

2025	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
1/01	19 40	19 57	04 26R	00 05	21 39
1/11	18 51	20 49	04 22R	00 10	21 43
1/21	18 35	21 39	04 23R	00 15	21 47
1/31	19 06	22 27	04 30	00 22	21 52
2/10	19 59	23 13	04 41	00 29	21 57
2/20	20 59	23 58	04 55	00 36	22 01
3/2	22 03	00 43	05 12	00 45	22 06
3/12	23 10	01 27	05 30	00 53	22 10
3/22	20 37	02 13	05 51	01 02	22 15
4/1	01 30	02 59	06 12	01 10	22 19
4/11	02 25	03 47	06 35	01 19	22 23
4/21	02 47	04 36	06 58	01 29	22 26
5/1	02 35	02 59	07 21	01 38	22 29
5/11	02 17	06 14	07 45	01 46	22 32
5/21	02 22	07 02	08 09	01 55	22 34
5/31	02 51	07 46	08 33	02 04	22 35
6/10	03 42	08 26	08 57	02 12	22 36
6/20	04 55	09 01	09 20	02 19	22 36R
6/30	06 26	09 29	09 44	02 27	22 36R
7/10	07 58	09 48	10 07	02 33	22 35R
7/20	09 14	09 57	10 30	02 39	22 33R
7/30	10 13	09 51	10 53	02 44	22 31R
8/9	10 55	09 31	11 16	02 48	22 29R
8/19	11 19	09 07	11 39	02 50	22 26R
8/29	11 17	08 51	12 03	02 52	22 23R
9/8	10 47	08 51	12 26	02 52R	22 21R
9/18	10 38	09 05	12 50	02 51R	22 18R
9/28	11 18	09 29	13 15	02 49R	22 15R
10/8	12 20	10 00	13 40	02 45R	22 14R
10/18	13 24	10 36	14 05	02 41R	22 12R
10/28	14 26	11 14	14 32	02 36R	22 11R
11/7	15 27	11 54	14 59	02 30R	22 11
11/17	16 30	12 36	15 27	02 25R	22 12
11/27	17 32	13 19	15 57	02 21R	22 13
12/7	18 23	14 03	16 27	02 17R	22 14
12/17	18 30	12 36	16 58	02 14R	22 17
12/27	17 38	13 19	17 30	02 13R	22 20

Planettabel til det drejelige stjernekort. Gratis opdatering.

2026	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 29	16 27	18 02	02 13R	22 23
1/16	18 07	17 19	18 35	02 15	22 27
1/26	19 03	18 12	19 08	02 17	22 31
2/5	20 06	19 05	19 41	02 21	22 35
2/15	21 13	19 58	20 13	02 26	22 40
2/25	22 21	20 50	20 45	02 32	22 44
3/06	23 30	21 39	21 16	02 38	22 49
3/16	37 17	22 27	21 47	02 46	22 53
3/26	01 24	23 14	22 17	02 54	22 58
4/05	01 33	00 00	22 47	03 02	23 02
4/15	01 11	00 45	23 16	03 11	23 06
4/25	00 59	01 31	23 44	03 20	23 10
5/05	01 14	02 17	00 12	03 30	23 13
5/15	01 51	03 06	00 41	03 39	23 16
5/25	02 44	03 55	01 09	03 49	23 18
6/04	03 55	04 47	01 37	03 59	23 20
6/14	05 25	05 40	02 05	04 08	23 22
6/24	06 59	06 34	02 33	04 18	23 22R
7/04	08 19	07 27	03 02	04 27	23 22R
7/14	09 18	08 20	03 30	04 36	23 22R
7/24	09 59	09 10	03 59	04 44	23 21R
8/03	10 16	09 59	04 27	04 52	23 19R
8/13	10 05	10 45	04 56	04 59	23 17R
8/23	09 37	11 31	05 23	05 06	23 15R
9/02	09 37	12 15	05 50	05 11	23 12R
9/12	10 24	13 00	06 17	05 15	23 09R
9/22	11 31	13 45	06 41	05 18	23 06R
10/02	12 37	14 31	07 05	05 20	23 04R
10/12	13 39	15 19	07 27	05 20	23 01R
10/22	14 38	16 09	07 46	05 19R	23 00R
11/01	15 37	17 01	08 03	05 17R	22 58R
11/11	16 33	17 54	08 17	05 13R	22 58R
11/21	17 17	18 46	08 28	05 08R	22 58
12/01	17 17	19 38	08 34	05 03R	22 58
12/11	16 27	20 27	08 35	04 57R	23 00
12/21	16 26	21 13	08 30R	04 51R	23 02
12/31	15 50	22 08	08 25R	04 46R	23 04

Udarbejdet med Macintoshprogrammet Voyager 4.5 © OJK241205

Sådan bruger du planettabellen med det 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 stjernekortet.

Drej Meridianen; den røde linie, som går fra Nord til Syd på dækbladet, så den peger mod den værdi for RA, som du har aflæst i tabellen. Der er 5 minutter imellem hver skalainddeling.

Så står planeten cirka der, hvor den lige røde linie krydser Ekliptika; kredsen af hvide prikker på kortet.

Eksempel:

Jupiter den 2. september 2024: Ved 9/02 aflæses i søjlen for Jupiter tallet 05 11 (læses: 5 timer og 11 minutter, men det er ikke et klokkeslet!). Den røde linie og Ekliptika krydser hinanden i stjernebilledet Vandbæreren. Jupiter står altså i Tyrens stjernebillede 2. februar 2024.

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 genkender 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.

Rød markering: planeten står bedst på morgenhimlen - størst vestlig elongation.

Blå markering: planeten står bedst på aftenhimlen - størst østlig elongation.

R betyder, at planeten er *retrograd*, dvs. at den bevæger sig "baglæns" på stjernehimlen - fordi Jorden "overhaler" planeten indenom".

Opdaterede planettabeller fremsendes gratis som pdf-fil ved henvendelse til e-mailadressen ojk@stjerneklar.dk

OJK241205



www.stjerneklar.dk

Foredrag om astronomi, fysik og "Det Alternative"

Spørg mig om astronomi og himmelfænomener