°45	15°56	6°45	1°24	5°55	16°46	16°55	7°37	2°10	6°45	17°47
47N	14°45	5°27	0°00	4°35	15°37	15°45	6°18	0°45	5°24	16°38	16°44	7°09	1°31	6°14	17°39
48N	14°34	4°59	29°20	4°03	15°29	15°33	5°49	0°05	4°52	16°30	16°32	6°40	0°50	5°41	17°31
49N	14°22	4°30	28°40	3°31	15°21	15°21	5°20	29°24	4°19	16°22	16°20	6°11	0°09	5°08	17°23
50N	14°10	4°00	27°59	2°57	15°13	15°09	4°50	28°42	3°45	16°14	16°08	5°41	29°26	4°33	17°15
51N	13°58	3°30	27°16	2°23	15°05	14°56	4°20	27°59	3°11	16°06	15°55	5°10	28°43	3°58	17°07
52N	13°45	2°59	26°32	1°48	14°56	14°43	3°49	27°15	2°35	15°57	15°42	4°38	27°58	3°22	16°58
53N	13°31	2°28	25°47	1°11	14°48	14°30	3°16	26°29	1°58	15°49	15°28	4°05	27°11	2°44	16°50
54N	13°18	1°55	25°01	0°34	14°39	14°16	2°43	25°42	1°19	15°40	15°14	3°32	26°24	2°05	16°41
55N	13°04	1°21	24°13	29°55	14°30	14°01	2°09	24°54	0°40	15°31	14°59	2°58	25°35	1°25	16°32
56N	12°49	0°47	23°24	29°15	14°21	13°47	1°35	24°04	29°59	15°22	14°44	2°22	24°44	0°44	16°23
57N	12°34	0°12	22°34	28°33	14°12	13°31	0°59	23°13	29°17	15°13	14°29	1°46	23°52	0°01	16°14
58N	12°18	29°35	21°41	27°50	14°03	13°15	0°22	22°20	28°33	15°04	14°12	1°08	22°59	29°16	16°04
59N	12°02	28°58	20°48	27°05	13°54	12°59	29°44	21°25	27°48	14°54	13°55	0°30	22°03	28°30	15°55
60N	11°45	28°19	19°52	26°19	13°44	12°41	29°04	20°29	27°01	14°45	13°38	29°50	21°06	27°43	15°45
61N	11°27	27°39	18°54	25°31	13°35	12°23	28°24	19°30	26°12	14°35	13°20	29°09	20°06	26°53	15°36
62N	11°09	26°58	17°55	24°42	13°25	12°05	27°42	18°30	25°22	14°26	13°01	28°27	19°05	26°01	15°26
63N	10°50	26°15	16°54	23°50	13°15	11°46	26°59	17°28	24°29	14°16	12°41	27°43	18°02	25°08	15°16
64N	10°30	25°32	15°50	22°57	13°06	11°25	26°15	16°23	23°34	14°06	12°21	26°58	16°56	24°12	15°06
65N	10°10	24°46	14°44	22°00	12°56	11°04	25°29	15°16	22°37	13°56	11°59	26°11	15°48	23°14	14°56
66N	9°48	24°00	13°36	21°02	12°46	10°43	24°41	14°07	21°38	13°46	11°37	25°23	14°38	22°13	14°46
pc	9°36	23°33	12°57	20°28	12°40	10°30	24°14	13°27	21°03	13°40	11°24	24°55	13°57	21°38	14°41

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 11h36m ARMC: 174°00' MC: 23°27'53					Sid.Time: 11h40m ARMC: 175°00' MC: 24°33'10					Sid.Time: 11h44m ARMC: 176°00' MC: 25°38'30				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	23°43'	24°14'	24°29'	24°14'	23°43'	24°46'	25°11'	25°24'	25°11'	24°46'	25°48'	26°09'	26°19'	26°09'	25°48'
1N	23°37'	23°56'	24°05'	23°56'	23°37'	24°40'	24°53'	25°00'	24°53'	24°40'	25°42'	25°51'	25°55'	25°51'	25°42'
2N	23°31'	23°38'	23°42'	23°38'	23°31'	24°34'	24°36'	24°37'	24°36'	24°34'	25°36'	25°33'	25°32'	25°33'	25°36'
3N	23°25'	23°20'	23°18'	23°20'	23°25'	24°28'	24°18'	24°13'	24°18'	24°28'	25°30'	25°15'	25°08'	25°15'	25°30'
4N	23°19'	23°02'	22°54'	23°02'	23°19'	24°22'	24°00'	23°49'	24°00'	24°22'	25°24'	24°58'	24°44'	24°57'	25°25'
5N	23°13'	22°45'	22°30'	22°45'	23°13'	24°16'	23°42'	23°25'	23°42'	24°16'	25°18'	24°40'	24°20'	24°39'	25°19'
6N	23°07'	22°27'	22°06'	22°27'	23°07'	24°10'	23°24'	23°01'	23°24'	24°10'	25°12'	24°22'	23°56'	24°21'	25°13'
7N	23°01'	22°09'	21°43'	22°09'	23°01'	24°04'	23°07'	22°37'	23°06'	24°04'	25°06'	24°04'	23°32'	24°03'	25°07'
8N	22°55'	21°51'	21°19'	21°51'	22°55'	23°58'	22°49'	22°14'	22°48'	23°58'	25°00'	23°46'	23°08'	23°45'	25°01'
9N	22°49'	21°33'	20°55'	21°33'	22°49'	23°51'	22°31'	21°49'	22°30'	23°52'	24°54'	23°28'	22°44'	23°27'	24°55'
10N	22°43'	21°15'	20°31'	21°15'	22°44'	23°45'	22°13'	21°25'	22°12'	23°46'	24°48'	23°10'	22°20'	23°09'	24°49'
11N	22°37'	20°58'	20°07'	20°58'	22°38'	23°39'	21°55'	21°01'	21°53'	23°41'	24°42'	22°52'	21°56'	22°50'	24°43'
12N	22°30'	20°40'	19°42'	20°38'	22°32'	23°33'	21°37'	20°37'	21°35'	23°35'	24°35'	22°34'	21°31'	22°32'	24°37'
13N	22°24'	20°21'	19°18'	20°19'	22°26'	23°26'	21°19'	20°12'	21°16'	23°29'	24°29'	22°16'	21°07'	22°13'	24°32'
14N	22°18'	20°03'	18°54'	20°01'	22°20'	23°20'	21°00'	19°48'	20°58'	23°23'	24°23'	21°58'	20°42'	21°55'	24°26'
15N	22°11'	19°45'	18°29'	19°42'	22°14'	23°14'	20°42'	19°23'	20°39'	23°17'	24°16'	21°39'	20°17'	21°36'	24°20'
16N	22°05'	19°27'	18°04'	19°23'	22°08'	23°07'	20°24'	18°58'	20°20'	23°11'	24°10'	21°21'	19°52'	21°17'	24°14'
17N	21°58'	19°08'	17°39'	19°04'	22°03'	23°01'	20°05'	18°33'	20°01'	23°05'	24°03'	21°02'	19°27'	20°57'	24°08'
18N	21°52'	18°50'	17°14'	18°45'	21°57'	22°54'	19°47'	18°08'	19°41'	22°59'	23°56'	20°43'	19°02'	20°38'	24°02'
19N	21°45'	18°31'	16°49'	18°26'	21°51'	22°47'	19°28'	17°42'	19°22'	22°53'	23°50'	20°25'	18°36'	20°18'	23°56'
20N	21°38'	18°12'	16°23'	18°06'	21°45'	22°40'	19°09'	17°17'	19°02'	22°47'	23°43'	20°06'	18°10'	19°59'	23°50'
21N	21°31'	17°53'	15°57'	17°46'	21°39'	22°34'	18°50'	16°51'	18°42'	22°41'	23°36'	19°46'	17°44'	19°39'	23°44'
22N	21°25'	17°34'	15°31'	17°26'	21°32'	22°27'	18°31'	16°25'	18°22'	22°35'	23°29'	19°27'	17°18'	19°18'	23°37'
23N	21°18'	17°15'	15°05'	17°06'	21°26'	22°20'	18°11'	15°58'	18°02'	22°29'	23°22'	19°08'	16°51'	18°58'	23°31'
24N	21°10'	16°55'	14°39'	16°46'	21°20'	22°12'	17°52'	15°31'	17°34'	22°23'	23°14'	18°48'	16°24'	18°37'	23°25'
25N	21°03'	16°36'	14°12'	16°25'	21°14'	22°05'	17°32'	15°04'	17°21'	22°16'	23°07'	18°28'	15°57'	18°16'	23°19'
26N	20°56'	16°16'	13°44'	16°04'	21°08'	21°58'	17°12'	14°37'	16°59'	22°10'	23°00'	18°08'	15°29'	17°55'	23°13'
27N	20°49'	15°56'	13°17'	15°43'	21°02'	21°50'	16°51'	14°09'	16°38'	22°04'	22°52'	17°47'	15°01'	17°33'	23°06'
28N	20°41'	15°35'	12°49'	15°21'	20°55'	21°43'	16°31'	13°41'	16°16'	21°58'	22°44'	17°27'	14°33'	17°11'	23°00'
29N	20°33'	15°15'	12°21'	14°59'	20°49'	21°35'	16°10'	13°13'	15°54'	21°51'	22°37'	17°06'	14°04'	16°49'	22°53'
30N	20°26'	14°54'	11°52'	14°37'	20°42'	21°27'	15°49'	12°44'	15°32'	21°45'	22°29'	16°45'	13°35'	16°26'	22°47'
31N	20°18'	14°33'	11°23'	14°14'	20°36'	21°19'	15°28'	12°14'	15°09'	21°38'	22°21'	16°23'	13°06'	16°03'	22°40'
32N	20°09'	14°11'	10°53'	13°51'	20°29'	21°11'	15°06'	11°44'	14°46'	21°31'	22°12'	16°01'	12°36'	15°40'	22°34'
33N	20°01'	13°49'	10°23'	13°28'	20°23'	21°03'	14°44'	11°14'	14°22'	21°25'	22°04'	15°39'	12°05'	15°16'	22°27'
34N	19°53'	13°27'	9°53'	13°04'	20°16'	20°54'	14°22'	10°43'	13°58'	21°18'	21°55'	15°17'	11°34'	14°52'	22°20'
35N	19°44'	13°05'	9°22'	12°40'	20°09'	20°45'	13°59'	10°12'	13°33'	21°11'	21°47'	14°54'	11°02'	14°27'	22°13'
36N	19°35'	12°42'	8°50'	12°15'	20°02'	20°36'	13°36'	9°40'	13°08'	21°04'	21°38'	14°31'	10°30'	14°02'	22°06'
37N	19°26'	12°19'	8°18'	11°50'	19°55'	20°27'	13°13'	9°08'	12°43'	20°57'	21°28'	14°07'	9°57'	13°36'	21°59'
38N	19°17'	11°55'	7°45'	11°24'	19°48'	20°18'	12°49'	8°35'	12°17'	20°50'	21°19'	13°43'	9°24'	13°10'	21°52'
39N	19°08'	11°31'	7°12'	10°58'	19°41'	20°09'	12°25'	8°01'	11°50'	20°43'	21°09'	13°19'	8°50'	12°43'	21°45'
40N	18°58'	11°07'	6°38'	10°31'	19°34'	19°59'	12°00'	7°26'	11°23'	20°36'	21°00'	12°54'	8°15'	12°15'	21°38'
41N	18°48'	10°42'	6°03'	10°03'	19°27'	19°49'	11°35'	6°51'	10°55'	20°29'	20°49'	12°28'	7°40'	11°47'	21°30'
42N	18°38'	10°16'	5°27'	9°35'	19°19'	19°39'	11°09'	6°15'	10°27'	20°21'	20°39'	12°02'	7°03'	11°18'	21°23'
43N	18°28'	9°50'	4°51'	9°06'	19°12'	19°28'	10°43'	5°38'	9°57'	20°14'	20°29'	11°36'	6°26'	10°49'	21°15'
44N	18°17'	9°24'	4°14'	8°37'	19°04'	19°17'	10°16'	5°01'	9°28'	20°06'	20°18'	11°08'	5°48'	10°18'	21°08'
45N	18°06'	8°56'	3°36'	8°06'	18°57'	19°06'	9°49'	4°22'	8°57'	19°58'	20°06'	10°41'	5°09'	9°47'	21°00'
46N	17°55'	8°29'	2°57'	7°35'	18°49'	18°55'	9°20'	3°43'	8°25'	19°50'	19°55'	10°12'	4°29'	9°15'	20°52'
47N	17°44'	8°00'	2°17'	7°03'	18°41'	18°43'	8°52'	3°02'	7°53'	19°42'	19°43'	9°43'	3°48'	8°43'	20°44'
48N	17°32'	7°31'	1°36'	6°30'	18°33'	18°31'	8°22'	2°21'	7°20'	19°34'	19°31'	9°14'	3°06'	8°09'	20°36'
49N	17°20'	7°01'	0°54'	5°56'	18°25'	18°19'	7°52'	1°38'	6°45'	19°26'	19°18'	8°43'	2°23'	7°34'	20°27'
50N	17°07'	6°31'	0°11'	5°22'	18°16'	18°06'	7°21'	0°55'	6°10'	19°17'	19°05'	8°12'	1°39'	6°58'	20°19'
51N	16°54'	6°00'	29°26'	4°46'	18°08'	17°53'	6°50'	0°10'	5°34'	19°09'	18°52'	7°40'	0°54'	6°21'	20°10'
52N	16°40'	5°28'	28°41'	4°09'	17°59'	17°39'	6°17'	29°24'	4°56'	19°00'	18°38'	7°07'	0°07'	5°43'	20°02'
53N	16°27'	4°55'	27°54'	3°31'	17°51'	17°25'	5°44'	28°36'	4°17'	18°52'	18°24'	6°33'	29°19'	5°04'	19°53'
54N	16°12'	4°21'	27°05'	2°51'	17°42'	17°10'	5°09'	27°47'	3°37'	18°43'	18°09'	5°58'	28°29'	4°23'	19°44'
55N	15°57'	3°46'	26°16'	2°10'	17°33'	16°55'	4°34'	26°57'	2°56'	18°34'	17°53'	5°23'	27°38'	3°41'	19°35'
56N	15°42'	3°10'	25°25'	1°28'	17°24'	16°40'	3°58'	26°05'	2°13'	18°24'	17°37'	4°46'	26°45'	2°58'	19°25'
57N	15°26'	2°33'	24°32'	0°45'	17°14'	16°23'	3°20'	25°11'	1°29'	18°15'	17°21'	4°08'	25°51'	2°13'	19°16'
58N	15°09'	1°55'	23°37'	0°00'	17°05'	16°07'	2°42'	24°16'	0°43'	18°06'	17°04'	3°29'	24°55'	1°26'	19°07'
59N	14°52'	1°16'	22°41'	29°13'	16°56'	15°49'	2°02'	23°19'	29°55'	17°56'	16°46'	2°49'	23°57'	0°38'	18°57'
60N	14°34'	0°36'	21°43'	28°24'	16°46'	15°31'	1°21'	22°20'	29°06'	17°47'	16°28'	2°07'	22°57'	29°47'	18°47'
61N	14°16'	29°54'	20°43'	27°34'	16°36'	15°12'	0°39'	21°19'	28°14'	17°37'	16°08'	1°24'	21°55'	28°55'	18°38'
62N	13°57'	29°11'	19°40'	26°41'	16°26'	14°53'	29°56'	20°15'	27°21'	17°27'	15°48'	0°40'	20°51'	28°01'	18°28'
63N	13°37'	28°27'	18°36'	25°47'	16°17'	14°32'	29°11'	19°10'	26°25'	17°17'	15°28'	29°55'	19°44'	27°04'	18°18'
64N	13°16'	27°41'	17°29'	24°50'	16°07'	14°11'	28°24'	18°02'	25°28'	17°07'	15°06'	29°07'	18°35'	26°05'	18°08'
65N	12°54'	26°54'	16°20'	23°51'	15°57'	13°49'	27°36'	16°52'	24°27'	16°57'	14°43'	28°19'	17°24'	25°04'	17°58'
66N	12°31'	26°05'	15°09'	22°49'	15°47'	13°25'	26°47'	15°39'	23°24'	16°48'	14°20'	27°28'	16°10'	24°00'	17°48'
pc	12°18'	25°37'	14°27'	22°13'	15°41'	13°12'	26°18'	14°57'	22°48'	16°42'	14°06'	26°59'	15°27'	23°23'	17°43'

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 11h48m ARMC: 177°00' MC: 26°43'51					Sid.Time: 11h52m ARMC: 178°00' MC: 27°49'13					Sid.Time: 11h56m ARMC: 179°00' MC: 28°54'36				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	26°51	27°07	27°14	27°07	26°51	27°54	28°04	28°09	28°04	27°54	28°57	29°02	29°04	29°02	28°57
1N	26°45	26°49	26°50	26°49	26°45	27°48	27°46	27°46	27°46	27°48	28°51	28°44	28°41	28°44	28°51
2N	26°39	26°31	26°27	26°31	26°39	27°42	27°40	27°42	27°42	27°42	28°45	28°26	28°17	28°26	28°45
3N	26°33	26°13	26°03	26°13	26°33	27°36	27°11	26°58	27°11	27°36	28°39	28°08	27°53	28°08	28°39
4N	26°27	25°55	25°39	25°55	26°27	27°30	26°53	26°34	26°53	27°30	28°33	27°50	27°29	27°50	28°33
5N	26°21	25°37	25°15	25°37	26°21	27°24	26°35	26°10	26°35	27°24	28°27	27°32	27°05	27°32	28°27
6N	26°15	25°19	24°51	25°19	26°16	27°18	26°17	25°46	26°16	27°18	28°21	27°15	26°41	27°14	28°21
7N	26°09	25°01	24°27	25°01	26°10	27°12	25°59	25°22	25°58	27°12	28°14	26°57	26°17	26°56	28°15
8N	26°03	24°44	24°03	24°43	26°04	27°06	25°41	24°58	25°40	27°07	28°08	26°39	25°53	26°37	28°09
9N	25°57	24°26	23°39	24°24	25°58	26°59	25°23	24°34	25°22	27°01	28°02	26°21	25°28	26°19	28°03
10N	25°50	24°08	23°15	24°06	25°52	26°53	25°05	24°09	25°03	26°55	27°56	26°02	25°04	26°01	27°58
11N	25°44	23°49	22°50	23°48	25°46	26°47	24°47	23°45	24°45	26°49	27°49	25°44	24°40	25°42	27°52
12N	25°38	23°31	22°26	23°29	25°40	26°40	24°29	23°20	24°26	26°43	27°43	25°26	24°15	25°23	27°46
13N	25°31	23°13	22°01	23°10	25°34	26°34	24°10	22°56	24°07	26°37	27°37	25°08	23°50	25°20	27°40
14N	25°25	22°55	21°36	22°51	25°28	26°28	23°52	22°31	23°48	26°31	27°30	24°49	23°25	24°46	27°34
15N	25°19	22°36	21°11	22°32	25°22	26°21	23°33	22°06	23°29	26°25	27°23	24°31	23°00	24°26	27°28
16N	25°12	22°18	20°46	22°13	25°16	26°14	23°15	21°41	23°10	26°19	27°17	24°12	22°35	24°07	27°22
17N	25°05	21°59	20°21	21°54	25°10	26°08	22°56	21°15	22°51	26°13	27°10	23°53	22°09	23°48	27°16
18N	24°59	21°40	19°56	21°35	25°04	26°01	22°37	20°50	22°31	26°07	27°03	23°34	21°44	23°28	27°10
19N	24°52	21°21	19°30	21°15	24°58	25°54	22°18	20°24	22°11	26°01	26°56	23°15	21°18	23°08	27°04
20N	24°45	21°02	19°04	20°55	24°52	25°47	21°59	19°58	21°51	25°55	26°50	22°56	20°51	22°48	26°58
21N	24°38	20°43	18°38	20°35	24°46	25°40	21°40	19°31	21°31	25°49	26°42	22°37	20°25	22°28	26°51
22N	24°31	20°24	18°11	20°14	24°40	25°33	21°20	19°05	21°11	25°43	26°35	22°17	19°58	22°07	26°45
23N	24°24	20°04	17°44	19°54	24°34	25°26	21°01	18°38	20°50	25°36	26°28	21°57	19°31	21°46	26°39
24N	24°16	19°44	17°17	19°33	24°28	25°19	20°41	18°10	20°29	25°30	26°21	21°37	19°04	21°25	26°33
25N	24°09	19°24	16°50	19°12	24°21	25°11	20°20	17°43	20°08	25°24	26°13	21°17	18°36	21°03	26°27
26N	24°02	19°04	16°22	18°50	24°15	25°04	20°00	17°15	19°46	25°18	26°06	20°56	18°08	20°42	26°20
27N	23°54	18°43	15°54	18°29	24°09	24°56	19°39	16°47	19°24	25°11	25°58	20°36	17°39	20°20	26°14
28N	23°46	18°23	15°25	18°07	24°02	24°48	19°18	16°18	19°02	25°05	25°50	20°15	17°10	19°57	26°07
29N	23°38	18°02	14°57	17°34	23°56	24°40	18°57	15°49	18°39	24°58	25°42	19°53	16°41	19°34	26°01
30N	23°30	17°40	14°27	17°21	23°49	24°32	18°36	15°19	18°16	24°52	25°34	19°32	16°11	19°11	25°54
31N	23°22	17°19	13°57	16°58	23°43	24°24	18°14	14°49	17°53	24°45	25°25	19°10	15°41	18°48	25°47
32N	23°14	16°57	13°27	16°34	23°36	24°15	17°52	14°19	17°29	24°38	25°17	18°47	15°10	18°24	25°41
33N	23°05	16°34	12°56	16°10	23°29	24°07	17°29	13°48	17°05	24°32	25°08	18°25	14°39	17°59	25°34
34N	22°57	16°12	12°25	15°46	23°22	23°58	17°07	13°16	16°40	24°25	24°59	18°02	14°07	17°34	25°27
35N	22°48	15°49	11°53	15°21	23°16	23°49	16°43	12°44	16°15	24°18	24°50	17°38	13°35	17°09	25°20
36N	22°39	15°25	11°21	14°55	23°09	23°40	16°20	12°11	15°49	24°11	24°41	17°15	13°02	16°43	25°13
37N	22°29	15°01	10°47	14°29	23°01	23°31	15°56	11°38	15°23	24°04	24°32	16°50	12°28	16°16	25°06
38N	22°20	14°37	10°14	14°03	22°54	23°21	15°31	11°04	14°56	23°56	24°22	16°26	11°54	15°49	24°59
39N	22°10	14°12	9°39	13°36	22°47	23°11	15°06	10°29	14°28	23°49	24°12	16°01	11°18	15°21	24°51
40N	22°00	13°47	9°04	13°08	22°40	23°01	14°41	9°53	14°00	23°42	24°02	15°35	10°43	14°53	24°44
41N	21°50	13°21	8°28	12°39	22°32	22°51	14°15	9°17	13°31	23°34	23°51	15°09	10°06	14°24	24°36
42N	21°40	12°55	7°52	12°10	22°25	22°40	13°49	8°40	13°02	23°27	23°41	14°42	9°28	13°54	24°29
43N	21°29	12°28	7°14	11°40	22°17	22°29	13°21	8°02	12°32	23°19	23°30	14°15	8°50	13°23	24°21
44N	21°18	12°01	6°36	11°10	22°09	22°18	12°54	7°23	12°01	23°11	23°18	13°47	8°11	12°52	24°13
45N	21°06	11°33	5°56	10°38	22°01	22°07	12°25	6°43	11°29	23°03	23°07	13°18	7°31	12°20	24°05
46N	20°55	11°04	5°16	10°06	21°53	21°55	11°56	6°02	10°56	22°55	22°55	12°49	6°49	11°46	23°57
47N	20°43	10°35	4°34	9°32	21°45	21°43	11°27	5°21	10°22	22°47	22°42	12°19	6°07	11°12	23°49
48N	20°30	10°05	3°52	8°58	21°37	21°30	10°56	4°38	9°48	22°39	22°30	11°48	5°23	10°37	23°40
49N	20°18	9°34	3°08	8°23	21°29	21°17	10°25	3°53	9°12	22°30	22°16	11°16	4°39	10°01	23°32
50N	20°04	9°02	2°24	7°47	21°20	21°04	9°53	3°08	8°35	22°22	22°03	10°44	3°53	9°24	23°23
51N	19°51	8°30	1°37	7°09	21°12	20°50	9°20	2°21	7°57	22°13	21°49	10°11	3°06	8°45	23°14
52N	19°37	7°57	0°50	6°31	21°03	20°36	8°47	1°33	7°18	22°04	21°34	9°37	2°17	8°05	23°06
53N	19°22	7°22	0°01	5°51	20°54	20°21	8°12	0°44	6°37	21°55	21°19	9°02	1°27	7°24	22°57
54N	19°07	6°47	29°11	5°09	20°45	20°05	7°36	29°53	5°56	21°46	21°04	8°25	0°35	6°42	22°47
55N	18°51	6°11	28°19	4°27	20°36	19°50	7°00	29°00	5°12	21°37	20°48	7°48	29°42	5°58	22°38
56N	18°35	5°34	27°26	3°43	20°27	19°33	6°22	28°06	4°27	21°28	20°31	7°10	28°47	5°12	22°29
57N	18°19	4°55	26°31	2°57	20°17	19°16	5°43	27°10	3°41	21°18	20°14	6°31	27°50	4°25	22°19
58N	18°01	4°16	25°34	2°09	20°08	18°58	5°03	26°13	2°53	21°09	19°56	5°50	26°52	3°36	22°10
59N	17°43	3°35	24°35	1°20	19°58	18°40	4°22	25°13	2°03	20°59	19°37	5°08	25°51	2°45	22°00
60N	17°24	2°53	23°34	0°29	19°48	18°21	3°39	24°11	1°10	20°49	19°17	4°25	24°48	1°52	21°50
61N	17°05	2°10	22°31	29°36	19°39	18°01	2°55	23°07	0°16	20°39	18°57	3°40	23°43	0°57	21°40
62N	16°44	1°25	21°26	28°40	19°29	17°40	2°09	22°01	29°20	20°30	18°36	2°54	22°36	0°00	21°31
63N	16°23	0°38	20°18	27°43	19°19	17°19	1°22	20°52	28°21	20°20	18°14	2°07	21°27	29°00	21°21
64N	16°01	29°51	19°08	26°43	19°09	16°56	0°34	19°41	27°20	20°10	17°51	1°17	20°14	27°58	21°11
65N	15°38	29°01	17°56	25°40	18°59	16°33	29°44	18°28	26°17	20°00	17°27	0°26	19°00	26°53	21°01
66N	15°14	28°10	16°41	24°35	18°49	16°08	28°52	17°12	25°10	19°50	17°02	29°34	17°42	25°45	20°51
pc	15°00	27°41	15°57	23°57	18°44	15°54	28°22	16°27	24°31	19°45	16°48	29°04	16°57	25°06	20°46

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 Pullen SR)

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

Calculations are based on the mean ecliptic of 1 January 2000

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 12h48m ARMC: 192°00' MC: 13♌02'38					Sid.Time: 12h52m ARMC: 193°00' MC: 14♌07'27					Sid.Time: 12h56m ARMC: 194°00' MC: 15♌12'11				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	12m.32	11♌32	11♌02	11♌31	12♌32	13m.34	12♌30	11♌57	12♌29	13♌35	14m.37	13♌28	12♌53	13♌27	14♌37
1N	12m.26	11♌14	10♌38	11♌14	12♌26	13m.28	12♌12	11♌34	12♌12	13♌29	14m.31	13♌10	12♌29	13♌09	14♌32
2N	12m.20	10♌57	10♌14	10♌56	12♌21	13m.22	11♌55	11♌10	11♌54	13♌23	14m.25	12♌53	12♌06	12♌52	14♌26
3N	12m.14	10♌39	9♌51	10♌38	12♌15	13m.16	11♌37	10♌46	11♌36	13♌18	14m.19	12♌35	11♌42	12♌34	14♌20
4N	12m.08	10♌22	9♌27	10♌20	12♌09	13m.10	11♌20	10♌23	11♌18	13♌12	14m.12	12♌18	11♌18	12♌16	14♌14
5N	12m.01	10♌04	9♌03	10♌02	12♌03	13m.04	11♌02	9♌59	11♌00	13♌06	14m.06	12♌00	10♌55	11♌58	14♌09
6N	11m.55	9♌46	8♌39	9♌44	11♌58	12m.58	10♌44	9♌35	10♌41	13♌00	14m.00	11♌42	10♌31	11♌39	14♌03
7N	11m.49	9♌28	8♌15	9♌25	11♌52	12m.51	10♌26	9♌11	10♌23	12♌54	13m.54	11♌24	10♌06	11♌21	13♌57
8N	11m.43	9♌10	7♌50	9♌07	11♌46	12m.45	10♌08	8♌46	10♌05	12♌49	13m.47	11♌06	9♌32	11♌03	13♌51
9N	11m.36	8♌52	7♌26	8♌48	11♌40	12m.39	9♌50	8♌22	9♌46	12♌43	13m.41	10♌48	9♌18	10♌44	13♌45
10N	11m.30	8♌34	7♌01	8♌29	11♌34	12m.32	9♌32	7♌57	9♌27	12♌37	13m.35	10♌30	8♌53	10♌25	13♌40
11N	11m.23	8♌15	6♌36	8♌10	11♌28	12m.26	9♌14	7♌32	9♌08	12♌31	13m.28	10♌12	8♌28	10♌06	13♌34
12N	11m.17	7♌57	6♌11	7♌51	11♌22	12m.19	8♌55	7♌07	8♌49	12♌25	13m.21	9♌53	8♌03	9♌47	13♌28
13N	11m.10	7♌38	5♌46	7♌32	11♌17	12m.12	8♌36	6♌42	8♌30	12♌19	13m.15	9♌35	7♌38	9♌28	13♌22
14N	11m.03	7♌19	5♌20	7♌12	11♌11	12m.06	8♌18	6♌16	8♌10	12♌13	13m.08	9♌16	7♌12	9♌08	13♌16
15N	10m.56	7♌00	4♌55	6♌52	11♌05	11m.59	7♌59	5♌50	7♌50	12♌07	13m.01	8♌57	6♌46	8♌48	13♌10
16N	10m.49	6♌41	4♌29	6♌32	10♌58	11m.52	7♌40	5♌24	7♌30	12♌01	12m.54	8♌38	6♌20	8♌28	13♌04
17N	10m.42	6♌22	4♌02	6♌12	10♌52	11m.45	7♌20	4♌58	7♌10	11♌55	12m.47	8♌18	5♌54	8♌08	12♌58
18N	10m.35	6♌02	3♌35	5♌51	10♌46	11m.37	7♌01	4♌31	6♌49	11♌49	12m.40	7♌59	5♌27	7♌47	12♌52
19N	10m.28	5♌43	3♌08	5♌30	10♌40	11m.30	6♌41	4♌04	6♌28	11♌43	12m.32	7♌39	5♌00	7♌26	12♌46
20N	10m.20	5♌23	2♌41	5♌09	10♌34	11m.23	6♌21	3♌37	6♌07	11♌37	12m.25	7♌19	4♌32	7♌05	12♌39
21N	10m.13	5♌02	2♌13	4♌48	10♌28	11m.15	6♌01	3♌09	5♌45	11♌30	12m.17	6♌59	4♌05	6♌43	12♌33
22N	10m.05	4♌42	1♌45	4♌26	10♌21	11m.08	5♌40	2♌41	5♌24	11♌24	12m.10	6♌38	3♌36	6♌21	12♌27
23N	9m.57	4♌21	1♌16	4♌04	10♌15	11m.00	5♌19	2♌12	5♌01	11♌18	12m.02	6♌17	3♌07	5♌59	12♌20
24N	9m.50	4♌00	0♌47	3♌41	10♌08	10m.52	4♌58	1♌43	4♌39	11♌11	11m.54	5♌56	2♌38	5♌36	12♌14
25N	9m.41	3♌39	0♌18	3♌18	10♌02	10m.44	4♌37	1♌13	4♌16	11♌05	11m.46	5♌35	2♌09	5♌13	12♌07
26N	9m.33	3♌17	29♌48	2♌55	9♌55	10m.35	4♌15	0♌43	3♌52	10♌58	11m.37	5♌13	1♌39	4♌50	12♌01
27N	9m.25	2♌55	29♌18	2♌31	9♌49	10m.27	3♌53	0♌13	3♌28	10♌51	11m.29	4♌51	1♌08	4♌26	11♌54
28N	9m.16	2♌33	28♌47	2♌07	9♌42	10m.18	3♌30	29♌41	3♌04	10♌44	11m.20	4♌28	0♌37	4♌01	11♌47
29N	9m.07	2♌10	28♌15	1♌42	9♌35	10m.09	3♌07	29♌10	2♌39	10♌38	11m.11	4♌05	0♌05	3♌36	11♌40
30N	8m.58	1♌47	27♌43	1♌17	9♌28	10m.00	2♌44	28♌37	2♌14	10♌31	11m.02	3♌42	29♌32	3♌11	11♌33
31N	8m.49	1♌23	27♌10	0♌51	9♌21	9m.51	2♌20	28♌04	1♌48	10♌24	10m.53	3♌18	28♌59	2♌45	11♌26
32N	8m.40	0♌59	26♌37	0♌25	9♌14	9m.42	1♌56	27♌31	1♌21	10♌17	10m.44	2♌53	28♌25	2♌18	11♌19
33N	8m.30	0♌34	26♌02	29♌58	9♌07	9m.32	1♌31	26♌56	0♌54	10♌09	10m.34	2♌29	27♌51	1♌51	11♌12
34N	8m.20	0♌09	25♌28	29♌30	8♌59	9m.22	1♌06	26♌21	0♌26	10♌02	10m.24	2♌03	27♌15	1♌23	11♌05
35N	8m.10	29m.44	24♌52	29♌02	8♌52	9m.12	0♌41	25♌45	29♌58	9♌55	10m.14	1♌38	26♌39	0♌54	10♌57
36N	8m.00	29m.18	24♌15	28♌33	8♌45	9m.01	0♌14	25♌09	29♌29	9♌47	10m.03	1♌11	26♌02	0♌25	10♌50
37N	7m.49	28m.51	23♌38	28♌03	8♌37	8m.51	29m.47	24♌31	28♌59	9♌39	9m.52	0♌44	25♌24	29♌54	10♌42
38N	7m.38	28m.24	23♌00	27♌33	8♌29	8m.40	29m.20	23♌53	28♌28	9♌32	9m.41	0♌16	24♌46	29♌23	10♌34
39N	7m.27	27m.56	22♌21	27♌01	8♌21	8m.28	28m.52	23♌13	27♌56	9♌24	9m.29	29m.48	24♌06	28♌52	10♌26
40N	7m.15	27m.27	21♌40	26♌29	8♌13	8m.16	28m.23	22♌33	27♌24	9♌16	9m.18	29m.19	23♌25	28♌19	10♌18
41N	7m.03	26m.58	20♌59	25♌56	8♌05	8m.04	27m.54	21♌51	26♌50	9♌08	9m.05	28m.49	22♌43	27♌45	10♌10
42N	6m.51	26m.28	20♌17	25♌22	7♌57	7m.52	27m.23	21♌08	26♌16	8♌59	8m.53	28m.19	22♌00	27♌10	10♌02
43N	6m.38	25m.57	19♌33	24♌47	7♌49	7m.39	26m.52	20♌24	25♌40	8♌51	8m.40	27m.48	21♌16	26♌34	9♌53
44N	6m.25	25m.26	18♌49	24♌10	7♌40	7m.26	26m.21	19♌39	25♌04	8♌42	8m.26	27m.16	20♌30	25♌57	9♌45
45N	6m.11	24m.53	18♌03	23♌33	7♌32	7m.12	25m.48	18♌53	24♌26	8♌34	8m.12	26m.43	19♌43	25♌19	9♌36
46N	5m.57	24m.20	17♌15	22♌54	7♌23	6m.58	25m.14	18♌05	23♌47	8♌25	7m.58	26m.09	18♌55	24♌40	9♌27
47N	5m.43	23m.46	16♌26	22♌15	7♌14	6m.43	24m.40	17♌16	23♌07	8♌16	7m.43	25m.34	18♌05	23♌59	9♌18
48N	5m.28	23m.10	15♌36	21♌33	7♌05	6m.28	24m.04	16♌25	22♌25	8♌07	7m.28	24m.58	17♌14	23♌17	9♌09
49N	5m.12	22m.34	14♌44	20♌50	6♌56	6m.12	23m.27	15♌32	21♌42	7♌58	7m.12	24m.21	16♌21	22♌33	8♌59
50N	4m.56	21m.57	13♌50	20♌06	6♌46	5m.55	22m.49	14♌38	20♌57	7♌48	6m.55	23m.42	15♌26	21♌47	8♌50
51N	4m.39	21m.18	12♌55	19♌20	6♌37	5m.38	22m.10	13♌42	20♌10	7♌39	6m.38	23m.03	14♌29	21♌00	8♌40
52N	4m.22	20m.38	11♌58	18♌33	6♌27	5m.21	21m.30	12♌44	19♌22	7♌29	6m.20	22m.22	13♌30	20♌11	8♌31
53N	4m.03	19m.57	10♌59	17♌43	6♌18	5m.02	20m.49	11♌44	18♌32	7♌19	6m.01	21m.40	12♌30	19♌20	8♌21
54N	3m.44	19m.15	9♌57	16♌52	6♌08	4m.43	20m.06	10♌42	17♌39	7♌09	5m.42	20m.57	11♌27	18♌27	8♌11
55N	3m.25	18m.31	8♌54	15♌58	5♌58	4m.23	19m.22	9♌38	16♌45	7♌00	5m.21	20m.12	10♌22	17♌32	8♌01
56N	3m.04	17m.46	7♌48	15♌02	5♌48	4m.02	18m.36	8♌31	15♌48	6♌50	5m.00	19m.26	9♌14	16♌35	7♌51
57N	2m.43	16m.59	6♌40	14♌04	5♌38	3m.40	17m.48	7♌22	14♌49	6♌40	4m.38	18m.38	8♌04	15♌35	7♌41
58N	2m.21	16m.11	5♌29	13♌04	5♌28	3m.18	16m.59	6♌10	13♌48	6♌29	4m.15	17m.48	6♌51	14♌32	7♌31
59N	1m.57	15m.21	4♌16	12♌00	5♌18	2m.54	16m.09	4♌56	12♌43	6♌19	3m.51	16m.57	5♌36	13♌27	7♌21
60N	1m.33	14m.29	3♌00	10♌54	5♌08	2m.29	15m.16	3♌39	11♌36	6♌10	3m.26	16m.03	4♌17	12♌18	7♌11
61N	1m.07	13m.36	1♌41	9♌45	4♌58	2m.03	14m.22	2♌18	10♌26	6♌00	2m.59	15m.08	2♌56	11♌06	7♌01
62N	0m.41	12m.40	0♌19	8♌33	4♌49	1m.36	13m.26	0♌55	9♌12	5♌50	2m.32	14m.11	1♌31	9♌51	6♌52
63N	0m.13	11m.43	28m.54	7♌17	4♌39	1m.08	12m.28	29m.29	7♌55	5♌41	2m.03	13m.12	0♌03	8♌33	6♌42
64N	29♌44	10m.43	27m.25	5♌58	4♌30	0m.38	11m.27	27m.59	6♌34	5♌32	1m.33	12m.11	28m.32	7♌10	6♌34
65N	29♌14	9m.42	25m.53	4♌34	4♌21	0m.07	10m.25	26m.25	5♌09	5♌23	1m.01	11m.08	26m.57	5♌44	6♌25
66N	28♌42	8m.38	24m.18	3♌07	4♌13	29♌35	9m.20	24m.48	3♌40	5♌15	0m.28	10m.02	25m.18	4♌13	6♌18
pc	28♌23	8m.02	23m.23	2♌16	4♌09	29♌16	8m.43	23m.52	2♌48	5♌11	0m.09	9m.24	24m.21	3♌19	6♌14

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 13h00m ARMC: 195°00' MC: 16♌16'49					Sid.Time: 13h04m ARMC: 196°00' MC: 17♌21'21					Sid.Time: 13h08m ARMC: 197°00' MC: 18♌25'46				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	15m.39	14♌26	13♌48	14♌25	15♌40	16m.41	15♌24	14♌44	15♌23	16♌42	17m.43	16♌22	15♌40	16♌21	17♌44
1N	15m.33	14♌08	13♌25	14♌07	15♌34	16m.35	15♌06	14♌21	15♌05	16♌36	17m.37	16♌04	15♌16	16♌03	17♌39
2N	15m.27	13♌51	13♌01	13♌49	15♌28	16m.29	14♌49	13♌57	14♌47	16♌31	17m.31	15♌47	14♌53	15♌45	17♌33
3N	15m.21	13♌33	12♌38	13♌32	15♌23	16m.23	14♌31	13♌34	14♌30	16♌25	17m.25	15♌30	14♌30	15♌28	17♌27
4N	15m.15	13♌16	12♌14	13♌14	15♌17	16m.17	14♌14	13♌10	14♌12	16♌19	17m.19	15♌12	14♌06	15♌10	17♌22
5N	15m.09	12♌58	11♌50	12♌56	15♌11	16m.11	13♌56	12♌46	13♌54	16♌14	17m.13	14♌55	13♌43	14♌52	17♌16
6N	15m.02	12♌40	11♌27	12♌38	15♌05	16m.05	13♌39	12♌23	13♌36	16♌08	17m.07	14♌37	13♌19	14♌34	17♌10
7N	14m.56	12♌23	11♌02	12♌19	15♌00	15m.59	13♌21	11♌59	13♌17	16♌02	17m.01	14♌19	12♌55	14♌15	17♌05
8N	14m.50	12♌05	10♌38	12♌01	14♌54	15m.52	13♌03	11♌34	12♌59	15♌56	16m.54	14♌01	12♌31	13♌57	16♌59
9N	14m.43	11♌47	10♌14	11♌42	14♌48	15m.46	12♌45	11♌10	12♌40	15♌51	16m.48	13♌43	12♌06	13♌38	16♌53
10N	14m.37	11♌28	9♌49	11♌23	14♌42	15m.39	12♌27	10♌45	12♌21	15♌45	16m.42	13♌25	11♌42	13♌20	16♌47
11N	14m.30	11♌10	9♌24	11♌04	14♌36	15m.33	12♌09	10♌21	12♌02	15♌39	16m.35	13♌07	11♌17	13♌01	16♌41
12N	14m.24	10♌52	8♌59	10♌45	14♌30	15m.26	11♌50	9♌56	11♌43	15♌33	16m.28	12♌49	10♌52	12♌42	16♌36
13N	14m.17	10♌33	8♌34	10♌26	14♌25	15m.19	11♌32	9♌30	11♌24	15♌27	16m.22	12♌30	10♌27	12♌22	16♌30
14N	14m.10	10♌14	8♌08	10♌06	14♌19	15m.13	11♌13	9♌05	11♌04	15♌21	16m.15	12♌11	10♌01	12♌03	16♌24
15N	14m.03	9♌55	7♌42	9♌46	14♌13	15m.06	10♌54	8♌39	10♌44	15♌15	16m.08	11♌52	9♌35	11♌43	16♌18
16N	13m.56	9♌36	7♌16	9♌26	14♌07	14m.59	10♌35	8♌13	10♌24	15♌09	16m.01	11♌33	9♌09	11♌23	16♌12
17N	13m.49	9♌17	6♌50	9♌06	14♌01	14m.52	10♌15	7♌46	10♌04	15♌03	15m.54	11♌14	8♌43	11♌02	16♌06
18N	13m.42	8♌57	6♌23	8♌45	13♌54	14m.44	9♌56	7♌19	9♌43	14♌57	15m.47	10♌54	8♌16	10♌41	16♌00
19N	13m.35	8♌37	5♌56	8♌24	13♌48	14m.37	9♌36	6♌52	9♌22	14♌51	15m.39	10♌34	7♌49	10♌20	15♌53
20N	13m.27	8♌17	5♌28	8♌03	13♌42	14m.30	9♌16	6♌25	9♌01	14♌45	15m.32	10♌14	7♌21	9♌59	15♌47
21N	13m.20	7♌57	5♌00	7♌41	13♌36	14m.22	8♌55	5♌57	8♌39	14♌38	15m.24	9♌54	6♌53	9♌37	15♌41
22N	13m.12	7♌36	4♌32	7♌19	13♌29	14m.14	8♌35	5♌28	8♌17	14♌32	15m.16	9♌33	6♌24	9♌15	15♌35
23N	13m.04	7♌15	4♌03	6♌57	13♌23	14m.06	8♌14	4♌59	7♌55	14♌26	15m.09	9♌12	5♌56	8♌53	15♌28
24N	12m.56	6♌54	3♌34	6♌34	13♌16	13m.58	7♌53	4♌30	7♌32	14♌19	15m.00	8♌51	5♌26	8♌30	15♌22
25N	12m.48	6♌33	3♌04	6♌11	13♌10	13m.50	7♌31	4♌00	7♌09	14♌13	14m.52	8♌29	4♌56	8♌06	15♌15
26N	12m.40	6♌11	2♌34	5♌47	13♌03	13m.42	7♌09	3♌30	6♌45	14♌06	14m.44	8♌07	4♌26	7♌43	15♌08
27N	12m.31	5♌49	2♌03	5♌23	12♌57	13m.33	6♌47	2♌59	6♌21	13♌59	14m.35	7♌45	3♌55	7♌18	15♌02
28N	12m.22	5♌26	1♌32	4♌58	12♌50	13m.24	6♌24	2♌27	5♌56	13♌52	14m.26	7♌22	3♌23	6♌54	14♌55
29N	12m.13	5♌03	1♌00	4♌33	12♌43	13m.15	6♌01	1♌55	5♌31	13♌45	14m.17	6♌59	2♌51	6♌28	14♌48
30N	12m.04	4♌39	0♌27	4♌08	12♌36	13m.06	5♌37	1♌23	5♌05	13♌38	14m.08	6♌35	2♌18	6♌02	14♌41
31N	11m.55	4♌15	29♌54	3♌41	12♌29	12m.57	5♌13	0♌49	4♌39	13♌31	13m.59	6♌11	1♌45	5♌36	14♌34
32N	11m.45	3♌51	29♌20	3♌15	12♌22	12m.47	4♌49	0♌15	4♌12	13♌24	13m.49	5♌46	1♌10	5♌09	14♌27
33N	11m.36	3♌26	28♌45	2♌47	12♌14	12m.37	4♌24	29♌40	3♌44	13♌17	13m.39	5♌21	0♌35	4♌41	14♌19
34N	11m.25	3♌01	28♌10	2♌19	12♌07	12m.27	3♌58	29♌04	3♌16	13♌10	13m.29	4♌56	29♌59	4♌13	14♌12
35N	11m.15	2♌35	27♌33	1♌50	12♌00	12m.17	3♌32	28♌28	2♌47	13♌02	13m.18	4♌29	29♌23	3♌43	14♌04
36N	11m.05	2♌08	26♌56	1♌21	11♌52	12m.06	3♌05	27♌50	2♌17	12♌54	13m.08	4♌03	28♌45	3♌13	13♌57
37N	10m.54	1♌41	26♌18	0♌50	11♌44	11m.55	2♌38	27♌12	1♌46	12♌47	12m.57	3♌35	28♌06	2♌43	13♌49
38N	10m.42	1♌13	25♌39	0♌19	11♌36	11m.44	2♌10	26♌33	1♌15	12♌39	12m.45	3♌07	27♌27	2♌11	13♌41
39N	10m.31	0♌45	24♌59	29♌47	11♌28	11m.32	1♌41	25♌52	0♌42	12♌31	12m.33	2♌38	26♌46	1♌38	13♌33
40N	10m.19	0♌15	24♌18	29♌14	11♌20	11m.20	1♌12	25♌11	0♌09	12♌23	12m.21	2♌08	26♌04	1♌05	13♌25
41N	10m.06	29m.45	23♌36	28♌40	11♌12	11m.08	0♌42	24♌28	29♌35	12♌14	12m.09	1♌38	25♌21	0♌30	13♌17
42N	9m.54	29m.15	22♌52	28♌05	11♌04	10m.55	0♌11	23♌45	28♌59	12♌06	11m.56	1♌07	24♌37	29♌54	13♌08
43N	9m.41	28m.43	22♌07	27♌29	10♌55	10m.41	29m.39	22♌59	28♌23	11♌57	11m.42	0♌35	23♌52	29♌17	13♌00
44N	9m.27	28m.11	21♌21	26♌51	10♌47	10m.28	29m.06	22♌13	27♌45	11♌49	11m.28	0♌02	23♌05	28♌39	12♌51
45N	9m.13	27m.37	20♌34	26♌13	10♌38	10m.13	28m.33	21♌25	27♌06	11♌40	11m.14	29m.28	22♌17	28♌00	12♌42
46N	8m.58	27m.03	19♌45	25♌33	10♌29	9m.59	27m.58	20♌36	26♌26	11♌31	10m.59	28m.53	21♌27	27♌19	12♌33
47N	8m.43	26m.28	18♌55	24♌51	10♌20	9m.44	27m.22	19♌45	25♌44	11♌22	10m.44	28m.17	20♌35	26♌37	12♌24
48N	8m.28	25m.52	18♌03	24♌09	10♌11	9m.28	26m.46	18♌53	25♌01	11♌13	10m.28	27m.40	19♌42	25♌53	12♌14
49N	8m.11	25m.14	17♌09	23♌24	10♌01	9m.11	26m.08	17♌58	24♌16	11♌03	10m.11	27m.02	18♌48	25♌08	12♌05
50N	7m.55	24m.35	16♌14	22♌38	9♌52	8m.54	25m.29	17♌02	23♌29	10♌54	9m.54	26m.22	17♌51	24♌21	11♌55
51N	7m.37	23m.56	15♌16	21♌50	9♌42	8m.36	24m.48	16♌04	22♌41	10♌44	9m.36	25m.41	16♌52	23♌32	11♌46
52N	7m.19	23m.14	14♌17	21♌01	9♌33	8m.18	24m.07	15♌04	21♌51	10♌34	9m.17	24m.59	15♌51	22♌41	11♌36
53N	7m.00	22m.32	13♌16	20♌09	9♌23	7m.59	23m.24	14♌02	20♌58	10♌24	8m.58	24m.16	14♌48	21♌48	11♌26
54N	6m.40	21m.48	12♌12	19♌15	9♌13	7m.39	22m.39	12♌57	20♌04	10♌14	8m.37	23m.31	13♌43	20♌52	11♌16
55N	6m.20	21m.03	11♌06	18♌19	9♌03	7m.18	21m.53	11♌50	19♌07	10♌04	8m.16	22m.44	12♌35	19♌55	11♌06
56N	5m.58	20m.16	9♌57	17♌21	8♌53	6m.56	21m.06	10♌41	18♌08	9♌54	7m.54	21m.56	11♌25	18♌54	10♌56
57N	5m.36	19m.27	8♌46	16♌20	8♌43	6m.33	20m.17	9♌29	17♌06	9♌44	7m.31	21m.06	10♌12	17♌51	10♌45
58N	5m.12	18m.37	7♌33	15♌16	8♌32	6m.09	19m.25	8♌14	16♌01	9♌34	7m.06	20m.14	8♌56	16♌46	10♌35
59N	4m.48	17m.45	6♌16	14♌10	8♌22	5m.44	18m.33	6♌56	14♌53	9♌24	6m.41	19m.21	7♌37	15♌37	10♌25
60N	4m.22	16m.51	4♌56	13♌00	8♌13	5m.18	17m.38	5♌35	13♌42	9♌14	6m.15	18m.25	6♌15	14♌25	10♌15
61N	3m.55	15m.55	3♌34	11♌47	8♌03	4m.51	16m.41	4♌11	12♌28	9♌04	5m.47	17m.28	4♌49	13♌09	10♌06
62N	3m.27	14m.57	2♌08	10♌31	7♌53	4m.22	15m.42	2♌44	11♌10	8♌55	5m.18	16m.28	3♌21	11♌50	9♌56
63N	2m.58	13m.57	0♌38	9♌11	7♌44	3m.53	14m.42	1♌13	9♌48	8♌46	4m.47	15m.26	1♌48	10♌26	9♌47
64N	2m.27	12m.55	29m.05	7♌46	7♌35	3m.21	13m.39	29m.39	8♌23	8♌37	4m.15	14m.22	0♌12	8♌59	9♌39
65N	1m.55	11m.51	27m.29	6♌18	7♌27	2m.48	12m.33	28m.01	6♌52	8♌29	3m.42	13m.16	28m.33	7♌27	9♌31
66N	1m.21	10m.44	25m.49	4♌45	7♌20	2m.14	11m.26	26m.19	5♌18	8♌22	3m.07	12m.08	26m.49	5♌50	9♌24
pc	1m.01	10m.06	24m.51	3♌51	7♌16	1m.54	10m.47	25m.20	4♌22	8♌19	2m.46	11m.28	25m.49	4♌53	9♌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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 13h24m ARMC: 201°00' MC: 22♌42'14					Sid.Time: 13h28m ARMC: 202°00' MC: 23♌46'01					Sid.Time: 13h32m ARMC: 203°00' MC: 24♌49'40				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	21m.52	20♌14	19♌24	20♌12	21♌53	22m.53	21♌12	20♌20	21♌11	22♌55	23m.55	22♌10	21♌16	22♌09	23♌57
1N	21m.46	19♌57	19♌01	19♌55	21♌47	22m.48	20♌55	19♌57	20♌53	22♌49	23m.49	21♌53	20♌54	21♌52	23♌51
2N	21m.40	19♌40	18♌38	19♌38	21♌42	22m.42	20♌38	19♌34	20♌36	22♌44	23m.43	21♌37	20♌31	21♌34	23♌46
3N	21m.34	19♌23	18♌15	19♌20	21♌36	22m.36	20♌21	19♌11	20♌19	22♌38	23m.38	21♌20	20♌08	21♌17	23♌40
4N	21m.28	19♌06	17♌52	19♌03	21♌31	22m.30	20♌04	18♌48	20♌01	22♌33	23m.32	21♌03	19♌45	20♌59	23♌35
5N	21m.22	18♌48	17♌38	18♌45	21♌25	22m.24	19♌47	18♌25	19♌43	22♌27	23m.26	20♌46	19♌22	20♌42	23♌29
6N	21m.16	18♌31	17♌20	18♌27	21♌20	22m.18	19♌30	18♌02	19♌25	22♌22	23m.19	20♌28	18♌59	20♌24	23♌24
7N	21m.09	18♌13	16♌41	18♌09	21♌14	22m.11	19♌12	17♌38	19♌07	22♌16	23m.13	20♌11	18♌35	20♌06	23♌18
8N	21m.03	17♌56	16♌21	17♌51	21♌08	22m.05	18♌55	17♌14	18♌49	22♌10	23m.07	19♌53	18♌11	19♌48	23♌13
9N	20m.57	17♌38	15♌53	17♌32	21♌03	21m.59	18♌37	16♌50	18♌31	22♌05	23m.01	19♌36	17♌47	19♌30	23♌07
10N	20m.50	17♌20	15♌39	17♌14	20♌57	21m.52	18♌19	16♌26	18♌12	21♌59	22m.54	19♌18	17♌23	19♌11	23♌01
11N	20m.44	17♌02	15♌24	16♌55	20♌51	21m.46	18♌01	16♌01	17♌53	21♌53	22m.48	19♌00	16♌59	18♌52	22♌56
12N	20m.37	16♌44	14♌39	16♌36	20♌45	21m.39	17♌43	15♌36	17♌34	21♌48	22m.41	18♌42	16♌34	18♌33	22♌50
13N	20m.30	16♌25	14♌14	16♌16	20♌39	21m.33	17♌24	15♌11	17♌15	21♌42	22m.35	18♌23	16♌09	18♌14	22♌44
14N	20m.24	16♌07	13♌49	15♌57	20♌34	21m.26	17♌06	14♌46	16♌56	21♌36	22m.28	18♌05	15♌43	17♌55	22♌38
15N	20m.17	15♌48	13♌33	15♌37	20♌28	21m.19	16♌47	14♌20	16♌36	21♌30	22m.21	17♌46	15♌18	17♌35	22♌32
16N	20m.10	15♌29	12♌57	15♌17	20♌22	21m.12	16♌28	13♌54	16♌16	21♌24	22m.14	17♌27	14♌52	17♌15	22♌26
17N	20m.03	15♌09	12♌30	14♌56	20♌16	21m.05	16♌09	13♌28	15♌55	21♌18	22m.07	17♌08	14♌25	16♌54	22♌20
18N	19m.55	14♌50	12♌03	14♌36	20♌10	20m.57	15♌49	13♌01	15♌34	21♌12	21m.59	16♌48	13♌59	16♌34	22♌14
19N	19m.48	14♌30	11♌36	14♌14	20♌03	20m.50	15♌29	12♌34	15♌13	21♌06	21m.52	16♌28	13♌31	16♌12	22♌08
20N	19m.40	14♌10	11♌09	13♌53	19♌57	20m.43	15♌09	12♌06	14♌52	21♌00	21m.45	16♌08	13♌04	15♌51	22♌02
21N	19m.33	13♌49	10♌40	13♌31	19♌51	20m.35	14♌49	11♌38	14♌30	20♌53	21m.37	15♌48	12♌36	15♌29	21♌56
22N	19m.25	13♌29	10♌12	13♌09	19♌45	20m.27	14♌28	11♌09	14♌08	20♌47	21m.29	15♌27	12♌07	15♌07	21♌49
23N	19m.17	13♌08	9♌43	12♌46	19♌38	20m.19	14♌07	10♌40	13♌45	20♌41	21m.21	15♌06	11♌38	14♌44	21♌43
24N	19m.09	12♌46	9♌13	12♌23	19♌32	20m.11	13♌45	10♌11	13♌22	20♌34	21m.13	14♌45	11♌08	14♌21	21♌36
25N	19m.01	12♌24	8♌43	12♌00	19♌25	20m.03	13♌24	9♌41	12♌59	20♌28	21m.04	14♌23	10♌38	13♌57	21♌30
26N	18m.52	12♌02	8♌12	11♌36	19♌18	19m.54	13♌01	9♌10	12♌34	20♌21	20m.56	14♌01	10♌07	13♌33	21♌23
27N	18m.43	11♌40	7♌41	11♌11	19♌12	19m.45	12♌39	8♌38	12♌10	20♌14	20m.47	13♌38	9♌36	13♌09	21♌16
28N	18m.34	11♌17	7♌09	10♌46	19♌05	19m.36	12♌16	8♌06	11♌45	20♌07	20m.38	13♌15	9♌04	12♌43	21♌10
29N	18m.25	10♌53	6♌37	10♌20	18♌58	19m.27	11♌52	7♌34	11♌19	20♌00	20m.29	12♌51	8♌31	12♌18	21♌03
30N	18m.16	10♌29	6♌03	9♌54	18♌51	19m.18	11♌28	7♌00	10♌53	19♌53	20m.20	12♌27	7♌58	11♌51	20♌56
31N	18m.06	10♌05	5♌29	9♌27	18♌44	19m.08	11♌04	6♌26	10♌26	19♌46	20m.10	12♌03	7♌23	11♌24	20♌48
32N	17m.56	9♌40	4♌54	9♌00	18♌36	18m.58	10♌38	5♌51	9♌58	19♌39	20m.00	11♌37	6♌48	10♌56	20♌41
33N	17m.46	9♌14	4♌19	8♌31	18♌29	18m.48	10♌13	5♌15	9♌29	19♌31	19m.50	11♌12	6♌12	10♌28	20♌34
34N	17m.36	8♌48	3♌42	8♌02	18♌22	18m.37	9♌47	4♌38	9♌00	19♌24	19m.39	10♌45	5♌35	9♌58	20♌26
35N	17m.25	8♌21	3♌04	7♌32	18♌14	18m.27	9♌20	4♌01	8♌30	19♌16	19m.28	10♌18	4♌57	9♌28	20♌18
36N	17m.14	7♌54	2♌26	7♌02	18♌06	18m.15	8♌52	3♌22	7♌59	19♌08	19m.17	9♌51	4♌19	8♌57	20♌11
37N	17m.03	7♌26	1♌46	6♌30	17♌58	18m.04	8♌24	2♌42	7♌27	19♌00	19m.06	9♌22	3♌39	8♌25	20♌03
38N	16m.51	6♌57	1♌06	5♌57	17♌50	17m.52	7♌55	2♌02	6♌55	18♌52	18m.54	8♌53	2♌58	7♌52	19♌55
39N	16m.39	6♌27	0♌24	5♌24	17♌42	17m.40	7♌25	1♌20	6♌21	18♌44	18m.41	8♌23	2♌15	7♌18	19♌46
40N	16m.26	5♌57	29♌41	4♌49	17♌34	17m.27	6♌55	0♌36	5♌46	18♌36	18m.29	7♌52	1♌32	6♌43	19♌38
41N	16m.13	5♌26	28♌57	4♌13	17♌25	17m.14	6♌23	29♌52	5♌10	18♌27	18m.15	7♌21	0♌47	6♌07	19♌29
42N	16m.00	4♌53	28♌11	3♌37	17♌17	17m.01	5♌51	29♌06	4♌33	18♌19	18m.02	6♌48	0♌01	5♌29	19♌21
43N	15m.46	4♌20	27♌24	2♌58	17♌08	16m.47	5♌17	28♌19	3♌54	18♌10	17m.48	6♌15	29♌13	4♌50	19♌12
44N	15m.31	3♌46	26♌36	2♌19	16♌59	16m.32	4♌43	27♌30	3♌14	18♌01	17m.33	5♌40	28♌24	4♌10	19♌03
45N	15m.16	3♌11	25♌46	1♌38	16♌50	16m.17	4♌08	26♌39	2♌33	17♌52	17m.18	5♌04	27♌33	3♌28	18♌54
46N	15m.01	2♌35	24♌54	0♌55	16♌41	16m.01	3♌31	25♌47	1♌50	17♌42	17m.02	4♌28	26♌40	2♌45	18♌44
47N	14m.45	1♌58	24♌01	0♌11	16♌31	15m.45	2♌54	24♌53	1♌06	17♌33	16m.45	3♌49	25♌46	2♌00	18♌35
48N	14m.28	1♌19	23♌05	29♌26	16♌22	15m.28	2♌15	23♌57	0♌19	17♌23	16m.28	3♌10	24♌49	1♌13	18♌25
49N	14m.11	0♌39	22♌08	28♌38	16♌12	15m.10	1♌34	22♌59	29♌31	17♌14	16m.10	2♌30	23♌51	0♌25	18♌15
50N	13m.52	29m.58	21♌09	27♌48	16♌02	14m.52	0♌53	21♌59	28♌41	17♌04	15m.52	1♌48	22♌50	29♌34	18♌05
51N	13m.33	29m.16	20♌07	26♌57	15♌52	14m.33	0♌10	20♌57	27♌49	16♌54	15m.32	1♌04	21♌47	28♌41	17♌55
52N	13m.14	28m.32	19♌04	26♌03	15♌42	14m.13	29m.25	19♌53	26♌54	16♌44	15m.12	0♌19	20♌42	27♌46	17♌45
53N	12m.53	27m.46	17♌57	25♌07	15♌32	13m.52	28m.39	18♌45	25♌57	16♌33	14m.51	29m.32	19♌34	26♌48	17♌35
54N	12m.32	26m.59	16♌48	24♌08	15♌22	13m.30	27m.51	17♌36	24♌58	16♌23	14m.29	28m.44	18♌23	25♌48	17♌24
55N	12m.09	26m.10	15♌37	23♌07	15♌12	13m.07	27m.02	16♌23	23♌56	16♌13	14m.06	27m.54	17♌10	24♌45	17♌14
56N	11m.45	25m.19	14♌23	22♌03	15♌01	12m.43	26m.10	15♌08	22♌51	16♌02	13m.41	27m.01	15♌53	23♌39	17♌04
57N	11m.21	24m.26	13♌05	20♌56	14♌51	12m.18	25m.17	13♌49	21♌43	15♌52	13m.16	26m.07	14♌34	22♌30	16♌53
58N	10m.55	23m.32	11♌45	19♌46	14♌41	11m.52	24m.21	12♌28	20♌31	15♌42	12m.49	25m.11	13♌11	21♌17	16♌43
59N	10m.28	22m.35	10♌21	18♌32	14♌31	11m.24	23m.24	11♌03	19♌16	15♌32	12m.21	24m.13	11♌45	20♌01	16♌33
60N	9m.59	21m.36	8♌54	17♌15	14♌21	10m.55	22m.24	9♌34	17♌57	15♌22	11m.51	23m.12	10♌15	18♌40	16♌23
61N	9m.30	20m.35	7♌23	15♌53	14♌11	10m.25	21m.22	8♌02	16♌35	15♌13	11m.21	22m.09	8♌41	17♌16	16♌14
62N	8m.58	19m.32	5♌48	14♌28	14♌02	9m.53	20m.18	6♌26	15♌07	15♌04	10m.48	21m.04	7♌03	15♌47	16♌05
63N	8m.25	18m.26	4♌10	12♌58	13♌54	9m.20	19m.11	4♌45	13♌36	14♌55	10m.14	19m.56	5♌21	14♌13	15♌57
64N	7m.51	17m.18	2♌27	11♌23	13♌46	8m.45	18m.02	3♌01	11♌59	14♌48	9m.38	18m.46	3♌35	12♌35	15♌50
65N	7m.15	16m.08	0♌41	9♌43	13♌39	8m.08	16m.50	1♌13	10♌17	14♌42	9m.00	17m.33	1♌45	10♌50	15♌44
66N	6m.37	14m.55	28m.50	7♌57	13♌34	7m.29	15m.36	29m.20	8♌29	14♌36	8m.21	16m.18	29m.50	9♌00	15♌39
pc	6m.15	14m.13	27m.45	6♌56	13♌32	7m.06	14m.54	28m.14	7♌26	14♌34	7m.58	15m.35	28m.43	7♌55	15♌37

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

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

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	28m.01	26.04	25.03	26.02	28.03	29m.03	27.02	26.00	27.00	29.05	0.04	28.01	26.57	27.59	0.06
1N	27m.56	25.47	24.41	25.45	27.58	28m.57	26.46	25.38	26.43	29.00	29m.58	27.45	26.35	27.42	0.01
2N	27m.50	25.31	24.19	25.28	27.53	28m.51	26.30	25.16	26.27	28.54	29m.53	27.28	26.13	27.25	2.56
3N	27m.44	25.14	23.56	25.11	27.47	28m.46	26.13	24.54	26.10	28.49	29m.47	27.12	25.51	27.09	2.50
4N	27m.38	24.58	23.34	24.54	27.42	28m.40	25.57	24.31	25.53	28.44	29m.41	26.56	25.29	26.52	2.45
5N	27m.32	24.41	23.11	24.37	27.37	28m.34	25.40	24.09	25.36	28.38	29m.35	26.39	25.06	26.34	2.40
6N	27m.26	24.24	22.48	24.19	27.31	28m.28	25.23	23.46	25.18	28.33	29m.29	26.22	24.44	26.17	2.34
7N	27m.20	24.07	22.25	24.01	27.26	28m.22	25.06	23.23	25.01	28.27	29m.23	26.05	24.21	26.00	2.29
8N	27m.14	23.50	22.02	23.44	27.20	28m.16	24.49	23.00	24.43	28.22	29m.17	25.48	23.58	25.42	2.24
9N	27m.08	23.32	21.38	23.26	27.15	28m.09	24.32	22.36	24.25	28.16	29m.11	25.31	23.34	25.24	2.18
10N	27m.02	23.15	21.14	23.07	27.09	28m.03	24.14	22.12	24.07	28.11	29m.05	25.14	23.11	25.06	2.13
11N	26m.55	22.57	20.50	22.49	27.04	27m.57	23.57	21.48	23.48	28.05	28m.58	24.56	22.47	24.48	2.07
12N	26m.49	22.39	20.26	22.30	26.58	27m.50	23.39	21.24	23.29	28.00	28m.52	24.39	22.23	24.29	2.02
13N	26m.42	22.21	20.01	22.11	26.52	27m.44	23.21	20.59	23.10	27.54	28m.45	24.21	21.58	24.10	1.96
14N	26m.35	22.03	19.36	21.52	26.46	27m.37	23.03	20.34	22.51	27.48	28m.39	24.02	21.33	23.51	1.90
15N	26m.28	21.44	19.10	21.32	26.41	27m.30	22.44	20.09	22.32	27.43	28m.32	23.44	21.08	23.31	1.84
16N	26m.21	21.25	18.45	21.12	26.35	27m.23	22.25	19.43	22.12	27.37	28m.25	23.25	20.42	23.12	1.78
17N	26m.14	21.06	18.18	20.52	26.29	27m.16	22.06	19.17	21.52	27.31	28m.18	23.06	20.16	22.51	1.72
18N	26m.07	20.47	17.52	20.31	26.23	27m.09	21.47	18.51	21.31	27.25	28m.11	22.47	19.50	22.31	1.66
19N	26m.00	20.27	17.25	20.10	26.17	27m.02	21.27	18.24	21.10	27.19	28m.03	22.27	19.23	22.10	1.60
20N	25m.52	20.07	16.57	19.49	26.11	26m.54	21.07	17.56	20.49	27.13	27m.56	22.07	18.56	21.49	1.54
21N	25m.45	19.47	16.29	19.27	26.04	26m.46	20.47	17.28	20.27	27.06	27m.48	21.47	18.28	21.27	1.48
22N	25m.37	19.26	16.01	19.05	25.58	26m.39	20.26	17.00	20.05	27.00	27m.40	21.27	17.59	21.05	1.42
23N	25m.29	19.05	15.32	18.42	25.52	26m.31	20.05	16.31	19.42	26.54	27m.32	21.06	17.30	20.42	1.36
24N	25m.21	18.44	15.02	18.19	25.45	26m.22	19.44	16.01	19.19	26.47	27m.24	20.44	17.01	20.19	1.30
25N	25m.12	18.22	14.32	17.55	25.39	26m.14	19.22	15.31	18.55	26.41	27m.16	20.22	16.30	19.55	1.24
26N	25m.04	18.00	14.01	17.31	25.32	26m.05	19.00	15.00	18.31	26.34	27m.07	20.00	16.00	19.31	1.18
27N	24m.55	17.37	13.29	17.06	25.25	25m.57	18.37	14.28	18.06	26.27	26m.58	19.37	15.28	19.06	1.12
28N	24m.46	17.14	12.57	16.41	25.18	25m.48	18.14	13.56	17.41	26.20	26m.49	19.14	14.56	18.41	1.06
29N	24m.36	16.50	12.24	16.15	25.11	25m.38	17.50	13.23	17.15	26.13	26m.40	18.50	14.23	18.15	1.00
30N	24m.27	16.26	11.50	15.48	25.04	25m.29	17.26	12.49	16.48	26.06	26m.30	18.26	13.49	17.48	0.94
31N	24m.17	16.01	11.16	15.21	24.57	25m.19	17.01	12.15	16.21	25.59	26m.21	18.01	13.14	17.21	0.88
32N	24m.07	15.35	10.40	14.53	24.50	25m.09	16.35	11.39	15.52	25.52	26m.10	17.36	12.38	16.52	0.82
33N	23m.57	15.09	10.04	14.24	24.42	24m.58	16.09	11.02	15.23	25.44	26m.00	17.10	12.02	16.23	0.76
34N	23m.46	14.43	9.26	13.54	24.35	24m.48	15.43	10.25	14.53	25.37	25m.49	16.43	11.24	15.53	0.70
35N	23m.35	14.15	8.48	13.23	24.27	24m.36	15.15	9.46	14.23	25.29	25m.38	16.15	10.45	15.22	0.64
36N	23m.23	13.47	8.08	12.51	24.19	24m.25	14.47	9.07	13.51	25.21	25m.27	15.47	10.06	14.50	0.58
37N	23m.12	13.18	7.28	12.19	24.11	24m.13	14.18	8.26	13.18	25.13	25m.15	15.18	9.25	14.18	0.52
38N	22m.59	12.48	6.46	11.45	24.03	24m.01	13.48	7.44	12.44	25.05	25m.02	14.48	8.42	13.43	0.46
39N	22m.47	12.18	6.02	11.10	23.54	23m.48	13.17	7.00	12.09	24.56	24m.50	14.17	7.59	13.08	0.40
40N	22m.34	11.46	5.18	10.34	23.46	23m.35	12.46	6.16	11.33	24.48	24m.36	13.45	7.14	12.32	0.34
41N	22m.20	11.14	4.32	9.57	23.37	23m.21	12.13	5.29	10.55	24.39	24m.23	13.12	6.27	11.54	0.28
42N	22m.06	10.41	3.44	9.18	23.28	23m.07	11.39	4.41	10.16	24.30	24m.08	12.38	5.39	11.15	0.22
43N	21m.52	10.06	2.55	8.38	23.19	22m.53	11.05	3.52	9.36	24.21	23m.54	12.03	4.49	10.34	0.16
44N	21m.36	9.30	2.04	7.57	23.10	22m.37	10.29	3.01	8.54	24.12	23m.38	11.27	3.58	9.52	0.10
45N	21m.21	8.54	1.12	7.13	23.01	22m.21	9.52	2.08	8.11	24.02	23m.22	10.50	3.04	9.08	0.04
46N	21m.04	8.15	0.17	6.28	22.51	22m.05	9.13	1.13	7.25	23.53	23m.05	10.11	2.09	8.22	0.00
47N	20m.47	7.36	2.21	5.42	22.41	21m.47	8.33	0.16	6.38	23.43	22m.48	9.31	1.11	7.35	0.00
48N	20m.29	6.55	2.22	4.53	22.31	21m.29	7.52	2.17	5.49	23.33	22m.30	8.50	0.11	6.45	0.00
49N	20m.10	6.13	2.21	4.02	22.21	21m.10	7.10	2.15	4.57	23.23	22m.11	8.06	2.09	5.53	0.00
50N	19m.51	5.29	2.18	3.09	22.11	20m.51	6.25	2.11	4.04	23.13	21m.51	7.22	2.05	4.59	0.00
51N	19m.30	4.44	2.12	2.13	22.01	20m.30	5.39	2.04	3.07	23.02	21m.30	6.35	2.57	4.02	0.00
52N	19m.09	3.57	2.03	1.15	21.50	20m.08	4.52	2.44	2.09	22.52	21m.08	5.47	2.57	3.02	0.00
53N	18m.47	3.08	2.52	0.15	21.40	19m.46	4.02	2.43	1.07	22.41	20m.45	4.57	2.43	2.00	0.00
54N	18m.23	2.17	2.38	2.11	21.29	19m.22	3.11	2.28	0.02	22.30	20m.21	4.05	2.38	0.54	0.00
55N	17m.59	1.24	2.20	2.04	21.19	18m.57	2.17	2.09	2.54	22.20	19m.55	3.11	2.18	2.45	0.00
56N	17m.33	0.29	2.59	2.54	21.08	18m.31	1.21	1.47	2.43	22.09	19m.29	2.14	2.35	2.33	0.00
57N	17m.06	2.32	1.35	2.50	20.58	18m.03	0.23	2.21	2.28	21.58	19m.01	1.15	1.98	2.17	0.00
58N	16m.37	2.32	1.07	2.42	20.47	17m.34	2.23	1.52	2.09	21.48	18m.31	0.14	1.71	2.37	0.00
59N	16m.07	2.30	1.35	2.30	20.37	17m.04	2.20	1.19	2.36	21.38	18m.00	2.10	1.03	2.32	0.00
60N	15m.35	2.26	1.59	2.13	20.28	16m.31	2.15	1.41	2.18	21.28	17m.27	2.04	1.24	2.02	0.00
61N	15m.02	2.19	1.19	2.03	20.18	15m.58	2.07	1.00	2.03	21.19	16m.53	2.55	1.20	2.28	0.00
62N	14m.27	2.10	9.35	1.87	20.10	15m.22	2.46	1.13	1.97	21.11	16m.17	2.43	1.02	1.93	0.00
63N	13m.50	2.18	7.46	1.63	20.03	14m.44	2.33	1.23	1.73	21.04	15m.38	2.49	8.51	1.82	0.00
64N	13m.12	2.13	5.52	1.43	19.56	14m.05	2.27	1.27	1.53	20.58	14m.58	2.11	7.01	1.63	0.00
65N	12m.31	2.02	3.53	1.30	19.45	13m.23	2.18	1.08	1.37	20.54	14m.15	2.51	4.58	1.43	0.00
66N	11m.48	1.95	1.50	1.10	19.34	12m.39	1.96	1.20	1.13	20.52	13m.30	2.28	2.50	1.20	0.00
pc	11m.23	1.88	0.39	9.52	19.49	12m.14	1.88	1.07	1.03	20.52	13m.04	1.90	1.36	1.03	0.00

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	1.05	28.59	27.54	28.57	1.07	2.06	29.58	28.52	29.56	2.09	3.07	0.57	29.49	0.54	3.10
1N	1.00	28.43	27.33	28.41	1.02	2.01	29.42	28.30	29.39	2.04	3.02	0.41	29.28	0.38	3.05
2N	0.54	28.27	27.11	28.24	0.97	1.55	29.26	28.09	29.23	1.98	2.56	0.25	29.06	0.22	3.00
3N	0.48	28.11	26.49	28.07	0.92	1.49	29.10	27.47	29.06	1.93	2.51	0.09	28.45	0.05	2.95
4N	0.42	27.55	26.27	27.51	0.87	1.44	28.54	27.25	28.50	1.88	2.45	29.53	28.23	29.49	2.94
5N	0.37	27.38	26.04	27.34	0.82	1.38	28.38	27.03	28.33	1.83	2.39	29.37	28.01	29.32	2.89
6N	0.31	27.22	25.42	27.16	0.76	1.32	28.21	26.40	28.16	1.77	2.33	29.20	27.39	29.15	2.83
7N	0.25	27.05	25.19	26.59	0.71	1.26	28.04	26.18	27.58	1.72	2.27	29.04	27.16	28.58	2.78
8N	0.19	26.48	24.56	26.41	0.65	1.20	27.48	25.55	27.41	1.67	2.21	28.47	26.54	28.40	2.72
9N	0.13	26.31	24.33	26.24	0.60	1.14	27.31	25.32	27.23	1.62	2.15	28.30	26.31	28.23	2.67
10N	0.06	26.14	24.10	26.06	0.54	1.08	27.13	25.08	27.05	1.56	2.09	28.13	26.07	28.05	2.61
11N	0.00	25.56	23.46	25.47	0.49	1.01	26.56	24.45	26.47	1.50	2.03	27.56	25.44	27.47	2.55
12N	29.53	25.38	23.22	25.29	0.43	0.95	26.38	24.21	26.29	1.45	1.97	27.39	25.20	27.29	2.49
13N	29.47	25.21	22.57	25.10	0.38	0.88	26.21	23.56	26.10	0.40	1.90	27.21	24.56	27.10	2.43
14N	29.40	25.02	22.32	24.51	0.32	0.82	26.03	23.32	25.51	0.34	1.83	27.03	24.31	26.51	2.37
15N	29.34	24.44	22.07	24.31	0.26	0.75	25.44	23.07	25.32	0.28	1.77	26.45	24.06	26.32	2.31
16N	29.27	24.25	21.42	24.12	0.20	0.68	25.26	22.41	25.12	0.22	1.70	26.26	23.41	26.12	2.25
17N	29.20	24.07	21.16	23.52	0.14	0.62	25.07	22.15	24.52	0.16	1.63	26.07	23.15	25.52	2.19
18N	29.12	23.47	20.49	23.31	0.08	0.55	24.48	21.49	24.31	0.10	1.56	25.48	22.49	25.32	2.13
19N	29.05	23.28	20.22	23.10	0.02	0.49	24.28	21.22	24.11	0.04	1.49	25.29	22.22	25.11	2.07
20N	28.58	23.08	19.55	22.49	29.17	29.59	24.08	20.55	23.49	0.18	1.41	25.09	21.55	24.50	2.01
21N	28.50	22.48	19.27	22.27	29.10	29.52	23.48	20.27	23.28	0.12	0.53	24.49	21.28	24.29	1.94
22N	28.42	22.27	18.59	22.05	29.04	29.44	23.28	19.59	23.06	0.06	0.46	24.29	20.59	24.07	1.88
23N	28.34	22.06	18.30	21.43	28.58	29.36	23.07	19.30	22.43	0.00	0.38	24.08	20.30	23.44	1.81
24N	28.26	21.45	18.00	21.20	28.51	29.28	22.46	19.01	22.20	29.53	0.29	23.47	20.01	23.21	0.95
25N	28.18	21.23	17.30	20.56	28.45	29.19	22.24	18.30	21.57	29.47	0.21	23.25	19.31	22.57	0.94
26N	28.09	21.01	16.59	20.32	28.38	29.11	22.02	18.00	21.32	29.40	0.13	23.03	19.00	22.33	0.94
27N	28.00	20.38	16.28	20.07	28.31	29.02	21.39	17.28	21.08	29.33	0.04	22.40	18.29	22.08	0.93
28N	27.51	20.15	15.56	19.41	28.24	28.53	21.16	16.56	20.42	29.26	29.55	22.17	17.56	21.43	0.92
29N	27.42	19.51	15.22	19.15	28.17	28.44	20.52	16.23	20.16	29.19	29.45	21.53	17.23	21.17	0.91
30N	27.32	19.27	14.49	18.49	28.10	28.34	20.27	15.49	19.49	29.12	29.36	21.29	16.49	20.50	0.90
31N	27.22	19.02	14.14	18.21	28.03	28.24	20.03	15.14	19.22	29.05	29.26	21.04	16.15	20.23	0.90
32N	27.12	18.36	13.38	17.53	27.56	28.14	19.37	14.38	18.53	28.58	29.16	20.38	15.39	19.54	0.90
33N	27.02	18.10	13.01	17.23	27.48	28.03	19.11	14.01	18.24	28.50	29.05	20.12	15.02	19.25	0.90
34N	26.51	17.43	12.24	16.53	27.41	27.53	18.44	13.24	17.54	28.43	28.54	19.45	14.24	18.55	29.44
35N	26.40	17.15	11.45	16.22	27.33	27.41	18.16	12.45	17.23	28.35	28.43	19.17	13.45	18.24	29.37
36N	26.28	16.47	11.05	15.50	27.25	27.30	17.48	12.05	16.51	28.27	28.31	18.48	13.05	17.51	29.29
37N	26.16	16.18	10.24	15.17	27.17	27.18	17.18	11.23	16.18	28.19	28.19	18.19	12.23	17.18	29.20
38N	26.04	15.48	9.41	14.43	27.08	27.05	16.48	10.41	15.43	28.10	28.07	17.49	11.41	16.44	29.12
39N	25.51	15.17	8.57	14.08	27.00	26.53	16.17	9.57	15.08	28.02	27.54	17.17	10.57	16.08	29.04
40N	25.38	14.45	8.12	13.31	26.51	26.39	15.45	9.11	14.31	27.53	27.41	16.45	10.11	15.31	28.55
41N	25.24	14.12	7.25	12.53	26.43	26.25	15.12	8.24	13.53	27.44	27.27	16.12	9.24	14.53	28.46
42N	25.10	13.38	6.37	12.14	26.34	26.11	14.37	7.36	13.13	27.35	27.12	15.37	8.35	14.13	28.37
43N	24.55	13.03	5.47	11.33	26.24	25.56	14.02	6.45	12.32	27.26	26.57	15.02	7.44	13.31	28.28
44N	24.39	12.26	4.55	10.50	26.15	25.40	13.25	5.53	11.49	27.17	26.41	14.25	6.51	12.48	28.18
45N	24.23	11.49	4.01	10.06	26.05	25.24	12.47	4.59	11.04	27.07	26.25	13.47	5.57	12.03	28.08
46N	24.06	11.10	3.05	9.20	25.56	25.07	12.08	4.02	10.18	26.57	26.08	13.07	5.00	11.16	27.59
47N	23.48	10.29	2.07	8.32	25.46	24.49	11.27	3.04	9.29	26.47	25.50	12.26	4.01	10.27	27.49
48N	23.30	9.47	1.07	7.42	25.36	24.30	10.45	2.03	8.39	26.37	25.31	11.43	2.59	9.36	27.38
49N	23.11	9.04	0.04	6.49	25.25	24.11	10.01	0.59	7.46	26.27	25.11	10.59	1.55	8.42	27.28
50N	22.51	8.19	28.59	5.54	25.15	23.51	9.16	29.53	6.50	26.16	24.51	10.13	0.49	7.46	27.17
51N	22.29	7.32	27.51	4.57	25.04	23.29	8.28	28.45	5.52	26.06	24.29	9.25	29.39	6.48	27.07
52N	22.07	6.43	26.40	3.56	24.54	23.07	7.39	27.33	4.51	25.55	24.06	8.35	28.27	5.46	26.56
53N	21.44	5.52	25.26	2.53	24.43	22.43	6.48	26.18	3.47	25.44	23.42	7.43	27.11	4.41	26.45
54N	21.20	4.59	24.08	1.47	24.32	22.18	5.54	25.00	2.39	25.33	23.17	6.49	25.51	3.33	26.34
55N	20.54	4.04	22.48	0.37	24.21	21.52	4.58	23.38	1.28	25.22	22.51	5.53	24.29	2.21	26.23
56N	20.27	3.07	21.23	29.23	24.11	21.25	4.00	22.12	0.14	25.11	22.23	4.54	23.02	1.05	26.12
57N	19.58	2.07	19.55	28.06	24.00	20.56	3.00	20.43	28.55	25.01	21.53	3.53	21.31	29.45	26.01
58N	19.28	1.05	18.23	26.44	23.50	20.25	1.57	19.09	27.32	24.50	21.22	2.49	19.56	28.20	25.51
59N	18.57	0.01	16.47	25.18	23.40	19.53	0.51	17.32	26.04	24.40	20.50	1.42	18.17	26.51	25.41
60N	18.23	28.53	15.06	23.47	23.30	19.19	29.43	15.49	24.31	24.31	20.15	0.32	16.33	25.16	25.31
61N	17.48	27.43	13.21	22.10	23.21	18.43	28.32	14.02	22.53	24.22	19.39	29.20	14.44	23.36	25.23
62N	17.11	26.30	11.31	20.28	23.13	18.06	27.17	12.10	21.09	24.14	19.00	28.05	12.50	21.50	25.15
63N	16.32	25.14	9.36	18.40	23.06	17.26	26.00	10.13	19.18	24.07	18.19	26.46	10.51	19.57	25.08
64N	15.51	23.56	7.36	16.45	23.01	16.44	24.40	8.11	17.21	24.02	17.36	25.24	8.46	17.57	25.04
65N	15.07	22.34	5.31	14.43	22.58	15.59	23.17	6.03	15.17	24.00	16.51	24.00	6.36	15.49	25.01
66N	14.22	21.09	3.20	12.34	22.57	15.13	21.51	3.50	13.04	23.59	16.03	22.32	4.20	13.34	25.02
pc	13.55	20.20	2.05	11.18	22.58	14.45	21.01	2.34	11.46	24.01	15.35	21.42	3.02	12.13	25.04

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	10.12	7.50	6.36	7.47	10.15	11.12	8.49	7.35	8.46	11.15	12.12	9.49	8.34	9.46	12.15
1N	10.07	7.35	6.16	7.32	10.10	11.07	8.35	7.15	8.31	11.10	12.07	9.34	8.15	9.31	12.10
2N	10.01	7.20	5.56	7.17	10.05	11.02	8.20	6.55	8.16	11.05	12.02	9.20	7.55	9.16	12.06
3N	9.56	7.05	5.36	7.01	10.00	10.56	8.05	6.35	8.01	11.01	11.57	9.05	7.35	9.01	12.01
4N	9.51	6.50	5.16	6.46	9.55	10.51	7.50	6.15	7.46	10.56	11.52	8.50	7.15	8.46	11.56
5N	9.45	6.35	4.55	6.30	9.51	10.46	7.35	5.55	7.30	10.51	11.46	8.35	6.55	8.30	11.52
6N	9.40	6.20	4.34	6.14	9.46	10.40	7.20	5.34	7.14	10.46	11.41	8.20	6.34	8.14	11.47
7N	9.34	6.04	4.13	5.58	9.41	10.35	7.05	5.13	6.58	10.41	11.35	8.05	6.14	7.59	11.42
8N	9.28	5.48	3.51	5.41	9.36	10.29	6.49	4.52	6.42	10.36	11.30	7.50	5.53	7.42	11.37
9N	9.23	5.32	3.30	5.24	9.31	10.23	6.33	4.30	6.25	10.31	11.24	7.34	5.31	7.26	11.32
10N	9.17	5.16	3.07	5.08	9.25	10.18	6.17	4.08	6.08	10.26	11.18	7.18	5.10	7.09	11.27
11N	9.11	5.00	2.45	4.50	9.20	10.12	6.01	3.46	5.51	10.21	11.13	7.02	4.48	6.53	11.22
12N	9.05	4.43	2.22	4.33	9.15	10.06	5.44	3.24	5.34	10.16	11.07	6.46	4.25	6.35	11.17
13N	8.59	4.26	1.59	4.15	9.10	10.00	5.28	3.01	5.16	10.11	11.00	6.29	4.03	6.18	11.12
14N	8.52	4.09	1.36	3.57	9.04	9.53	5.11	2.38	4.58	10.05	10.54	6.12	3.40	6.00	11.06
15N	8.46	3.52	1.12	3.39	8.59	9.47	4.53	2.14	4.40	10.00	10.48	5.55	3.16	5.42	11.01
16N	8.39	3.34	0.48	3.20	8.53	9.40	4.36	1.50	4.22	9.54	10.41	5.38	2.52	5.24	10.56
17N	8.33	3.16	0.23	3.01	8.48	9.34	4.18	1.25	4.03	9.49	10.35	5.20	2.28	5.05	10.50
18N	8.26	2.58	2.58	2.41	8.42	9.27	4.00	1.00	3.43	9.43	10.28	5.02	2.03	4.45	10.44
19N	8.19	2.39	2.32	2.21	8.36	9.20	3.41	0.35	3.23	9.38	10.21	4.43	1.38	4.26	10.39
20N	8.11	2.20	2.06	2.01	8.31	9.13	3.22	0.09	3.03	9.32	10.14	4.24	1.12	4.06	10.33
21N	8.04	2.00	2.39	1.40	8.25	9.05	3.03	2.92	2.42	9.26	10.07	4.05	0.45	3.45	10.27
22N	7.57	1.40	2.81	1.18	8.19	8.58	2.43	2.91	2.21	9.20	9.59	3.46	0.18	3.24	10.21
23N	7.49	1.20	2.73	0.56	8.12	8.50	2.23	2.84	1.59	9.14	9.52	3.26	2.95	3.02	10.15
24N	7.41	0.59	2.73	0.34	8.06	8.42	2.02	2.81	1.37	9.08	9.44	3.05	2.92	2.40	10.09
25N	7.33	0.38	2.63	0.11	8.00	8.34	1.41	2.74	1.14	9.01	9.36	2.44	2.83	2.17	10.03
26N	7.24	0.16	2.61	2.97	7.53	8.26	1.19	2.71	0.50	8.55	9.27	2.22	2.82	1.54	9.56
27N	7.16	2.94	2.54	2.53	7.47	8.17	0.57	2.63	0.26	8.48	9.19	2.00	2.72	1.30	9.49
28N	7.07	2.93	2.51	2.88	7.40	8.08	0.34	2.61	0.01	8.41	9.10	1.37	2.72	1.05	9.43
29N	6.57	2.94	2.40	2.88	7.33	7.59	0.11	2.53	2.93	8.34	9.01	1.14	2.63	0.39	9.36
30N	6.48	2.84	2.40	2.88	7.26	7.50	2.94	2.53	2.99	8.27	8.51	0.50	2.63	0.13	9.29
31N	6.38	2.84	2.31	2.73	7.19	7.40	2.92	2.43	2.84	8.20	8.42	0.25	2.53	2.94	9.22
32N	6.28	2.75	2.31	2.65	7.11	7.30	2.85	2.40	2.81	8.13	8.32	0.00	2.50	2.91	9.14
33N	6.17	2.72	2.27	2.62	7.04	7.19	2.83	2.33	2.74	8.05	8.21	2.93	2.43	2.88	9.07
34N	6.07	2.70	2.14	2.61	6.56	7.08	2.83	2.24	2.71	7.58	8.10	2.97	2.35	2.88	8.59
35N	5.55	2.64	2.10	2.53	6.48	6.57	2.73	2.20	2.64	7.50	7.59	2.84	2.31	2.74	8.51
36N	5.44	2.64	2.03	2.50	6.40	6.45	2.70	2.13	2.61	7.42	7.47	2.81	2.23	2.71	8.43
37N	5.31	2.53	1.93	2.43	6.32	6.33	2.63	2.04	2.53	7.33	7.35	2.74	2.14	2.64	8.35
38N	5.19	2.50	1.83	2.35	6.23	6.21	2.60	2.00	2.50	7.25	7.23	2.71	2.10	2.60	8.26
39N	5.06	2.44	1.81	2.33	6.15	6.07	2.51	1.93	2.45	7.16	7.09	2.64	2.08	2.52	8.18
40N	4.52	2.34	1.73	2.24	6.06	5.54	2.51	1.83	2.34	7.07	6.56	2.64	1.93	2.44	8.09
41N	4.37	2.34	1.63	2.24	5.57	5.39	2.42	1.73	2.33	6.58	6.41	2.54	1.83	2.44	7.59
42N	4.23	2.24	1.53	2.15	5.47	5.24	2.34	1.63	2.26	6.49	6.26	2.44	1.73	2.33	7.50
43N	4.07	2.24	1.43	2.05	5.38	5.09	2.34	1.53	2.14	6.39	6.10	2.44	1.73	2.33	7.40
44N	3.50	2.14	1.33	1.95	5.28	4.52	2.24	1.50	2.08	6.29	5.54	2.34	1.63	2.24	7.30
45N	3.33	2.04	1.30	1.90	5.18	4.35	2.15	1.40	2.01	6.19	5.36	2.24	1.58	2.14	7.20
46N	3.15	2.04	1.20	1.81	5.07	4.17	2.13	1.30	1.91	6.09	5.18	2.24	1.47	2.05	7.10
47N	2.56	1.94	1.03	1.72	4.57	3.58	2.03	1.20	1.81	5.58	4.59	2.14	1.33	1.94	6.59
48N	2.36	1.84	0.93	1.63	4.46	3.38	1.94	1.03	1.71	5.47	4.39	2.04	1.18	1.84	6.48
49N	2.15	1.74	0.83	1.53	4.35	3.16	1.84	0.93	1.61	5.36	4.18	1.94	1.03	1.74	6.37
50N	1.53	1.74	0.73	1.43	4.24	2.54	1.80	0.83	1.53	5.25	3.55	1.94	0.93	1.63	6.25
51N	1.30	1.64	0.63	1.33	4.12	2.31	1.71	0.73	1.43	5.13	3.31	1.84	0.83	1.53	6.14
52N	1.05	1.54	0.51	1.23	4.01	2.06	1.62	0.60	1.33	5.01	3.06	1.74	0.73	1.43	6.02
53N	0.39	1.44	0.38	1.14	3.49	1.39	1.54	0.43	1.23	4.50	2.39	1.64	0.53	1.33	5.50
54N	0.12	1.34	0.28	1.04	3.38	1.11	1.44	0.30	1.14	4.38	2.11	1.54	0.43	1.14	5.38
55N	29m.43	12.24	0.41	8.40	3.26	0.42	13.21	1.37	9.37	4.26	1.41	14.19	2.34	10.34	5.26
56N	29m.12	11.19	2.95	7.16	3.14	0.10	12.15	0.00	8.11	4.14	1.09	13.13	0.55	9.07	5.14
57N	28m.39	10.11	2.74	5.46	3.03	29m.37	11.07	28.17	6.40	4.03	0.35	12.03	2.91	7.35	5.03
58N	28m.04	9.00	2.53	4.11	2.52	29m.02	9.54	26.30	5.04	3.52	29m.59	10.49	2.72	5.57	4.52
59N	27m.27	7.45	2.34	2.30	2.42	28m.24	8.39	24.36	3.21	3.42	29m.21	9.32	2.54	4.42	4.42
60N	26m.48	6.27	2.14	0.42	2.33	27m.44	7.19	22.37	1.30	3.32	28m.40	8.11	2.34	2.19	4.32
61N	26m.06	5.06	1.94	2.84	2.24	27m.01	5.56	20.31	2.93	3.24	27m.57	6.47	2.14	0.19	4.24
62N	25m.21	3.40	1.74	2.64	2.18	26m.16	4.29	18.19	2.72	3.18	27m.10	5.18	1.94	2.84	4.18
63N	24m.34	2.11	1.54	2.43	2.13	25m.28	2.58	16.00	2.53	3.14	26m.21	3.46	1.64	2.53	4.14
64N	23m.44	0.38	1.25	2.23	2.12	24m.37	1.24	13.34	2.23	3.13	25m.29	2.09	1.41	2.23	4.13
65N	22m.51	29m.02	10.28	1.93	2.14	23m.42	29m.45	11.01	2.03	3.15	24m.33	0.29	1.13	2.03	4.17
66N	21m.55	27m.22	7.52	1.63	2.21	22m.45	28m.03	8.22	1.73	3.23	23m.35	28m.44	8.52	1.73	4.26
pc	21m.23	26m.24	6.21	1.53	2.27	22m.11	27m.04	6.50	1.53	3.31	23m.00	27m.45	7.18	1.63	4.34

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	13.12	10.48	9.33	10.45	13.15	14.12	11.48	10.32	11.45	14.15	15.12	12.47	11.32	12.44	15.15
1N	13.07	10.34	9.14	10.31	13.11	14.07	11.34	10.14	11.30	14.11	15.07	12.34	11.13	12.30	15.11
2N	13.02	10.20	8.55	10.16	13.06	14.02	11.20	9.54	11.16	14.06	15.02	12.20	10.54	12.16	15.06
3N	12.57	10.05	8.35	10.01	13.01	13.57	11.05	9.35	11.01	14.02	14.57	12.05	10.35	12.01	15.02
4N	12.52	9.51	8.15	9.46	12.57	13.52	10.51	9.16	10.46	13.57	14.52	11.51	10.16	11.46	14.57
5N	12.47	9.36	7.55	9.30	12.52	13.47	10.36	8.56	10.31	13.52	14.47	11.37	9.57	11.32	14.52
6N	12.41	9.21	7.35	9.15	12.47	13.42	10.22	8.36	10.16	13.48	14.42	11.22	9.37	11.16	14.48
7N	12.36	9.06	7.14	8.59	12.42	13.36	10.07	8.15	10.00	13.43	14.37	11.08	9.17	11.01	14.43
8N	12.30	8.50	6.54	8.43	12.38	13.31	9.51	7.55	9.44	13.38	14.31	10.53	8.56	10.46	14.38
9N	12.25	8.35	6.33	8.27	12.33	13.25	9.36	7.34	9.28	13.33	14.26	10.37	8.36	10.30	14.34
10N	12.19	8.19	6.11	8.11	12.28	13.20	9.21	7.13	9.12	13.28	14.20	10.22	8.15	10.14	14.29
11N	12.13	8.03	5.49	7.54	12.23	13.14	9.05	6.51	8.56	13.23	14.15	10.06	7.54	9.57	14.24
12N	12.07	7.47	5.27	7.37	12.18	13.08	8.49	6.30	8.39	13.18	14.09	9.51	7.32	9.41	14.19
13N	12.01	7.31	5.05	7.20	12.12	13.02	8.33	6.07	8.22	13.13	14.03	9.35	7.10	9.24	14.14
14N	11.55	7.14	4.42	7.02	12.07	12.56	8.16	5.45	8.04	13.08	13.57	9.18	6.48	9.06	14.09
15N	11.49	6.57	4.19	6.44	12.02	12.50	7.59	5.22	7.46	13.03	13.51	9.02	6.25	8.49	14.03
16N	11.43	6.40	3.55	6.26	11.56	12.44	7.42	4.58	7.28	12.57	13.44	8.45	6.02	8.31	13.58
17N	11.36	6.22	3.31	6.07	11.51	12.37	7.25	4.34	7.10	12.52	13.38	8.27	5.38	8.13	13.53
18N	11.29	6.04	3.06	5.48	11.45	12.30	7.07	4.10	6.51	12.46	13.31	8.10	5.14	7.54	13.47
19N	11.22	5.46	2.41	5.28	11.40	12.24	6.49	3.45	6.31	12.41	13.25	7.52	4.49	7.35	13.42
20N	11.15	5.27	2.15	5.08	11.34	12.17	6.30	3.19	6.12	12.35	13.18	7.33	4.24	7.15	13.36
21N	11.08	5.08	1.49	4.48	11.28	12.09	6.11	2.53	5.51	12.29	13.11	7.14	3.58	6.55	13.30
22N	11.01	4.49	1.22	4.27	11.22	12.02	5.52	2.26	5.30	12.23	13.03	6.55	3.31	6.34	13.25
23N	10.53	4.29	0.55	4.06	11.16	11.55	5.32	1.59	5.09	12.17	12.56	6.36	3.04	6.13	13.19
24N	10.45	4.08	0.26	3.43	11.10	11.47	5.12	1.31	4.47	12.11	12.48	6.15	2.36	5.51	13.12
25N	10.37	3.47	2.93	3.21	11.04	11.39	4.51	1.02	4.25	12.05	12.40	5.55	2.08	5.29	13.06
26N	10.29	3.26	2.68	2.57	10.57	11.31	4.30	0.33	4.01	11.59	12.32	5.34	1.38	5.06	13.00
27N	10.20	3.04	2.38	2.33	10.51	11.22	4.08	0.02	3.38	11.52	12.24	5.12	1.08	4.42	12.53
28N	10.12	2.41	2.83	2.09	10.44	11.13	3.45	2.93	3.13	11.45	12.15	4.49	0.37	4.18	12.47
29N	10.03	2.18	2.73	1.43	10.37	11.04	3.22	2.83	2.48	11.39	12.06	4.26	0.05	3.53	12.40
30N	9.53	1.54	2.73	1.17	10.30	10.55	2.58	2.83	2.22	11.32	11.57	4.03	2.93	3.26	12.33
31N	9.44	1.29	2.63	0.50	10.23	10.45	2.34	2.73	1.55	11.25	11.47	3.38	2.83	3.00	12.26
32N	9.33	1.04	2.61	0.22	10.16	10.35	2.08	2.73	1.27	11.17	11.37	3.13	2.83	2.32	12.19
33N	9.23	0.38	2.53	29.53	10.08	10.25	1.42	2.63	0.58	11.10	11.27	2.47	2.73	2.03	12.11
34N	9.12	0.11	2.43	29.23	10.01	10.14	1.16	2.63	0.28	11.02	11.16	2.20	2.73	1.33	12.03
35N	9.01	2.43	2.43	28.51	9.53	10.03	0.48	2.53	29.57	10.54	11.05	1.53	2.63	1.02	11.56
36N	8.49	2.14	2.33	28.19	9.45	9.51	0.19	2.43	29.24	10.46	10.53	1.24	2.53	0.30	11.47
37N	8.37	2.45	2.23	27.45	9.36	9.39	2.49	2.43	28.51	10.38	10.41	0.54	2.53	29.56	11.39
38N	8.24	2.14	2.23	27.10	9.28	9.27	2.18	2.37	28.16	10.29	10.29	0.23	2.43	29.21	11.31
39N	8.11	2.74	2.13	26.34	9.19	9.13	2.46	2.32	27.39	10.20	10.15	2.91	2.33	28.45	11.22
40N	7.57	2.70	2.03	25.56	9.10	9.00	2.13	2.13	27.01	10.11	10.02	2.91	2.23	28.07	11.13
41N	7.43	2.63	1.93	25.16	9.01	8.45	2.39	2.03	26.21	10.02	9.47	2.84	2.23	27.27	11.04
42N	7.28	2.58	1.83	24.35	8.51	8.30	2.03	2.03	25.40	9.53	9.32	2.80	2.13	26.46	10.54
43N	7.12	2.51	1.83	23.51	8.42	8.14	2.25	1.93	24.57	9.43	9.16	2.70	2.03	26.02	10.44
44N	6.56	2.42	1.73	23.06	8.32	7.58	2.46	1.83	24.11	9.33	9.00	2.61	1.93	25.16	10.34
45N	6.38	2.40	1.63	22.18	8.21	7.40	2.06	1.73	23.23	9.23	8.42	2.61	1.83	24.28	10.24
46N	6.20	2.31	1.53	21.28	8.11	7.22	2.23	1.63	22.33	9.12	8.24	2.51	1.73	23.38	10.13
47N	6.01	2.23	1.43	20.36	8.00	7.02	2.39	1.53	21.40	9.01	8.04	2.43	1.63	22.45	10.02
48N	5.40	2.14	1.33	19.40	7.49	6.42	2.52	1.43	20.44	8.50	7.44	2.35	1.53	21.49	9.51
49N	5.19	2.10	1.13	18.42	7.38	6.20	2.04	1.23	19.45	8.38	7.22	2.30	1.43	20.49	9.39
50N	4.56	2.01	1.03	17.40	7.26	5.57	2.13	1.13	18.43	8.27	6.59	2.21	1.33	19.47	9.28
51N	4.32	1.91	0.93	16.35	7.14	5.33	2.01	1.03	17.37	8.15	6.34	2.12	1.23	18.40	9.16
52N	4.07	1.82	0.83	15.26	7.02	5.07	1.92	0.93	16.27	8.03	6.08	2.02	1.13	17.30	9.03
53N	3.40	1.73	0.73	14.13	6.50	4.40	1.84	0.83	15.13	7.51	5.41	1.92	1.03	16.15	8.51
54N	3.11	1.62	0.63	12.55	6.38	4.11	1.72	0.73	14.55	7.39	5.12	1.82	0.93	14.55	8.39
55N	2.41	1.51	0.53	11.32	6.26	3.40	1.61	0.63	13.31	7.26	4.40	1.71	0.83	13.31	8.26
56N	2.08	1.41	0.43	10.04	6.14	3.08	1.50	0.53	12.02	7.14	4.07	1.60	0.73	12.00	8.14
57N	1.34	1.31	0.33	8.30	6.03	2.33	1.35	0.43	10.26	7.03	3.32	1.45	0.63	10.23	8.02
58N	0.57	1.14	0.23	6.50	5.52	1.55	1.21	0.33	8.45	6.51	2.54	1.33	0.53	8.40	7.51
59N	0.18	1.02	0.13	5.03	5.41	1.16	1.11	0.23	7.09	6.41	2.13	1.21	0.43	6.49	7.40
60N	29m.37	9.04	2.41	3.09	5.32	0.33	9.57	2.50	3.59	6.31	1.30	10.51	2.51	4.50	7.31
61N	28m.52	7.38	2.20	1.06	5.24	29m.48	8.29	2.20	1.54	6.23	0.44	9.21	2.37	2.42	7.23
62N	28m.05	6.08	1.94	28.55	5.18	29m.00	6.57	2.03	0.30	6.17	29m.54	7.47	2.14	0.25	7.17
63N	27m.15	4.33	1.71	26.34	5.14	28m.08	5.21	1.80	0.02	6.14	29m.02	6.09	1.84	2.57	7.14
64N	26m.21	2.55	1.44	24.02	5.14	27m.14	3.41	1.50	24.39	6.15	28m.06	4.26	1.60	2.57	7.15
65N	25m.24	1.12	1.20	21.18	5.18	26m.15	1.56	1.20	21.51	6.20	27m.06	2.39	1.31	2.24	7.21
66N	24m.24	29m.26	9.23	18.21	5.29	25m.14	0.07	9.53	18.49	6.32	26m.03	0.48	10.24	19.17	7.35
pc	23m.49	28m.25	7.46	16.35	5.38	24m.37	29m.05	8.15	17.00	6.42	25m.26	29m.45	8.43	17.24	7.46

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	16.212	13.347	12.332	13.344	16.115	17.212	14.347	13.332	14.344	17.115	18.211	15.347	14.332	15.344	18.114
1N	16.207	13.333	12.313	13.330	16.111	17.207	14.333	13.313	14.330	17.110	18.207	15.334	14.314	15.330	18.110
2N	16.202	13.320	11.355	13.316	16.106	17.202	14.320	12.555	14.316	17.106	18.202	15.320	13.556	15.316	18.106
3N	15.257	13.306	11.336	13.301	16.102	16.257	14.306	12.336	14.302	17.102	17.257	15.307	13.337	15.302	18.101
4N	15.252	12.352	11.317	12.347	15.157	16.252	13.352	12.318	13.348	16.157	17.252	14.353	13.319	14.348	17.157
5N	15.247	12.338	10.358	12.332	15.153	16.247	13.338	11.359	13.333	16.153	17.247	14.339	13.300	14.334	17.153
6N	15.242	12.323	10.338	12.317	15.148	16.242	13.324	11.339	13.318	16.148	17.242	14.325	12.341	14.320	17.148
7N	15.237	12.309	10.318	12.302	15.143	16.237	13.310	11.320	13.303	16.144	17.237	14.311	12.322	14.305	17.144
8N	15.232	11.354	9.358	11.347	15.139	16.232	12.355	11.300	12.348	16.139	17.232	13.357	12.302	13.350	17.139
9N	15.226	11.339	9.338	11.331	15.134	16.227	12.340	10.340	12.333	16.134	17.227	13.342	11.343	13.335	17.134
10N	15.221	11.324	9.317	11.315	15.129	16.221	12.325	10.320	12.317	16.129	17.222	13.327	11.322	13.319	17.130
11N	15.215	11.308	8.356	10.359	15.124	16.216	12.310	9.359	12.301	16.125	17.216	13.312	11.302	13.303	17.125
12N	15.209	10.353	8.335	10.343	15.119	16.210	11.355	9.338	11.345	16.120	17.211	12.357	10.341	12.347	17.120
13N	15.204	10.337	8.315	10.326	15.114	16.204	11.339	9.316	11.328	16.115	17.205	12.342	10.320	12.331	17.115
14N	14.258	10.321	7.351	10.309	15.109	15.258	11.323	8.354	11.312	16.110	16.259	12.326	9.358	12.314	17.110
15N	14.252	10.304	7.328	9.352	15.104	15.252	11.307	8.332	10.354	16.105	16.253	12.310	9.336	11.357	17.105
16N	14.245	9.347	7.305	9.334	14.159	15.246	10.350	8.309	10.337	16.100	16.247	11.353	9.314	11.340	17.100
17N	14.239	9.330	6.342	9.316	14.154	15.240	10.333	7.346	10.319	15.154	16.241	11.336	8.351	11.322	16.155
18N	14.233	9.313	6.318	8.357	14.148	15.234	10.316	7.322	10.300	15.149	16.234	11.319	8.327	11.304	16.150
19N	14.226	8.355	5.353	8.338	14.143	15.227	9.358	6.358	9.342	15.143	16.228	11.302	8.303	10.346	16.144
20N	14.219	8.337	5.328	8.319	14.137	15.220	9.340	6.333	9.322	15.138	16.221	10.344	7.339	10.326	16.139
21N	14.212	8.318	5.303	7.359	14.131	15.213	9.322	6.308	9.303	15.132	16.214	10.326	7.314	10.307	16.133
22N	14.205	7.359	4.336	7.338	14.126	15.206	9.303	5.342	8.342	15.127	16.207	10.307	6.348	9.347	16.127
23N	13.257	7.339	4.309	7.317	14.120	14.259	8.343	5.315	8.322	15.121	16.200	9.348	6.321	9.326	16.122
24N	13.250	7.319	3.342	6.356	14.114	14.251	8.324	4.348	8.300	15.115	15.253	9.328	5.354	9.305	16.116
25N	13.242	6.359	3.313	6.333	14.107	14.243	8.303	4.320	7.338	15.109	15.245	9.308	5.326	8.343	16.110
26N	13.234	6.338	2.344	6.311	14.101	14.235	7.342	3.351	7.316	15.102	15.237	8.347	4.358	8.321	16.103
27N	13.225	6.316	2.314	5.347	13.155	14.227	7.321	3.321	6.352	14.156	15.229	8.326	4.328	7.358	15.157
28N	13.217	5.354	1.343	5.323	13.148	14.218	6.359	2.350	6.328	14.149	15.220	8.304	3.358	7.334	15.150
29N	13.208	5.331	1.322	4.358	13.141	14.210	6.336	2.319	6.303	14.143	15.211	7.342	3.326	7.309	15.144
30N	12.259	5.308	0.339	4.332	13.134	14.200	6.313	1.346	5.338	14.136	15.202	7.318	2.354	6.344	15.137
31N	12.249	4.343	0.305	4.305	13.127	13.251	5.349	1.312	5.311	14.129	14.253	6.354	2.321	6.317	15.130
32N	12.239	4.318	2.330	3.337	13.120	13.241	5.324	0.338	4.343	14.121	14.243	6.329	1.346	5.350	15.123
33N	12.229	3.352	2.354	3.309	13.113	13.231	4.358	0.302	4.315	14.114	14.233	6.304	1.310	5.322	15.115
34N	12.218	3.326	2.316	2.339	13.105	13.220	4.331	2.324	3.345	14.106	14.222	5.337	0.333	4.352	15.108
35N	12.207	2.358	2.338	2.308	12.157	13.209	4.304	2.346	3.314	13.158	14.211	5.310	2.355	4.321	15.100
36N	11.255	2.329	2.357	1.336	12.149	12.258	3.335	2.306	2.342	13.150	14.200	4.341	2.315	3.350	14.152
37N	11.243	2.300	2.316	1.302	12.141	12.246	3.306	2.324	2.309	13.142	13.248	4.312	2.333	3.316	14.143
38N	11.231	1.329	2.332	0.328	12.132	12.233	2.335	2.341	1.334	13.133	13.235	3.341	2.350	2.342	14.135
39N	11.218	0.357	2.347	2.351	12.123	12.220	2.303	2.356	0.358	13.125	13.222	3.309	2.305	2.306	14.126
40N	11.204	0.324	2.300	2.313	12.114	12.206	1.330	2.309	0.320	13.116	13.209	2.336	2.318	1.328	14.117
41N	10.249	2.349	2.311	2.334	12.105	11.252	0.355	2.320	2.341	13.106	12.254	2.302	2.329	0.348	14.108
42N	10.234	2.313	2.320	2.352	11.155	11.237	0.319	2.329	2.359	12.157	12.239	1.325	2.338	0.307	13.158
43N	10.218	2.335	2.327	2.308	11.145	11.221	2.341	2.335	2.315	12.147	12.223	0.348	2.344	2.323	13.148
44N	10.202	2.315	2.331	2.323	11.135	11.204	2.302	2.319	2.329	12.137	12.206	0.308	2.348	2.337	13.138
45N	9.244	2.356	1.332	2.354	11.125	10.246	2.321	2.340	2.341	12.126	11.249	2.327	2.349	2.349	13.127
46N	9.226	2.332	1.331	2.344	11.114	10.228	2.338	1.339	2.350	12.115	11.230	2.344	2.348	2.358	13.116
47N	9.206	2.347	1.326	2.350	11.103	10.208	2.353	1.334	2.357	12.104	11.211	2.359	1.343	2.304	13.105
48N	8.245	2.300	1.318	2.354	10.152	9.247	2.305	1.326	2.300	11.153	10.250	2.311	1.334	2.307	12.154
49N	8.223	2.311	1.307	2.354	10.140	9.225	2.316	1.314	2.300	11.141	10.228	2.321	1.322	2.307	12.142
50N	8.200	2.319	1.352	2.351	10.128	9.202	2.324	1.359	2.357	11.129	10.204	2.329	1.306	2.333	12.130
51N	7.236	2.325	1.333	1.344	10.116	8.237	2.329	1.339	2.349	11.117	9.239	2.333	1.346	2.355	12.117
52N	7.209	2.328	1.310	1.333	10.104	8.211	2.331	1.315	1.337	11.104	9.212	2.335	1.321	2.342	12.105
53N	6.242	2.327	9.342	1.318	9.151	7.243	2.330	1.346	1.321	10.152	8.244	2.333	1.351	1.325	11.152
54N	6.212	1.324	8.309	1.357	9.139	7.213	2.326	9.311	1.359	10.139	8.214	2.328	1.315	1.303	11.139
55N	5.240	1.317	6.330	1.331	9.126	6.241	1.318	7.332	1.332	10.126	7.241	2.320	8.334	1.335	11.126
56N	5.207	1.307	4.346	1.359	9.114	6.206	1.307	5.346	1.359	10.114	7.207	1.307	6.347	1.300	11.113
57N	4.231	1.352	2.356	1.321	9.102	5.230	1.351	3.354	1.320	10.101	6.229	1.351	4.354	1.319	11.101
58N	3.252	1.344	0.359	9.336	8.150	4.251	1.332	1.355	1.333	9.150	5.250	1.330	2.353	1.330	10.149
59N	3.211	1.312	2.355	7.343	8.139	4.209	1.308	2.349	8.338	9.139	5.207	1.304	0.345	9.333	10.138
60N	2.227	1.345	2.344	5.342	8.130	3.224	1.339	2.336	6.334	9.129	4.221	1.334	2.329	7.327	10.128
61N	1.240	1.313	2.326	3.331	8.122	2.236	1.306	2.315	4.321	9.121	3.232	1.300	2.305	5.311	10.120
62N	0.249	8.338	2.300	1.311	8.116	1.244	9.228	2.346	1.357	9.116	2.239	1.320	2.332	2.344	10.115
63N	29m.55	6.357	1.325	2.339	8.114	0.249	7.346	2.308	2.322	9.113	1.243	8.335	2.351	0.305	10.113
64N	28m.58	5.312	1.343	2.355	8.115	29m.50	5.359	1.322	2.334	9.116	0.243	6.345	1.301	2.312	10.116
65N	27m.57	3.233	1.353	2.357	8.123	28m.48	4.207	1.328	2.331	9.124	29m.38	4.251	1.303	2.304	10.125
66N	26m.52	1.330	1.354	1.344	8.137	27m.41	2.211	1.325	2.312	9.140	28m.30	2.253	1.356	2.339	10.143
pc	26m.14	0.225	9.311	1.348	8.150	27m.02	1.204	9.339	1.312	9.154	27m.50	1.244	1.307	1.335	10.159

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	25.07	22.49	21.37	22.46	25.09	26.06	23.49	22.38	23.47	26.08	27.05	24.50	23.40	24.47	27.07
1N	25.03	22.37	21.21	22.34	25.06	26.02	23.38	22.23	23.35	26.05	27.01	24.39	23.25	24.36	27.04
2N	24.58	22.25	21.05	22.22	25.02	25.58	23.26	22.07	23.23	26.01	26.57	24.28	23.10	24.24	27.00
3N	24.54	22.13	20.49	22.10	24.58	25.53	23.15	21.52	23.11	25.57	26.53	24.16	22.54	24.13	26.56
4N	24.50	22.01	20.33	21.57	24.54	25.49	23.03	21.36	22.59	25.53	26.49	24.05	22.39	24.01	26.53
5N	24.46	21.49	20.16	21.44	24.50	25.45	22.51	21.19	22.46	25.49	26.44	23.53	22.23	23.49	26.49
6N	24.41	21.37	19.59	21.32	24.46	25.41	22.39	21.03	22.34	25.46	26.40	23.41	22.07	23.36	26.45
7N	24.37	21.24	19.42	21.18	24.42	25.36	22.26	20.46	22.21	25.42	26.36	23.29	21.50	23.24	26.41
8N	24.32	21.11	19.25	21.05	24.38	25.32	22.14	20.29	22.08	25.38	26.32	23.17	21.34	23.11	26.37
9N	24.27	20.58	19.07	20.52	24.34	25.27	22.01	20.12	21.55	25.34	26.27	23.04	21.17	22.58	26.33
10N	24.23	20.45	18.49	20.38	24.30	25.23	21.48	19.54	21.41	25.29	26.22	22.51	20.59	22.45	26.29
11N	24.18	20.31	18.31	20.24	24.25	25.18	21.35	19.36	21.27	25.25	26.18	22.38	20.42	22.31	26.25
12N	24.13	20.18	18.12	20.10	24.21	25.13	21.21	19.18	21.13	25.21	26.13	22.25	20.24	22.18	26.21
13N	24.08	20.04	17.53	19.55	24.17	25.08	21.08	18.59	20.59	25.17	26.08	22.12	20.06	22.03	26.17
14N	24.03	19.50	17.34	19.40	24.12	25.03	20.54	18.40	20.44	25.12	26.03	21.58	19.47	21.49	26.12
15N	23.57	19.35	17.14	19.25	24.08	24.58	20.39	18.21	20.29	25.08	25.58	21.44	19.28	21.34	26.08
16N	23.52	19.20	16.54	19.09	24.03	24.52	20.25	18.01	20.14	25.03	25.53	21.30	19.08	21.19	26.03
17N	23.46	19.05	16.33	18.53	23.58	24.47	20.10	17.40	19.58	24.58	25.48	21.15	18.48	21.04	25.59
18N	23.41	18.50	16.12	18.37	23.53	24.41	19.55	17.20	19.42	24.54	25.42	21.00	18.28	20.48	25.54
19N	23.35	18.34	15.50	18.20	23.48	24.35	19.39	16.58	19.26	24.49	25.36	20.45	18.07	20.32	25.49
20N	23.29	18.17	15.28	18.03	23.43	24.30	19.23	16.36	19.09	24.44	25.31	20.29	17.45	20.15	25.44
21N	23.22	18.01	15.05	17.45	23.38	24.23	19.07	16.14	18.51	24.39	25.25	20.13	17.23	19.58	25.39
22N	23.16	17.44	14.41	17.27	23.33	24.17	18.50	15.50	18.33	24.34	25.18	19.56	17.00	19.40	25.34
23N	23.09	17.26	14.17	17.08	23.27	24.11	18.32	15.27	18.15	24.28	25.12	19.39	16.37	19.22	25.29
24N	23.03	17.08	13.52	16.48	23.22	24.04	18.15	15.02	17.56	24.23	25.05	19.22	16.13	19.04	25.24
25N	22.55	16.49	13.26	16.28	23.16	23.57	17.56	14.37	17.36	24.17	24.59	19.04	15.48	18.44	25.18
26N	22.48	16.30	13.00	16.08	23.10	23.50	17.37	14.11	17.16	24.11	24.52	18.45	15.22	18.24	25.12
27N	22.41	16.10	12.33	15.46	23.04	23.42	17.18	13.44	16.55	24.06	24.44	18.26	14.56	18.04	25.07
28N	22.33	15.50	12.04	15.24	22.58	23.35	16.58	13.16	16.33	23.59	24.37	18.06	14.28	17.42	25.01
29N	22.25	15.29	11.35	15.01	22.52	23.27	16.37	12.47	16.11	23.53	24.29	17.46	14.00	17.20	24.54
30N	22.16	15.07	11.05	14.38	22.46	23.18	16.15	12.17	15.47	23.47	24.21	17.24	13.31	16.57	24.48
31N	22.08	14.44	10.34	14.13	22.39	23.10	15.53	11.47	15.23	23.40	24.12	17.02	13.00	16.33	24.41
32N	21.58	14.21	10.01	13.48	22.32	23.01	15.30	11.14	14.58	23.33	24.03	16.40	12.28	16.08	24.35
33N	21.49	13.57	9.27	13.21	22.25	22.51	15.06	10.41	14.31	23.26	23.54	16.16	11.55	15.42	24.28
34N	21.39	13.32	8.52	12.53	22.17	22.42	14.41	10.06	14.04	23.19	23.44	15.51	11.21	15.15	24.20
35N	21.29	13.05	8.16	12.24	22.10	22.31	14.15	9.30	13.35	23.11	23.34	15.26	10.45	14.47	24.13
36N	21.18	12.38	7.38	11.54	22.02	22.21	13.48	8.53	13.05	23.04	23.24	14.59	10.08	14.17	24.05
37N	21.06	12.10	6.58	11.22	21.54	22.09	13.20	8.13	12.34	22.56	23.13	14.31	9.29	13.46	23.57
38N	20.54	11.40	6.16	10.49	21.45	21.58	12.51	7.32	12.01	22.47	23.01	14.02	8.48	13.14	23.49
39N	20.42	11.09	5.33	10.14	21.37	21.45	12.20	6.49	11.27	22.38	22.49	13.31	8.06	12.40	23.40
40N	20.29	10.37	4.47	9.38	21.28	21.32	11.48	6.04	10.51	22.29	22.36	13.00	7.21	12.04	23.31
41N	20.15	10.03	4.00	8.59	21.18	21.18	11.14	5.16	10.12	22.20	22.22	12.26	6.34	11.26	23.22
42N	20.00	9.27	3.09	8.19	21.09	21.04	10.39	4.26	9.32	22.10	22.08	11.51	5.44	10.46	23.12
43N	19.45	8.50	2.16	7.36	20.59	20.48	10.02	3.34	8.50	22.00	21.52	11.14	4.52	10.04	23.02
44N	19.28	8.11	1.21	6.51	20.48	20.32	9.23	2.38	8.05	21.50	21.36	10.35	3.57	9.19	22.52
45N	19.11	7.29	0.22	6.03	20.37	20.15	8.41	1.39	7.17	21.39	21.19	9.54	2.58	8.32	22.41
46N	18.52	6.46	29.20	5.12	20.26	19.56	7.58	0.37	6.26	21.28	21.00	9.10	1.56	7.41	22.29
47N	18.32	6.00	28.14	4.18	20.14	19.36	7.12	29.32	5.32	21.16	20.41	8.24	0.51	6.48	22.18
48N	18.11	5.11	27.04	3.20	20.02	19.15	6.23	28.22	4.35	21.04	20.20	7.36	29.41	5.40	22.05
49N	17.49	4.20	25.50	2.19	19.49	18.53	5.31	27.08	3.33	20.51	19.57	6.44	28.27	4.49	21.52
50N	17.25	3.25	24.31	1.13	19.36	18.29	4.36	25.49	2.47	20.38	19.33	5.49	27.08	3.43	21.39
51N	16.59	2.27	23.07	0.02	19.23	18.03	3.38	24.24	1.47	20.24	19.07	4.50	25.43	2.42	21.25
52N	16.31	1.25	21.38	28.47	19.09	17.35	2.36	22.54	0.01	20.10	18.39	3.48	24.12	1.46	21.11
53N	16.01	0.19	20.02	27.25	18.55	17.05	1.30	21.18	28.39	19.56	18.09	2.41	22.35	29.53	20.57
54N	15.28	29.09	18.19	25.57	18.41	16.32	0.19	19.35	27.10	19.41	17.36	1.30	20.51	28.24	20.42
55N	14.53	27.55	16.30	24.22	18.26	15.57	29.04	17.44	25.34	19.26	17.00	0.14	18.59	26.47	20.26
56N	14.16	26.35	14.32	22.39	18.11	15.18	27.43	15.45	23.50	19.11	16.22	28.52	16.59	25.02	20.11
57N	13.35	25.10	12.26	20.48	17.57	14.37	26.17	13.37	21.57	18.57	15.40	27.24	14.50	23.08	19.56
58N	12.50	23.39	10.11	18.46	17.43	13.52	24.44	11.20	19.54	18.42	14.54	25.51	12.30	21.03	19.42
59N	12.02	22.02	7.46	16.34	17.30	13.03	23.06	8.52	17.39	18.29	14.04	24.10	10.30	18.46	19.28
60N	11.09	20.19	5.10	14.09	17.19	12.09	21.21	6.13	15.12	18.18	13.09	22.23	7.18	16.16	19.16
61N	10.12	18.30	2.24	11.31	17.10	11.11	19.28	3.23	12.31	18.09	12.10	20.28	4.23	13.31	19.07
62N	9.11	16.33	29.25	8.38	17.05	10.08	17.29	0.20	9.33	18.03	11.05	18.26	1.16	10.29	19.01
63N	8.04	14.30	26.15	5.28	17.05	8.59	15.23	27.05	6.18	18.04	9.54	16.16	27.56	7.09	19.02
64N	6.51	12.20	22.53	1.58	17.13	7.44	13.09	23.37	2.42	18.12	8.38	13.59	24.23	3.27	19.11
65N	5.33	10.04	19.19	28.06	17.31	6.24	10.50	19.58	28.42	18.32	7.15	11.36	20.36	29.19	19.32
66N	4.09	7.43	15.34	23.47	18.05	4.58	8.25	16.06	24.14	19.09	5.46	9.07	16.38	24.40	20.12
pc	3.20	6.22	13.24	21.08	18.34	4.07	7.01	13.51	21.28	19.40	4.53	7.41	14.19	21.47	20.46

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	28.03	25.51	24.42	25.48	28.06	29.02	26.52	25.44	26.49	29.05	0.01	27.53	26.46	27.50	0.03
1N	28.00	25.40	24.27	25.37	28.02	28.59	26.41	25.30	26.38	29.01	29.57	27.42	26.32	27.40	0.00
2N	27.56	25.29	24.12	25.26	27.59	28.55	26.30	25.15	26.27	28.58	29.54	27.32	26.18	27.29	29.57
3N	27.52	25.18	23.57	25.14	27.55	28.51	26.19	25.00	26.16	28.54	29.50	27.21	26.04	27.18	29.53
4N	27.48	25.06	23.42	25.03	27.52	28.47	26.08	24.45	26.05	28.51	29.46	27.10	25.49	27.07	29.50
5N	27.44	24.55	23.26	24.51	27.48	28.43	25.57	24.30	25.53	28.47	29.42	26.59	25.34	26.56	29.46
6N	27.40	24.43	23.11	24.39	27.44	28.39	25.46	24.15	25.41	28.43	29.38	26.48	25.19	26.44	29.43
7N	27.35	24.31	22.55	24.26	27.40	28.35	25.34	23.59	25.29	28.40	29.34	26.37	25.04	26.33	29.39
8N	27.31	24.19	22.38	24.14	27.37	28.31	25.22	23.43	25.17	28.36	29.30	26.26	24.48	26.21	29.35
9N	27.27	24.07	22.22	24.01	27.33	28.26	25.11	23.27	25.05	28.32	29.26	26.14	24.33	26.09	29.32
10N	27.22	23.55	22.05	23.48	27.29	28.22	24.58	23.11	24.52	28.28	29.22	26.02	24.16	25.56	29.28
11N	27.18	23.42	21.48	23.35	27.25	28.18	24.46	22.54	24.39	28.24	29.18	25.50	24.00	25.44	29.24
12N	27.13	23.29	21.30	23.22	27.21	28.13	24.33	22.36	24.26	28.20	29.13	25.38	23.43	25.31	29.20
13N	27.08	23.16	21.12	23.08	27.16	28.08	24.20	22.19	24.13	28.16	29.09	25.25	23.26	25.18	29.16
14N	27.03	23.03	20.54	22.54	27.12	28.04	24.07	22.01	23.59	28.12	29.04	25.12	23.09	25.04	29.12
15N	26.58	22.49	20.35	22.40	27.08	27.59	23.54	21.43	23.45	28.08	28.59	24.59	22.51	24.50	29.08
16N	26.53	22.35	20.16	22.25	27.03	27.54	23.40	21.24	23.30	28.03	28.54	24.46	22.32	24.36	29.03
17N	26.48	22.20	19.56	22.10	26.59	27.49	23.26	21.05	23.16	27.59	28.49	24.32	22.14	24.22	28.59
18N	26.43	22.06	19.36	21.54	26.54	27.43	23.12	20.45	23.01	27.55	28.44	24.18	21.54	24.07	28.55
19N	26.37	21.51	19.16	21.38	26.50	27.38	22.57	20.25	22.45	27.50	28.39	24.03	21.35	23.52	28.50
20N	26.31	21.35	18.54	21.22	26.45	27.32	22.42	20.04	22.29	27.45	28.33	23.49	21.14	23.36	28.46
21N	26.26	21.19	18.33	21.05	26.40	27.27	22.26	19.43	22.13	27.40	28.28	23.33	20.53	23.20	28.41
22N	26.20	21.03	18.10	20.48	26.35	27.21	22.10	19.21	21.56	27.35	28.22	23.18	20.32	23.04	28.36
23N	26.13	20.46	17.47	20.30	26.30	27.15	21.54	18.58	21.38	27.30	28.16	23.02	20.10	22.46	28.31
24N	26.07	20.29	17.24	20.12	26.24	27.08	21.37	18.35	21.20	27.25	28.10	22.45	19.47	22.29	28.26
25N	26.00	20.11	16.59	19.53	26.19	27.02	21.19	18.11	21.01	27.20	28.03	22.28	19.24	22.11	28.21
26N	25.53	19.53	16.34	19.33	26.13	26.55	21.01	17.44	20.42	27.14	27.57	22.10	18.59	21.52	28.15
27N	25.46	19.34	16.08	19.13	26.08	26.48	20.43	17.21	20.22	27.09	27.50	21.52	18.34	21.32	28.10
28N	25.39	19.15	15.41	18.52	26.02	26.41	20.24	16.54	20.02	27.03	27.43	21.33	18.08	21.12	28.04
29N	25.31	18.55	15.13	18.30	25.56	26.33	20.04	16.27	19.40	26.57	27.35	21.14	17.41	20.51	27.58
30N	25.23	18.34	14.44	18.07	25.49	26.25	19.34	15.58	19.18	26.51	27.27	20.53	17.13	20.29	27.52
31N	25.14	18.12	14.14	17.44	25.43	26.17	19.22	15.29	18.55	26.44	27.19	20.32	16.44	20.06	27.46
32N	25.06	17.49	13.43	17.19	25.36	26.08	19.00	14.58	18.31	26.38	27.11	20.11	16.14	19.43	27.39
33N	24.57	17.26	13.10	16.54	25.29	25.59	18.37	14.26	18.05	26.31	27.02	19.48	15.43	19.18	27.32
34N	24.47	17.02	12.37	16.27	25.22	25.50	18.13	13.53	17.39	26.24	26.53	19.24	15.10	18.52	27.25
35N	24.37	16.36	12.01	15.59	25.15	25.40	17.48	13.18	17.12	26.16	26.43	19.00	14.36	18.25	27.18
36N	24.27	16.10	11.25	15.30	25.07	25.30	17.22	12.42	16.43	26.09	26.33	18.34	14.00	17.57	27.10
37N	24.16	15.42	10.46	14.59	24.59	25.19	16.54	12.04	16.13	26.01	26.23	18.07	13.22	17.27	27.03
38N	24.04	15.14	10.06	14.27	24.51	25.08	16.26	11.24	15.41	25.53	26.12	17.39	12.43	16.56	26.54
39N	23.52	14.43	9.23	13.54	24.42	24.56	15.56	10.42	15.08	25.44	26.00	17.09	12.02	16.23	26.46
40N	23.39	14.12	8.39	13.18	24.33	24.43	15.25	9.58	14.33	25.35	25.47	16.38	11.18	15.48	26.37
41N	23.26	13.39	7.52	12.41	24.24	24.30	14.52	9.12	13.56	25.26	25.34	16.06	10.32	15.12	26.28
42N	23.12	13.04	7.03	12.01	24.14	24.16	14.17	8.23	13.17	25.16	25.20	15.32	9.44	14.33	26.18
43N	22.56	12.27	6.11	11.19	24.04	24.01	13.41	7.32	12.35	25.06	25.05	14.55	8.53	13.52	26.08
44N	22.40	11.48	5.16	10.35	23.54	23.45	13.02	6.37	11.51	24.56	24.50	14.17	7.59	13.09	25.58
45N	22.23	11.07	4.18	9.48	23.43	23.28	12.22	5.39	11.05	24.45	24.33	13.37	7.02	12.22	25.47
46N	22.05	10.24	3.17	8.58	23.31	23.10	11.38	4.38	10.15	24.33	24.15	12.54	6.01	11.33	25.36
47N	21.45	9.38	2.11	8.04	23.19	22.50	10.53	3.33	9.21	24.21	23.55	12.08	4.56	10.40	25.24
48N	21.24	8.49	1.02	7.07	23.07	22.29	10.04	2.23	8.24	24.09	23.35	11.20	3.47	9.43	25.11
49N	21.02	7.58	29.37	6.05	22.54	22.07	9.12	1.09	7.23	23.56	23.12	10.28	2.33	8.42	24.58
50N	20.38	7.02	28.28	5.00	22.41	21.43	8.17	29.50	6.17	23.43	22.48	9.33	1.14	7.37	24.45
51N	20.12	6.04	27.03	3.49	22.27	21.17	7.18	28.25	5.07	23.28	22.23	8.34	29.49	6.26	24.30
52N	19.44	5.01	25.32	2.32	22.12	20.49	6.15	26.54	3.50	23.14	21.54	7.31	28.17	5.09	24.16
53N	19.13	3.54	23.55	1.09	21.58	20.18	5.08	25.16	2.27	22.59	21.24	6.23	26.39	3.46	24.00
54N	18.40	2.42	22.10	29.40	21.42	19.45	3.55	23.30	0.57	22.43	20.51	5.10	24.53	2.16	23.44
55N	18.04	1.25	20.17	28.02	21.27	19.09	2.37	21.36	29.19	22.27	20.14	3.51	22.58	0.37	23.28
56N	17.25	0.02	18.15	26.16	21.11	18.30	1.14	19.33	27.32	22.11	19.35	2.27	20.54	28.49	23.12
57N	16.43	28.33	16.04	24.20	20.56	17.47	29.44	17.20	25.35	21.56	18.51	0.55	18.39	26.51	22.56
58N	15.56	26.58	13.42	22.14	20.41	17.00	28.07	14.56	23.26	21.40	18.03	29.17	16.13	24.41	22.40
59N	15.06	25.16	11.09	19.55	20.27	16.08	26.23	12.21	21.05	21.26	17.11	27.31	13.34	22.17	22.25
60N	14.10	23.26	8.24	17.22	20.14	15.11	24.31	9.32	18.29	21.13	16.13	25.37	10.42	19.39	22.11
61N	13.09	21.29	5.26	14.33	20.05	14.09	22.31	6.30	15.37	21.03	15.10	23.34	7.36	16.43	22.01
62N	12.03	19.24	2.14	11.27	19.59	13.01	20.23	3.14	12.27	20.57	14.00	21.22	4.15	13.28	21.55
63N	10.50	17.11	28.49	8.01	20.00	11.47	18.06	29.43	8.55	20.58	12.43	19.02	0.38	9.50	21.55
64N	9.32	14.50	25.09	4.12	20.09	10.26	15.41	25.57	4.59	21.08	11.20	16.33	26.45	5.47	22.06
65N	8.06	12.22	21.16	29.56	20.32	8.57	13.09	21.56	0.34	21.32	9.49	13.56	22.37	1.13	22.32
66N	6.34	9.49	17.10	25.07	21.16	7.22	10.31	17.43	25.33	22.19	8.10	11.13	18.15	26.00	23.23
pc	5.39	8.20	14.47	22.07	21.53	6.25	9.00	15.15	22.25	23.00	7.12	9.39	15.43	22.43	24.07

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 16h00m ARMC: 240°00' MC: 2°05'22					Sid.Time: 16h04m ARMC: 241°00' MC: 3°02'37					Sid.Time: 16h08m ARMC: 242°00' MC: 3°59'43				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	1°00	28°54	27°49	28°52	1°02	1°58	29°55	28°51	29°53	2°00	2°57	0°56	29°54	0°54	2°59
1N	0°56	28°44	27°35	28°41	0°59	1°55	29°45	28°38	29°43	1°57	2°54	0°47	29°41	0°44	2°56
2N	0°53	28°33	27°21	28°31	0°55	1°51	29°35	28°25	29°33	1°54	2°50	0°37	29°28	0°40	2°53
3N	0°49	28°23	27°07	28°20	0°52	1°48	29°25	28°11	29°22	1°51	2°47	0°27	29°15	0°47	2°50
4N	0°45	28°13	26°53	28°09	0°49	1°44	29°15	27°57	29°12	1°48	2°43	0°17	29°01	0°44	2°46
5N	0°41	28°02	26°39	27°58	0°45	1°41	29°05	27°43	29°01	1°44	2°40	0°07	28°48	0°40	2°43
6N	0°38	27°51	26°24	27°47	0°42	1°37	28°54	27°29	28°50	1°41	2°36	29°57	28°34	29°53	2°40
7N	0°34	27°40	26°09	27°36	0°38	1°33	28°43	27°14	28°39	1°37	2°32	29°47	28°20	29°43	2°36
8N	0°30	27°29	25°54	27°24	0°35	1°29	28°32	27°00	28°28	1°34	2°29	29°36	28°05	29°32	2°33
9N	0°26	27°18	25°38	27°12	0°31	1°25	28°21	26°44	28°16	1°30	2°25	29°25	27°51	29°20	2°30
10N	0°22	27°06	25°23	27°00	0°27	1°21	28°10	26°29	28°05	1°27	2°21	29°14	27°36	29°09	2°26
11N	0°17	26°54	25°07	26°48	0°23	1°17	27°59	26°14	27°53	1°23	2°17	29°03	27°21	28°57	2°22
12N	0°13	26°42	24°50	26°36	0°20	1°13	27°47	25°58	27°40	1°19	2°13	28°52	27°05	28°46	2°19
13N	0°09	26°30	24°34	26°23	0°16	1°09	27°35	25°41	27°28	1°15	2°09	28°40	26°49	28°33	2°15
14N	0°04	26°17	24°16	26°10	0°12	1°04	27°23	25°25	27°15	1°12	2°04	28°28	26°33	28°21	2°11
15N	29°59	26°04	23°59	25°56	0°08	1°00	27°10	25°08	27°02	1°08	2°00	28°16	26°17	28°08	2°07
16N	29°55	25°51	23°41	25°42	0°04	0°55	26°57	24°50	26°49	1°03	1°55	28°03	26°00	27°55	2°03
17N	29°50	25°38	23°23	25°28	29°59	0°50	26°44	24°32	26°35	0°59	1°51	27°51	25°42	27°42	1°59
18N	29°45	25°24	23°04	25°14	29°55	0°45	26°31	24°14	26°21	0°55	1°46	27°37	25°24	27°28	1°55
19N	29°40	25°10	22°45	24°59	29°51	0°40	26°17	23°55	26°06	0°51	1°41	27°24	25°06	27°14	1°51
20N	29°34	24°55	22°25	24°44	29°46	0°35	26°03	23°36	25°52	0°46	1°36	27°10	24°47	27°00	1°47
21N	29°29	24°41	22°04	24°28	29°41	0°30	25°48	23°16	25°36	0°42	1°31	26°56	24°28	26°45	1°42
22N	29°23	24°25	21°43	24°12	29°37	0°24	25°33	22°55	25°20	0°37	1°25	26°41	24°08	26°29	1°38
23N	29°17	24°09	21°22	23°55	29°32	0°19	25°18	22°34	25°04	0°32	1°20	26°26	23°47	26°13	1°33
24N	29°11	23°53	21°00	23°38	29°27	0°13	25°02	22°12	24°47	0°27	1°14	26°11	23°26	25°57	1°28
25N	29°05	23°36	20°37	23°20	29°21	0°07	24°45	21°50	24°30	0°22	1°08	25°55	23°04	25°40	1°23
26N	28°58	23°19	20°13	23°01	29°16	0°00	24°29	21°27	24°12	0°17	1°02	25°38	22°41	25°22	1°18
27N	28°52	23°01	19°48	22°42	29°11	29°54	24°11	21°03	23°53	0°12	0°56	25°21	22°17	25°04	1°13
28N	28°45	22°43	19°23	22°23	29°05	29°47	23°53	20°38	23°34	0°06	0°49	25°03	21°53	24°45	1°07
29N	28°37	22°24	18°56	22°02	28°59	29°40	23°34	20°12	23°13	0°00	0°42	24°45	21°28	24°25	1°02
30N	28°30	22°04	18°29	21°40	28°53	29°32	23°15	19°45	22°52	29°55	0°35	24°26	21°01	24°05	0°56
31N	28°22	21°43	18°00	21°18	28°47	29°25	22°54	19°17	22°31	29°48	0°27	24°06	20°34	23°43	0°50
32N	28°14	21°22	17°31	20°55	28°41	29°17	22°33	18°48	22°08	29°42	0°19	23°45	20°06	23°21	0°44
33N	28°05	20°59	17°00	20°31	28°34	29°08	22°11	18°17	21°44	29°36	0°11	23°24	19°36	22°58	0°37
34N	27°56	20°36	16°27	20°05	28°27	28°59	21°49	17°46	21°19	29°29	0°03	23°02	19°05	22°34	0°31
35N	27°47	20°12	15°54	19°39	28°20	28°50	21°25	17°13	20°53	29°22	29°53	22°38	18°32	22°08	0°24
36N	27°37	19°47	15°19	19°11	28°12	28°40	21°00	16°38	20°26	29°14	29°44	22°14	17°58	21°41	0°16
37N	27°26	19°20	14°42	18°42	28°05	28°30	20°34	16°02	19°57	29°07	29°34	21°48	17°23	21°13	0°09
38N	27°15	18°52	14°03	18°11	27°57	28°19	20°07	15°24	19°27	28°59	29°23	21°21	16°45	20°44	0°01
39N	27°04	18°23	13°22	17°39	27°48	28°08	19°38	14°44	18°55	28°50	29°12	20°53	16°06	20°12	29°53
40N	26°51	17°53	12°39	17°05	27°39	27°56	19°08	14°01	18°22	28°42	29°00	20°23	15°24	19°39	29°44
41N	26°39	17°20	11°54	16°29	27°30	27°43	18°36	13°17	17°46	28°33	28°48	19°52	14°40	19°05	29°35
42N	26°25	16°47	11°06	15°51	27°21	27°29	18°02	12°30	17°09	28°23	28°34	19°19	13°54	18°28	29°26
43N	26°10	16°11	10°16	15°10	27°11	27°15	17°27	11°40	16°29	28°13	28°20	18°44	13°05	17°48	29°16
44N	25°54	15°33	9°22	14°27	27°00	27°00	16°49	10°47	15°46	28°03	28°05	18°07	12°13	17°06	29°06
45N	25°38	14°53	8°26	13°41	26°49	26°43	16°09	9°51	15°01	27°52	27°49	17°27	11°17	16°21	28°55
46N	25°20	14°10	7°25	12°52	26°38	26°26	15°27	8°51	14°12	27°41	27°32	16°45	10°18	15°34	28°43
47N	25°01	13°25	6°21	12°00	26°26	26°07	14°42	7°47	13°20	27°29	27°13	16°01	9°14	14°42	28°31
48N	24°40	12°36	5°12	11°03	26°14	25°46	13°54	6°38	12°24	27°16	26°53	15°13	8°06	13°47	28°19
49N	24°18	11°45	3°58	10°03	26°00	25°24	13°03	5°25	11°24	27°03	26°31	14°22	6°54	12°47	28°06
50N	23°54	10°50	2°39	8°57	25°47	25°01	12°08	4°06	10°19	26°49	26°07	13°27	5°35	11°43	27°52
51N	23°28	9°51	1°14	7°47	25°32	24°35	11°09	2°41	9°09	26°35	25°42	12°28	4°11	10°33	27°37
52N	23°00	8°47	29°43	6°30	25°17	24°07	10°05	1°10	7°53	26°19	25°14	11°25	2°39	9°17	27°22
53N	22°30	7°39	28°04	5°07	25°02	23°36	8°57	29°31	6°29	26°04	24°43	10°16	1°00	7°54	27°06
54N	21°56	6°26	26°17	3°36	24°46	23°03	7°43	27°44	4°59	25°47	24°10	9°02	29°13	6°23	26°49
55N	21°20	5°07	24°22	1°57	24°29	22°26	6°23	25°47	3°19	25°31	23°33	7°42	27°16	4°43	26°32
56N	20°40	3°41	22°16	0°09	24°12	21°46	4°57	23°41	1°30	25°13	22°53	6°15	25°08	2°53	26°14
57N	19°56	2°09	20°00	28°09	23°56	21°02	3°24	21°23	29°29	24°56	22°08	4°40	22°49	0°52	25°57
58N	19°08	0°29	17°32	25°57	23°39	20°13	1°42	18°53	27°16	24°39	21°19	2°57	20°17	28°37	25°39
59N	18°14	28°41	14°50	23°32	23°24	19°19	29°52	16°09	24°48	24°23	20°24	1°05	17°30	26°07	25°22
60N	17°16	26°44	11°55	20°50	23°10	18°19	27°53	13°10	22°04	24°08	19°23	29°04	14°27	23°20	25°07
61N	16°11	24°39	8°44	17°51	22°59	17°13	25°45	9°55	19°01	23°56	18°15	26°52	11°08	20°13	24°54
62N	14°59	22°24	5°18	14°31	22°52	15°59	23°26	6°23	15°36	23°49	17°00	24°30	7°31	16°43	24°47
63N	13°41	19°59	1°35	10°47	22°53	14°38	20°57	2°34	11°46	23°50	15°37	21°57	3°35	12°44	24°47
64N	12°14	17°26	27°35	6°36	23°04	13°10	18°19	28°27	7°27	24°02	14°05	19°13	29°19	8°20	24°59
65N	10°40	14°44	23°19	1°52	23°32	11°32	15°32	24°02	2°33	24°31	12°24	16°21	24°46	3°15	25°30
66N	8°58	11°55	18°48	26°27	24°26	9°46	12°38	19°22	26°54	25°30	10°34	13°20	19°56	27°21	26°34
pc	7°57	10°18	16°11	23°01	25°15	8°43	10°58	16°39	23°18	26°23	9°29	11°37	17°06	23°34	27°31

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 16h12m ARMC: 243°00' MC: 4♌56'41					Sid.Time: 16h16m ARMC: 244°00' MC: 5♌53'32					Sid.Time: 16h20m ARMC: 245°00' MC: 6♌50'14				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	3♌55	1♌58	0♌57	1♏56	3♌57	4♌54	2♌59	2♏00	2♏57	4♌56	5♌52	4♌01	3♌03	3♏59	5♌54
1N	3♌52	1♌48	0♌44	1♏46	3♌54	4♌51	2♌50	1♌48	2♏48	4♌53	5♌49	3♌52	2♌51	3♏50	5♌51
2N	3♌49	1♌39	0♌32	1♏37	3♌51	4♌48	2♌41	1♌35	2♏39	4♌50	5♌46	3♌43	2♌39	3♏41	5♌48
3N	3♌46	1♌29	0♌19	1♏27	3♌48	4♌44	2♌32	1♌23	2♏29	4♌47	5♌43	3♌34	2♌27	3♏32	5♌45
4N	3♌42	1♌20	0♌06	1♏17	3♌45	4♌41	2♌22	1♌10	2♏20	4♌44	5♌40	3♌25	2♌15	3♏23	5♌42
5N	3♌39	1♌10	29♌53	1♏07	3♌42	4♌38	2♌13	0♌58	2♏10	4♌41	5♌37	3♌16	2♌03	3♏13	5♌39
6N	3♌35	1♌00	29♌39	0♏57	3♌39	4♌34	2♌03	0♌45	2♏00	4♌38	5♌33	3♌07	1♌50	3♏04	5♌36
7N	3♌32	0♌50	29♌25	0♏46	3♌35	4♌31	1♌54	0♌31	1♏50	4♌34	5♌30	2♌57	1♌37	2♏54	5♌33
8N	3♌28	0♌40	29♌12	0♏36	3♌32	4♌27	1♌44	0♌18	1♏40	4♌31	5♌27	2♌48	1♌24	2♏44	5♌30
9N	3♌24	0♌29	28♌57	0♏25	3♌29	4♌24	1♌33	0♌04	1♏29	4♌28	5♌23	2♌38	1♌11	2♏34	5♌27
10N	3♌21	0♌19	28♌43	0♏14	3♌25	4♌20	1♌23	29♌50	1♏18	4♌25	5♌20	2♌28	0♌58	2♏23	5♌24
11N	3♌17	0♌08	28♌28	0♏02	3♌22	4♌16	1♌12	29♌36	1♏08	4♌21	5♌16	2♌17	0♌44	2♏13	5♌21
12N	3♌13	29♌57	28♌13	29♌51	3♌18	4♌12	1♌02	29♌21	0♏56	4♌18	5♌12	2♌07	0♌30	2♏02	5♌17
13N	3♌09	29♌45	27♌58	29♌39	3♌15	4♌09	0♌51	29♌06	0♏45	4♌14	5♌08	1♌56	0♌15	1♏51	5♌14
14N	3♌04	29♌34	27♌42	29♌27	3♌11	4♌04	0♌39	28♌51	0♏33	4♌11	5♌05	1♌45	0♌00	1♏40	5♌10
15N	3♌00	29♌22	27♌26	29♌15	3♌07	4♌00	0♌28	28♌35	0♏21	4♌07	5♌01	1♌34	29♌45	1♏28	5♌07
16N	2♌56	29♌10	27♌09	29♌02	3♌03	3♌56	0♌16	28♌19	0♏09	4♌03	4♌56	1♌23	29♌30	1♏16	5♌03
17N	2♌51	28♌57	26♌52	28♌49	2♌59	3♌52	0♌04	28♌03	29♌56	3♌59	4♌52	1♌11	29♌14	1♏04	4♌59
18N	2♌47	28♌44	26♌35	28♌36	2♌55	3♌47	29♌52	27♌46	29♌43	3♌56	4♌48	0♌59	28♌57	0♏51	4♌56
19N	2♌42	28♌31	26♌17	28♌22	2♌51	3♌43	29♌39	27♌29	29♌30	3♌51	4♌43	0♌47	28♌40	0♏38	4♌52
20N	2♌37	28♌18	25♌59	28♌08	2♌47	3♌38	29♌26	27♌11	29♌16	3♌47	4♌39	0♌34	28♌23	0♏25	4♌48
21N	2♌32	28♌04	25♌40	27♌53	2♌43	3♌33	29♌12	26♌52	29♌02	3♌43	4♌34	0♌21	28♌05	0♏11	4♌44
22N	2♌27	27♌50	25♌20	27♌38	2♌38	3♌28	28♌59	26♌33	28♌48	3♌39	4♌29	0♌07	27♌47	29♌57	4♌39
23N	2♌21	27♌35	25♌00	27♌23	2♌34	3♌23	28♌44	26♌14	28♌33	3♌34	4♌24	29♌54	27♌28	29♌43	4♌35
24N	2♌16	27♌20	24♌39	27♌07	2♌29	3♌17	28♌29	25♌54	28♌17	3♌30	4♌19	29♌39	27♌08	29♌28	4♌31
25N	2♌10	27♌04	24♌18	26♌50	2♌24	3♌12	28♌14	25♌33	28♌01	3♌25	4♌13	29♌24	26♌48	29♌12	4♌26
26N	2♌04	26♌48	23♌56	26♌33	2♌19	3♌06	27♌59	25♌11	27♌44	3♌20	4♌08	29♌09	26♌27	28♌56	4♌21
27N	1♌58	26♌31	23♌33	26♌15	2♌14	3♌00	27♌42	24♌49	27♌27	3♌15	4♌02	28♌53	26♌05	28♌39	4♌16
28N	1♌51	26♌14	23♌09	25♌57	2♌09	2♌53	27♌25	24♌26	27♌09	3♌10	3♌56	28♌37	25♌43	28♌21	4♌11
29N	1♌44	25♌56	22♌44	25♌38	2♌03	2♌47	27♌08	24♌02	26♌50	3♌04	3♌49	28♌20	25♌19	28♌03	4♌06
30N	1♌37	25♌38	22♌19	25♌18	1♌57	2♌40	26♌50	23♌37	26♌31	2♌59	3♌43	28♌02	24♌55	27♌44	4♌00
31N	1♌30	25♌18	21♌52	24♌57	1♌51	2♌33	26♌31	23♌10	26♌10	2♌53	3♌36	27♌44	24♌30	27♌25	3♌55
32N	1♌22	24♌58	21♌24	24♌35	1♌45	2♌25	26♌11	22♌43	25♌49	2♌47	3♌28	27♌24	24♌03	27♌04	3♌49
33N	1♌14	24♌37	20♌55	24♌12	1♌39	2♌17	25♌50	22♌15	25♌27	2♌41	3♌21	27♌04	23♌35	26♌42	3♌43
34N	1♌06	24♌15	20♌25	23♌48	1♌32	2♌09	25♌29	21♌45	25♌04	2♌34	3♌13	26♌43	23♌07	26♌20	3♌36
35N	0♌57	23♌52	19♌53	23♌24	1♌26	2♌01	25♌07	21♌14	24♌40	2♌28	3♌04	26♌22	22♌36	25♌56	3♌30
36N	0♌48	23♌28	19♌20	22♌57	1♌18	1♌52	24♌43	20♌42	24♌14	2♌21	2♌56	25♌59	22♌04	25♌31	3♌23
37N	0♌38	23♌03	18♌45	22♌30	1♌11	1♌42	24♌18	20♌07	23♌47	2♌13	2♌46	25♌35	21♌31	25♌05	3♌16
38N	0♌28	22♌37	18♌08	22♌01	1♌03	1♌32	23♌53	19♌31	23♌19	2♌06	2♌36	25♌09	20♌56	24♌37	3♌08
39N	0♌17	22♌09	17♌29	21♌30	0♌55	1♌21	23♌25	18♌54	22♌49	1♌58	2♌26	24♌43	20♌19	24♌08	3♌00
40N	0♌05	21♌40	16♌48	20♌58	0♌47	1♌10	22♌57	18♌13	22♌17	1♌49	2♌15	24♌14	19♌40	23♌37	2♌52
41N	29♌53	21♌09	16♌05	20♌24	0♌38	0♌58	22♌26	17♌31	21♌44	1♌41	2♌03	23♌45	18♌58	23♌04	2♌44
42N	29♌40	20♌36	15♌20	19♌47	0♌28	0♌45	21♌54	16♌46	21♌08	1♌31	1♌51	23♌13	18♌14	22♌29	2♌34
43N	29♌26	20♌02	14♌31	19♌09	0♌19	0♌31	21♌20	15♌59	20♌30	1♌22	1♌37	22♌40	17♌27	21♌52	2♌25
44N	29♌11	19♌25	13♌40	18♌27	0♌08	0♌17	20♌44	15♌08	19♌49	1♌12	1♌23	22♌04	16♌37	21♌12	2♌15
45N	28♌55	18♌46	12♌45	17♌43	29♏58	0♌01	20♌06	14♌14	19♌06	1♌01	1♌08	21♌26	15♌44	20♌30	2♌04
46N	28♌38	18♌05	11♌46	16♌56	29♏46	29♌44	19♌25	13♌16	18♌19	0♌50	0♌51	20♌46	14♌47	19♌44	1♌53
47N	28♌19	17♌20	10♌43	16♌05	29♏34	29♌26	18♌41	12♌14	17♌29	0♌38	0♌33	20♌03	13♌46	18♌55	1♌41
48N	27♌59	16♌33	9♌36	15♌10	29♏22	29♌06	17♌54	11♌07	16♌35	0♌25	0♌14	19♌16	12♌40	18♌02	1♌29
49N	27♌38	15♌42	8♌24	14♌11	29♏09	28♌45	17♌04	9♌56	15♌37	0♌12	29♌53	18♌26	11♌30	17♌01	1♌15
50N	27♌15	14♌48	7♌06	13♌07	28♏55	28♌22	16♌09	8♌39	14♌34	29♏58	29♌30	17♌33	10♌13	16♌01	1♌01
51N	26♌49	13♌49	5♌42	11♌58	28♏40	27♌57	15♌11	7♌15	13♌25	29♏43	29♌05	16♌35	8♌50	14♌53	0♌47
52N	26♌21	12♌45	4♌11	10♌42	28♏24	27♌29	14♌08	5♌44	12♌10	29♏27	28♌38	15♌32	7♌20	13♌39	0♌31
53N	25♌51	11♌37	2♌32	9♌20	28♏08	26♌59	12♌59	4♌05	10♌47	29♏11	28♌08	14♌23	5♌41	12♌17	0♌14
54N	25♌18	10♌23	0♌44	7♌49	27♏51	26♌26	11♌45	2♌18	9♌17	28♏54	27♌35	13♌09	3♌54	10♌47	29♏57
55N	24♌41	9♌02	28♌46	6♌09	27♏34	25♌49	10♌24	0♌20	7♌37	28♏36	26♌58	11♌47	1♌56	9♌07	29♏39
56N	24♌00	7♌34	26♌38	4♌18	27♏16	25♌08	8♌55	28♌11	5♌46	28♏18	26♌17	10♌18	29♌46	7♌16	29♏20
57N	23♌15	5♌58	24♌17	2♌16	26♏57	24♌23	7♌19	25♌49	3♌43	27♏59	25♌32	8♌41	27♌23	5♌13	29♏00
58N	22♌25	4♌14	21♌43	0♌00	26♏39	23♌33	5♌33	23♌13	1♌26	27♏40	24♌41	6♌54	24♌45	2♌54	28♏41
59N	21♌30	2♌20	18♌54	27♌28	26♏22	22♌36	3♌37	20♌21	28♌52	27♏21	23♌44	4♌56	21♌51	0♌19	28♏21
60N	20♌28	0♌16	15♌48	24♌39	26♏05	21♌33	1♌31	17♌11	26♌00	27♏04	22♌40	2♌48	18♌38	27♌24	28♏04
61N	19♌19	28♌02	12♌24	21♌28	25♏52	20♌23	29♌13	13♌43	22♌45	26♏50	21♌28	0♌26	15♌05	24♌06	27♏48
62N	18♌02	25♌35	8♌41	17♌53	25♏44	19♌04	26♌43	9♌54	19♌05	26♏41	20♌07	27♌52	11♌09	20♌21	27♏38
63N	16♌36	22♌58	4♌38	13♌50	25♏44	17♌36	24♌00	5♌43	14♌56	26♏40	18♌37	25♌04	6♌51	16♌04	27♏37
64N	15♌01	20♌09	0♌14	9♌14	25♏56	15♌58	21♌06	1♌11	10♌11	26♏53	16♌55	22♌04	2♌09	11♌09	27♏50
65N	13♌17	17♌10	25♌31	3♌58	26♏29	14♌10	18♌00	26♌17	4♌42	27♏28	15♌03	18♌51	27♌05	5♌28	28♏26
66N	11♌23	14♌03	20♌30	27♌49	27♏37	12♌11	14♌46	21♌04	28♌16	28♏41	12♌59	15♌30	21♌40	28♌45	29♏45
pc	10♌14	12♌16	17♌34	23♌50	28♏40	11♌00	12♌55	18♌02	24♌05	29♏50	11♌45	13♌34	18♌30	24♌19	1♌00

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 16h24m ARMC: 246°00' MC: 7♌46'50					Sid.Time: 16h28m ARMC: 247°00' MC: 8♌43'18					Sid.Time: 16h32m ARMC: 248°00' MC: 9♌39'39				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	6♌51	5♍02	4♎06	5♏00	6♐52	7♑49	6♒04	5♓10	6♑02	7♒50	8♓47	7♔06	6♕13	7♖04	8♗48
1N	6♌48	4♍54	3♎55	4♏52	6♐49	7♑46	5♍56	4♎59	5♏54	7♒48	8♓44	6♍58	6♕03	6♖56	8♗46
2N	6♌45	4♍45	3♎44	4♏43	6♐47	7♑43	5♍48	4♎48	5♏46	7♒45	8♓42	6♍50	5♕52	6♖48	8♗43
3N	6♌42	4♍37	3♎32	4♏34	6♐44	7♑40	5♍39	4♎37	5♏37	7♒42	8♓39	6♍42	5♕42	6♖40	8♗41
4N	6♌39	4♍28	3♎20	4♏26	6♐41	7♑37	5♍31	4♎25	5♏29	7♒40	8♓36	6♍34	5♕31	6♖32	8♗38
5N	6♌36	4♍19	3♎08	4♏16	6♐38	7♑34	5♍22	4♎14	5♏20	7♒37	8♓33	6♍26	5♕20	6♖23	8♗36
6N	6♌32	4♍10	2♎56	4♏07	6♐35	7♑31	5♍14	4♎02	5♏11	7♒34	8♓30	6♍17	5♕09	6♖15	8♗33
7N	6♌29	4♍01	2♎44	3♏58	6♐32	7♑28	5♍05	3♎50	5♏02	7♒31	8♓27	6♍09	4♕57	6♖06	8♗30
8N	6♌26	3♍52	2♎31	3♏48	6♐29	7♑25	4♍56	3♎38	4♏53	7♒28	8♓24	6♍00	4♕45	5♖57	8♗27
9N	6♌23	3♍42	2♎18	3♏38	6♐26	7♑22	4♍47	3♎26	4♏43	7♒25	8♓21	5♍51	4♕33	5♖48	8♗24
10N	6♌19	3♍32	2♎05	3♏28	6♐23	7♑19	4♍37	3♎13	4♏34	7♒22	8♓18	5♍42	4♕21	5♖39	8♗21
11N	6♌16	3♍23	1♎52	3♏18	6♐20	7♑15	4♍28	3♎00	4♏24	7♒19	8♓15	5♍33	4♕09	5♖29	8♗19
12N	6♌12	3♍12	1♎38	3♏08	6♐17	7♑12	4♍18	2♎47	4♏14	7♒16	8♓11	5♍24	3♕56	5♖20	8♗15
13N	6♌08	3♍02	1♎24	2♏57	6♐13	7♑08	4♍08	2♎33	4♏03	7♒13	8♓08	5♍14	3♕43	5♖10	8♗12
14N	6♌05	2♍52	1♎10	2♏46	6♐10	7♑05	3♍58	2♎20	3♏53	7♒10	8♓05	5♍04	3♕30	5♖00	8♗09
15N	6♌01	2♍41	0♎55	2♏35	6♐07	7♑01	3♍48	2♎06	3♏42	7♒06	8♓01	4♍54	3♕16	4♖49	8♗06
16N	5♌57	2♍30	0♎40	2♏23	6♐03	6♑57	3♍37	1♎51	3♏31	7♒03	7♓57	4♍44	3♕02	4♖39	8♗03
17N	5♌53	2♍18	0♎25	2♏12	5♑59	6♑53	3♍26	1♎36	3♏20	6♑59	7♓53	4♍34	2♕48	4♖28	7♓59
18N	5♌48	2♍07	0♎09	1♏59	5♑56	6♑49	3♍15	1♎21	3♏08	6♑56	7♓50	4♍23	2♕33	4♖16	7♓56
19N	5♌44	1♍55	29♌53	1♏47	5♑52	6♑45	3♍03	1♎05	2♏56	6♑52	7♓46	4♍11	2♕18	4♖05	7♓52
20N	5♌40	1♍42	29♌36	1♏34	5♑48	6♑41	2♍51	0♎49	2♏43	6♑48	7♓41	4♍00	2♕02	3♖53	7♓49
21N	5♌35	1♍30	29♌18	1♏21	5♑44	6♑36	2♍39	0♎32	2♏30	6♑44	7♓37	3♍48	1♕46	3♖40	7♓45
22N	5♌30	1♍17	29♌01	1♏07	5♑40	6♑32	2♍26	0♎15	2♏17	6♑40	7♓33	3♍36	1♕30	3♖28	7♓41
23N	5♌25	1♍03	28♌42	0♏53	5♑36	6♑27	2♍13	29♌57	2♏04	6♑36	7♓28	3♍23	1♕12	3♖14	7♓37
24N	5♌20	0♍49	28♌23	0♏38	5♑31	6♑22	2♍00	29♌39	1♏49	6♑32	7♓23	3♍10	0♕55	3♖01	7♓33
25N	5♌15	0♍35	28♌04	0♏23	5♑27	6♑17	1♍46	29♌20	1♏35	6♑28	7♓19	2♍57	0♕36	2♖47	7♓29
26N	5♌10	0♍20	27♌43	0♏07	5♑22	6♑11	1♍31	29♌00	1♏20	6♑23	7♓13	2♍43	0♕17	2♖32	7♓24
27N	5♌04	0♍05	27♌22	29♌51	5♑17	6♑06	1♍17	28♌40	1♏04	6♑19	7♓08	2♍29	29♌58	2♖17	7♓20
28N	4♌58	29♌49	27♌00	29♌34	5♑12	6♑00	1♍01	28♌18	0♏47	6♑14	7♓03	2♍14	29♌37	2♖01	7♓15
29N	4♌52	29♌32	26♌38	29♌17	5♑07	5♑54	0♍45	27♌56	0♏30	6♑09	6♑57	1♍58	29♌16	1♖45	7♓10
30N	4♌45	29♌15	26♌14	28♌58	5♑02	5♑48	0♍28	27♌33	0♏13	6♑04	6♑51	1♍42	28♌54	1♖27	7♓05
31N	4♌39	28♌57	25♌49	28♌39	4♌56	5♑42	0♍11	27♌10	29♌54	5♑58	6♑45	1♍25	28♌30	1♖09	7♓00
32N	4♌31	28♌38	25♌24	28♌19	4♌51	5♑35	29♌53	26♌45	29♌35	5♑53	6♑38	1♍07	28♌06	0♖51	6♓55
33N	4♌24	28♌19	24♌57	27♌58	4♌45	5♑28	29♌34	26♌18	29♌14	5♑47	6♑31	0♍49	27♌41	0♖31	6♓49
34N	4♌16	27♌58	24♌28	27♌36	4♌39	5♑20	29♌14	25♌51	28♌53	5♑41	6♑24	0♍30	27♌14	0♖10	6♓43
35N	4♌08	27♌37	23♌59	27♌13	4♌32	5♑12	28♌53	25♌22	28♌31	5♑35	6♑16	0♍10	26♌47	29♌49	6♓37
36N	4♌00	27♌15	23♌28	26♌49	4♌25	5♑04	28♌31	24♌52	28♌07	5♑28	6♑08	29♌48	26♌17	29♌26	6♓31
37N	3♌51	26♌51	22♌55	26♌23	4♌18	4♑55	28♌08	24♌21	27♌42	5♑21	6♑00	29♌26	25♌47	29♌02	6♓24
38N	3♌41	26♌26	22♌21	25♌56	4♌11	4♑46	27♌44	23♌47	27♌16	5♑14	5♑51	29♌03	25♌14	28♌37	6♓17
39N	3♌31	26♌00	21♌45	25♌28	4♌03	4♑36	27♌19	23♌12	26♌48	5♑06	5♑41	28♌38	24♌40	28♌10	6♓09
40N	3♌20	25♌33	21♌07	24♌58	3♌55	4♑25	26♌52	22♌35	26♌19	4♑58	5♑31	28♌12	24♌04	27♌41	6♓02
41N	3♌09	25♌04	20♌26	24♌26	3♌47	4♑14	26♌24	21♌55	25♌48	4♑50	5♑20	27♌44	23♌25	27♌11	5♓53
42N	2♌56	24♌33	19♌43	23♌52	3♌38	4♑02	25♌53	21♌13	25♌15	4♑41	5♑09	27♌15	22♌44	26♌38	5♓45
43N	2♌43	24♌00	18♌57	23♌15	3♌28	3♑50	25♌21	20♌28	24♌39	4♑32	4♑56	26♌43	22♌00	26♌04	5♓36
44N	2♌29	23♌25	18♌08	22♌36	3♌18	3♑36	24♌47	19♌40	24♌01	4♑22	4♑43	26♌10	21♌14	25♌27	5♓26
45N	2♌14	22♌48	17♌16	21♌55	3♌08	3♑21	24♌11	18♌49	23♌20	4♑12	4♑29	25♌34	20♌24	24♌47	5♓16
46N	1♌58	22♌08	16♌20	21♌10	2♌57	3♑06	23♌32	17♌54	22♌36	4♑01	4♑13	24♌56	19♌30	24♌04	5♓05
47N	1♌41	21♌26	15♌20	20♌21	2♌45	2♑48	22♌50	16♌55	21♌49	3♑49	3♑57	24♌15	18♌32	23♌18	4♓53
48N	1♌22	20♌40	14♌15	19♌29	2♌32	2♑30	22♌05	15♌52	20♌58	3♑37	3♑38	23♌31	17♌30	22♌28	4♓41
49N	1♌01	19♌51	13♌05	18♌32	2♌19	2♑10	21♌16	14♌43	20♌02	3♑23	3♑19	22♌43	16♌22	21♌33	4♓28
50N	0♌39	18♌57	11♌50	17♌31	2♌05	1♑48	20♌23	13♌28	19♌02	3♑09	2♑57	21♌51	15♌09	20♌34	4♓14
51N	0♌14	18♌00	10♌27	16♌23	1♌50	1♑23	19♌26	12♌07	17♌55	2♑55	2♑33	20♌54	13♌49	19♌29	3♓59
52N	29♌47	16♌57	8♍58	15♌10	1♌35	0♑57	18♌34	10♌38	16♌42	2♑39	2♑07	19♌53	12♌21	18♌17	3♓43
53N	29♌17	15♌49	7♍20	13♌48	1♌18	0♑27	17♌16	9♍01	15♌22	2♑22	1♑38	18♌46	10♌45	16♌57	3♓26
54N	28♌44	14♌34	5♍33	12♌19	1♌00	29♌55	16♌02	7♍14	13♌53	2♑04	1♑06	17♌32	8♍59	15♌29	3♓08
55N	28♌08	13♌13	3♍35	10♌39	0♑42	29♌18	14♌41	5♍16	12♌14	1♌45	0♑30	16♌11	7♍01	13♌51	2♓49
56N	27♌27	11♌44	1♍24	8♍49	0♑22	28♌38	13♌11	3♍06	10♌24	1♌25	29♌49	14♌34	4♍51	12♌01	2♓29
57N	26♌42	10♌05	29♌01	6♍45	0♑02	27♌52	11♌32	0♍42	8♍20	1♌05	29♌04	13♌02	2♍26	9♍58	2♓08
58N	25♌50	8♌17	26♌21	4♍26	0♑42	27♌01	9♑43	28♌01	6♍00	0♑44	28♌12	11♌11	29♌44	7♍38	1♓46
59N	24♌53	6♌18	23♌24	1♍49	29♌22	26♌03	7♑42	25♌02	3♍22	0♑23	27♌14	9♑09	26♌43	4♍58	1♓24
60N	23♌48	4♑07	20♌08	28♌51	29♌03	24♌57	5♑28	21♌42	0♍22	0♑03	26♌07	6♑52	23♌20	1♍57	1♓03
61N	22♌35	1♑42	16♌30	25♌30	28♌47	23♌42	3♑00	17♌59	26♌57	29♌45	24♌51	4♑21	19♌33	28♌28	0♓44
62N	21♌12	29♌03	12♌29	21♌39	28♌36	22♌17	0♑17	13♌51	23♌01	29♌33	23♌24	1♑33	15♌18	24♌27	0♓30
63N	19♌38	26♌10	8♑02	17♌15	28♌33	20♌41	27♌18	9♑16	18♌30	29♌29	21♌45	28♌28	10♌35	19♌48	0♓26
64N	17♌54	23♌03	3♑10	12♌11	28♌46	18♌53	24♌04	4♑14	13♌15	29♌42	19♌53	25♌07	5♑21	14♌23	0♓37
65N	15♌57	19♌43	27♌54	6♍16	29♌24	16♌51	20♌36	28♌45	7♍06	0♑21	17♌46	21♌31	29♌38	7♍59	1♓18
66N	13♌48	16♌14	22♌15	29♌13	0♑48	14♌37	16♌58	22♌52	29♌43	1♑52	15♌25	17♌43	23♌29	0♍13	2♓55
pc	12♌30	14♌14	18♌57	24♌33	2♌11	13♌15	14♌53	19♌25	24♌46	3♑22	14♌00	15♌32	19♌53	24♌57	4♓35

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 16h36m ARMC: 249°00' MC: 10♌35'54					Sid.Time: 16h40m ARMC: 250°00' MC: 11♌32'02					Sid.Time: 16h44m ARMC: 251°00' MC: 12♌28'05				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	9♌45	8♏07	7♋17	8♍06	9♌47	10♌43	9♏09	8♋21	9♍08	10♌45	11♌41	10♏11	9♋25	10♍10	11♌43
1N	9♌43	8♏00	7♋07	7♍59	9♌44	10♌41	9♏02	8♋12	9♍01	10♌42	11♌39	10♏05	9♋16	10♍03	11♌40
2N	9♌40	7♏53	6♋57	7♍51	9♌42	10♌38	8♏55	8♋02	8♍54	10♌40	11♌37	9♏58	9♋07	9♍56	11♌38
3N	9♌37	7♏45	6♋47	7♍43	9♌39	10♌36	8♏48	7♋52	8♍46	10♌38	11♌34	9♏51	8♋57	9♍49	11♌36
4N	9♌35	7♏37	6♋36	7♍35	9♌37	10♌33	8♏40	7♋42	8♍39	10♌35	11♌32	9♏44	8♋48	9♍42	11♌34
5N	9♌32	7♏29	6♋26	7♍27	9♌34	10♌31	8♏33	7♋32	8♍31	10♌33	11♌29	9♏36	8♋38	9♍35	11♌31
6N	9♌29	7♏21	6♋15	7♍19	9♌31	10♌28	8♏25	7♋22	8♍23	10♌30	11♌27	9♏29	8♋28	9♍27	11♌29
7N	9♌26	7♏13	6♋04	7♍10	9♌29	10♌25	8♏17	7♋11	8♍15	10♌28	11♌24	9♏22	8♋18	9♍20	11♌26
8N	9♌23	7♏05	5♋53	7♍02	9♌26	10♌22	8♏09	7♋00	8♍07	10♌25	11♌22	9♏14	8♋08	9♍12	11♌24
9N	9♌20	6♏56	5♋41	6♍53	9♌23	10♌20	8♏01	6♋49	7♍58	10♌22	11♌19	9♏06	7♋58	9♍04	11♌21
10N	9♌17	6♏48	5♋30	6♍44	9♌21	10♌17	7♏53	6♋38	7♍50	10♌20	11♌16	8♏58	7♋47	8♍56	11♌19
11N	9♌14	6♏39	5♋18	6♍35	9♌18	10♌14	7♏44	6♋27	7♍41	10♌17	11♌13	8♏50	7♋36	8♍47	11♌16
12N	9♌11	6♏30	5♋05	6♍26	9♌15	10♌11	7♏36	6♋15	7♍32	10♌14	11♌10	8♏42	7♋25	8♍39	11♌14
13N	9♌08	6♏21	4♋53	6♍16	9♌12	10♌08	7♏27	6♋03	7♍23	10♌11	11♌07	8♏34	7♋13	8♍30	11♌11
14N	9♌04	6♏11	4♋40	6♍07	9♌09	10♌04	7♏18	5♋51	7♍14	10♌08	11♌04	8♏25	7♋02	8♍21	11♌08
15N	9♌01	6♏01	4♋27	5♍57	9♌06	10♌01	7♏09	5♋38	7♍04	10♌05	11♌01	8♏16	6♋50	8♍12	11♌05
16N	8♌57	5♏52	4♋14	5♍46	9♌03	9♌58	6♏59	5♋25	6♍55	10♌02	10♌58	8♏07	6♋37	8♍03	11♌02
17N	8♌54	5♏41	4♋00	5♍36	8♌59	9♌54	6♏49	5♋12	6♍44	9♌59	10♌55	7♏58	6♋25	7♍53	10♌59
18N	8♌50	5♏31	3♋46	5♍25	8♌56	9♌51	6♏39	4♋59	6♍34	9♌56	10♌51	7♏48	6♋12	7♍43	10♌56
19N	8♌46	5♏20	3♋31	5♍14	8♌53	9♌47	6♏29	4♋45	6♍23	9♌53	10♌48	7♏38	5♋58	7♍33	10♌53
20N	8♌42	5♏09	3♋16	5♍02	8♌49	9♌43	6♏18	4♋30	6♍12	9♌49	10♌44	7♏28	5♋44	7♍22	10♌50
21N	8♌38	4♏58	3♋01	4♍51	8♌45	9♌39	6♏08	4♋15	6♍01	9♌46	10♌40	7♏18	5♋30	7♍11	10♌46
22N	8♌34	4♏46	2♋45	4♍38	8♌42	9♌35	5♏56	4♋00	5♍49	9♌42	10♌36	7♏07	5♋16	7♍00	10♌43
23N	8♌30	4♏34	2♋28	4♍26	8♌38	9♌31	5♏45	3♋44	5♍37	9♌39	10♌32	6♏56	5♋00	6♍49	10♌39
24N	8♌25	4♏21	2♋11	4♍12	8♌34	9♌27	5♏33	3♋28	5♍24	9♌35	10♌28	6♏44	4♋45	6♍37	10♌36
25N	8♌20	4♏08	1♋53	3♍59	8♌30	9♌22	5♏20	3♋11	5♍11	9♌31	10♌24	6♏32	4♋28	6♍24	10♌32
26N	8♌15	3♏55	1♋35	3♍45	8♌26	9♌17	5♏07	2♋53	4♍58	9♌27	10♌19	6♏20	4♋12	6♍11	10♌28
27N	8♌10	3♏41	1♋16	3♍30	8♌21	9♌13	4♏54	2♋35	4♍44	9♌23	10♌15	6♏07	3♋54	5♍58	10♌24
28N	8♌05	3♏27	0♋56	3♍15	8♌17	9♌07	4♏40	2♋16	4♍29	9♌18	10♌10	5♏53	3♋36	5♍44	10♌20
29N	7♌59	3♏12	0♋36	2♍59	8♌12	9♌02	4♏25	1♋56	4♍14	9♌14	10♌05	5♏40	3♋17	5♍29	10♌15
30N	7♌54	2♏56	0♋14	2♍42	8♌07	8♌57	4♏10	1♋35	3♍58	9♌09	10♌00	5♏25	2♋57	5♍14	10♌11
31N	7♌48	2♏40	29♏52	2♍25	8♌02	8♌51	3♏55	1♋14	3♍41	9♌04	9♌54	5♏10	2♋36	4♍58	10♌06
32N	7♌41	2♏23	29♏29	2♍07	7♌57	8♌45	3♏38	0♋51	3♍24	8♌59	9♌48	4♏54	2♋15	4♍41	10♌01
33N	7♌35	2♏05	29♏04	1♍48	7♌51	8♌38	3♏21	0♋28	3♍06	8♌54	9♌42	4♏38	1♋52	4♍24	9♌56
34N	7♌28	1♏46	28♏38	1♍28	7♌46	8♌32	3♏03	0♋03	2♍47	8♌48	9♌36	4♏20	1♋28	4♍05	9♌51
35N	7♌20	1♏27	28♏12	1♍07	7♌40	8♌24	2♏44	29♏37	2♍26	8♌42	9♌29	4♏02	1♋04	3♍46	9♌45
36N	7♌13	1♏06	27♏43	0♍45	7♌33	8♌17	2♏24	29♏10	2♍05	8♌36	9♌22	3♏43	0♋37	3♍26	9♌39
37N	7♌04	0♏45	27♏14	0♍22	7♌27	8♌09	2♏04	28♏41	1♍43	8♌30	9♌14	3♏23	0♋10	3♍04	9♌33
38N	6♌56	0♏22	26♏42	29♋58	7♌20	8♌01	1♏42	28♏11	1♍19	8♌23	9♌06	3♏02	29♏40	2♍41	9♌27
39N	6♌46	29♌58	26♏09	29♋32	7♌13	7♌52	1♏18	27♏39	0♍54	8♌16	8♌58	2♏39	29♏09	2♍17	9♌20
40N	6♌37	29♌32	25♏34	29♋04	7♌05	7♌42	0♏54	27♏05	0♍27	8♌09	8♌48	2♏16	28♏37	1♍52	9♌13
41N	6♌26	29♌05	24♏56	28♋35	6♌57	7♌32	0♏28	26♏28	29♋59	8♌01	8♌39	1♏50	28♏02	1♍24	9♌05
42N	6♌15	28♌37	24♏16	28♋03	6♌49	7♌22	0♏00	25♏50	29♋29	7♌53	8♌28	1♏24	27♏24	0♍55	8♌57
43N	6♌03	28♌06	23♏34	27♋30	6♌40	7♌10	29♌30	25♏09	28♋56	7♌44	8♌17	0♏55	26♏44	0♍24	8♌48
44N	5♌50	27♌34	22♏48	26♋54	6♌30	6♌58	28♌58	24♏25	28♋21	7♌35	8♌05	0♏24	26♏02	29♋50	8♌39
45N	5♌36	26♌59	22♏00	26♋15	6♌20	6♌44	28♌25	23♏37	27♋44	7♌25	7♌52	29♌51	25♏16	29♋14	8♌30
46N	5♌21	26♌21	21♏07	25♋33	6♌09	6♌30	27♌48	22♏46	27♋03	7♌14	7♌38	29♌16	24♏27	28♋35	8♌19
47N	5♌05	25♌41	20♏11	24♋48	5♌58	6♌14	27♌09	21♏51	26♋20	7♌03	7♌23	28♌38	23♏33	27♋52	8♌08
48N	4♌47	24♌58	19♏10	23♋59	5♌46	5♌57	26♌26	20♏52	25♋32	6♌51	7♌06	27♌56	22♏35	27♋06	7♌57
49N	4♌28	24♌11	18♏04	23♋06	5♌33	5♌38	25♌40	19♏47	24♋40	6♌38	6♌48	27♌11	21♏32	26♋16	7♌44
50N	4♌07	23♌20	16♏51	22♋08	5♌19	5♌17	24♌50	18♏36	23♋43	6♌25	6♌28	26♌22	20♏23	25♋20	7♌30
51N	3♌44	22♌24	15♏33	21♋04	5♌04	4♌55	23♌56	17♏19	22♋41	6♌10	6♌06	25♌29	19♏07	24♋19	7♌16
52N	3♌18	21♌24	14♏06	19♋53	4♌48	4♌30	22♌56	15♏54	21♋32	5♌54	5♌42	24♌30	17♏44	23♋12	7♌00
53N	2♌49	20♌17	12♏31	18♋35	4♌31	4♌02	21♌50	14♏20	20♋15	5♌37	5♌14	23♌25	16♏12	21♋57	6♌43
54N	2♌18	19♌04	10♏46	17♋08	4♌13	3♌30	20♌38	12♏36	18♋49	5♌19	4♌44	22♌14	14♏30	20♋33	6♌25
55N	1♌42	17♌43	8♏49	15♋31	3♌54	2♌55	19♌17	10♏41	17♋13	4♌59	4♌09	20♌54	12♏36	18♋58	6♌05
56N	1♌02	16♌13	6♏40	13♋42	3♌33	2♌15	17♌48	8♏32	15♋25	4♌38	3♌30	19♌25	10♏28	17♋12	5♌44
57N	0♌17	14♌33	4♏15	11♋39	3♌11	1♌30	16♌08	6♏07	13♋23	4♌16	2♌45	17♌46	8♏04	15♋10	5♌21
58N	29♋25	12♌42	1♏32	9♋18	2♌49	0♌39	14♌17	3♏24	11♋03	3♌53	1♌54	15♌54	5♏20	12♋51	4♌57
59N	28♋26	10♌38	28♌29	6♋39	2♌26	29♋40	12♌11	0♏20	8♋22	3♌29	0♌55	13♌48	2♏15	10♋10	4♌32
60N	27♋19	8♌20	25♌03	3♋35	2♌04	28♋32	9♌51	26♌51	5♋17	3♌05	29♋47	11♌25	28♌44	7♋04	4♌07
61N	26♋01	5♌45	21♌11	0♋03	1♌43	27♋13	7♌12	22♌54	1♋42	2♌43	28♋27	8♌43	24♌43	3♋27	3♌44
62N	24♋33	2♌52	16♌50	25♏57	1♌28	25♋42	4♌15	18♌26	27♏32	2♌26	26♋54	5♌41	20♌08	29♏11	3♌24
63N	22♋51	29♋41	11♌57	21♏10	1♌22	23♋58	0♌57	13♌23	22♏37	2♌18	25♋06	2♌17	14♌55	24♏09	3♌14
64N	20♋54	26♋12	6♌31	15♏34	1♌33	21♋57	27♋20	7♌45	16♏49	2♌28	23♋01	28♋30	9♌03	18♏09	3♌22
65N	18♋42	22♋26	0♌33	8♏54	2♌15	19♋39	23♋24	1♌31	9♏52	3♌11	20♋37	24♋23	2♌32	10♏54	4♌06
66N	16♋15	18♋28	24♋07	0♏44	3♌58	17♋04	19♋14	24♋46	1♏17	5♌01	17♋54	20♋00	25♋26	1♏51	6♌03
pc	14♋45	16♋11	20♋20	25♌08	5♌48	15♋30	16♋50	20♋48	25♌18	7♌02	16♋14	17♋29	21♋16	25♌26	8♌17

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 16h48m ARMC: 252°00' MC: 13♌24°01					Sid.Time: 16h52m ARMC: 253°00' MC: 14♌19°52					Sid.Time: 16h56m ARMC: 254°00' MC: 15♌15°37				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	12♌39	11♌13	10♌29	11♌12	12♌41	13♌37	12♌16	11♌34	12♌15	13♌38	14♌35	13♌18	12♌38	13♌17	14♌36
1N	12♌37	11♌07	10♌21	11♌06	12♌38	13♌35	12♌10	11♌26	12♌08	13♌36	14♌33	13♌12	12♌30	13♌11	14♌34
2N	12♌35	11♌00	10♌12	10♌59	12♌36	13♌33	12♌03	11♌17	12♌02	13♌34	14♌31	13♌06	12♌23	13♌05	14♌33
3N	12♌33	10♌54	10♌03	10♌52	12♌34	13♌31	11♌57	11♌09	11♌56	13♌32	14♌29	13♌00	12♌15	12♌59	14♌31
4N	12♌30	10♌47	9♌54	10♌46	12♌32	13♌29	11♌51	11♌00	11♌49	13♌30	14♌27	12♌54	12♌06	12♌53	14♌29
5N	12♌28	10♌40	9♌45	10♌39	12♌30	13♌27	11♌44	10♌51	11♌43	13♌28	14♌25	12♌48	11♌58	12♌47	14♌27
6N	12♌26	10♌33	9♌35	10♌31	12♌27	13♌24	11♌37	10♌42	11♌36	13♌26	14♌23	12♌42	11♌50	12♌40	14♌25
7N	12♌23	10♌26	9♌26	10♌24	12♌25	13♌22	11♌31	10♌33	11♌29	13♌24	14♌21	12♌35	11♌41	12♌34	14♌22
8N	12♌21	10♌19	9♌16	10♌17	12♌23	13♌20	11♌24	10♌24	11♌22	13♌22	14♌19	12♌29	11♌32	12♌27	14♌20
9N	12♌18	10♌12	9♌06	10♌09	12♌20	13♌17	11♌17	10♌15	11♌15	13♌19	14♌16	12♌22	11♌23	12♌20	14♌18
10N	12♌15	10♌04	8♌56	10♌01	12♌18	13♌15	11♌10	10♌05	11♌07	13♌17	14♌14	12♌15	11♌14	12♌13	14♌16
11N	12♌13	9♌56	8♌45	9♌54	12♌15	13♌12	11♌02	9♌55	11♌00	13♌15	14♌12	12♌09	11♌05	12♌06	14♌14
12N	12♌10	9♌48	8♌35	9♌45	12♌13	13♌09	10♌55	9♌45	10♌52	13♌12	14♌09	12♌01	10♌55	11♌59	14♌11
13N	12♌07	9♌40	8♌24	9♌37	12♌10	13♌07	10♌47	9♌35	10♌44	13♌10	14♌07	11♌54	10♌46	11♌52	14♌09
14N	12♌04	9♌32	8♌13	9♌29	12♌08	13♌04	10♌39	9♌24	10♌36	13♌07	14♌04	11♌47	10♌36	11♌44	14♌07
15N	12♌01	9♌24	8♌01	9♌20	12♌05	13♌01	10♌31	9♌13	10♌28	13♌04	14♌01	11♌39	10♌25	11♌36	14♌04
16N	11♌58	9♌15	7♌50	9♌11	12♌02	12♌58	10♌23	9♌02	10♌20	13♌02	13♌59	11♌31	10♌15	11♌28	14♌02
17N	11♌55	9♌06	7♌37	9♌02	11♌59	12♌55	10♌15	8♌51	10♌11	12♌59	13♌56	11♌23	10♌04	11♌20	13♌59
18N	11♌52	8♌57	7♌25	8♌52	11♌56	12♌52	10♌06	8♌39	10♌02	12♌56	13♌53	11♌15	9♌53	11♌11	13♌56
19N	11♌48	8♌47	7♌12	8♌43	11♌53	12♌49	9♌57	8♌27	9♌53	12♌53	13♌50	11♌07	9♌41	11♌03	13♌54
20N	11♌45	8♌38	6♌59	8♌33	11♌50	12♌46	9♌48	8♌14	9♌43	12♌50	13♌47	10♌58	9♌29	10♌54	13♌51
21N	11♌41	8♌28	6♌46	8♌22	11♌47	12♌42	9♌38	8♌01	9♌33	12♌47	13♌43	10♌49	9♌17	10♌44	13♌48
22N	11♌38	8♌17	6♌32	8♌12	11♌44	12♌39	9♌28	7♌48	9♌23	12♌44	13♌40	10♌40	9♌05	10♌35	13♌45
23N	11♌34	8♌07	6♌17	8♌00	11♌40	12♌35	9♌18	7♌34	9♌13	12♌41	13♌37	10♌30	8♌52	10♌25	13♌42
24N	11♌30	7♌56	6♌02	7♌49	11♌37	12♌32	9♌08	7♌20	9♌02	12♌38	13♌33	10♌20	8♌38	10♌14	13♌39
25N	11♌26	7♌44	5♌47	7♌37	11♌33	12♌28	8♌57	7♌05	8♌50	12♌34	13♌29	10♌10	8♌24	10♌04	13♌35
26N	11♌21	7♌32	5♌30	7♌25	11♌29	12♌24	8♌46	6♌50	8♌39	12♌31	13♌26	9♌59	8♌09	9♌53	13♌32
27N	11♌17	7♌20	5♌14	7♌12	11♌25	12♌19	8♌34	6♌34	8♌26	12♌27	13♌22	9♌48	7♌54	9♌41	13♌28
28N	11♌12	7♌07	4♌56	6♌58	11♌21	12♌15	8♌22	6♌17	8♌14	12♌23	13♌17	9♌36	7♌39	9♌29	13♌25
29N	11♌08	6♌54	4♌38	6♌45	11♌17	12♌10	8♌09	6♌00	8♌00	12♌19	13♌13	9♌24	7♌22	9♌16	13♌21
30N	11♌02	6♌40	4♌19	6♌30	11♌13	12♌06	7♌56	5♌42	7♌46	12♌15	13♌09	9♌12	7♌05	9♌03	13♌17
31N	10♌57	6♌26	3♌59	6♌15	11♌08	12♌00	7♌42	5♌23	7♌32	12♌10	13♌04	8♌58	6♌47	8♌50	13♌13
32N	10♌52	6♌11	3♌39	5♌59	11♌04	11♌55	7♌28	5♌03	7♌17	12♌06	12♌59	8♌45	6♌28	8♌35	13♌08
33N	10♌46	5♌55	3♌17	5♌42	10♌59	11♌50	7♌12	4♌43	7♌01	12♌01	12♌54	8♌30	6♌09	8♌20	13♌04
34N	10♌40	5♌38	2♌54	5♌25	10♌53	11♌44	6♌57	4♌21	6♌44	11♌56	12♌48	8♌15	5♌48	8♌04	12♌59
35N	10♌33	5♌21	2♌31	5♌06	10♌48	11♌38	6♌40	3♌58	6♌26	11♌51	12♌42	7♌59	5♌26	7♌47	12♌54
36N	10♌26	5♌03	2♌05	4♌47	10♌42	11♌31	6♌22	3♌34	6♌08	11♌46	12♌36	7♌43	5♌04	7♌30	12♌49
37N	10♌19	4♌43	1♌39	4♌26	10♌36	11♌24	6♌04	3♌09	5♌48	11♌40	12♌29	7♌25	4♌39	7♌11	12♌44
38N	10♌11	4♌23	1♌11	4♌04	10♌30	11♌17	5♌44	2♌42	5♌27	11♌34	12♌23	7♌06	4♌14	6♌51	12♌38
39N	10♌03	4♌01	0♌41	3♌41	10♌24	11♌09	5♌24	2♌13	5♌05	11♌28	12♌15	6♌47	3♌47	6♌30	12♌32
40N	9♌55	3♌38	0♌09	3♌16	10♌17	11♌01	5♌02	1♌43	4♌42	11♌21	12♌07	6♌26	3♌18	6♌08	12♌25
41N	9♌45	3♌14	29♌36	2♌50	10♌09	10♌52	4♌38	1♌11	4♌17	11♌14	11♌59	6♌03	2♌47	5♌44	12♌18
42N	9♌35	2♌48	29♌00	2♌22	10♌01	10♌42	4♌13	0♌37	3♌50	11♌06	11♌50	5♌40	2♌14	5♌18	12♌11
43N	9♌25	2♌20	28♌22	1♌52	9♌53	10♌32	3♌47	0♌00	3♌21	10♌58	11♌40	5♌14	1♌39	4♌51	12♌03
44N	9♌13	1♌51	27♌40	1♌20	9♌44	10♌21	3♌18	29♌20	2♌50	10♌50	11♌30	4♌47	1♌01	4♌21	11♌55
45N	9♌01	1♌19	26♌56	0♌45	9♌35	10♌09	2♌48	28♌38	2♌16	10♌40	11♌18	4♌17	0♌20	3♌49	11♌46
46N	8♌47	0♌45	26♌08	0♌07	9♌25	9♌56	2♌14	27♌52	1♌40	10♌31	11♌06	3♌45	29♌36	3♌14	11♌37
47N	8♌33	0♌08	25♌17	29♌26	9♌14	9♌42	1♌39	27♌02	1♌01	10♌20	10♌53	3♌11	28♌48	2♌37	11♌27
48N	8♌17	29♌27	24♌20	28♌41	9♌03	9♌27	1♌00	26♌07	0♌18	10♌09	10♌38	2♌34	27♌56	1♌56	11♌16
49N	7♌59	28♌44	23♌19	27♌52	8♌50	9♌10	0♌17	25♌08	29♌31	9♌57	10♌22	1♌53	26♌59	1♌10	11♌04
50N	7♌40	27♌56	22♌12	26♌59	8♌37	8♌51	29♌31	24♌03	28♌39	9♌44	10♌04	1♌08	25♌57	0♌21	10♌51
51N	7♌18	27♌04	20♌58	26♌00	8♌22	8♌31	28♌40	22♌52	27♌42	9♌29	9♌44	0♌19	24♌47	29♌25	10♌37
52N	6♌54	26♌06	19♌37	24♌54	8♌07	8♌08	27♌44	21♌33	26♌38	9♌14	9♌22	29♌24	23♌31	28♌24	10♌22
53N	6♌28	25♌03	18♌07	23♌41	7♌50	7♌42	26♌42	20♌05	25♌27	8♌57	8♌57	28♌24	22♌06	27♌15	10♌05
54N	5♌58	23♌52	16♌27	22♌19	7♌31	7♌13	25♌33	18♌27	24♌07	8♌39	8♌29	27♌16	20♌30	25♌58	9♌47
55N	5♌24	22♌34	14♌34	20♌46	7♌12	6♌40	24♌16	16♌36	22♌37	8♌19	7♌57	26♌01	18♌42	24♌30	9♌27
56N	4♌46	21♌06	12♌28	19♌01	6♌50	6♌02	22♌49	14♌32	20♌54	7♌57	7♌20	24♌35	16♌40	22♌49	9♌06
57N	4♌01	19♌27	10♌04	17♌01	6♌27	5♌19	21♌11	12♌10	18♌55	7♌34	6♌37	22♌58	14♌20	20♌54	8♌42
58N	3♌11	17♌35	7♌22	14♌43	6♌02	4♌29	19♌19	9♌28	16♌39	7♌09	5♌48	21♌07	11♌40	18♌39	8♌16
59N	2♌12	15♌28	4♌16	12♌03	5♌36	3♌30	17♌12	6♌22	14♌00	6♌42	4♌50	19♌00	8♌35	16♌01	7♌48
60N	1♌03	13♌03	0♌43	8♌56	5♌10	2♌21	14♌46	2♌48	10♌53	6♌14	3♌41	16♌33	4♌59	12♌55	7♌19
61N	29♌42	10♌19	26♌38	5♌16	4♌45	1♌00	11♌58	28♌39	7♌11	5♌47	2♌20	13♌43	0♌48	9♌13	6♌50
62N	28♌08	7♌11	21♌56	0♌56	4♌23	29♌24	8♌46	23♌51	2♌47	5♌23	0♌42	10♌26	25♌53	4♌45	6♌23
63N	26♌17	3♌40	16♌33	25♌46	4♌11	27♌30	5♌08	18♌18	27♌30	5♌07	28♌45	6♌40	20♌10	29♌20	6♌05
64N	24♌07	29♌43	10♌27	19♌34	4♌17	25♌15	1♌01	11♌56	21♌04	5♌11	26♌25	2♌22	13♌32	22♌42	6♌05
65N	21♌36	25♌24	3♌37	12♌00	5♌00	22♌37	26♌28	4♌45	13♌11	5♌54	23♌39	27♌35	5♌59	14♌27	6♌47
66N	18♌44	20♌47	26♌08	2♌27	7♌05	19♌35	21♌35	26♌51	3♌04	8♌06	20♌27	22♌25	27♌36	3♌45	9♌06
pc	16♌58	18♌08	21♌43	25♌34	9♌33	17♌43	18♌48	22♌11	25♌40	10♌51	18♌27	19♌27	22♌39	25♌44	12♌10

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 17h12m ARMC: 258°00' MC: 18°57'53					Sid.Time: 17h16m ARMC: 259°00' MC: 19°53'17					Sid.Time: 17h20m ARMC: 260°00' MC: 20°48'38				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	18327	1727	1657	1727	1828	1925	1830	1802	1829	1925	2023	1932	1907	1932	2023
1N	18326	1723	1651	1722	1826	1923	1826	1756	1825	1924	2021	1929	1902	1928	2022
2N	18324	1718	1645	1718	1825	1922	1822	1751	1821	1923	2020	1925	1857	1924	2021
3N	18322	1714	1639	1713	1823	1921	1817	1745	1817	1921	2019	1921	1852	1921	2019
4N	18321	1709	1633	1709	1822	1919	1813	1740	1813	1920	2017	1917	1847	1917	2018
5N	18319	1705	1626	1704	1820	1918	1809	1734	1808	1918	2016	1913	1841	1913	2017
6N	18318	1700	1620	1659	1818	1916	1805	1728	1804	1917	2015	1909	1836	1909	2015
7N	18316	1655	1614	1654	1817	1915	1800	1722	1759	1915	2013	1905	1830	1905	2014
8N	18314	1650	1607	1649	1815	1913	1755	1716	1755	1914	2012	1901	1825	1900	2013
9N	18313	1645	1600	1644	1814	1912	1751	1710	1750	1912	2011	1857	1819	1856	2011
10N	18311	1640	1553	1639	1812	1910	1746	1703	1745	1911	2009	1852	1813	1852	2010
11N	18309	1634	1546	1633	1810	1908	1741	1657	1740	1909	2007	1848	1807	1847	2008
12N	18307	1629	1539	1628	1808	1907	1736	1650	1735	1908	2006	1843	1801	1842	2007
13N	18305	1624	1531	1622	1807	1905	1731	1643	1730	1906	2004	1839	1755	1838	2005
14N	18303	1618	1524	1616	1805	1903	1726	1636	1725	1904	2003	1834	1749	1833	2004
15N	18301	1612	1516	1610	1803	1901	1721	1629	1719	1903	2001	1829	1742	1828	2002
16N	18299	1606	1508	1604	1801	1899	1715	1621	1713	1901	1999	1824	1735	1823	2001
17N	18297	1600	1501	1558	1799	1897	1709	1614	1708	1899	1997	1819	1728	1818	1999
18N	18295	1554	1451	1551	1797	1895	1703	1606	1702	1897	1995	1814	1721	1816	1997
19N	18293	1548	1444	1544	1795	1893	1657	1558	1656	1895	1993	1808	1714	1810	1995
20N	18291	1542	1437	1538	1793	1891	1651	1551	1649	1893	1991	1802	1706	1801	1993
21N	18289	1536	1430	1531	1791	1889	1645	1544	1643	1891	1989	1757	1658	1755	1991
22N	18287	1530	1423	1524	1789	1887	1638	1537	1636	1889	1987	1751	1650	1749	1989
23N	18285	1524	1416	1517	1787	1885	1631	1530	1629	1887	1985	1744	1642	1742	1987
24N	18283	1518	1409	1510	1785	1883	1624	1523	1622	1885	1983	1738	1635	1736	1985
25N	18281	1512	1402	1503	1783	1881	1617	1516	1614	1883	1981	1731	1628	1729	1983
26N	18279	1506	1395	1496	1781	1879	1610	1509	1607	1881	1979	1724	1621	1721	1981
27N	18277	1500	1388	1489	1779	1877	1603	1502	1600	1879	1977	1717	1614	1714	1979
28N	18275	1454	1381	1482	1777	1875	1556	1495	1554	1877	1975	1710	1607	1707	1977
29N	18273	1448	1374	1475	1775	1873	1549	1488	1547	1875	1973	1703	1600	1700	1975
30N	18271	1442	1367	1468	1773	1871	1542	1481	1540	1873	1971	1696	1593	1693	1973
31N	18269	1436	1360	1461	1771	1869	1535	1474	1533	1871	1969	1689	1586	1686	1971
32N	18267	1430	1353	1454	1769	1867	1528	1467	1526	1869	1967	1682	1579	1679	1969
33N	18265	1424	1346	1447	1767	1865	1521	1460	1519	1867	1965	1675	1572	1672	1967
34N	18263	1418	1339	1440	1765	1863	1514	1453	1512	1865	1963	1668	1565	1665	1965
35N	18261	1412	1332	1433	1763	1861	1507	1446	1505	1863	1961	1661	1558	1658	1963
36N	18259	1406	1325	1426	1761	1859	1500	1439	1502	1861	1959	1654	1551	1651	1961
37N	18257	1400	1318	1419	1759	1857	1493	1432	1495	1859	1957	1647	1544	1644	1959
38N	18255	1394	1311	1412	1757	1855	1486	1425	1488	1857	1955	1640	1537	1637	1957
39N	18253	1388	1304	1405	1755	1853	1479	1418	1481	1855	1953	1633	1530	1630	1955
40N	18251	1382	1297	1398	1753	1851	1472	1411	1474	1853	1951	1626	1523	1623	1953
41N	18249	1376	1290	1391	1751	1849	1465	1404	1467	1851	1949	1619	1516	1616	1951
42N	18247	1370	1283	1384	1749	1847	1458	1397	1460	1849	1947	1612	1509	1609	1949
43N	18245	1364	1276	1377	1747	1845	1451	1390	1453	1847	1945	1605	1502	1602	1947
44N	18243	1358	1269	1370	1745	1843	1444	1383	1446	1845	1943	1598	1495	1595	1945
45N	18241	1352	1262	1363	1743	1841	1437	1376	1439	1843	1941	1591	1488	1588	1943
46N	18239	1346	1255	1356	1741	1839	1430	1369	1432	1841	1939	1584	1481	1581	1941
47N	18237	1340	1248	1349	1739	1837	1423	1362	1425	1839	1937	1577	1474	1574	1939
48N	18235	1334	1241	1342	1737	1835	1416	1355	1418	1837	1935	1570	1467	1567	1937
49N	18233	1328	1234	1335	1735	1833	1409	1348	1411	1835	1933	1563	1460	1560	1935
50N	18231	1322	1227	1328	1733	1831	1402	1341	1404	1833	1931	1556	1453	1553	1933
51N	18229	1316	1220	1321	1731	1829	1395	1334	1397	1831	1929	1549	1446	1546	1931
52N	18227	1310	1213	1314	1729	1827	1388	1327	1390	1829	1927	1542	1439	1539	1929
53N	18225	1304	1206	1307	1727	1825	1381	1320	1383	1827	1925	1535	1432	1532	1927
54N	18223	1298	1199	1300	1725	1823	1374	1313	1376	1825	1923	1528	1425	1525	1925
55N	18221	1292	1192	1293	1723	1821	1367	1306	1369	1823	1921	1521	1418	1518	1923
56N	18219	1286	1185	1286	1721	1819	1360	1299	1362	1821	1919	1514	1411	1511	1921
57N	18217	1280	1178	1279	1719	1817	1353	1292	1355	1819	1917	1507	1404	1504	1919
58N	18215	1274	1171	1272	1717	1815	1346	1285	1348	1817	1915	1500	1397	1497	1917
59N	18213	1268	1164	1265	1715	1813	1339	1278	1341	1815	1913	1493	1390	1490	1915
60N	18211	1262	1157	1258	1713	1811	1332	1271	1334	1813	1911	1486	1383	1483	1913
61N	18209	1256	1150	1251	1711	1809	1325	1264	1327	1811	1909	1479	1376	1476	1911
62N	18207	1250	1143	1244	1709	1807	1318	1257	1320	1809	1907	1472	1369	1469	1909
63N	18205	1244	1136	1237	1707	1805	1311	1250	1313	1807	1905	1465	1362	1462	1907
64N	18203	1238	1129	1230	1705	1803	1304	1243	1306	1805	1903	1458	1355	1455	1905
65N	18201	1232	1122	1223	1703	1801	1297	1236	1299	1803	1901	1451	1348	1448	1903
66N	18199	1226	1115	1216	1701	1799	1290	1229	1292	1801	1899	1444	1341	1441	1901
pc	18197	1220	1108	1210	1699	1797	1283	1222	1285	1799	1897	1437	1334	1434	1899

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 17h24m ARMC: 261°00' MC: 21°43'55					Sid.Time: 17h28m ARMC: 262°00' MC: 22°39'09					Sid.Time: 17h32m ARMC: 263°00' MC: 23°34'21				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	21°20	20°35	20°12	20°35	21°21	22°18	21°38	21°17	21°37	22°18	23°16	22°40	22°22	22°40	23°16
1N	21°19	20°32	20°07	20°31	21°20	22°17	21°35	21°13	21°34	22°17	23°15	22°38	22°19	22°37	23°15
2N	21°18	20°28	20°03	20°28	21°18	22°16	21°32	21°09	21°31	22°16	23°14	22°35	22°15	22°35	23°14
3N	21°17	20°25	19°58	20°24	21°17	22°15	21°28	21°05	21°28	22°15	23°13	22°32	22°12	22°32	23°13
4N	21°16	20°21	19°54	20°21	21°16	22°14	21°25	21°01	21°25	22°14	23°12	22°30	22°08	22°29	23°13
5N	21°15	20°18	19°49	20°17	21°15	22°13	21°22	20°56	21°22	22°13	23°11	22°27	22°04	22°26	23°12
6N	21°13	20°14	19°44	20°14	21°14	22°12	21°19	20°52	21°19	22°12	23°10	22°24	22°00	22°24	23°11
7N	21°12	20°10	19°39	20°10	21°13	22°11	21°16	20°48	21°15	22°11	23°09	22°21	21°57	22°21	23°10
8N	21°11	20°07	19°34	20°06	21°11	22°10	21°12	20°43	21°12	22°10	23°08	22°18	21°53	22°18	23°09
9N	21°09	20°03	19°29	20°02	21°10	22°08	21°09	20°39	21°08	22°09	23°07	22°15	21°49	22°15	23°08
10N	21°08	19°59	19°24	19°58	21°09	22°07	21°05	20°34	21°05	22°08	23°06	22°12	21°45	22°12	23°07
11N	21°07	19°55	19°18	19°54	21°07	22°06	21°02	20°29	21°01	22°07	23°05	22°09	21°40	22°08	23°06
12N	21°05	19°51	19°13	19°50	21°06	22°05	20°58	20°24	20°58	22°05	23°04	22°06	21°36	22°05	23°05
13N	21°04	19°47	19°07	19°46	21°05	22°03	20°54	20°19	20°54	22°04	23°03	22°02	21°32	22°02	23°04
14N	21°02	19°42	19°01	19°41	21°03	22°02	20°51	20°14	20°50	22°03	23°02	22°59	21°27	21°58	23°02
15N	21°01	19°38	18°55	19°37	21°02	22°01	20°47	20°09	20°46	22°02	23°01	22°56	21°22	21°55	23°01
16N	20°59	19°33	18°49	19°32	21°00	21°59	20°43	20°03	20°42	22°00	22°59	22°52	21°18	21°51	23°00
17N	20°58	19°29	18°43	19°27	20°59	21°58	20°38	19°58	20°38	21°59	22°58	22°48	21°13	21°48	22°59
18N	20°56	19°24	18°36	19°23	20°57	21°57	20°34	19°52	20°33	21°57	22°57	22°45	21°08	21°44	22°58
19N	20°54	19°19	18°30	19°18	20°56	21°55	20°30	19°46	20°29	21°56	22°56	22°41	21°02	21°40	22°56
20N	20°53	19°14	18°23	19°12	20°54	21°53	20°25	19°40	20°24	21°55	22°54	22°37	20°57	21°36	22°55
21N	20°51	19°08	18°16	19°07	20°52	21°52	20°20	19°34	20°19	21°53	22°53	22°33	20°51	21°32	22°54
22N	20°49	19°03	18°08	19°01	20°50	21°50	20°16	19°27	20°14	21°51	22°51	22°28	20°46	21°27	22°52
23N	20°47	18°57	18°01	18°56	20°49	21°48	20°10	19°20	20°09	21°50	22°50	22°24	20°40	21°23	22°51
24N	20°45	18°51	17°53	18°50	20°47	21°47	20°05	19°13	20°04	21°48	22°48	22°19	20°34	21°18	22°49
25N	20°43	18°45	17°45	18°43	20°45	21°45	20°00	19°06	19°58	21°46	22°47	22°14	20°27	21°13	22°48
26N	20°41	18°39	17°36	18°37	20°43	21°43	19°54	18°58	19°52	21°44	22°45	22°09	20°20	21°08	22°46
27N	20°38	18°32	17°27	18°30	20°41	21°41	19°48	18°50	19°46	21°42	22°43	22°04	20°13	21°03	22°44
28N	20°36	18°26	17°18	18°23	20°38	21°39	19°42	18°42	19°40	21°40	22°41	22°59	20°06	20°57	22°43
29N	20°33	18°18	17°08	18°16	20°36	21°36	19°36	18°33	19°34	21°38	22°39	22°53	19°59	20°52	22°41
30N	20°31	18°11	16°58	18°08	20°34	21°34	19°29	18°24	19°27	21°36	22°37	22°47	19°51	20°46	22°39
31N	20°28	18°03	16°48	18°00	20°31	21°32	19°22	18°15	19°20	21°34	22°35	22°41	19°42	20°39	22°37
32N	20°25	17°55	16°37	17°52	20°28	21°29	19°15	18°05	19°12	21°32	22°33	22°35	19°34	20°33	22°35
33N	20°22	17°46	16°25	17°43	20°26	21°26	19°07	17°55	19°04	21°29	22°30	22°28	19°25	20°26	22°33
34N	20°19	17°37	16°13	17°33	20°23	21°23	18°59	17°44	18°56	21°26	22°28	22°21	19°15	20°18	22°30
35N	20°16	17°28	16°00	17°24	20°20	21°20	18°50	17°32	18°47	21°24	22°25	22°13	19°05	20°11	22°28
36N	20°12	17°18	15°46	17°13	20°16	21°17	18°41	17°20	18°38	21°21	22°23	22°05	18°54	20°03	22°25
37N	20°08	17°07	15°32	17°02	20°13	21°14	18°32	17°07	18°28	21°18	22°20	22°57	18°43	19°54	22°23
38N	20°04	16°56	15°16	16°50	20°09	21°10	18°22	16°53	18°17	21°14	22°16	22°48	18°30	19°45	22°20
39N	20°00	16°44	15°00	16°38	20°05	21°06	18°11	16°38	18°06	21°11	22°13	22°38	18°18	19°35	22°17
40N	19°55	16°31	14°42	16°24	20°01	21°02	17°59	16°23	17°54	21°07	22°09	22°28	18°04	19°24	22°13
41N	19°50	16°17	14°24	16°10	19°57	20°58	17°47	16°06	17°41	21°03	22°06	22°17	17°49	19°13	22°10
42N	19°45	16°02	14°04	15°55	19°52	20°53	17°34	15°48	17°28	20°59	22°01	22°06	17°33	19°01	22°06
43N	19°39	15°46	13°42	15°38	19°47	20°48	17°19	15°29	17°13	20°54	21°57	22°53	17°16	18°48	22°02
44N	19°33	15°29	13°19	15°20	19°42	20°43	17°04	15°08	16°57	20°50	21°52	22°39	16°58	18°34	21°58
45N	19°26	15°11	12°53	15°01	19°36	20°36	16°47	14°45	16°39	20°44	21°47	22°25	16°37	18°18	21°53
46N	19°19	14°50	12°36	14°40	19°30	20°30	16°29	14°20	16°20	20°39	21°41	22°08	16°16	18°02	21°48
47N	19°11	14°28	11°56	14°16	19°23	20°23	16°09	13°53	16°00	20°32	21°35	22°51	15°52	17°43	21°42
48N	19°02	14°04	11°23	13°51	19°15	20°15	15°47	13°23	15°37	20°25	21°28	22°31	15°25	17°23	21°36
49N	18°52	13°38	10°46	13°22	19°07	20°06	15°23	12°50	15°11	20°18	21°20	22°10	14°56	17°01	21°29
50N	18°41	13°08	10°05	12°51	18°58	19°56	14°57	12°14	14°43	20°10	21°11	22°46	14°24	16°36	21°22
51N	18°28	12°35	9°20	12°16	18°48	19°45	14°27	11°33	14°11	20°00	21°01	22°20	13°47	16°08	21°13
52N	18°14	11°58	8°29	11°36	18°37	19°32	13°53	10°47	13°36	19°50	20°50	22°50	13°06	15°36	21°04
53N	17°59	11°17	7°32	10°51	18°24	19°18	13°15	9°55	12°55	19°38	20°38	22°16	12°20	15°00	20°54
54N	17°40	10°29	6°26	9°59	18°10	19°01	12°32	8°55	12°08	19°25	20°23	22°37	11°26	14°19	20°42
55N	17°19	9°34	5°10	9°00	17°54	18°42	11°42	7°46	11°14	19°10	20°06	22°52	10°24	13°30	20°28
56N	16°54	8°31	3°41	7°50	17°35	18°20	10°44	6°25	10°10	18°53	19°46	23°00	9°12	12°34	20°12
57N	16°24	7°16	1°57	6°27	17°14	17°53	9°35	4°49	8°55	18°33	19°22	23°17	7°45	11°26	19°54
58N	15°48	5°48	2°52	4°47	16°49	17°20	8°13	2°54	7°23	18°09	18°53	23°42	6°01	10°03	19°32
59N	15°04	4°01	2°21	2°44	16°20	16°39	6°33	0°33	5°30	17°41	18°16	23°11	3°53	8°21	19°05
60N	14°08	1°49	2°14	0°12	15°46	15°47	4°29	2°38	3°08	17°08	17°29	23°16	1°11	6°12	18°33
61N	12°57	2°06	2°19	2°57	15°05	14°41	1°52	2°54	0°05	16°28	16°28	23°49	2°44	3°24	17°54
62N	11°23	2°38	1°57	2°42	14°19	13°11	2°30	1°03	2°02	15°40	15°05	23°37	2°38	2°36	17°05
63N	9°17	2°10	8°44	1°59	13°28	11°09	2°04	12°34	2°29	14°44	13°08	22°16	1°50	2°47	16°07
64N	6°24	1°24	0°05	9°05	12°42	8°15	1°08	3°44	1°34	13°49	10°16	21°15	7°57	1°46	15°02
65N	2°26	8°03	18°45	2°52	12°37	4°06	10°17	2°44	0°56	13°27	5°57	12°54	2°58	4°31	14°20
66N	27°09	29°14	4°39	11°03	15°20	28°18	0°32	6°12	12°50	16°01	29°35	2°01	8°02	15°00	16°36
pc	23°34	24°01	25°52	25°12	22°23	24°17	24°41	26°19	24°53	24°05	25°00	25°20	26°47	24°29	25°52

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 17h36m ARMC: 264°00' MC: 24°29'31					Sid.Time: 17h40m ARMC: 265°00' MC: 25°24'39					Sid.Time: 17h44m ARMC: 266°00' MC: 26°19'45				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	24°14	23°43	23°27	23°43	24°14	25°11	24°46	24°33	24°46	25°11	26°09	25°48	25°38	25°48	26°09
1N	24°13	23°41	23°24	23°40	24°13	25°11	24°44	24°30	24°44	25°11	26°08	25°47	25°36	25°47	26°08
2N	24°12	23°38	23°21	23°38	24°12	25°10	24°42	24°28	24°42	25°10	26°08	25°45	25°34	25°45	26°08
3N	24°11	23°36	23°18	23°36	24°11	25°09	24°40	24°25	24°40	25°09	26°07	25°44	25°32	25°44	26°07
4N	24°10	23°34	23°15	23°34	24°11	25°09	24°38	24°22	24°38	25°09	26°07	25°42	25°30	25°42	26°07
5N	24°10	23°31	23°12	23°31	24°10	25°08	24°36	24°20	24°36	25°08	26°06	25°41	25°28	25°41	26°06
6N	24°09	23°29	23°09	23°29	24°09	25°07	24°34	24°17	24°34	25°07	26°06	25°39	25°26	25°39	26°06
7N	24°08	23°26	23°05	23°26	24°08	25°07	24°32	24°14	24°32	25°07	26°05	25°37	25°23	25°37	26°05
8N	24°07	23°24	23°02	23°24	24°07	25°06	24°30	24°12	24°30	25°06	26°05	25°36	25°21	25°36	26°05
9N	24°06	23°21	22°59	23°21	24°07	25°05	24°28	24°09	24°27	25°05	26°04	25°34	25°19	25°34	26°04
10N	24°05	23°19	22°55	23°18	24°06	25°04	24°25	24°06	24°25	25°05	26°03	25°32	25°16	25°32	26°04
11N	24°04	23°16	22°51	23°16	24°05	25°04	24°23	24°03	24°23	25°04	26°03	25°30	25°14	25°30	26°03
12N	24°04	23°13	22°48	23°13	24°04	25°03	24°21	24°00	24°21	25°03	26°02	25°29	25°12	25°28	26°02
13N	24°03	23°10	22°44	23°10	24°03	25°02	24°18	23°56	24°18	25°02	26°02	25°27	25°09	25°26	26°02
14N	24°02	23°08	22°40	23°07	24°02	25°01	24°16	23°53	24°16	25°02	26°01	25°25	25°06	25°24	26°01
15N	24°01	23°05	22°36	23°04	24°01	25°00	24°14	23°50	24°13	25°01	26°00	25°23	25°04	25°22	26°00
16N	24°00	23°01	22°32	23°01	24°00	25°00	24°11	23°46	24°11	25°00	26°00	25°21	25°01	25°20	26°00
17N	23°58	22°58	22°28	22°58	23°59	24°59	24°08	23°43	24°08	24°59	25°59	25°19	24°58	25°18	25°59
18N	23°57	22°55	22°23	22°55	23°58	24°58	24°06	23°39	24°05	24°58	25°58	25°16	24°55	25°16	25°58
19N	23°56	22°52	22°19	22°51	23°57	24°57	24°03	23°36	24°02	24°57	25°57	25°14	24°52	25°14	25°57
20N	23°55	22°48	22°14	22°48	23°56	24°56	24°00	23°32	24°00	24°56	25°56	25°12	24°49	25°12	25°56
21N	23°54	22°45	22°09	22°44	23°54	24°55	23°57	23°28	23°57	24°55	25°55	25°09	24°46	25°09	25°55
22N	23°53	22°41	22°05	22°40	23°53	24°54	23°54	23°24	23°53	24°54	25°54	25°07	24°43	25°07	25°54
23N	23°51	22°37	21°59	22°36	23°52	24°53	23°51	23°19	23°50	24°53	25°53	25°04	24°39	25°04	25°53
24N	23°50	22°33	21°54	22°32	23°51	24°52	23°47	23°15	23°47	24°52	25°53	25°02	24°36	25°01	25°52
25N	23°48	22°29	21°49	22°28	23°49	24°50	23°44	23°10	23°43	24°51	25°52	24°59	24°32	24°59	25°51
26N	23°47	22°25	21°43	22°24	23°48	24°49	23°40	23°05	23°40	24°50	25°51	24°56	24°28	24°56	25°50
27N	23°45	22°20	21°37	22°19	23°47	24°48	23°37	23°00	23°36	24°49	25°50	24°53	24°24	24°53	25°49
28N	23°44	22°16	21°31	22°15	23°45	24°47	23°33	22°55	23°32	24°47	25°49	24°50	24°20	24°49	25°48
29N	23°42	22°11	21°24	22°10	23°43	24°45	23°29	22°50	23°28	24°46	25°48	24°47	24°15	24°46	25°47
30N	23°40	22°06	21°17	22°05	23°42	24°44	23°24	22°44	23°24	24°45	25°47	24°43	24°11	24°43	25°46
31N	23°39	22°01	21°10	21°59	23°40	24°42	23°20	22°38	23°19	24°43	25°46	24°40	24°06	24°39	25°45
32N	23°37	21°55	21°03	21°53	23°38	24°41	23°15	22°32	23°14	24°42	25°44	24°36	24°01	24°35	25°44
33N	23°35	21°49	20°55	21°48	23°36	24°39	23°10	22°25	23°09	24°40	25°43	24°32	23°56	24°31	25°43
34N	23°33	21°43	20°46	21°41	23°34	24°37	23°05	22°18	23°04	24°38	25°42	24°28	23°50	24°27	25°42
35N	23°30	21°36	20°38	21°35	23°32	24°35	23°00	22°11	22°59	24°37	25°40	24°24	23°44	24°23	25°41
36N	23°28	21°30	20°28	21°28	23°30	24°33	22°54	22°03	22°53	24°35	25°39	24°19	23°38	24°18	25°39
37N	23°25	21°22	20°19	21°20	23°28	24°31	22°48	21°55	22°46	24°33	25°37	24°14	23°32	24°13	25°38
38N	23°23	21°15	20°10	21°12	23°25	24°29	22°42	21°46	22°40	24°31	25°35	24°09	23°25	24°08	25°36
39N	23°20	21°06	19°57	21°04	23°22	24°26	22°35	21°37	22°33	24°28	25°33	24°03	23°17	24°02	25°34
40N	23°17	20°58	19°45	20°55	23°19	24°24	22°27	21°27	22°25	24°26	25°31	23°57	23°09	23°56	25°32
41N	23°13	20°48	19°32	20°45	23°16	24°21	22°19	21°16	22°17	24°23	25°29	23°51	23°00	23°49	25°30
42N	23°10	20°38	19°19	20°35	23°13	24°18	22°11	21°05	22°08	24°21	25°27	23°44	22°51	23°43	25°28
43N	23°06	20°27	19°04	20°23	23°10	24°15	22°02	20°52	21°59	24°18	25°24	23°37	22°41	23°35	25°26
44N	23°02	20°15	18°48	20°11	23°06	24°11	21°52	20°39	21°49	24°14	25°21	23°29	22°31	23°27	25°23
45N	22°57	20°02	18°31	19°58	23°02	24°08	21°41	20°25	21°38	24°11	25°18	23°20	22°19	23°18	25°20
46N	22°52	19°48	18°12	19°44	22°57	24°04	21°29	20°09	21°26	24°07	25°15	23°10	22°06	23°08	25°17
47N	22°47	19°33	17°51	19°28	22°52	23°59	21°16	19°51	21°12	24°03	25°11	23°00	21°52	22°58	25°14
48N	22°41	19°16	17°28	19°10	22°47	23°54	21°02	19°32	20°58	23°58	25°07	22°49	21°37	22°46	25°10
49N	22°34	18°58	17°03	18°51	22°41	23°48	20°47	19°11	20°42	23°53	25°03	22°36	21°20	22°33	25°06
50N	22°27	18°37	16°35	18°29	22°35	23°42	20°29	18°47	20°24	23°48	24°58	22°22	21°00	22°18	25°01
51N	22°18	18°14	16°03	18°05	22°27	23°35	20°10	18°21	20°03	23°41	24°52	22°06	20°39	22°02	24°56
52N	22°09	17°48	15°28	17°38	22°19	23°27	19°47	17°51	19°40	23°34	24°46	21°48	20°15	21°43	24°50
53N	21°58	17°18	14°47	17°07	22°10	23°18	19°22	17°16	19°14	23°26	24°39	21°28	19°47	21°22	24°44
54N	21°45	16°44	14°01	16°31	21°59	23°08	18°53	16°37	18°44	23°17	24°30	21°04	19°15	20°58	24°36
55N	21°31	16°05	13°06	15°49	21°47	22°55	18°20	15°51	18°08	23°07	24°20	20°37	18°38	20°29	24°28
56N	21°13	15°19	12°03	14°59	21°33	22°41	17°40	14°57	17°27	22°54	24°09	20°04	17°54	19°56	24°17
57N	20°52	14°23	10°47	14°00	21°16	22°23	16°53	13°52	16°36	22°40	23°54	19°26	17°01	19°15	24°05
58N	20°27	13°17	9°14	12°47	20°56	22°02	15°56	12°33	15°35	22°22	23°37	18°39	15°56	18°25	23°51
59N	19°55	11°55	7°20	11°18	20°32	21°34	14°45	10°55	14°18	22°01	23°15	17°40	14°35	17°22	23°32
60N	19°13	10°11	4°56	9°23	20°02	20°59	13°14	8°49	12°39	21°34	22°47	16°24	12°52	16°01	23°09
61N	18°19	7°57	1°47	6°51	19°25	20°12	11°16	6°04	10°28	21°00	22°08	14°44	10°33	14°13	22°39
62N	17°03	4°58	27°32	3°24	18°37	19°06	8°34	2°16	7°26	20°15	21°13	12°26	7°20	11°40	21°59
63N	15°14	0°49	21°34	28°27	17°36	17°29	4°44	26°49	2°58	19°15	19°51	9°04	2°35	7°52	21°03
64N	12°28	24°50	12°49	20°55	16°23	14°54	28°58	18°28	25°57	17°55	17°34	3°45	25°00	1°38	19°42
65N	8°03	16°02	29°37	8°46	15°19	10°29	19°53	4°58	13°54	16°28	13°21	24°41	11°43	20°09	17°53
66N	1°02	3°46	10°19	17°42	17°05	2°44	5°57	13°16	21°12	17°29	4°50	8°51	17°22	25°53	17°48
pc	25°44	26°00	27°14	23°57	27°46	26°27	26°39	27°42	23°16	29°50	27°10	27°19	28°09	22°20	21°08

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 17h48m ARMC: 267°00' MC: 27°14'50					Sid.Time: 17h52m ARMC: 268°00' MC: 28°09'54					Sid.Time: 17h56m ARMC: 269°00' MC: 29°04'57				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	27°07	26°51	26°43	26°51	27°07	28°04	27°54	27°49	27°54	28°04	29°02	28°57	28°54	28°57	29°02
1N	27°06	26°50	26°42	26°50	27°06	28°04	27°53	27°48	27°53	28°04	29°02	28°56	28°54	28°56	29°02
2N	27°06	26°49	26°40	26°49	27°06	28°04	27°52	27°47	27°52	28°04	29°02	28°56	28°53	28°56	29°02
3N	27°05	26°48	26°39	26°48	27°05	28°03	27°52	27°46	27°52	28°03	29°01	28°56	28°53	28°56	29°01
4N	27°05	26°47	26°37	26°46	27°05	28°03	27°51	27°45	27°51	28°03	29°01	28°55	28°52	28°55	29°01
5N	27°05	26°45	26°36	26°45	27°05	28°03	27°50	27°44	27°50	28°03	29°01	28°55	28°52	28°55	29°01
6N	27°04	26°44	26°34	26°44	27°04	28°03	27°49	27°42	27°49	28°03	29°01	28°54	28°51	28°54	29°01
7N	27°04	26°43	26°32	26°43	27°04	28°02	27°48	27°41	27°48	28°02	29°01	28°54	28°50	28°54	29°01
8N	27°03	26°42	26°31	26°42	27°03	28°02	27°48	27°40	27°48	28°02	29°01	28°54	28°50	28°54	29°01
9N	27°03	26°40	26°29	26°40	27°03	28°02	27°47	27°39	27°47	28°02	29°01	28°53	28°49	28°53	29°01
10N	27°02	26°39	26°27	26°39	27°03	28°02	27°46	27°38	27°46	28°02	29°01	28°53	28°49	28°53	29°01
11N	27°02	26°38	26°25	26°38	27°02	28°01	27°45	27°37	27°45	28°01	29°00	28°52	28°48	28°52	29°00
12N	27°02	26°36	26°23	26°36	27°02	28°01	27°44	27°35	27°44	28°01	29°00	28°52	28°47	28°52	29°00
13N	27°01	26°35	26°22	26°35	27°01	28°01	27°43	27°34	27°43	28°01	29°00	28°51	28°47	28°51	29°00
14N	27°01	26°33	26°20	26°33	27°01	28°00	27°42	27°33	27°42	28°00	29°00	28°51	28°46	28°51	29°00
15N	27°00	26°32	26°18	26°32	27°00	28°00	27°41	27°32	27°41	28°00	29°00	28°50	28°46	28°50	29°00
16N	27°00	26°30	26°16	26°30	27°00	28°00	27°40	27°30	27°40	28°00	29°00	28°50	28°45	28°50	29°00
17N	26°59	26°29	26°13	26°29	26°59	27°59	27°39	27°29	27°39	27°59	28°59	28°49	28°44	28°49	28°59
18N	26°58	26°27	26°11	26°27	26°58	27°59	27°38	27°27	27°38	27°59	28°59	28°49	28°43	28°49	28°59
19N	26°58	26°25	26°09	26°25	26°58	27°58	27°37	27°26	27°37	27°59	28°59	28°48	28°43	28°48	28°59
20N	26°57	26°24	26°07	26°23	26°57	27°58	27°36	27°24	27°35	27°58	28°59	28°48	28°42	28°48	28°59
21N	26°57	26°22	26°04	26°22	26°57	27°58	27°34	27°23	27°34	27°58	28°59	28°47	28°41	28°47	28°59
22N	26°56	26°20	26°02	26°20	26°56	27°57	27°33	27°21	27°33	27°57	28°58	28°46	28°40	28°46	28°58
23N	26°55	26°18	25°59	26°18	26°56	27°57	27°32	27°19	27°32	27°57	28°58	28°46	28°39	28°46	28°58
24N	26°55	26°16	25°56	26°16	26°55	27°56	27°30	27°17	27°30	27°56	28°58	28°45	28°38	28°45	28°58
25N	26°54	26°14	25°54	26°14	26°54	27°56	27°29	27°16	27°29	27°56	28°58	28°44	28°38	28°44	28°58
26N	26°53	26°12	25°51	26°12	26°54	27°55	27°28	27°14	27°28	27°56	28°57	28°44	28°37	28°44	28°58
27N	26°53	26°10	25°48	26°09	26°53	27°55	27°26	27°12	27°26	27°55	28°57	28°43	28°36	28°43	28°57
28N	26°52	26°07	25°45	26°07	26°52	27°54	27°25	27°10	27°24	27°55	28°57	28°42	28°35	28°42	28°57
29N	26°51	26°05	25°41	26°04	26°51	27°54	27°23	27°07	27°23	27°54	28°57	28°41	28°33	28°41	28°57
30N	26°50	26°02	25°38	26°02	26°50	27°53	27°21	27°05	27°21	27°53	28°56	28°40	28°32	28°40	28°56
31N	26°49	26°00	25°34	25°59	26°50	27°53	27°19	27°03	27°19	27°53	28°56	28°39	28°31	28°39	28°56
32N	26°48	25°57	25°31	25°56	26°49	27°52	27°18	27°00	27°17	27°52	28°56	28°38	28°30	28°38	28°56
33N	26°47	25°54	25°27	25°53	26°48	27°51	27°16	26°58	27°15	27°52	28°55	28°38	28°28	28°37	28°55
34N	26°46	25°51	25°22	25°50	26°47	27°51	27°13	26°55	27°13	27°51	28°55	28°36	28°27	28°36	28°55
35N	26°45	25°47	25°18	25°47	26°45	27°50	27°11	26°52	27°11	27°50	28°55	28°35	28°26	28°35	28°55
36N	26°44	25°44	25°13	25°43	26°44	27°49	27°09	26°49	27°09	27°49	28°54	28°34	28°24	28°34	28°54
37N	26°43	25°40	25°08	25°40	26°43	27°48	27°06	26°45	27°06	27°49	28°54	28°33	28°22	28°33	28°54
38N	26°41	25°36	25°03	25°36	26°42	27°47	27°04	26°42	27°04	27°48	28°53	28°32	28°21	28°32	28°54
39N	26°40	25°32	24°57	25°31	26°40	27°46	27°01	26°38	27°01	27°47	28°53	28°30	28°19	28°30	28°53
40N	26°38	25°28	24°51	25°27	26°39	27°45	26°58	26°34	26°58	27°46	28°52	28°29	28°17	28°29	28°53
41N	26°37	25°23	24°45	25°22	26°37	27°44	26°55	26°30	26°54	27°45	28°52	28°27	28°15	28°27	28°52
42N	26°35	25°18	24°38	25°17	26°36	27°43	26°51	26°25	26°51	27°44	28°51	28°25	28°12	28°25	28°51
43N	26°33	25°12	24°31	25°11	26°34	27°42	26°48	26°20	26°47	27°42	28°51	28°23	28°10	28°23	28°51
44N	26°31	25°06	24°22	25°05	26°32	27°40	26°44	26°15	26°43	27°41	28°50	28°21	28°07	28°21	28°50
45N	26°29	24°59	24°14	24°58	26°30	27°39	26°39	26°09	26°39	27°39	28°49	28°19	28°04	28°19	28°49
46N	26°26	24°52	24°04	24°51	26°27	27°37	26°34	26°02	26°34	27°38	28°48	28°17	28°01	28°17	28°49
47N	26°23	24°44	23°53	24°43	26°25	27°36	26°29	25°55	26°28	27°36	28°48	28°14	27°57	28°14	28°48
48N	26°20	24°36	23°42	24°34	26°22	27°34	26°23	25°47	26°23	27°34	28°47	28°11	27°53	28°11	28°47
49N	26°17	24°26	23°29	24°24	26°19	27°31	26°17	25°39	26°16	27°32	28°46	28°08	27°49	28°08	28°46
50N	26°13	24°15	23°14	24°13	26°15	27°29	26°10	25°29	26°09	27°30	28°44	28°04	27°44	28°04	28°45
51N	26°09	24°03	22°58	24°01	26°11	27°26	26°02	25°18	26°01	27°27	28°43	28°00	27°39	28°00	28°43
52N	26°04	23°50	22°40	23°47	26°07	27°23	25°52	25°06	25°51	27°24	28°41	27°56	27°33	27°55	28°42
53N	25°59	23°34	22°19	23°31	26°02	27°19	25°42	24°52	25°41	27°21	28°40	27°50	27°26	27°50	28°40
54N	25°53	23°16	21°55	23°13	25°56	27°15	25°30	24°36	25°28	27°17	28°37	27°44	27°17	27°44	28°38
55N	25°45	22°56	21°27	22°51	25°50	27°10	25°16	24°17	25°14	27°12	28°35	27°37	27°08	27°37	28°36
56N	25°37	22°31	20°53	22°26	25°42	27°04	24°59	23°54	24°57	27°07	28°32	27°29	26°57	27°28	28°33
57N	25°26	22°01	20°13	21°55	25°32	26°57	24°39	23°27	24°36	27°00	28°29	27°19	26°43	27°18	28°29
58N	25°13	21°25	19°23	21°17	25°21	26°49	24°14	22°54	24°11	26°52	28°24	27°06	26°26	27°05	28°25
59N	24°56	20°39	18°22	20°30	25°06	26°38	23°43	22°12	23°39	26°42	28°19	26°50	26°05	26°49	28°20
60N	24°35	19°41	17°01	19°28	24°48	26°23	23°03	21°17	22°57	26°29	28°12	26°30	25°37	26°28	28°13
61N	24°06	18°23	15°14	18°04	24°24	26°04	22°09	20°04	22°01	26°12	28°02	26°02	25°00	26°00	28°04
62N	23°24	16°33	12°42	16°06	23°50	25°36	20°52	18°19	20°40	25°48	27°48	25°22	24°06	25°19	27°51
63N	22°19	13°48	8°53	13°05	23°02	24°52	18°55	15°37	18°35	25°12	27°27	24°21	22°43	24°16	27°32
64N	20°28	9°17	2°31	7°59	21°47	23°35	15°34	11°00	14°57	24°12	26°48	22°33	20°16	22°23	26°57
65N	16°45	0°50	20°22	27°50	19°46	20°46	8°44	1°21	7°11	22°19	25°18	18°35	14°48	18°09	25°44
66N	7°41	13°05	23°32	2°36	18°10	11°57	20°09	3°57	13°05	19°01	19°07	3°50	23°53	1°06	21°51
pc	27°52	27°59	28°37	21°05	4°46	28°35	28°39	29°04	19°16	7°58	29°17	29°19	29°32	16°13	12°24

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 18h00m ARMC: 270°00' MC: 0300'00					Sid.Time: 18h04m ARMC: 271°00' MC: 0355'03					Sid.Time: 18h08m ARMC: 272°00' MC: 1350'06				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	0000	0000	0000	0800	0000	0057	1002	1005	1802	0057	1055	2005	2010	2805	1055
1N	0000	0000	0000	0800	0000	0057	1003	1005	1803	0057	1055	2006	2011	2806	1055
2N	0000	0000	0000	0800	0000	0057	1003	1006	1803	0057	1055	2007	2012	2807	1055
3N	0000	0000	0000	0800	0000	0058	1003	1006	1803	0058	1056	2007	2013	2807	1056
4N	0000	0000	0000	0800	0000	0058	1004	1007	1804	0058	1056	2008	2014	2808	1056
5N	0000	0000	0000	0800	0000	0058	1004	1007	1804	0058	1056	2009	2015	2809	1056
6N	0000	0000	0000	0800	0000	0058	1005	1008	1805	0058	1056	2010	2017	2810	1056
7N	0000	0000	0000	0800	0000	0058	1005	1009	1805	0058	1057	2011	2018	2811	1057
8N	0000	0000	0000	0800	0000	0058	1006	1009	1805	0058	1057	2011	2019	2811	1057
9N	0000	0000	0000	0800	0000	0058	1006	1010	1806	0058	1057	2012	2020	2812	1057
10N	0000	0000	0000	0800	0000	0058	1006	1010	1806	0059	1057	2013	2021	2813	1058
11N	0000	0000	0000	0800	0000	0059	1007	1011	1807	0059	1058	2014	2022	2814	1058
12N	0000	0000	0000	0800	0000	0059	1007	1012	1807	0059	1058	2015	2024	2815	1058
13N	0000	0000	0000	0800	0000	0059	1008	1012	1808	0059	1058	2016	2025	2816	1058
14N	0000	0000	0000	0800	0000	0059	1008	1013	1808	0059	1059	2017	2026	2817	1059
15N	0000	0000	0000	0800	0000	0059	1009	1013	1809	0059	1059	2018	2027	2818	1059
16N	0000	0000	0000	0800	0000	0059	1009	1014	1809	0059	1059	2019	2029	2819	1059
17N	0000	0000	0000	0800	0000	1000	1010	1015	1810	1000	2000	2020	2030	2820	2000
18N	0000	0000	0000	0800	0000	1000	1010	1016	1810	1000	2000	2021	2032	2821	2000
19N	0000	0000	0000	0800	0000	1000	1011	1016	1811	1000	2000	2022	2033	2822	2001
20N	0000	0000	0000	0800	0000	1000	1012	1017	1811	1000	2001	2024	2035	2823	2001
21N	0000	0000	0000	0800	0000	1000	1012	1018	1812	1000	2001	2025	2036	2825	2001
22N	0000	0000	0000	0800	0000	1001	1013	1019	1813	1001	2002	2026	2038	2826	2002
23N	0000	0000	0000	0800	0000	1001	1013	1020	1813	1001	2002	2027	2040	2827	2002
24N	0000	0000	0000	0800	0000	1001	1014	1021	1814	1001	2003	2029	2042	2829	2003
25N	0000	0000	0000	0800	0000	1001	1015	1021	1815	1001	2003	2030	2043	2830	2003
26N	0000	0000	0000	0800	0000	1002	1015	1022	1815	1002	2003	2031	2045	2831	2004
27N	0000	0000	0000	0800	0000	1002	1016	1023	1816	1002	2004	2033	2047	2833	2004
28N	0000	0000	0000	0800	0000	1002	1017	1024	1817	1002	2005	2035	2049	2834	2005
29N	0000	0000	0000	0800	0000	1002	1018	1026	1818	1002	2005	2036	2052	2836	2005
30N	0000	0000	0000	0800	0000	1003	1019	1027	1819	1003	2006	2038	2054	2838	2006
31N	0000	0000	0000	0800	0000	1003	1020	1028	1820	1003	2006	2040	2056	2840	2006
32N	0000	0000	0000	0800	0000	1003	1021	1029	1821	1003	2007	2042	2059	2841	2007
33N	0000	0000	0000	0800	0000	1004	1022	1031	1822	1004	2007	2044	3002	2843	2008
34N	0000	0000	0000	0800	0000	1004	1023	1032	1823	1004	2008	2046	3004	2846	2008
35N	0000	0000	0000	0800	0000	1004	1024	1033	1824	1004	2009	2048	3007	2848	2009
36N	0000	0000	0000	0800	0000	1005	1025	1035	1825	1005	2010	2050	3010	2850	2010
37N	0000	0000	0000	0800	0000	1005	1026	1037	1826	1005	2011	2053	3014	2853	2011
38N	0000	0000	0000	0800	0000	1005	1027	1038	1827	1006	2011	2055	3017	2855	2012
39N	0000	0000	0000	0800	0000	1006	1029	1040	1829	1006	2012	2058	3021	2858	2013
40N	0000	0000	0000	0800	0000	1006	1030	1042	1830	1007	2013	3001	3025	3801	2014
41N	0000	0000	0000	0800	0000	1007	1032	1044	1832	1007	2014	3005	3029	3804	2015
42N	0000	0000	0000	0800	0000	1008	1034	1047	1834	1008	2016	3008	3034	3808	2016
43N	0000	0000	0000	0800	0000	1008	1036	1049	1836	1008	2017	3012	3039	3811	2017
44N	0000	0000	0000	0800	0000	1009	1038	1052	1838	1009	2018	3016	3044	3815	2019
45N	0000	0000	0000	0800	0000	1010	1040	1055	1840	1010	2020	3020	3050	3820	2020
46N	0000	0000	0000	0800	0000	1010	1042	1058	1842	1011	2021	3025	3057	3825	2022
47N	0000	0000	0000	0800	0000	1011	1045	2002	1845	1011	2023	3031	4004	3830	2023
48N	0000	0000	0000	0800	0000	1012	1048	2006	1848	1012	2025	3036	4012	3836	2025
49N	0000	0000	0000	0800	0000	1013	1051	2010	1851	1014	2027	3043	4020	3842	2028
50N	0000	0000	0000	0800	0000	1015	1055	2015	1855	1015	2029	3050	4030	3849	2030
51N	0000	0000	0000	0800	0000	1016	1059	2020	1859	1016	2032	3058	4041	3857	2033
52N	0000	0000	0000	0800	0000	1017	2004	2026	2003	1018	2035	4008	4053	4807	2036
53N	0000	0000	0000	0800	0000	1019	2009	2033	2009	1019	2038	4018	5007	4817	2040
54N	0000	0000	0000	0800	0000	1021	2015	2042	2015	1022	2042	4031	5023	4829	2044
55N	0000	0000	0000	0800	0000	1023	2022	2051	2022	1024	2047	4045	5042	4843	2049
56N	0000	0000	0000	0800	0000	1026	2031	3002	2030	1027	2052	5002	6005	5800	2055
57N	0000	0000	0000	0800	0000	1030	2041	3016	2040	1030	2059	5023	6032	5820	3002
58N	0000	0000	0000	0800	0000	1034	2054	3033	2053	1035	3007	5048	7005	5845	3010
59N	0000	0000	0000	0800	0000	1039	3010	3054	3009	1040	3017	6020	7047	6816	3021
60N	0000	0000	0000	0800	0000	1046	3031	4022	3029	1047	3030	7002	8042	6856	3036
61N	0000	0000	0000	0800	0000	1055	3059	4059	3057	1057	3047	7058	9055	7850	3055
62N	0000	0000	0000	0800	0000	2008	4040	5053	4037	2011	4011	9019	11040	9807	4023
63N	0000	0000	0000	0800	0000	2027	5043	7016	5038	2032	4047	11024	14022	11804	5007
64N	0000	0000	0000	0800	0000	3002	7036	9043	7026	3011	5047	15002	18059	14825	6024
65N	0000	0000	0000	0800	0000	4015	11050	15011	11024	4041	7040	22048	28038	21815	9013
66N	0000	0000	0000	0800	0000	8008	28053	6006	26009	10052	10058	16054	26002	90050	18002
pc	0000	0000	0000	0800	0000	17035	13046	0027	0040	0042	22001	10043	0055	1020	1024

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	5445	616	6932	6816	5145	6443	719	7937	7819	6143	7441	822	8942	8822	7141
1N	5446	619	6935	6818	5146	6444	722	7940	7821	6144	7442	825	8946	8824	7142
2N	5447	621	6938	6821	5147	6445	724	7944	7824	6145	7443	828	8950	8827	7143
3N	5448	623	6941	6823	5148	6446	727	7947	7827	6146	7444	831	8954	8831	7144
4N	5448	625	6944	6825	5149	6447	730	7951	7829	6147	7445	834	8958	8834	7145
5N	5449	628	6947	6828	5149	6447	733	7955	7832	6148	7446	837	9003	8837	7146
6N	5450	630	6950	6830	5150	6448	735	7959	7835	6149	7447	840	9007	8840	7147
7N	5451	633	6954	6833	5151	6449	738	8002	7838	6150	7448	844	9011	8843	7148
8N	5452	635	6957	6835	5152	6450	741	8006	7841	6151	7449	847	9016	8847	7149
9N	5452	638	7000	6838	5153	6451	744	8010	7844	6152	7450	851	9020	8850	7151
10N	5453	641	7004	6840	5154	6452	747	8015	7847	6153	7451	854	9025	8854	7152
11N	5454	643	7008	6843	5155	6453	751	8019	7850	6154	7452	858	9030	8857	7153
12N	5455	646	7011	6846	5155	6454	754	8023	7853	6155	7454	901	9035	901	7154
13N	5456	649	7015	6849	5156	6455	757	8027	7857	6156	7455	905	9040	905	7156
14N	5457	652	7019	6852	5157	6457	801	8032	8800	6157	7456	909	9045	908	7157
15N	5458	655	7023	6854	5158	6458	804	8037	8803	6158	7457	913	9050	908	7158
16N	5459	658	7027	6858	5159	6459	808	8041	8807	7100	7459	917	9056	908	7100
17N	6400	701	7031	7801	6101	7400	811	8046	8811	7101	8400	921	1001	908	7101
18N	6401	704	7036	7804	6102	7401	815	8051	8814	7102	8402	926	1007	908	7102
19N	6402	708	7040	7807	6103	7403	819	8057	8818	7103	8403	930	1013	909	7103
20N	6403	711	7045	7811	6104	7404	823	9002	8822	7105	8404	935	1019	909	7106
21N	6405	715	7050	7814	6105	7405	827	9008	8827	7106	8406	940	1025	909	7107
22N	6406	719	7054	7818	6106	7407	832	9013	8831	7108	8408	945	1032	909	7109
23N	6407	723	8000	7822	6108	7408	836	9019	8835	7109	8409	950	1039	909	7111
24N	6408	727	8005	7826	6109	7410	841	9025	8840	7111	8411	955	1046	909	7112
25N	6410	731	8010	7830	6111	7411	846	9032	8845	7112	8413	1001	1053	909	7114
26N	6411	735	8016	7834	6112	7413	851	9039	8850	7114	8415	1007	1101	1009	7116
27N	6413	740	8022	7839	6114	7415	856	9046	8855	7116	8417	1013	1109	1009	7118
28N	6414	744	8028	7843	6115	7416	902	9053	9800	7118	8419	1019	1117	1009	7120
29N	6416	749	8035	7848	6117	7418	907	1000	9806	7120	8421	1025	1126	1009	7123
30N	6417	754	8042	7853	6119	7420	913	1008	9812	7122	8423	1032	1135	1009	7125
31N	6419	800	8049	7858	6120	7422	920	1017	9818	7124	8425	1039	1144	1009	7127
32N	6421	806	8056	8804	6122	7424	926	1025	9824	7126	8427	1047	1154	1009	7130
33N	6423	811	9004	8810	6124	7426	933	1034	9831	7129	8430	1055	1204	1009	7133
34N	6425	818	9013	8816	6126	7429	941	1044	9838	7131	8433	1103	1215	1009	7136
35N	6427	824	9021	8823	6129	7431	948	1054	9846	7134	8435	1112	1227	1009	7139
36N	6429	831	9031	8829	6131	7434	956	1105	9854	7136	8438	1121	1239	1009	7142
37N	6431	839	9040	8837	6134	7436	1005	1116	10802	7139	8441	1131	1252	1009	7145
38N	6434	847	9051	8844	6136	7439	1014	1129	10811	7143	8445	1142	1306	1009	7149
39N	6437	855	10002	8853	6139	7442	1024	1141	10821	7146	8448	1153	1321	1009	7153
40N	6440	904	10014	9802	6142	7446	1035	1155	10831	7150	8452	1205	1336	1009	7157
41N	6443	914	10027	9811	6146	7449	1046	1210	10842	7153	8456	1218	1353	1009	7101
42N	6446	924	10040	9821	6149	7453	1058	1226	10853	7158	8460	1231	1411	1009	7106
43N	6449	936	10055	9832	6153	7457	1111	1243	11806	8102	8465	1246	1430	1009	7111
44N	6453	948	11011	9844	6157	8401	1125	1301	11820	8107	8469	1302	1451	1009	7117
45N	6457	1001	11028	9857	7102	8406	1141	1322	11835	8112	8473	1320	1514	1009	7123
46N	7402	1015	11047	10811	7107	8411	1157	1343	11851	8118	8477	1339	1539	1009	7129
47N	7407	1031	12008	10826	7112	8417	1216	1407	12808	8124	8481	1359	1606	1009	7136
48N	7412	1049	12031	10843	7118	8423	1236	1434	12828	8131	8485	1422	1636	1009	7144
49N	7418	1108	12056	11801	7125	8430	1258	1503	12849	8139	8489	1448	1709	1009	7153
50N	7424	1130	13024	11822	7132	8437	1323	1535	13813	8148	8493	1516	1745	1009	7103
51N	7432	1154	13056	11845	7141	8446	1351	1612	13839	8158	8497	1548	1826	1009	7114
52N	7440	1221	14031	12811	7150	8455	1423	1653	14809	9109	8509	1623	1912	1009	7127
53N	7449	1253	15012	12841	8101	9405	1459	1739	14843	9121	8511	1704	2004	1009	7141
54N	8400	1329	15058	13815	8114	9417	1540	1833	15822	9136	8514	1751	2104	1009	7158
55N	8412	1410	16053	13854	8128	9431	1629	1935	16807	9153	8518	1845	2214	1009	7117
56N	8426	1500	17056	14841	8146	9447	1725	2047	16859	10113	8522	1949	2334	1009	7139
57N	8443	1559	19012	15836	9107	10405	1833	2214	18802	10137	8526	2104	2510	1009	7106
58N	9403	1712	20045	16842	9132	10427	1956	2358	19817	11106	8530	2236	2705	1009	7139
59N	9427	1842	22039	18804	10104	10454	2138	2606	20848	11143	8534	2429	2926	1009	7120
60N	9457	2036	25003	19848	10146	1126	2347	2848	22843	12130	8538	2651	3222	1009	7112
61N	10434	2308	28012	22802	11140	12405	2635	3215	25810	13131	8542	2954	3805	1009	7118
62N	11222	2635	3227	25801	12156	12454	023	6851	28822	14154	8546	3357	10856	1129	7148
63N	12223	1332	8825	29810	14145	13452	542	13809	32809	16151	8550	3730	17825	5155	7150
64N	13336	904	17810	5109	17131	14457	1330	22802	8144	19143	8554	1725	26815	11151	7144
65N	14440	2113	0123	13157	21156	15439	2528	4141	17105	24102	8558	2903	8115	19142	25153
66N	12454	12817	19140	26113	28157	13423	14859	21157	27158	024	13458	17809	23147	29127	1441
pc	2413	6102	2445	3459	4415	4407	5130	3412	4439	4459	5455	5106	3440	5418	5442

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 18h36m ARMC: 279°00' MC: 8३16'05					Sid.Time: 18h40m ARMC: 280°00' MC: 9३11'22					Sid.Time: 18h44m ARMC: 281°00' MC: 10३06'43				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	8≈38	9ⅴ24	9ⅴ47	9ⅴ24	8Ⅱ39	9≈36	10ⅴ27	10ⅴ52	10ⅴ27	9Ⅱ36	10≈34	11ⅴ30	11ⅴ57	11ⅴ29	10Ⅱ34
1N	8≈39	9ⅴ28	9ⅴ52	9ⅴ27	8Ⅱ40	9≈37	10ⅴ31	10ⅴ57	10ⅴ30	9Ⅱ38	10≈35	11ⅴ34	12ⅴ03	11ⅴ33	10Ⅱ36
2N	8≈41	9ⅴ31	9ⅴ56	9ⅴ31	8Ⅱ41	9≈38	10ⅴ35	11ⅴ02	10ⅴ34	9Ⅱ39	10≈36	11ⅴ38	12ⅴ08	11ⅴ37	10Ⅱ37
3N	8≈42	9ⅴ35	10ⅴ01	9ⅴ34	8Ⅱ42	9≈40	10ⅴ38	11ⅴ07	10ⅴ38	9Ⅱ40	10≈38	11ⅴ42	12ⅴ14	11ⅴ42	10Ⅱ38
4N	8≈43	9ⅴ38	10ⅴ05	9ⅴ38	8Ⅱ43	9≈41	10ⅴ42	11ⅴ12	10ⅴ42	9Ⅱ42	10≈39	11ⅴ46	12ⅴ19	11ⅴ46	10Ⅱ40
5N	8≈44	9ⅴ42	10ⅴ10	9ⅴ41	8Ⅱ44	9≈42	10ⅴ46	11ⅴ18	10ⅴ46	9Ⅱ43	10≈41	11ⅴ51	12ⅴ25	11ⅴ50	10Ⅱ41
6N	8≈45	9ⅴ45	10ⅴ15	9ⅴ45	8Ⅱ46	9≈44	10ⅴ50	11ⅴ23	10ⅴ50	9Ⅱ44	10≈42	11ⅴ55	12ⅴ31	11ⅴ55	10Ⅱ43
7N	8≈46	9ⅴ49	10ⅴ20	9ⅴ49	8Ⅱ47	9≈45	10ⅴ54	11ⅴ29	10ⅴ54	9Ⅱ46	10≈44	12ⅴ00	12ⅴ37	11ⅴ59	10Ⅱ44
8N	8≈48	9ⅴ53	10ⅴ25	9ⅴ52	8Ⅱ48	9≈46	10ⅴ59	11ⅴ34	10ⅴ58	9Ⅱ47	10≈45	12ⅴ04	12ⅴ43	12ⅴ04	10Ⅱ46
9N	8≈49	9ⅴ57	10ⅴ30	9ⅴ56	8Ⅱ50	9≈48	11ⅴ03	11ⅴ40	11ⅴ02	9Ⅱ49	10≈47	12ⅴ09	12ⅴ49	12ⅴ08	10Ⅱ47
10N	8≈50	10ⅴ01	10ⅴ35	10ⅴ00	8Ⅱ51	9≈49	11ⅴ07	11ⅴ46	11ⅴ07	9Ⅱ50	10≈48	12ⅴ14	12ⅴ56	12ⅴ13	10Ⅱ49
11N	8≈52	10ⅴ05	10ⅴ41	10ⅴ04	8Ⅱ52	9≈51	11ⅴ12	11ⅴ52	11ⅴ11	9Ⅱ52	10≈50	12ⅴ19	13ⅴ02	12ⅴ18	10Ⅱ51
12N	8≈53	10ⅴ09	10ⅴ46	10ⅴ08	8Ⅱ54	9≈52	11ⅴ17	11ⅴ58	11ⅴ16	9Ⅱ53	10≈51	12ⅴ24	13ⅴ09	12ⅴ23	10Ⅱ53
13N	8≈54	10ⅴ13	10ⅴ52	10ⅴ12	8Ⅱ55	9≈54	11ⅴ21	12ⅴ04	11ⅴ20	9Ⅱ55	10≈53	12ⅴ29	13ⅴ16	12ⅴ28	10Ⅱ54
14N	8≈56	10ⅴ18	10ⅴ58	10ⅴ17	8Ⅱ57	9≈55	11ⅴ26	12ⅴ10	11ⅴ25	9Ⅱ56	10≈55	12ⅴ34	13ⅴ23	12ⅴ33	10Ⅱ56
15N	8≈57	10ⅴ22	11ⅴ04	10ⅴ21	8Ⅱ58	9≈57	11ⅴ31	12ⅴ17	11ⅴ30	9Ⅱ58	10≈56	12ⅴ40	13ⅴ30	12ⅴ39	10Ⅱ58
16N	8≈59	10ⅴ27	11ⅴ10	10ⅴ26	9Ⅱ00	9≈58	11ⅴ36	12ⅴ24	11ⅴ35	10Ⅱ00	10≈58	12ⅴ46	13ⅴ38	12ⅴ44	11Ⅱ00
17N	9≈00	10ⅴ32	11ⅴ16	10ⅴ30	9Ⅱ01	10≈00	11ⅴ41	12ⅴ31	11ⅴ40	10Ⅱ02	11≈00	12ⅴ51	13ⅴ45	12ⅴ50	11Ⅱ02
18N	9≈02	10ⅴ36	11ⅴ23	10ⅴ35	9Ⅱ03	10≈02	11ⅴ47	12ⅴ38	11ⅴ45	10Ⅱ03	11≈02	12ⅴ57	13ⅴ53	12ⅴ56	11Ⅱ04
19N	9≈03	10ⅴ41	11ⅴ29	10ⅴ40	9Ⅱ05	10≈04	11ⅴ53	12ⅴ45	11ⅴ51	10Ⅱ05	11≈04	13ⅴ03	14ⅴ01	13ⅴ02	11Ⅱ06
20N	9≈05	10ⅴ47	11ⅴ36	10ⅴ45	9Ⅱ06	10≈06	11ⅴ58	12ⅴ53	11ⅴ57	10Ⅱ07	11≈06	13ⅴ10	14ⅴ10	13ⅴ08	11Ⅱ08
21N	9≈07	10ⅴ52	11ⅴ43	10ⅴ51	9Ⅱ08	10≈07	12ⅴ04	13ⅴ01	12ⅴ02	10Ⅱ09	11≈08	13ⅴ16	14ⅴ18	13ⅴ14	11Ⅱ10
22N	9≈09	10ⅴ58	11ⅴ51	10ⅴ56	9Ⅱ10	10≈09	12ⅴ10	13ⅴ09	12ⅴ08	10Ⅱ11	11≈10	13ⅴ23	14ⅴ27	13ⅴ21	11Ⅱ13
23N	9≈10	11ⅴ03	11ⅴ58	11ⅴ02	9Ⅱ12	10≈11	12ⅴ17	13ⅴ17	12ⅴ15	10Ⅱ14	11≈12	13ⅴ30	14ⅴ36	13ⅴ28	11Ⅱ15
24N	9≈12	11ⅴ09	12ⅴ06	11ⅴ08	9Ⅱ14	10≈14	12ⅴ23	13ⅴ26	12ⅴ21	10Ⅱ16	11≈15	13ⅴ37	14ⅴ46	13ⅴ35	11Ⅱ17
25N	9≈14	11ⅴ16	12ⅴ14	11ⅴ14	9Ⅱ16	10≈16	12ⅴ30	13ⅴ35	12ⅴ28	10Ⅱ18	11≈17	13ⅴ45	14ⅴ56	13ⅴ42	11Ⅱ20
26N	9≈16	11ⅴ22	12ⅴ23	11ⅴ20	9Ⅱ18	10≈18	12ⅴ38	13ⅴ45	12ⅴ35	10Ⅱ21	11≈20	13ⅴ53	15ⅴ06	13ⅴ50	11Ⅱ23
27N	9≈18	11ⅴ29	12ⅴ32	11ⅴ27	9Ⅱ21	10≈20	12ⅴ45	13ⅴ54	12ⅴ42	10Ⅱ23	11≈22	14ⅴ01	15ⅴ17	13ⅴ58	11Ⅱ26
28N	9≈21	11ⅴ36	12ⅴ41	11ⅴ33	9Ⅱ23	10≈23	12ⅴ53	14ⅴ05	12ⅴ50	10Ⅱ26	11≈25	14ⅴ09	15ⅴ28	14ⅴ06	11Ⅱ28
29N	9≈23	11ⅴ43	12ⅴ51	11ⅴ41	9Ⅱ26	10≈25	13ⅴ01	14ⅴ15	12ⅴ58	10Ⅱ29	11≈28	14ⅴ18	15ⅴ40	14ⅴ15	11Ⅱ31
30N	9≈25	11ⅴ51	13ⅴ01	11ⅴ48	9Ⅱ28	10≈28	13ⅴ09	14ⅴ26	13ⅴ06	10Ⅱ31	11≈31	14ⅴ28	15ⅴ52	14ⅴ24	11Ⅱ35
31N	9≈28	11ⅴ59	13ⅴ11	11ⅴ56	9Ⅱ31	10≈31	13ⅴ18	14ⅴ38	13ⅴ15	10Ⅱ35	11≈34	14ⅴ37	16ⅴ05	14ⅴ33	11Ⅱ38
32N	9≈31	12ⅴ07	13ⅴ22	12ⅴ04	9Ⅱ34	10≈34	13ⅴ28	14ⅴ50	13ⅴ24	10Ⅱ38	11≈37	14ⅴ48	16ⅴ18	14ⅴ43	11Ⅱ42
33N	9≈33	12ⅴ16	13ⅴ34	12ⅴ13	9Ⅱ37	10≈37	13ⅴ37	15ⅴ03	13ⅴ33	10Ⅱ41	11≈40	14ⅴ58	16ⅴ32	14ⅴ53	11Ⅱ45
34N	9≈36	12ⅴ26	13ⅴ46	12ⅴ22	9Ⅱ40	10≈40	13ⅴ48	15ⅴ17	13ⅴ43	10Ⅱ45	11≈44	15ⅴ10	16ⅴ47	15ⅴ04	11Ⅱ49
35N	9≈39	12ⅴ35	13ⅴ59	12ⅴ31	9Ⅱ43	10≈43	13ⅴ59	15ⅴ31	13ⅴ54	10Ⅱ48	11≈47	15ⅴ22	17ⅴ03	15ⅴ16	11Ⅱ53
36N	9≈43	12ⅴ46	14ⅴ13	12ⅴ41	9Ⅱ47	10≈47	14ⅴ10	15ⅴ46	14ⅴ05	10Ⅱ52	11≈51	15ⅴ34	17ⅴ19	15ⅴ28	11Ⅱ58
37N	9≈46	12ⅴ57	14ⅴ27	12ⅴ52	9Ⅱ51	10≈51	14ⅴ22	16ⅴ02	14ⅴ17	10Ⅱ57	11≈55	15ⅴ48	17ⅴ37	15ⅴ41	12Ⅱ02
38N	9≈50	13ⅴ09	14ⅴ43	13ⅴ03	9Ⅱ55	10≈55	14ⅴ35	16ⅴ19	14ⅴ29	11Ⅱ01	11≈59	16ⅴ02	17ⅴ55	15ⅴ54	12Ⅱ07
39N	9≈54	13ⅴ21	14ⅴ59	13ⅴ15	9Ⅱ59	10≈59	14ⅴ49	16ⅴ37	14ⅴ42	11Ⅱ06	12≈04	16ⅴ17	18ⅴ15	16ⅴ09	12Ⅱ12
40N	9≈58	13ⅴ35	15ⅴ17	13ⅴ28	10Ⅱ04	11≈03	15ⅴ04	16ⅴ56	14ⅴ56	11Ⅱ11	12≈09	16ⅴ33	18ⅴ36	16ⅴ24	12Ⅱ18
41N	10≈02	13ⅴ49	15ⅴ35	13ⅴ42	10Ⅱ09	11≈08	15ⅴ20	17ⅴ17	15ⅴ12	11Ⅱ16	12≈14	16ⅴ50	18ⅴ58	16ⅴ40	12Ⅱ24
42N	10≈07	14ⅴ04	15ⅴ55	13ⅴ57	10Ⅱ14	11≈13	15ⅴ37	17ⅴ39	15ⅴ28	11Ⅱ22	12≈20	17ⅴ09	19ⅴ22	16ⅴ58	12Ⅱ30
43N	10≈12	14ⅴ21	16ⅴ17	14ⅴ13	10Ⅱ20	11≈19	15ⅴ55	18ⅴ03	15ⅴ45	11Ⅱ29	12≈26	17ⅴ29	19ⅴ48	17ⅴ17	12Ⅱ37
44N	10≈17	14ⅴ39	16ⅴ40	14ⅴ30	10Ⅱ26	11≈25	16ⅴ15	18ⅴ29	16ⅴ04	11Ⅱ36	12≈32	17ⅴ50	20ⅴ16	17ⅴ37	12Ⅱ45
45N	10≈23	14ⅴ58	17ⅴ06	14ⅴ48	10Ⅱ33	11≈31	16ⅴ36	18ⅴ56	16ⅴ24	11Ⅱ43	12≈39	18ⅴ14	20ⅴ46	17ⅴ59	12Ⅱ53
46N	10≈29	15ⅴ19	17ⅴ33	15ⅴ09	10Ⅱ40	11≈38	17ⅴ00	19ⅴ27	16ⅴ46	11Ⅱ51	12≈46	18ⅴ39	21ⅴ19	18ⅴ23	13Ⅱ02
47N	10≈36	15ⅴ43	18ⅴ03	15ⅴ31	10Ⅱ48	11≈45	17ⅴ25	20ⅴ00	17ⅴ11	12Ⅱ00	12≈54	19ⅴ07	21ⅴ55	18ⅴ49	13Ⅱ12
48N	10≈44	16ⅴ08	18ⅴ36	15ⅴ55	10Ⅱ57	11≈54	17ⅴ53	20ⅴ36	17ⅴ37	12Ⅱ10	13≈03	19ⅴ38	22ⅴ34	19ⅴ18	13Ⅱ23
49N	10≈52	16ⅴ37	19ⅴ13	16ⅴ21	11Ⅱ07	12≈03	18ⅴ24	21ⅴ16	18ⅴ06	12Ⅱ21	13≈13	20ⅴ11	23ⅴ18	19ⅴ49	13Ⅱ34
50N	11≈01	17ⅴ08	19ⅴ54	16ⅴ51	11Ⅱ18	12≈12	18ⅴ59	22ⅴ00	18ⅴ38	12Ⅱ33	13≈23	20ⅴ49	24ⅴ05	20ⅴ24	13Ⅱ48
51N	11≈11	17ⅴ43	20ⅴ39	17ⅴ24	11Ⅱ31	12≈23	19ⅴ37	22ⅴ50	19ⅴ14	12Ⅱ47	13≈35	21ⅴ30	24ⅴ59	21ⅴ03	14Ⅱ02
52N	11≈22	18ⅴ23	21ⅴ30	18ⅴ01	11Ⅱ45	12≈35	20ⅴ21	23ⅴ45	19ⅴ54	13Ⅱ02	13≈47	22ⅴ17	25ⅴ59	21ⅴ46	14Ⅱ19
53N	11≈35	19ⅴ08	22ⅴ27	18ⅴ43	12Ⅱ00	12≈49	21ⅴ10	24ⅴ48	20ⅴ39	13Ⅱ20	14≈02	23ⅴ11	27ⅴ06	22ⅴ34	14Ⅱ38
54N	11≈49	20ⅴ00	23ⅴ33	19ⅴ30	12Ⅱ19	13≈04	22ⅴ06	25ⅴ59	21ⅴ31	13Ⅱ40	14≈18	24ⅴ11	28ⅴ23	23ⅴ29	15Ⅱ00
55N	12≈05	20ⅴ59	24ⅴ49	20ⅴ25	12Ⅱ40	13≈21	23ⅴ11	27ⅴ22	22ⅴ30	14Ⅱ03	14≈35	25ⅴ21	29ⅴ50	24ⅴ32	15Ⅱ25
56N	12≈24	22ⅴ09	26ⅴ18	21ⅴ28	13Ⅱ05	13≈41	24ⅴ27	28ⅴ57	23ⅴ38	14Ⅱ30	14≈56	26ⅴ42	1ⅴ32	25ⅴ44	15Ⅱ54
57N	12≈45	23ⅴ32	28ⅴ02	22ⅴ43	13Ⅱ35	14≈03	25ⅴ57	0ⅴ49	24ⅴ57	15Ⅱ02	15≈19	28ⅴ18	3ⅴ30	27ⅴ08	16Ⅱ29
58N	13≈10	25ⅴ12	0ⅴ07	24ⅴ11	14Ⅱ11	14≈29	27ⅴ44	3ⅴ02	26ⅴ32	15Ⅱ41	15≈45	0ⅴ12	5ⅴ51	28ⅴ47	17Ⅱ10
59N	13≈39	27ⅴ15	2ⅴ38	25ⅴ58	14Ⅱ55	14≈58	29ⅴ55	5ⅴ42	28ⅴ24	16Ⅱ29	16≈15	2ⅴ29	8ⅴ38	0ⅴ44	18Ⅱ01
60N	14≈13	29ⅴ47	5ⅴ45	28ⅴ10	15Ⅱ51	15≈33	2ⅴ37	8ⅴ58	0ⅴ41	17Ⅱ28	16≈49	5ⅴ18	12ⅴ02	3ⅴ05	19Ⅱ02
61N	14≈54	3ⅴ02	9ⅴ40	0ⅴ53	17Ⅱ02	16≈12	6ⅴ01	13ⅴ02	3ⅴ30	18Ⅱ43	17≈28	8ⅴ50	16ⅴ11	5ⅴ57	20Ⅱ20
62N	15≈40	7ⅴ17	14ⅴ42	4ⅴ21	18Ⅱ36	16≈57	10ⅴ24	18ⅴ10	7ⅴ01	20Ⅱ20	18≈09	13ⅴ18	21ⅴ21	9ⅴ29	21Ⅱ59
63N	16≈31	13ⅴ00	21ⅴ15	8ⅴ49	20Ⅱ42	17≈43	16ⅴ11	24ⅴ43	11ⅴ26	22Ⅱ27	18≈50	19ⅴ06	27ⅴ50	13ⅴ50	24Ⅱ07
64N	17≈17	20ⅴ54	29ⅴ54	14ⅴ35	23Ⅱ35	18≈19	23ⅴ59	3ⅴ07	17ⅴ01	25Ⅱ17	19≈18	26ⅴ46	5ⅴ58	19Ⅱ12	26Ⅱ53
65N	17≈22	2ⅴ07	11Ⅱ14	21Ⅱ56	27Ⅱ33	18≈11	4ⅴ46	13Ⅱ46	23Ⅱ54	29Ⅱ03	19≈00	7ⅴ05	15Ⅱ59	25Ⅱ38	0ⅴ27
66N	14≈39	18ⅴ56	25Ⅱ20	0ⅴ45	2ⅴ50	15≈24	20ⅴ26	26Ⅱ39	1ⅴ55	3ⅴ55	16≈13	21ⅴ43	27Ⅱ50	2ⅴ59	4ⅴ57
pc	7≈36	4ⅴ47	4ⅴ07	5ⅴ58	6ⅴ25	9≈13	4Ⅱ33	4ⅴ35	6ⅴ37	7ⅴ09	10≈45	4Ⅱ23	5ⅴ02	7ⅴ16	7ⅴ52

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 18h48m ARMC: 282°00' MC: 11☾02'07					Sid.Time: 18h52m ARMC: 283°00' MC: 11☾57'34					Sid.Time: 18h56m ARMC: 284°00' MC: 12☾53'06				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	11≈31	12≈32	13☾02	12☾32	11☾32	12≈29	13≈35	14☾07	13☾34	12☾30	13≈27	14≈37	15☾12	14☾37	13☾28
1N	11≈33	12≈37	13☾08	12☾36	11☾33	12≈31	13≈40	14☾13	13☾39	12☾31	13≈29	14≈42	15☾19	14☾42	13☾29
2N	11≈34	12≈41	13☾14	12☾41	11☾35	12≈32	13≈44	14☾20	13☾44	12☾33	13≈30	14≈48	15☾25	14☾47	13☾31
3N	11≈36	12≈46	13☾20	12☾45	11☾37	12≈34	13≈49	14☾26	13☾49	12☾35	13≈32	14≈53	15☾33	14☾52	13☾33
4N	11≈37	12≈50	13☾26	12☾50	11☾38	12≈36	13≈54	14☾33	13☾54	12☾36	13≈34	14≈58	15☾40	14☾57	13☾35
5N	11≈39	12≈55	13☾33	12☾54	11☾40	12≈37	14≈00	14☾40	13☾59	12☾38	13≈36	15≈04	15☾47	15☾03	13☾37
6N	11≈41	13≈00	13☾39	12☾59	11☾41	12≈39	14≈05	14☾47	14☾04	12☾40	13≈37	15≈10	15☾54	15☾08	13☾39
7N	11≈42	13≈05	13☾46	13☾04	11☾43	12≈41	14≈10	14☾54	14☾09	12☾42	13≈39	15≈15	16☾02	15☾14	13☾41
8N	11≈44	13≈10	13☾52	13☾09	11☾45	12≈42	14≈16	15☾01	14☾14	12☾44	13≈41	15≈21	16☾10	15☾20	13☾43
9N	11≈45	13≈15	13☾59	13☾14	11☾46	12≈44	14≈21	15☾08	14☾20	12☾46	13≈43	15≈27	16☾18	15☾26	13☾45
10N	11≈47	13≈20	14☾06	13☾19	11☾48	12≈46	14≈27	15☾16	14☾25	12☾47	13≈45	15≈33	16☾26	15☾32	13☾47
11N	11≈49	13≈26	14☾13	13☾25	11☾50	12≈48	14≈33	15☾24	14☾31	12☾49	13≈47	15≈39	16☾34	15☾38	13☾49
12N	11≈51	13≈31	14☾20	13☾30	11☾52	12≈50	14≈39	15☾31	14☾37	12☾51	13≈49	15≈46	16☾42	15☾44	13☾51
13N	11≈52	13≈37	14☾28	13☾36	11☾54	12≈52	14≈45	15☾39	14☾43	12☾54	13≈51	15≈52	16☾51	15☾50	13☾53
14N	11≈54	13≈43	14☾35	13☾41	11☾56	12≈54	14≈51	15☾48	14☾49	12☾56	13≈53	15≈59	17☾00	15☾57	13☾55
15N	11≈56	13≈49	14☾43	13☾47	11☾58	12≈56	14≈57	15☾56	14☾55	12☾58	13≈56	16≈06	17☾09	16☾04	13☾58
16N	11≈58	13≈55	14☾51	13☾53	12☾00	12≈58	15≈04	16☾05	15☾02	13☾00	13≈58	16≈13	17☾18	16☾11	14☾00
17N	12≈00	14≈01	15☾00	13☾59	12☾02	13≈00	15≈11	16☾14	15☾09	13☾02	14≈00	16≈20	17☾28	16☾18	14☾03
18N	12≈02	14≈08	15☾08	14☾05	12☾04	13≈02	15≈18	16☾23	15☾15	13☾05	14≈02	16≈28	17☾38	16☾25	14☾05
19N	12≈04	14≈14	15☾17	14☾12	12☾07	13≈05	15≈25	16☾33	15☾22	13☾07	14≈05	16≈36	17☾48	16☾33	14☾08
20N	12≈06	14≈21	15☾26	14☾19	12☾09	13≈07	15≈32	16☾42	15☾30	13☾10	14≈07	16≈44	17☾58	16☾40	14☾11
21N	12≈09	14≈28	15☾35	14☾26	12☾11	13≈09	15≈40	16☾52	15☾37	13☾12	14≈10	16≈52	18☾09	16☾48	14☾13
22N	12≈11	14≈36	15☾45	14☾33	12☾14	13≈12	15≈48	17☾03	15☾45	13☾15	14≈13	17≈00	18☾20	16☾57	14☾16
23N	12≈13	14≈43	15☾55	14☾40	12☾16	13≈14	15≈56	17☾14	15☾53	13☾18	14≈15	17≈09	18☾32	17☾05	14☾19
24N	12≈16	14≈51	16☾06	14☾48	12☾19	13≈17	16≈05	17☾25	16☾01	13☾21	14≈18	17≈18	18☾44	17☾14	14☾23
25N	12≈19	14≈59	16☾16	14☾56	12☾22	13≈20	16≈14	17☾36	16☾10	13☾24	14≈21	17≈28	18☾56	17☾23	14☾26
26N	12≈21	15≈08	16☾27	15☾04	12☾25	13≈23	16≈23	17☾48	16☾19	13☾27	14≈24	17≈38	19☾09	17☾33	14☾29
27N	12≈24	15≈17	16☾39	15☾13	12☾28	13≈26	16≈32	18☾01	16☾28	13☾30	14≈27	17≈48	19☾23	17☾43	14☾33
28N	12≈27	15≈26	16☾51	15☾22	12☾31	13≈29	16≈42	18☾14	16☾37	13☾34	14≈31	17≈59	19☾37	17☾53	14☾36
29N	12≈30	15≈36	17☾04	15☾31	12☾34	13≈32	16≈53	18☾28	16☾47	13☾37	14≈34	18≈10	19☾51	18☾04	14☾40
30N	12≈33	15≈46	17☾17	15☾41	12☾38	13≈35	17≈04	18☾42	16☾58	13☾41	14≈38	18≈21	20☾06	18☾15	14☾44
31N	12≈36	15≈56	17☾31	15☾51	12☾42	13≈39	17≈15	18☾57	17☾09	13☾45	14≈41	18≈33	20☾22	18☾26	14☾48
32N	12≈40	16≈07	17☾45	16☾02	12☾45	13≈43	17≈27	19☾12	17☾20	13☾49	14≈45	18≈46	20☾39	18☾39	14☾53
33N	12≈43	16≈19	18☾01	16☾13	12☾49	13≈46	17≈40	19☾29	17☾32	13☾53	14≈49	19≈00	20☾56	18☾52	14☾58
34N	12≈47	16≈31	18☾17	16☾25	12☾54	13≈50	17≈53	19☾46	17☾45	13☾58	14≈54	19≈14	21☾15	19☾05	15☾02
35N	12≈51	16≈44	18☾34	16☾37	12☾58	13≈55	18≈07	20☾04	17☾58	14☾03	14≈58	19≈29	21☾34	19☾19	15☾08
36N	12≈55	16≈58	18☾51	16☾50	13☾03	13≈59	18≈21	20☾23	18☾12	14☾08	15≈03	19≈44	21☾55	19☾34	15☾13
37N	13≈00	17≈12	19☾10	17☾04	13☾08	14≈04	18≈37	20☾44	18☾27	14☾13	15≈08	20≈01	22☾16	19☾50	15☾19
38N	13≈04	17≈28	19☾30	17☾19	13☾13	14≈09	18≈54	21☾05	18☾43	14☾19	15≈13	20≈19	22☾39	20☾07	15☾25
39N	13≈09	17≈44	19☾52	17☾34	13☾19	14≈14	19≈11	21☾28	19☾00	14☾25	15≈19	20≈38	23☾03	20☾25	15☾32
40N	13≈14	18≈02	20☾14	17☾51	13☾25	14≈19	19≈30	21☾52	19☾18	14☾32	15≈24	20≈58	23☾29	20☾43	15☾39
41N	13≈20	18≈20	20☾39	18☾09	13☾31	14≈25	19≈50	22☾18	19☾36	14☾39	15≈31	21≈19	23☾57	21☾04	15☾46
42N	13≈26	18≈40	21☾05	18☾28	13☾38	14≈32	20≈11	22☾46	19☾57	14☾46	15≈37	21≈42	24☾27	21☾25	15☾54
43N	13≈32	19≈02	21☾32	18☾48	13☾46	14≈38	20≈35	23☾16	20☾18	14☾54	15≈44	22≈07	24☾58	21☾48	16☾03
44N	13≈39	19≈25	22☾03	19☾10	13☾54	14≈46	21≈00	23☾48	20☾42	15☾03	15≈52	22≈33	25☾32	22☾13	16☾12
45N	13≈46	19≈51	22☾35	19☾34	14☾03	14≈53	21≈27	24☾23	21☾07	15☾13	16≈00	23≈02	26☾09	22☾40	16☾22
46N	13≈54	20≈18	23☾10	19☾59	14☾13	15≈02	21≈56	25☾00	21☾34	15☾23	16≈09	23≈33	26☾49	23☾09	16☾33
47N	14≈03	20≈48	23☾49	20☾27	14☾23	15≈11	22≈28	25☾42	22☾04	15☾34	16≈18	24≈07	27☾33	23☾40	16☾45
48N	14≈12	21≈21	24☾31	20☾58	14☾35	15≈20	23≈03	26☾26	22☾37	15☾47	16≈28	24≈44	28☾20	24☾14	16☾59
49N	14≈22	21≈57	25☾18	21☾31	14☾48	15≈31	23≈42	27☾16	23☾12	16☾01	16≈40	25≈25	29☾12	24☾52	17☾13
50N	14≈33	22≈37	26☾09	22☾08	15☾02	15≈43	24≈25	28☾10	23☾51	16☾16	16≈52	26≈11	0☾10	25☾33	17☾29
51N	14≈45	23≈22	27☾06	22☾50	15☾18	15≈55	25≈12	29☾11	24☾35	16☾33	17≈05	27≈01	1☾13	26☾18	17☾47
52N	14≈59	24≈12	28☾09	23☾35	15☾36	16≈09	26≈06	0☾18	25☾23	16☾52	17≈19	27≈57	2☾24	27☾09	18☾08
53N	15≈14	25≈09	29☾21	24☾27	15☾56	16≈25	27≈06	1☾34	26☾17	17☾14	17≈35	29≈01	3☾43	28☾05	18☾30
54N	15≈30	26≈14	0☾42	25☾25	16☾19	16≈42	28≈14	2☾59	27☾18	17☾38	17≈53	0☾12	5☾13	29☾09	18☾56
55N	15≈49	27≈28	2☾15	26☾31	16☾46	17≈01	29≈33	4☾37	28☾27	18☾07	18≈12	1☾34	6☾54	0☾20	19☾26
56N	16≈10	28≈54	4☾02	27☾47	17☾17	17≈22	1☾03	6☾28	29☾46	18☾39	18≈34	3☾08	8☾50	1☾42	20☾00
57N	16≈33	0☾35	6☾07	29☾14	17☾54	17≈46	2☾48	8☾38	1☾17	19☾18	18≈58	4☾58	11☾03	3☾15	20☾40
58N	17≈00	2☾35	8☾33	0☾57	18☾38	18≈13	4☾53	11☾09	3☾02	20☾03	19≈24	7☾06	13☾38	5☾03	21☾27
59N	17≈30	4☾58	11☾26	2☾58	19☾30	18≈43	7☾21	14☾07	5☾06	20☾58	19≈54	9☾39	16☾40	7☾09	22☾23
60N	18≈03	7☾53	14☾55	5☾22	20☾34	19≈15	10☾21	17☾39	7☾32	22☾04	20≈25	12☾41	20☾14	9☾36	23☾31
61N	18≈40	11☾29	19☾08	8☾16	21☾54	19≈50	14☾00	21☾54	10☾26	23☾25	20≈58	16☾23	24☾29	12☾29	24☾52
62N	19≈19	16☾01	24☾18	11☾46	23☾34	20≈26	18☾33	27☾02	13☾54	25☾05	21≈31	20☾55	29☾34	15☾54	26☾32
63N	19≈55	21☾48	0☾41	16☾02	25☾40	20≈57	24☾16	3☾16	18☾03	27☾10	21≈57	26☾33	5☾38	19☾56	28☾35
64N	20≈15	29☾17	8☾30	21☾10	28☾22	21≈11	1☾33	10☾47	22☾58	29☾46	22≈06	3☾37	12☾50	24☾38	1☾05
65N	19≈49	9☾09	17☾56	27☾13	1☾45	20≈39	10☾59	19☾41	28☾39	2☾59	21≈29	12☾39	21☾15	29☾59	4☾08
66N	17≈05	22☾50	28☾53	4☾00	5☾55	17≈59	23☾49	29☾51	4☾57	6☾52	18≈55	24☾42	0☾45	5☾51	7☾46
pc	12≈15	4☾17	5☾30	7☾56	8☾36	13≈42	4☾13	5☾58	8☾35	9☾20	15≈06	4☾11	6☾25	9☾14	10☾04

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 19h00m ARMC: 285°00' MC: 13♌48'42					Sid.Time: 19h04m ARMC: 286°00' MC: 14♌44'23					Sid.Time: 19h08m ARMC: 287°00' MC: 15♌40'08				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	14♌25	15♌40	16♌16	15♌39	14♌26	15♌23	16♌42	17♌21	16♌41	15♌24	16♌21	17♌44	18♌25	17♌43	16♌22
1N	14♌27	15♌45	16♌24	15♌44	14♌27	15♌25	16♌48	17♌29	16♌47	15♌26	16♌23	17♌51	18♌33	17♌50	16♌24
2N	14♌28	15♌51	16♌31	15♌50	14♌29	15♌27	16♌54	17♌37	16♌53	15♌28	16♌25	17♌57	18♌42	17♌56	16♌26
3N	14♌30	15♌56	16♌39	15♌55	14♌31	15♌28	17♌00	17♌45	16♌59	15♌30	16♌27	18♌03	18♌50	18♌02	16♌28
4N	14♌32	16♌02	16♌46	16♌01	14♌33	15♌30	17♌06	17♌53	17♌05	15♌32	16♌29	18♌10	18♌59	18♌08	16♌30
5N	14♌34	16♌08	16♌54	16♌07	14♌35	15♌32	17♌12	18♌01	17♌11	15♌34	16♌31	18♌16	19♌08	18♌15	16♌32
6N	14♌36	16♌14	17♌02	16♌13	14♌37	15♌35	17♌19	18♌09	17♌17	15♌36	16♌33	18♌23	19♌17	18♌22	16♌35
7N	14♌38	16♌20	17♌10	16♌19	14♌39	15♌37	17♌25	18♌18	17♌24	15♌38	16♌35	18♌30	19♌26	18♌28	16♌37
8N	14♌40	16♌27	17♌18	16♌25	14♌41	15♌39	17♌32	18♌27	17♌30	15♌40	16♌37	18♌37	19♌35	18♌35	16♌39
9N	14♌42	16♌33	17♌27	16♌31	14♌44	15♌41	17♌39	18♌36	17♌37	15♌43	16♌40	18♌44	19♌44	18♌42	16♌42
10N	14♌44	16♌39	17♌35	16♌38	14♌46	15♌43	17♌46	18♌45	17♌44	15♌45	16♌42	18♌52	19♌54	18♌49	16♌44
11N	14♌46	16♌46	17♌44	16♌44	14♌48	15♌45	17♌53	18♌54	17♌50	15♌48	16♌44	18♌59	20♌04	18♌57	16♌47
12N	14♌48	16♌53	17♌53	16♌51	14♌50	15♌48	18♌00	19♌04	17♌58	15♌50	16♌47	19♌07	20♌14	19♌04	16♌50
13N	14♌51	17♌00	18♌02	16♌58	14♌53	15♌50	18♌07	19♌13	18♌05	15♌53	16♌49	19♌15	20♌24	19♌12	16♌52
14N	14♌53	17♌07	18♌12	17♌05	14♌55	15♌52	18♌15	19♌23	18♌12	15♌55	16♌52	19♌23	20♌35	19♌20	16♌55
15N	14♌55	17♌14	18♌21	17♌12	14♌58	15♌55	18♌23	19♌34	18♌20	15♌58	16♌55	19♌31	20♌46	19♌28	16♌58
16N	14♌58	17♌22	18♌31	17♌19	15♌00	15♌57	18♌31	19♌44	18♌28	16♌01	16♌57	19♌39	20♌57	19♌36	17♌01
17N	15♌00	17♌30	18♌42	17♌27	15♌03	16♌00	18♌39	19♌55	18♌36	16♌03	17♌00	19♌48	21♌08	19♌44	17♌04
18N	15♌03	17♌38	18♌52	17♌35	15♌06	16♌03	18♌48	20♌06	18♌44	16♌06	17♌03	19♌57	21♌20	19♌53	17♌07
19N	15♌05	17♌46	19♌03	17♌43	15♌09	16♌05	18♌56	20♌18	18♌52	16♌09	17♌06	20♌06	21♌32	20♌02	17♌10
20N	15♌08	17♌54	19♌14	17♌51	15♌11	16♌08	19♌05	20♌30	19♌01	16♌12	17♌09	20♌16	21♌45	20♌11	17♌13
21N	15♌11	18♌03	19♌26	17♌59	15♌14	16♌11	19♌15	20♌42	19♌10	16♌16	17♌12	20♌26	21♌58	20♌21	17♌17
22N	15♌13	18♌12	19♌38	18♌08	15♌18	16♌14	19♌24	20♌54	19♌19	16♌19	17♌15	20♌36	22♌11	20♌31	17♌20
23N	15♌16	18♌22	19♌50	18♌17	15♌21	16♌17	19♌34	21♌08	19♌29	16♌22	17♌18	20♌47	22♌25	20♌41	17♌24
24N	15♌19	18♌31	20♌03	18♌27	15♌24	16♌20	19♌45	21♌21	19♌39	16♌26	17♌21	20♌57	22♌39	20♌51	17♌27
25N	15♌22	18♌42	20♌16	18♌36	15♌28	16♌24	19♌55	21♌35	19♌49	16♌30	17♌25	21♌09	22♌54	21♌02	17♌31
26N	15♌26	18♌52	20♌30	18♌46	15♌31	16♌27	20♌06	21♌50	20♌00	16♌33	17♌28	21♌20	23♌09	21♌13	17♌35
27N	15♌29	19♌03	20♌44	18♌57	15♌35	16♌31	20♌18	22♌05	20♌11	16♌37	17♌32	21♌33	23♌25	21♌25	17♌40
28N	15♌33	19♌14	20♌59	19♌08	15♌39	16♌34	20♌30	22♌20	20♌23	16♌42	17♌36	21♌45	23♌42	21♌37	17♌44
29N	15♌36	19♌26	21♌14	19♌19	15♌43	16♌38	20♌43	22♌37	20♌35	16♌46	17♌40	21♌59	23♌59	21♌50	17♌49
30N	15♌40	19♌39	21♌30	19♌31	15♌47	16♌42	20♌56	22♌54	20♌47	16♌50	17♌44	22♌13	24♌17	22♌03	17♌54
31N	15♌44	19♌52	21♌47	19♌44	15♌52	16♌46	21♌10	23♌12	21♌01	16♌55	17♌49	22♌27	24♌36	22♌17	17♌59
32N	15♌48	20♌05	22♌05	19♌57	15♌57	16♌51	21♌24	23♌31	21♌14	17♌00	17♌53	22♌42	24♌56	22♌31	18♌04
33N	15♌52	20♌20	22♌24	20♌10	16♌02	16♌55	21♌39	23♌50	21♌29	17♌05	17♌58	22♌58	25♌16	22♌47	18♌09
34N	15♌57	20♌35	22♌43	20♌25	16♌07	17♌00	21♌55	24♌11	21♌44	17♌11	18♌03	23♌15	25♌38	23♌02	18♌15
35N	16♌01	20♌50	23♌04	20♌40	16♌12	17♌05	22♌12	24♌33	22♌00	17♌17	18♌08	23♌33	26♌01	23♌19	18♌21
36N	16♌06	21♌07	23♌25	20♌55	16♌18	17♌10	22♌29	24♌55	22♌16	17♌23	18♌13	23♌51	26♌25	23♌37	18♌28
37N	16♌12	21♌25	23♌48	21♌12	16♌24	17♌15	22♌48	25♌20	22♌34	17♌30	18♌19	24♌11	26♌50	23♌55	18♌35
38N	16♌17	21♌44	24♌13	21♌30	16♌31	17♌21	23♌08	25♌45	22♌53	17♌36	18♌25	24♌32	27♌17	24♌15	18♌42
39N	16♌23	22♌03	24♌38	21♌49	16♌38	17♌27	23♌29	26♌12	23♌12	17♌44	18♌31	24♌54	27♌46	24♌35	18♌50
40N	16♌29	22♌25	25♌06	22♌09	16♌45	17♌34	23♌51	26♌41	23♌33	17♌52	18♌38	25♌17	28♌16	24♌57	18♌58
41N	16♌36	22♌47	25♌35	22♌30	16♌53	17♌41	24♌15	27♌12	23♌56	18♌00	18♌45	25♌42	28♌48	25♌21	19♌07
42N	16♌43	23♌12	26♌06	22♌53	17♌02	17♌48	24♌41	27♌45	24♌20	18♌09	18♌53	26♌09	29♌22	25♌46	19♌17
43N	16♌50	23♌38	26♌40	23♌17	17♌11	17♌56	25♌08	28♌20	24♌45	18♌19	19♌01	26♌38	29♌59	26♌12	19♌27
44N	16♌58	24♌06	27♌16	23♌43	17♌21	18♌04	25♌38	28♌58	25♌12	18♌29	19♌09	27♌09	0♌39	26♌41	19♌38
45N	17♌07	24♌36	27♌55	24♌11	17♌32	18♌13	26♌10	29♌39	25♌42	18♌41	19♌19	27♌43	1♌21	27♌11	19♌50
46N	17♌16	25♌09	28♌37	24♌42	17♌43	18♌22	26♌45	0♌23	26♌14	18♌53	19♌28	28♌19	2♌07	27♌45	20♌03
47N	17♌25	25♌45	29♌22	25♌15	17♌56	18♌32	27♌22	1♌11	26♌48	19♌06	19♌39	28♌58	2♌57	28♌20	20♌17
48N	17♌36	26♌24	0♌12	25♌50	18♌10	18♌43	28♌03	2♌03	27♌26	19♌21	19♌50	29♌41	3♌52	28♌59	20♌32
49N	17♌48	27♌08	1♌07	26♌30	18♌25	18♌55	28♌49	3♌00	28♌06	19♌37	20♌02	0♌28	4♌51	29♌42	20♌49
50N	18♌00	27♌55	2♌07	27♌13	18♌43	19♌08	29♌38	4♌02	28♌51	19♌55	20♌15	1♌20	5♌56	0♌28	21♌08
51N	18♌14	28♌48	3♌14	28♌00	19♌02	19♌22	0♌34	5♌12	29♌40	20♌15	20♌30	2♌17	7♌07	1♌19	21♌28
52N	18♌28	29♌47	4♌27	28♌53	19♌23	19♌37	1♌35	6♌28	0♌35	20♌37	20♌45	3♌21	8♌26	2♌15	21♌51
53N	18♌45	0♌53	5♌50	29♌51	19♌47	19♌54	2♌44	7♌54	1♌35	21♌02	21♌02	4♌32	9♌54	3♌17	22♌17
54N	19♌03	2♌08	7♌23	0♌57	20♌14	20♌12	4♌01	9♌29	2♌43	21♌30	21♌20	5♌52	11♌32	4♌26	22♌46
55N	19♌22	3♌33	9♌07	2♌11	20♌45	20♌32	5♌29	11♌17	3♌58	22♌02	21♌40	7♌22	13♌23	5♌43	23♌19
56N	19♌44	5♌11	11♌07	3♌35	21♌20	20♌53	7♌10	13♌19	5♌24	22♌39	22♌02	9♌05	15♌27	7♌10	23♌57
57N	20♌08	7♌04	13♌23	5♌10	22♌02	21♌17	9♌05	15♌39	7♌01	23♌22	22♌25	11♌04	17♌49	8♌48	24♌40
58N	20♌34	9♌15	16♌02	7♌00	22♌50	21♌43	11♌20	18♌19	8♌52	24♌11	22♌50	13♌20	20♌31	10♌40	25♌30
59N	21♌03	11♌51	19♌05	9♌07	23♌47	22♌11	13♌58	21♌24	10♌59	25♌09	23♌17	15♌59	23♌37	12♌47	26♌29
60N	21♌33	14♌56	22♌41	11♌34	24♌55	22♌40	17♌04	25♌00	13♌26	26♌18	23♌45	19♌06	27♌11	15♌13	27♌38
61N	22♌04	18♌38	26♌55	14♌26	26♌17	23♌09	20♌46	29♌11	16♌16	27♌39	24♌12	22♌48	1♌20	18♌01	28♌59
62N	22♌34	23♌09	1♌54	17♌47	27♌56	23♌36	25♌14	4♌06	19♌33	29♌17	24♌36	27♌12	6♌08	21♌13	0♌35
63N	22♌56	28♌40	7♌48	21♌41	29♌56	23♌54	0♌39	9♌49	23♌19	1♌14	24♌52	2♌29	11♌41	24♌51	2♌29
64N	23♌00	5♌32	14♌43	26♌10	2♌21	23♌54	7♌17	16♌27	23♌37	3♌34	24♌48	8♌55	18♌03	28♌58	4♌44
65N	22♌20	14♌09	22♌41	1♌14	5♌15	23♌12	15♌32	24♌00	2♌24	6♌20	24♌05	16♌48	25♌14	3♌31	7♌22
66N	19♌53	25♌30	1♌35	6♌43	8♌40	20♌53	26♌14	2♌23	7♌34	9♌32	21♌53	26♌55	3♌08	8♌24	10♌24
pc	16♌29	4♌12	6♌53	9♌53	10♌48	17♌49	4♌15	7♌20	10♌32	11♌32	19				

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

	Sid.Time: 19h12m ARMC: 288°00' MC: 16♌35'59					Sid.Time: 19h16m ARMC: 289°00' MC: 17♌31'55					Sid.Time: 19h20m ARMC: 290°00' MC: 18♌27'58				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	17≈18	18≈47	19≈30	18≈46	17≈20	18≈16	19≈49	20≈34	19≈48	18≈18	19≈14	20≈51	21≈38	20≈50	19≈16
1N	17≈21	18≈53	19≈38	18≈52	17≈22	18≈19	19≈56	20≈43	19≈54	18≈20	19≈17	20≈58	21≈47	20≈57	19≈18
2N	17≈23	19≈00	19≈47	18≈59	17≈24	18≈21	20≈03	20≈52	20≈01	18≈22	19≈19	21≈05	21≈57	21≈04	19≈21
3N	17≈25	19≈07	19≈56	19≈05	17≈26	18≈23	20≈10	21≈02	20≈08	18≈25	19≈21	21≈13	22≈07	21≈11	19≈23
4N	17≈27	19≈13	20≈05	19≈12	17≈29	18≈25	20≈17	21≈11	20≈15	18≈27	19≈24	21≈20	22≈17	21≈19	19≈26
5N	17≈29	19≈20	20≈14	19≈19	17≈31	18≈28	20≈24	21≈21	20≈23	18≈30	19≈26	21≈28	22≈27	21≈26	19≈28
6N	17≈32	19≈28	20≈24	19≈26	17≈33	18≈30	20≈32	21≈31	20≈30	18≈32	19≈29	21≈36	22≈37	21≈34	19≈31
7N	17≈34	19≈35	20≈33	19≈33	17≈36	18≈33	20≈40	21≈41	20≈37	18≈35	19≈31	21≈44	22≈48	21≈42	19≈34
8N	17≈36	19≈42	20≈43	19≈40	17≈38	18≈35	20≈47	21≈51	20≈45	18≈37	19≈34	21≈52	22≈59	21≈50	19≈37
9N	17≈39	19≈50	20≈53	19≈48	17≈41	18≈38	20≈55	22≈01	20≈53	18≈40	19≈37	22≈01	23≈10	21≈58	19≈39
10N	17≈41	19≈58	21≈03	19≈55	17≈44	18≈40	21≈03	22≈12	21≈01	18≈43	19≈39	22≈09	23≈21	22≈06	19≈42
11N	17≈44	20≈05	21≈14	20≈03	17≈46	18≈43	21≈12	22≈23	21≈09	18≈46	19≈42	22≈18	23≈32	22≈15	19≈45
12N	17≈46	20≈14	21≈24	20≈11	17≈49	18≈46	21≈20	22≈34	21≈17	18≈49	19≈45	22≈27	23≈44	22≈23	19≈48
13N	17≈49	20≈22	21≈35	20≈19	17≈52	18≈48	21≈29	22≈46	21≈25	18≈52	19≈48	22≈36	23≈56	22≈32	19≈51
14N	17≈51	20≈30	21≈46	20≈27	17≈55	18≈51	21≈38	22≈57	21≈34	18≈55	19≈51	22≈45	24≈08	22≈41	19≈55
15N	17≈54	20≈39	21≈58	20≈35	17≈58	18≈54	21≈47	23≈09	21≈43	18≈58	19≈54	22≈55	24≈21	22≈50	19≈58
16N	17≈57	20≈48	22≈09	20≈44	18≈01	18≈57	21≈56	23≈22	21≈52	19≈01	19≈57	23≈05	24≈34	23≈00	20≈01
17N	18≈00	20≈57	22≈22	20≈53	18≈04	19≈00	22≈06	23≈34	22≈01	19≈04	20≈00	23≈15	24≈47	23≈10	20≈05
18N	18≈03	21≈07	22≈34	21≈02	18≈07	19≈03	22≈16	23≈47	22≈11	19≈08	20≈03	23≈25	25≈01	23≈20	20≈08
19N	18≈06	21≈16	22≈47	21≈12	18≈11	19≈06	22≈26	24≈01	22≈21	19≈11	20≈06	23≈36	25≈15	23≈30	20≈12
20N	18≈09	21≈26	23≈00	21≈21	18≈14	19≈09	22≈37	24≈15	22≈31	19≈15	20≈10	23≈47	25≈29	23≈41	20≈16
21N	18≈12	21≈37	23≈13	21≈31	18≈18	19≈13	22≈48	24≈29	22≈41	19≈19	20≈13	23≈58	25≈44	23≈51	20≈20
22N	18≈15	21≈47	23≈27	21≈42	18≈21	19≈16	22≈59	24≈43	22≈52	19≈23	20≈17	24≈10	25≈59	24≈03	20≈24
23N	18≈19	21≈59	23≈42	21≈52	18≈25	19≈20	23≈10	24≈59	23≈03	19≈27	20≈20	24≈22	26≈15	24≈14	20≈28
24N	18≈22	22≈10	23≈57	22≈03	18≈29	19≈23	23≈22	25≈14	23≈15	19≈31	20≈24	24≈35	26≈31	24≈26	20≈32
25N	18≈26	22≈22	24≈12	22≈15	18≈33	19≈27	23≈35	25≈31	23≈27	19≈35	20≈28	24≈48	26≈48	24≈39	20≈37
26N	18≈30	22≈34	24≈29	22≈27	18≈38	19≈31	23≈48	25≈47	23≈39	19≈40	20≈32	25≈01	27≈06	24≈52	20≈42
27N	18≈34	22≈47	24≈45	22≈39	18≈42	19≈35	24≈01	26≈05	23≈52	19≈44	20≈36	25≈15	27≈24	25≈05	20≈46
28N	18≈38	23≈01	25≈03	22≈52	18≈47	19≈39	24≈15	26≈23	24≈06	19≈49	20≈41	25≈30	27≈43	25≈19	20≈52
29N	18≈42	23≈14	25≈21	23≈05	18≈51	19≈44	24≈30	26≈42	24≈19	19≈54	20≈45	25≈45	28≈03	25≈34	20≈57
30N	18≈46	23≈29	25≈40	23≈19	18≈57	19≈48	24≈45	27≈02	24≈34	20≈00	20≈50	26≈01	28≈24	25≈49	21≈02
31N	18≈51	23≈44	26≈00	23≈33	19≈02	19≈53	25≈01	27≈23	24≈49	20≈05	20≈55	26≈18	28≈45	26≈04	21≈08
32N	18≈55	24≈00	26≈20	23≈48	19≈07	19≈58	25≈18	27≈44	25≈05	20≈11	21≈00	26≈35	29≈08	26≈21	21≈14
33N	19≈00	24≈17	26≈42	24≈04	19≈13	20≈03	25≈35	28≈07	25≈21	20≈17	21≈05	26≈53	29≈31	26≈38	21≈21
34N	19≈06	24≈35	27≈05	24≈21	19≈19	20≈08	25≈54	28≈31	25≈39	20≈23	21≈11	27≈12	29≈56	26≈56	21≈27
35N	19≈11	24≈53	27≈28	24≈38	19≈26	20≈14	26≈13	28≈55	25≈57	20≈30	21≈17	27≈33	0≈22	27≈15	21≈35
36N	19≈17	25≈13	27≈54	24≈56	19≈33	20≈20	26≈33	29≈22	26≈16	20≈37	21≈23	27≈54	0≈49	27≈35	21≈42
37N	19≈23	25≈33	28≈20	25≈16	19≈40	20≈26	26≈55	29≈49	26≈36	20≈45	21≈29	28≈16	1≈18	27≈55	21≈50
38N	19≈29	25≈55	28≈48	25≈36	19≈48	20≈32	27≈18	0≈19	26≈57	20≈53	21≈36	28≈40	1≈48	28≈17	21≈58
39N	19≈35	26≈18	29≈18	25≈58	19≈56	20≈39	27≈42	0≈50	27≈20	21≈02	21≈43	29≈05	2≈20	28≈41	22≈07
40N	19≈42	26≈43	29≈50	26≈21	20≈04	20≈46	28≈08	1≈22	27≈43	21≈11	21≈50	29≈32	2≈54	29≈05	22≈17
41N	19≈50	27≈09	0≈23	26≈45	20≈14	20≈54	28≈35	1≈57	28≈09	21≈20	21≈58	0≈00	3≈31	29≈31	22≈27
42N	19≈58	27≈37	0≈59	27≈11	20≈24	21≈02	29≈04	2≈35	28≈35	21≈31	22≈06	0≈30	4≈09	29≈59	22≈37
43N	20≈06	28≈07	1≈38	27≈39	20≈34	21≈11	29≈35	3≈15	29≈04	21≈42	22≈15	1≈03	4≈50	0≈29	22≈49
44N	20≈15	28≈40	2≈19	28≈08	20≈46	21≈20	0≈09	3≈57	29≈35	21≈54	22≈24	1≈38	5≈35	1≈01	23≈01
45N	20≈24	29≈14	3≈03	28≈40	20≈58	21≈29	0≈45	4≈43	0≈08	22≈07	22≈34	2≈15	6≈22	1≈34	23≈15
46N	20≈34	29≈52	3≈51	29≈14	21≈12	21≈40	1≈24	5≈33	0≈43	22≈21	22≈45	2≈56	7≈13	2≈11	23≈29
47N	20≈45	0≈33	4≈42	29≈52	21≈26	21≈51	2≈07	6≈26	1≈21	22≈36	22≈56	3≈39	8≈08	2≈50	23≈45
48N	20≈56	1≈18	5≈39	0≈32	21≈42	22≈02	2≈53	7≈24	2≈03	22≈53	23≈08	4≈27	9≈07	3≈33	24≈02
49N	21≈09	2≈07	6≈40	1≈15	22≈00	22≈15	3≈43	8≈27	2≈48	23≈11	23≈21	5≈19	10≈12	4≈19	24≈21
50N	21≈22	3≈00	7≈47	2≈03	22≈19	22≈29	4≈39	9≈36	3≈37	23≈31	23≈34	6≈16	11≈23	5≈09	24≈42
51N	21≈37	3≈59	8≈01	2≈55	22≈41	22≈43	5≈40	10≈52	4≈30	23≈53	23≈49	7≈18	12≈40	6≈03	25≈04
52N	21≈52	5≈05	10≈22	3≈53	23≈05	22≈59	6≈47	12≈15	5≈29	24≈17	24≈05	8≈27	14≈05	7≈03	25≈29
53N	22≈09	6≈18	11≈52	4≈56	23≈31	23≈16	8≈02	13≈47	6≈34	24≈45	24≈22	9≈44	15≈39	8≈09	25≈57
54N	22≈28	7≈40	13≈32	6≈07	24≈01	23≈34	9≈26	15≈29	7≈45	25≈15	24≈40	11≈10	17≈23	9≈21	26≈29
55N	22≈47	9≈13	15≈25	7≈25	24≈35	23≈54	11≈01	17≈23	9≈05	25≈50	25≈00	12≈46	19≈18	10≈42	27≈04
56N	23≈09	10≈58	17≈31	8≈53	25≈13	24≈15	12≈47	19≈31	10≈34	26≈29	25≈21	14≈34	21≈27	12≈11	27≈44
57N	23≈32	12≈58	19≈55	10≈32	25≈58	24≈38	14≈49	21≈56	12≈13	27≈14	25≈43	16≈36	23≈52	13≈51	28≈29
58N	23≈57	15≈16	22≈37	12≈24	26≈48	25≈02	17≈08	24≈39	14≈05	28≈05	26≈06	18≈56	26≈35	15≈42	29≈20
59N	24≈23	17≈56	25≈43	14≈31	27≈47	25≈27	19≈49	27≈44	16≈11	29≈04	26≈30	21≈37	29≈39	17≈48	0≈19
60N	24≈49	21≈03	29≈16	16≈56	28≈56	25≈52	22≈55	1≈15	18≈34	0≈12	26≈54	24≈42	3≈08	20≈09	1≈27
61N	25≈14	24≈43	3≈22	19≈40	0≈17	26≈15	26≈32	5≈16	21≈16	1≈32	27≈16	28≈17	7≈05	22≈47	2≈46
62N	25≈36	29≈03	8≈03	22≈48	1≈51	26≈35	0≈48	9≈51	24≈18	3≈05	27≈33	2≈27	11≈33	25≈44	4≈57
63N	25≈48	4≈13	13≈26	26≈19	3≈42	26≈45	5≈50	15≈04	27≈42	4≈53	27≈41	7≈22	16≈36	29≈02	6≈02
64N	25≈42	10≈25	19≈32	0≈16	5≈52	26≈37	11≈50	20≈56	1≈29	6≈58	27≈31	13≈10	22≈14	2≈39	8≈02
65N	24≈59	17≈59	26≈22	4≈35	8≈23	25≈53	19≈05	27≈27	5≈36	9≈22	26≈48	20≈07	28≈28	6≈35	10≈20
66N	22≈54	27≈32	3≈51	9≈12	11≈15	23≈56	28≈08	4≈33	9≈59	12≈05	24≈58	28≈42	5≈13	10≈45	12≈55
pc	20≈26	4≈25	8≈16	11≈51	13≈01	21≈42	4≈33	8≈43	12≈30	13≈45	22≈57	4≈41	9≈11	13≈09	14≈30

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 19h24m ARMC: 291°00' MC: 19°24'06					Sid.Time: 19h28m ARMC: 292°00' MC: 20°20'21					Sid.Time: 19h32m ARMC: 293°00' MC: 21°16'42				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	20°12	21°53	22°42	21°52	20°14	21°11	22°55	23°46	22°53	21°12	22°09	23°57	24°49	23°55	22°10
1N	20°15	22°00	22°52	21°59	20°16	21°13	23°03	23°56	23°01	21°15	22°11	24°05	25°00	24°03	22°13
2N	20°17	22°08	23°02	22°06	20°19	21°16	23°11	24°07	23°09	21°17	22°14	24°13	25°11	24°11	22°16
3N	20°20	22°16	23°12	22°14	20°22	21°18	23°19	24°17	23°17	21°20	22°17	24°22	25°22	24°20	22°19
4N	20°22	22°24	23°23	22°22	20°24	21°21	23°27	24°28	23°25	21°23	22°19	24°30	25°34	24°28	22°22
5N	20°25	22°32	23°33	22°30	20°27	21°24	23°36	24°39	23°33	21°26	22°22	24°39	25°45	24°37	22°25
6N	20°28	22°40	23°44	22°38	20°30	21°26	23°44	24°51	23°42	21°29	22°25	24°48	25°57	24°45	22°28
7N	20°30	22°49	23°55	22°46	20°33	21°29	23°53	25°02	23°50	21°32	22°28	24°57	26°09	24°54	22°31
8N	20°33	22°57	24°06	22°54	20°36	21°32	24°02	25°14	23°59	21°35	22°31	25°06	26°21	25°03	22°34
9N	20°36	23°06	24°18	23°03	20°39	21°35	24°11	25°26	24°08	21°38	22°34	25°16	26°33	25°12	22°37
10N	20°38	23°15	24°29	23°11	20°42	21°38	24°20	25°38	24°17	21°41	22°37	25°25	26°46	25°22	22°40
11N	20°41	23°24	24°41	23°20	20°45	21°41	24°30	25°50	24°26	21°44	22°40	25°35	26°59	25°31	22°44
12N	20°44	23°33	24°54	23°29	20°48	21°44	24°39	26°03	24°35	21°48	22°43	25°45	27°12	25°41	22°47
13N	20°47	23°43	25°06	23°38	20°51	21°47	24°49	26°16	24°45	21°51	22°46	25°56	27°26	25°51	22°51
14N	20°50	23°52	25°19	23°48	20°55	21°50	24°59	26°29	24°55	21°55	22°49	26°06	27°39	26°01	22°54
15N	20°53	24°02	25°32	23°58	20°58	21°53	25°10	26°43	25°05	21°58	22°53	26°17	27°54	26°12	22°58
16N	20°56	24°13	25°45	24°07	21°02	21°56	25°20	26°57	25°15	22°02	22°56	26°28	28°08	26°22	23°02
17N	21°00	24°23	25°59	24°18	21°05	22°00	25°31	27°11	25°26	22°06	23°00	26°40	28°23	26°33	23°06
18N	21°03	24°34	26°13	24°28	21°09	22°03	25°43	27°26	25°36	22°09	23°03	26°51	28°38	26°44	23°10
19N	21°06	24°45	26°28	24°39	21°13	22°07	25°54	27°41	25°48	22°13	23°07	27°03	28°54	26°56	23°14
20N	21°10	24°57	26°43	24°50	21°17	22°10	26°06	27°57	25°59	22°18	23°11	27°16	29°10	27°08	23°18
21N	21°14	25°08	26°58	25°01	21°21	22°14	26°19	28°13	26°11	22°22	23°15	27°29	29°27	27°20	23°23
22N	21°17	25°21	27°14	25°13	21°25	22°18	26°31	28°29	26°23	22°26	23°19	27°42	29°44	27°33	23°28
23N	21°21	25°33	27°31	25°25	21°29	22°22	26°45	28°47	26°36	22°31	23°23	27°55	08°02	27°46	23°32
24N	21°25	25°47	27°48	25°38	21°34	22°26	26°58	29°04	26°49	22°36	23°27	28°10	08°20	27°59	23°37
25N	21°29	26°00	28°06	25°51	21°39	22°30	27°12	29°23	27°02	22°41	23°31	28°24	08°39	28°13	23°42
26N	21°33	26°14	28°24	26°04	21°44	22°35	27°27	29°42	27°16	22°46	23°36	28°39	08°59	28°28	23°48
27N	21°38	26°29	28°43	26°18	21°49	22°39	27°42	08°01	27°30	22°51	23°40	28°55	18°19	28°42	23°53
28N	21°42	26°44	29°03	26°32	21°54	22°44	27°58	08°22	27°45	22°56	23°45	29°12	18°41	28°58	23°59
29N	21°47	27°00	29°23	26°47	22°00	22°49	28°14	08°43	28°01	23°02	23°50	29°29	28°03	29°14	24°05
30N	21°52	27°17	29°45	27°03	22°05	22°54	28°32	18°05	28°17	23°08	23°55	29°46	28°26	29°31	24°11
31N	21°57	27°34	08°07	27°19	22°11	22°59	28°50	18°29	28°34	23°14	24°01	09°05	28°49	29°48	24°18
32N	22°02	27°52	08°31	27°36	22°18	23°04	29°08	18°53	28°52	23°21	24°06	09°24	38°14	09°06	24°24
33N	22°08	28°11	08°55	27°54	22°24	23°10	29°28	28°18	29°10	23°28	24°12	09°45	38°41	09°25	24°31
34N	22°13	28°31	18°21	28°13	22°31	23°16	29°49	28°45	29°29	23°35	24°18	1°06	48°08	09°45	24°39
35N	22°19	28°52	18°47	28°32	22°39	23°22	0°10	38°12	29°49	23°43	24°24	1°28	48°37	1°06	24°47
36N	22°26	29°14	28°16	28°53	22°46	23°28	0°33	38°42	0°11	23°51	24°31	1°52	58°07	1°28	24°55
37N	22°32	29°37	28°45	29°14	22°55	23°35	0°57	48°12	0°33	23°59	24°38	2°17	58°38	1°51	25°04
38N	22°39	0°01	38°17	29°37	23°03	23°42	1°22	48°45	0°56	24°08	24°45	2°43	68°12	2°15	25°13
39N	22°46	0°27	38°50	0°01	23°13	23°50	1°49	58°19	1°21	24°18	24°53	3°11	68°47	2°40	25°23
40N	22°54	0°55	48°25	0°27	23°22	23°57	2°18	58°55	1°47	24°28	25°01	3°40	78°24	3°07	25°34
41N	23°02	1°24	58°03	0°54	23°33	24°06	2°48	68°34	2°15	24°39	25°09	4°11	88°04	3°35	25°45
42N	23°10	1°56	58°43	1°22	23°44	24°14	3°21	78°15	2°44	24°50	25°18	4°44	88°46	4°06	25°57
43N	23°19	2°29	68°25	1°53	23°56	24°23	3°55	78°59	3°16	25°03	25°27	5°20	98°31	4°38	26°09
44N	23°29	3°05	78°11	2°25	24°09	24°33	4°32	88°45	3°49	25°16	25°37	5°58	108°19	5°12	26°23
45N	23°39	3°44	78°59	3°00	24°23	24°43	5°12	98°35	4°25	25°30	25°47	6°39	118°10	5°48	26°38
46N	23°50	4°26	88°52	3°38	24°38	24°54	5°55	108°29	5°03	25°46	25°58	7°23	128°05	6°27	26°53
47N	24°01	5°11	98°48	4°18	24°54	25°06	6°41	118°27	5°44	26°02	26°10	8°10	138°04	7°09	27°11
48N	24°13	6°00	108°49	5°01	25°12	25°18	7°31	128°29	6°28	26°11	26°22	9°01	148°07	7°54	27°29
49N	24°26	6°53	118°55	5°48	25°31	25°31	8°26	138°37	7°16	26°24	26°36	9°57	158°16	8°43	27°49
50N	24°40	7°51	138°08	6°39	25°52	25°45	9°25	148°50	8°08	27°02	26°50	10°58	168°31	9°36	28°11
51N	24°55	8°55	148°26	7°35	26°15	26°00	10°30	168°10	9°05	27°16	27°04	12°04	178°52	10°33	28°36
52N	25°11	10°06	158°53	8°35	26°41	26°16	11°42	178°38	10°06	27°52	27°20	13°17	198°21	11°35	29°02
53N	25°28	11°24	178°28	9°42	27°10	26°33	13°02	198°14	11°13	28°21	27°37	14°37	208°58	12°43	29°32
54N	25°46	12°51	198°13	10°55	27°41	26°51	14°30	218°00	12°27	28°53	27°55	16°06	228°45	13°57	08°04
55N	26°05	14°28	218°10	12°16	28°17	27°10	16°08	228°58	13°48	29°29	28°14	17°45	248°43	15°18	08°41
56N	26°26	16°17	238°19	13°46	28°57	27°30	17°58	258°08	15°18	08°10	28°34	19°35	268°53	16°48	18°21
57N	26°48	18°20	258°44	15°26	29°42	27°51	20°01	278°33	16°57	08°55	28°54	21°39	298°17	18°27	28°07
58N	27°10	20°41	288°27	17°17	30°34	28°13	22°21	08°15	18°48	18°47	29°15	23°59	1°58	20°16	28°58
59N	27°33	23°21	1°30	19°21	1°33	28°35	25°01	3°16	20°50	28°45	29°36	26°37	4°57	22°17	38°56
60N	27°55	26°24	4°56	21°39	2°40	28°56	28°02	6°39	23°07	38°52	29°56	29°37	8°17	24°31	58°02
61N	28°16	29°56	8°48	24°14	3°58	29°15	18°31	10°26	25°38	58°08	08°14	38°02	12°00	26°59	68°17
62N	28°31	48°02	13°09	27°07	5°26	29°29	58°32	14°41	28°26	68°35	08°26	68°58	16°08	29°42	78°42
63N	28°37	88°49	18°02	08°18	7°08	29°33	108°11	19°25	18°31	88°14	08°30	118°29	20°43	28°41	98°18
64N	28°26	148°25	23°28	38°47	9°05	29°22	158°36	24°38	48°52	108°06	08°17	168°44	25°45	58°55	118°06
65N	27°44	218°05	29°26	78°33	11°17	28°41	228°00	08°21	88°28	128°13	29°38	228°53	18°14	98°23	138°08
66N	26°01	298°15	58°52	118°31	138°44	27°04	298°46	68°30	128°16	148°34	28°07	08°16	78°07	138°01	158°22
pc	24°11	4°51	98°39	138°48	158°14	25°24	5°02	108°06	148°27	158°59	26°37	5°13	108°34	158°06	168°44

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 19h36m ARMC: 294°00' MC: 22°13'10					Sid.Time: 19h40m ARMC: 295°00' MC: 23°09'46					Sid.Time: 19h44m ARMC: 296°00' MC: 24°06'28				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	23°07	24°59	25°53	24°57	23°09	24°05	26°00	26°56	25°58	24°07	25°03	27°02	27°59	27°00	25°05
1N	23°10	25°07	26°04	25°05	23°11	24°08	26°09	27°08	26°07	24°10	25°06	27°11	28°11	27°09	25°08
2N	23°12	25°16	26°15	25°14	23°14	24°11	26°18	27°20	26°16	24°13	25°09	27°20	28°24	27°18	25°11
3N	23°15	25°25	26°27	25°22	23°17	24°14	26°27	27°32	26°25	24°16	25°12	27°30	28°36	27°27	25°15
4N	23°18	25°33	26°39	25°31	23°20	24°17	26°36	27°44	26°34	24°19	25°15	27°39	28°49	27°37	25°18
5N	23°21	25°43	26°51	25°40	23°23	24°20	26°46	27°56	26°43	24°22	25°18	27°49	29°01	27°46	25°21
6N	23°24	25°52	27°03	25°49	23°27	24°23	26°55	28°09	26°52	24°26	25°21	27°59	29°14	27°56	25°25
7N	23°27	26°01	27°15	25°58	23°30	24°26	27°05	28°22	27°02	24°29	25°25	28°09	29°28	28°05	25°28
8N	23°30	26°11	27°28	26°07	23°33	24°29	27°15	28°35	27°11	24°32	25°28	28°19	29°41	28°15	25°32
9N	23°33	26°21	27°41	26°17	23°37	24°32	27°25	28°48	27°21	24°36	25°31	28°30	29°55	28°26	25°35
10N	23°36	26°31	27°54	26°27	23°40	24°35	27°36	29°02	27°31	24°39	25°34	28°41	0°09	28°36	25°39
11N	23°39	26°41	28°07	26°36	23°43	24°38	27°46	29°15	27°42	24°43	25°38	28°51	0°23	28°47	25°43
12N	23°42	26°51	28°21	26°47	23°47	24°42	27°57	29°30	27°52	24°47	25°41	29°03	0°38	28°57	25°47
13N	23°46	27°02	28°35	26°57	23°51	24°45	28°08	29°44	28°03	24°51	25°45	29°14	0°53	29°08	25°50
14N	23°49	27°13	28°49	27°07	23°54	24°49	28°19	29°59	28°14	24°54	25°48	29°26	1°08	29°20	25°55
15N	23°52	27°24	29°04	27°18	23°58	24°52	28°31	0°14	28°25	24°58	25°52	29°38	1°24	29°31	25°59
16N	23°56	27°36	29°19	27°29	24°02	24°56	28°43	0°30	28°36	25°03	25°56	29°50	1°40	29°43	26°03
17N	24°00	27°47	29°34	27°41	24°06	25°00	28°55	0°45	28°48	25°07	26°00	0°03	1°56	29°55	26°07
18N	24°03	28°00	29°50	27°52	24°11	25°03	29°08	1°02	29°00	25°11	26°04	0°16	2°13	0°07	26°12
19N	24°07	28°12	0°06	28°04	24°15	25°07	29°21	1°19	29°12	25°16	26°08	0°29	2°31	0°20	26°16
20N	24°11	28°25	0°23	28°17	24°19	25°11	29°34	1°36	29°25	25°20	26°12	0°43	2°48	0°33	26°21
21N	24°15	28°38	0°41	28°29	24°24	25°15	29°48	1°54	29°38	25°25	26°16	0°57	3°07	0°47	26°26
22N	24°19	28°52	0°58	28°42	24°29	25°20	0°02	2°12	29°52	25°30	26°20	1°11	3°26	1°01	26°31
23N	24°23	29°06	1°17	28°56	24°34	25°24	0°16	2°31	0°05	25°35	26°25	1°26	3°45	1°15	26°36
24N	24°28	29°21	1°36	29°10	24°39	25°29	0°32	2°51	0°20	25°40	26°29	1°42	4°05	1°30	26°42
25N	24°32	29°36	1°55	29°24	24°44	25°33	0°47	3°11	0°35	25°46	26°34	1°58	4°26	1°45	26°47
26N	24°37	29°52	2°16	29°39	24°50	25°38	1°03	3°32	0°50	25°51	26°39	2°15	4°48	2°00	26°53
27N	24°42	0°08	2°37	29°54	24°55	25°43	1°20	3°54	1°06	25°57	26°44	2°32	5°10	2°17	26°59
28N	24°47	0°25	2°59	0°10	25°01	25°48	1°38	4°16	1°22	26°03	26°49	2°50	5°33	2°34	27°06
29N	24°52	0°42	3°21	0°27	25°07	25°53	1°56	4°40	1°39	26°10	26°55	3°09	5°57	2°51	27°12
30N	24°57	1°01	3°45	0°44	25°14	25°59	2°15	5°04	1°57	26°16	27°00	3°28	6°22	3°09	27°19
31N	25°03	1°20	4°10	1°02	25°20	26°04	2°34	5°29	2°15	26°23	27°06	3°49	6°49	3°28	27°26
32N	25°08	1°40	4°35	1°21	25°28	26°10	2°55	5°56	2°35	26°31	27°12	4°10	7°16	3°48	27°34
33N	25°14	2°01	5°02	1°40	25°35	26°16	3°17	6°24	2°55	26°38	27°18	4°32	7°44	4°09	27°42
34N	25°20	2°23	5°31	2°01	25°43	26°23	3°39	6°53	3°16	26°46	27°25	4°55	8°14	4°30	27°50
35N	25°27	2°46	6°00	2°22	25°51	26°29	4°03	7°23	3°37	26°55	27°31	5°19	8°45	4°52	27°58
36N	25°34	3°10	6°31	2°44	25°59	26°36	4°28	7°55	4°00	27°03	27°38	5°45	9°17	5°16	28°07
37N	25°41	3°36	7°04	3°08	26°08	26°43	4°54	8°28	4°24	27°13	27°46	6°12	9°52	5°41	28°17
38N	25°48	4°03	7°38	3°33	26°18	26°51	5°22	9°03	4°50	27°23	27°53	6°40	10°28	6°06	28°27
39N	25°56	4°31	8°14	3°59	26°28	26°59	5°51	9°40	5°17	27°33	28°01	7°10	11°06	6°34	28°38
40N	26°04	5°01	8°52	4°26	26°39	27°07	6°22	10°20	5°45	27°44	28°10	7°42	11°46	7°02	28°49
41N	26°12	5°33	9°33	4°55	26°50	27°15	6°55	11°01	6°14	27°56	28°18	8°15	12°28	7°33	29°01
42N	26°21	6°07	10°16	5°26	27°03	27°25	7°30	11°45	6°46	28°08	28°28	8°51	13°13	8°05	29°14
43N	26°31	6°44	11°02	5°59	27°16	27°34	8°07	12°32	7°19	28°22	28°37	9°29	14°00	8°39	29°28
44N	26°41	7°23	11°51	6°34	27°30	27°44	8°47	13°22	7°55	28°36	28°47	10°10	14°51	9°15	29°42
45N	26°51	8°04	12°43	7°11	27°45	27°55	9°29	14°15	8°33	28°51	28°58	10°53	15°45	9°53	29°58
46N	27°02	8°49	13°39	7°51	28°01	28°06	10°15	15°12	9°13	29°08	29°09	11°40	16°43	10°34	0°15
47N	27°14	9°38	14°39	8°33	28°18	28°18	11°04	16°13	9°56	29°26	29°21	12°30	17°45	11°18	0°33
48N	27°27	10°30	15°44	9°19	28°37	28°30	11°57	17°19	10°43	29°45	29°34	13°24	18°52	12°05	0°53
49N	27°40	11°27	16°54	10°08	28°58	28°44	12°55	18°29	11°33	0°06	29°47	14°22	20°03	12°55	1°14
50N	27°54	12°28	18°09	11°02	29°10	28°58	13°58	19°46	12°26	0°29	0°01	15°25	21°21	13°50	1°37
51N	28°09	13°36	19°32	11°59	29°45	29°13	15°06	21°09	13°24	0°54	0°16	16°34	22°44	14°48	2°02
52N	28°24	14°49	21°01	13°02	0°12	29°28	16°20	22°39	14°27	1°21	0°32	17°49	24°15	15°51	2°30
53N	28°41	16°11	22°39	14°10	0°42	29°45	17°42	24°18	15°36	1°51	0°48	19°12	25°54	17°00	3°00
54N	28°59	17°40	24°26	15°25	1°15	0°02	19°12	26°05	16°50	2°24	1°05	20°42	27°41	18°14	3°33
55N	29°17	19°20	26°24	16°46	1°51	0°20	20°52	28°03	18°12	3°01	1°23	22°22	29°39	19°35	4°10
56N	29°37	21°10	28°35	18°15	2°32	0°39	22°43	0°13	19°41	3°42	1°41	24°13	1°48	21°04	4°51
57N	29°57	23°14	0°58	19°54	3°17	0°59	24°46	2°36	21°18	4°27	2°00	26°16	4°10	22°40	5°36
58N	0°17	25°33	3°38	21°42	4°09	1°18	27°05	5°14	23°05	5°18	2°19	28°33	6°46	24°26	6°26
59N	0°37	28°10	6°35	23°41	5°06	1°38	29°40	8°08	25°03	6°15	2°38	1°07	9°38	26°22	7°23
60N	0°56	1°08	9°51	25°52	6°11	1°55	2°35	11°21	27°11	7°19	2°55	3°59	12°48	28°28	8°26
61N	1°12	4°29	13°29	28°17	7°24	2°11	5°53	14°54	29°33	8°31	3°09	7°14	16°16	0°46	9°36
62N	1°23	8°20	17°30	0°56	8°47	2°21	9°38	18°50	2°07	9°52	3°18	10°54	20°05	3°16	10°55
63N	1°26	12°44	21°57	3°49	10°21	2°22	13°55	23°08	4°55	11°22	3°19	15°03	24°16	5°59	12°23
64N	1°13	17°48	26°49	6°56	12°05	2°09	18°50	27°50	7°55	13°04	3°06	19°48	28°48	8°53	14°01
65N	0°35	23°43	2°05	10°16	14°02	1°33	24°31	2°54	11°08	14°56	2°31	25°17	3°42	11°59	15°49
66N	29°11	0°46	7°44	13°45	16°11	0°14	1°14	8°19	14°29	17°00	1°18	1°43	8°55	15°13	17°48
pc	27°48	5°26	11°02	15°45	17°29	28°59	5°40	11°29	16°25	18°14	0°09	5°54	11°57	17°04	18°59

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	26°02	28°03	29°02	28°01	26°04	27°00	29°05	08°05	29°03	27°02	27°59	0°06	18°08	0°04	28°01
1N	26°05	28°13	29°15	28°11	26°07	27°03	29°15	08°18	29°12	27°05	28°02	0°16	18°21	0°14	28°04
2N	26°08	28°22	29°27	28°20	26°10	27°06	29°25	08°31	29°22	27°09	28°05	0°26	18°35	0°24	28°08
3N	26°11	28°32	29°40	28°30	26°13	27°09	29°35	08°44	29°32	27°12	28°08	0°37	18°48	0°34	28°11
4N	26°14	28°42	29°53	28°39	26°17	27°13	29°45	08°58	29°42	27°16	28°12	0°47	18°02	0°44	28°15
5N	26°17	28°52	08°06	28°49	26°20	27°16	29°55	18°11	29°52	27°19	28°15	0°58	28°16	0°54	28°18
6N	26°20	29°02	08°20	28°59	26°24	27°19	0°06	18°25	0°02	27°23	28°18	1°09	28°30	1°05	28°22
7N	26°24	29°13	08°34	29°09	26°27	27°23	0°16	18°39	0°12	27°27	28°22	1°20	28°45	1°16	28°26
8N	26°27	29°23	08°48	29°19	26°31	27°26	0°27	18°54	0°23	27°30	28°25	1°31	38°00	1°27	28°30
9N	26°30	29°34	18°02	29°30	26°35	27°29	0°39	28°08	0°34	27°34	28°29	1°43	38°15	1°38	28°34
10N	26°34	29°45	18°16	29°40	26°39	27°33	0°50	28°23	0°45	27°38	28°32	1°54	38°30	1°49	28°38
11N	26°37	29°57	18°31	29°51	26°42	27°37	1°02	28°38	0°56	27°42	28°36	2°06	38°45	2°01	28°42
12N	26°41	0°08	18°46	0°02	26°46	27°40	1°13	28°54	1°07	27°46	28°40	2°19	48°01	2°12	28°46
13N	26°44	0°19	28°01	0°14	26°50	27°44	1°26	38°10	1°19	27°50	28°44	2°31	48°18	2°24	28°50
14N	26°48	0°32	28°17	0°25	26°55	27°48	1°38	38°26	1°31	27°55	28°48	2°44	48°34	2°36	28°55
15N	26°52	0°44	28°33	0°37	26°59	27°52	1°51	38°42	1°43	27°59	28°51	2°57	48°51	2°49	28°59
16N	26°56	0°57	28°50	0°49	27°03	27°56	2°04	38°59	1°56	28°04	28°56	3°10	58°09	3°02	29°04
17N	27°00	1°10	38°07	1°02	27°08	28°00	2°17	48°17	2°08	28°08	29°00	3°24	58°27	3°15	29°09
18N	27°04	1°23	38°24	1°15	27°12	28°04	2°31	48°35	2°22	28°13	29°04	3°38	58°45	3°28	29°14
19N	27°08	1°37	38°42	1°28	27°17	28°08	2°45	48°53	2°35	28°18	29°08	3°53	68°04	3°42	29°19
20N	27°12	1°51	48°00	1°41	27°22	28°12	2°59	58°12	2°49	28°23	29°13	4°07	68°23	3°56	29°24
21N	27°16	2°06	48°19	1°55	27°27	28°17	3°14	58°31	3°03	28°28	29°17	4°23	68°43	4°11	29°29
22N	27°21	2°21	48°39	2°09	27°32	28°21	3°30	58°51	3°18	28°34	29°22	4°39	78°04	4°26	29°35
23N	27°25	2°36	48°59	2°24	27°38	28°26	3°46	68°12	3°33	28°39	29°27	4°55	78°25	4°41	29°40
24N	27°30	2°52	58°20	2°39	27°43	28°31	4°02	68°33	3°48	28°45	29°32	5°12	78°47	4°57	29°46
25N	27°35	3°09	58°41	2°55	27°49	28°36	4°19	68°55	4°04	28°51	29°37	5°29	88°09	5°14	29°52
26N	27°40	3°26	68°03	3°11	27°55	28°41	4°37	78°18	4°21	28°57	29°42	5°47	88°32	5°30	29°59
27N	27°45	3°44	68°26	3°28	28°01	28°46	4°55	78°42	4°38	29°03	29°47	6°06	88°56	5°48	0°05
28N	27°50	4°02	68°50	3°45	28°08	28°52	5°14	88°06	4°56	29°10	29°53	6°25	98°21	6°06	0°12
29N	27°56	4°21	78°15	4°03	28°15	28°57	5°34	88°31	5°14	29°17	29°59	6°46	98°47	6°25	0°19
30N	28°02	4°41	78°40	4°21	28°22	29°03	5°54	88°58	5°33	29°24	0°04	7°07	108°14	6°44	0°27
31N	28°08	5°02	88°07	4°41	28°29	29°09	6°16	98°25	5°53	29°32	0°11	7°28	108°42	7°05	0°34
32N	28°14	5°24	88°35	5°01	28°37	29°15	6°38	98°53	6°14	29°40	0°17	7°51	118°11	7°26	0°42
33N	28°20	5°47	98°04	5°22	28°45	29°22	7°01	108°23	6°35	29°48	0°24	8°15	118°42	7°48	0°51
34N	28°27	6°11	98°34	5°44	28°53	29°28	7°25	108°54	6°57	29°57	0°30	8°40	128°13	8°10	1°00
35N	28°33	6°35	108°06	6°07	29°02	29°35	7°51	118°27	7°21	0°06	0°37	9°06	128°46	8°34	1°09
36N	28°41	7°02	108°39	6°31	29°11	29°43	8°18	128°01	7°45	0°15	0°45	9°33	138°21	8°59	1°19
37N	28°48	7°29	118°14	6°56	29°21	29°50	8°46	128°36	8°11	0°25	0°52	10°02	138°57	9°25	1°29
38N	28°56	7°58	118°51	7°22	29°31	29°58	9°15	138°14	8°38	0°36	1°00	10°32	148°35	9°53	1°40
39N	29°04	8°29	128°30	7°50	29°42	0°06	9°47	138°53	9°06	0°47	1°09	11°04	158°15	10°21	1°51
40N	29°12	9°01	138°11	8°19	29°54	0°15	10°20	148°35	9°26	0°59	1°17	11°37	158°58	10°51	2°03
41N	29°21	9°35	138°54	8°50	0°06	0°24	10°54	158°19	10°07	1°11	1°26	12°13	168°42	11°23	2°16
42N	29°31	10°12	148°39	9°23	0°19	0°33	11°31	168°05	10°40	1°25	1°36	12°50	178°29	11°57	2°30
43N	29°40	10°50	158°28	9°57	0°33	0°43	12°11	168°54	11°15	1°39	1°46	13°30	188°19	12°32	2°44
44N	29°51	11°32	168°19	10°34	0°48	0°53	12°53	178°46	11°52	1°54	1°56	14°13	198°12	13°10	2°59
45N	0°01	12°16	178°14	11°13	1°04	1°04	13°38	188°42	12°32	2°10	2°07	14°58	208°08	13°50	3°16
46N	0°13	13°03	188°13	11°54	1°21	1°16	14°25	198°41	13°14	2°27	2°18	15°47	218°08	14°32	3°33
47N	0°25	13°54	198°16	12°39	1°40	1°28	15°17	208°45	13°58	2°46	2°30	16°39	228°12	15°17	3°52
48N	0°37	14°49	208°23	13°26	2°00	1°40	16°12	218°53	14°46	3°06	2°43	17°35	238°21	16°05	4°13
49N	0°50	15°48	218°35	14°17	2°21	1°53	17°12	238°05	15°37	3°28	2°56	18°35	248°34	16°56	4°35
50N	1°04	16°52	228°53	15°11	2°45	2°07	18°16	248°24	16°32	3°52	3°10	19°40	258°53	17°51	4°58
51N	1°19	18°01	248°17	16°00	3°10	2°22	19°26	258°48	17°31	4°17	3°24	20°50	278°18	18°50	5°24
52N	1°35	19°17	258°48	17°14	3°38	2°37	20°42	278°20	18°34	4°45	3°40	22°06	288°49	19°54	5°52
53N	1°51	20°40	278°27	18°22	4°08	2°53	22°05	288°59	19°43	5°16	3°55	23°30	0°28	21°02	6°23
54N	2°08	22°10	298°15	19°36	4°41	3°10	23°36	0°46	20°57	5°49	4°12	25°00	2°15	22°16	6°56
55N	2°25	23°50	1°13	20°57	5°18	3°27	25°16	2°43	22°17	6°26	4°29	26°40	4°12	23°36	7°33
56N	2°43	25°41	3°21	22°25	5°59	3°45	27°06	4°51	23°44	7°06	4°46	28°29	6°18	25°02	8°13
57N	3°02	27°43	5°42	24°01	6°44	4°02	29°08	7°10	25°19	7°51	5°03	0°30	8°16	26°35	8°57
58N	3°20	29°59	8°16	25°45	7°34	4°20	18°22	9°42	27°02	8°40	5°20	28°43	11°06	28°17	9°46
59N	3°37	28°31	11°05	27°39	8°29	4°37	38°52	12°29	28°54	9°35	5°36	58°11	13°50	0°07	10°40
60N	3°54	58°20	14°11	29°43	9°31	4°52	68°39	15°32	0°55	10°36	5°51	78°55	16°49	2°06	11°40
61N	4°07	88°31	17°35	1°57	10°40	5°05	98°46	18°51	3°07	11°44	6°03	108°58	20°04	4°14	12°46
62N	4°15	128°06	21°18	4°24	11°57	5°12	138°16	22°28	5°29	12°59	6°10	148°23	23°36	6°33	14°00
63N	4°15	168°09	25°21	7°01	13°23	5°12	178°12	26°24	8°02	14°22	6°09	188°13	27°25	9°02	15°21
64N	4°03	208°45	29°45	9°50	14°58	5°00	218°39	0°40	10°46	15°54	5°57	228°32	1°32	11°40	16°49
65N	3°30	268°01	4°28	12°49	16°42	4°29	268°44	5°13	13°38	17°35	5°28	278°26	5°57	14°27	18°27
66N	2°22	2°10	9°29	15°56	18°36	3°25	2°38	10°03	16°39	19°25	4°29	3°05	10°37	17°21	20°13
pc	1°19	6°09	12°25	17°43	19°45	2°28	6°25	12°53	18°22	20°30	3°36	6°41	13°20	19°01	21°16

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	28°57	1°07	28°10	1°05	28°59	29°56	2°09	38°13	2°06	29°58	0°54	3°10	48°15	3°07	0°57
1N	29°00	1°18	28°24	1°15	29°03	29°59	2°19	38°27	2°17	0°02	0°58	3°21	48°29	3°18	1°00
2N	29°04	1°28	28°38	1°26	29°06	0°02	2°30	38°41	2°27	0°05	1°01	3°32	48°44	3°29	1°04
3N	29°07	1°39	28°52	1°36	29°10	0°06	2°41	38°55	2°38	0°09	1°05	3°43	48°59	3°40	1°08
4N	29°10	1°50	38°06	1°46	29°14	0°09	2°52	48°10	2°49	0°13	1°08	3°54	58°14	3°51	1°12
5N	29°14	2°01	38°20	1°57	29°18	0°13	3°03	48°25	3°00	0°17	1°12	4°06	58°29	4°02	1°16
6N	29°17	2°12	38°35	2°08	29°21	0°16	3°15	48°40	3°11	0°21	1°16	4°18	58°44	4°13	1°20
7N	29°21	2°23	38°50	2°19	29°25	0°20	3°27	48°55	3°22	0°25	1°19	4°30	68°00	4°25	1°24
8N	29°24	2°35	48°05	2°30	29°29	0°24	3°38	58°11	3°33	0°29	1°23	4°42	68°16	4°37	1°28
9N	29°28	2°47	48°21	2°41	29°33	0°27	3°50	58°26	3°45	0°33	1°27	4°54	68°32	4°49	1°33
10N	29°32	2°59	48°36	2°53	29°37	0°31	4°03	58°43	3°57	0°37	1°31	5°07	68°49	5°01	1°37
11N	29°36	3°11	48°52	3°05	29°42	0°35	4°15	58°59	4°09	0°41	1°35	5°20	78°05	5°13	1°41
12N	29°39	3°23	58°09	3°17	29°46	0°39	4°28	68°16	4°21	0°46	1°39	5°33	78°23	5°26	1°46
13N	29°43	3°36	58°25	3°29	29°50	0°43	4°41	68°33	4°34	0°50	1°43	5°46	78°40	5°39	1°51
14N	29°47	3°49	58°43	3°42	29°55	0°47	4°55	68°50	4°47	0°55	1°47	6°00	78°58	5°52	1°55
15N	29°51	4°03	68°00	3°55	0°00	0°51	5°09	78°08	5°00	1°00	1°51	6°14	88°16	6°05	2°00
16N	29°56	4°17	68°18	4°08	0°04	0°56	5°23	78°27	5°13	1°05	1°56	6°29	88°35	6°19	2°05
17N	0°00	4°31	68°36	4°21	0°09	1°00	5°37	78°45	5°27	1°10	2°00	6°43	88°54	6°33	2°10
18N	0°04	4°45	68°55	4°35	0°14	1°04	5°52	88°05	5°41	1°15	2°04	6°58	98°14	6°47	2°16
19N	0°09	5°00	78°14	4°49	0°19	1°09	6°07	88°24	5°56	1°20	2°09	7°14	98°34	7°02	2°21
20N	0°13	5°15	78°34	5°04	0°25	1°13	6°23	88°45	6°11	1°26	2°14	7°30	98°55	7°17	2°27
21N	0°18	5°31	78°55	5°18	0°30	1°18	6°39	98°06	6°26	1°31	2°19	7°47	108°16	7°33	2°32
22N	0°22	5°47	88°16	5°34	0°36	1°23	6°55	98°27	6°41	1°37	2°24	8°03	108°38	7°49	2°38
23N	0°27	6°04	88°37	5°50	0°42	1°28	7°13	98°49	6°58	1°43	2°29	8°21	118°01	8°05	2°44
24N	0°32	6°21	88°59	6°06	0°48	1°33	7°30	108°12	7°14	1°49	2°34	8°39	118°24	8°22	2°51
25N	0°38	6°39	98°22	6°23	0°54	1°38	7°48	108°35	7°31	1°56	2°39	8°58	118°48	8°40	2°57
26N	0°43	6°58	98°46	6°40	1°01	1°44	8°07	118°00	7°49	2°02	2°45	9°17	128°13	8°58	3°04
27N	0°48	7°17	108°11	6°58	1°07	1°49	8°27	118°25	8°07	2°09	2°50	9°37	128°38	9°16	3°11
28N	0°54	7°37	108°36	7°16	1°14	1°55	8°47	118°51	8°26	2°16	2°56	9°57	138°05	9°35	3°18
29N	1°00	7°57	118°03	7°35	1°22	2°01	9°08	128°18	8°45	2°24	3°02	10°19	138°32	9°55	3°26
30N	1°06	8°19	118°30	7°55	1°29	2°07	9°30	128°46	9°06	2°32	3°08	10°41	148°01	10°16	3°34
31N	1°12	8°41	118°59	8°16	1°37	2°13	9°53	138°15	9°27	2°40	3°15	11°04	148°30	10°37	3°42
32N	1°19	9°04	128°28	8°37	1°45	2°20	10°16	138°45	9°48	2°48	3°22	11°28	158°01	10°59	3°51
33N	1°25	9°28	128°59	9°00	1°54	2°27	10°41	148°16	10°11	2°57	3°28	11°54	158°33	11°22	4°00
34N	1°32	9°54	138°32	9°23	2°03	2°34	11°07	148°49	10°35	3°06	3°35	12°20	168°06	11°46	4°09
35N	1°39	10°20	148°05	9°47	2°12	2°41	11°34	158°23	10°59	3°16	3°43	12°47	168°41	12°11	4°19
36N	1°47	10°48	148°40	10°12	2°22	2°49	12°02	158°59	11°25	3°26	3°50	13°16	178°17	12°37	4°29
37N	1°54	11°17	158°17	10°39	2°33	2°56	12°32	168°37	11°52	3°36	3°58	13°46	178°55	13°05	4°40
38N	2°02	11°48	158°56	11°07	2°44	3°05	13°03	178°16	12°20	3°47	4°06	14°18	188°35	13°33	4°51
39N	2°11	12°20	168°37	11°36	2°55	3°13	13°36	178°57	12°50	3°59	4°15	14°51	198°17	14°03	5°03
40N	2°20	12°54	178°20	12°06	3°08	3°22	14°11	188°41	13°21	4°12	4°24	15°26	208°01	14°34	5°16
41N	2°29	13°30	188°05	12°39	3°21	3°31	14°47	198°27	13°53	4°25	4°33	16°03	208°47	15°07	5°29
42N	2°38	14°08	188°53	13°12	3°34	3°41	15°26	208°15	14°27	4°39	4°43	16°42	218°36	15°42	5°43
43N	2°48	14°49	198°43	13°48	3°49	3°51	16°07	218°06	15°04	4°54	4°53	17°24	228°27	16°18	5°58
44N	2°59	15°32	208°37	14°26	4°05	4°01	16°50	228°00	15°42	5°09	5°03	18°08	238°22	16°57	6°14
45N	3°10	16°18	218°33	15°06	4°21	4°12	17°37	228°57	16°22	5°26	5°14	18°54	248°20	17°37	6°31
46N	3°21	17°07	228°34	15°49	4°39	4°23	18°26	238°58	17°05	5°44	5°26	19°44	258°21	18°21	6°49
47N	3°33	18°00	238°38	16°34	4°58	4°35	19°19	258°03	17°51	6°04	5°38	20°38	268°26	19°06	7°09
48N	3°45	18°56	248°47	17°23	5°19	4°48	20°16	268°12	18°39	6°24	5°50	21°35	278°36	19°55	7°30
49N	3°59	19°56	268°01	18°14	5°41	5°01	21°17	278°26	19°31	6°47	6°03	22°36	288°50	20°47	7°52
50N	4°12	21°02	278°20	19°09	6°05	5°15	22°22	288°45	20°26	7°11	6°16	23°42	0°09	21°42	8°16
51N	4°27	22°12	288°45	20°08	6°31	5°29	23°33	0°10	21°25	7°37	6°31	24°52	1°34	22°41	8°42
52N	4°42	23°29	0°16	21°12	6°59	5°43	24°50	1°42	22°28	8°05	6°45	26°09	3°05	23°44	9°10
53N	4°57	24°52	1°55	22°20	7°29	5°59	26°13	3°20	23°36	8°35	7°00	27°32	4°43	24°51	9°41
54N	5°13	26°23	3°42	23°33	8°03	6°15	27°43	5°06	24°49	9°08	7°16	29°02	6°29	26°04	10°14
55N	5°30	28°02	5°37	24°52	8°39	6°31	29°22	7°01	26°08	9°45	7°32	0°40	8°23	27°22	10°50
56N	5°47	29°50	7°43	26°18	9°19	6°47	18°10	9°05	27°32	10°24	7°48	28°27	10°26	28°45	11°29
57N	6°03	1°50	9°59	27°50	10°03	7°03	38°08	11°20	29°04	11°08	8°03	48°24	12°39	0°15	12°12
58N	6°20	48°02	12°27	29°30	10°51	7°19	58°18	13°46	0°42	11°56	8°19	68°33	15°03	1°52	13°00
59N	6°35	68°27	15°09	1°18	11°45	7°34	78°42	16°25	2°28	12°48	8°33	88°54	17°38	3°36	13°51
60N	6°49	98°09	18°04	3°15	12°43	7°48	108°20	19°17	4°22	13°46	8°46	118°30	20°27	5°28	14°48
61N	7°00	128°08	21°15	5°20	13°48	7°58	138°16	22°23	6°25	14°49	8°56	148°22	23°29	7°28	15°50
62N	7°07	158°28	24°41	7°35	15°00	8°04	168°31	25°44	8°37	15°59	9°02	178°32	26°45	9°36	16°58
63N	7°06	198°12	28°24	10°00	16°18	8°04	208°09	29°21	10°57	17°16	9°01	218°04	0°16	11°53	18°12
64N	6°55	238°23	2°24	12°33	17°45	7°53	248°12	3°14	13°26	18°39	8°51	258°00	4°02	14°18	19°33
65N	6°27	288°07	6°40	15°15	19°19	7°27	288°46	7°22	16°03	20°10	8°27	298°25	8°03	16°50	21°02
66N	5°33	3°32	11°11	18°04	21°01	6°36	3°59	11°44	18°46	21°49	7°40	4°26	12°16	19°28	22°37
pc	4°44	6°58	13°48	19°41	22°02	5°52	7°16	14°16	20°20	22°47	6°59	7°34	14°44	20°59	23°34

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	1°53	4°11	5°17	4°08	1°56	2°52	5°12	6°19	5°09	2°54	3°51	6°12	7°21	6°10	3°53
1N	1°57	4°22	5°32	4°19	1°59	2°55	5°23	6°34	5°20	2°58	3°54	6°24	7°36	6°21	3°57
2N	2°00	4°33	5°47	4°30	2°03	2°59	5°35	6°49	5°31	3°02	3°58	6°36	7°52	6°33	4°01
3N	2°04	4°45	6°02	4°41	2°07	3°03	5°46	7°05	5°43	3°06	4°02	6°48	8°07	6°44	4°06
4N	2°07	4°56	6°17	4°53	2°11	3°07	5°58	7°20	5°54	3°10	4°06	7°00	8°23	6°56	4°10
5N	2°11	5°08	6°33	5°04	2°15	3°10	6°10	7°36	6°06	3°15	4°10	7°13	8°40	7°08	4°14
6N	2°15	5°20	6°48	5°16	2°19	3°14	6°23	7°52	6°18	3°19	4°13	7°25	8°56	7°12	4°18
7N	2°19	5°33	7°04	5°28	2°24	3°18	6°35	8°09	6°30	3°23	4°17	7°38	9°13	7°33	4°23
8N	2°22	5°45	7°21	5°40	2°28	3°22	6°48	8°25	6°42	3°28	4°21	7°51	9°30	7°45	4°27
9N	2°26	5°58	7°37	5°52	2°32	3°26	7°01	8°42	6°55	3°32	4°26	8°04	9°47	7°58	4°32
10N	2°30	6°11	7°54	6°04	2°37	3°30	7°14	9°00	7°08	3°37	4°30	8°18	10°05	8°11	4°36
11N	2°34	6°24	8°11	6°17	2°41	3°34	7°28	9°17	7°21	3°41	4°34	8°32	10°23	8°24	4°41
12N	2°38	6°37	8°29	6°30	2°46	3°38	7°42	9°35	7°34	3°46	4°38	8°46	10°41	8°38	4°46
13N	2°43	6°51	8°47	6°43	2°51	3°43	7°56	9°53	7°47	3°51	4°42	9°00	11°00	8°51	4°51
14N	2°47	7°05	9°05	6°56	2°56	3°47	8°10	10°12	8°01	3°56	4°47	9°15	11°19	9°05	4°56
15N	2°51	7°19	9°24	7°10	3°01	3°51	8°25	10°31	8°15	4°01	4°51	9°30	11°38	9°20	5°01
16N	2°56	7°34	9°43	7°24	3°06	3°56	8°40	10°51	8°29	4°06	4°56	9°45	11°58	9°34	5°07
17N	3°00	7°49	10°03	7°39	3°11	4°00	8°55	11°11	8°44	4°12	5°01	10°01	12°19	9°49	5°12
18N	3°05	8°05	10°23	7°53	3°16	4°05	9°11	11°31	8°59	4°17	5°05	10°17	12°39	10°04	5°18
19N	3°09	8°21	10°43	8°18	3°22	4°10	9°27	11°52	9°14	4°23	5°10	10°33	13°01	10°20	5°24
20N	3°14	8°37	11°05	8°24	3°28	4°15	9°44	12°14	9°30	4°29	5°15	10°50	13°23	10°36	5°29
21N	3°19	8°54	11°26	8°40	3°33	4°20	10°01	12°36	9°46	4°35	5°20	11°08	13°45	10°52	5°36
22N	3°24	9°11	11°49	8°56	3°40	4°25	10°19	12°59	10°03	4°41	5°25	11°26	14°09	11°09	5°42
23N	3°29	9°29	12°12	9°13	3°46	4°30	10°37	13°22	10°20	4°47	5°31	11°44	14°32	11°27	5°48
24N	3°35	9°47	12°35	9°30	3°52	4°35	10°55	13°46	10°37	4°54	5°36	12°03	14°57	11°44	5°55
25N	3°40	10°06	13°00	9°48	3°59	4°41	11°15	14°11	10°55	5°00	5°42	12°23	15°22	12°03	6°02
26N	3°46	10°26	13°25	10°06	4°06	4°47	11°35	14°37	11°14	5°08	5°48	12°43	15°48	12°22	6°09
27N	3°51	10°46	13°51	10°25	4°13	4°52	11°55	15°03	11°33	5°15	5°54	13°04	16°15	12°41	6°17
28N	3°57	11°07	14°18	10°44	4°20	4°58	12°17	15°31	11°53	5°22	6°00	13°26	16°43	13°01	6°24
29N	4°03	11°29	14°46	11°04	4°28	5°05	12°39	15°59	12°13	5°30	6°06	13°48	17°12	13°22	6°32
30N	4°10	11°52	15°15	11°25	4°36	5°11	13°02	16°28	12°35	5°38	6°12	14°12	17°42	13°44	6°41
31N	4°16	12°15	15°45	11°47	4°45	5°18	13°26	16°59	12°57	5°47	6°19	14°36	18°12	14°06	6°49
32N	4°23	12°40	16°16	12°10	4°53	5°24	13°51	17°31	13°19	5°56	6°26	15°01	18°45	14°29	6°58
33N	4°30	13°05	16°49	12°33	5°02	5°31	14°17	18°04	13°43	6°05	6°33	15°28	19°18	14°53	7°08
34N	4°37	13°32	17°22	12°57	5°12	5°39	14°44	18°38	14°08	6°15	6°40	15°55	19°53	15°18	7°17
35N	4°44	14°00	17°58	13°23	5°22	5°46	15°12	19°14	14°33	6°25	6°48	16°24	20°29	15°44	7°28
36N	4°52	14°29	18°34	13°49	5°32	5°54	15°42	19°51	15°00	6°35	6°55	16°54	21°06	16°11	7°38
37N	5°00	15°00	19°13	14°17	5°43	6°02	16°13	20°30	15°28	6°46	7°04	17°25	21°46	16°39	7°50
38N	5°08	15°32	19°53	14°45	5°55	6°10	16°45	21°11	15°57	6°58	7°12	17°58	22°27	17°08	8°01
39N	5°17	16°05	20°36	15°16	6°07	6°19	17°19	21°53	16°28	7°10	7°21	18°32	23°10	17°39	8°14
40N	5°26	16°41	21°20	15°47	6°20	6°28	17°55	22°38	16°59	7°23	7°30	19°08	23°55	18°11	8°27
41N	5°35	17°18	22°07	16°20	6°33	6°37	18°33	23°25	17°33	7°37	7°39	19°47	24°43	18°45	8°41
42N	5°45	17°58	22°56	16°55	6°47	6°47	19°13	24°15	18°08	7°51	7°49	20°27	25°33	19°20	8°55
43N	5°55	18°40	23°48	17°32	7°03	6°57	19°55	25°07	18°45	8°07	7°59	21°09	26°25	19°57	9°11
44N	6°05	19°24	24°43	18°11	7°19	7°07	20°40	26°02	19°24	8°23	8°09	21°54	27°21	20°36	9°27
45N	6°16	20°11	25°41	18°52	7°36	7°18	21°27	27°01	20°05	8°40	8°20	22°42	28°20	21°18	9°44
46N	6°28	21°01	26°42	19°35	7°54	7°30	22°18	28°03	20°49	8°59	8°31	23°33	29°22	22°01	10°03
47N	6°40	21°55	27°48	20°21	8°14	7°41	23°11	29°08	21°35	9°18	8°43	24°27	30°27	22°47	10°23
48N	6°52	22°52	28°57	21°10	8°35	7°54	24°09	30°18	22°23	9°39	8°55	25°24	31°37	23°36	10°44
49N	7°05	23°54	30°12	22°01	8°57	8°07	25°10	31°32	23°15	10°02	9°08	26°26	32°51	24°28	11°06
50N	7°18	24°59	31°31	22°57	9°21	8°20	26°16	32°51	24°10	10°26	9°21	27°32	34°10	25°23	11°30
51N	7°32	26°10	32°56	23°55	9°47	8°34	27°27	34°16	25°09	10°52	9°35	28°42	35°35	26°21	11°56
52N	7°47	27°27	34°27	24°58	10°15	8°48	28°43	35°47	26°11	11°20	9°49	29°58	37°05	27°23	12°24
53N	8°01	28°50	36°04	26°05	10°46	9°02	30°06	37°24	27°18	11°50	10°03	31°20	38°41	28°29	12°54
54N	8°17	30°19	37°49	27°17	11°19	9°17	31°35	39°08	28°29	12°23	10°18	32°49	40°24	29°40	13°27
55N	8°32	31°57	39°42	28°34	11°55	9°33	33°12	41°00	29°45	12°59	10°33	34°25	42°15	30°55	14°02
56N	8°48	33°43	41°44	29°57	12°34	9°48	34°57	43°00	31°07	13°37	10°48	36°09	44°14	32°16	14°41
57N	9°03	35°39	43°55	31°26	13°16	10°03	36°51	45°09	32°35	14°19	11°03	38°02	46°22	33°42	15°22
58N	9°18	37°45	46°17	33°01	14°03	10°17	38°56	47°29	34°08	15°05	11°17	40°05	48°39	35°15	16°07
59N	9°32	39°04	48°50	34°43	14°53	10°31	41°13	49°59	35°49	15°55	11°30	42°20	50°57	36°53	16°56
60N	9°45	40°37	51°35	36°33	15°49	10°43	43°43	52°41	37°36	16°50	11°41	44°47	53°46	38°38	17°50
61N	9°54	42°26	54°33	38°30	16°50	10°52	46°28	55°36	39°31	17°49	11°50	47°28	56°36	40°31	18°48
62N	10°00	44°32	57°45	40°35	17°56	10°58	49°30	58°43	41°33	18°54	11°56	50°26	59°39	42°30	19°51
63N	9°59	46°58	61°10	42°48	19°09	10°57	52°50	62°03	43°43	20°05	11°55	53°41	62°54	44°36	21°00
64N	9°50	49°47	64°50	45°09	20°27	10°48	56°32	65°36	45°00	21°21	11°47	57°17	66°22	46°50	22°15
65N	9°27	53°03	68°43	47°37	21°53	10°27	60°40	69°23	46°23	22°44	11°27	61°17	70°01	49°09	23°35
66N	8°43	56°52	72°49	50°11	23°25	9°47	65°19	73°21	47°52	24°13	10°50	66°45	73°53	51°34	25°01
pc	8°06	61°52	77°12	53°39	24°20	9°13	70°12	78°40	49°18	25°06	10°19	72°31	78°08	54°58	25°52

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 Pullen SR)

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

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 Pullen SR)

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

Calculations are based on the mean eclipt

SWISS EPHEMERIS Table of Houses (Method Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	10κ45	13γ15	14δ27	13π12	10σ48	11κ45	14γ15	15δ27	14π12	11σ48	12κ44	15γ15	16δ27	15π12	12σ47
1N	10κ49	13γ29	14δ45	13π25	10σ53	11κ49	14γ29	15δ45	14π25	11σ52	12κ49	15γ29	16δ46	15π26	12σ52
2N	10κ54	13γ42	15δ03	13π38	10σ57	11κ53	14γ43	16δ03	14π39	11σ57	12κ53	15γ43	17δ04	15π39	12σ57
3N	10κ58	13γ56	15δ21	13π52	11σ02	11κ58	14γ57	16δ22	14π52	12σ02	12κ57	15γ57	17δ23	15π53	13σ02
4N	11κ02	14γ10	15δ39	14π05	11σ07	12κ02	15γ11	16δ40	15π06	12σ07	13κ02	16γ11	17δ41	16π07	13σ07
5N	11κ07	14γ24	15δ57	14π19	11σ12	12κ06	15γ25	16δ59	15π20	12σ12	13κ06	16γ26	18δ00	16π21	13σ12
6N	11κ11	14γ38	16δ16	14π33	11σ17	12κ11	15γ39	17δ18	15π34	12σ17	13κ11	16γ41	18δ20	16π35	13σ17
7N	11κ15	14γ53	16δ35	14π46	11σ22	12κ15	15γ54	17δ37	15π48	12σ22	13κ15	16γ56	18δ39	16π49	13σ22
8N	11κ20	15γ07	16δ54	15π01	11σ27	12κ20	16γ09	17δ57	16π02	12σ27	13κ20	17γ11	18δ59	17π04	13σ27
9N	11κ24	15γ22	17δ14	15π15	11σ32	12κ25	16γ24	18δ16	16π17	12σ32	13κ25	17γ26	19δ19	17π19	13σ32
10N	11κ29	15γ38	17δ34	15π30	11σ37	12κ29	16γ40	18δ37	16π32	12σ37	13κ30	17γ42	19δ39	17π34	13σ38
11N	11κ34	15γ53	17δ54	15π44	11σ43	12κ34	16γ56	18δ57	16π47	12σ43	13κ34	17γ58	20δ00	17π49	13σ43
12N	11κ39	16γ09	18δ14	15π59	11σ48	12κ39	17γ12	19δ18	17π02	12σ48	13κ39	18γ14	20δ21	18π04	13σ49
13N	11κ43	16γ25	18δ35	16π15	11σ54	12κ44	17γ28	19δ39	17π17	12σ54	13κ44	18γ31	20δ43	18π20	13σ55
14N	11κ48	16γ42	18δ57	16π30	11σ59	12κ49	17γ45	20δ01	17π33	13σ00	13κ49	18γ47	21δ05	18π36	14σ01
15N	11κ53	16γ58	19δ18	16π46	12σ05	12κ54	18γ02	20δ23	17π49	13σ06	13κ54	19γ05	21δ27	18π52	14σ07
16N	11κ58	17γ15	19δ41	17π03	12σ11	12κ59	18γ19	20δ45	18π06	13σ12	13κ59	19γ22	21δ50	19π09	14σ13
17N	12κ03	17γ33	20δ03	17π19	12σ17	13κ04	18γ37	21δ08	18π23	13σ18	14κ05	19γ40	22δ13	19π26	14σ19
18N	12κ09	17γ51	20δ26	17π36	12σ24	13κ09	18γ55	21δ32	18π40	13σ25	14κ10	19γ59	22δ37	19π43	14σ25
19N	12κ14	18γ09	20δ50	17π53	12σ30	13κ15	19γ13	21δ56	18π57	13σ31	14κ16	20γ17	23δ01	20π01	14σ32
20N	12κ19	18γ28	21δ14	18π11	12σ37	13κ20	19γ33	22δ20	19π15	13σ38	14κ21	20γ37	23δ26	20π19	14σ39
21N	12κ25	18γ47	21δ39	18π29	12σ43	13κ26	19γ52	22δ45	19π33	13σ45	14κ27	20γ56	23δ51	20π37	14σ46
22N	12κ31	19γ07	22δ05	18π48	12σ50	13κ32	20γ12	23δ11	19π52	13σ52	14κ32	21γ17	24δ17	20π56	14σ53
23N	12κ36	19γ28	22δ31	19π07	12σ58	13κ37	20γ33	23δ38	20π11	13σ59	14κ38	21γ37	24δ44	21π16	15σ00
24N	12κ42	19γ49	22δ58	19π26	13σ05	13κ43	20γ54	24δ05	20π31	14σ06	14κ44	21γ59	25δ11	21π35	15σ08
25N	12κ48	20γ10	23δ26	19π46	13σ13	13κ49	21γ16	24δ33	20π51	14σ14	14κ51	22γ21	25δ39	21π56	15σ16
26N	12κ55	20γ32	23δ54	20π07	13σ21	13κ56	21γ38	25δ01	21π12	14σ22	14κ57	22γ43	26δ08	22π17	15σ24
27N	13κ01	20γ55	24δ23	20π28	13σ29	14κ02	22γ01	25δ31	21π33	14σ30	15κ03	23γ07	26δ38	22π38	15σ32
28N	13κ07	21γ19	24δ53	20π49	13σ37	14κ09	22γ25	26δ01	21π55	14σ39	15κ10	23γ31	27δ09	23π00	15σ41
29N	13κ14	21γ44	25δ24	21π12	13σ46	14κ15	22γ50	26δ33	22π18	14σ48	15κ16	23γ56	27δ40	23π23	15σ49
30N	13κ21	22γ09	25δ57	21π35	13σ55	14κ22	23γ15	27δ05	22π41	14σ57	15κ23	24γ21	28δ13	23π46	15σ59
31N	13κ28	22γ35	26δ30	21π59	14σ04	14κ29	23γ42	27δ38	23π05	15σ06	15κ30	24γ48	28δ47	24π10	16σ08
32N	13κ35	23γ02	27δ04	22π23	14σ14	14κ36	24γ09	28δ13	23π30	15σ16	15κ38	25γ16	29δ21	24π35	16σ18
33N	13κ42	23γ30	27δ40	22π49	14σ24	14κ44	24γ37	28δ49	23π55	15σ26	15κ45	25γ44	29δ57	25π01	16σ28
34N	13κ50	24γ00	28δ17	23π15	14σ34	14κ51	25γ07	29δ26	24π22	15σ37	15κ53	26γ14	0π35	25π28	16σ39
35N	13κ58	24γ30	28δ55	23π43	14σ45	14κ59	25γ38	0π04	24π49	15σ48	16κ01	26γ45	1π13	25π55	16σ50
36N	14κ06	25γ02	29δ35	24π11	14σ57	15κ07	26γ09	0π44	25π18	15σ59	16κ09	27γ17	1π53	26π24	17σ01
37N	14κ14	25γ35	0π16	24π40	15σ09	15κ16	26γ43	1π26	25π47	16σ11	16κ17	27γ50	2π35	26π53	17σ13
38N	14κ23	26γ09	0π59	25π11	15σ21	15κ24	27γ17	2π09	26π18	16σ24	16κ26	28γ25	3π18	27π24	17σ26
39N	14κ31	26γ45	1π44	25π43	15σ34	15κ33	27γ53	2π54	26π50	16σ37	16κ34	29γ01	4π03	27π56	17σ39
40N	14κ41	27γ23	2π31	26π16	15σ48	15κ42	28γ31	3π41	27π23	16σ50	16κ43	29γ39	4π50	28π29	17σ53
41N	14κ50	28γ03	3π20	26π50	16σ02	15κ51	29γ11	4π30	27π57	17σ05	16κ53	0δ19	5π39	29π04	18σ07
42N	15κ00	28γ44	4π11	27π26	16σ17	16κ01	29γ52	5π21	28π34	17σ20	17κ02	1δ00	6π30	29π40	18σ22
43N	15κ10	29γ28	5π04	28π04	16σ33	16κ11	0δ36	6π15	29π11	17σ36	17κ12	1δ44	7π24	0δ18	18σ38
44N	15κ20	0δ14	6π00	28π44	16σ50	16κ21	1δ22	7π11	29π51	17σ53	17κ22	2δ30	8π20	0δ57	18σ55
45N	15κ30	1δ02	6π59	29π25	17σ08	16κ32	2δ10	8π10	0δ32	18σ10	17κ33	3δ18	9π19	1δ38	19σ13
46N	15κ41	1δ53	8π01	0δ08	17σ26	16κ43	3δ01	9π11	1δ15	18σ29	17κ44	4δ09	10π20	2δ21	19σ31
47N	15κ53	2δ47	9π07	0δ54	17σ46	16κ54	3δ55	10π16	2δ00	18σ49	17κ55	5δ02	11π25	3δ06	19σ51
48N	16κ04	3δ44	10π15	1δ42	18σ07	17κ05	4δ52	11π25	2δ48	19σ09	18κ06	5δ59	12π33	3δ54	20σ12
49N	16κ16	4δ45	11π28	2δ32	18σ29	17κ17	5δ52	12π37	3δ38	19σ32	18κ18	6δ59	13π45	4δ43	20σ34
50N	16κ28	5δ49	12π45	3δ25	18σ53	17κ29	6δ56	13π53	4δ30	19σ55	18κ30	8δ02	15π00	5δ35	20σ57
51N	16κ41	6δ58	14π06	4δ21	19σ18	17κ42	8δ04	15π13	5δ26	20σ20	18κ42	9δ10	16π20	6δ30	21σ22
52N	16κ54	8δ11	15π31	5δ20	19σ45	17κ54	9δ17	16π38	6δ24	20σ47	18κ55	10δ22	17π44	7δ28	21σ48
53N	17κ07	9δ28	17π02	6δ22	20σ14	18κ07	10δ34	18π08	7δ26	21σ15	19κ07	11δ38	19π13	8δ29	22σ16
54N	17κ20	10δ52	18π38	7δ27	20σ44	18κ20	11δ56	19π44	8δ31	21σ45	19κ20	13δ00	20π48	9δ33	22σ46
55N	17κ33	12δ21	20π21	8δ37	21σ17	18κ33	13δ24	21π25	9δ39	22σ18	19κ33	14δ27	22π27	10δ41	23σ18
56N	17κ46	13δ56	22π09	9δ50	21σ52	18κ46	14δ59	23π12	10δ52	22σ52	19κ45	16δ00	24π13	11δ52	23σ53
57N	17κ59	15δ39	24π05	11σ08	22σ30	18κ58	16δ40	25π05	12σ08	23σ30	19κ58	17δ39	26π05	13σ08	24σ29
58N	18κ11	17δ30	26π07	12σ30	23σ10	19κ10	18δ29	27π06	13σ29	24σ09	20κ09	19δ26	28π04	14σ27	25σ08
59N	18κ22	19δ29	28π18	13σ57	23σ54	19κ21	20δ26	29π14	14σ55	24σ52	20κ20	21δ21	0δ10	15σ51	25σ50
60N	18κ32	21δ37	0δ36	15σ29	24σ40	19κ31	22δ32	1δ30	16σ25	25σ38	20κ30	23δ25	2δ23	17σ20	26σ35
61N	18κ40	23δ56	3δ03	17σ06	25σ31	19κ39	24δ48	3δ54	18σ00	26σ27	20κ38	25δ38	4δ44	18σ53	27σ23
62N	18κ45	26δ27	5δ39	18σ48	26σ24	19κ44	27δ15	6δ27	19σ39	27σ20	20κ43	28δ02	7δ13	20σ31	28σ15
63N	18κ47	29δ10	8δ24	20σ35	27σ22	19κ46	29δ54	9δ08	21σ24	28σ16	20κ46	0π37	9δ51	22σ13	29σ10
64N	18κ43	2π08	11π18	22σ27	28σ24	19κ43	2π47	11σ58	23σ14	29σ16	20κ43	3π25	12σ37	24σ00	0δ09
65N	18κ33	5π21	14σ21	24σ24	29σ30	19κ34	5π55	14σ56	25σ08	0δ21	20κ35	6π28	15σ31	25σ52	1δ11
66N	18κ13	8π53	17σ32	26σ25	0δ40	19κ16	9π20	18σ03	27σ07	1δ29	20κ19	9π47	18σ34	27σ48	2δ18
pc	17κ56	11π01	19σ24	27σ35	1δ22	19κ00	11π24	19σ52	28σ15	2δ09	20κ05	11π47	20σ20	28σ55	2δ57

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 21h00m ARMC: 315°00' MC: 12≈32°09					Sid.Time: 21h04m ARMC: 316°00' MC: 13≈32°01					Sid.Time: 21h08m ARMC: 317°00' MC: 14≈32°04				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	13°44	16°15	178°27	16°12	13°47	14°44	17°15	188°27	17°12	14°47	15°44	18°14	198°27	18°11	15°47
1N	13°48	16°29	178°46	16°26	13°52	14°48	17°29	188°46	17°25	14°52	15°48	18°29	198°45	18°25	15°52
2N	13°53	16°43	188°04	16°39	13°57	14°53	17°43	198°05	17°39	14°57	15°53	18°43	208°05	18°39	15°57
3N	13°57	16°58	188°23	16°53	14°02	14°57	17°58	198°24	17°54	15°02	15°57	18°58	208°24	18°54	16°02
4N	14°02	17°12	188°42	17°07	14°07	15°02	18°13	198°43	18°08	15°07	16°02	19°13	208°43	19°08	16°07
5N	14°06	17°27	198°02	17°21	14°12	15°07	18°27	208°02	18°22	15°12	16°07	19°28	218°03	19°23	16°12
6N	14°11	17°42	198°21	17°36	14°17	15°11	18°43	208°22	18°37	15°17	16°11	19°43	218°23	19°37	16°17
7N	14°16	17°57	198°41	17°50	14°22	15°16	18°58	208°42	18°51	15°22	16°16	19°59	218°44	19°52	16°23
8N	14°20	18°12	208°01	18°05	14°27	15°21	19°13	218°03	19°06	15°28	16°21	20°15	228°04	20°08	16°28
9N	14°25	18°28	208°21	18°20	14°33	15°25	19°29	218°23	19°22	15°33	16°26	20°31	228°25	20°23	16°34
10N	14°30	18°44	208°42	18°35	14°38	15°30	19°45	218°44	19°37	15°39	16°31	20°47	228°46	20°38	16°39
11N	14°35	19°00	218°03	18°51	14°44	15°35	20°02	228°05	19°53	15°44	16°36	21°03	238°08	20°54	16°45
12N	14°40	19°16	218°24	19°06	14°50	15°40	20°18	228°27	20°18	15°50	16°41	21°20	238°30	21°10	16°51
13N	14°45	19°33	218°46	19°22	14°55	15°45	20°35	228°49	20°24	15°56	16°46	21°37	238°52	21°26	16°57
14N	14°50	19°50	228°08	19°39	15°01	15°50	20°53	238°11	20°41	16°02	16°51	21°55	248°14	21°43	17°03
15N	14°55	20°08	228°31	19°55	15°07	15°56	21°10	238°34	20°57	16°08	16°56	22°13	248°37	22°00	17°09
16N	15°00	20°25	228°54	20°12	15°14	16°01	21°28	238°57	21°14	16°15	17°02	22°31	258°01	22°17	17°16
17N	15°05	20°43	238°17	20°29	15°20	16°06	21°46	248°21	21°32	16°21	17°07	22°49	258°25	22°34	17°22
18N	15°11	21°02	238°41	20°46	15°27	16°12	22°05	248°45	21°49	16°28	17°13	23°08	258°49	22°52	17°29
19N	15°16	21°21	248°06	21°04	15°33	16°17	22°24	258°10	22°07	16°34	17°18	23°28	268°14	23°10	17°35
20N	15°22	21°40	248°31	21°22	15°40	16°23	22°44	258°35	22°26	16°41	17°24	23°47	268°40	23°29	17°42
21N	15°28	22°00	248°56	21°41	15°47	16°29	23°04	268°01	22°45	16°48	17°30	24°08	278°06	23°48	17°50
22N	15°33	22°21	258°23	22°00	15°54	16°34	23°25	268°28	23°04	16°56	17°36	24°29	278°33	24°07	17°57
23N	15°39	22°42	258°50	22°20	16°02	16°40	23°46	268°55	23°23	17°03	17°42	24°50	288°00	24°27	18°04
24N	15°45	23°03	268°17	22°40	16°09	16°47	24°08	278°23	23°44	17°11	17°48	25°12	288°28	24°47	18°12
25N	15°52	23°26	268°46	23°00	16°17	16°53	24°30	278°51	24°14	17°19	17°54	25°34	288°57	25°10	18°20
26N	15°58	23°48	278°15	23°21	16°25	16°59	24°53	288°21	24°35	17°27	18°00	25°58	298°26	25°29	18°28
27N	16°04	24°12	278°45	23°43	16°34	17°06	25°17	288°51	24°47	17°35	18°07	26°21	298°51	25°51	18°37
28N	16°11	24°36	288°16	24°05	16°42	17°12	25°41	298°22	25°10	17°44	18°14	26°46	0°28	26°14	18°46
29N	16°18	25°01	288°47	24°28	16°51	17°19	26°07	298°54	25°33	17°53	18°20	27°11	1°00	26°37	18°55
30N	16°25	25°27	298°20	24°51	17°00	17°26	26°33	0°27	25°56	18°02	18°27	27°37	1°33	27°01	19°04
31N	16°32	25°54	298°54	25°16	17°10	17°33	26°59	1°01	26°21	18°12	18°34	28°05	2°07	27°25	19°14
32N	16°39	26°22	0°29	25°41	17°20	17°40	27°27	1°36	26°46	18°22	18°42	28°32	2°43	27°51	19°24
33N	16°46	26°50	1°05	26°07	17°30	17°48	27°56	2°12	27°12	18°32	18°49	29°01	3°19	28°17	19°34
34N	16°54	27°20	1°43	26°33	17°41	17°56	28°26	2°50	27°39	18°43	18°57	29°31	3°57	28°44	19°45
35N	17°02	27°51	2°21	27°01	17°52	18°03	28°57	3°29	28°06	18°54	19°05	0°03	4°36	29°11	19°56
36N	17°10	28°23	3°02	27°30	18°04	18°12	29°29	4°09	28°35	19°06	19°13	0°35	5°16	29°40	20°08
37N	17°18	28°57	3°43	27°59	18°16	18°20	0°03	4°51	29°10	19°18	19°21	1°08	5°58	0°50	20°20
38N	17°27	29°31	4°27	28°30	18°28	18°28	0°38	5°35	29°36	19°30	19°30	1°43	6°42	0°41	20°32
39N	17°36	0°08	5°12	29°02	18°41	18°37	1°14	6°20	0°08	19°44	19°39	2°20	7°27	1°13	20°46
40N	17°45	0°46	5°59	29°35	18°55	18°46	1°52	7°07	0°41	19°57	19°48	2°58	8°14	1°46	20°59
41N	17°54	1°25	6°48	0°10	19°10	18°55	2°32	7°56	1°15	20°12	19°57	3°38	9°03	2°20	21°14
42N	18°04	2°07	7°39	0°46	19°25	19°05	3°13	8°47	1°51	20°27	20°06	4°19	9°54	2°56	21°29
43N	18°14	2°51	8°33	1°24	19°41	19°15	3°57	9°40	2°29	20°43	20°16	5°03	10°47	3°34	21°45
44N	18°24	3°36	9°28	2°03	19°57	19°25	4°43	10°36	3°08	20°59	20°26	5°48	11°43	4°13	22°01
45N	18°34	4°25	10°27	2°44	20°15	19°35	5°31	11°34	3°49	21°17	20°37	6°36	12°41	4°53	22°19
46N	18°45	5°15	11°28	3°27	20°33	19°46	6°21	12°36	4°32	21°35	20°47	7°26	13°42	5°36	22°37
47N	18°56	6°09	12°33	4°12	20°53	19°57	7°14	13°40	5°16	21°55	20°58	8°19	14°46	6°20	22°57
48N	19°07	7°05	13°41	4°59	21°14	20°08	8°10	14°47	6°03	22°16	21°09	9°15	15°52	7°07	23°17
49N	19°19	8°05	14°52	5°48	21°36	20°20	9°10	15°58	6°52	22°37	21°21	10°14	17°03	7°55	23°39
50N	19°31	9°08	16°07	6°40	21°59	20°31	10°12	17°12	7°43	23°00	21°32	11°16	18°17	8°46	24°02
51N	19°43	10°15	17°26	7°34	22°23	20°43	11°19	18°31	8°37	23°25	21°44	12°22	19°34	9°40	24°26
52N	19°55	11°26	18°49	8°31	22°50	20°56	12°29	19°53	9°34	23°51	21°56	13°32	20°56	10°36	24°52
53N	20°08	12°41	20°17	9°32	23°17	21°08	13°44	21°20	10°34	24°18	22°08	14°46	22°22	11°35	25°19
54N	20°20	14°02	21°51	10°35	23°47	21°20	15°04	22°52	11°36	24°48	22°20	16°04	23°53	12°37	25°48
55N	20°33	15°28	23°29	11°42	24°19	21°33	16°28	24°20	12°42	25°19	22°33	17°28	25°29	13°42	26°19
56N	20°45	17°00	25°13	12°52	24°52	21°45	17°59	26°12	13°52	25°52	22°45	18°57	27°10	14°51	26°51
57N	20°57	18°38	27°03	14°07	25°28	21°57	19°36	28°01	15°05	26°27	22°56	20°33	28°57	16°03	27°26
58N	21°09	20°23	29°00	15°25	26°07	22°08	21°19	29°19	16°22	27°05	23°08	22°14	0°51	17°18	28°04
59N	21°20	22°16	1°04	16°47	26°48	22°19	23°10	1°57	17°43	27°46	23°18	24°03	2°50	18°38	28°43
60N	21°29	24°17	3°15	18°14	27°32	22°28	25°09	4°06	19°08	28°29	23°28	26°00	4°56	20°02	29°26
61N	21°37	26°28	5°33	19°46	28°19	22°36	27°17	6°22	20°38	29°15	23°36	28°05	7°09	21°30	0°11
62N	21°43	28°48	7°59	21°21	29°10	22°42	29°34	8°45	22°12	0°05	23°42	0°19	9°30	23°02	0°59
63N	21°45	1°12	10°34	23°02	0°04	22°45	2°12	11°16	23°50	0°57	23°45	2°44	11°57	24°38	1°51
64N	21°44	4°04	13°16	24°47	1°01	22°44	4°42	13°54	25°33	1°53	23°44	5°20	14°33	26°19	2°45
65N	21°36	7°02	16°06	26°36	2°02	22°38	7°35	16°41	27°20	2°53	23°39	8°10	17°15	28°03	3°44
66N	21°22	10°15	19°05	28°29	3°07	22°24	10°42	19°35	29°11	3°56	23°27	11°10	20°06	29°52	4°45
pc	21°09	12°11	20°48	29°34	3°45	22°13	12°35	21°16	0°14	4°33	23°17	12°59	21°44	0°54	5°22

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	16°44'	19°14'	20°26'	19°11'	16°47'	17°44'	20°13'	21°25'	20°10'	17°47'	18°44'	21°13'	22°24'	21°10'	18°47'
1N	16°48'	19°28'	20°45'	19°25'	16°52'	17°49'	20°28'	21°44'	20°25'	17°52'	18°49'	21°28'	22°44'	21°24'	18°52'
2N	16°53'	19°43'	21°04'	19°39'	16°57'	17°53'	20°43'	22°04'	20°39'	17°57'	18°54'	21°43'	23°04'	21°39'	18°57'
3N	16°58'	19°58'	21°24'	19°54'	17°02'	17°58'	20°58'	22°24'	20°54'	18°02'	18°58'	21°58'	23°24'	21°54'	19°03'
4N	17°02'	20°13'	21°44'	20°08'	17°07'	18°03'	21°13'	22°44'	21°09'	18°07'	19°03'	22°14'	23°44'	22°09'	19°08'
5N	17°07'	20°29'	22°04'	20°23'	17°12'	18°07'	21°29'	23°04'	21°24'	18°13'	19°08'	22°29'	24°04'	22°24'	19°13'
6N	17°12'	20°44'	22°24'	20°38'	17°18'	18°12'	21°45'	23°25'	21°39'	18°18'	19°13'	22°45'	24°25'	22°39'	19°19'
7N	17°17'	21°00'	22°45'	20°53'	17°23'	18°17'	22°00'	23°45'	21°54'	18°24'	19°18'	23°01'	24°46'	22°54'	19°24'
8N	17°22'	21°16'	23°05'	21°09'	17°29'	18°22'	22°17'	24°06'	22°09'	18°29'	19°23'	23°17'	25°07'	23°10'	19°30'
9N	17°26'	21°32'	23°26'	21°24'	17°34'	18°27'	22°33'	24°28'	22°25'	18°35'	19°28'	23°34'	25°29'	23°26'	19°36'
10N	17°31'	21°48'	23°48'	21°40'	17°40'	18°32'	22°50'	24°49'	22°41'	18°41'	19°33'	23°51'	25°51'	23°42'	19°41'
11N	17°36'	22°05'	24°10'	21°56'	17°46'	18°37'	23°06'	25°11'	22°57'	18°47'	19°38'	24°08'	26°13'	23°58'	19°47'
12N	17°42'	22°22'	24°32'	22°12'	17°52'	18°42'	23°24'	25°34'	23°13'	18°52'	19°43'	24°25'	26°35'	24°15'	19°53'
13N	17°47'	22°39'	24°54'	22°28'	17°58'	18°47'	23°41'	25°56'	23°30'	18°59'	19°48'	24°43'	26°58'	24°31'	19°59'
14N	17°52'	22°57'	25°17'	22°45'	18°04'	18°53'	23°59'	26°19'	23°47'	19°05'	19°54'	25°01'	27°21'	24°48'	20°06'
15N	17°57'	23°15'	25°40'	23°02'	18°10'	18°58'	24°17'	26°43'	24°04'	19°11'	19°59'	25°19'	27°45'	25°06'	20°12'
16N	18°03'	23°33'	26°04'	23°19'	18°17'	19°04'	24°35'	27°07'	24°21'	19°18'	20°05'	25°37'	28°09'	25°23'	20°19'
17N	18°08'	23°52'	26°28'	23°37'	18°23'	19°09'	24°54'	27°31'	24°39'	19°24'	20°10'	25°56'	28°34'	25°41'	20°25'
18N	18°14'	24°11'	26°53'	23°55'	18°30'	19°15'	25°14'	27°56'	24°57'	19°31'	20°16'	26°16'	28°59'	25°59'	20°32'
19N	18°19'	24°31'	27°18'	24°13'	18°37'	19°20'	25°33'	28°21'	25°16'	19°38'	20°21'	26°36'	29°24'	26°18'	20°39'
20N	18°25'	24°51'	27°44'	24°32'	18°44'	19°26'	25°53'	28°47'	25°35'	19°45'	20°27'	26°56'	29°50'	26°37'	20°46'
21N	18°31'	25°11'	28°10'	24°51'	18°51'	19°32'	26°14'	29°14'	25°54'	19°52'	20°33'	27°17'	30°17'	26°56'	20°54'
22N	18°37'	25°32'	28°37'	25°10'	18°58'	19°38'	26°35'	29°41'	26°13'	20°00'	20°39'	27°38'	30°44'	27°16'	21°01'
23N	18°43'	25°54'	29°04'	25°30'	19°06'	19°44'	26°57'	30°09'	26°34'	20°07'	20°45'	28°00'	31°12'	27°36'	21°09'
24N	18°49'	26°16'	29°33'	25°51'	19°14'	19°50'	27°19'	30°37'	26°54'	20°15'	20°51'	28°22'	31°41'	27°57'	21°17'
25N	18°55'	26°38'	30°02'	26°12'	19°22'	19°57'	27°42'	31°06'	27°15'	20°23'	20°58'	28°45'	32°10'	28°18'	21°25'
26N	19°02'	27°02'	30°33'	26°33'	19°30'	20°03'	28°05'	31°36'	27°37'	20°32'	21°04'	29°09'	32°40'	28°40'	21°33'
27N	19°08'	27°26'	31°02'	26°55'	19°39'	20°10'	28°29'	32°07'	27°59'	20°40'	21°11'	29°33'	33°11'	29°02'	21°42'
28N	19°15'	27°50'	31°33'	27°18'	19°47'	20°16'	28°54'	32°38'	28°22'	20°49'	21°18'	29°58'	33°43'	29°25'	21°51'
29N	19°22'	28°16'	32°06'	27°41'	19°56'	20°23'	29°20'	33°11'	28°45'	20°58'	21°25'	30°24'	34°15'	29°48'	22°00'
30N	19°29'	28°42'	32°39'	28°05'	20°06'	20°30'	29°46'	33°44'	29°09'	21°08'	21°32'	30°50'	34°49'	30°12'	22°09'
31N	19°36'	29°09'	33°13'	28°30'	20°16'	20°37'	30°14'	34°19'	29°34'	21°17'	21°39'	31°17'	35°23'	30°37'	22°19'
32N	19°43'	29°37'	33°49'	28°55'	20°26'	20°45'	30°42'	34°54'	29°59'	21°27'	21°46'	31°46'	35°59'	31°03'	22°29'
33N	19°51'	30°06'	34°25'	29°21'	20°36'	20°52'	31°11'	35°31'	30°25'	21°38'	21°54'	32°15'	36°36'	31°29'	22°40'
34N	19°58'	30°36'	35°03'	29°48'	20°47'	21°00'	31°41'	36°09'	30°52'	21°49'	22°01'	32°45'	37°14'	31°56'	22°51'
35N	20°06'	31°08'	35°42'	30°16'	20°58'	21°08'	32°12'	36°48'	31°20'	22°00'	22°09'	33°16'	37°53'	32°24'	23°02'
36N	20°14'	31°40'	36°23'	30°45'	21°10'	21°16'	32°45'	37°28'	31°49'	22°12'	22°17'	33°49'	38°33'	32°53'	23°14'
37N	20°23'	32°14'	37°05'	31°14'	21°22'	21°24'	33°18'	38°10'	32°19'	22°24'	22°26'	34°23'	39°15'	33°22'	23°26'
38N	20°31'	32°49'	37°48'	31°45'	21°35'	21°33'	33°53'	38°54'	32°50'	22°36'	22°34'	34°58'	39°59'	33°53'	23°38'
39N	20°40'	33°25'	38°33'	32°17'	21°48'	21°41'	34°30'	39°39'	33°21'	22°50'	22°43'	35°34'	40°44'	34°25'	23°52'
40N	20°49'	34°03'	39°20'	32°51'	22°02'	21°50'	35°08'	40°26'	33°55'	23°03'	22°52'	36°12'	41°31'	34°58'	24°05'
41N	20°58'	34°43'	40°09'	33°25'	22°16'	22°00'	35°47'	41°15'	34°29'	23°18'	23°01'	36°51'	42°20'	35°33'	24°20'
42N	21°08'	35°24'	41°00'	34°01'	22°31'	22°09'	36°29'	42°06'	35°05'	23°33'	23°10'	37°33'	43°10'	36°08'	24°35'
43N	21°17'	36°08'	41°53'	34°38'	22°47'	22°19'	37°12'	42°58'	35°42'	23°49'	23°20'	38°16'	44°03'	36°45'	24°50'
44N	21°27'	36°53'	42°49'	35°17'	23°03'	22°29'	37°57'	43°54'	36°21'	24°05'	23°30'	39°01'	44°58'	37°24'	25°07'
45N	21°38'	37°41'	43°47'	35°57'	23°21'	22°39'	38°45'	44°51'	37°01'	24°23'	23°40'	39°48'	45°55'	38°04'	25°24'
46N	21°48'	38°31'	44°47'	36°40'	23°39'	22°49'	39°34'	45°52'	37°43'	24°41'	23°50'	40°38'	46°55'	38°46'	25°42'
47N	21°59'	39°23'	45°51'	37°24'	23°58'	23°00'	40°27'	46°55'	38°27'	25°00'	24°01'	41°30'	47°58'	39°29'	26°01'
48N	22°10'	40°19'	46°57'	38°10'	24°19'	23°11'	41°22'	48°01'	39°13'	25°20'	24°12'	42°24'	49°04'	40°15'	26°21'
49N	22°21'	41°17'	48°07'	38°58'	24°40'	23°22'	42°20'	49°10'	40°01'	25°42'	24°23'	43°22'	50°12'	41°02'	26°43'
50N	22°33'	42°19'	49°20'	39°49'	25°03'	23°34'	43°21'	50°23'	40°51'	26°04'	24°34'	44°23'	51°24'	41°52'	27°05'
51N	22°45'	43°24'	50°37'	40°42'	25°27'	23°45'	44°26'	51°39'	41°43'	26°28'	24°46'	45°27'	52°40'	42°44'	27°28'
52N	22°57'	44°33'	51°58'	41°37'	25°52'	23°57'	45°34'	52°59'	42°38'	26°53'	24°58'	46°34'	53°59'	43°38'	27°53'
53N	23°09'	45°46'	53°23'	42°36'	26°19'	24°09'	46°47'	54°23'	43°36'	27°20'	25°09'	47°46'	55°22'	44°35'	28°20'
54N	23°21'	47°04'	54°53'	43°37'	26°48'	24°21'	48°03'	55°52'	44°36'	27°48'	25°21'	49°02'	56°50'	45°35'	28°48'
55N	23°33'	48°27'	56°28'	44°41'	27°18'	24°33'	49°25'	57°25'	45°40'	28°18'	25°33'	50°22'	58°22'	46°38'	29°17'
56N	23°45'	49°55'	58°08'	45°49'	27°51'	24°45'	50°52'	59°04'	46°46'	28°50'	25°45'	51°48'	59°59'	47°44'	29°49'
57N	23°56'	51°29'	59°53'	47°00'	28°25'	24°56'	52°24'	60°48'	47°56'	29°24'	25°56'	53°19'	61°42'	48°52'	30°22'
58N	24°07'	53°09'	61°44'	48°14'	29°02'	25°07'	54°02'	62°37'	49°10'	30°00'	26°07'	54°55'	63°39'	50°05'	30°57'
59N	24°18'	54°56'	63°42'	49°33'	29°41'	25°17'	55°47'	64°33'	50°27'	30°38'	26°17'	56°38'	65°23'	51°20'	31°35'
60N	24°27'	56°50'	65°46'	50°55'	30°22'	25°27'	57°40'	66°34'	51°48'	31°19'	26°27'	58°29'	67°22'	52°40'	32°15'
61N	24°35'	58°53'	67°56'	52°21'	31°07'	25°35'	59°40'	68°42'	53°12'	32°02'	26°35'	59°26'	69°28'	53°40'	32°58'
62N	24°41'	61°04'	70°14'	53°51'	31°54'	25°41'	61°48'	70°57'	54°41'	32°49'	26°41'	61°32'	71°40'	54°30'	33°43'
63N	24°45'	63°25'	72°38'	55°26'	32°44'	25°45'	64°06'	73°15'	55°13'	33°38'	26°45'	63°47'	73°59'	55°01'	34°31'
64N	24°45'	65°57'	75°10'	57°10'	33°38'	25°46'	66°34'	75°48'	56°50'	34°30'	26°46'	66°11'	76°25'	55°35'	35°22'
65N	24°41'	68°41'	77°50'	58°47'	34°35'	25°42'	69°14'	78°24'	58°30'	35°26'	26°44'	69°47'	78°58'	56°14'	36°17'
66N	24°30'	71°38'	80°36'	60°33'	35°35'	25°33'	72°06'	81°07'	60°15'	36°24'	26°36'	72°34'	81°37'	57°56'	37°14'
pc	24°21'	74°24'	83°13'	62°10'	36°10'	25°25'	74°49'	83°41'	62°14'	37°14'	26°28'	74°14'	84°09'	58°55'	38°14'

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 21h24m ARMC: 321°00' MC: 18≈34°04					Sid.Time: 21h28m ARMC: 322°00' MC: 19≈35°02					Sid.Time: 21h32m ARMC: 323°00' MC: 20≈36°10				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	19°44	22°12	23°23	22°09	19°47	20°45	23°11	24°21	23°08	20°48	21°45	24°10	25°20	24°08	21°48
1N	19°49	22°27	23°43	22°24	19°52	20°50	23°26	24°42	23°23	20°53	21°50	24°26	25°40	24°23	21°53
2N	19°54	22°42	24°03	22°39	19°58	20°54	23°42	25°02	23°38	20°58	21°55	24°41	26°01	24°38	21°59
3N	19°59	22°58	24°23	22°54	20°03	20°59	23°58	25°22	23°53	21°04	22°00	24°57	26°21	24°53	22°04
4N	20°04	23°13	24°43	23°09	20°08	21°04	24°13	25°43	24°09	21°09	22°05	25°13	26°42	25°08	22°10
5N	20°09	23°29	25°04	23°24	20°14	21°09	24°29	26°04	24°24	21°14	22°10	25°29	27°03	25°24	22°15
6N	20°13	23°45	25°25	23°39	20°19	21°14	24°45	26°25	24°40	21°20	22°15	25°45	27°25	25°40	22°21
7N	20°18	24°01	25°46	23°55	20°25	21°19	25°02	26°46	24°55	21°26	22°20	26°02	27°46	25°56	22°26
8N	20°23	24°18	26°08	24°11	20°31	21°24	25°18	27°08	25°11	21°31	22°25	26°19	28°08	26°12	22°32
9N	20°28	24°35	26°29	24°27	20°36	21°29	25°35	27°30	25°27	21°37	22°30	26°36	28°30	26°28	22°38
10N	20°34	24°52	26°52	24°43	20°42	21°35	25°52	27°52	25°44	21°43	22°35	26°53	28°53	26°44	22°44
11N	20°39	25°09	27°14	24°59	20°48	21°40	26°10	28°15	26°00	21°49	22°41	27°10	29°15	27°01	22°50
12N	20°44	25°26	27°37	25°16	20°54	21°45	26°27	28°38	26°17	21°55	22°46	27°28	29°39	27°18	22°56
13N	20°49	25°44	28°00	25°33	21°00	21°50	26°45	29°01	26°34	22°02	22°51	27°46	30°02	27°35	23°03
14N	20°55	26°02	28°23	25°50	21°07	21°56	27°03	29°25	26°51	22°08	22°57	28°05	30°26	27°52	23°09
15N	21°00	26°21	28°47	26°10	21°13	22°01	27°22	29°49	27°10	22°14	23°02	28°23	30°50	28°10	23°16
16N	21°06	26°39	29°11	26°25	21°20	22°07	27°41	30°13	27°27	22°21	23°08	28°42	31°15	28°28	23°22
17N	21°11	26°58	29°36	26°43	21°27	22°12	28°00	30°38	27°45	22°28	23°14	29°02	31°40	28°46	23°29
18N	21°17	27°18	30°01	27°02	21°33	22°18	28°20	31°03	28°03	22°35	23°19	29°22	32°05	29°05	23°36
19N	21°23	27°38	30°27	27°20	21°40	22°24	28°40	31°29	28°22	22°42	23°25	29°42	32°31	29°24	23°43
20N	21°28	27°58	30°53	27°39	21°48	22°30	29°01	31°56	28°41	22°49	23°31	30°03	32°58	29°43	23°50
21N	21°34	28°19	31°20	27°59	21°55	22°36	29°22	32°23	29°01	22°56	23°37	30°24	33°25	30°03	23°58
22N	21°40	28°41	31°48	28°19	22°02	22°42	29°43	32°50	29°21	23°04	23°43	30°45	33°53	30°23	24°05
23N	21°47	29°03	32°16	28°39	22°10	22°48	30°05	33°19	29°41	23°12	23°49	31°07	34°21	30°44	24°13
24N	21°53	29°25	32°44	29°00	22°18	22°54	30°28	33°47	30°02	23°20	23°56	31°30	34°50	31°05	24°21
25N	21°59	29°48	33°14	29°21	22°26	23°01	30°51	34°17	30°24	23°28	24°02	31°53	35°20	31°26	24°30
26N	22°06	30°12	33°44	29°43	22°35	23°07	31°15	34°47	30°45	23°36	24°09	32°17	35°50	31°48	24°38
27N	22°12	30°36	34°15	30°05	22°43	23°14	31°39	35°18	31°08	23°45	24°15	32°42	36°21	32°10	24°47
28N	22°19	31°01	34°47	30°28	22°52	23°21	32°04	35°50	31°31	23°54	24°22	33°07	36°53	32°33	24°56
29N	22°26	31°27	35°20	30°52	23°02	23°28	32°30	36°23	31°54	24°03	24°29	33°33	37°26	32°57	25°05
30N	22°33	31°54	35°53	31°16	23°11	23°35	32°57	36°57	32°19	24°13	24°36	34°00	38°00	33°21	25°15
31N	22°40	32°21	36°28	31°40	23°21	23°42	33°24	37°32	32°43	24°23	24°43	34°27	38°35	33°46	25°24
32N	22°48	32°49	37°03	32°06	23°31	23°49	33°53	38°07	33°09	24°33	24°51	34°56	39°11	34°12	25°35
33N	22°55	33°19	37°40	32°32	23°42	23°57	34°22	38°42	33°35	24°43	24°58	35°25	39°48	34°38	25°45
34N	23°03	33°49	38°18	32°59	23°52	24°04	34°52	39°17	33°59	24°54	25°06	35°55	40°26	35°05	25°56
35N	23°11	34°20	38°57	33°27	24°04	24°12	35°24	39°52	34°30	25°06	25°14	36°26	41°05	35°33	26°07
36N	23°19	34°53	39°38	33°56	24°15	24°20	35°56	40°27	35°09	25°17	25°22	36°59	41°45	36°02	26°19
37N	23°27	35°26	40°20	34°26	24°28	24°29	36°30	41°02	35°39	25°29	25°30	37°33	42°27	36°32	26°31
38N	23°36	36°01	41°03	34°57	24°40	24°37	37°05	41°47	36°10	25°42	25°39	38°07	43°11	37°02	26°44
39N	23°44	36°38	41°48	35°29	24°53	24°46	37°41	42°32	36°42	25°55	25°47	38°44	43°55	37°34	26°57
40N	23°53	37°16	42°35	36°02	25°07	24°55	38°19	43°27	37°19	26°09	25°56	39°21	44°42	38°07	27°11
41N	24°02	37°55	43°24	36°36	25°22	25°04	38°58	44°22	37°52	26°23	26°05	40°01	45°30	38°41	27°25
42N	24°12	38°36	44°14	37°11	25°37	25°13	39°39	45°18	38°24	26°38	26°15	40°41	46°20	39°16	27°40
43N	24°21	39°19	45°07	37°48	25°52	25°23	40°22	46°13	38°59	26°54	26°24	41°24	47°12	39°53	27°55
44N	24°31	40°04	46°02	38°27	26°09	25°33	41°06	47°08	39°39	27°10	26°34	42°08	48°07	40°31	28°12
45N	24°41	40°51	47°03	39°07	26°26	25°43	41°53	48°03	40°29	27°27	26°44	43°05	49°02	41°10	28°29
46N	24°52	41°40	48°08	39°48	26°44	25°53	42°42	49°00	41°20	27°45	26°54	44°04	50°02	41°51	28°46
47N	25°02	42°32	49°11	40°31	27°03	26°03	43°34	50°02	42°11	28°04	27°04	45°05	51°03	42°34	29°05
48N	25°13	43°26	50°16	41°17	27°23	26°14	44°27	51°07	42°48	28°24	27°15	46°08	52°07	43°18	29°25
49N	25°24	44°23	51°23	42°04	27°44	26°25	45°24	52°14	43°24	28°44	27°26	47°14	53°14	44°05	29°45
50N	25°35	45°23	52°32	42°53	28°06	26°36	46°24	53°25	44°03	29°06	27°37	48°23	54°24	44°53	30°07
51N	25°47	46°27	53°43	43°44	28°29	26°47	47°26	54°39	44°44	29°29	27°48	49°35	55°38	45°44	30°30
52N	25°58	47°34	54°58	44°38	28°54	26°59	48°33	55°57	45°37	29°54	27°59	50°43	56°54	46°36	30°54
53N	26°10	48°45	56°17	45°35	29°20	27°10	49°43	57°18	46°33	30°20	28°11	51°54	58°15	47°31	31°19
54N	26°21	49°59	57°47	46°34	29°47	27°22	50°57	58°44	47°31	30°47	28°22	53°03	59°39	48°29	31°46
55N	26°33	51°19	59°21	47°35	30°17	27°33	52°15	60°14	48°32	31°16	28°34	54°20	61°08	49°29	32°15
56N	26°45	52°43	61°04	48°40	30°47	27°45	53°38	61°48	49°36	32°16	28°45	55°32	62°41	50°32	32°45
57N	26°56	54°13	62°53	49°48	31°20	27°56	55°06	63°27	50°43	33°18	28°56	56°49	64°19	51°38	33°16
58N	27°07	55°48	64°51	50°59	32°05	28°07	56°39	65°12	51°53	34°23	29°07	58°06	66°02	52°47	33°50
59N	27°17	57°29	66°52	52°14	32°32	28°17	58°19	67°01	53°07	35°29	29°17	59°08	67°49	53°59	34°26
60N	27°26	59°17	69°00	53°32	33°12	28°26	60°05	68°57	54°23	36°08	29°26	60°52	69°43	55°15	35°04
61N	27°35	61°12	71°13	54°53	33°53	28°35	62°18	70°58	55°44	37°19	29°35	62°43	71°42	56°33	35°44
62N	27°41	63°15	73°33	56°19	34°38	28°41	64°38	73°05	57°07	38°32	29°42	64°41	73°47	57°56	36°27
63N	27°46	65°27	75°59	57°48	35°25	28°46	67°07	75°19	58°35	39°18	29°47	66°47	75°58	59°22	37°12
64N	27°47	67°48	78°32	59°21	36°15	28°48	69°25	77°38	60°06	40°07	29°49	69°01	78°15	60°51	38°00
65N	27°45	70°20	81°11	61°07	37°08	28°47	71°52	80°05	61°40	41°09	29°49	71°25	80°38	62°24	38°50
66N	27°38	73°02	84°07	63°37	38°04	28°41	74°31	83°38	63°19	42°19	29°44	74°00	83°08	64°00	39°44
pc	27°32	76°39	87°38	67°35	39°36	28°35	78°05	87°06	65°15	43°26	29°39	77°31	86°34	65°55	40°15

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 21h36m ARMC: 324°00' MC: 21≈37'29					Sid.Time: 21h40m ARMC: 325°00' MC: 22≈38'59					Sid.Time: 21h44m ARMC: 326°00' MC: 23≈40'40				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	22°46'	25°09'	26°18'	25°07'	22°49'	23°47'	26°08'	27°16'	26°06'	23°49'	24°47'	27°07'	28°14'	27°05'	24°50'
1N	22°51'	25°15'	26°23'	25°12'	22°54'	23°52'	26°14'	27°21'	26°11'	23°55'	24°52'	27°13'	28°19'	27°10'	24°55'
2N	22°56'	25°21'	26°29'	25°18'	22°59'	23°57'	26°20'	27°26'	26°17'	24°00'	24°57'	27°19'	28°25'	27°16'	25°01'
3N	23°01'	25°27'	26°34'	25°24'	23°04'	24°02'	26°26'	27°31'	26°23'	24°06'	25°03'	27°25'	28°31'	27°22'	25°06'
4N	23°06'	25°33'	26°40'	25°30'	23°09'	24°07'	26°31'	27°36'	26°29'	24°11'	25°08'	27°31'	28°37'	27°28'	25°12'
5N	23°11'	25°39'	26°45'	25°36'	23°14'	24°12'	26°37'	27°41'	26°35'	24°17'	25°13'	27°37'	28°43'	27°34'	25°18'
6N	23°16'	25°45'	26°51'	25°42'	23°19'	24°17'	26°43'	27°46'	26°41'	24°23'	25°18'	27°43'	28°49'	27°40'	25°24'
7N	23°21'	25°51'	26°56'	25°48'	23°24'	24°22'	26°49'	27°51'	26°47'	24°28'	25°23'	27°49'	28°55'	27°46'	25°29'
8N	23°26'	25°57'	27°02'	25°54'	23°29'	24°27'	26°54'	27°56'	26°53'	24°34'	25°28'	27°55'	29°01'	27°52'	25°35'
9N	23°31'	26°03'	27°08'	26°00'	23°34'	24°32'	27°00'	28°01'	26°59'	24°40'	25°34'	28°01'	29°07'	27°58'	25°41'
10N	23°37'	26°09'	27°13'	26°06'	23°40'	24°38'	27°06'	28°07'	27°05'	24°46'	25°39'	28°07'	29°13'	28°04'	25°47'
11N	23°42'	26°15'	27°19'	26°12'	23°45'	24°43'	27°11'	28°13'	27°11'	24°52'	25°44'	28°13'	29°19'	28°10'	25°54'
12N	23°47'	26°21'	27°24'	26°18'	23°50'	24°48'	27°17'	28°18'	27°17'	24°59'	25°50'	28°19'	29°25'	28°16'	26°00'
13N	23°53'	26°27'	27°30'	26°24'	23°56'	24°54'	27°23'	28°24'	27°23'	25°05'	25°55'	28°25'	29°31'	28°22'	26°06'
14N	23°58'	26°33'	27°35'	26°30'	24°01'	24°59'	27°29'	28°30'	27°29'	25°12'	26°01'	28°31'	29°37'	28°28'	26°13'
15N	24°04'	26°39'	27°41'	26°36'	24°07'	25°05'	27°35'	28°36'	27°35'	25°18'	26°06'	28°37'	29°43'	28°34'	26°19'
16N	24°09'	26°45'	27°47'	26°42'	24°12'	25°11'	27°41'	28°42'	27°41'	25°25'	26°12'	28°43'	29°49'	28°40'	26°26'
17N	24°15'	26°51'	27°53'	26°48'	24°18'	25°16'	27°47'	28°48'	27°47'	25°32'	26°18'	28°49'	29°55'	28°46'	26°33'
18N	24°21'	26°57'	27°59'	26°54'	24°24'	25°22'	27°53'	28°54'	27°53'	25°39'	26°24'	28°55'	30°01'	28°52'	26°40'
19N	24°27'	27°03'	28°05'	27°00'	24°30'	25°28'	27°59'	28°60'	27°59'	25°46'	26°30'	29°01'	30°07'	28°58'	26°47'
20N	24°33'	27°09'	28°11'	27°06'	24°36'	25°34'	28°05'	28°11'	28°05'	25°53'	26°36'	29°07'	30°13'	29°04'	26°55'
21N	24°39'	27°15'	28°17'	27°12'	24°42'	25°40'	28°11'	28°17'	28°11'	26°01'	26°42'	29°13'	30°19'	29°10'	27°02'
22N	24°45'	27°21'	28°23'	27°18'	24°48'	25°46'	28°17'	28°23'	28°17'	26°09'	26°48'	29°19'	30°25'	29°16'	27°10'
23N	24°51'	27°27'	28°29'	27°24'	24°54'	25°52'	28°23'	28°29'	28°23'	26°16'	26°54'	29°25'	30°31'	29°22'	27°18'
24N	24°57'	27°33'	28°35'	27°30'	25°00'	25°58'	28°29'	28°35'	28°29'	26°25'	27°01'	29°31'	30°37'	29°28'	27°26'
25N	25°04'	27°39'	28°41'	27°36'	25°07'	26°05'	28°35'	28°41'	28°35'	26°33'	27°07'	29°37'	30°43'	29°34'	27°35'
26N	25°10'	27°45'	28°47'	27°42'	25°13'	26°11'	28°41'	28°47'	28°41'	26°41'	27°14'	29°43'	30°49'	29°40'	27°43'
27N	25°17'	27°51'	28°53'	27°48'	25°20'	26°18'	28°48'	28°54'	28°48'	26°50'	27°21'	29°49'	30°55'	29°46'	27°52'
28N	25°24'	27°57'	28°59'	27°54'	25°27'	26°25'	28°54'	29°00'	28°54'	26°59'	27°27'	29°55'	31°01'	29°52'	28°01'
29N	25°31'	28°03'	29°05'	28°01'	25°34'	26°32'	29°00'	29°06'	28°61'	27°08'	27°34'	29°61'	31°07'	29°58'	28°10'
30N	25°38'	28°09'	29°11'	28°08'	25°41'	26°39'	29°07'	29°13'	28°68'	27°18'	27°41'	29°68'	31°13'	30°04'	28°20'
31N	25°45'	28°15'	29°17'	28°14'	25°48'	26°46'	29°14'	29°20'	28°75'	27°28'	27°48'	29°75'	31°20'	30°11'	28°30'
32N	25°52'	28°21'	29°23'	28°20'	25°55'	26°53'	29°21'	29°27'	28°82'	27°38'	27°56'	29°82'	31°26'	30°18'	28°40'
33N	25°59'	28°27'	29°29'	28°28'	26°02'	27°00'	29°28'	29°34'	28°89'	27°49'	28°03'	29°89'	31°33'	30°25'	28°50'
34N	26°06'	28°33'	29°35'	28°34'	26°09'	27°07'	29°35'	29°41'	28°96'	27°59'	28°11'	29°96'	31°40'	30°32'	29°01'
35N	26°13'	28°39'	29°41'	28°40'	26°16'	27°14'	29°42'	29°48'	28°103'	28°11'	28°19'	29°103'	31°47'	30°39'	29°13'
36N	26°20'	28°45'	29°47'	28°46'	26°23'	27°21'	29°49'	29°55'	28°110'	28°23'	28°27'	29°110'	31°54'	30°46'	29°24'
37N	26°27'	28°51'	29°53'	28°52'	26°30'	27°28'	29°56'	30°02'	28°117'	28°35'	28°35'	29°117'	32°01'	30°53'	29°36'
38N	26°34'	28°57'	29°59'	28°59'	26°37'	27°35'	30°03'	30°09'	28°124'	28°47'	28°44'	29°124'	32°08'	31°00'	29°49'
39N	26°41'	29°03'	30°05'	29°06'	26°44'	27°42'	30°10'	30°16'	28°131'	29°00'	28°52'	29°131'	32°15'	31°07'	30°02'
40N	26°48'	29°09'	30°11'	29°12'	26°51'	27°49'	30°17'	30°23'	28°138'	29°14'	29°01'	29°138'	32°22'	31°14'	30°15'
41N	26°55'	29°15'	30°17'	29°18'	26°58'	27°56'	30°24'	30°30'	28°145'	29°28'	29°08'	29°145'	32°29'	31°21'	30°30'
42N	27°02'	29°21'	30°23'	29°24'	27°05'	28°03'	30°31'	30°37'	28°152'	29°43'	29°15'	29°152'	32°36'	31°28'	30°44'
43N	27°09'	29°27'	30°29'	29°30'	27°12'	28°10'	30°38'	30°44'	28°159'	29°58'	29°22'	29°159'	32°43'	31°35'	30°59'
44N	27°16'	29°33'	30°35'	29°36'	27°19'	28°17'	30°45'	30°51'	28°166'	30°14'	29°28'	29°166'	32°50'	31°42'	31°15'
45N	27°23'	29°39'	30°41'	29°42'	27°26'	28°24'	30°52'	30°58'	28°173'	30°31'	29°35'	29°173'	32°57'	31°49'	31°32'
46N	27°30'	29°45'	30°47'	29°48'	27°33'	28°31'	30°59'	31°05'	28°180'	30°49'	29°42'	29°180'	33°04'	31°56'	31°50'
47N	27°37'	29°51'	30°53'	29°54'	27°40'	28°38'	31°06'	31°12'	28°187'	30°57'	29°49'	29°187'	33°11'	32°03'	32°08'
48N	27°44'	29°57'	30°59'	29°60'	27°47'	28°45'	31°13'	31°19'	28°194'	31°12'	29°56'	29°194'	33°18'	32°10'	32°27'
49N	27°51'	30°03'	31°05'	29°67'	27°54'	28°52'	31°20'	31°26'	28°201'	31°24'	29°63'	29°201'	33°25'	32°17'	32°47'
50N	27°58'	30°09'	31°11'	29°74'	28°01'	29°00'	31°27'	31°33'	28°208'	31°40'	29°70'	29°208'	33°32'	32°24'	33°08'
51N	28°05'	30°15'	31°17'	29°81'	28°08'	29°07'	31°34'	31°40'	28°215'	31°54'	29°77'	29°215'	33°39'	32°31'	33°30'
52N	28°12'	30°21'	31°23'	29°88'	28°15'	29°14'	31°41'	31°47'	28°222'	32°08'	29°84'	29°222'	33°46'	32°38'	33°53'
53N	28°19'	30°27'	31°29'	29°95'	28°22'	29°21'	31°48'	31°54'	28°229'	32°22'	29°91'	29°229'	33°53'	32°45'	34°18'
54N	28°26'	30°33'	31°35'	29°102'	28°29'	29°28'	31°55'	32°01'	28°236'	32°36'	29°98'	29°236'	34°00'	32°52'	34°44'
55N	28°33'	30°39'	31°41'	29°109'	28°36'	29°35'	32°02'	32°08'	28°243'	32°50'	29°105'	29°243'	34°07'	33°00'	35°11'
56N	28°40'	30°45'	31°47'	29°116'	28°43'	29°42'	32°09'	32°15'	28°250'	33°04'	29°112'	29°250'	34°14'	33°07'	35°40'
57N	28°47'	30°51'	31°53'	29°123'	28°50'	29°49'	32°16'	32°22'	28°257'	33°18'	29°119'	29°257'	34°21'	33°14'	36°10'
58N	28°54'	30°57'	31°59'	29°130'	28°57'	29°56'	32°23'	32°29'	28°264'	33°32'	29°126'	29°264'	34°28'	33°21'	36°42'
59N	29°01'	31°03'	32°05'	29°137'	29°04'	30°03'	32°30'	32°36'	28°271'	33°46'	29°133'	29°271'	34°35'	33°28'	37°16'
60N	29°08'	31°09'	32°11'	29°144'	29°11'	30°10'	32°37'	32°43'	28°278'	34°00'	29°140'	29°278'	34°42'	33°35'	37°52'
61N	29°15'	31°15'	32°17'	29°151'	29°18'	30°17'	32°44'	32°50'	28°285'	34°14'	29°147'	29°285'	34°49'	33°42'	38°30'
62N	29°22'	31°21'	32°23'	29°158'	29°25'	30°24'	32°51'	32°57'	28°292'	34°28'	29°154'	29°292'	34°56'	33°49'	39°10'
63N	29°29'	31°27'	32°29'	29°165'	29°32'	30°31'	32°58'	33°04'	28°299'	34°42'	29°161'	29°299'	35°03'	33°56'	39°52'
64N	29°36'	31°33'	32°35'	29°172'	29°39'	30°38'	33°05'	33°11'	28°306'	34°56'	29°168'	29°306'	35°10'	34°03'	40°37'
65N	29°43'	31°39'	32°41'	29°179'	29°46'	30°45'	33°12'	33°18'	28°313'	35°10'	29°175'	29°313'	35°17'	34°10'	41°24'
66N	29°50'	31°45'	32°47'	29°186'	29°53'	30°52'	33°19'	33°25'	28°320'	35°24'	29°182'	29°320'	35°24'	34°17'	42°14'
pc	29°57'	31°51'	32°53'	29°193'	30°00'	31°00'	33°26'	33°32'	28°327'	35°38'	29°189'	29°327'	35°31'	34°24'	43°04'

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	25°48	28°06	29°12	28°03	25°51	26°49	29°05	0°10	29°02	26°52	27°50	0°03	1°07	0°01	27°53
1N	25°53	28°12	29°18	28°09	25°56	26°54	29°11	0°13	29°08	26°57	27°55	0°06	1°10	0°04	27°58
2N	25°58	28°18	29°24	28°15	26°02	27°00	29°17	0°16	29°14	27°03	28°01	0°09	1°13	0°07	28°04
3N	26°04	28°24	29°30	28°21	26°07	27°05	29°23	0°19	29°20	27°08	28°06	0°12	1°16	0°10	28°10
4N	26°09	28°30	29°36	28°27	26°13	27°10	29°29	0°22	29°26	27°14	28°11	0°15	1°19	0°13	28°15
5N	26°14	28°36	29°42	28°33	26°19	27°15	29°35	0°25	29°32	27°19	28°16	0°18	1°22	0°16	28°21
6N	26°19	28°42	29°48	28°39	26°25	27°20	29°41	0°28	29°38	27°24	28°22	0°21	1°25	0°19	28°27
7N	26°24	28°48	29°54	28°45	26°30	27°26	29°47	0°31	29°44	27°29	28°27	0°24	1°28	0°22	28°33
8N	26°30	28°54	30°00	28°51	26°36	27°31	29°53	0°34	29°50	27°34	28°32	0°27	1°31	0°25	28°39
9N	26°35	29°00	30°06	28°57	26°42	27°36	29°59	0°37	29°56	27°39	28°38	0°30	1°34	0°28	28°45
10N	26°40	29°06	30°12	29°03	26°49	27°42	30°05	0°40	30°02	27°45	28°43	0°33	1°37	0°31	28°51
11N	26°46	29°12	30°18	29°09	26°55	27°47	30°11	0°43	30°08	27°50	28°49	0°36	1°40	0°34	28°58
12N	26°51	29°18	30°24	29°15	27°01	27°53	30°17	0°46	30°14	27°54	28°54	0°39	1°43	0°37	29°04
13N	26°57	29°24	30°30	29°21	27°08	27°58	30°23	0°49	30°20	27°59	28°59	0°42	1°46	0°40	29°11
14N	27°02	29°30	30°36	29°27	27°14	28°04	30°29	0°52	30°26	28°04	29°05	0°45	1°49	0°43	29°17
15N	27°08	29°36	30°42	29°33	27°21	28°09	30°35	0°55	30°32	28°09	29°11	0°48	1°52	0°46	29°24
16N	27°14	29°42	30°48	29°39	27°28	28°15	30°41	0°58	30°38	28°14	29°17	0°51	1°55	0°49	29°31
17N	27°19	29°48	30°54	29°45	27°35	28°21	30°47	1°01	30°44	28°19	29°23	0°54	1°58	0°52	29°38
18N	27°25	29°54	31°00	29°51	27°42	28°27	30°53	1°04	30°50	28°24	29°29	0°57	2°01	0°55	29°45
19N	27°31	29°60	31°06	29°57	27°49	28°33	30°59	1°07	30°56	28°29	29°35	1°00	2°04	0°58	29°52
20N	27°37	29°66	31°12	30°03	27°56	28°39	31°05	1°10	31°02	28°34	29°41	1°03	2°07	1°01	30°00
21N	27°43	29°72	31°18	30°09	28°04	28°45	31°11	1°13	31°08	28°39	29°47	1°06	2°10	1°04	30°07
22N	27°50	29°78	31°24	30°15	28°12	28°51	31°17	1°16	31°14	28°44	29°53	1°09	2°13	1°07	30°15
23N	27°56	29°84	31°30	30°21	28°20	28°58	31°23	1°19	31°20	28°49	29°59	1°12	2°16	1°10	30°23
24N	28°02	29°90	31°36	30°27	28°28	29°04	31°29	1°22	31°26	28°54	30°06	1°15	2°19	1°13	30°31
25N	28°09	29°96	31°42	30°33	28°36	29°11	31°35	1°25	31°32	28°59	30°12	1°18	2°22	1°16	30°40
26N	28°15	29°02	31°48	30°39	28°45	29°17	31°41	1°28	31°38	29°06	30°19	1°21	2°25	1°19	30°48
27N	28°22	29°08	31°54	30°45	28°54	29°24	31°47	1°31	31°44	29°12	30°26	1°24	2°28	1°22	30°57
28N	28°29	29°14	32°00	30°51	29°03	29°31	31°53	1°34	31°50	29°17	30°33	1°27	2°31	1°25	31°06
29N	28°36	29°20	32°06	30°57	29°12	29°38	31°59	1°37	31°56	29°24	30°40	1°30	2°34	1°28	31°15
30N	28°43	29°26	32°12	31°03	29°22	29°45	32°05	1°40	32°02	29°29	30°47	1°33	2°37	1°31	31°25
31N	28°50	29°32	32°18	31°09	29°31	29°52	32°11	1°43	32°08	29°36	30°54	1°36	2°40	1°34	31°35
32N	28°58	29°38	32°24	31°15	29°40	29°59	32°17	1°46	32°14	29°43	31°01	1°39	2°43	1°37	31°45
33N	29°05	29°44	32°30	31°21	29°50	30°07	32°23	1°49	32°20	29°50	31°08	1°42	2°46	1°40	31°56
34N	29°13	29°52	32°36	31°27	30°03	30°15	32°29	1°52	32°26	30°04	31°16	1°45	2°49	1°43	32°06
35N	29°21	29°60	32°42	31°33	30°14	30°22	32°35	1°55	32°32	30°11	31°24	1°48	2°52	1°46	32°18
36N	29°29	29°68	32°48	31°39	30°26	30°30	32°41	1°58	32°38	30°19	31°32	1°51	2°55	1°49	32°29
37N	29°37	29°76	32°54	31°45	30°38	30°39	32°47	2°01	32°44	30°27	31°40	1°54	2°58	1°52	32°41
38N	29°45	29°84	33°00	31°51	30°50	30°47	32°53	2°04	32°50	30°34	31°48	1°57	3°01	1°55	32°54
39N	29°54	29°93	33°06	31°57	31°03	30°56	33°00	2°07	32°56	30°42	31°56	2°00	3°04	1°58	33°06
40N	0°03	13°28	18°48	12°13	1°17	1°04	14°28	19°48	13°14	2°18	2°06	15°28	20°48	14°14	3°20
41N	0°11	14°06	19°36	12°47	1°31	1°13	15°06	20°35	13°47	2°32	2°15	16°06	21°35	14°47	3°34
42N	0°21	14°46	20°25	13°21	1°46	1°22	15°46	21°24	14°22	2°47	2°24	16°46	22°23	15°22	3°48
43N	0°30	15°28	21°16	13°57	2°01	1°31	16°28	22°15	15°07	3°02	2°33	17°27	23°14	16°07	4°03
44N	0°39	16°11	22°09	14°34	2°17	1°41	17°11	23°08	15°54	3°18	2°42	18°10	24°06	16°54	4°19
45N	0°49	16°57	23°04	15°13	2°33	1°51	17°56	24°02	16°42	3°34	2°52	18°55	25°00	17°42	4°35
46N	0°59	17°44	24°01	15°53	2°50	2°00	18°43	24°59	17°32	3°51	3°02	19°41	25°57	18°31	4°52
47N	1°09	18°33	25°00	16°34	3°09	2°10	19°32	25°58	18°23	4°09	3°12	20°30	26°55	19°22	5°10
48N	1°19	19°25	26°02	17°17	3°28	2°21	20°23	27°00	19°16	4°28	3°22	21°20	27°56	20°14	5°29
49N	1°30	20°19	27°07	18°02	3°47	2°31	21°17	28°04	20°10	4°48	3°32	22°13	29°00	21°08	5°48
50N	1°41	21°16	28°14	18°48	4°08	2°42	22°13	29°10	21°06	5°08	3°43	23°09	30°06	22°03	6°08
51N	1°51	22°15	29°25	19°37	4°30	2°52	23°11	30°20	22°14	5°30	3°53	24°07	31°14	23°13	6°30
52N	2°02	23°18	30°38	20°27	4°53	3°03	24°13	31°32	23°24	5°53	4°04	25°08	32°26	24°26	6°52
53N	2°13	24°24	31°55	21°20	5°17	3°14	25°18	32°48	24°36	6°17	4°15	26°12	33°41	25°32	7°16
54N	2°24	25°33	33°15	22°14	5°43	3°25	26°26	34°08	25°46	6°42	4°26	27°20	34°59	26°45	7°41
55N	2°36	26°46	34°39	23°12	6°10	3°36	27°38	35°30	26°56	7°08	4°37	28°31	36°21	27°56	8°07
56N	2°46	27°00	35°07	24°11	6°38	3°47	28°54	36°57	28°10	7°36	4°48	29°45	37°47	29°09	8°34
57N	2°57	28°24	36°39	25°13	7°08	3°58	30°14	38°28	29°30	8°06	4°58	31°04	39°16	30°22	9°03
58N	3°08	29°00	37°16	26°18	7°39	4°08	31°39	40°03	30°40	8°37	5°09	32°27	40°50	31°35	9°34
59N	3°18	29°41	38°07	27°26	8°13	4°18	32°08	41°42	31°50	9°09	5°19	33°55	42°27	32°45	10°06
60N	3°27	30°27	39°00	28°37	8°48	4°28	33°43	43°26	32°40	9°44	5°28	35°04	43°10	33°56	10°40
61N	3°36	31°19	40°03	29°50	9°25	4°37	34°43	45°15	33°30	10°20	5°37	36°16	44°06	35°07	11°16
62N	3°43	32°18	41°16	31°07	10°04	4°44	36°08	47°09	34°24	10°59	5°45	37°31	45°04	36°18	11°53
63N	3°50	33°23	42°31	32°27	10°46	4°51	37°40	49°09	35°18	11°40	5°52	38°46	46°04	37°29	12°33
64N	3°54	34°31	43°48	33°50	11°30	4°55	39°02	51°13	36°13	12°23	5°57	39°59	47°06	38°39	13°15
65N	3°56	35°43	45°07	35°16	12°16	4°58	40°28	53°23	37°18	13°08	5°59	41°19	48°11	39°50	14°00
66N	3°54	36°59	46°28	36°45	13°05	4°57	41°47	55°39	38°23	13°56	6°00	42°35	49°18	41°08	14°46
pc	3°52	38°18	47°50	38°17	13°33	4°55	43°10	57°57	39°28	14°24	5°58	43°54	50°26	42°26	15°14

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 22h00m ARMC: 330°00' MC: 27≈49°07					Sid.Time: 22h04m ARMC: 331°00' MC: 28≈51°40					Sid.Time: 22h08m ARMC: 332°00' MC: 29≈54°23				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	28°52	1°02	2°05	1°00	28°54	29°53	2°00	3°02	1°58	29°55	0°54	2°59	3°59	2°57	0°56
1N	28°57	1°18	2°16	1°16	28°59	29°58	2°17	3°12	2°14	0°01	0°59	3°16	4°21	3°13	1°02
2N	29°02	1°35	2°28	1°32	29°05	0°03	2°34	3°16	2°31	0°06	1°05	3°32	4°43	3°29	1°08
3N	29°07	1°52	3°10	1°48	29°11	0°09	2°50	4°08	2°47	0°12	1°10	3°49	5°05	3°46	1°13
4N	29°12	2°08	3°32	2°04	29°17	0°14	3°07	4°30	3°03	0°18	1°15	4°06	5°28	4°02	1°19
5N	29°18	2°25	3°55	2°21	29°22	0°19	3°25	4°53	3°20	0°24	1°21	4°24	5°50	4°19	1°25
6N	29°23	2°43	4°17	2°37	29°28	0°25	3°42	5°15	3°37	0°30	1°26	4°41	6°13	4°36	1°31
7N	29°28	3°00	4°40	2°54	29°34	0°30	3°59	5°38	3°54	0°36	1°32	4°58	6°36	4°53	1°37
8N	29°34	3°18	5°03	3°11	29°40	0°35	4°17	6°01	4°11	0°42	1°37	5°16	7°19	5°10	1°43
9N	29°39	3°35	5°26	3°28	29°46	0°41	4°35	6°25	4°28	0°48	1°43	5°34	7°43	5°27	1°50
10N	29°45	3°53	5°50	3°45	29°53	0°46	4°53	6°48	4°45	0°54	1°48	5°52	8°07	5°45	1°56
11N	29°50	4°12	6°13	4°03	29°59	0°52	5°11	7°12	5°03	1°01	1°54	6°11	8°31	6°02	2°02
12N	29°56	4°30	6°37	4°21	0°06	0°57	5°30	7°36	5°20	1°07	1°59	6°30	8°53	6°20	2°09
13N	0°01	4°49	7°02	4°38	0°12	1°03	5°49	8°01	5°38	1°14	2°05	6°49	9°19	6°38	2°15
14N	0°07	5°08	7°27	4°57	0°19	1°09	6°08	8°26	5°57	1°20	2°11	7°08	9°41	6°56	2°22
15N	0°13	5°28	7°52	5°15	0°26	1°15	6°28	8°51	6°15	1°27	2°16	7°27	10°10	7°15	2°29
16N	0°19	5°47	8°17	5°34	0°32	1°20	6°47	9°17	6°34	1°34	2°22	7°47	10°31	7°34	2°36
17N	0°24	6°07	8°43	5°52	0°39	1°26	7°08	9°43	6°53	1°41	2°28	8°07	10°52	7°53	2°43
18N	0°30	6°28	9°10	6°12	0°47	1°32	7°28	10°10	7°12	1°48	2°34	8°28	11°13	8°12	2°50
19N	0°36	6°49	9°37	6°31	0°54	1°38	7°49	10°36	7°32	1°56	2°40	8°49	11°35	8°32	2°57
20N	0°43	7°10	10°04	6°51	1°01	1°44	8°10	11°03	7°52	2°03	2°46	9°10	12°03	8°52	3°05
21N	0°49	7°32	10°32	7°11	1°09	1°51	8°32	11°31	8°12	2°11	2°53	9°32	12°31	9°12	3°13
22N	0°55	7°54	11°00	7°32	1°17	1°57	8°54	12°00	8°32	2°19	2°59	9°54	12°59	9°33	3°20
23N	1°01	8°16	11°29	7°53	1°25	2°03	9°17	12°29	8°53	2°27	3°05	10°17	13°28	9°54	3°28
24N	1°08	8°40	11°59	8°14	1°33	2°10	9°40	12°58	9°15	2°35	3°12	10°40	13°58	10°15	3°37
25N	1°14	9°03	12°29	8°36	1°41	2°16	10°04	13°29	9°37	2°43	3°18	11°04	14°28	10°37	3°45
26N	1°21	9°27	13°00	8°58	1°50	2°23	10°28	14°00	9°59	2°52	3°25	11°28	14°59	10°59	3°54
27N	1°28	9°52	13°31	9°21	1°59	2°30	10°53	14°31	10°22	3°01	3°32	11°53	15°31	11°22	4°02
28N	1°35	10°18	14°04	9°44	2°08	2°37	11°18	15°03	10°45	3°10	3°39	12°18	16°03	11°45	4°11
29N	1°42	10°44	14°37	10°08	2°17	2°43	11°44	15°36	11°09	3°19	3°46	12°44	16°36	12°09	4°21
30N	1°49	11°11	15°11	10°32	2°27	2°51	12°11	16°10	11°33	3°29	3°53	13°11	17°10	12°33	4°30
31N	1°56	11°38	15°45	10°57	2°37	2°58	12°38	16°45	11°58	3°38	4°00	13°38	17°44	12°58	4°40
32N	2°03	12°06	16°21	11°23	2°47	3°05	13°07	17°21	12°23	3°49	4°07	14°07	18°20	13°24	4°50
33N	2°11	12°36	16°58	11°49	2°57	3°13	13°36	17°57	12°50	3°59	4°15	14°36	18°57	13°50	5°01
34N	2°18	13°06	17°35	12°16	3°08	3°20	14°06	18°35	13°16	4°10	4°22	15°06	19°34	14°17	5°11
35N	2°26	13°37	18°14	12°44	3°19	3°28	14°37	19°14	13°44	4°21	4°30	15°36	20°13	14°44	5°23
36N	2°34	14°09	18°54	13°12	3°31	3°36	15°09	19°53	14°12	4°32	4°38	16°08	20°52	15°12	5°34
37N	2°42	14°42	19°35	13°41	3°43	3°44	15°41	20°34	14°41	4°44	4°46	16°41	21°33	15°41	5°46
38N	2°51	15°16	20°18	14°11	3°55	3°52	16°16	21°17	15°11	4°57	4°54	17°15	22°15	16°11	5°58
39N	2°59	15°51	21°02	14°42	4°08	4°01	16°51	22°00	15°42	5°09	5°03	17°50	22°59	16°42	6°11
40N	3°08	16°28	21°47	15°14	4°21	4°09	17°27	22°45	16°14	5°23	5°11	18°26	23°44	17°13	6°24
41N	3°16	17°06	22°34	15°47	4°35	4°18	18°05	23°32	16°47	5°36	5°20	19°04	24°30	17°46	6°38
42N	3°25	17°45	23°22	16°21	4°49	4°27	18°44	24°20	17°21	5°51	5°29	19°43	25°18	18°20	6°52
43N	3°35	18°26	24°12	16°56	5°04	4°36	19°25	25°10	17°56	6°05	5°38	20°23	26°07	18°54	7°06
44N	3°44	19°09	25°04	17°33	5°20	4°46	20°07	26°01	18°32	6°21	5°47	21°05	26°58	19°30	7°22
45N	3°54	19°53	25°58	18°11	5°36	4°55	20°51	26°55	19°09	6°37	5°57	21°48	27°51	20°07	7°38
46N	4°03	20°39	26°54	18°50	5°53	5°05	21°37	27°50	19°48	6°54	6°06	22°34	28°46	20°46	7°54
47N	4°13	21°27	27°52	19°30	6°11	5°15	22°24	28°48	20°28	7°11	6°16	23°21	29°43	21°26	8°12
48N	4°23	22°17	28°52	20°12	6°29	5°25	23°14	29°48	21°09	7°29	6°26	24°10	30°43	22°07	8°30
49N	4°34	23°10	29°55	20°55	6°48	5°35	24°06	30°50	21°53	7°48	6°36	25°02	31°44	22°49	8°49
50N	4°44	24°05	1°00	21°40	7°08	5°45	25°00	1°54	22°37	8°08	6°47	25°55	32°48	23°34	9°08
51N	4°55	25°02	2°08	22°27	7°30	5°56	25°57	3°02	23°24	8°29	6°57	26°52	33°55	24°20	9°29
52N	5°05	26°03	3°19	23°16	7°52	6°06	26°57	4°12	24°12	8°51	7°07	27°50	35°04	25°07	9°51
53N	5°16	27°06	4°33	24°07	8°15	6°17	27°59	5°25	25°02	9°14	7°18	28°52	36°16	25°57	10°13
54N	5°27	28°12	5°51	25°00	8°39	6°28	29°05	6°41	25°54	9°38	7°29	29°57	37°31	26°48	10°37
55N	5°38	29°22	7°11	25°55	9°05	6°38	30°14	8°01	26°48	10°04	7°39	31°05	38°50	27°42	11°02
56N	5°48	30°36	8°36	26°52	9°32	6°49	31°26	9°24	27°45	10°30	7°50	32°16	40°12	28°38	11°28
57N	5°59	31°53	10°04	27°52	10°01	7°00	32°42	10°51	28°44	10°58	8°01	33°31	41°38	29°36	11°56
58N	6°09	33°15	11°36	28°54	10°31	7°10	34°03	12°22	29°45	11°28	8°11	34°50	43°07	30°36	12°25
59N	6°19	34°41	13°12	29°58	11°02	7°20	35°27	13°56	30°49	11°59	8°21	36°13	44°40	31°39	12°55
60N	6°29	36°12	14°53	1°06	11°36	7°30	36°57	15°35	31°55	12°32	8°31	37°41	46°18	32°44	13°28
61N	6°38	37°49	16°38	2°16	12°11	7°39	38°31	17°19	33°04	13°06	8°40	39°14	47°59	33°52	14°01
62N	6°46	39°31	18°28	3°29	12°48	7°47	40°11	19°07	34°16	13°43	8°48	40°52	49°46	35°03	14°37
63N	6°53	41°19	20°23	4°45	13°27	7°54	42°01	21°00	35°30	14°21	8°55	42°36	51°37	36°16	15°15
64N	6°58	43°14	22°23	6°03	14°08	7°59	44°03	22°58	36°48	15°01	9°01	44°25	53°33	37°32	15°54
65N	7°01	45°16	24°28	7°25	14°52	8°03	46°09	25°01	38°08	15°44	9°05	46°22	55°33	38°51	16°36
66N	7°02	47°25	26°39	8°50	15°37	8°05	48°25	27°09	39°31	16°29	9°07	48°35	57°39	40°13	17°20
pc	7°01	49°41	29°54	9°39	16°04	8°05	50°49	29°23	41°19	17°05	9°08	50°49	59°52	41°00	18°05

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 22h12m ARMC: 333°00' MC: 0°57'16					Sid.Time: 22h16m ARMC: 334°00' MC: 2°00'18					Sid.Time: 22h20m ARMC: 335°00' MC: 3°03'29				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	1°56	3°57	4°56	3°55	1°58	2°57	4°56	5°53	4°54	2°59	3°59	5°54	6°50	5°52	4°01
1N	2°01	4°14	5°18	4°12	2°03	3°03	5°13	6°15	5°10	3°05	4°04	6°11	7°12	6°09	4°06
2N	2°06	4°31	5°40	4°28	2°09	3°08	5°29	6°38	5°27	3°11	4°10	6°28	7°35	6°25	4°12
3N	2°12	4°48	6°03	4°45	2°15	3°13	5°47	7°00	5°43	3°16	4°15	6°45	7°57	6°42	4°18
4N	2°17	5°05	6°25	5°01	2°21	3°19	6°04	7°23	6°00	3°22	4°20	7°02	8°20	6°59	4°24
5N	2°22	5°22	6°48	5°18	2°27	3°24	6°21	7°46	6°17	3°28	4°26	7°20	8°43	7°16	4°30
6N	2°28	5°40	7°11	5°35	2°33	3°30	6°39	8°09	6°34	3°34	4°31	7°38	9°06	7°33	4°36
7N	2°33	5°58	7°34	5°52	2°39	3°35	6°57	8°32	6°51	3°40	4°37	7°55	9°29	7°50	4°42
8N	2°39	6°15	7°57	6°09	2°45	3°41	7°14	8°55	7°08	3°47	4°42	8°13	9°53	8°08	4°48
9N	2°44	6°33	8°21	6°27	2°51	3°46	7°33	9°19	7°26	3°53	4°48	8°32	10°17	8°25	4°55
10N	2°50	6°52	8°45	6°44	2°57	3°52	7°51	9°43	7°44	3°59	4°54	8°50	10°41	8°43	5°01
11N	2°55	7°10	9°09	7°02	3°04	3°57	8°10	10°07	8°01	4°06	4°59	9°09	11°05	9°01	5°07
12N	3°01	7°29	9°33	7°20	3°10	4°03	8°28	10°32	8°19	4°12	5°05	9°28	11°30	9°19	5°14
13N	3°07	7°48	9°58	7°38	3°17	4°09	8°48	10°56	8°37	4°19	5°11	9°47	11°55	9°37	5°21
14N	3°13	8°07	10°23	7°56	3°24	4°15	9°07	11°22	8°56	4°26	5°17	10°06	12°20	9°55	5°27
15N	3°18	8°27	10°49	8°15	3°31	4°20	9°27	11°47	9°15	4°32	5°22	10°26	12°45	10°14	5°34
16N	3°24	8°47	11°14	8°34	3°38	4°26	9°47	12°13	9°33	4°39	5°28	10°46	13°11	10°33	5°41
17N	3°30	9°07	11°41	8°53	3°45	4°32	10°07	12°39	9°53	4°46	5°34	11°06	13°38	10°52	5°48
18N	3°36	9°28	12°07	9°12	3°52	4°38	10°28	13°06	10°12	4°54	5°40	11°27	14°04	11°12	5°56
19N	3°42	9°49	12°34	9°32	3°59	4°44	10°49	13°33	10°32	5°01	5°46	11°48	14°31	11°31	6°03
20N	3°48	10°10	13°02	9°52	4°07	4°50	11°10	14°01	10°52	5°09	5°53	12°09	15°09	11°52	6°11
21N	3°55	10°32	13°30	10°12	4°14	4°57	11°32	14°29	11°12	5°16	5°59	12°31	15°37	12°12	6°18
22N	4°01	10°54	13°58	10°33	4°22	5°03	11°54	14°57	11°33	5°24	6°05	12°54	16°06	12°33	6°26
23N	4°07	11°17	14°27	10°54	4°30	5°09	12°17	15°26	11°54	5°32	6°12	13°16	16°35	12°54	6°34
24N	4°14	11°40	14°57	11°15	4°38	5°16	12°40	15°56	12°15	5°40	6°18	13°39	16°54	13°15	6°42
25N	4°20	12°04	15°27	11°37	4°47	5°22	13°03	16°26	12°37	5°49	6°25	14°03	17°25	13°37	6°51
26N	4°27	12°28	15°58	11°59	4°55	5°29	13°28	16°57	12°59	5°57	6°31	14°27	17°56	13°59	6°59
27N	4°34	12°53	16°30	12°22	5°04	5°36	13°52	17°29	13°22	6°06	6°38	14°52	18°27	14°22	7°08
28N	4°41	13°18	17°02	12°45	5°13	5°43	14°18	18°01	13°45	6°15	6°45	15°17	18°59	14°45	7°17
29N	4°48	13°44	17°35	13°09	5°23	5°50	14°44	18°34	14°09	6°24	6°52	15°43	19°32	15°09	7°26
30N	4°55	14°11	18°09	13°33	5°32	5°57	15°10	19°07	14°33	6°34	6°59	16°10	20°06	15°33	7°36
31N	5°02	14°38	18°43	13°58	5°42	6°04	15°38	19°42	14°58	6°44	7°06	16°37	20°40	15°58	7°46
32N	5°09	15°06	19°19	14°24	5°52	6°11	16°06	20°17	15°23	6°54	7°14	17°05	21°16	16°23	7°56
33N	5°17	15°35	19°55	14°50	6°02	6°19	16°35	20°54	15°49	7°04	7°21	17°34	21°52	16°49	8°06
34N	5°24	16°05	20°33	15°16	6°13	6°26	17°04	21°31	16°16	7°15	7°29	18°03	22°29	17°16	8°17
35N	5°32	16°36	21°11	15°44	6°24	6°34	17°35	22°09	16°43	7°26	7°36	18°34	23°07	17°43	8°27
36N	5°40	17°08	21°51	16°12	6°36	6°42	18°07	22°49	17°11	7°37	7°44	19°05	23°46	18°11	8°39
37N	5°48	17°40	22°31	16°41	6°47	6°50	18°39	23°29	17°40	7°49	7°52	19°38	24°27	18°39	8°50
38N	5°56	18°14	23°13	17°11	7°00	6°58	19°13	24°11	18°10	8°01	8°00	20°11	25°08	19°09	9°03
39N	6°05	18°49	23°57	17°41	7°12	7°07	19°47	24°54	18°40	8°14	8°09	20°45	25°51	19°39	9°15
40N	6°13	19°25	24°41	18°13	7°25	7°15	20°23	25°38	19°12	8°27	8°17	21°21	26°35	20°10	9°28
41N	6°22	20°02	25°27	18°45	7°39	7°24	21°00	26°24	19°44	8°40	8°26	21°58	27°20	20°42	9°41
42N	6°31	20°41	26°15	19°18	7°53	7°33	21°38	27°11	20°17	8°54	8°34	22°36	28°07	21°15	9°55
43N	6°40	21°21	27°04	19°53	8°08	7°42	22°18	28°00	20°51	9°09	8°43	23°15	28°56	21°49	10°10
44N	6°49	22°02	27°55	20°29	8°23	7°51	22°59	28°50	21°27	9°24	8°53	23°56	29°46	22°24	10°24
45N	6°58	22°46	28°47	21°05	8°38	8°00	23°42	29°43	22°03	9°39	9°02	24°39	30°38	23°01	10°40
46N	7°08	23°31	29°42	21°44	8°55	8°10	24°27	30°37	22°41	9°56	9°11	25°23	31°31	23°38	10°56
47N	7°18	24°17	30°38	22°23	9°12	8°19	25°13	31°33	23°20	10°12	9°21	26°09	32°27	24°17	11°13
48N	7°28	25°06	31°37	23°04	9°30	8°29	26°02	32°31	24°00	10°30	9°31	26°57	33°24	24°57	11°30
49N	7°38	25°57	32°38	23°46	9°49	8°39	26°52	33°31	24°42	10°49	9°41	27°46	34°24	25°38	11°49
50N	7°48	26°50	33°41	24°30	10°08	8°49	27°44	34°34	25°26	11°08	9°51	28°38	35°26	26°21	12°08
51N	7°58	27°46	34°47	25°15	10°29	8°59	28°39	35°39	26°11	11°28	10°01	29°32	36°30	27°06	12°28
52N	8°09	28°44	35°56	26°02	10°50	9°10	29°37	36°47	26°57	11°49	10°11	30°29	37°37	27°52	12°48
53N	8°19	29°44	37°07	26°51	11°12	9°20	30°37	37°57	27°46	12°11	10°22	31°28	38°47	28°40	13°10
54N	8°30	30°48	38°21	27°42	11°36	9°31	31°39	39°10	28°36	12°34	10°32	32°30	39°59	29°29	13°33
55N	8°40	31°55	39°39	28°35	12°00	9°41	32°45	40°27	29°28	12°59	10°43	33°35	41°15	30°21	13°57
56N	8°51	33°05	41°00	29°30	12°26	9°52	33°54	41°47	30°22	13°24	10°53	34°43	42°33	31°14	14°22
57N	9°01	34°19	42°24	30°27	12°53	10°02	35°07	43°10	31°19	13°51	11°03	35°55	43°55	32°10	14°48
58N	9°12	35°37	43°52	31°27	13°22	10°13	36°24	44°36	32°17	14°19	11°14	37°10	45°21	33°08	15°16
59N	9°22	36°59	45°24	32°29	13°52	10°23	37°44	46°07	33°18	14°48	11°24	38°29	46°50	34°08	15°45
60N	9°31	38°25	47°00	33°33	14°24	10°32	39°09	47°41	34°22	15°19	11°33	39°52	48°23	35°10	16°15
61N	9°41	39°56	48°40	34°40	14°57	10°42	40°38	49°20	35°27	15°52	11°43	41°20	49°59	36°15	16°48
62N	9°49	41°32	50°24	35°49	15°32	10°50	42°12	51°02	36°36	16°26	11°51	42°52	51°41	37°22	17°21
63N	9°56	43°14	52°13	37°01	16°09	10°58	43°52	52°50	37°47	17°03	12°00	44°30	53°26	38°32	17°57
64N	10°03	45°01	54°07	38°16	16°47	11°04	45°37	54°41	38°51	17°41	12°06	46°13	55°16	39°45	18°34
65N	10°07	46°55	56°06	39°34	17°28	11°09	47°28	56°38	39°57	18°21	12°11	48°02	57°10	40°50	19°13
66N	10°10	48°56	58°09	40°55	18°11	11°13	49°26	58°39	41°03	19°03	12°15	49°57	59°09	42°08	19°54
pc	10°10	50°57	60°10	42°21	18°58	11°13	51°35	60°49	42°12	19°27	12°16	51°05	61°18	43°13	20°18

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	5Y00	6852	7II46	6551	5.02	6Y02	7850	8II43	7549	6.04	7Y04	8848	9II39	8547	7.06
1N	5Y06	7809	8II09	7507	5.08	6Y08	8807	9II05	8506	6.10	7Y10	9806	10II02	9504	7.11
2N	5Y11	7826	8II31	7524	5.14	6Y13	8825	9II28	8522	6.16	7Y15	9823	10II25	9521	7.17
3N	5Y17	7844	8II54	7541	5.20	6Y19	8842	9II51	8539	6.21	7Y21	9840	10II48	9538	7.23
4N	5Y22	8801	9II17	7558	5.26	6Y24	9800	10II14	8556	6.27	7Y26	9858	11II11	9555	7.29
5N	5Y28	8819	9II40	8515	5.32	6Y30	9817	10II37	9513	6.33	7Y32	10816	11II34	10512	7.35
6N	5Y33	8836	10II03	8532	5.38	6Y35	9835	11II00	9531	6.40	7Y37	10834	11II57	10529	7.41
7N	5Y39	8854	10II27	8549	5.44	6Y41	9853	11II24	9548	6.46	7Y43	10852	12II21	10547	7.48
8N	5Y44	9812	10II50	9507	5.50	6Y46	10811	11II48	10506	6.52	7Y49	11810	12II45	11504	7.54
9N	5Y50	9831	11II14	9524	5.56	6Y52	10829	12II12	10523	6.58	7Y54	11828	13II09	11522	8.00
10N	5Y56	9849	11II38	9542	6.03	6Y58	10848	12II36	10541	7.05	8Y00	11847	13II33	11540	8.07
11N	6Y01	10808	12II03	10500	6.09	7Y04	11807	13II00	10559	7.11	8Y06	12806	13II58	11558	8.13
12N	6Y07	10827	12II28	10518	6.16	7Y09	11826	13II25	11517	7.18	8Y11	12825	14II23	12516	8.20
13N	6Y13	10846	12II52	10536	6.23	7Y15	11845	13II50	11536	7.24	8Y17	12844	14II48	12535	8.26
14N	6Y19	11805	13II18	10555	6.29	7Y21	12804	14II16	11554	7.31	8Y23	13803	15II13	12553	8.33
15N	6Y25	11825	13II43	11514	6.36	7Y27	12824	14II41	12513	7.38	8Y29	13823	15II39	13512	8.40
16N	6Y31	11845	14II09	11533	6.43	7Y33	12844	15II07	12532	7.45	8Y35	13843	16II05	13531	8.47
17N	6Y36	12806	14II36	11552	6.50	7Y39	13805	15II34	12551	7.52	8Y41	14804	16II31	13550	8.54
18N	6Y43	12826	15II03	12511	6.58	7Y45	13826	16II00	13511	8.00	8Y47	14825	16II58	14510	9.02
19N	6Y49	12847	15II30	12531	7.05	7Y51	13847	16II28	13531	8.07	8Y53	14846	17II25	14530	9.09
20N	6Y55	13809	15II57	12551	7.12	7Y57	14808	16II55	13551	8.14	8Y59	15807	17II53	14550	9.16
21N	7Y01	13831	16II25	13512	7.20	8Y03	14830	17II23	14511	8.22	9Y06	15829	18II21	15510	9.24
22N	7Y07	13853	16II54	13532	7.28	8Y10	14852	17II52	14532	8.30	9Y12	15851	18II50	15531	9.32
23N	7Y14	14816	17II23	13553	7.36	8Y16	15815	18II21	14553	8.38	9Y18	16814	19II19	15552	9.40
24N	7Y20	14839	17II53	14515	7.44	8Y23	15838	18II51	15514	8.46	9Y25	16837	19II48	16514	9.48
25N	7Y27	15802	18II23	14537	7.53	8Y29	16802	19II21	15536	8.55	9Y32	17800	20II19	16535	9.57
26N	7Y34	15827	18II54	14559	8.01	8Y36	16826	19II52	15558	9.03	9Y38	17825	20II49	16558	10.05
27N	7Y40	15851	19II25	15522	8.10	8Y43	16850	20II23	16521	9.12	9Y45	17849	21II21	17520	10.14
28N	7Y47	16817	19II57	15545	8.19	8Y49	17816	20II55	16544	9.21	9Y52	18814	21II53	17543	10.23
29N	7Y54	16842	20II30	16508	8.28	8Y56	17841	21II28	17508	9.30	9Y59	18840	22II25	18507	10.32
30N	8Y01	17809	21II04	16533	8.38	9Y04	18808	22II01	17532	9.39	10Y06	19806	22II59	18531	10.41
31N	8Y08	17836	21II38	16557	8.47	9Y11	18835	22II36	17556	9.49	10Y13	19833	23II33	18556	10.51
32N	8Y16	18804	22II13	17522	8.57	9Y18	19803	23II11	18522	9.59	10Y20	20801	24II08	19521	11.01
33N	8Y23	18833	22II50	17548	9.08	9Y25	19831	23II47	18547	10.09	10Y28	20830	24II44	19546	11.11
34N	8Y31	19802	23II27	18515	9.18	9Y33	20801	24II24	19514	10.20	10Y35	20859	25II21	20512	11.22
35N	8Y38	19833	24II05	18542	9.29	9Y41	20831	25II02	19541	10.31	10Y43	21829	25II58	20539	11.32
36N	8Y46	20804	24II44	19510	9.40	9Y48	21802	25II40	20508	10.42	10Y51	22800	26II37	21507	11.44
37N	8Y54	20836	25II24	19538	9.52	9Y56	21834	26II20	20537	10.53	10Y59	22832	27II17	21535	11.55
38N	9Y02	21809	26II05	20507	10.04	10Y04	22807	27II01	21506	11.05	11Y07	23804	27II58	22504	12.07
39N	9Y11	21843	26II48	20538	10.16	10Y13	22841	27II44	21536	11.18	11Y15	23838	28II40	22534	12.19
40N	9Y19	22819	27II31	21509	10.29	10Y21	23816	28II27	22507	11.30	11Y23	24813	29II23	23505	12.32
41N	9Y28	22855	28II16	21540	10.42	10Y30	23852	29II12	22538	11.44	11Y32	24849	0507	23536	12.45
42N	9Y36	23833	29II03	22513	10.56	10Y38	24830	29II58	23511	11.57	11Y40	25826	0553	24508	12.58
43N	9Y45	24812	29II51	22547	11.10	10Y47	25809	0546	23544	12.11	11Y49	26805	1540	24542	13.12
44N	9Y54	24853	0541	23522	11.25	10Y56	25849	1535	24519	12.26	11Y58	26845	2529	25516	13.27
45N	10Y04	25835	1532	23558	11.41	11Y05	26831	2526	24555	12.41	12Y07	27826	3520	25551	13.42
46N	10Y13	26819	2525	24535	11.57	11Y15	27814	3519	25531	12.57	12Y17	28809	4512	26528	13.58
47N	10Y23	27804	3520	25513	12.13	11Y24	27859	4513	26510	13.14	12Y26	28853	5506	27506	14.14
48N	10Y32	27851	4517	25553	12.31	11Y34	28846	5510	26549	13.31	12Y36	29840	6502	27544	14.31
49N	10Y42	28841	5516	26534	12.49	11Y44	29834	6508	27529	13.49	12Y45	0528	7500	28525	14.49
50N	10Y52	29832	6518	27516	13.07	11Y54	0525	7509	28511	14.07	12Y55	1518	8500	29506	15.07
51N	11Y02	0525	7521	28500	13.27	12Y04	1518	8512	28555	14.27	13Y05	2510	9502	29549	15.26
52N	11Y12	1521	8527	28546	13.48	12Y14	2513	9517	29540	14.47	13Y15	3505	10507	0534	15.46
53N	11Y23	2520	9536	29533	14.09	12Y24	3511	10525	0527	15.08	13Y26	4502	11514	1520	16.07
54N	11Y33	3521	10548	0522	14.32	12Y35	4511	11536	1515	15.30	13Y36	5501	12523	2508	16.29
55N	11Y44	4525	12502	1513	14.55	12Y45	5514	12549	2505	15.54	13Y46	6503	13536	2558	16.52
56N	11Y54	5532	13520	2506	15.20	12Y55	6520	14506	2558	16.18	13Y57	7508	14551	3549	17.16
57N	12Y05	6542	14540	3501	15.46	13Y06	7529	15525	3552	16.43	14Y07	8516	16510	4542	17.41
58N	12Y15	7556	15505	3558	16.13	13Y16	8542	16548	4548	17.10	14Y17	9528	17531	5538	18.07
59N	12Y25	9514	17532	4557	16.42	13Y26	9558	18514	5546	17.38	14Y27	10543	18556	6535	18.35
60N	12Y35	10535	19504	5559	17.11	13Y36	11519	19544	6547	18.08	14Y37	12502	20525	7535	19.04
61N	12Y44	12501	20539	7502	17.43	13Y45	12543	21518	7550	18.38	14Y46	13524	21557	8537	19.34
62N	12Y53	13532	22518	8509	18.16	13Y54	14512	22556	8555	19.11	14Y55	14552	23533	9541	20.06
63N	13Y01	15508	24502	9517	18.51	14Y02	15546	24538	10503	19.45	15Y04	16524	25514	10548	20.39
64N	13Y08	16549	25550	10529	19.27	14Y09	17524	26524	11513	20.21	15Y11	18500	26558	11557	21.14
65N	13Y13	18535	27542	11543	20.06	14Y15	19509	28514	12526	20.59	15Y17	19542	28546	13509	21.51
66N	13Y18	20528	29539	12559	20.46	14Y20	20559	0509	13541	21.38	15Y23	21530	0539	14523	22.30
pc	13Y19	21534	0547	13543	21.10	14Y22	22504	1516	14524	22.01	15Y25	22533	1545	15505	22.53

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	8Y06	9H47	10H35	9H45	8H07	9Y08	10H45	11H32	10H43	9H09	10Y10	11H43	12H28	11H41	10H11
1N	8Y12	10H04	10H58	10H02	8H13	9Y14	11H02	11H54	11H00	9H15	10Y16	12H00	12H51	11H59	10H17
2N	8Y17	10H21	11H21	10H19	8H19	9Y19	11H19	12H17	11H17	9H21	10Y21	12H18	13H14	12H16	10H23
3N	8Y23	10H39	11H44	10H36	8H25	9Y25	11H37	12H41	11H35	9H27	10Y27	12H35	13H37	12H33	10H29
4N	8Y28	10H56	12H07	10H53	8H31	9Y30	11H55	13H04	11H52	9H33	10Y33	12H53	14H00	12H50	10H35
5N	8Y34	11H14	12H31	11H11	8H37	9Y36	12H12	13H27	12H09	9H39	10Y38	13H11	14H24	13H08	10H41
6N	8Y39	11H32	12H54	11H28	8H43	9Y42	12H30	13H51	12H27	9H45	10Y44	13H29	14H47	13H25	10H48
7N	8Y45	11H50	13H18	11H46	8H50	9Y47	12H49	14H15	12H44	9H52	10Y50	13H47	15H11	13H43	10H54
8N	8Y51	12H08	13H42	12H03	8H56	9Y53	13H07	14H39	13H02	9H58	10Y55	14H05	15H35	14H01	11H00
9N	8Y56	12H27	14H06	12H21	9H02	9Y59	13H25	15H03	13H20	10H04	11Y01	14H24	16H00	14H18	11H06
10N	9Y02	12H45	14H30	12H39	9H09	10Y04	13H44	15H27	13H38	10H11	11Y07	14H43	16H24	14H36	11H13
11N	9Y08	13H04	14H55	12H57	9H15	10Y10	14H03	15H52	13H56	10H17	11Y13	15H01	16H49	14H55	11H19
12N	9Y14	13H23	15H20	13H15	9H22	10Y16	14H22	16H17	14H14	10H24	11Y18	15H21	17H14	15H31	11H26
13N	9Y20	13H43	15H45	13H34	9H29	10Y22	14H41	16H42	14H33	10H31	11Y24	15H40	17H39	15H31	11H33
14N	9Y25	14H02	16H10	13H52	9H35	10Y28	15H01	17H08	14H51	10H37	11Y30	16H00	18H05	15H50	11H40
15N	9Y31	14H22	16H36	14H11	9H42	10Y34	15H21	17H33	15H10	10H44	11Y36	16H19	18H30	16H09	11H47
16N	9Y37	14H42	17H02	14H30	9H49	10Y40	15H41	18H00	15H29	10H51	11Y42	16H40	18H57	16H28	11H54
17N	9Y43	15H03	17H29	14H50	9H56	10Y46	16H01	18H26	15H49	10H59	11Y48	17H00	19H23	16H48	12H01
18N	9Y49	15H23	17H56	15H09	10H04	10Y52	16H22	18H53	16H08	11H06	11Y54	17H21	19H50	17H07	12H08
19N	9Y56	15H45	18H23	15H29	10H11	10Y58	16H43	19H20	16H28	11H13	12Y00	17H42	20H17	17H27	12H15
20N	10Y02	16H06	18H50	15H49	10H19	11Y04	17H05	19H48	16H48	11H21	12Y07	18H03	20H45	17H47	12H23
21N	10Y08	16H28	19H19	16H10	10H26	11Y10	17H27	20H16	17H09	11H28	12Y13	18H25	21H13	18H08	12H30
22N	10Y14	16H50	19H47	16H30	10H34	11Y17	17H49	20H44	17H29	11H36	12Y19	18H47	21H41	18H28	12H38
23N	10Y21	17H13	20H16	16H51	10H42	11Y23	18H11	21H13	17H50	11H44	12Y26	19H10	22H10	18H49	12H46
24N	10Y27	17H36	20H46	17H13	10H50	11Y30	18H34	21H43	18H12	11H52	12Y32	19H33	22H40	19H11	12H54
25N	10Y34	17H59	21H16	17H35	10H59	11Y36	18H58	22H13	18H34	12H01	12Y39	19H56	23H10	19H32	13H03
26N	10Y41	18H23	21H47	17H57	11H07	11Y43	19H22	22H44	18H56	12H09	12Y45	20H20	23H40	19H55	13H11
27N	10Y47	18H48	22H18	18H19	11H16	11Y50	19H46	23H15	19H18	12H18	12Y52	20H45	24H12	20H17	13H20
28N	10Y54	19H13	22H50	18H42	11H25	11Y57	20H11	23H47	19H41	12H27	12Y59	21H10	24H43	20H40	13H29
29N	11Y01	19H39	23H22	19H06	11H34	12Y04	20H37	24H19	20H05	12H36	13Y06	21H35	25H16	21H03	13H38
30N	11Y08	20H05	23H56	19H30	11H43	12Y11	21H03	24H53	20H29	12H45	13Y13	22H01	25H49	21H27	13H47
31N	11Y15	20H32	24H30	19H54	11H53	12Y18	21H30	25H26	20H53	12H55	13Y20	22H28	26H23	21H51	13H57
32N	11Y23	20H59	25H05	20H19	12H03	12Y25	21H57	26H01	21H18	13H04	13Y27	22H55	26H57	22H16	14H06
33N	11Y30	21H28	25H40	20H45	12H13	12Y32	22H26	26H37	21H43	13H15	13Y35	23H23	27H33	22H42	14H16
34N	11Y37	21H57	26H17	21H11	12H23	12Y40	22H55	27H13	22H09	13H25	13Y42	23H52	28H09	23H08	14H27
35N	11Y45	22H27	26H55	21H38	12H34	12Y47	23H24	27H51	22H36	13H36	13Y50	24H22	28H46	23H34	14H37
36N	11Y53	22H57	27H33	22H05	12H45	12Y55	23H55	28H29	23H03	13H47	13Y57	24H52	29H24	24H01	14H48
37N	12Y01	23H29	28H13	22H33	12H56	13Y03	24H26	29H08	23H31	13H58	14Y05	25H23	0H03	24H29	14H59
38N	12Y09	24H02	28H53	23H02	13H08	13Y11	24H59	29H48	24H00	14H10	14Y13	25H55	0H43	24H58	15H11
39N	12Y17	24H35	29H35	23H32	13H20	13Y19	25H32	0H30	24H29	14H22	14Y21	26H28	1H25	25H27	15H23
40N	12Y25	25H10	0H18	24H02	13H33	13Y27	26H06	1H13	25H00	14H34	14Y30	27H03	2H07	25H57	15H35
41N	12Y34	25H46	1H02	24H33	13H46	13Y36	26H42	1H56	25H31	14H47	14Y38	27H38	2H51	26H28	15H48
42N	12Y42	26H23	1H48	25H06	13H59	13Y44	27H18	2H42	26H03	15H00	14Y47	28H14	3H35	26H59	16H01
43N	12Y51	27H01	2H35	25H39	14H13	13Y53	27H56	3H28	26H35	15H14	14Y55	28H52	4H22	27H32	16H15
44N	13Y00	27H40	3H23	26H13	14H28	14Y02	28H35	4H16	27H09	15H28	15Y04	29H30	5H09	28H05	16H29
45N	13Y09	28H21	4H13	26H48	14H43	14Y11	29H16	5H06	27H44	15H43	15Y13	0H11	5H58	28H40	16H44
46N	13Y18	29H04	5H05	27H24	14H58	14Y20	29H58	5H57	28H20	15H59	15Y22	0H52	6H49	29H15	16H59
47N	13Y28	29H48	5H58	28H01	15H14	14Y30	0H42	6H50	28H57	16H15	15Y31	1H35	7H42	29H52	17H15
48N	13Y37	0H34	6H54	28H40	15H31	14Y39	1H27	7H45	29H35	16H31	15Y41	2H20	8H36	0H30	17H31
49N	13Y47	1H21	7H51	29H20	15H48	14Y49	2H14	8H42	0H14	16H48	15Y50	3H07	9H32	1H09	17H48
50N	13Y57	2H11	8H50	0H01	16H07	14Y58	3H03	9H40	0H55	17H06	16Y00	3H55	10H30	1H49	18H06
51N	14Y07	3H02	9H52	0H43	16H26	15Y08	3H54	10H41	1H37	17H25	16Y10	4H45	11H30	2H31	18H24
52N	14Y17	3H56	10H55	1H27	16H45	15Y18	4H47	11H44	2H21	17H44	16Y20	5H38	12H32	3H14	18H44
53N	14Y27	4H52	12H02	2H13	17H06	15Y28	5H42	12H50	3H06	18H05	16Y30	6H32	13H37	3H59	19H04
54N	14Y37	5H51	13H11	3H00	17H27	15Y39	6H40	13H57	3H53	18H26	16Y40	7H29	14H44	4H45	19H25
55N	14Y48	6H52	14H22	3H49	17H50	15Y49	7H40	15H08	4H41	18H48	16Y50	8H29	15H54	5H32	19H47
56N	14Y58	7H56	15H36	4H40	18H14	15Y59	8H43	16H21	5H31	19H11	17Y01	9H31	17H06	6H22	20H09
57N	15Y08	9H03	16H54	5H33	18H38	16Y09	9H49	17H38	6H23	19H36	17Y11	10H36	18H21	7H13	20H33
58N	15Y18	10H13	18H14	6H27	19H04	16Y20	10H59	18H57	7H17	20H01	17Y21	11H44	19H39	8H06	20H58
59N	15Y28	11H27	19H38	7H24	19H31	16Y30	12H11	20H19	8H13	20H28	17Y31	12H55	21H01	9H01	21H25
60N	15Y38	12H44	21H05	8H23	20H00	16Y39	13H27	21H45	9H11	20H56	17Y41	14H10	22H25	9H59	21H52
61N	15Y48	14H06	22H36	9H24	20H30	16Y49	14H47	23H15	10H11	21H25	17Y50	15H28	23H53	10H58	22H21
62N	15Y57	15H31	24H11	10H27	21H01	16Y58	16H11	24H48	11H13	21H56	18Y00	16H50	25H25	11H59	22H51
63N	16Y05	17H01	25H49	11H33	21H34	17Y07	17H39	26H25	12H18	22H28	18Y08	18H17	27H00	13H03	23H23
64N	16Y13	18H36	27H32	12H41	22H08	17Y15	19H12	28H06	13H25	23H02	18Y16	19H48	28H39	14H09	23H56
65N	16Y20	20H16	29H18	13H51	22H44	17Y22	20H50	29H50	14H34	23H37	18Y24	21H24	0H22	15H17	24H31
66N	16Y25	22H02	1H09	15H04	23H22	17Y27	22H33	1H40	15H46	24H15	18Y30	23H05	2H10	16H28	25H07
pc	16Y27	23H03	2H14	15H46	23H44	17Y30	23H34	2H43	16H27	24H36	18Y33	24H04	3H12	17H09	25H28

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	11Y12	12K41	13II24	12K39	11K13	12Y15	13K38	14II19	13K37	12K16	13Y17	14K36	15II15	14K35	13K18
1N	11Y18	12K58	13II47	12K57	11K19	12Y20	13K56	14II43	13K55	12K22	13Y23	14K54	15II38	14K53	13K24
2N	11Y24	13K16	14II10	13K14	11K25	12Y26	14K14	15II06	14K12	12K28	13Y28	15K12	16II02	15K10	13K30
3N	11Y29	13K33	14II33	13K31	11K31	12Y32	14K31	15II29	14K29	12K34	13Y34	15K29	16II25	15K28	13K36
4N	11Y35	13K51	14II57	13K49	11K37	12Y37	14K49	15II53	14K47	12K40	13Y40	15K47	16II49	15K45	13K42
5N	11Y41	14K09	15II20	14K06	11K44	12Y43	15K07	16II16	15K04	12K46	13Y45	16K05	17II13	16K03	13K48
6N	11Y46	14K27	15II44	14K24	11K50	12Y49	15K25	16II40	15K22	12K52	13Y51	16K23	17II36	16K20	13K54
7N	11Y52	14K45	16II08	14K41	11K56	12Y54	15K44	17II04	15K40	12K58	13Y57	16K42	18II00	16K38	14K00
8N	11Y58	15K04	16II32	14K59	12K02	13Y00	16K02	17II28	15K58	13K05	14Y03	17K00	18II25	16K56	14K07
9N	12Y03	15K22	16II56	15K17	12K09	13Y06	16K21	17II53	16K16	13K11	14Y08	17K19	18II49	17K14	14K13
10N	12Y09	15K41	17II21	15K35	12K15	13Y12	16K39	18II17	16K34	13K17	14Y14	17K38	19II14	17K32	14K20
11N	12Y15	16K00	17II46	15K53	12K22	13Y18	16K58	18II42	16K52	13K24	14Y20	17K57	19II38	17K50	14K26
12N	12Y21	16K19	18II11	16K12	12K28	13Y23	17K17	19II07	17K10	13K31	14Y26	18K16	20II04	18K09	14K33
13N	12Y27	16K38	18II36	16K30	12K35	13Y29	17K37	19II32	17K29	13K37	14Y32	18K35	20II29	18K27	14K40
14N	12Y33	16K58	19II01	16K49	12K42	13Y35	17K56	19II58	17K48	13K44	14Y38	18K55	20II54	18K46	14K46
15N	12Y39	17K18	19II27	17K08	12K49	13Y41	18K16	20II24	18K07	13K51	14Y44	19K15	21II20	19K05	14K53
16N	12Y45	17K38	19II53	17K27	12K56	13Y47	18K37	20II50	18K26	13K58	14Y50	19K35	21II46	19K24	15K00
17N	12Y51	17K59	20II20	17K46	13K03	13Y53	18K57	21II16	18K45	14K05	14Y56	19K55	22II13	19K44	15K07
18N	12Y57	18K19	20II47	18K06	13K10	13Y59	19K18	21II43	19K05	14K12	15Y02	20K16	22II40	20K03	15K15
19N	13Y03	18K40	21II14	18K26	13K17	14Y06	19K39	22II11	19K25	14K20	15Y08	20K37	23II07	20K23	15K22
20N	13Y09	19K02	21II42	18K46	13K25	14Y12	20K00	22II38	19K45	14K27	15Y14	20K58	23II34	20K43	15K29
21N	13Y15	19K24	22II10	19K06	13K33	14Y18	20K22	23II06	20K05	14K35	15Y21	21K20	24II02	21K04	15K37
22N	13Y22	19K46	22II38	19K27	13K40	14Y24	20K44	23II35	20K26	14K43	15Y27	21K42	24II31	21K24	15K45
23N	13Y28	20K08	23II07	19K48	13K48	14Y31	21K06	24II03	20K47	14K50	15Y33	22K04	25II00	21K45	15K53
24N	13Y35	20K31	23II36	20K09	13K56	14Y37	21K29	24II33	21K08	14K59	15Y40	22K27	25II29	22K06	16K01
25N	13Y41	20K55	24II06	20K31	14K05	14Y44	21K53	25II03	21K30	15K07	15Y46	22K51	25II59	22K28	16K09
26N	13Y48	21K18	24II37	20K53	14K13	14Y51	22K16	25II33	21K52	15K15	15Y53	23K14	26II29	22K50	16K17
27N	13Y55	21K43	25II08	21K16	14K22	14Y57	22K41	26II04	22K14	15K24	16Y00	23K38	27II00	23K12	16K26
28N	14Y02	22K08	25II40	21K39	14K31	15Y04	23K05	26II36	22K37	15K33	16Y07	24K03	27II32	23K35	16K35
29N	14Y08	22K33	26II12	22K02	14K40	15Y11	23K31	27II08	23K00	15K42	16Y14	24K28	28II04	23K58	16K44
30N	14Y15	22K59	26II45	22K26	14K49	15Y18	23K57	27II41	23K24	15K51	16Y21	24K54	28II36	24K22	16K53
31N	14Y23	23K26	27II19	22K50	14K58	15Y25	24K23	28II14	23K48	16K00	16Y28	25K20	29II10	24K46	17K02
32N	14Y30	23K53	27II53	23K15	15K08	15Y32	24K50	28II49	24K13	16K10	16Y35	25K47	29II44	25K10	17K12
33N	14Y37	24K21	28II28	23K40	15K18	15Y40	25K18	29II24	24K38	16K20	16Y42	26K15	00II19	25K35	17K22
34N	14Y45	24K49	29II05	24K06	15K28	15Y47	25K46	00K00	25K03	16K30	16Y49	26K43	00K55	26K01	17K32
35N	14Y52	25K19	29II41	24K32	15K39	15Y55	26K16	00K36	25K30	16K41	16Y57	27K12	10K31	26K27	17K42
36N	15Y00	25K49	00K19	24K59	15K50	16Y02	26K46	10K14	25K56	16K51	17Y05	27K42	20K09	26K54	17K53
37N	15Y08	26K20	00K58	25K27	16K01	16Y10	27K16	10K53	26K24	17K02	17Y12	28K13	20K47	27K21	18K04
38N	15Y16	26K52	10K38	25K55	16K13	16Y18	27K48	20K32	26K52	17K14	17Y20	28K44	20K26	27K49	18K15
39N	15Y24	27K25	20K19	26K24	16K24	16Y26	28K21	30K13	27K21	17K26	17Y28	29K17	40K07	28K18	18K27
40N	15Y32	27K59	30K01	26K54	16K37	16Y34	28K54	30K55	27K51	17K38	17Y36	29K50	40K48	28K47	18K39
41N	15Y40	28K33	30K44	27K24	16K49	16Y42	29K29	40K38	28K21	17K50	17Y45	00K24	50K31	29K17	18K51
42N	15Y49	29K10	40K29	27K56	17K02	16Y51	00K05	50K22	28K52	18K03	17Y53	10K00	60K14	29K48	19K04
43N	15Y57	29K47	50K15	28K28	17K16	16Y59	00K42	60K07	29K24	18K17	18Y02	10K36	70K00	00K20	19K18
44N	16Y06	00K25	60K02	29K01	17K30	17Y08	10K20	60K54	29K57	18K31	18Y10	20K14	70K46	00K53	19K31
45N	16Y15	10K05	60K51	29K36	17K44	17Y17	10K59	70K42	00K31	18K45	18Y19	20K53	80K34	10K26	19K46
46N	16Y24	10K46	70K41	00K11	17K59	17Y26	20K40	80K32	10K06	19K00	18Y28	30K33	90K23	20K01	20K00
47N	16Y33	20K29	80K33	00K47	18K15	17Y35	30K22	90K24	10K42	19K15	18Y37	40K15	100K14	20K37	20K15
48N	16Y43	30K13	90K26	10K25	18K31	17Y45	40K06	100K17	20K19	19K31	18Y46	50K58	110K07	30K13	20K31
49N	16Y52	30K59	100K22	20K03	18K48	17Y54	50K51	110K11	20K57	19K48	18Y56	60K43	120K01	30K51	20K48
50N	17Y02	40K47	110K19	20K43	19K06	18Y04	60K38	120K08	30K37	20K05	19Y05	70K30	120K57	40K30	21K05
51N	17Y12	50K36	120K19	30K24	19K24	18Y13	70K27	130K07	40K18	20K23	19Y15	80K18	130K55	50K11	21K23
52N	17Y22	60K28	130K20	40K07	19K43	18Y23	80K18	140K08	50K00	20K42	19Y25	90K08	140K55	50K52	21K41
53N	17Y32	70K22	140K24	50K51	20K03	18Y33	90K11	150K11	60K43	21K01	19Y35	100K01	150K57	60K35	22K00
54N	17Y42	80K18	150K30	60K36	20K23	18Y43	100K07	160K16	70K28	21K22	19Y45	110K55	160K02	70K20	22K20
55N	17Y52	90K17	160K39	70K24	20K45	18Y53	110K05	170K24	80K15	21K43	19Y55	120K52	170K09	80K06	22K41
56N	18Y02	100K18	170K50	80K12	21K07	19Y03	120K05	180K34	90K03	22K05	20Y05	130K51	180K18	90K53	23K03
57N	18Y12	110K22	180K04	90K03	21K31	19Y14	130K08	190K47	100K53	22K28	20Y15	140K53	190K30	100K43	23K26
58N	18Y22	120K29	200K21	100K55	21K55	19Y24	140K13	210K03	110K45	22K53	20Y25	150K58	210K45	110K34	23K50
59N	18Y32	130K39	210K42	110K50	22K21	19Y34	150K22	220K22	120K38	23K18	20Y35	160K06	220K03	120K26	24K15
60N	18Y42	140K52	230K05	130K46	22K48	19Y44	160K34	230K44	130K34	23K44	20Y45	170K17	240K24	130K21	24K41
61N	18Y52	160K09	240K32	150K45	23K16	19Y53	170K50	250K10	140K31	24K12	20Y55	180K31	250K48	140K18	25K08
62N	19Y01	170K30	260K02	170K45	23K46	20Y03	180K09	260K38	150K31	24K41	21Y04	190K49	270K15	150K17	25K37
63N	19Y10	180K55	270K35	190K48	24K17	20Y12	190K33	280K11	160K33	25K12	21Y13	200K11	280K46	160K17	26K06
64N	19Y18	200K24	290K13	210K53	24K50	20Y20	210K00	290K47	170K37	25K44	21Y22	210K36	300K20	170K20	26K38
65N	19Y26	210K58	00K54	230K00	25K24	20Y28	220K32	10K26	180K43	26K17	21Y30	230K07	10K58	170K26	27K11
66N	19Y32	230K37	20K40	260K00	26K00	20Y35	240K09	30K10	170K51	26K52	21Y37	240K41	30K40	180K33	27K45
pc	19Y35	240K35	30K41	270K50	26K20	20Y38	250K06	40K10	180K31	27K13	21Y40	250K37	40K39	190K12	28K05

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 23h00m ARMC: 345°00' MC: 13h43'11					Sid.Time: 23h04m ARMC: 346°00' MC: 14h47'49					Sid.Time: 23h08m ARMC: 347°00' MC: 15h52'33				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	14°19	15°34	16°11	15°33	14°20	15°22	16°32	17°06	16°31	15°22	16°24	17°30	18°02	17°29	16°25
1N	14°25	15°52	16°34	15°51	14°26	15°27	16°50	17°30	16°49	15°28	16°30	17°47	18°25	17°47	16°31
2N	14°31	16°10	16°58	16°08	14°32	15°33	17°07	17°53	17°06	15°34	16°36	18°05	18°49	18°04	16°37
3N	14°36	16°27	17°21	16°26	14°38	15°39	17°25	18°17	17°24	15°40	16°41	18°23	19°13	18°22	16°43
4N	14°42	16°45	17°45	16°43	14°44	15°45	17°43	18°41	17°41	15°47	16°47	18°41	19°36	18°39	16°49
5N	14°48	17°03	18°09	17°01	14°50	15°50	18°01	19°10	17°59	15°53	16°53	18°59	20°10	18°57	16°55
6N	14°54	17°22	18°32	17°19	14°57	15°56	18°20	19°28	18°17	15°59	16°59	19°18	20°24	19°15	17°01
7N	14°59	17°40	18°57	17°36	15°03	16°02	18°38	19°53	18°35	16°05	17°05	19°36	20°48	19°33	17°08
8N	15°05	17°58	19°21	17°54	15°09	16°08	18°56	20°17	18°53	16°12	17°10	19°54	21°13	19°51	17°14
9N	15°11	18°17	19°45	18°12	15°16	16°14	19°15	20°41	19°11	16°18	17°16	20°13	21°37	20°09	17°20
10N	15°17	18°36	20°10	18°31	15°22	16°19	19°34	21°10	19°29	16°24	17°22	20°32	22°10	20°27	17°27
11N	15°23	18°55	20°35	18°49	15°29	16°25	19°53	21°31	19°47	16°31	17°28	20°51	22°27	20°45	17°33
12N	15°29	19°14	21°10	19°07	15°35	16°31	20°12	21°56	20°06	16°38	17°34	21°10	22°52	21°04	17°40
13N	15°34	19°33	21°25	19°26	15°42	16°37	20°31	22°11	20°24	16°44	17°40	21°29	23°17	21°23	17°47
14N	15°40	19°53	21°51	19°45	15°49	16°43	20°51	22°47	20°43	16°51	17°46	21°49	23°43	21°41	17°53
15N	15°46	20°13	22°17	20°04	15°56	16°49	21°11	23°13	21°02	16°58	17°52	22°09	24°10	22°00	18°00
16N	15°52	20°33	22°43	20°23	16°03	16°55	21°31	23°39	21°21	17°05	17°58	22°29	24°35	22°19	18°07
17N	15°58	20°53	23°10	20°42	16°10	17°01	21°51	24°10	21°41	17°12	18°04	22°49	25°10	22°39	18°14
18N	16°05	21°14	23°36	21°02	16°17	17°07	22°12	24°42	22°00	17°19	18°10	23°10	25°28	22°58	18°22
19N	16°11	21°35	24°10	21°22	16°24	17°13	22°33	25°19	22°20	17°27	18°16	23°31	25°55	23°18	18°29
20N	16°17	21°56	24°41	21°42	16°32	17°20	22°54	25°47	22°40	17°34	18°22	23°52	26°22	23°38	18°36
21N	16°23	22°18	25°19	22°02	16°39	17°26	23°16	26°15	23°00	17°42	18°29	24°14	26°50	23°58	18°44
22N	16°30	22°40	25°47	22°23	16°47	17°32	23°38	26°43	23°21	17°49	18°35	24°35	27°18	24°19	18°51
23N	16°36	23°02	26°15	22°44	16°55	17°39	24°00	27°11	23°42	17°57	18°41	24°58	27°47	24°40	18°59
24N	16°43	23°25	26°43	23°05	17°03	17°45	24°23	27°40	24°03	18°05	18°48	25°20	28°16	25°01	19°07
25N	16°49	23°48	27°11	23°26	17°11	17°52	24°46	28°10	24°24	18°13	18°54	25°43	28°46	25°22	19°15
26N	16°56	24°12	27°40	23°48	17°19	17°58	25°09	28°41	24°46	18°22	19°01	26°07	29°16	25°44	19°24
27N	17°02	24°36	28°10	24°11	17°28	18°05	25°33	29°11	25°09	18°30	19°08	26°31	29°46	26°06	19°32
28N	17°09	25°01	28°41	24°33	17°37	18°12	25°58	29°42	25°31	18°39	19°15	26°55	30°18	26°29	19°41
29N	17°16	25°26	29°13	24°56	17°46	18°19	26°23	30°13	25°54	18°48	19°21	27°20	30°49	26°52	19°50
30N	17°23	25°51	29°45	25°20	17°55	18°26	26°48	30°45	26°17	18°57	19°28	27°45	31°22	27°15	19°59
31N	17°30	26°18	30°18	25°44	18°04	18°33	27°14	31°16	26°41	19°06	19°35	28°11	31°55	27°39	20°08
32N	17°37	26°44	30°53	26°08	18°14	18°40	27°41	31°48	27°06	19°15	19°42	28°38	32°28	28°03	20°17
33N	17°45	27°12	31°24	26°33	18°23	18°47	28°08	32°20	27°30	19°25	19°50	29°05	33°03	28°28	20°27
34N	17°52	27°40	31°59	26°58	18°34	18°54	28°36	32°54	27°56	19°35	19°57	29°33	33°38	28°53	20°37
35N	17°59	28°09	32°26	27°24	18°44	19°02	29°05	33°20	28°22	19°46	20°04	30°01	34°14	29°18	20°47
36N	18°07	28°38	32°53	27°51	18°55	19°09	29°34	33°57	28°48	19°56	20°12	30°30	34°50	29°45	20°58
37N	18°15	29°09	33°21	28°18	19°05	19°17	30°05	34°33	29°15	20°07	20°20	31°00	35°28	30°12	21°08
38N	18°23	29°40	33°50	28°46	19°17	19°25	30°36	35°03	29°43	20°18	20°27	31°31	36°06	30°39	21°19
39N	18°31	30°12	34°20	29°14	19°28	19°33	31°08	35°53	30°11	20°30	20°35	32°03	36°46	31°07	21°31
40N	18°39	30°45	34°51	29°44	19°40	19°41	31°40	36°34	30°40	20°41	20°43	32°35	37°26	31°36	21°43
41N	18°47	31°19	35°23	30°14	19°53	19°49	32°14	37°16	31°10	20°54	20°51	33°09	38°08	32°05	21°55
42N	18°55	31°54	35°57	30°44	20°05	19°57	32°49	37°59	31°40	21°06	21°00	33°43	38°51	32°36	22°07
43N	19°04	32°30	36°32	31°16	20°18	20°06	33°25	38°43	32°11	21°19	21°08	34°19	39°35	33°07	22°20
44N	19°12	33°08	37°08	31°48	20°32	20°15	34°02	39°29	32°43	21°33	21°17	34°55	40°20	33°38	22°33
45N	19°21	33°46	37°45	32°22	20°46	20°23	34°40	40°16	33°16	21°47	21°25	35°33	41°06	34°11	22°47
46N	19°30	34°26	38°24	33°02	21°01	20°32	35°19	41°04	33°50	22°01	21°34	36°12	41°54	34°45	23°01
47N	19°39	35°08	39°04	33°31	21°16	20°41	36°00	41°54	34°25	22°16	21°43	37°02	42°43	35°19	23°16
48N	19°48	35°50	39°45	34°07	21°31	20°50	36°42	42°45	35°01	22°31	21°52	37°54	43°34	35°55	23°31
49N	19°58	36°35	40°27	34°45	21°48	21°00	37°26	43°38	35°38	22°47	22°01	38°47	44°27	36°32	23°47
50N	20°07	37°21	41°10	35°24	22°04	21°09	38°12	44°33	36°17	23°04	22°11	39°02	45°21	37°10	24°04
51N	20°17	38°09	41°53	36°03	22°22	21°19	38°59	45°30	36°56	23°21	22°20	39°49	46°17	37°49	24°21
52N	20°27	38°58	42°38	36°45	22°40	21°28	39°48	46°29	37°37	23°39	22°30	40°37	47°15	38°29	24°38
53N	20°36	39°50	43°24	37°27	22°59	21°38	40°39	47°29	38°19	23°58	22°40	41°27	48°15	39°10	24°57
54N	20°46	40°44	44°11	38°11	23°19	21°48	41°32	48°32	39°02	24°17	22°50	42°20	49°17	39°53	25°16
55N	20°56	41°40	45°03	39°02	23°39	21°58	42°27	49°37	39°47	24°38	22°59	43°14	50°21	40°37	25°36
56N	21°06	42°38	45°57	39°43	24°01	22°08	43°24	50°45	40°33	24°59	23°09	44°11	51°28	41°23	25°57
57N	21°16	43°39	46°53	40°32	24°23	22°18	44°24	51°55	41°21	25°21	23°19	45°10	52°37	42°11	26°19
58N	21°27	44°43	47°52	41°22	24°47	22°28	45°27	53°08	42°11	25°44	23°30	46°11	53°49	43°00	26°41
59N	21°37	45°49	48°53	42°14	25°11	22°38	46°33	54°23	43°02	26°08	23°40	47°16	55°03	43°50	27°05
60N	21°47	46°59	49°57	43°08	25°37	22°48	47°41	55°42	43°56	26°33	23°49	48°23	56°20	44°43	27°30
61N	21°56	48°12	50°64	44°04	26°04	22°58	48°53	57°03	44°51	27°00	23°59	49°33	57°41	45°37	27°56
62N	22°06	49°28	51°15	45°02	26°32	23°07	50°08	58°28	45°48	27°27	24°09	50°44	59°04	46°33	28°23
63N	22°15	50°48	52°21	46°02	27°01	23°17	51°26	59°56	46°47	27°56	24°18	51°54	60°24	47°32	28°51
64N	22°24	52°13	53°34	47°04	27°32	23°25	52°49	61°27	47°48	28°26	24°27	53°25	61°50	48°32	29°21
65N	22°32	53°41	54°53	48°09	28°04	23°34	54°15	63°02	48°51	28°58	24°36	55°00	63°34	49°34	29°52
66N	22°39	55°14	56°18	49°15	28°38	23°41	55°46	64°41	49°57	29°31	24°44	56°19	65°11	50°39	30°24
pc	22°43	56°48	57°48	50°28	29°08	23°45	57°20	66°16	50°53	30°00	24°48	57°41	66°47	51°46	30°53

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	17γ27	18δ28	18Π57	18δ27	17Ω27	18γ29	19δ25	19Π53	19δ25	18Ω30	19γ32	20δ23	20Π48	20δ23	19Ω32
1N	17γ33	18δ45	19Π21	18δ45	17Ω33	18γ35	19δ43	20Π16	19δ42	18Ω36	19γ38	20δ41	21Π12	20δ40	19Ω38
2N	17γ38	19δ03	19Π45	19δ02	17Ω39	18γ41	20δ01	20Π40	20δ00	18Ω42	19γ44	20δ59	21Π35	20δ58	19Ω44
3N	17γ44	19δ21	20Π08	19δ20	17Ω45	18γ47	20δ19	21Π04	20δ18	18Ω48	19γ49	21δ17	21Π59	21δ16	19Ω50
4N	17γ50	19δ39	20Π32	19δ37	17Ω51	18γ53	20δ37	21Π28	20δ35	18Ω54	19γ55	21δ35	22Π23	21δ33	19Ω57
5N	17γ56	19δ57	20Π56	19δ55	17Ω58	18γ58	20δ55	21Π52	20δ53	19Ω00	20γ01	21δ53	22Π47	21δ51	20Ω03
6N	18γ01	20δ15	21Π20	20δ13	18Ω04	19γ04	21δ13	22Π16	21δ11	19Ω06	20γ07	22δ11	23Π11	22δ09	20Ω09
7N	18γ07	20δ34	21Π44	20δ31	18Ω10	19γ10	21δ32	22Π40	21δ29	19Ω13	20γ13	22δ30	23Π35	22δ27	20Ω15
8N	18γ13	20δ52	22Π09	20δ49	18Ω16	19γ16	21δ50	23Π04	21δ47	19Ω19	20γ19	22δ48	24Π00	22δ45	20Ω22
9N	18γ19	21δ11	22Π33	21δ07	18Ω23	19γ22	22δ09	23Π29	22δ05	19Ω25	20γ24	23δ07	24Π24	23δ03	20Ω28
10N	18γ25	21δ30	22Π58	21δ25	18Ω29	19γ28	22δ28	23Π53	22δ23	19Ω32	20γ30	23δ26	24Π49	23δ21	20Ω34
11N	18γ31	21δ49	23Π23	21δ44	18Ω36	19γ33	22δ47	24Π18	22δ42	19Ω38	20γ36	23δ45	25Π14	23δ40	20Ω41
12N	18γ37	22δ08	23Π48	22δ02	18Ω42	19γ39	23δ06	24Π43	23δ00	19Ω45	20γ42	24δ04	25Π39	23δ58	20Ω47
13N	18γ43	22δ27	24Π13	22δ21	18Ω49	19γ45	23δ25	25Π09	23δ19	19Ω52	20γ48	24δ23	26Π04	24δ17	20Ω54
14N	18γ48	22δ47	24Π39	22δ40	18Ω56	19γ51	23δ45	25Π34	23δ38	19Ω58	20γ54	24δ43	26Π30	24δ36	21Ω01
15N	18γ54	23δ07	25Π04	22δ59	19Ω03	19γ57	24δ05	26Π00	23δ57	20Ω05	21γ00	25δ02	26Π56	24δ55	21Ω08
16N	19γ01	23δ27	25Π31	23δ18	19Ω10	20γ03	24δ25	26Π26	24δ16	20Ω12	21γ06	25δ22	27Π22	25δ14	21Ω15
17N	19γ07	23δ47	25Π57	23δ37	19Ω17	20γ09	24δ45	26Π53	24δ35	20Ω19	21γ12	25δ43	27Π48	25δ33	21Ω22
18N	19γ13	24δ08	26Π24	23δ57	19Ω24	20γ16	25δ05	27Π19	24δ55	20Ω26	21γ18	26δ03	28Π15	25δ53	21Ω29
19N	19γ19	24δ29	26Π51	24δ16	19Ω31	20γ22	25δ26	27Π46	25δ14	20Ω34	21γ24	26δ24	28Π41	26δ12	21Ω36
20N	19γ25	24δ50	27Π18	24δ36	19Ω39	20γ28	25δ47	28Π13	25δ34	20Ω41	21γ31	26δ45	29Π09	26δ32	21Ω43
21N	19γ31	25δ11	27Π46	24δ57	19Ω46	20γ34	26δ09	28Π41	25δ55	20Ω48	21γ37	27δ06	29Π36	26δ52	21Ω51
22N	19γ38	25δ33	28Π14	25δ17	19Ω54	20γ41	26δ31	29Π09	26δ15	20Ω56	21γ43	27δ28	0δ04	27δ13	21Ω58
23N	19γ44	25δ55	28Π43	25δ38	20Ω02	20γ47	26δ53	29Π38	26δ36	21Ω04	21γ50	27δ50	0δ33	27δ33	22Ω06
24N	19γ51	26δ18	29Π12	25δ59	20Ω09	20γ53	27δ15	0δ07	26δ57	21Ω12	21γ56	28δ12	1δ02	27δ54	22Ω14
25N	19γ57	26δ41	29Π41	26δ20	20Ω18	21γ00	27δ38	0δ36	27δ18	21Ω20	22γ03	28δ35	1δ31	28δ16	22Ω22
26N	20γ04	27δ04	0δ11	26δ42	20Ω26	21γ06	28δ01	1δ06	27δ40	21Ω28	22γ09	28δ58	2δ01	28δ37	22Ω30
27N	20γ10	27δ28	0δ41	27δ04	20Ω34	21γ13	28δ25	1δ36	28δ02	21Ω36	22γ16	29δ22	2δ31	28δ59	22Ω38
28N	20γ17	27δ52	1δ12	27δ26	20Ω43	21γ20	28δ49	2δ07	28δ24	21Ω45	22γ23	29δ46	3δ01	29δ21	22Ω47
29N	20γ24	28δ17	1δ44	27δ49	20Ω52	21γ27	29δ14	2δ38	28δ47	21Ω54	22γ29	0Π10	3δ33	29δ44	22Ω56
30N	20γ31	28δ42	2δ16	28δ12	21Ω01	21γ34	29δ39	3δ11	29δ10	22Ω03	22γ36	0Π35	4δ05	0δ07	23Ω04
31N	20γ38	29δ08	2δ49	28δ36	21Ω10	21γ41	0Π04	3δ43	29δ33	22Ω12	22γ43	1Π01	4δ37	0δ30	23Ω14
32N	20γ45	29δ34	3δ22	29δ00	21Ω19	21γ48	0Π31	4δ16	29δ57	22Ω21	22γ50	1Π27	5δ10	0δ54	23Ω23
33N	20γ52	0Π01	3δ57	29δ25	21Ω29	21γ55	0Π57	4δ50	0δ22	22Ω31	22γ57	1Π53	5δ44	1δ18	23Ω32
34N	21γ00	0Π29	4δ31	29δ50	21Ω39	22γ02	1Π25	5δ25	0δ47	22Ω40	23γ05	2Π21	6δ18	1δ43	23Ω42
35N	21γ07	0Π57	5δ07	0δ15	21Ω49	22γ09	1Π53	6δ01	1δ12	22Ω50	23γ12	2Π48	6δ54	2δ08	23Ω52
36N	21γ14	1Π26	5δ44	0δ41	21Ω59	22γ17	2Π22	6δ37	1δ38	23Ω01	23γ19	3Π17	7δ30	2δ34	24Ω02
37N	21γ22	1Π56	6δ21	1δ08	22Ω10	22γ25	2Π51	7δ14	2δ04	23Ω11	23γ27	3Π46	8δ06	3δ00	24Ω13
38N	21γ30	2Π26	6δ59	1δ35	22Ω21	22γ32	3Π21	7δ52	2δ31	23Ω22	23γ35	4Π16	8δ44	3δ27	24Ω24
39N	21γ38	2Π58	7δ38	2δ03	22Ω32	22γ40	3Π52	8δ31	2δ59	23Ω33	23γ42	4Π47	9δ23	3δ55	24Ω35
40N	21γ46	3Π30	8δ19	2δ32	22Ω44	22γ48	4Π24	9δ11	3δ27	23Ω45	23γ50	5Π19	10δ02	4δ23	24Ω46
41N	21γ54	4Π03	9δ00	3δ01	22Ω56	22γ56	4Π57	9δ51	3δ56	23Ω57	23γ58	5Π51	10δ43	4δ52	24Ω58
42N	22γ02	4Π37	9δ42	3δ31	23Ω08	23γ04	5Π31	10δ33	4δ26	24Ω09	24γ06	6Π25	11δ24	5δ21	25Ω10
43N	22γ10	5Π12	10δ26	4δ02	23Ω21	23γ13	6Π06	11δ17	4δ57	24Ω22	24γ15	6Π59	12δ07	5δ52	25Ω22
44N	22γ19	5Π49	11δ10	4δ33	23Ω34	23γ21	6Π42	12δ01	5δ28	24Ω35	24γ23	7Π35	12δ51	6δ23	25Ω35
45N	22γ27	6Π26	11δ57	5δ06	23Ω48	23γ30	7Π19	12δ46	6δ00	24Ω48	24γ32	8Π11	13δ36	6δ54	25Ω49
46N	22γ36	7Π05	12δ44	5δ39	24Ω02	23γ38	7Π57	13δ33	6δ33	25Ω02	24γ40	8Π49	14δ23	7δ27	26Ω02
47N	22γ45	7Π44	13δ33	6δ13	24Ω16	23γ47	8Π36	14δ22	7δ07	25Ω16	24γ49	9Π28	15δ10	8δ01	26Ω17
48N	22γ54	8Π26	14δ23	6δ49	24Ω31	23γ56	9Π17	15δ12	7δ42	25Ω31	24γ58	10Π08	16δ00	8δ35	26Ω31
49N	23γ03	9Π09	15δ15	7δ25	24Ω47	24γ05	9Π59	16δ03	8δ18	25Ω47	25γ07	10Π50	16δ51	9δ11	26Ω46
50N	23γ13	9Π53	16δ09	8δ02	25Ω03	24γ15	10Π43	16δ56	8δ55	26Ω03	25γ16	11Π33	17δ43	9δ47	27Ω02
51N	23γ22	10Π39	17δ04	8δ41	25Ω20	24γ24	11Π28	17δ51	9δ33	26Ω19	25γ26	12Π18	18δ37	10δ25	27Ω19
52N	23γ32	11Π26	18δ01	9δ21	25Ω37	24γ33	12Π16	18δ47	10δ12	26Ω37	25γ35	13Π04	19δ33	11Ω04	27Ω36
53N	23γ41	12Π16	19δ00	10δ02	25Ω56	24γ43	13Π04	19δ46	10δ53	26Ω54	25γ45	13Π53	20δ31	11Ω44	27Ω53
54N	23γ51	13Π07	20δ02	10δ44	26Ω15	24γ53	13Π55	20δ46	11δ35	27Ω13	25γ54	14Π43	21δ30	12Ω25	28Ω12
55N	24γ01	14Π01	21δ05	11δ28	26Ω34	25γ03	14Π48	21δ49	12δ18	27Ω33	26γ04	15Π35	22δ32	13Ω08	28Ω31
56N	24γ11	14Π57	22δ11	12δ13	26Ω55	25γ13	15Π43	22δ54	13δ03	27Ω53	26γ14	16Π29	23δ36	13Ω52	28Ω51
57N	24γ21	15Π55	23δ19	13δ00	27Ω16	25γ23	16Π40	24δ01	13δ49	28Ω14	26γ24	17Π25	24δ42	14Ω38	29Ω11
58N	24γ31	16Π56	24δ30	13δ48	27Ω38	25γ33	17Π40	25δ10	14δ36	28Ω36	26γ34	18Π24	25δ51	15Ω25	29Ω33
59N	24γ41	17Π59	25δ43	14δ38	28Ω02	25γ43	18Π42	26δ23	15δ26	28Ω59	26γ44	19Π25	27δ02	16Ω13	29Ω56
60N	24γ51	19Π05	26δ59	15δ30	28Ω26	25γ52	19Π47	27δ37	16δ17	29Ω23	26γ54	20Π29	28δ16	17Ω04	0Π19
61N	25γ01	20Π14	28δ18	16δ23	28Ω52	26γ02	20Π55	28δ55	17δ10	29Ω48	27γ04	21Π35	29δ32	17Ω56	0Π44
62N	25γ11	21Π26	29δ40	17δ19	29Ω18	26γ12	22Π06	0δ16	18δ04	0Π14	27γ14	22Π45	0δ52	18Ω50	1Π09
63N	25γ20	22Π42	1δ05	18δ16	29Ω46	26γ22	23Π20	1δ40	19δ01	0Π41	27γ23	23Π58	2δ14	19Ω45	1Π36
64N	25γ29	24Π02	2δ34	19δ16	0Π15	26γ31	24Π38	3δ07	19δ59	1Π10	27γ32	25Π14	3δ40	20Ω43	2Π04
65N	25γ38	25Π25	4δ06	20δ17	0Π45	26γ40	26Π00	4δ37	21δ00	1Π39	27γ41	26Π35	5δ09	21Ω43	2Π33
66N	25γ46	26Π52	5δ41	21δ21	1Π17	26γ48	27Π25	6δ11	22δ02	2Π11	27γ50	27Π59	6δ42	22Ω44	3Π04
pc	25γ50	27Π43	6δ36	21δ57	1Π36	26γ52	28Π15	7δ06	22δ39	2Π29	27γ54	28Π47	7δ35	23Ω20	3Π22

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	20Υ35	21Ϣ21	21Π43	21ϙ20	20Ϡ35	21Υ37	22Ϣ18	22Π39	22ϙ18	21Ϡ38	22Υ40	23Ϣ16	23Π34	23ϙ16	22Ϡ40
1N	20Υ40	21Ϣ39	22Π43	21ϙ38	20Ϡ41	21Υ43	22Ϣ36	23Π02	22ϙ36	21Ϡ44	22Υ46	23Ϣ34	23Π58	23ϙ34	22Ϡ46
2N	20Υ46	21Ϣ56	22Π51	21ϙ56	20Ϡ47	21Υ49	22Ϣ54	23Π26	22ϙ54	21Ϡ50	22Υ52	23Ϣ52	24Π21	23ϙ51	22Ϡ52
3N	20Υ52	22Ϣ14	22Π55	22ϙ14	20Ϡ53	21Υ55	23Ϣ12	23Π50	23ϙ11	21Ϡ56	22Υ58	24Ϣ10	24Π45	24ϙ09	22Ϡ58
4N	20Υ58	22Ϣ33	23Π19	22ϙ31	20Ϡ59	22Υ01	23Ϣ30	24Π14	23ϙ29	22Ϡ02	23Υ03	24Ϣ28	25Π09	24ϙ27	23Ϡ04
5N	21Υ04	22Ϣ51	23Π43	22ϙ49	21Ϡ05	22Υ07	23Ϣ48	24Π38	23ϙ47	22Ϡ08	23Υ09	24Ϣ46	25Π33	24ϙ45	23Ϡ11
6N	21Υ10	23Ϣ09	24Π07	23ϙ07	21Ϡ12	22Υ12	24Ϣ07	25Π02	24ϙ05	22Ϡ14	23Υ15	25Ϣ04	25Π57	25ϙ03	23Ϡ17
7N	21Υ15	23Ϣ27	24Π31	23ϙ25	21Ϡ18	22Υ18	24Ϣ25	25Π26	24ϙ23	22Ϡ20	23Υ21	25Ϣ23	26Π22	25ϙ21	23Ϡ23
8N	21Υ21	23Ϣ46	24Π55	23ϙ43	21Ϡ24	22Υ24	24Ϣ44	25Π51	24ϙ41	22Ϡ27	23Υ27	25Ϣ41	26Π46	25ϙ39	23Ϡ29
9N	21Υ27	24Ϣ05	25Π20	24ϙ01	21Ϡ30	22Υ30	25Ϣ02	26Π15	24ϙ59	22Ϡ33	23Υ33	26Ϣ00	27Π11	25ϙ57	23Ϡ36
10N	21Υ33	24Ϣ23	25Π45	24ϙ19	21Ϡ37	22Υ36	25Ϣ21	26Π40	25ϙ17	22Ϡ39	23Υ39	26Ϣ19	27Π35	26ϙ15	23Ϡ42
11N	21Υ39	24Ϣ42	26Π09	24ϙ38	21Ϡ43	22Υ42	25Ϣ40	27Π05	25ϙ36	22Ϡ46	23Υ45	26Ϣ38	28Π00	26ϙ34	23Ϡ49
12N	21Υ45	25Ϣ01	26Π34	24ϙ56	21Ϡ50	22Υ48	25Ϣ59	27Π30	25ϙ54	22Ϡ53	23Υ51	26Ϣ57	28Π25	26ϙ52	23Ϡ55
13N	21Υ51	25Ϣ21	27Π00	25ϙ15	21Ϡ57	22Υ54	26Ϣ18	27Π55	26ϙ13	22Ϡ59	23Υ57	27Ϣ16	28Π50	27ϙ11	24Ϡ02
14N	21Υ57	25Ϣ40	27Π25	25ϙ34	22Ϡ03	23Υ00	26Ϣ38	28Π21	26ϙ32	23Ϡ06	24Υ02	27Ϣ35	29Π16	27ϙ29	24Ϡ08
15N	22Υ03	26Ϣ00	27Π51	25ϙ53	22Ϡ10	23Υ06	26Ϣ58	28Π46	26ϙ51	23Ϡ13	24Υ09	27Ϣ55	29Π41	27ϙ48	24Ϡ15
16N	22Υ09	26Ϣ20	28Π17	26ϙ12	22Ϡ17	23Υ12	27Ϣ17	29Π12	27ϙ10	23Ϡ20	24Υ15	28Ϣ15	0ϙ07	28ϙ07	24Ϡ22
17N	22Υ15	26Ϣ40	28Π43	26ϙ31	22Ϡ24	23Υ18	27Ϣ38	29Π38	27ϙ29	23Ϡ27	24Υ21	28Ϣ35	0ϙ33	28ϙ27	24Ϡ29
18N	22Υ21	27Ϣ01	29Π10	26ϙ50	22Ϡ31	23Υ24	27Ϣ58	0ϙ05	27ϙ48	23Ϡ34	24Υ27	28Ϣ55	1ϙ00	28ϙ46	24Ϡ36
19N	22Υ27	27Ϣ21	29Π37	27ϙ10	22Ϡ38	23Υ30	28Ϣ19	0ϙ32	28ϙ08	23Ϡ41	24Υ33	29Ϣ16	1ϙ27	29ϙ06	24Ϡ43
20N	22Υ33	27Ϣ42	0ϙ04	27ϙ30	22Ϡ46	23Υ36	28Ϣ40	0ϙ59	28ϙ28	23Ϡ48	24Υ39	29Ϣ37	1ϙ54	29ϙ25	24Ϡ50
21N	22Υ40	28Ϣ04	0ϙ31	27ϙ50	22Ϡ53	23Υ43	29Ϣ01	1ϙ26	28ϙ48	23Ϡ56	24Υ45	29Ϣ58	2ϙ21	29ϙ45	24Ϡ58
22N	22Υ46	28Ϣ25	0ϙ59	28ϙ10	23Ϡ01	23Υ49	29Ϣ22	1ϙ54	29ϙ08	24Ϡ03	24Υ52	0ϙ19	2ϙ49	0ϙ06	25Ϡ05
23N	22Υ52	28Ϣ47	1ϙ28	28ϙ31	23Ϡ08	23Υ55	29Ϣ44	2ϙ22	29ϙ29	24Ϡ11	24Υ58	0ϙ41	3ϙ17	0ϙ26	25Ϡ13
24N	22Υ59	29Ϣ09	1ϙ56	28ϙ52	23Ϡ16	24Υ02	0ϙ06	2ϙ51	29ϙ49	24Ϡ18	25Υ04	1ϙ03	3ϙ45	0ϙ47	25Ϡ21
25N	23Υ05	29Ϣ32	2ϙ25	29ϙ13	23Ϡ24	24Υ08	0ϙ29	3ϙ20	0ϙ11	24Ϡ26	25Υ11	1ϙ25	4ϙ14	1ϙ08	25Ϡ29
26N	23Υ12	29Ϣ55	2ϙ55	29ϙ35	23Ϡ32	24Υ15	0ϙ52	3ϙ49	0ϙ32	24Ϡ34	25Υ17	1ϙ48	4ϙ44	1ϙ29	25Ϡ37
27N	23Υ19	0ϙ18	3ϙ25	29ϙ56	23Ϡ41	24Υ21	1ϙ15	4ϙ19	0ϙ54	24Ϡ43	25Υ24	2ϙ12	5ϙ13	1ϙ51	25Ϡ45
28N	23Υ25	0ϙ42	3ϙ56	0ϙ19	23Ϡ49	24Υ28	1ϙ39	4ϙ50	1ϙ16	24Ϡ51	25Υ31	2ϙ35	5ϙ44	2ϙ13	25Ϡ53
29N	23Υ32	1ϙ07	4ϙ27	0ϙ41	23Ϡ58	24Υ35	2ϙ03	5ϙ21	1ϙ38	25Ϡ00	25Υ37	2ϙ59	6ϙ14	2ϙ35	26Ϡ02
30N	23Υ39	1ϙ31	4ϙ59	1ϙ04	24Ϡ06	24Υ42	2ϙ28	5ϙ52	2ϙ01	25Ϡ08	25Υ44	3ϙ24	6ϙ46	2ϙ58	26Ϡ10
31N	23Υ46	1ϙ57	5ϙ31	1ϙ27	24Ϡ15	24Υ48	2ϙ53	6ϙ24	2ϙ24	25Ϡ17	25Υ51	3ϙ49	7ϙ18	3ϙ21	26Ϡ19
32N	23Υ53	2ϙ23	6ϙ04	1ϙ51	24Ϡ25	24Υ55	3ϙ19	6ϙ57	2ϙ48	25Ϡ26	25Υ58	4ϙ14	7ϙ50	3ϙ44	26Ϡ28
33N	24Υ00	2ϙ49	6ϙ37	2ϙ15	24Ϡ34	25Υ03	3ϙ45	7ϙ30	3ϙ12	25Ϡ36	26Υ05	4ϙ40	8ϙ23	4ϙ08	26Ϡ38
34N	24Υ07	3ϙ16	7ϙ12	2ϙ40	24Ϡ44	25Υ10	4ϙ12	8ϙ04	3ϙ36	25Ϡ45	26Υ12	5ϙ07	8ϙ57	4ϙ32	26Ϡ47
35N	24Υ15	3ϙ44	7ϙ46	3ϙ05	24Ϡ54	25Υ17	4ϙ39	8ϙ39	4ϙ01	25Ϡ55	26Υ20	5ϙ34	9ϙ32	4ϙ57	26Ϡ57
36N	24Υ22	4ϙ12	8ϙ22	3ϙ30	25Ϡ04	25Υ24	5ϙ07	9ϙ15	4ϙ26	26Ϡ05	26Υ27	6ϙ02	10ϙ07	5ϙ22	27Ϡ07
37N	24Υ29	4ϙ41	8ϙ59	3ϙ56	25Ϡ14	25Υ32	5ϙ36	9ϙ51	4ϙ52	26Ϡ16	26Υ34	6ϙ31	10ϙ43	5ϙ48	27Ϡ17
38N	24Υ37	5ϙ11	9ϙ36	4ϙ23	25Ϡ25	25Υ39	6ϙ05	10ϙ28	5ϙ19	26Ϡ26	26Υ42	7ϙ00	11ϙ20	6ϙ14	27Ϡ28
39N	24Υ45	5ϙ41	10ϙ14	4ϙ50	25Ϡ36	25Υ47	6ϙ36	11ϙ06	5ϙ46	26Ϡ37	26Υ50	7ϙ30	11ϙ57	6ϙ41	27Ϡ38
40N	24Υ53	6ϙ13	10ϙ54	5ϙ18	25Ϡ47	25Υ55	7ϙ07	11ϙ45	6ϙ14	26Ϡ48	26Υ57	8ϙ01	12ϙ36	7ϙ09	27Ϡ49
41N	25Υ01	6ϙ45	11ϙ34	5ϙ47	25Ϡ59	26Υ03	7ϙ39	12ϙ25	6ϙ42	27Ϡ00	27Υ05	8ϙ32	13ϙ15	7ϙ37	28Ϡ01
42N	25Υ09	7ϙ18	12ϙ15	6ϙ16	26Ϡ11	26Υ11	8ϙ12	13ϙ06	7ϙ11	27Ϡ12	27Υ13	9ϙ05	13ϙ56	8ϙ06	28Ϡ13
43N	25Υ17	7ϙ52	12ϙ57	6ϙ46	26Ϡ23	26Υ19	8ϙ45	13ϙ48	7ϙ41	27Ϡ24	27Υ21	9ϙ38	14ϙ37	8ϙ35	28Ϡ25
44N	25Υ25	8ϙ27	13ϙ41	7ϙ17	26Ϡ36	26Υ28	9ϙ20	14ϙ31	8ϙ11	27Ϡ36	27Υ30	10ϙ13	15ϙ20	9ϙ05	28Ϡ37
45N	25Υ34	9ϙ04	14ϙ26	7ϙ48	26Ϡ49	26Υ36	9ϙ56	15ϙ15	8ϙ42	27Ϡ49	27Υ38	10ϙ48	16ϙ04	9ϙ36	28Ϡ50
46N	25Υ42	9ϙ41	15ϙ12	8ϙ21	27Ϡ03	26Υ45	10ϙ33	16ϙ00	9ϙ14	28Ϡ03	27Υ47	11ϙ24	16ϙ49	10ϙ08	29Ϡ03
47N	25Υ51	10ϙ20	15ϙ59	8ϙ54	27Ϡ17	26Υ53	11ϙ11	16ϙ47	9ϙ47	28Ϡ17	27Υ55	12ϙ02	17ϙ35	10ϙ40	29Ϡ17
48N	26Υ00	10ϙ59	16ϙ48	9ϙ28	27Ϡ31	27Υ02	11ϙ50	17ϙ35	10ϙ21	28Ϡ31	28Υ04	12ϙ41	18ϙ23	11ϙ14	29Ϡ31
49N	26Υ09	11ϙ41	17ϙ38	10ϙ03	27Ϡ46	27Υ11	12ϙ31	18ϙ25	10ϙ56	28Ϡ46	28Υ13	13ϙ21	19ϙ12	11ϙ48	29Ϡ46
50N	26Υ18	12ϙ23	18ϙ30	10ϙ40	28Ϡ02	27Υ20	13ϙ13	19ϙ16	11ϙ32	29Ϡ01	28Υ22	14ϙ03	20ϙ03	12ϙ24	0ϙ01
51N	26Υ28	13ϙ07	19ϙ23	11ϙ17	28Ϡ18	27Υ29	13ϙ57	20ϙ09	12ϙ09	29Ϡ17	28Υ31	14ϙ46	20ϙ55	13ϙ00	0ϙ17
52N	26Υ37	13ϙ53	20ϙ18	11ϙ55	28Ϡ35	27Υ39	14ϙ42	21ϙ03	12ϙ47	29Ϡ34	28Υ40	15ϙ30	21ϙ48	13ϙ38	0ϙ33
53N	26Υ47	14ϙ41	21ϙ15	12ϙ35	28Ϡ52	27Υ48	15ϙ29	22ϙ00	13ϙ26	29Ϡ51	28Υ50	16ϙ16	22ϙ44	14ϙ16	0ϙ50
54N	26Υ56	15ϙ30	22ϙ14	13ϙ16	29Ϡ10	27Υ58	16ϙ17	22ϙ58	14ϙ06	0ϙ09	28Υ59	17ϙ04	23ϙ41	14ϙ56	1ϙ07
55N	27Υ06	16ϙ21	23ϙ15	13ϙ58	29Ϡ29	28Υ08	17ϙ08	23ϙ58	14ϙ48	0ϙ27	29Υ09	17ϙ54	24ϙ41	15ϙ37	1ϙ26
56N	27Υ16	17ϙ14	24ϙ18	14ϙ41	29Ϡ49	28Υ17	18ϙ00	25ϙ00	15ϙ31	0ϙ47	29Υ19	18ϙ45	25ϙ42	16ϙ20	1ϙ45
57N	27Υ26	18ϙ10	25ϙ24	15ϙ26	0ϙ09	28Υ27	18ϙ54	26ϙ05	16ϙ15	1ϙ07	29Υ29	19ϙ39	26ϙ46	17ϙ04	2ϙ04
58N	27Υ36	19ϙ07	26ϙ31	16ϙ13	0ϙ30	28Υ37	19ϙ51	27ϙ11	17ϙ01	1ϙ28	29Υ39	20ϙ35	27ϙ51	17ϙ49	2ϙ25
59N	27Υ46	20ϙ08	27ϙ41	17ϙ01	0ϙ52	28Υ47	20ϙ50	28ϙ21	17ϙ48	1ϙ49	29Υ48	21ϙ33	29ϙ00	18ϙ35	2ϙ46
60N	27Υ55	21ϙ10	28ϙ54	17ϙ50	1ϙ16	28Υ57	21ϙ52	29ϙ32	18ϙ37	2ϙ12	29Υ58	22ϙ34	0ϙ10	19ϙ24	3ϙ09
61N	28Υ05	22ϙ16	0ϙ10	18ϙ42	1ϙ40	29Υ07	22ϙ57	0ϙ46	19ϙ28	2ϙ36	0ϙ08	23ϙ37	1ϙ23	20ϙ14	3ϙ32
62N	28Υ15	23ϙ24	1ϙ28	19ϙ35	2ϙ05	29Υ17	24ϙ04	2ϙ04	20ϙ20	3ϙ00	0ϙ18	24ϙ43	2ϙ39	21ϙ05	3ϙ56
63N	28Υ25	24ϙ36	2ϙ49	20ϙ30	2ϙ31	29Υ26	25ϙ14	3ϙ24	21ϙ14	3ϙ26	0ϙ28	25ϙ52	3ϙ58	21ϙ59	4ϙ22
64N	28Υ34	25ϙ51	4ϙ13	21ϙ27	2ϙ59	29Υ36	26ϙ28	4ϙ47	22ϙ10	3ϙ53	0ϙ37	27ϙ05	5ϙ20	22ϙ54	4ϙ48
65N	28Υ43	27ϙ10	5ϙ41	22ϙ25	3ϙ27	29Υ45	27ϙ45	6ϙ13	23ϙ08	4ϙ22	0ϙ47	28ϙ20	6ϙ45	23ϙ51	5ϙ16
66N	28Υ52	28ϙ32	7ϙ12	23ϙ26	3ϙ58	29Υ54	29ϙ05	7ϙ42	24ϙ08	4ϙ51	0ϙ56	29ϙ39	8ϙ13	24ϙ50	5ϙ45
pc	28Υ56	29ϙ20	8ϙ04	24ϙ01	4ϙ15	29Υ58	29ϙ52	8ϙ34	24ϙ43	5ϙ08	1ϙ00	0ϙ25	9ϙ04	25ϙ24	6ϙ02

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 Pullen SR)

	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	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	23Υ43	24Ϡ14	24Π29	24ϡ14	23Ϡ43	24Υ46	25Ϡ11	25Π24	25ϡ11	24Ϡ46	25Υ48	26Ϡ09	26Π19	26ϡ09	25Ϡ48
1N	23Υ49	24Ϡ32	24Π53	24ϡ31	23Ϡ49	24Υ51	25Ϡ29	25Π48	25ϡ29	24Ϡ52	25Υ54	26Ϡ27	26Π43	26ϡ27	25Ϡ54
2N	23Υ55	24Ϡ50	25Π17	24ϡ49	23Ϡ55	24Υ57	25Ϡ47	26Π12	25ϡ47	24Ϡ58	26Υ00	26Ϡ45	27Π07	26ϡ45	26Ϡ00
3N	24Υ00	25Ϡ08	25Π41	25ϡ07	24Ϡ01	25Υ03	26Ϡ05	26Π36	26ϡ05	25Ϡ04	26Υ06	27Ϡ03	27Π31	27ϡ02	26Ϡ06
4N	24Υ06	25Ϡ26	26Π05	25ϡ25	24Ϡ07	25Υ09	26Ϡ23	27Π00	26ϡ23	25Ϡ10	26Υ12	27Ϡ21	27Π55	27ϡ20	26Ϡ13
5N	24Υ12	25Ϡ44	26Π29	25ϡ43	24Ϡ13	25Υ15	26Ϡ42	27Π24	26ϡ40	25Ϡ16	26Υ18	27Ϡ39	28Π19	27ϡ38	26Ϡ19
6N	24Υ18	26Ϡ02	26Π53	26ϡ01	24Ϡ19	25Υ21	27Ϡ00	27Π48	26ϡ58	25Ϡ22	26Υ24	27Ϡ57	28Π43	27ϡ56	26Ϡ25
7N	24Υ24	26Ϡ20	27Π17	26ϡ19	24Ϡ26	25Υ27	27Ϡ18	28Π12	27ϡ16	25Ϡ28	26Υ30	28Ϡ16	29Π07	28ϡ14	26Ϡ31
8N	24Υ30	26Ϡ39	27Π41	26ϡ37	24Ϡ32	25Υ33	27Ϡ37	28Π36	27ϡ35	25Ϡ35	26Υ35	28Ϡ34	29Π32	28ϡ32	26Ϡ37
9N	24Υ36	26Ϡ58	28Π06	26ϡ55	24Ϡ38	25Υ38	27Ϡ55	29Π01	27ϡ53	25Ϡ41	26Υ41	28Ϡ53	29Π56	28ϡ50	26Ϡ44
10N	24Υ42	27Ϡ16	28Π30	27ϡ13	24Ϡ45	25Υ44	28Ϡ14	29Π26	28ϡ11	25Ϡ47	26Υ47	29Ϡ11	0ϡ21	29ϡ09	26Ϡ50
11N	24Υ47	27Ϡ35	28Π55	27ϡ31	24Ϡ51	25Υ50	28Ϡ33	29Π50	28ϡ29	25Ϡ54	26Υ53	29Ϡ30	0ϡ45	29ϡ27	26Ϡ56
12N	24Υ53	27Ϡ54	29Π20	27ϡ50	24Ϡ58	25Υ56	28Ϡ52	0ϡ15	28ϡ48	26Ϡ00	26Υ59	29Ϡ49	1ϡ10	29ϡ45	27Ϡ03
13N	24Υ59	28Ϡ13	29Π45	28ϡ09	25Ϡ04	26Υ02	29Ϡ11	0ϡ40	29ϡ06	26Ϡ07	27Υ05	0ϡ08	1ϡ35	0ϡ04	27Ϡ10
14N	25Υ05	28Ϡ33	0ϡ11	28ϡ27	25Ϡ11	26Υ08	29Ϡ30	1ϡ06	29ϡ25	26Ϡ14	27Υ11	0ϡ28	2ϡ01	0ϡ23	27Ϡ16
15N	25Υ11	28Ϡ52	0ϡ36	28ϡ46	25Ϡ18	26Υ14	29Ϡ50	1ϡ31	29ϡ44	26Ϡ20	27Υ17	0ϡ47	2ϡ26	0ϡ41	27Ϡ23
16N	25Υ17	29Ϡ12	1ϡ02	29ϡ05	25Ϡ25	26Υ20	0ϡ10	1ϡ57	0ϡ03	26Ϡ27	27Υ23	1ϡ07	2ϡ52	1ϡ00	27Ϡ30
17N	25Υ23	29Ϡ32	1ϡ28	29ϡ24	25Ϡ32	26Υ26	0ϡ30	2ϡ23	0ϡ22	26Ϡ34	27Υ29	1ϡ27	3ϡ18	1ϡ19	27Ϡ37
18N	25Υ30	29Ϡ53	1ϡ55	29ϡ44	25Ϡ39	26Υ32	0ϡ50	2ϡ49	0ϡ41	26Ϡ41	27Υ35	1ϡ47	3ϡ44	1ϡ39	27Ϡ43
19N	25Υ36	0ϡ13	2ϡ21	0ϡ03	25Ϡ46	26Υ39	1ϡ10	3ϡ16	1ϡ01	26Ϡ48	27Υ41	2ϡ07	4ϡ11	1ϡ58	27Ϡ51
20N	25Υ42	0ϡ34	2ϡ48	0ϡ23	25Ϡ53	26Υ45	1ϡ31	3ϡ43	1ϡ20	26Ϡ55	27Υ48	2ϡ28	4ϡ37	2ϡ18	27Ϡ58
21N	25Υ48	0ϡ55	3ϡ16	0ϡ43	26Ϡ00	26Υ51	1ϡ52	4ϡ10	1ϡ40	27Ϡ03	27Υ54	2ϡ49	5ϡ04	2ϡ37	28Ϡ05
22N	25Υ54	1ϡ16	3ϡ43	1ϡ03	26Ϡ08	26Υ57	2ϡ13	4ϡ38	2ϡ00	27Ϡ10	28Υ00	3ϡ10	5ϡ32	2ϡ57	28Ϡ12
23N	26Υ01	1ϡ38	4ϡ11	1ϡ23	26Ϡ15	27Υ04	2ϡ35	5ϡ05	2ϡ21	27Ϡ18	28Υ06	3ϡ31	6ϡ00	3ϡ18	28Ϡ20
24N	26Υ07	2ϡ00	4ϡ40	1ϡ44	26Ϡ23	27Υ10	2ϡ56	5ϡ34	2ϡ41	27Ϡ25	28Υ13	3ϡ53	6ϡ28	3ϡ38	28Ϡ27
25N	26Υ14	2ϡ22	5ϡ08	2ϡ05	26Ϡ31	27Υ16	3ϡ19	6ϡ02	3ϡ02	27Ϡ33	28Υ19	4ϡ15	6ϡ56	3ϡ59	28Ϡ35
26N	26Υ20	2ϡ45	5ϡ38	2ϡ26	26Ϡ39	27Υ23	3ϡ41	6ϡ31	3ϡ23	27Ϡ41	28Υ26	4ϡ37	7ϡ25	4ϡ20	28Ϡ43
27N	26Υ27	3ϡ08	6ϡ07	2ϡ48	26Ϡ47	27Υ29	4ϡ04	7ϡ01	3ϡ45	27Ϡ49	28Υ32	5ϡ00	7ϡ54	4ϡ41	28Ϡ51
28N	26Υ33	3ϡ31	6ϡ37	3ϡ10	26Ϡ55	27Υ36	4ϡ27	7ϡ31	4ϡ06	27Ϡ57	28Υ39	5ϡ23	8ϡ24	5ϡ03	28Ϡ59
29N	26Υ40	3ϡ55	7ϡ08	3ϡ32	27Ϡ04	27Υ43	4ϡ51	8ϡ01	4ϡ28	28Ϡ06	28Υ45	5ϡ47	8ϡ54	5ϡ25	29Ϡ08
30N	26Υ47	4ϡ20	7ϡ39	3ϡ54	27Ϡ12	27Υ50	5ϡ15	8ϡ32	4ϡ51	28Ϡ14	28Υ52	6ϡ11	9ϡ25	5ϡ47	29Ϡ16
31N	26Υ54	4ϡ44	8ϡ11	4ϡ17	27Ϡ21	27Υ56	5ϡ40	9ϡ04	5ϡ14	28Ϡ23	28Υ59	6ϡ36	9ϡ57	6ϡ10	29Ϡ25
32N	27Υ01	5ϡ10	8ϡ43	4ϡ40	27Ϡ30	28Υ03	6ϡ05	9ϡ36	5ϡ37	28Ϡ32	29Υ06	7ϡ01	10ϡ28	6ϡ33	29Ϡ34
33N	27Υ08	5ϡ36	9ϡ16	5ϡ04	27Ϡ39	28Υ10	6ϡ31	10ϡ09	6ϡ00	28Ϡ41	29Υ13	7ϡ26	11ϡ01	6ϡ56	29Ϡ43
34N	27Υ15	6ϡ02	9ϡ50	5ϡ28	27Ϡ49	28Υ17	6ϡ57	10ϡ42	6ϡ24	28Ϡ50	29Υ20	7ϡ52	11ϡ34	7ϡ20	29Ϡ52
35N	27Υ22	6ϡ29	10ϡ24	5ϡ53	27Ϡ58	28Υ25	7ϡ24	11ϡ16	6ϡ49	29Ϡ00	29Υ27	8ϡ19	12ϡ08	7ϡ44	0ϡ01
36N	27Υ29	6ϡ57	10ϡ59	6ϡ18	28Ϡ08	28Υ32	7ϡ51	11ϡ51	7ϡ14	29Ϡ10	29Υ34	8ϡ46	12ϡ42	8ϡ09	0ϡ11
37N	27Υ37	7ϡ25	11ϡ35	6ϡ44	28Ϡ18	28Υ39	8ϡ19	12ϡ26	7ϡ39	29Ϡ20	29Υ42	9ϡ14	13ϡ17	8ϡ34	0ϡ21
38N	27Υ44	7ϡ54	12ϡ11	7ϡ10	28Ϡ29	28Υ47	8ϡ48	13ϡ02	8ϡ05	29Ϡ30	29Υ49	9ϡ42	13ϡ53	9ϡ00	0ϡ31
39N	27Υ52	8ϡ24	12ϡ48	7ϡ36	28Ϡ39	28Υ54	9ϡ18	13ϡ39	8ϡ31	29Ϡ41	29Υ57	10ϡ11	14ϡ30	9ϡ26	0ϡ42
40N	28Υ00	8ϡ54	13ϡ27	8ϡ04	28Ϡ50	29Υ02	9ϡ48	14ϡ17	8ϡ58	29Ϡ51	0ϡ04	10ϡ41	15ϡ07	9ϡ53	0ϡ53
41N	28Υ08	9ϡ26	14ϡ06	8ϡ31	29Ϡ02	29Υ10	10ϡ19	14ϡ56	9ϡ26	0ϡ03	0ϡ12	11ϡ12	15ϡ46	10ϡ20	1ϡ04
42N	28Υ15	9ϡ58	14ϡ46	9ϡ00	29Ϡ13	29Υ18	10ϡ51	15ϡ36	9ϡ54	0ϡ14	0ϡ20	11ϡ43	16ϡ25	10ϡ48	1ϡ15
43N	28Υ24	10ϡ31	15ϡ27	9ϡ29	29Ϡ25	29Υ26	11ϡ23	16ϡ16	10ϡ23	0ϡ26	0ϡ28	12ϡ16	17ϡ06	11ϡ17	1ϡ27
44N	28Υ32	11ϡ05	16ϡ09	9ϡ59	29Ϡ38	29Υ34	11ϡ57	16ϡ58	10ϡ53	0ϡ38	0ϡ36	12ϡ49	17ϡ47	11ϡ46	1ϡ39
45N	28Υ40	11ϡ40	16ϡ53	10ϡ30	29Ϡ50	29Υ42	12ϡ32	17ϡ41	11ϡ23	0ϡ51	0ϡ44	13ϡ23	18ϡ29	12ϡ16	1ϡ51
46N	28Υ49	12ϡ16	17ϡ37	11ϡ01	0ϡ03	29Υ51	13ϡ07	18ϡ25	11ϡ54	1ϡ04	0ϡ53	13ϡ58	19ϡ13	12ϡ47	2ϡ04
47N	28Υ57	12ϡ53	18ϡ23	11ϡ33	0ϡ17	29Υ59	13ϡ44	19ϡ11	12ϡ26	1ϡ17	1ϡ01	14ϡ35	19ϡ58	13ϡ19	2ϡ17
48N	29Υ06	13ϡ32	19ϡ10	12ϡ07	0ϡ31	0ϡ08	14ϡ22	19ϡ57	12ϡ59	1ϡ31	1ϡ10	15ϡ12	20ϡ44	13ϡ51	2ϡ31
49N	29Υ15	14ϡ11	19ϡ59	12ϡ41	0ϡ45	0ϡ17	15ϡ01	20ϡ45	13ϡ33	1ϡ45	1ϡ19	15ϡ51	21ϡ31	14ϡ25	2ϡ45
50N	29Υ24	14ϡ52	20ϡ49	13ϡ16	1ϡ00	0ϡ26	15ϡ42	21ϡ35	14ϡ07	2ϡ00	1ϡ27	16ϡ31	22ϡ20	14ϡ59	2ϡ59
51N	29Υ33	15ϡ35	21ϡ40	13ϡ52	1ϡ16	0ϡ35	16ϡ23	22ϡ25	14ϡ43	2ϡ15	1ϡ36	17ϡ12	23ϡ11	15ϡ34	3ϡ14
52N	29Υ42	16ϡ18	22ϡ33	14ϡ29	1ϡ32	0ϡ44	17ϡ07	23ϡ18	15ϡ20	2ϡ31	1ϡ46	17ϡ55	24ϡ02	16ϡ10	3ϡ30
53N	29Υ52	17ϡ04	23ϡ28	15ϡ07	1ϡ49	0ϡ53	17ϡ52	24ϡ12	15ϡ57	2ϡ47	1ϡ55	18ϡ39	24ϡ56	16ϡ48	3ϡ46
54N	0ϡ01	17ϡ51	24ϡ25	15ϡ46	2ϡ06	1ϡ03	18ϡ38	25ϡ08	16ϡ36	3ϡ04	2ϡ04	19ϡ25	25ϡ51	17ϡ26	4ϡ03
55N	0ϡ11	18ϡ40	25ϡ23	16ϡ27	2ϡ24	1ϡ12	19ϡ26	26ϡ06	17ϡ16	3ϡ22	2ϡ14	20ϡ12	26ϡ48	18ϡ06	4ϡ20
56N	0ϡ20	19ϡ31	26ϡ24	17ϡ09	2ϡ43	1ϡ22	20ϡ16	27ϡ05	17ϡ58	3ϡ40	2ϡ23	21ϡ02	27ϡ47	18ϡ46	4ϡ38
57N	0ϡ30	20ϡ24	27ϡ27	17ϡ52	3ϡ02	1ϡ32	21ϡ08	28ϡ07	18ϡ40	4ϡ00	2ϡ33	21ϡ53	28ϡ48	19ϡ29	4ϡ57
58N	0ϡ40	21ϡ19	28ϡ31	18ϡ37	3ϡ22	1ϡ41	22ϡ02	29ϡ11	19ϡ24	4ϡ19	2ϡ43	22ϡ46	29ϡ51	20ϡ12	5ϡ17
59N	0ϡ50	22ϡ16	29ϡ38	19ϡ23	3ϡ43	1ϡ51	22ϡ59	0ϡ17	20ϡ10	4ϡ40	2ϡ53	23ϡ41	0ϡ56	20ϡ57	5ϡ37
60N	1ϡ00	23ϡ16	0ϡ48	20ϡ10	4ϡ05	2ϡ01	23ϡ57	1ϡ26	20ϡ57	5ϡ02	3ϡ03	24ϡ39	2ϡ04	21ϡ43	5ϡ58
61N	1ϡ10	24ϡ18	2ϡ00	21ϡ00	4ϡ28	2ϡ11	24ϡ58	2ϡ37	21ϡ45	5ϡ24	3ϡ13	25ϡ39	3ϡ13	22ϡ31	6ϡ20
62N	1ϡ20	25ϡ23	3ϡ15	21ϡ50	4ϡ52	2ϡ21	26ϡ02	3ϡ50	22ϡ35	5ϡ48	3ϡ22	26ϡ42	4ϡ26	23ϡ20	6ϡ44
63N	1ϡ29	26ϡ30	4ϡ32	22ϡ43	5ϡ17	2ϡ31	27ϡ09	5ϡ07	23ϡ27	6ϡ12	3ϡ32	27ϡ47	5ϡ41	24ϡ12	7ϡ08
64N	1ϡ39	27ϡ41	5ϡ53	23ϡ37	5ϡ43	2ϡ41	28ϡ18	6ϡ26	24ϡ21	6ϡ38	3ϡ42	28ϡ55	6ϡ59	25ϡ05	7ϡ33
65N	1ϡ48	28ϡ55	7ϡ16	24ϡ34	6ϡ10	2ϡ50	29ϡ31	7ϡ48	25ϡ16	7ϡ04	3ϡ52	0ϡ07	8ϡ20	25ϡ59	7ϡ59
66N	1ϡ57	0ϡ13	8ϡ43	25ϡ32	6ϡ39	2ϡ59	0ϡ47	9ϡ14	26ϡ14	7ϡ32	4ϡ01	1ϡ21	9ϡ44	26ϡ56	8ϡ26
pc	2ϡ02	0ϡ58	9ϡ33	26ϡ05	6ϡ55	3ϡ04	1ϡ31	10ϡ03	26ϡ47	7ϡ49	4ϡ06	2ϡ05	10ϡ32	27ϡ28	8ϡ42

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 Pullen SR)

	Sid.Time: 23h48m ARMC: 357°00' MC: 26°43'51					Sid.Time: 23h52m ARMC: 358°00' MC: 27°49'13					Sid.Time: 23h56m ARMC: 359°00' MC: 28°54'36				
Lat	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3	11	12	Asc	2	3
0N	26°51	27°07	27°14	27°07	26°51	27°54	28°04	28°09	28°04	27°54	28°57	29°02	29°04	29°02	28°57
1N	26°57	27°13	27°20	27°13	26°57	28°00	28°10	28°15	28°10	28°00	29°03	29°08	29°10	29°08	29°03
2N	27°03	27°19	27°26	27°19	27°03	28°06	28°16	28°21	28°16	28°06	29°09	29°14	29°16	29°14	29°09
3N	27°09	27°25	27°32	27°25	27°09	28°12	28°22	28°27	28°22	28°12	29°14	29°19	29°21	29°19	29°14
4N	27°15	27°31	27°38	27°31	27°15	28°18	28°28	28°33	28°28	28°18	29°20	29°25	29°27	29°25	29°20
5N	27°21	27°37	27°44	27°37	27°21	28°23	28°33	28°38	28°33	28°23	29°26	29°31	29°33	29°31	29°26
6N	27°27	27°43	27°50	27°43	27°27	28°29	28°39	28°44	28°39	28°29	29°32	29°37	29°39	29°37	29°32
7N	27°32	27°48	27°55	27°48	27°32	28°35	28°45	28°50	28°45	28°35	29°38	29°43	29°45	29°43	29°38
8N	27°38	27°54	28°01	27°54	27°38	28°41	28°51	28°56	28°51	28°41	29°44	29°49	29°51	29°49	29°44
9N	27°44	28°00	28°07	28°00	27°44	28°47	28°57	29°02	28°57	28°47	29°50	29°55	29°57	29°55	29°50
10N	27°50	28°06	28°13	28°06	27°50	28°53	29°03	29°08	29°03	28°53	29°56	30°01	30°03	30°01	29°56
11N	27°56	28°12	28°19	28°12	27°56	28°59	29°09	29°14	29°09	28°59	30°02	30°07	30°09	30°07	30°02
12N	28°02	28°18	28°25	28°18	28°02	29°05	29°15	29°20	29°15	29°05	30°08	30°13	30°15	30°13	30°08
13N	28°08	28°24	28°31	28°24	28°08	29°11	29°21	29°26	29°21	29°11	30°14	30°19	30°21	30°19	30°14
14N	28°14	28°30	28°37	28°30	28°14	29°17	29°27	29°32	29°27	29°17	30°20	30°25	30°27	30°25	30°20
15N	28°20	28°36	28°43	28°36	28°20	29°23	29°33	29°38	29°33	29°23	30°26	30°31	30°33	30°31	30°26
16N	28°26	28°42	28°49	28°42	28°26	29°29	29°39	29°44	29°39	29°29	30°32	30°37	30°39	30°37	30°32
17N	28°32	28°48	28°55	28°48	28°32	29°35	29°45	29°50	29°45	29°35	30°38	30°43	30°45	30°43	30°38
18N	28°38	28°54	29°01	28°54	28°38	29°41	29°51	29°56	29°51	29°41	30°44	30°49	30°51	30°49	30°44
19N	28°44	29°00	29°07	29°00	28°44	29°47	29°57	30°02	29°57	29°47	30°50	30°55	30°57	30°55	30°50
20N	28°50	29°06	29°13	29°06	28°50	29°53	30°03	30°08	30°03	29°53	30°56	31°01	31°03	31°01	30°56
21N	28°57	29°13	29°20	29°13	28°57	29°59	30°09	30°14	30°09	29°59	31°02	31°07	31°09	31°07	31°02
22N	29°03	29°19	29°26	29°19	29°03	30°05	30°15	30°20	30°15	30°05	31°08	31°13	31°15	31°13	31°08
23N	29°09	29°25	29°32	29°25	29°09	30°11	30°21	30°26	30°21	30°11	31°14	31°19	31°21	31°19	31°14
24N	29°15	29°31	29°38	29°31	29°15	30°17	30°27	30°32	30°27	30°17	31°20	31°25	31°27	31°25	31°20
25N	29°22	29°38	29°45	29°38	29°22	30°23	30°33	30°38	30°33	30°23	31°26	31°31	31°33	31°31	31°26
26N	29°28	29°44	29°51	29°44	29°28	30°29	30°39	30°44	30°39	30°29	31°32	31°37	31°39	31°37	31°32
27N	29°35	29°51	29°58	29°51	29°35	30°35	30°45	30°50	30°45	30°35	31°38	31°43	31°45	31°43	31°38
28N	29°41	29°57	30°04	29°57	29°41	30°41	30°51	30°56	30°51	30°41	31°44	31°49	31°51	31°49	31°44
29N	29°48	30°04	30°11	30°04	29°48	30°47	30°57	31°02	30°57	30°47	31°50	31°55	31°57	31°55	31°50
30N	29°55	30°11	30°18	30°11	29°55	30°53	31°03	31°08	31°03	30°53	31°56	32°01	32°03	32°01	31°56
31N	30°02	30°18	30°25	30°18	30°02	30°59	31°09	31°14	31°09	30°59	32°02	32°07	32°09	32°07	32°02
32N	30°08	30°24	30°31	30°24	30°08	31°05	31°15	31°20	31°15	31°05	32°08	32°13	32°15	32°13	32°08
33N	30°15	30°31	30°38	30°31	30°15	31°11	31°21	31°26	31°21	31°11	32°14	32°19	32°21	32°19	32°14
34N	30°22	30°38	30°45	30°38	30°22	31°17	31°27	31°32	31°27	31°17	32°20	32°25	32°27	32°25	32°20
35N	30°29	30°45	30°52	30°45	30°29	31°23	31°33	31°38	31°33	31°23	32°26	32°31	32°33	32°31	32°26
36N	30°37	30°53	31°00	30°53	30°37	31°29	31°39	31°44	31°39	31°29	32°32	32°37	32°39	32°37	32°32
37N	30°44	31°00	31°07	31°00	30°44	31°35	31°45	31°50	31°45	31°35	32°38	32°43	32°45	32°43	32°38
38N	30°51	31°07	31°14	31°07	30°51	31°41	31°51	31°56	31°51	31°41	32°44	32°49	32°51	32°49	32°44
39N	30°59	31°15	31°22	31°15	30°59	31°47	31°57	32°02	31°57	31°47	32°50	32°55	32°57	32°55	32°50
40N	31°07	31°23	31°30	31°23	31°07	31°53	32°03	32°08	32°03	31°53	32°56	33°01	33°03	33°01	32°56
41N	31°14	31°30	31°37	31°30	31°14	31°59	32°09	32°14	32°09	31°59	33°02	33°07	33°09	33°07	33°02
42N	31°22	31°38	31°45	31°38	31°22	32°05	32°15	32°20	32°15	32°05	33°08	33°13	33°15	33°13	33°08
43N	31°30	31°46	31°53	31°46	31°30	32°11	32°21	32°26	32°21	32°11	33°14	33°19	33°21	33°19	33°14
44N	31°38	31°54	32°01	31°54	31°38	32°17	32°27	32°32	32°27	32°17	33°20	33°25	33°27	33°25	33°20
45N	31°46	32°02	32°09	32°02	31°46	32°23	32°33	32°38	32°33	32°23	33°26	33°31	33°33	33°31	33°26
46N	31°55	32°11	32°18	32°11	31°55	32°29	32°39	32°44	32°39	32°29	33°32	33°37	33°39	33°37	33°32
47N	32°03	32°19	32°26	32°19	32°03	32°35	32°45	32°50	32°45	32°35	33°38	33°43	33°45	33°43	33°38
48N	32°12	32°28	32°35	32°28	32°12	32°41	32°51	32°56	32°51	32°41	33°44	33°49	33°51	33°49	33°44
49N	32°20	32°36	32°43	32°36	32°20	32°47	32°57	33°02	32°57	32°47	33°50	33°55	33°57	33°55	33°50
50N	32°29	32°45	32°52	32°45	32°29	32°53	33°03	33°08	33°03	32°53	33°56	34°01	34°03	34°01	33°56
51N	32°38	32°54	33°01	32°54	32°38	32°59	33°09	33°14	33°09	32°59	34°02	34°07	34°09	34°07	34°02
52N	32°47	33°03	33°10	33°03	32°47	33°05	33°15	33°20	33°15	33°05	34°08	34°13	34°15	34°13	34°08
53N	32°56	33°12	33°19	33°12	32°56	33°11	33°21	33°26	33°21	33°11	34°14	34°19	34°21	34°19	34°14
54N	33°06	33°22	33°29	33°22	33°06	33°17	33°27	33°32	33°27	33°17	34°20	34°25	34°27	34°25	34°20
55N	33°15	33°31	33°38	33°31	33°15	33°23	33°33	33°38	33°33	33°23	34°26	34°31	34°33	34°31	34°26
56N	33°25	33°41	33°48	33°41	33°25	33°29	33°39	33°44	33°39	33°29	34°32	34°37	34°39	34°37	34°32
57N	33°34	33°50	33°57	33°50	33°34	33°35	33°45	33°50	33°45	33°35	34°38	34°43	34°45	34°43	34°38
58N	33°44	34°00	34°07	34°00	33°44	33°41	33°51	33°56	33°51	33°41	34°44	34°49	34°51	34°49	34°44
59N	33°54	34°10	34°17	34°10	33°54	33°47	33°57	34°02	33°57	33°47	34°50	34°55	34°57	34°55	34°50
60N	34°04	34°20	34°27	34°20	34°04	33°53	34°03	34°08	34°03	33°53	34°56	35°01	35°03	35°01	34°56
61N	34°14	34°30	34°37	34°30	34°14	33°59	34°09	34°14	34°09	33°59	35°02	35°07	35°09	35°07	35°02
62N	34°24	34°40	34°47	34°40	34°24	34°05	34°15	34°20	34°15	34°05	35°08	35°13	35°15	35°13	35°08
63N	34°34	34°50	34°57	34°50	34°34	34°11	34°21	34°26	34°21	34°11	35°14	35°19	35°21	35°19	35°14
64N	34°43	35°00	35°07	35°00	34°43	34°17	34°27	34°32	34°27	34°17	35°20	35°25	35°27	35°25	35°20
65N	34°53	35°09	35°16	35°09	34°53	34°23	34°33	34°38	34°33	34°23	35°26	35°31	35°33	35°31	35°26
66N	35°02	35°18	35°25	35°18	35°02	34°29	34°39	34°44	34°39	34°29	35°32	35°37	35°39	35°37	35°32
pc	35°08	35°24	35°31	35°24	35°08	34°35	34°45	34°50	34°45	34°35	35°38	35°43	35°45	35°43	35°38

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