

2010	MERKUR	VENUS	MARS	JUPITER	SATURN
DATO md/dag	R.A. h m	R.A. h m	R.A. h m	R.A. h m	R.A. h m
1/1	19 20	18 33	09 29	21 55	12 19
1/11	18 30	19 28	09 20	22 03	12 20
1/21	18 30	20 21	09 07	22 11	12 20
1/31	19 10	21 12	08 51	11 20	12 19
2/10	20 06	22 02	08 35	22 29	12 18
2/20	21 08	22 50	08 22	22 38	12 16
3/2	22 13	23 36	08 15	22 47	12 13
3/12	23 21	00 21	08 12	22 56	12 11
3/22	00 31	01 06	08 15	23 05	12 08
4/1	01 39	01 52	08 22	23 14	12 05
4/11	02 25	02 40	08 33	23 22	12 02
4/21	02 35	03 28	08 46	23 30	12 00
5/1	02 16	04 19	09 01	23 38	11 58
5/11	02 04	05 11	09 18	23 45	11 56
5/21	02 17	06 04	09 36	23 52	11 55
5/31	02 53	06 56	09 55	23 57	11 55
6/10	03 50	07 47	10 14	00 03	11 55
6/20	05 08	08 37	10 35	00 07	11 56
6/30	06 42	09 23	10 55	00 10	11 57
7/10	08 12	10 07	11 16	00 12	12 00
7/20	09 23	10 49	11 38	00 14	12 02
7/30	10 17	11 28	12 00	00 13	12 05
8/9	10 55	12 05	12 22	00 12	12 08
8/19	11 12	12 40	12 45	00 10	12 12
8/29	11 00	13 13	13 09	00 06	12 16
9/8	10 30	13 43	13 33	00 02	12 21
9/18	10 35	14 08	13 58	23 57	12 25
9/28	11 26	14 26	14 24	23 52	12 29
10/8	12 30	14 33	14 51	23 48	12 34
10/18	13 33	14 25	15 19	23 44	12 38
10/28	14 35	14 06	15 49	23 40	12 43
11/7	15 36	13 47	16 19	23 38	12 47
11/17	16 39	13 40	16 50	23 37	12 51
11/27	17 38	13 47	17 23	23 38	12 55
12/7	18 21	14 07	17 55	23 39	12 58
12/17	18 08	14 34	18 29	23 42	13 01
12/27	17 19	15 08	19 02	23 46	13 03

Planettabel til Steno Museets drejelige stjernekort. Gratis opdatering.

2011	MERKUR	VENUS	MARS	JUPITER	SATURN
DATO md/dag	R.A. h m	R.A. h m	R.A. h m	R.A. h m	R.A. h m
1/6	17 27	15 47	19 36	23 51	13 05
1/16	18 12	16 29	20 09	23 57	13 06
1/26	19 11	17 15	20 41	00 03	13 06
2/5	20 16	18 02	21 13	00 10	13 06
2/15	21 23	18 51	21 44	00 18	13 05
2/25	22 32	19 41	22 15	00 26	13 04
3/7	23 41	20 31	22 44	00 34	13 02
3/17	00 44	21 19	23 14	00 43	12 59
3/27	01 21	22 07	23 43	00 52	12 57
4/6	01 17	22 53	00 11	01 01	12 54
4/16	00 54	23 38	00 39	01 10	12 51
4/26	00 50	00 23	01 08	01 19	12 48
5/6	01 13	01 08	01 36	01 27	12 46
5/16	01 55	01 53	02 05	01 36	12 44
5/26	02 53	02 40	02 34	01 44	12 42
6/5	04 09	03 28	03 03	01 52	12 42
6/15	05 41	04 18	03 32	02 00	12 41
6/25	07 13	05 10	04 02	02 07	12 42
7/5	08 27	06 03	04 31	02 14	12 43
7/15	09 22	06 56	05 01	02 19	12 44
7/25	09 57	07 49	05 31	02 24	12 46
8/4	10 06	08 41	06 00	02 28	12 49
8/14	09 47	09 31	06 29	02 31	12 52
8/24	09 22	10 19	06 58	02 32	12 55
9/3	09 36	11 06	07 26	02 32	12 59
9/13	10 33	11 51	07 52	02 31	13 03
9/23	11 42	12 37	08 18	02 29	13 07
10/3	12 47	13 22	08 34	02 25	13 12
10/13	13 47	14 09	09 07	02 21	13 16
10/23	14 46	14 57	09 30	02 16	13 21
11/2	15 44	15 48	09 51	02 11	13 25
11/12	16 38	16 40	10 11	02 06	13 30
11/22	17 13	17 34	10 30	02 01	13 34
12/2	16 54	18 28	10 47	01 58	13 38
12/12	16 10	19 23	11 03	01 55	13 42
12/22	16 25	20 15	11 16	01 54	13 45

Udarbejdet med Macintosh programmet Voyager III © OJK091121

Sådan bruger du planettabellen til Steno Museets drejelige stjernekort.

Ved hjælp af planettabellen kan du finde de planeter, som er synlige med det blotte øje.

For hver planet er der en søjle med planetens position på stjernekortet med 10 dages mellemrum.

Tallet RA (= Rektascension; længdegrad på himlen) i tabellen svarer til skalaen yderst på det drejelige stjernekort, Planisfæren.

Drej nu Meridianen; den røde linie, som går fra Nord til Syd på dækbladet, så den peger mod den samme værdi for RA i kanten af kortet, som du har aflæst i tabellen. Der er 5 minutter imellem hver skalaiddeling. Så står planeten cirka der, hvor den røde linie krydser Ekliptika. Det er kredsen af hvide prikker på kortet.

Eksempel:

Jupiter den 25. juni 2011: Ved 6/25 aflæses tallet 02 07 i søjlen for Jupiter (læses: 2 timer og 7 minutter, men det er ikke et klokkeslet!). Den røde linie og Ekliptika krydser hinanden i stjernebilledet Vædderen, tæt ved Fiskene.

Månen kan du ikke finde på denne måde, for den bevæger sig for hurtigt til at passe ind i en lille tabel som denne her - men du kender den nok på himlen, når du ser den !

Solen står på Ekliptika ud for den prik, som svarer til datoen. De små hvide tal langs ekliptika er Solens placering den første i hver måned.

Opdaterede planettabeller kan du finde i Steno Museets butik eller på museets hjemmesider: <http://www.stenomuseet.dk/butik> under Stjernekort.