

D a n s k  
H i s t o r i s k  
A l m a n a k,  
for Aaret 1782.

---

Udgiven

af

det Kongelige Videnskaberne's  
Selskab.

---

K i s b e n h a v n.

Findes tilkiøbs hos Directeur A. C. Høpfner, Hans Kongelige  
Majestæts og Universitets Bogtrykker.



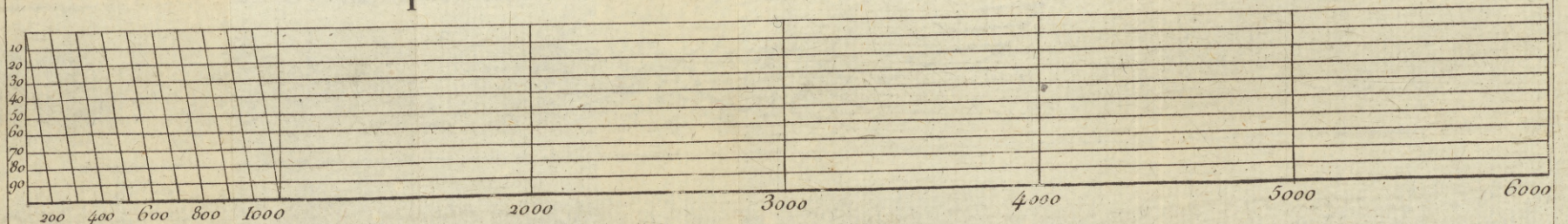


Overbiergs

Marker

### MAALESTOK.

paa 6000 Danske Alen eller en halv Miil.



En Fierding Vei

En halv Miil



# Kærbærende Aar

regnes

# Efter Christi Fødsel

1782.

Efter Verdens Skabelse	= = = =	5749
Periodi Julianæ	= = = =	6495
Siden Reformationen	= = = =	265
Siden den Oldenborgske Stammes Regierings Anfang i disse Riger	= = = =	333
Siden Vor Allernaadigste Arve-Konges, Kong Christian den Syvendes Fødsel	=	33
Fra Kong Christian den Femtes Danske Lovs Publication	= = = =	99
Siden Souverainiteten blev indført	= =	122

Gylden-Tallet	" " "	16
Solens Cyclus	" " "	27
Epakten	" " "	XV
Indiktionen	" " "	15
Søndags-Bogstavet	" " "	F.

## Æliptikens Straahed.

eller

## dens Vinkel med Equator

I Januar	"	23° 28' 12,9''		I Julius	"	23° 28' 13,2''
I April	"	23 28 13,1		I October	"	23 28 13,2

Dagene.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Elliptika.				Solens Refrascen- tion i Tid.			Solens De- clination. Sydlig.			Den sande Middags Middeltrid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
Di 1	Nyt Aar	9	11	17	2	18	49	4	22	59	25	0	4	13
D 2	Abel	9	12	18	13	18	53	29	22	54	0	0	4	41
Di 3	Enoch	9	13	19	24	18	57	53	22	48	9	0	5	9
Di 4	Methusalem	9	14	20	35	19	2	17	22	41	50	0	5	36
Lø 5	Simeon	9	15	21	46	19	6	41	22	35	4	0	6	3
S 6	Hell. 3 Kong.	9	16	22	56	19	11	4	22	27	52	0	6	29
M 7	Rud Hert.	9	17	24	0	19	15	26	22	20	12	0	6	55
Di 8	Erhard	9	18	25	16	19	19	49	22	12	7	0	7	21
D 9	Julianus	9	19	26	25	19	24	10	22	3	34	0	7	46
Di 10	P. Eremit	9	20	27	34	19	28	31	21	54	36	0	8	10
Di 11	Hugorius	9	21	28	42	19	32	51	21	45	13	0	8	34
Lø 12	Reinhold	9	22	29	50	19	37	11	21	35	24	0	8	57
S 13	1 S. est. 3 R.	9	23	30	58	19	41	31	21	25	10	0	9	20
M 14	Felix	9	24	32	5	19	45	49	21	14	32	0	9	42
Di 15	Maurus	9	25	33	11	19	50	7	21	3	28	0	10	3
D 16	Marcellus	9	26	34	17	19	54	24	20	52	1	0	10	24
Di 17	Antonius	9	27	35	22	19	58	41	20	40	10	0	10	44
Di 18	Prijsa	9	28	36	27	20	2	56	20	27	56	0	11	3
Lø 19	Pontignus	9	29	37	31	20	7	11	20	15	18	0	11	27
S 20	2 S. ef. 3 R.	10	0	38	34	20	11	26	20	2	18	0	11	39
M 21	Agnes	10	1	39	36	20	15	39	19	48	56	0	11	55
Di 22	Vincentius	10	2	40	37	20	19	52	19	35	11	0	12	11
D 23	Emerentius	10	3	41	37	20	24	3	19	21	5	0	12	27
Di 24	Thimotheus	10	4	42	36	20	28	14	19	6	37	0	12	41
Di 25	Pauli Dny.	10	5	43	35	20	32	24	18	51	48	0	12	54
Lø 26	Polycarpus	10	6	44	33	20	36	34	18	36	39	0	13	7
S 27	Septuages.	10	7	45	29	20	40	42	18	21	10	0	13	19
M 28	Kr. Pr. Fr.	10	8	46	24	20	44	50	18	5	21	0	13	30
Di 29	Chr. 7 Eds.	10	9	47	18	20	48	57	17	49	13	0	13	40
D 30	Lovisa	10	10	48	11	20	53	3	17	32	47	0	13	50
Di 31	Vigilius	10	11	49	3	20	57	8	17	16	1	0	13	58



D. i  
M.

## Historiske Hændelser.

- 1 1708. Holstenbora ophøyes til et Grævkab.
- 2 1726. De nye udmyntede Danske Speciers Gehalt og Cours bestemmes.
- 3 1721. Sage og Munderinas-Realementer udgives for den Danske Armee hvorefter i Kreds-Lider skulde forholdes.
- 4 1757. Spille-Korts Stemping paabydes og Stempel-Vengene tillegges Friederichs-Hospital.
- 5 1731. Den Norske Verlesangst overdrages Dronning Sophie Magdalene.
- 6 1773. Politiet i Kiøbenhavn faaer igjen deres gamle Leagn, Naanden.
- 7 1757. Vidensk. Selskab indgiver til Kongen deres Forslag til accurate Landkorts forfærdieelse over Danmark, og om Landets geographiske Opmaaling.
- 8 1752. Søe-Krigs Artikels: Brevet udstædet.
- 9 1728. Huus-Capellansers Rikkaar og Rettigheder bestemmes.
- 10 1711. Vesten begyndte i Kiøbenhavn.
- 11 1743. Den anordnede Mynt-Commission uddiides til et Videnskabers Selskab, og faaer sin Fond anseelig forøget.
- 12 1712. Døde D. Chr. Rud. Müller, Biskop i Syen.
- 13 1741. Separatistiske Conventikler forbydes.
- 14 1778. Det general. heraldiske Selskab faaer Navn af Kongeligt Selskab, og Udaang til alle offentlige Samlinger.
- 15 1778. Døde i Paris Louis Grøve af S. Germain, Ridder af Eisen.
- 16 1779. Brødrene i det Danske Compagnie eller Kiøbenh. Skyde-Selskab faae et Vres-Leagn at bære.
- 17 1764. Extra Skatten lættes for de Gattiae.
- 18 1770. Et usædvanlia stærkt Nordlys.
- 19 1731. Frihed for Indquartering og adskillige Skatter forundes paa 25 Aar dem, som bnaae paa de afbrændte Pladser i Kiøbenhavn.
- 20 1748. Døde Etats-Raad Hans Gram.
- 20 1750. Friederichsværn anlægges.
- 21 1778. Vidora Omflags-Termin forandres.
- 22 1776. Man kiørte fra nu af næsten en heel Maaned igiennem over Jisen til Skaone.
- 23 1765. Døde i Christiania Dikteren Chr. Braun Lullin.
- 24 1705. Fremmede Manufacturistier, som vil indflytte til Danmark, tilstaaes adskillige Privilegier.
- 25 1707. Kiøbenhavns Skippere faae Laugs-Artikler.
- 26 1733. En nye Skov-Anordning for Danmark.
- 27 1778. De samtlige Kongel. Herskaber bære Maler- og Konstner-Akademiet med deres Nærværrelse.
- 28 1777. Dr. Juliane Marie forærer Kron-Prinzen Marienhi.
- 29 1778. Det Charlottenborgske Academies Konstnere erponere deres i noale Aar forfærdigede Arbeider. 1780. En Direction bestikkes for Porcelains-Fabrikken. 1777. Stavangers Landhuusholdnings-Selskab stiftet. 1776. Indersøens og Romsdalens. 1776. Indføds-Retten publiceret.
- 30 1741. Lønmagerne i Kiøbenhavn faae Laugs-Artikler.
- 31 1776. Gil man over Jisen fra Korsøer til Nyeborg.



Dagene.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Elliptika.				Solens Rektascen- sion i Tid.			Solens De- clination Sydlig			Den sande Middags Middeltid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
F 1	Brigida	10	12	49	54	21	1	12	16	58	57	0	14	6
Lo 2	Ryndelmisse	10	13	50	44	21	5	16	16	41	36	0	14	13
S 3	Seragesima	10	14	51	32	21	9	19	16	23	56	0	14	19
M 4	Beronica	10	15	52	19	21	13	20	16	5	59	0	14	25
Ti 5	Agatha	10	16	53	5	21	17	22	15	47	46	0	14	29
D 6	Dorothea	10	17	53	49	21	21	22	15	29	16	0	14	33
T 7	Ricardus	10	18	54	32	21	25	22	15	10	31	0	14	36
F 8	Corintha	10	19	55	14	21	29	20	14	51	30	0	14	38
Lo 9	Apollonia	10	10	55	54	21	33	18	14	32	15	0	14	40
S 10	Fastelavn	10	21	56	33	21	37	16	14	12	46	0	14	40
M 11	Euphros.	10	22	57	10	21	41	12	13	53	2	0	14	40
Ti 12	Ho. Tirsb.	10	23	57	46	21	45	8	13	33	3	0	14	39
D 13	Uffe Dusb.	10	24	58	20	21	49	3	13	12	50	0	14	38
T 14	Valentin	10	25	58	53	21	52	57	12	52	25	0	14	36
F 15	Paulinus	10	26	59	24	21	56	50	12	31	49	0	14	32
Lo 16	Juliana	10	27	59	54	22	0	43	12	11	1	0	14	29
S 17	i S. i Faste	10	29	0	22	22	4	35	11	50	2	0	14	24
M 18	Concordia	11	0	0	48	22	8	26	11	28	50	0	14	19
Ti 19	Amnon	11	1	1	13	22	12	17	11	7	28	0	14	13
D 20	Lamperdag	11	2	1	36	22	16	7	10	45	57	0	14	6
T 21	Samuel	11	3	1	57	22	19	56	10	24	15	0	13	59
F 22	Ped. Stoel.	11	4	2	15	22	23	44	10	2	23	0	13	50
Lo 23	Papias	11	5	2	32	22	27	32	9	40	23	0	13	42
S 24	2 S. i Faste	11	6	2	48	22	31	19	9	18	15	0	13	32
M 25	Victorinus	11	7	3	3	22	35	6	8	55	59	0	13	22
Ti 26	In'er	11	8	3	16	22	38	52	8	33	34	0	13	12
D 27	Procopus	11	9	3	26	22	42	37	8	11	2	0	13	1
T 28	Ollegaard	11	10	3	34	22	46	22	7	48	24	0	13	49



D. i  
M.

## Historiske Hændelser.

- 1 1757. Foranstaltningaer til at hemme Misbrugen af Brændeviins Drik.
- 2 1748. Baroniet Rosentund opretter.
- 3 1747. Geh. R. Hielmstjerne Selsk. Præsident da adlet. 1769. Lingda-  
gene fastsettes for Guldal og Driedals Fogderier. 1716.  
De Svenske forsøge at gaac over Jisen fra Staane til Siet  
land, men miste deres Artillerie.
- 4 1735. Christiania Byes Privilegier confirmeres og forbedres.
- 5 1744. Jagt- og Skytteri tillades igien den Norske Almue. 1734.  
Det Vestindiske og Guineiske Compagnie af Kong Christian  
6te retroheret.
- 6 1747. Det Vestindiske og Guineiske Compagnies forandrede Convention.
- 7 1764. Extra-Skatten i Norge forandres.
- 8 1724. Nye Indretning efter Krigen med Land-Milicen.
- 9 1759. Tært sættes for den Jydsk agende Post.
- 10 1772. Politiets Inquisition i Huusene tillades igien. 1776. Jord-Ny-  
stelsk paa Den Thorøe ved Aflens.
- 11 1711. Jordskilv fornummet i Kiøbenhavn, Roeskilde, Kiøge og flere  
Steder deromkring.
- 12 1778. En nye Convention vedtages af det Asiatiske Compagnies Inte-  
ressentere.
- 13 1765. Døde D. Eberh. Dan. Hauber, Præst til den Lydske Kirke i  
Kiøbenhavn.
- 14 1754. Døde Just. R. Lyge Hoffmann, Assess. i Hoy. Ret.
- 15 1768. General-Land-Decon. og Commerce-Collegium forenes med det  
Vestindiske Rente- og General-Told-Kammer under Navn  
af Gen. Told-Kammer og Commerce-Collegium.
- 16 1725. Skipperne i Bergen faae Laugs-Artikler.
- 17 1741. Ræve-Jagten forbydes i Hertugdømmene.
- 18 1755. Præste-Enkers Pension og Naadsens-Aaret regleres i Hertugdøm-  
mene.
- 19 1748. Døde Stats-Raad Hans Gram.
- 20 1765. Caserens Dvbyggelse i Kiøbenhavn anbefales General-Krigs-  
Directorio.
- 21 1721. Døde Just. R. Christoph Henr. Amthor. 1748. Skatterne ned-  
sættes for Dvæghygens Skuld.
- 22 1737. Kiøbstæderne i Fyen faae en Brand-Ordning.
- 23 1719. Døde i Franquebar Missionairen Barth. Ziegenbalg.
- 24 1716. Admir. Veder Tordenstjold da adlet.
- 25 1779. Døde paa Ehiele i Jylland Edu. Kerhoff i sin Alders 112te Aar,  
hvis Fader skal have opnaaet en Alder af 115 Aar, og Barja-  
der 120 Aar.
- 26 1757. Kongen bifalder og understøtter Vidensk. Selskabs Forslag til ac-  
curate Landforts Forfærdigelse.
- 27 1780. Ostindiefareren: Den gode Hensigt, opbrænder paa Kiøbenhavns  
Reede.
- 28 1777. Philologisk Magister-Conference første Gang holdet ved Kiøben-  
havns Universitet.



Da- gene.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Elliptika.				Solens Refrascen- sion i Tid.			Solens De- clination Sydlig.			Den sande Middags Middeltid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
F 1	Albinus	11	11	3	41	22	50	6	7	25	39	0	12	37
Ps 2	Simplicius	11	12	3	46	22	53	50	7	2	46	0	12	24
S 3	3 S. i Faste	11	13	3	49	22	57	34	6	39	47	0	12	11
M 4	Adrianus	11	14	3	50	23	1	17	6	16	44	0	11	58
Ti 5	Theophilus	11	15	3	49	23	4	59	5	53	35	0	11	44
D 6	Gottfred	11	16	3	46	23	8	41	5	30	20	0	11	30
T 7	Perpetua	11	17	3	41	23	12	23	5	7	1	0	11	15
F 8	Beata	11	18	3	35	23	16	5	4	43	38	0	11	0
Ps 9	40 Nibdere	11	29	3	27	23	19	46	4	20	12	0	10	44
S 10	Midsfaste	11	20	3	17	23	23	26	3	56	42	0	10	28
M 11	Ehala	11	21	3	4	23	27	7	3	33	10	0	10	12
Ti 12	Gregorius	11	22	2	49	23	30	47	3	9	35	0	9	56
D 13	Macedon.	11	23	2	32	23	34	27	2	45	57	0	9	39
T 14	Eutychius	11	24	2	13	23	38	6	2	22	17	0	9	22
F 15	Zacharias	11	25	1	53	23	41	46	1	58	35	0	9	5
Ps 16	Gudmund	11	26	1	31	23	45	25	1	34	54	0	8	47
S 17	5 S. i Faste	11	27	1	6	23	49	3	1	11	12	0	8	30
M 18	Alexander	11	28	0	39	23	52	42	0	47	29	0	8	12
Ti 19	Joseph	11	29	0	10	23	56	21	0	23	46	0	7	54
D 20	Gordius	11	29	59	40	23	59	59	0	0	4	0	7	36
Nordlig														
T 21	Benedict.	0	0	59	8	0	3	37	0	23	37	0	7	17
F 22	Paulus	0	1	58	34	0	7	15	0	47	16	0	6	59
Ps 23	Fidelis	0	2	57	57	0	10	53	1	10	54	0	6	40
S 24	Palme S.	0	3	57	18	0	14	31	1	34	29	0	6	22
M 25	Mariae Veb.	0	4	56	37	0	18	9	1	58	3	0	6	3
Ti 26	Gabriel	0	5	55	53	0	21	46	2	21	34	0	5	44
D 27	Rastor	0	6	54	7	0	25	24	2	45	1	0	5	25
T 28	St Torsdag	0	7	54	20	0	29	2	3	8	24	0	5	6
F 29	Lang Fredag	0	8	53	31	0	32	40	3	31	44	0	4	48
Ps 30	Guido	0	9	52	40	0	36	17	3	55	1	0	4	29
S 31	Paaske Dag	0	10	51	47	0	39	55	4	18	14	0	4	11



D. i  
M.

## Historiske Hændelser.

- 1 1780. Den Kiøbenhavnſke Porcelain-Fabrikke begynder ſin Udſelgning.
- 2 1780. Liv-Garden til Hest faaer en nye Uniform.
- 3 1749. Conſulats Vengene beſtemmes for de Danſke Conſuler.
- 4 1704. Dode Prinz Georg, Frid. 4 Søn.
- 5 1780. Kongen beſtemmer Conſ. R. Holm og Juſt. R. Møller, for deres ved Porcelain-Fabrikken anvendte Guld.
- 6 1747. Prof. L. Holberg ophøves i den Frierlige Stand.
- 7 1781. Den af afaangne Conc. Raad Derchmann ſkænkede Bogſamling indrettes til offentlig Brug i Chriſtiania.
- 8 1780. De Engeliſke Reformerte i Heſingøer tillades de ſamme Begraavelſe-Ceremonier, ſom Lutheranerne.
- 9 1709. Frid. 4 Ankomſt til Bologna.
- 10 1724. Liſtraadde Frid. 4 med Dronning Kriſte til Aachen.
- 11 1721. Wiſmar tilbageleveres til de Svenske.
- 12 1723. Dingmans Brynningen anordnes i Kiøbenhavn, 1732.
- 13 1771. De forſte Præmier udfatte for Bønder-Gaardes Udſlytning.
- 14 1700. Søn Frid. 4 forſte Gang i Høyſte-Ret, ſom Konoe 13.
- 15 1743. Den private Inſcription tilladt ved Kiøbenh. Univerſitet.
- 16 1702. Dr. Carls Wylg til Coadjutoratet i Lübeck erkiendes og antages af Rigs-Hof-Raadet i Wien.
- 17 1714. Begynde den Brunſvigſke Congreſs til Fredens Befordring i Norden.
- 18 1732. Cathedraticum, lige med Biſpernes og Studii-Skat forundes Kiøbenh. Univerſitet. 1765. Dode Jens Kraft, Prof. i Sorøe. 1715. Dode Otto Sperling den yngre.
- 19 1745. Hiemme- Daabs Bruu indſkrænkedes.
- 20 1700. Den Danſke Armee rykker ind i de Holſteen-Gottorpſke Lande.
- 21 1716. Chriſtiania indtages af de Svenske.
- 22 1780. Nye Paalæg for dem, ſom med Skibs- Leulighed gaae fra Kiøbenhavn til Lübeck.
- 23 1778. Tobaks Forarbejdning og Handel beſtemmes ved en Forordning. 1708. Politie- og Commerce-Collegium foreenes.
- 24 1706. Garniſons-Kirken i Kiøbenhavn indviet.
- 25 1757. Det Danſke Coſtardie-Flag befaleet at diſtingveres ved det Kong. Chiffre i Korſet fra det Maltheſiſke Flag.
- 26 1734. Grævfabet Chriſtiansholm oprettet.
- 27 1712. Dode Stats-Raad og Prof. Poul Bindin.
- 28 1778. Jids Vaade i Chriſtiania. 1716. Oberſte Hſken overfalder de Svenske paa Norderhaug. 1771. Goe-Statens Collegium forandres med Navn af Admiralitets- og Commiſſariats-Collegium.
- 29 1776. En Gronlander døbte i Kiøbenhavn. 1776. Det Kongel. Videnskaberne Selſkab forſte Gang ſamlet paa det Kongel. Palais.
- 30 1762. Raadhuiſet i Fredericia indviet.
- 31 1779. Krudttaarnet ved Kiøbenhavns Øſter-Vort ſprang, hvorved endeeel Menneſker kom til Skade. 1739. Dode Magnus Berg. 1765. Kron-Prinds Chriſtian confirmeres.



Dagene.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Æliphika.				Solens Rektaſcen- ſion i Tid.			Solens De- kination. Sydlig.			Den ſande Middags Middeltid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
M 1 2	Paasfedag	0	11	50	51	0	43	33	4	41	22	0	3	52
Ti 2	Theodofia	0	12	49	53	0	47	11	5	4	25	0	3	34
D 3	Nicetas	0	13	48	53	0	50	50	5	27	22	0	3	15
T 4	Ambroſius	0	14	47	52	0	54	28	5	50	13	0	2	57
F 5	Irene	0	15	46	49	0	58	7	6	13	0	0	2	39
Lø 6	Cirrus	0	16	45	44	1	1	46	6	35	41	0	2	22
S 7 1	S. eft. P.	0	17	44	37	1	5	25	6	58	14	0	2	4
M 8	Janus	0	18	43	28	1	9	4	7	20	40	0	1	47
Ti 9	Procopius	0	19	42	16	1	12	44	7	42	58	0	1	30
D 10	Ezechiel	0	20	41	2	1	16	24	8	5	10	0	1	14
T 11	Leo	0	21	39	47	1	20	4	8	27	13	0	0	57
F 12	Julius	0	22	38	30	1	23	44	8	49	8	0	0	41
Lø 13	Justinus	0	23	37	10	1	27	25	9	10	54	0	0	26
S 14 2	S. eft. P.	0	24	35	48	1	31	6	9	32	31	0	0	10
M 15	Chr. 5 Fodf.	0	25	34	25	1	34	48	9	53	58	11	59	55
Ti 16	Marianus	0	26	33	0	1	38	29	10	15	16	11	59	40
D 17	Anicetus	0	27	31	33	1	42	12	10	36	24	11	59	26
T 18	Eleutherius	0	28	30	4	1	45	54	10	57	21	11	59	12
F 19	Daniel	0	29	28	32	1	49	37	11	18	7	11	53	58
Lø 20	Sulpitius	1	0	26	59	1	53	20	11	38	41	11	58	45
S 21 3	S. eft. P.	1	1	25	24	1	57	4	11	59	4	11	58	32
M 22	Cajus	1	2	23	48	2	0	48	12	19	15	11	58	20
Ti 23	Gregorius	1	3	22	10	2	4	33	12	39	15	11	58	8
D 24	Albertus	1	4	20	30	2	8	18	15	59	3	11	57	57
T 25	Marci Ev.	1	5	18	47	2	12	3	13	18	37	11	57	46
F 26	Bededag	1	6	17	3	2	15	49	13	37	57	11	57	35
Lø 27	Charlotta	1	7	15	18	2	19	35	13	57	4	11	57	25
S 28 4	S. eft. P.	1	8	13	31	2	23	23	14	15	57	11	57	15
M 29	Petrus Joh.	1	9	11	42	2	27	10	14	34	37	11	57	6
Ti 30	Severus	1	10	9	51	2	30	58	14	53	3	11	56	58



D. i  
M.

## Historiske Hændelser.

- 1 1731. Døde Bisk. Laur. Bura i Ribe.
- 2 1771. Stor Ild: Baade i Bergen ødelægger henved 500 Huuse.
- 3 1760. Døde i Paris den berømte Læge og Anatomicus Jac. Benign. Winslou.
- 4 1781. Det Almind. Hospital tillaaemed fleere Stiftelser i Kiøbenhavn hentegges under Magistratens Bestyrelse.
- 5 1766. Hæla begyndte at brænde.
- 6 1781. Indretningen forbedres ved Seminariet Fredericianum i Bergen.
- 7 1777. Indretninger gjøres til at stifte en nyere Handels-Forbindelse imellem de Danske Euro. Stater og Amerikanske Her.
- 8 1713. Autoriserede Venge-Sedlers Brug indføres i Krigens-Tid.
- 9 1764. Realement uddrives for Handelen paa de Amerikanske Her.
- 10 1719. Porterie paa Jordegods oprettes, hvortil Indskud stæer med de autoriserede Sedler.
- 11 1769. Sølvs- og Guld- Broderie tillades at bære paa indenlandsk fabrikerede Væve.
- 12 1715. Copier af Fundationer og Hævebreve paabydes indleverte til det Danske Cancellie under 100 Rdlr. Straf.
- 13 1779 Den kongel. Geon. Skole paa Christianshavn opbrændes.
- 14 1769. Døds- og Sølvs- Eier- Bond. i Norge tillades at deele deres Hoved- Vælle imellem deres Børn.
- 15 1764. Døde Prof. Peder Horrebom, Solf. Medlem.
- 16 1722. Friderich 4 tiltræder den Hannoveriske Alliance.
- 17 1728. Baysenhuus-Kirken i Kjøbenhavn indviets, som endnu i samme Aar afbrændte.
- 18 1771. Tallofferiet trukket første Gang i Altona.
- 19 1779. Præmier udsætes for dem, som til de Beskinbisse Her udføre visse Provisions- Sorter.
- 20 1739. Bibel-Commissionen anordnet.
- 21 1777. Nordlaust- og Finmarkske Post-Indretning.
- 22 1709. Hugo Detau Accoramboni i Benedig optages i den Danske Græve- Stand under Navn af Græve af Lister. 1772. Artillerie- Proviandens oprettes igjen i Norge.
- 23 1751. Egg. Slaffen og Biarne Poulsen beordres at foretage under Vidensk. Selskabs Bestyrelse en lærd Rejse til Island for nyere at undersøge Landets naturlige Beskaffenhed.
- 24 1734. Reglement for Steenhuggere, Muurmestere, Lømmere og Snekere.
- 25 1728. Søe- og Land- Cadetterne indkvarteres paa Cadet-Academiet paa Amalienborg.
- 26 1777. Riboras Snaps- Ting sidste Gang beaandt paa denne Dag.
- 27 1771. Døds- Straf for grovt Løberie forandres til anden Straf.
- 28 1736. Tre Catecheter anordnede ved Holmens Kirke.
- 29 1740. Anordn. til Skole- Væsenets- Dyksomst paa Landet i Danmark. 1871. Anordning, at Ligene skulde bearbejdes om Natten.
- 30 1781. Søe- Commissariatet adskilles fra Admiralitetet.



Dagene.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Æliptika.				Solens Rektascen- tion i Tid.			Solens De- clination Nordlig.			Den sande Middags Middeltid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
D 1	Phil. Jacobi	1	11	7	59	2	34	47	15	11	14	11	56	50
F 2	Athanasius	1	12	6	5	2	38	36	15	19	10	11	56	42
F 3	Kaar-smisse	1	13	4	9	2	42	25	15	46	52	11	56	36
Lø 4	Florianus	1	14	2	12	2	46	16	16	4	16	11	56	29
E 5	S. ef. P.	1	15	0	13	2	50	7	16	21	25	11	56	24
M 6	J. Ant. Port	1	15	58	22	2	53	58	16	38	19	11	56	19
Ti 7	Flavia	1	16	56	10	2	57	50	16	54	56	11	56	14
D 8	Stanislaus	1	17	54	6	3	1	43	17	11	16	11	56	10
F 9	Chr. Himelf.	1	18	52	1	3	5	36	17	27	19	11	56	7
F 10	Gordianus	1	19	49	54	3	9	30	17	43	5	11	56	4
Lø 11	Pancratius	1	20	47	46	3	13	24	17	58	33	11	56	2
E 12	S. eft. P.	1	21	45	36	3	17	19	18	13	43	11	56	1
M 13	Ingenius	1	22	43	25	3	21	15	18	28	35	11	56	0
Ti 14	Christian	1	23	41	12	3	25	11	18	43	8	11	55	59
D 15	Sophia	1	24	38	58	3	29	8	18	57	22	11	55	59
F 16	Eara	1	25	36	43	3	33	5	19	11	16	11	56	0
F 17	Brund	1	26	34	27	3	37	3	19	24	52	11	56	1
Lø 18	Ericus	1	27	32	9	3	41	1	19	38	8	11	56	3
E 19	1 Vinsedag	1	28	29	49	3	45	0	19	51	3	11	56	5
M 20	2 Vinsedag	1	29	27	28	3	48	59	20	3	38	11	56	8
Ti 21	Helena	2	0	25	6	3	52	59	20	15	53	11	56	12
D 22	Tamperd.	2	1	22	44	3	57	0	20	27	47	11	56	16
F 23	Desiderius	2	2	20	20	4	1	1	20	39	31	11	56	20
F 24	Esther	2	3	17	54	4	5	2	20	50	33	11	56	25
Lø 25	Urbanus	2	4	15	28	4	9	4	20	1	23	11	56	30
E 26	Trinitat.	2	5	13	1	4	13	7	21	11	52	11	56	36
M 27	Lucianus	2	6	10	32	4	27	10	21	21	59	11	56	43
Ti 28	Wilhelm	2	7	8	2	4	21	13	21	31	43	11	56	50
D 29	Maximil	2	8	5	31	4	25	17	21	41	6	11	56	57
F 30	Chr. Legem	2	9	2	59	4	29	21	21	50	6	11	57	5
F 31	Petronella	2	10	0	27	4	33	26	21	58	43	11	57	13



D. i  
Nr.

## Historiske Hændelser.

- 1 1780. To nye Husar Eskadroner oprettede.
- 2 1770. Den danske Eskadre afsaaer til Alaier.
- 3 1780. Kiøbenhavns Magistret sørges med 1 Borgemeister og 2 Raadsmænd.
- 4 1709 Verean de Ferri, en Adelsmand fra Padua, optages iblandt de danske Grever.
- 5 1741. Nye Indretninger til Skole-Væsenets Opkomst paa Landet i Norae.
- 6 1766. Kongen forunder sine Fæste-Bønder paa Kiøbenhavns Amt Eiendoms-Ret til deres Gaarde.
- 7 1716. Oberste Landsbera med sine Underhavende fordriver ved Lit-dal den Svenske General Delvig. 1777. Første Stof lagt til Bandleddningen og Bandspringet i Tronhiem.
- 8 1741. Gener. Bern. von Schulenburg optages iblandt de danske Grever.
- 9 1749. Brandordning udgivet for Kiøbenhavn og Christianshavn.
- 10 1780. Spørtel-Reglement udgivet for Kiøbenhavns Politie-Kammer.
- 11 1778. Det vestindiske Handels-Selskab octroyeret.
- 12 1777. Handelen paa Kyken af Guinea og derfra til de vestindiske Oer realiseret.
- 13 1769. Selv-Eier-Bønder forundes adskillige betydelige Fordeele.
- 14 1768. Nøvt pro Cento-Skatten paalagt.
- 15 1777. En daaglig agende Post anlagt imellem Kiøbenhavn og Helsingøer. 1720. Stifstanden med Sverrig forløbdes. 1770. Commissarier sendes til Island.
- 16 1707. Brand Ordning udgivet for Beraens Bye.
- 17 1725. Belønning udlovet for Solv-Sturters Opdagelse i Norae.
- 18 1759. Præmier udloves til Opmuntring for Afsetningen af indenlands fabrikerte Silke-Uldene og Bomulds-Varer.
- 19 1763. Nøvt Reglement for Lots-Væsenet i Norae.
- 20 1739. Det saa kaldte sorte Compagnie oprettet under Geh. R. von Beufs Direction.
- 21 1751. Delingvent-Sagers Behandling regleres. 1777. Nye Anordning med Agerdyrkningen og Dienske-Folk paa Jæroe.
- 22 1777. Døde Bisk. Nic. Christ. Friis, Selskabets Medlem.
- 23 1755. Sommer- og Høst-Dingene fastsættes til visse Dage for Bergens Stift.
- 24 1775. Banco-Sedler udgives paa 5 Rigsdaler.
- 25 1752. Lugt- og Manu-actur-Huset i Odense stiftet.
- 26 1777. Strompe-Væver-Lauaet ophævet.
- 27 1746. Reglement udgivet for Hospitalerne i Island.
- 28 1722. Hertuad. Ploen og Nordberg sequestreret af Frederich 4.
- 29 1702. Konacl. Orlog-Stibe underkastet Told Visitationen.
- 30 1763. Druknaede paa Breede-Fjorden i Island Vice-Lauamand Eggert Dlassen, og forgik tillige en anseelig Samling af Haandskrifter.
- 31 1730. Berg-Almuens Oprør paa Rongsberg.



Da: gene.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Elliptika.				Solens Rektascen- sion i Tid.			Solens De- clination Nordlig.			Den sande Middags Middeltid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
Lo 1	Nicodemus	2	10	57	54	4	37	32	22	6	58	11	57	22
S 2	1 S. e. Trin.	2	11	55	20	4	41	37	22	14	50	11	57	31
M 3	Grasmus	2	12	52	44	4	45	43	22	22	19	11	57	40
Ti 4	Oytatus	2	13	50	7	4	49	50	22	29	24	11	57	50
D 5	Bonifacius	2	14	47	50	4	53	57	22	36	5	11	58	0
T 6	Robertas	2	15	44	52	4	58	4	22	42	23	11	58	11
F 7	Jeremias	2	16	42	13	5	2	11	22	48	17	11	58	22
Lo 8	Nedardus	2	17	39	34	5	6	19	22	53	47	11	58	33
S 9	2 S. e. Trin.	2	18	36	54	5	10	27	22	58	52	11	58	45
M 10	Dnyph	2	19	34	13	5	14	36	23	3	35	11	58	46
Ti 11	Bern Ap.	2	20	31	32	5	18	44	23	7	52	11	59	8
D 12	Basilius	2	21	28	50	5	22	53	23	11	45	11	59	21
T 13	Cyrillus	2	22	26	7	5	37	2	23	15	14	11	59	33
F 14	Rufinus	2	23	23	24	5	31	12	23	18	18	11	59	46
Lo 15	Witus	2	24	20	40	5	35	21	23	20	57	11	59	59
S 16	3 S. e. Trin.	2	25	17	56	5	39	30	23	23	12	0	0	11
M 17	Dudolphus	2	26	15	11	5	43	40	23	25	2	0	0	34
Ti 18	Leontius	2	27	12	26	5	47	49	23	26	27	0	0	37
D 19	Gerontius	2	28	9	40	5	51	59	23	27	27	0	0	50
T 20	Eylvester	2	29	6	54	5	56	8	23	28	2	0	1	3
F 21	Albanus	3	0	4	8	6	0	18	23	28	13	0	1	16
Lo 22	1000 W.	3	1	1	22	6	4	27	23	27	59	0	1	29
S 23	4 S. e. Trin.	3	1	58	35	6	8	37	23	27	20	0	1	42
M 24	Et Hans D.	3	2	55	48	6	12	46	23	26	16	0	1	54
Ti 25	Prosper	3	3	53	1	6	16	55	23	24	47	0	2	7
D 26	Pelagus	3	4	50	13	6	21	4	23	22	53	0	2	19
T 27	7 Sovere	3	5	47	25	6	25	13	23	20	36	0	2	32
F 28	Elconore	3	6	44	38	6	29	22	23	17	54	0	2	44
Lo 29	Pet Pauli	3	7	41	50	6	33	30	23	14	47	0	2	56
S 30	5 S. e. Trin	3	8	39	26	6	37	39	23	11	16	0	3	8



- D.i |  
M. |
- Historiske Hændelser.**
- 1 1726. Kiøbenhavn allene faaer Oplags-Heitighed paa Vin, Brænde  
vin, Salt og Tobak, og har samme i 4 Aar.
  - 2 1700. Beleyringen for Lønningen ophævet.
  - 3 1720. Frankriges Garantie-Akt angaaende Hertugdømmet Schlesvig  
underskrives i Stockholm.
  - 4 1778. Et kongeligt Gold-Plaa anordnet til Brug for Kryds-Betienterne  
ved de norske Goldkæder.
  - 5 1771. Aldskillige nye oeconomicke og borgerlige Indretninger anordnede  
i Kiøbenhavn.
  - 6 1768. Baron Friderich Ludvig Dehn optages iblandt de danske Lehus-  
Brevet.
  - 7 1780. Nye Privilegier gives den danske Kirke i London.
  - 8 1733. Realement for Brand-Cassen i Kiøbenhavn.
  - 9 1772. Holdtes sidste Gang Væddeløb med Heste paa Fælleden ved Kiø-  
benhavn.
  - 10 1778. Krigs-Etaten faaer igien sin Jurisdiction i alle criminelle Sager,  
Politie-Sager undtagne.
  - 11 1704. Slots-Lovens første Session under Friderich 4 egen Bestyrelse.
  - 12 1776. Koppe-Indpodning forbydes at foretaages i Kiøbenhavn, naar  
samme Steds ingen Epidemie er af Koppe.
  - 13 1769 Døde D. Vet. Rosenstand Goisse Prof. Theologia ved Kiøben-  
havns Universitet.
  - 14 1704. Døde Just. R. og Liv-Medicus Georg. Franc. de Franckenau.
  - 15 1752. Seminarium Fridericianum indrettet i Bergen.
  - 16 1706. Dronn. Anna i Engelland rofer i et Brev til Friderich 4 de uover-  
vindelige danske Hjelpe-Troppers Tapthed i Slaget ved  
Ramelies.
  - 17 1758. Døde Ernst Gottl. Siegenbald Prof. Mathem. ved Kiøbenhavns  
Univ. Selskabets Medlem.
  - 18 1738. Branden opstod paa Christiansborg Slot.
  - 19 1739. Blyetækkerne i Kiøbenhavn faaer Laugs-Attitule.
  - 20 1701. Alliance-Tractat med Engelland og Holland.
  - 21 1777. Nye Indretninger og Takt for den agende Volk.
  - 22 1731. Sæge- og Munderings Reglementer for Cavalieriet, Artillerie- og  
Grenadeer-Corpsen.
  - 23 1763. Døde Geh. Conferens-Raad Chr. Friis Greve af Trisenborg Gen-  
lieutenant og Ridder af Elefanten.
  - 24 1742. Døde J. R. og Landsdommer Thøger Keenberg.
  - 25 1726. Viborg Bye ødelægges ved Ildsvaade.
  - 26 1761. Kongen forunder de Studentere, som offitere ved Societetets Lands-  
maaling, Plads paa Communitetet og i de academiske Col-  
leger.
  - 27 1733. Christian 6 med Dronning kommer til Kongsberg.
  - 28 1776. Det borgerlige militaire Skye-Compagnie oppstod i Kiøbenhavn.
  - 29 1753. Assistent-Hufets Privilegium skienkes Soc. Quæst-Huset.
  - 30 1720. Freds-Tractaten med Sverrig underskrives i Stockholm af den  
Svenske Konge og Rigs-Raad.



Dage. gene.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Æliprika.				Solens Refrascen- sion i Tid.			Solens De- clination Nordlig.			Den sande Middags Middelt.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
M 1	Theobaldus	3	9	36	14	6	41	55	23	7	20	0	3	19
Ti 2	Mar. Besog.	3	10	33	26	6	45	55	23	3	0	0	3	31
D 3	Soph. Magd.	3	11	30	38	6	50	3	22	58	16	0	3	42
T 4	Ulricus	3	12	27	50	6	54	10	22	53	7	0	3	53
F 5	Asbelmus	3	13	25	2	6	58	17	22	47	36	0	4	3
Lo 6	Dion	3	14	22	14	7	2	24	22	41	40	0	4	14
G 7	6 S. ef. Tr.	3	15	19	27	7	6	31	22	35	20	0	4	24
M 8	Kield	3	16	16	40	7	10	37	22	28	37	0	4	33
Ti 9	Sofrata	3	17	13	53	7	14	43	22	21	30	0	4	42
D 10	Wilh. Car.	3	18	11	6	7	18	48	22	14	1	0	4	51
T 11	Jofa	3	19	8	19	7	22	53	22	6	8	0	5	0
F 12	Elias	3	20	5	33	7	26	58	21	57	53	0	5	7
Lo 13	Christina	3	21	2	47	7	31	2	21	49	14	0	5	15
G 14	7 S. est. Tr.	3	22	0	2	7	35	5	21	40	14	0	5	22
M 15	Ap. Deel	3	22	57	17	7	39	8	21	30	51	0	5	28
Ti 16	Suzanna	3	23	54	32	7	43	11	21	21	6	0	5	34
D 17	Alexius	3	24	51	48	7	47	13	21	11	0	0	5	40
T 18	Arnolphus	3	25	49	4	7	51	14	21	0	31	0	5	44
F 19	Justa	3	26	46	21	7	55	15	20	49	42	0	5	49
Lo 20	Marjar.	3	27	43	39	7	59	15	20	38	32	0	5	52
G 21	8 S. ef. Tr.	3	28	40	57	8	3	15	20	27	2	0	5	5
M 22	Christina	3	29	38	16	8	7	14	20	15	9	0	5	58
Ti 23	Apollin.	4	0	35	35	8	11	13	20	2	58	0	6	0
D 24	M. Magd.	4	1	32	55	8	15	10	19	50	27	0	6	1
T 25	Jacobus	4	2	30	16	8	19	8	19	37	35	0	6	2
F 26	Anna	4	3	27	38	8	23	5	19	24	25	0	6	3
Lo 27	Martha	4	4	25	0	8	27	1	19	10	54	0	6	2
G 28	9 S. ef. Tr.	4	5	22	23	8	30	57	18	57	3	0	6	1
M 29	Duf	4	6	19	47	8	34	52	18	42	55	0	6	0
Ti 30	Abdon	4	7	17	12	8	38	46	18	28	29	0	5	58
D 31	German.	4	8	14	38	8	42	40	18	13	44	0	5	55



D. i  
M. | Historiske Hændelser.

1712. Anna Sophia, Gr. Contr. Reventlaus Dotter, faaer Titel af Hertuginde til Schlesvig.
1781. Dctroy: Reglement om den Gronlandiske, Islandske og Færoeiske Handel.
1725. Mr. Hans Trojel dømt for crimen læse majestatis fra Livet.
1781. Det Kjørlige Hof i Horsens faaer dets egen Skifte-Jurisdiction.
1781. Et Dilectoisk og Guineisk-Handels Selskab oetroyeres.
1705. Silkevaernes i Kiøbenhavn Privilegier og Laugs-Artikler forbedres.
1747. Det Kjødelige Academies paa Sorøe Fundatz udstædes.
1729. Dode paa Wemmeltoft Prinz Carl, Christian 5 Søn.
1778. Salt Handelen og Salt-Ufsigten regleret ved en Kong-Anordning.
1773. Dode Just. Raad og Prof. medic. i Altona Georg. Matern. de Cifano, Selskabets Medlem. 1777. Begyndt med at grave Canalen i Holskeen.
1748. De Danske Cessardie: Skibes og Commis: Foreres Slag og Gios, samt Vinpæler og Fløve bestemmes.
1701. Kjørlig Rulltet til Hamborg med Hert. af Holskeen.
1742. Et Islands Handels-Compagnie oetroyeret.
1719. En extraordinair Faste- og Bede-Dag helligholdet.
1726. Lov- og Loe: Skillingerne fra 1711 til 1725 reducerede.
1772. Den nye Pharmacopoen og Apotheker: Lart indføres.
1718. k. Carl 12. blesseret ved Frederichshald.
1780. Dode Geh. Raad Hær. de Nielskiærne, Justitiarius i Hovesker Ret og Selskabets Præsident Samme Dag døde Just. R. og Geh. Archivarius Geh. Schiønna, Selsk. Medlem.
1780. De Militaire af Land-Staten faae til et Disjunctiøns-Regn guule og røde Cocorder.
1700. En foreenet Engelsk, Hollandsk og Svensk Fløde ankommer paa Kiøbenhavns Nbede.
1711. En Faste og Bede-Dag anordnet for Pesten.
1733. Stor Ilds-Plaade i Holskebroe.
1720. Freds: Tractaten med Sverrig ratificeret af Frederich 4. 1777. En veterinair Skole oprettet i Kiøbenhavn. 1772. Det asiatiske Compagnie faaer en nye Dctroy.
1719. Frederich 4. med Kronprinz besøer de Kongsbergiske Sold: Bierg-værker.
1729. Grævskebet Christiansgade i Volland oprettet.
1719. Jordenskiold tager Marstrands Fæstning i Besiddelse.
1707. Dyrækamp paa Jægersborg imellem en Tyr, en Engelsk Dogge, en Hest og en Biørn.
1774. Berg Almuenes i Kongsberg natural: Forslegning regleret ved en Kong. Anordning.
1756. Krigs-Artikels-Brevet for Landtjenesten ved Loe-Staten udstædet.
1756. Almindelige Forholds Regler foreskrevne de Danske Handlende og Søeførende til at jagttags i Krias-Eider.
1739. Land: Fiscaler beskikkede overalt i Danmark og Norge.



Dage.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Elliptika.				Solens Re- frascen- tion i Tid.			Solens De- kination Nordlig.			Den sande Middags Middeltrid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
Z 1	Ped. Fængsel	4	9	12	4	8	46	33	17	58	41	0	5	52
F 2	Hannibal	4	10	9	31	8	50	26	17	43	20	0	5	48
Lø 3	Nicodemus	4	11	6	59	8	54	18	17	27	41	0	5	43
G 4	10 S. e. Trin.	4	12	4	29	8	58	9	17	11	46	0	5	38
M 5	Dsvaldus	4	13	2	0	9	2	0	16	55	33	0	5	33
Zi 6	Ehr. Forfl.	4	13	59	32	9	5	51	16	39	3	0	5	27
D 7	Donatus	4	14	57	5	9	9	41	16	22	18	0	5	20
Z 8	Ruth	4	15	54	39	9	13	30	16	5	17	0	5	13
F 9	Romanus	4	16	52	14	9	17	18	15	48	1	0	5	5
Lø 10	Laurentius	4	17	49	50	9	21	6	15	30	29	0	4	56
G 11	11 S. e. Trin.	4	18	47	28	9	24	54	15	12	42	0	4	47
M 12	Clara	4	19	45	7	9	28	41	14	54	40	0	4	38
Zi 13	Hippolitus	4	20	42	47	9	32	27	14	36	24	0	4	27
D 14	Eusebius	4	21	40	28	9	36	13	14	17	55	0	4	17
Z 15	Mar. Him.	4	22	38	10	9	39	58	13	59	12	0	4	5
F 16	Rochus	4	23	35	54	9	43	43	13	40	15	0	3	53
Lø 17	Anastafius	4	24	33	39	9	47	27	13	21	5	0	3	41
G 18	12 S. e. Trin.	4	25	31	25	9	51	11	13	1	44	0	3	28
M 19	Cebaldus	4	26	29	13	9	54	54	12	42	10	0	3	15
Zi 20	Bernhard	4	27	27	3	9	58	36	12	22	23	0	3	1
D 21	Salomon	4	28	24	54	10	2	18	12	2	24	0	2	46
Z 22	Symphor	4	29	22	47	10	6	0	11	42	15	0	2	31
F 23	Zachæus	5	0	20	41	10	9	41	11	21	54	0	2	16
Lø 24	Sophia Frid.	5	1	18	37	10	13	22	11	1	22	0	2	0
G 25	13 S. e. Trin.	5	2	16	34	10	17	2	10	40	41	0	1	44
M 26	Trenæus	5	3	14	32	10	20	42	10	19	49	0	1	28
Zi 27	Gebhard	5	4	12	32	10	24	22	9	58	47	0	1	11
D 28	Lovisa	5	5	10	34	10	28	1	9	37	35	0	0	53
Z 29	Joh. Haleh.	5	6	8	37	10	31	40	9	16	14	0	0	36
F 30	Benjamin	5	7	6	42	10	35	18	8	54	44	0	0	18
Lø 31	Berta	5	8	4	49	10	38	57	8	33	4	11	59	59



D. i  
M.

## Historiske Hændelser.

- 1 1719. Tordenstøds første Forsøg mod Nye-Elfsborg, som mislykkes.
- 2 1780. Foundation for et Vassenhuus i Trundhiem.
- 3 1731. Garverne i Kiøbenhavn faae Laugs-Artikler.
- 4 1780. Høglekoler indrettes og Præmier udfertes til Lærreds-Manufacturerens Opkomst.
- 5 1724. Kræmmerne i Dønsø faae Laugs-Artikler.
- 6 1750. Friederich 5 i Fare paa Amager.
- 7 1732. Ordenen de Pilaion parafite stiftet
- 8 1719. De Svenske Retrenchementet ved Strømstad sløses af de Danske.
- 9 1754. Alle af Bondestanden i Norge, som en druge Gørde eller Huusmands-Pladser, loebyses at arbejnde for Dan.
- 10 1737. Christian 6 paabjyder og understytter Uld- Suce- og andre Manufacturers Anlæggina.
- 11 1774. Dode D. Frid. Hannestad Biskop i Aggershuus Stift, Selskabets Medlem.
- 12 1773. Nye Anordning om Hovriets Bestemmelse for Fæste-Bonden i Danmark.
- 13 1777. Sportel-Reglement for Kiøbenhavns Hof- og Stads-Act.
- 14 1741. Den fjerde Deel af alle Kiøbstad-Jorder bejaler at bruges til Hampe- Hør- og Tobaks-Vollina.
- 15 1763. Islands Befæsting og Handelen paa Finmarken overlades til det almindelige Handels-Compagnie
- 16 1775. Dode Etats-Raad og Geh. Archivarius Jac. Langebeck, Selskabets Medlem.
- 17 1731. Konasberg Gold-Værk tilbydes enten til Forpagtning eller til Evendom.
- 18 1779. En Skye-Pompe foraarsager nogen Skade omkring ved Friederichsberg.
- 19 1738. Friederichs-hald: Byes Brand-Ordnung confirmeret.
- 20 1778. Den Finmarkske Handel faaer en nye Lart og Indretning.
- 21 1763. Dode Etats Raad og Prof. medic. Baltb. Joh. de Buchwald, Selskabets Medlem.
- 22 1711. Gener. Vorndal faaer Elefant-Ordenen, uden forhen at have haft Dannebrogs-Ordenen.
- 23 1737. Dode Prof. Kanzler M. Adolff Holsteen, Grave til Holsteenborg.
- 24 1748. Stor Ilds-Raade i Nykiøbiug paa Mors.
- 25 1741. Foranstaltninger imod Land- og Forprona.
- 26 1737. Det Almindelige Bære-Magazin understøttes ved et Forskud af alle i Gage staaende og Characteriserede Personer.
- 27 1771. Consumptions- og Accise-Contoirerne paa Kiøbenhavn. Toldbod opborte.
- 28 1739. Dode Etats Raad og Prof. Andr. Hoyer.
- 29 1780. Frierichsaber Lehn oprettet.
- 30 1752. Dode Geh. Raad Chr. Ludv. von Wessen, Ridder af Elefanten.
- 31 1764. Præmier udlovede for raffinerede Sukker og Sirupers Udførsel til fremmede Steder. 1777. En stærk Vesten-Storm i Holsteen, gjør stor Skade.



Dage.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Ællyptika.				Solens Rektascen- tion i Tid.			Solens De- clination Nordlig.			Den sande Middags Middeltid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
S 1	14 S. ef. Tr.	5	9	2	58	10	42	35	8	11	17	11	59	41
M 2	Elisa	5	10	1	9	10	46	12	7	49	22	11	59	22
S 3	Scrappia	5	10	59	27	10	49	50	7	27	19	11	59	3
D 4	Jul. Maria	5	11	57	34	10	53	27	7	5	7	11	58	44
S 5	Hegina	5	12	55	49	10	57	4	6	42	50	11	58	24
S 6	Magnus	5	13	54	6	11	0	41	6	20	27	11	58	4
Lo 7	Robertus	5	14	52	25	11	4	17	5	57	58	11	57	44
S 8	15 S. ef. Tr.	5	15	50	46	11	7	54	5	35	21	11	57	24
M 9	Borgon	5	16	49	9	11	11	30	5	12	38	11	57	4
Di 10	Burchard	5	17	47	34	11	15	6	4	49	50	11	56	44
D 11	Hillebert	5	18	46	1	11	18	42	4	26	58	11	56	23
S 12	Guido	5	19	44	29	11	22	18	4	4	2	11	56	2
S 13	Cyprianns	5	20	42	59	11	25	53	3	41	1	11	55	41
Lo 14	† Dphoyelse	5	21	41	31	11	29	29	3	17	55	11	55	20
S 15	16 S. ef. Tr.	5	22	40	5	11	33	4	2	54	46	11	54	59
M 16	Euphemia	5	23	38	41	11	36	40	2	31	35	11	54	39
Di 17	Lambertus	5	24	37	19	11	40	15	2	8	21	11	54	18
D 18	Tamperd.	5	25	35	59	11	43	51	1	45	3	11	53	57
S 19	Constantius	5	26	34	41	11	47	26	1	21	42	11	53	36
S 20	Tobias	5	27	33	25	11	51	2	0	58	20	11	53	14
Lo 21	Matthaus	5	28	32	11	11	54	37	0	34	58	11	52	53
S 22	17 S. ef. Tr.	5	29	30	59	11	58	13	0	11	34	11	52	33
M 23	Linus	6	0	29	49	12	1	49	0	11	51	11	52	12
Di 24	Tecla	6	1	28	41	12	5	25	0	35	16	11	51	51
D 25	Cleophas	6	2	27	35	12	9	1	0	58	42	11	51	31
S 26	Nidolphus	6	3	26	31	12	12	37	1	22	8	11	51	11
S 27	Cosmus	6	4	25	29	12	16	13	1	45	35	11	50	51
Lo 28	Benceslaus	6	5	24	29	12	19	50	2	9	1	11	50	31
S 29	18 S. ef. Tr.	6	6	23	31	12	23	27	2	32	25	11	50	12
M 30	Hieronym.	6	7	22	35	12	27	4	2	55	48	11	49	51



D. i  
M.

## Historiske Hændelser.

- 1 1762. Omkostningerne ved at komme i Laugene og Prove-Stykkerne bestemte ved en Kong. Anordning.
- 2 1773. Brændeviins-Brænden indskrænket, og Forpactningaen ophævet.
- 3 1778. Det Kielske Rentekammers Ophævelse bekendtgjøres.
- 4 1700. Baroniet Giurendal gives Gros-Kanzler Hr. Ad-rl von Holstein, da Ober-Kammer-Junker.
- 5 1776. Præmier udloves for Provisions- og andre Varer, som indføres til St. Esvir.
- 6 1703. Elis. Helen. Biereggen faaer Navn af Grævinde til Underkou.
- 7 1755. Dode Gr. Wern. af Schalenburg, Feldmarskall og Ridder af Elef. 1757. Dode Mich. von Munsen Feldmarsk. og Ridd. af Elefant.
- 8 1716. Ankom paa Kiøbenhavns Rhede 80 Transport-Skibe med Russiske Hjelpe-Dropper.
- 9 1726. Jødernes Tilladelse at maage nedsætte sig i Kiøbenhavn indskrænket.
- 10 1766. Admiraltiets-Collegium og Søe-Statens General-Commissariat oprettet.
- 11 1726. Hospitalet i Friderichsborg stiftet af Friderich 4 og indviet.
- 12 1753. En bedre Behandlings-Måde foreskrives de Norske Fiskere og Fiske-Handlere.
- 13 1748. Alle Banco-Sedler indkrævede og omvekslede med nye og anderledes forfærdigede.
- 14 1710. Den Danske Flåde beskadiges af Storm og Uvejr.
- 15 1779. Frieherfskabet Holstenhuus oprettet.
- 16 1735. Havne-Bæsenet i Norge realeret ved en Kong. Anordning.
- 17 1716. Landgaugen paa Skaane opgives, og de Russiske Dropper beordres at gaae tilbage til Lydskland.
- 18 1712. Taksgjælfte-Kest for Stades og Fremens Erobring.
- 19 1777. Nye Post-Indretninger i de Slesvig-Holsteenske Lande.
- 20 1780. Paalæg til Erstatning for Omkostningerne, som anvendes til Væg-Sygens Standsning.
- 21 1772. Flotte-Liden i Kiøbenhavn befaledes det Aar udsat for Jødernes Skyld.
- 22 1742. Dode Frid. Ludv. Norden, Capit. i Søe-Staten.
- 23 1762. Extra-Skatten paabudet.
- 24 1713. Søe-Batterierne Provesseenen og Tre-Kroner beayndt at anlægges.
- 25 1770. Kongen lader Doct. Henslers oversatte Skrift om hastige Rednings-Midler for druknede, qualte ic. uddeele overalt paa sine Godser i Sieland, samt i Norge og paa Bornholm.
- 26 1781. Uhrmager Armand antages som Hof-Uhrmager, og belønnes for sine Søe-Uhre med 1000 Rdlr. og en aarlig Pension af 400 Rdlr.
- 27 1624. K. Christian 4de anlægger Staden Christiania.
- 28 1779. Nye Indretning med den Hollandske Post.
- 29 1725. Grænsfabet Geel oprettet.
- 30 1773. Stempleet Papiers Brua indført paa de Danske Her i Vestindien.  
1734. En Tractat stttes mellem Danmark og Engelland.



Dage	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Æliptika.				Solens Refracti- on i Tid.				Solens De- clination Sydlig.			Den sande Middags Middeltid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	
Ti 1	Remigius	6	8	21	41	12	30	42	3	19	8	11	49	33	
D 2	Ditlev	6	9	20	49	12	34	20	3	42	27	11	49	14	
T 3	Wette	6	10	19	59	12	37	58	4	5	44	11	48	56	
K 4	Fransiscus	6	11	19	12	12	41	36	4	28	58	11	48	38	
Lø 5	Placidus	6	12	18	27	12	45	15	4	52	9	11	48	20	
S 6	19 S. ef. Tr.	6	13	17	44	12	48	54	5	15	17	11	48	3	
M 7	Amalia	6	14	17	2	12	52	34	5	38	21	11	47	46	
Ti 8	Ingeborg	6	15	16	22	12	56	14	6	1	19	11	47	30	
D 9	Dionysius	6	16	15	45	12	59	55	6	24	13	11	47	14	
T 10	Cereon	6	17	15	10	13	3	36	6	47	3	11	46	59	
F 11	Pr. Frider.	6	18	14	37	13	7	17	7	0	47	11	46	44	
Lø 12	Maximil.	6	19	14	6	13	10	59	7	32	24	11	46	29	
S 13	20 S. ef. Tr.	6	20	13	37	13	14	42	7	54	54	11	46	15	
M 14	Calixtus	6	21	3	10	13	18	25	8	17	19	11	46	1	
Ti 15	Hedevig	6	22	12	45	13	22	8	8	39	36	11	45	48	
D 16	Gallus	6	23	12	23	13	25	52	9	1	46	11	45	36	
T 17	Florentin.	6	24	12	3	13	29	37	9	23	48	11	45	24	
F 18	Luc Evang.	6	25	11	44	13	33	22	9	45	41	11	45	12	
Lø 19	Balthasar	6	26	11	27	13	37	8	10	7	27	11	45	2	
S 20	21 S. ef. Tr.	6	27	11	12	13	40	54	10	29	4	11	44	51	
M 21	11000 Jfr.	6	28	11	0	13	44	41	10	50	30	11	44	42	
Ti 22	Cordula	6	29	10	50	13	48	29	11	11	47	11	44	33	
D 23	Soren	7	0	10	42	13	52	17	11	32	55	11	44	25	
T 24	Proclus	7	1	10	35	13	56	6	11	53	51	11	44	18	
F 25	Crispus	7	2	10	29	13	59	56	12	14	36	11	44	11	
Lø 26	Amandus	7	3	10	26	14	3	47	12	35	10	11	44	5	
S 27	22 S. ef. Tr.	7	4	10	25	14	7	38	12	55	33	11	44	0	
M 28	Sim. Juda	7	5	10	26	14	11	30	13	15	45	11	43	55	
Ti 29	Kareffus	7	6	10	29	14	15	23	13	35	44	11	43	52	
D 30	Abfalon	7	7	10	34	14	19	17	13	55	29	11	43	49	
T 31	Luthens	7	8	10	41	14	23	11	14	15	1	11	43	47	



D. i  
M.

## Historiske Hændelser.

- 1 1738. Døde Geh. Raad Contr. Dithl. Græve af Reventlau, Ridder af Elef.
- 2 1768. Døde Geh. Raad Otto Manderup Græve af Rankau, Selskabs  
bets Tres-Medlem.
- 3 1712. K. August af Pohlen og Czar Peter om Bord hos Admiral  
Sehested.
- 4 1702. Chr. Simonsen, en Dansk Uundersaat, dømmes i Stockholm  
fra Livet.
- 5 1774. Kongen forunder Vidensk. Selskab i Kiøbenhavn at maatte have  
Hans Majest. Sels til Protector, og fastsætter, foruden an-  
dre til samme Tid stændede Gaver, en vis aarlig Løn for  
Secretairen.
- 6 1753. Hazard-Spil forbydes.
- 7 1754. De Contoiriske i Bergen faae nye Anordning og Artikler.
- 8 1701. Vandflod gjør Skade i Nibe:Bye.
- 9 1737. Døde Chr. Worm, Bisk. i Stilling.
- 10 1722. Herkræmmerne i Kiøbenhavn faae Laug og Laugs-Artikler.
- 11 1769. En Kongl. Halle indrettet i Kiøbenhavn for uddene Manufacturer.  
1722. Fredensborg Slot faaer dette Navn.
- 12 1767. Den militære Subordination indskræpes ved en Kongl. Anordning.
- 13 1715. Churf. af Hannover tager det af Friderich 4 overladte Hertugd.  
Bremen i Besiddelse.
- 14 1718. Command. Poulsen opbrænder ved Svinesund endeel Svenske  
Galeryer og andre Skibe.
- 15 1773. Conjunctionens Oppebørsel i de Danske Kiøbstæder anordnes ind-  
rettet paa en nye Maade.
- 16 1772. De 32 Nænds Collegium iagen oprettet i Kiøbenhavn.
- 17 1739. Handelen paa Finmarken tilbydes dem, som samme vilde entre-  
prenere.
- 18 1760. Grundsteenens lagt til Friderich 5 Statue.
- 19 1747. Døde Just. R. Ge. Detharding, Prof. medic. ved Universitetet og  
Selsk. Medlem.
- 20 1728. Om Aitonen imellem 7 og 8 begyndte i Kiøbenhavn den store  
Ildbrand.
- 21 1701. Det Kiøbenhavnske Konst-Academies Gæstin og Illuminationer.
- 22 1766. Pr. Carl af Hess n beskiftes til Væses i det høye Krigs-Raad.
- 23 1701. Pr. Friderich Carl, K. Friderich 4. Søn, fødes.
- 24 1776. Particulære Expeditiones til og fra Ostindien tillades.
- 25 1716. Præste-Vielse holden i True:Kirke i Czar Peters Overværelse med  
samme Ceremonier som Bispe-Vielses.
- 26 1748. Et Brand-Assurance-Compagnie oprettet i Hobroe for Kiøbstæ-  
derne i Nørre-Jylland.
- 27 1701. En Guld-Mine fundet paa Kongsberg.
- 28 1768. Et General-Krigs-Directorium oprettet.
- 29 1727. Konge-Naen og Kolding-Naen fastsættes til Told Skiel imellem  
Nørre-Jylland og Hertugd. Slesvig.
- 30 1730. Den af Friderich 4 oprettede Landmilice ophævet.
- 31 1746. Det af Christian 6. i Norge oprettede General-Forsø-Amt ophævet.



Dagene.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Grad i Elliptika.				Solens Rektafen- sion i Tid.			Solens De- klination Sydlig.			Den sande Middags Middeltid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
F 1	Alle Helaaen	7	9	10	50	14	27	6	14	34	20	11	43	45
Lo 2	Alle Ciete	7	10	11	0	14	31	2	14	53	25	11	43	45
G 3	23 S. ef. Tr.	7	11	11	12	14	34	59	15	12	14	11	43	45
M 4	Otto	7	12	11	26	14	38	57	15	30	50	11	43	47
Ti 5	Malachias	7	13	11	42	14	42	56	15	49	10	11	43	49
D 6	Leonhardus	7	14	12	0	14	46	55	16	7	14	11	43	52
T 7	Engelbert	7	15	12	20	14	50	56	16	25	2	11	43	55
F 8	Claudius	7	16	12	41	14	54	57	16	42	34	11	44	0
Lo 9	Theodorus	7	17	13	4	14	58	59	16	59	48	11	44	5
G 10	24 S. ef. Tr.	7	18	13	28	15	3	2	17	16	45	11	44	11
M 11	Mort. Bisp	7	19	13	54	15	7	5	17	33	23	11	44	19
Ti 12	Zorchillus	7	20	14	23	15	11	10	17	49	43	11	44	26
D 13	Arcadius	7	21	14	53	15	15	15	18	5	45	11	44	35
T 14	Friderich	7	22	15	24	15	19	21	18	21	27	11	44	45
F 15	Leopoldus	7	23	15	57	15	23	28	18	36	50	11	44	55
Lo 16	Othmarus	7	24	16	31	15	27	36	18	51	52	11	45	6
G 17	25 S. ef. Tr.	7	25	17	7	15	31	44	19	6	35	11	45	18
M 18	Helychius	7	26	17	45	15	35	54	19	20	58	11	45	31
Ti 19	Elizabeth	7	27	18	24	15	40	4	19	34	59	11	45	45
D 20	Holkmar	7	28	19	5	15	44	15	20	48	39	11	45	59
T 21	Mar. Dsr.	7	29	19	47	15	48	27	20	1	57	11	46	14
F 22	Cecilia	8	0	20	30	15	52	39	20	14	53	11	46	30
Lo 23	Clemens	8	1	21	15	15	56	53	20	27	27	11	46	47
G 24	26 S. ef. Tr.	8	2	22	1	16	1	7	20	39	38	11	47	5
M 25	Catharina	8	3	22	49	16	5	22	20	51	27	11	47	23
Ti 26	Comadus	8	4	23	38	16	9	38	21	2	52	11	47	43
D 27	Facundus	8	5	24	27	16	13	55	21	13	53	11	48	2
T 28	Soph Mag.	8	6	25	17	16	18	12	21	24	30	11	48	23
F 29	Saturn.	8	7	26	9	16	22	30	21	34	43	11	48	44
Lo 30	Chr. 6 Fodf.	8	8	27	3	16	26	49	21	44	31	11	49	6



D. i  
M.

## Historiske Hændelser.

- 1 1765. Christiansborg og Fredensborg paa Kysten Guinea overlades det Bargariske Slave-Handels-Societet.
- 2 1725. Døde Geh. Raad Chr. von Lente, Ridd. af Elef.
- 3 1711. Stor Ilds-Brænde i Altona.
- 4 1750. Ant. Maria Zanetti og Broder søn af samme Navn optages i den Danske Adels-Stand.
- 5 1736. Kiøbenhavns Banco Reglement og Anordning udfædet.
- 6 1760. Assiit- og Kirkegaardene uden for Norreport indviiede.
- 7 1721. Døde Jøbst von Scholke, General en Chef for den Danske Armees og Ridd. af Elef.
- 8 1701. En Kongelig Navigations-Skole indrettes i Steen paa Moen.
- 9 1724. Tre Gronlændere viise for det Kong. Højskole deres Gærdighed i at tæle og kasse med Pils.
- 10 1752. Holmstrand i Nagerhuus-Stift forundes visse Privilegier til Handelenes Opkomst og Forbedring.
- 11 1744. Kræmmerne i Helsingør faae Laug- og Laugs-Privilegier.
- 12 1772. Renter nedlætt s i tæen til 4 pr. Cento.
- 13 1781. Døde i Kjøbenhavn Rodhus Frid. Græve af Lynar, Ridd. af Elef. og Gælf. Kæns-Medlem.
- 14 1710. Franc. Matra, Raadsherre i Voloana med Moder Drintia Zanuttia de Colois og tvende Brødre Joseph Carl og Ludvig optages i den Danske Gravelige Stand, som Græver af Mandal.
- 15 1720. De Reformerte forundes i Fridericia anseelige Privilegier.
- 16 1771. Den almindelige Pleie-Anstalt indrettes i Kjøbenhavn.
- 17 1714. Gr. Magn. Steenbock indsettes til noyere Forvaring i Castellet Friderichshavn.
- 18 1718. Friderichshalds Beleyring begyndes af de Svenske.
- 19 1734. Nye Indretninger ved Brand-Ræsenet i Kjøbenhavn.
- 20 1708. Den Sachsiske Chur-Prinz faaer i Leipzig af Friderich 4 selv Elefant Ordenen.
- 21 1709. Dr. Lovise og det øvrige Kong. Højskole gaaer over til Helsingborg, som de Danske har taaget i Besiddelse.
- 22 1704. Et Sæbesyderie anlægges og privilegeres i Kjøbenhavn.
- 23 1778. Hertugdømmerne Schlesvig og Holsteen faae en nye Gold-Mulle.
- 24 1759. En Commission bestilles til at opmaale og uddeele de Jødiske Heeders Jorde iblandt de Jødiske Colonister.
- 25 1715. Døde Geh. Conf. Raad og Stathold. Jac. Benzon, Ridd. af Elefant.
- 26 1704. Citadellet Friderichshavns Slot-Kirke indviet.
- 27 1780. De hidtil brukte Optog og Ceremonier ved Amts-Ætters Gintuna i Kjøbenhavn forbydes.
- 28 1709. Broestabs Sed aflægges i Skanne til Friderich 4.
- 29 1746. Matricul Skatten, Rytterholds-Penge, og nogle flere Paalæg fastsat, for Fremtiden til en vis bestemt aarlig Afgift.
- 30 1778. Forholds-Raadet imod Nvæg-Sygen bestemmes for Danmark ved en almindelig Anordning.



Dage.	Navnene.	Solens Longi- tude eller Sted i Elliptika.				Solens Rektascen- tion i Tid			Solens De- clination Sydlig			Den sande Middags Middelstid.		
		T.	G.	M.	S.	T.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.	S.
S 1	S. i Abv.	8	9	27	58	16	31	8	21	53	55	11	49	29
M 2	Bibiana	8	10	28	54	16	35	28	22	2	52	11	49	53
Ti 3	Evend	8	11	29	50	16	39	49	22	11	25	11	50	17
D 4	Barbara	8	12	30	47	16	44	10	22	19	31	11	50	41
T 5	Cabina	8	13	31	46	16	48	32	22	27	11	11	51	7
F 6	Nicolaus	8	14	32	46	16	52	54	22	34	25	11	51	32
Lø 7	Agathonius	8	15	33	47	16	57	17	22	41	13	11	51	59
S 8	2 S. i Abv.	8	16	34	48	17	1	40	22	47	34	11	52	25
M 9	Rudolphus	8	17	35	50	17	6	4	22	53	28	11	52	52
Ti 10	Judith	8	18	36	53	17	10	28	22	58	55	11	53	20
D 11	Damasus	8	19	37	56	17	14	53	23	3	54	11	53	48
T 12	Epimachus	8	20	39	1	17	19	18	23	8	26	11	54	16
F 13	Lucia	8	21	40	7	17	23	43	23	12	29	11	54	45
Lø 14	Crispus	8	22	41	13	17	28	8	23	16	5	11	55	14
S 15	3 S. i Abv.	8	23	42	20	17	32	34	23	19	13	11	55	43
M 16	Vazarus	8	24	43	27	17	37	0	23	21	53	11	56	12
Ti 17	Albina	8	25	44	35	17	41	26	23	24	6	11	56	42
D 18	Tamperd.	8	26	45	43	17	45	52	23	25	15	11	57	11
T 19	Nemesius	8	27	46	52	17	50	19	23	27	6	11	57	41
F 20	Abraham	8	28	48	1	17	54	45	23	27	53	11	58	11
Lø 21	Thomas	8	29	49	11	17	59	12	23	28	12	11	58	41
S 22	4 S. i Abv.	9	0	50	21	17	3	39	23	28	3	11	59	11
M 23	Lorlac.	9	1	51	31	18	8	5	23	27	26	11	59	41
Ti 24	Adam	9	2	52	41	18	12	32	23	26	20	0	0	11
D 25	Juledag	9	3	53	52	18	16	58	23	24	46	0	0	41
T 26	St. Steph.	9	4	55	3	18	21	25	23	22	43	0	1	10
F 27	Joh. Evang.	9	5	56	14	18	25	51	23	20	13	0	1	40
Lø 28	Bornedaa	9	6	57	25	18	30	18	23	17	15	0	2	10
S 29	S. m. J. o. N	9	7	58	36	18	34	44	23	13	47	0	2	39
M 30	David	9	8	59	48	18	39	9	23	9	53	0	3	9
Ti 31	Sylvestier	9	10	1	0	18	43	35	23	5	30	0	3	37



D. i  
M.

## Historiske Hændelser.

- 1 1745. Handelen paa Finmarken overdrages i 25 Aar til det Islandske Handels-Compagnie.
- 2 1741. Et Luuthuus indrettes i Christiania, og Anstalter gjøres til de Paltiaes Underholdning i Nagershuus Stift.
- 3 1755. Reglement udgivet for Tjenestefolk i Kiøbenhavn.
- 4 1766. Masquerade holdt første Gang paa den nye Ridderaal.
- 5 1766. Skyde-Compagniet i Hetsnaser confimeret af Kongen.
- 6 1757. Døde Græve Chr. Berche, General og Ridder af Elef.
- 7 1770. Dødsstrafes-Stiftelsen for nyefødde Born indrettet paa Fridrichs-Hospital.
- 8 1708. Døde Prinds Georg, Christian 5 Søn og den Engelske Dronn. Anna Gemal.
- 9 1759. Seneca Inguersken Gellingert, optaget i den Frieherlige Stand.
- 10 1726. Handelen med Hamborg og den Hamborgske Mynts-Indførsel forbudet.
- 11 1708. Lynd i Skaaene overgives de Danske.
- 12 1730. Lignprædiken over K. Fridrich 4. holdt overalt i Danmark.
- 13 1779. Christiania sand, Altona og Glückstadt bestemmes foruden Kiøbenh. til Oplaaes-Steder for Retour-Varene fra S. Thomas og S. Jan.
- 14 1767. Geh. Raaderne i Geh. Conseilet, Bernstorff, Thott og Reventlau optages iblandt de Danske Lehn-Græver.
- 15 1722. Prinds Fridrich Carls Fødsel agnosceret som retmæssig af det Kongl. Huus, og Hertuad. Nordborg indvornnes ham.
- 16 1718. Carl 12 Liigs bortføres fra Lyben ved Fridrichshald.
- 17 1778. En Nærings-Commission udnævnt.
- 18 1780. Et Kongl. Sold-Blag indrettes til Brug for Sold-Vetienterne i Danmark.
- 19 1701. Barth. og Ant. Pasaniboni i Venedig optages i den Danske Græve-Stand.
- 20 1730. Lignprædiken over K. Fridrich 4 holdt overalt i Norge.
- 21 1728. Kiøbenhavn erhvoldt 2 adskillige Venaadninger, og underskattes ved en i Danmark og Norge anordnet Brand-Skat.
- 22 1730. Geh. Raad Otto Blome tager allerførst Titel af Geh. Conferent-R.
- 23 1771. De Wiøhuiske Brødre tillades at nedsette sig i Haderslev-Amt, og forundes adskillige Friheder.
- 24 1760. Coniunctions-Familie- og Folke-Skattens Oppbehold paa Landet i Danmark regleret.
- 25 1767. Kongen stænkter til Vidensk. Selskab 8000 Rdlr. for af sammes Renter aarlig at nedsettes 3 Præmier.
- 26 1730. Døde Joh. Georg von Holstein, Geh. Raad i Geh. Conseilet; og Ridd. af Elef.
- 27 1770. Væstskab i visse af de i Loven forbudne Leed tillades.
- 28 1778. Storm og Ilyent forarsaager stor Skade i Bergens Bye og Havn.
- 29 1779. Stambuuset Rosendal i Norge ophøves til et Baronie.
- 30 1771. Inquisition-Commissionen i Kiøbenhavn henlagt under Hof- og Stads Rættten.
- 31 1719. og 1763 Leed Ribe-Bye Skade af Vesterhavets Oerflommelse.



# Over Fixstjernernes af 1 og 2 Størrelse for Begyndelsen

---

## Stjernernes Navne.

---

Algenib i Pegasus	'	'	'	'
Polarstjernen i den lille Bjørn	'	'	'	'
Miraf i Androm Belte	'	'	'	'
Allamak i Androm Fod	'	'	'	'
3 Bedderens Hoved	'	'	'	'

Den foranderlige Stjerne i Hvalfisken	'	'	'	'
Menkar i Hvalfisken	'	'	'	'
2 Persei Side	'	'	'	'
2 Eridanus	'	'	'	'
Aldebaran eller Tyrens Øie	'	'	'	'

Capella, Alhajoth	'	'	'	'
Rigel i Orion	'	'	'	'
2 Tyrens nordlige Horn	'	'	'	'
2 Orions vestlige Skulder	'	'	'	'
Den vestlige i Orions Belte	'	'	'	'

Den middelste i Orions Belte	'	'	'	'
Den østlige i Orions Belte	'	'	'	'
2 Duen	'	'	'	'
2 Orions østlige Skulder	'	'	'	'
2 Pollucis Fod	'	'	'	'

Sirius, Canicula i den store Hund	'	'	'	'
2 Castors Hoved	'	'	'	'
2 Procyon, den lille Hund	'	'	'	'
2 Pollucis Hoved	'	'	'	'
Bandslangens Hjerter. Alpyhard	'	'	'	'



Belle.

deres Rektascensioner og Deklinationer  
af Aaret 1782.

Stjerner og Planets navne.	Rektascension			Aarlig Forand.		Deklination					Aarlig Forandring	
	T.	M.	S.	Sec.		Gr.	M.	Sec.		Sec.		
γ 2	0	2	2	46, 2		13	58	15, 6	N	+	20, 0	
α 2	0	48	5	150, 1		88	8	24, 8	N	+	19, 7	
β 2	0	57	35	49, 5		34	27	35, 2	N	+	19, 5	
γ 2	1	50	36	54, 2		41	16	29, 6	N	+	17, 8	
α 2	1	54	56	50, 6		22	25	26, 2	N	+	17, 6	
ο 2	2	8	21	45, 4		3	58	33, 0	S	-	17, 0	
α 2	2	50	54	46, 9		3	13	23, 9	N	+	14, 7	
α 2	3	8	52	63, 0		49	4	10, 7	N	+	13, 7	
γ 2	3	47	52	41, 9		14	8	24, 8	S	-	11, 0	
α 1	4	23	26	51, 4		16	3	22, 6	N	+	8, 3	
α 1	5	0	37	66, 0		45	45	28, 3	N	+	5, 3	
β 1	5	4	4	43, 3		8	28	1, 6	S	-	4, 9	
β 2	5	12	32	56, 8		28	24	20, 4	N	+	4, 2	
γ 2	5	13	27	48, 3		6	8	10, 0	N	+	4, 1	
δ 2	5	20	53	46, 0		0	28	33, 0	S	-	3, 5	
ε 2	5	25	10	45, 7		1	21	24, 3	S	-	3, 1	
ς 2	5	29	47	45, 4		2	4	18, 8	S	-	2, 8	
α 2	5	31	46	32, 6		34	11	57, 8	S	-	2, 6	
α 1	5	43	23	48, 7		7	20	59, 6	N	+	1, 6	
γ 2	6	25	7	52, 1		16	34	4, 8	N	-	2, 1	
α 1	6	35	34	40, 3		16	25	13, 2	S	+	3, 0	
α 2	7	20	40	58, 1		32	20	54, 4	N	-	6, 8	
α 1	7	27	54	48, 1		5	46	40, 9	N	-	7, 4	
β 2	7	31	59	56, 3		28	32	13, 3	N	-	7, 7	
α 2	9	16	53	44, 1		7	43	20, 7	S	+	15, 1	



# Over Fixstjernerne af 1 og 2 Størrelse

## Stjernerne Navne.

Lovens Hjerte. Regulus  
 ♀ Lovens Hals  
 ♀ □ af den store Bjørn  
 ♀ □ af den store Bjørn  
 ♀ Lovens Hale

♀ □ af den store Bjørn  
 Den 1ste i Halen af den store Bjørn  
 Epica eller Kornæret i Jomfruen  
 Det yderste i Halen af den store Bjørn  
 ♀ Dragens Hale

Arcturus  
 ♀ Bægten  
 ♀ Bægten  
 Gemma i Kronen  
 ♀ Slangen

♀ Skorpionens Pande  
 Antares Hjerte i Skorpionen  
 ♀ Dphiuchi Knae  
 ♀ Dphiuchi Hoved  
 ♀ Dragens Hoved

♀ Skyttens Bue  
 Lyra, Wega  
 Altair i Ornen  
 Deneb i Svanen  
 Jomahand

Scheat i Pegasi Been  
 Markab i Bingen  
 ♀ Andromedæ Hoved



# deres Rektascensioner og Deklinationer.

Stjell. og Dage og Dage staver.	Rektascension			Aarlig Forand.		Deklination					Aarlig Forandring	
	T.	M.	S.	Sec.		Gr.	M.	Sec.			Sec	
a	1	9	56	45	48, 6	13	1	27, 1	N	+	17, 2	
γ	2	10	7	55	49, 8	20	56	18, 2	N	-	17, 7	
β	2	10	48	34	56, 1	57	32	47, 2	N	-	19, 0	
a	I 2	10	50	8	58, 2	62	55	54, 1	N	-	19, 1	
β	I 2	11	37	56	46, 5	15	47	28, 4	N	-	19, 9	
γ	2	11	42	17	48, 5	54	54	24, 1	N	-	20, 0	
ε	2	12	44	22	40, 4	57	8	50, 2	N	-	19, 7	
a	1	13	13	44	47, 3	10	1	1, 5	S	+	19, 0	
η	2	13	38	57	36, 1	50	24	27, 0	N	-	18, 2	
a	2	13	58	30	24, 5	65	25	18, 2	N	-	17, 5	
a	1	14	15	46	42, 3	20	20	14, 8	N	-	17, 1	
a	2	14	38	51	49, 6	15	7	26, 0	S	+	15, 5	
β	2	15	5	19	48, 3	8	33	58, 3	S	+	13, 9	
a	2	15	25	28	38, 0	27	27	34, 3	N	-	12, 6	
a	2	15	33	33	44, 1	7	7	24, 5	N	-	12, 0	
β	2	15	52	48	52, 1	19	11	35, 4	S	+	10, 7	
a	1	16	16	5	54, 9	25	55	49, 6	S	+	8, 9	
η	2	16	57	54	51, 5	15	26	25, 5	S	+	5, 6	
a	2	17	24	49	41, 3	12	44	2, 0	N	-	3, 1	
γ	2	17	51	33	20, 6	51	31	9, 7	N	-	0, 8	
ε	2	18	9	43	59, 9	34	27	56, 8	S	-	0, 7	
a	1	18	29	33	30, 3	38	35	19, 3	N	+	2, 5	
a	1	19	40	8	43, 5	8	18	9, 8	N	-	8, 4	
a	2	20	34	0	30, 7	44	30	31, 4	N	+	12, 4	
a	1	22	45	34	50, 1	30	46	16, 5	S	-	19, 0	
β	1	22	53	14	43, 2	26	54	10, 1	N	+	19, 2	
a	2	22	53	55	44, 7	14	2	8, 4	N	+	19, 2	
a	2	23	57	9	46, 0	27	53	1, 8	N	+	20, 0	



## II. T a b e l l e.

Solens Diameter til Begyndelsen og Midten  
af hver Maaned 1782.

D a g e n e	Solens Diameter			Solens Diameters Gienne- gang i Me- ridianen.		
	Min.	Sec.		Min.	Sec.	
1 Januar	32	38,	6	2	21,	8
16 Januar	32	37,	1	2	19,	6
1 Februar	32	33,	0	2	16,	3
15 Februar	32	27,	4	2	13,	0
1 Marts	32	20,	6	2	10,	4
16 Marts	32	12,	8	2	9,	0
1 April	32	4,	4	2	8,	9
15 April	31	56,	4	2	9,	8
1 May	31	48,	8	2	11,	9
15 May	31	42,	8	2	14,	4
1 Junius	31	37,	8	2	16,	5
14 Junius	31	34,	8	2	17,	7
4 Julius	31	33,	8	2	16,	9
19 Julius	31	35,	4	2	14,	9
3 August	31	37,	6	2	13,	3
18 August	31	42,	4	2	10,	9
2 September	31	51,	2	2	8,	5
17 September	31	58,	2	2	8,	0
2 October	32	6,	8	2	8,	8
17 October	32	15,	0	2	10,	9
1 November	32	23,	0	2	14,	0
16 November	32	29,	4	2	17,	6
1 December	32	34,	6	2	20,	7
16 December	32	37,	8	2	22,	2



### III. T a b e l l e.

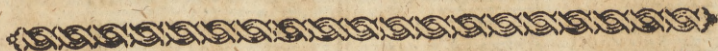
Planeterneſ Rektafcenſioner og Deklinatio-  
ner ved Midnat og Giennemgang igiennem Me-  
ridianen til 3 Dage i hver Maaned 1782.

Dagene.	Rektafcenſion		Deklinatio		Giennemgang i Meridianen.	
	Gr.	M.	Gr.	M.	G	M.
<b>Saturnus h</b>						
1 Januar	264	0	22	15	10	44
11 Januar	265	14	22	17	10	5
21 Januar	266	23	22	18	9	27
5 Februar	267	58	22	22	8	32
15 Februar	268	53	22	23	7	56
25 Februar	269	38	22	23	7	20
7 Marts	270	17	22	22	6	46
17 Marts	270	47	22	21	6	11
27 Marts	271	5	22	21	5	36
6 April	271	12	22	20	5	1
16 April	271	12	22	20	4	24
26 April	270	59	22	19	3	46
6 May	270	36	22	19	3	6
16 May	270	5	22	20	2	25
26 May	269	27	22	20	1	44
5 Junii	268	43	22	20	0	59
15 Junii	267	56	22	20	0	15
25 Junii	267	8	22	20	11	25
5 Julii	266	22	22	20	10	39
15 Julii	265	41	22	20	10	18
25 Julii	265	5	22	21	9	17
4 August	264	36	22	22	8	36
14 August	264	17	22	22	7	57
24 August	264	6	22	23	7	19
3 September	264	8	22	25	6	43
13 September	264	19	22	27	6	7
23 September	264	41	22	29	5	33
3 Oktober	265	12	22	32	4	59
13 Oktober	265	52	22	35	4	25
23 Oktober	266	42	22	37	3	51



# Planeternes Rektascensioner og Deklinationer.

Dagene.	Rektascension.		Deklination.		Gienmængang i Meridianen.	
	Gr.	M.	Gr.	M.	T.	M.
<b>Saturnus ♄</b>						
2 November	267	39	22	39	3	16
12 November	268	43	22	42	2	41
22 November	269	52	22	43	2	4
2 December	271	3	22	44	1	26
12 December	272	18	22	44	0	47
22 December	273	34	22	43	0	8



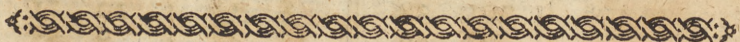
## Jupiter ♃

1 Januarii	254	26	22	9	10	6
11 Januarii	256	42	22	22	9	31
21 Januarii	258	50	22	33	8	57
5 Februar	261	50	22	45	8	6
15 Februar	263	35	22	50	7	34
25 Februar	265	9	22	54	7	3
7 Marts	266	30	22	56	6	31
17 Marts	267	33	22	58	5	59
27 Marts	268	20	22	58	5	26
6 April	268	47	22	59	4	52
16 April	268	54	22	59	4	15
26 April	268	41	22	59	3	37
6 May	268	10	22	58	2	57
16 May	267	17	22	58	2	14
26 May	266	10	22	57	1	30
5 Junii	264	52	22	56	0	45
15 Junii	263	29	22	55	11	53
25 Junii	262	8	22	53	11	6
5 Julii	260	52	22	51	10	20
15 Julii	259	46	22	50	9	35
25 Julii	258	56	22	48	8	52
4 Augusti	258	26	22	46	8	12
14 Augusti	258	13	22	46	7	33
24 Augusti	258	22	22	48	6	56
3 September	258	49	22	52	6	21



# Planeternes Rektascensioner og Deklinationer.

Dagene.	Rektascension.		Deklination.		Gienngang i Meridianen.	
	Gr.	M.	Gr.	M.	T.	M.
<b>Jupiter ♃</b>						
13 September	259	37	22	57	5	49
23 September	260	41	23	2	5	17
3 October	262	2	23	8	4	46
13 October	263	39	23	14	4	16
23 October	265	28	23	18	3	46
2 November	267	26	23	23	3	16
12 November	269	37	23	25	2	44
22 November	271	50	23	25	2	12
2 December	274	14	23	23	1	38
12 December	276	42	23	20	1	4
22 December	279	12	23	13	0	30



## Mars ♂

1 Januarii	357	7	1	38	4	55
11 Januarii	3	26	1	18	4	37
21 Januarii	9	40	4	11	4	20
5 Februarii	19	10	8	22	3	55
15 Februarii	25	34	11	2	3	41
25 Februarii	32	5	13	31	3	29
7 Martis	38	42	15	50	3	18
17 Martis	45	23	17	56	3	8
27 Martis	52	11	19	45	3	59
6 April	59	5	21	19	2	50
16 April	66	5	22	35	2	42
26 April	73	10	23	34	2	32
6 May	80	17	24	12	2	23
16 May	87	26	24	30	2	12
26 May	94	31	24	30	2	0
5 Junii	101	34	24	9	1	48
15 Junii	108	33	23	31	1	35
25 Junii	115	27	22	34	1	21
5 Julii	122	11	21	22	1	6
15 Julii	128	49	19	54	0	52



# Planeternes Rektascensioner og Deklinationer.

Dagene.	Rektascension.		Deklination		Gienmængang i Meridianen.	
	Gr.	M.	Gr.	M.	T.	M.
<b>Mars ♂</b>						
25 Julii	135	17	18	11	0	38
4 Augusti	144	38	16	17	0	24
14 Augusti	147	51	14	12	0	11
24 Augusti	153	59	11	59	0	0
3 September	160	0	9	38	11	46
13 September	165	58	7	11	11	34
23 September	171	52	4	39	11	22
3 Oktober	177	47	2	5	11	8
13 Oktober	183	41	0	31	10	55
23 Oktober	189	36	3	8	10	41
2 November	195	35	5	42	10	27
12 November	201	38	8	12	10	11
22 November	207	49	10	38	9	55
2 December	214	7	12	58	9	37
12 December	220	35	15	9	9	19
22 December	227	11	17	6	9	1



## Venus ♀

1 Januar	331	24	13	0	3	12
11 Januar	340	46	8	26	3	5
21 Januar	349	10	3	44	2	56
5 Februar	359	22	2	56	2	36
15 Februar	3	41	6	45	2	14
25 Februar	5	22	9	26	1	43
7 Marts	3	36	10	16	1	0
17 Marts	358	55	8	49	0	5
27 Marts	353	52	5	30	11	8
6 April	351	13	2	14	10	21
16 April	352	24	0	21	9	48
26 April	356	37	0	5	9	27
6 May	2	52	1	8	9	12
16 May	10	32	3	14	9	4
26 May	19	6	5	57	8	58



# Planeternes Rektascensioner og Declinationer.

Dagene.	Rektascension		Declination.		Siennemgang i Meridianen.	
	Gr.	M.	Gr.	M.	T.	M.
<b>Venus ♀</b>						
5 Junii	28	23	9	3	8	55
15 Junii	38	19	12	16	8	53
25 Junii	48	50	15	21	8	54
5 Julii	59	54	18	4	7	57
15 Julii	71	33	20	14	9	2
25 Julii	83	41	21	37	9	10
4 August	96	11	22	7	9	21
14 August	108	51	21	39	9	34
24 August	121	30	20	11	9	47
3 September	133	57	17	44	10	1
13 September	146	8	14	28	10	13
23 September	157	59	10	29	10	25
3 Oktober	269	36	6	0	10	35
13 Oktober	281	2	1	13	10	44
23 Oktober	292	29	3	43	10	52
2 November	204	5	8	32	11	0
12 November	215	59	13	3	11	7
22 November	228	20	17	1	11	15
2 December	241	10	20	16	11	23
12 December	254	29	22	33	11	33
22 December	268	7	23	41	11	43



## Mercurius ♀

1 Januar	264	2	23	17	10	41
11 Januar	280	24	24	59	11	3
21 Januar	297	40	22	53	11	29
5 Februar	324	10	16	17	0	12
15 Februar	341	18	8	55	0	42
25 Februar	355	19	0	49	1	0
7 Marts	360	0	3	32	0	44
17 Marts	354	5	0	57	11	46
27 Marts	349	10	3	42	10	49

# Planeternes Rektascensioner og Deklinationer.

Dagene.	Rektascension		Deklination.		Giennemgung i Meridianen.	
	Gr.	M.	Gr.	M.	T.	M.
<b>M e r k u r i u s ♀</b>						
6 April	52	10	4	51	10	25
16 April	0	50	2	24	10	21
26 April	13	9	2	40	10	31
6 May	28	21	9	30	10	53
16 May	47	9	17	6	11	29
26 May	69	29	23	17	0	17
5 Junii	91	41	25	29	I	5
15 Junii	109	44	23	57	I	37
25 Junii	122	14	20	27	I	46
5 Julii	128	15	16	50	I	31
15 Julii	126	50	14	49	0	46
25 Julii	120	8	15	39	II	40
4 August	117	40	18	5	10	49
14 August	126	18	19	2	10	44
24 August	143	35	16	I	11	14
3 September	162	20	9	25	11	53
13 September	179	0	I	34	0	24
23 September	193	50	6	0	0	47
3 Oktober	207	33	12	43	I	6
13 Oktober	220	26	18	10	I	21
23 Oktober	231	26	21	48	I	28
2 November	236	11	22	18	I	10
12 November	227	42	17	26	0	0
22 November	221	23	13	24	10	50
2 December	229	7	16	0	10	36
12 December	242	44	20	10	10	44
22 December	258	31	23	21	11	4



# IV. T a b e l l e.

Maanens Rektascention ved Midnat, Deklination, Giennemgang igiennem Meridianen og Qvarkeer=Skifte for Aaret 1782.

Dagene.	C Rektascention ved Midnat.			C Deklination ved Midnat.			C Giennemgang i Meridianen.			Qvarkeer=Skifte.				
	G.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.		T.	M.			
6 Januar	195	55	33	6	24	11	S.	5	15	M.	C	11	30	Uf.
13 Januar	299	28	15	25	47	4	S.	11	44	M.	●	7	30	M.
21 Januar	33	57	57	15	13	3	N.	5	47	Uf.	D	1	38	Uf.
29 Januar	141	44	35	19	41	1	S.	11	43	M.	○	9	37	M.
5 Februar	233	13	22	22	25	22	S.	5	33	M.	C	7	28	M.
12 Februar	334	57	21	14	20	44	S.	0	9	Uf.	●	9	38	M.
20 Februar	65	55	37	25	42	40	N.	5	54	M.	D	11	9	M.
27 Februar	163	8	39	10	29	43	S.	11	17	M.	○	10	21	Uf.
6 Marts	260	2	55	27	53	20	S.	5	24	M.	C	3	22	Uf.
14 Marts	5	1	52	1	3	49	N.	0	20	Uf.	●	1	30	M.
22 Marts	102	18	42	28	16	1	S.	6	28	M.	D	6	17	M.
29 Marts	196	35	43	7	15	14	S.	11	42	M.	○	9	1	M.
5 April	302	1	30	25	30	12	N.	6	27	M.	C	0	0	M.
12 April	23	27	53	10	44	21	N.	11	48	M.	●	6	22	Uf.
20 April	125	31	57	24	40	56	S.	6	14	Uf.	D	9	46	Uf.
27 April	218	11	19	17	23	11	S.	11	16	M.	○	5	52	Uf.
4 May	325	19	18	18	23	48	S.	6	16	M.	C	10	3	M.
12 May	55	0	15	23	9	55	N.	11	59	M.	●	10	58	M.
20 May	160	21	50	11	43	28	S.	6	40	Uf.	D	9	22	M.
27 May	258	46	24	27	43	28	S.	11	53	M.	○	1	21	M.
2 Junii	345	36	18	9	2	27	N.	5	46	M.	C	10	10	Uf.
11 Junii	91	13	40	28	22	52	N.	0	19	Uf.	●	2	15	M.
18 Junii	181	20	18	0	34	39	S.	6	4	M.	D	5	41	Uf.
25 Junii	285	4	53	27	47	24	S.	11	37	M.	○	8	22	M.
2 Julii	14	50	55	6	46	15	N.	5	41	M.	C	0	37	Uf.
10 Julii	115	17	41	26	24	32	S.	11	54	M.	●	3	50	Uf.

Maanens Rektascension ved Midnat, Deklination, Siennemgang igiennem Meridianen og Qvarteer-Skifte.

Dagene.	C Rektascension ved Midnat.			C Deklination ved Midnat.			C Siennemgang i Meridianen.			C Qvarteer-Skifte.				
	G.	M.	S.	G.	M.	S.	T.	M.		T.	M.			
17 Julii	303	4	38	11	5	14	S.	5	30	Af.	D	11	46	Af.
24 Julii	309	55	13	23	4	47		11	24		O	4	10	Af.
1 August	44	45	30	20	21	28	N.	5	38	M.	C	5	12	M.
9 August	150	56	25	15	28	8		0	21	Af.	●	4	0	M.
16 August	241	48	0	25	19	43	S.	6	8		D	4	48	M.
23 August	344	17	55	9	7	24		0	0	M.	O	2	6	M.
30 August	65	17	47	26	8	10	N.	5	7		C	11	12	Af.
7 Septbr.	171	29	0	5	22	9		11	56	M.	●	3	13	Af.
14 Septbr.	269	41	50	28	41	44	S.	6	13	Af.	D	10	8	M.
21 Septbr.	3	11	33	1	0	1	N.	11	34		O	3	5	Af.
29 Septbr.	101	0	32	28	23	8		5	39	M.	C	5	51	Af.
7 Oktober	204	43	34	12	15	7	N.	0	20	Af.	●	1	51	M.
13 Oktober	297	14	34	26	14	15	S.	6	18		D	5	11	Af.
21 Oktober	33	13	31	16	6	32	N.	11	44	M.	O	7	8	M.
29 Oktober	136	18	31	21	7	56		6	12		C	11	41	M.
5 Novemb.	227	13	8	21	24	53	S.	11	56		●	0	5	Af.
12 Novemb.	334	26	13	13	47	39		6	54	Af.	D	3	9	M.
20 Novemb.	66	31	54	26	18	54	N.	11	53		O	1	25	M.
28 Novemb.	168	42	36	6	34	20		6	22	M.	C	3	47	M.
4 Decemb.	252	5	49	27	12	10	S.	11	30		●	10	11	Af.
11 Decemb.	354	29	52	3	22	26		6	10	Af.	D	4	51	Af.
19 Decemb.	89	50	47	28	26	39	N.	11	16		O	8	30	Af.
27 Decemb.	188	50	5	4	34	14	S.	5	34	M.	C	5	16	Af.



De af Jupiters Drabanteres Immersion og  
Emerfion, fom ere figtbare i Kiøbenhavn, ere  
efter den borgerlige Tid følgende:

Dagene	I Drabant.	Dagene	II Drabant.	Dagene	III Drabant.
	T. M. S.		T. M. S.		T. M. S.
	<b>Januarius.</b>				
15	6 1 15 Im. M.	24	5 8 35 Im. M.		
	<b>Februarius.</b>				
7	6 4 29 Im. M.	25	4 48 52 Im. M.	13	3 45 24 Im. Af.
	<b>Martius.</b>				
11	2 37 46 Im. M.	22	1 58 16 Im. M.	21	2 5 44 Em. M.
18	4 32 56 M.			28	3 38 45 Im. M.
	<b>Aprilis.</b>				
3	2 52 36 Im. M.	23	1 43 1 Im. M.		
17	6 43 14 M.				
26	3 0 57 M.				
	<b>Majus.</b>				
4	11 30 7 Im. Af.	17	10 47 51 Im. Af.	2	11 35 39 Im. Af.
12	1 24 11 M.	25	1 18 32 M.	3	2 9 19 Em. M.
19	3 18 5 M.			10	3 34 9 Im. M.
27	11 39 58 Af.				
	<b>Junius.</b>				
4	1 33 8 Im. M.	10	0 51 3 Em. M.	14	11 22 18 Im. Af.
12	9 54 23 Af.	26	3 24 1 M.		
20	1 58 24 Em. M.				
21	8 26 42 Af.				
27	3 51 38 M.				
28	10 19 58 Af.				

De af Jupiters Drabanteres Immersion eller Emer-  
sion, som ere sigtbare i Kiøbenhavn.

Dagene	I Drabant.			Dagene	II Drabant.			Dagene	III Drabant.		
	T.	M.	S.		T.	M.	S.		T.	M.	S.
<b>Julius.</b>											
6	0	13	34 Em. M.	13	9	47	24 Em. Af.	20	9	58	28 Em. Af.
14	8	36	7 : Af.	21	0	21	30 : M.	27	11	11	13 Im. Af.
21	10	30	40 : Af.								
29	0	25	53 : M.								
<b>Augustus.</b>											
6	8	50	40 Em. Af.	14	9	25	19 Em. Af.				
13	10	47	16 , ,								
29	9	11	0 , ,								
<b>September.</b>											
14	7	36	25 Em. Af.	8	6	35	21 Em. Af.	I	10	9	53 Em. Af.
				12	7	54	14 , ,				
				15	9	13	10 , ,				
<b>October.</b>											
7	7	59	22 Em. Af.	10	6	25	40 Em. Af.	7	6	26	46 Em. Af.
23	6	22	12 , ,					14	7	29	50 Im. Af.
<b>November.</b>											
15	6	35	48 Em. Af.	11	6	11	22 Em. Af.				

**D e c e m b e r .**

I denne Maaned er Jupiter Solen saa nær, at ingen af  
dens Drabantere kan observeres.



# T a b l e

over

den astronomiske Refraktion, naar Barometrets  
Høyde er 28 Tommer; og Reaumerss Thermo-  
meter er 10 Grader over Frys-Punktet.

Den Høyde	Refraktion		Høyden	Refraktion		Høyden	Refraktion	
	Gr.	M. S.		Gr.	M. S.		Gr.	M. S.
0°	32'	24	30	I	41	60	0	34
1	24	21	31	I	37	61	0	32
2	18	41	32	I	34	62	0	31
3	14	46	33	I	30	63	0	30
4	12	2	34	I	27	64	0	28
5	10	5	35	I	24	65	0	27
6	8	38	36	I	21	66	0	26
7	7	32	37	I	18	67	0	25
8	6	40	38	I	15	68	0	24
9	5	58	39	I	13	69	0	23
10	5	23	40	I	10	70	0	21
11	4	55	41	I	8	71	0	20
12	4	31	42	I	5	72	0	19
13	4	10	43	I	3	73	0	18
14	3	52	44	I	I	74	0	17
15	3	36	45	0	59	75	0	16
16	3	23	46	0	57	76	0	15
17	3	10	47	0	55	77	0	14
18	2	59	48	0	53	78	0	13
19	2	49	49	0	51	79	0	11
20	2	40	50	0	49	80	0	10
21	2	32	51	0	47	81	0	9
22	2	24	52	0	46	82	0	8
23	2	18	53	0	45	83	0	7
24	2	12	54	0	43	84	0	6
25	2	6	55	0	41	85	0	5
26	2	0	56	0	40	86	0	4
27	I	55	57	0	38	87	0	3
28	I	50	58	0	47	88	0	2
29	I	45	59	0	35	89	0	I

# Table

over

de fornemste Stæders Breder og Længder, hvilken er beregnet fra Kiøbenhavn's Obser-  
vatorie-Meridian.

Stædernes Navne.	Longitude-Forskiellen.						Polhøjder.				
	i Tid.				i Bue.						
	T.	M.	S.		G.	M.	S.	Gr.	M.	S.	
Abbeville. Frankrig	0	43	5	W	10	46	20	50	7	1	N.
Agra. Ost-Indien	4	16	32	D	64	8	0	26	43	0	N.
Alleppa. Syrien	1	38	54	D	24	43	30	35	45	23	N.
Alexandria. Egypten	1	10	42	D	17	40	30	31	11	20	N.
Amiens. Frankrig	0	41	12	W	10	18	4	49	53	38	N.
Amsterdam. Holland	0	30	28	W	7	37	0	52	22	45	N.
Ancona. Italien	0	3	38	D	0	54	30	34	37	54	N.
Antibes. Frankrig	0	21	50	W	5	28	27	43	34	50	N.
Antwerpen. Nederlandene	0	32	47	W	8	12	45	51	13	15	N.
Nir. Frankrig	0	28	38	W	7	10	26	43	31	35	N.
Arles. Frankrig	0	31	52	W	7	28	0	43	40	33	N.
Arzas. Arctois	0	39	19	W	9	49	48	50	17	30	N.
Barcelona. Spanien	0	41	32	W	10	23	0	41	26	0	N.
Basel. Schweiz	0	20	4	W	5	1	0	47	51	0	N.
Berlin. Tydskland Observ.	0	2	56	D	0	44	0	52	31	36	N.
Bologna. Italien	0	4	59	W	1	14	45	44	29	36	N.
Breslau. Schlesien	0	18	12	D	4	33	0	51	3	0	N.
Brest. Frankrig	1	8	27	W	17	6	50	48	22	55	N.
Brüssel. Nederlandene	0	32	57	W	8	14	15	50	51	0	N.
Courdeaur. Frankrig.	0	52	43	W	13	10	49	44	50	18	N.
Cadix. Spanien	1	15	29	W	18	52	15	36	31	7	N.
Caen. Frankrig	0	51	51	W	12	57	47	49	11	10	N.
Cairo. Egypten	1	15	36	D	18	54	0	30	3	12	N.
Calais. Frankrig	0	43	0	W	10	45	4	50	57	3	N.
Cap, Goth. Forbjerg Afrik.	0	23	11	D	5	47	45	33	55	15	S.
Cartagena. Amerika.	5	52	9	W	88	2	15	10	26	35	N.
Constantinopel. Tyrkiet.	1	5	21	D	16	20	15	41	1	0	N.
Cracau. Polen	0	28	56	D	7	14	0	50	10	0	N.
Bremshünster. Bayern	0	5	49	D	1	27	15	48	3	36	N.
Dieppe. Frankrig	0	46	7	W	11	31	48	49	55	17	N.



# De fornemfte Stæders Breder og Længder.

Stædernes Navne.	Longitnde-Forskiellen.						Pol-Hoyder.				
	i Tid.			i Bue							
	T.	M.	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.		
Dajon. Frankrig	0	30	14	B.	7	33	37	47	19	22	N.
Dillingen. Schwaben.	0	9	26	B.	2	21	30	48	30	0	N.
Ed. mburg. Stotland.	1	3	6	B.	15	46	30	55	56	22	N.
Ferroria. Italien	0	6	16	B.	2	34	0	43	46	30	N.
Den Ferri	2	0	39	B.	30	9	45	27	47	20	N.
Frankfurt ved Mayn	0	16	4	B.	4	1	0	49	55	0	N.
Coa. Ost Indien	5	3	33	B.	75	53	15	22	51	26	N.
Göttingen. Tydskland. Vbs.	0	10	48	B.	2	42	0	51	32	0	N.
Grenoble. Frankrig	0	27	29	B.	6	52	20	45	11	49	N.
Gråk. Steyermark	0	11	15	B.	2	48	45	47	4	18	N.
Greenwich. England Vbs	0	50	20	B.	12	35	0	51	28	40	N.
Den St Helena	1	7	40	B.	16	55	0	16	0	0	N.
Jerusalem	1	30	56	B.	22	44	0	31	50	0	N.
Jagolstadt. Tydskland	1	1	12	B.	15	18	0	48	56	0	N.
Kiøbenhavn. Vbserv.	0	0	0		0	0	0	55	40	56	N.
Keiden. Tydskla d Vbs.	9	32	39	B.	7	59	45	52	8	40	N.
Leipzig. Saxon	0	1	4	B.	0	16	0	51	19	4	N.
Linia. Peru	5	57	42	B.	89	25	30	12	1	15	N.
Ling. Oterrage	0	5	26	B.	0	21	30	48	16	0	N.
Lissabon. Portugal	1	26	59	B.	21	44	45	38	42	20	N.
Lion. Frankrig	1	27	15	B.	21	48	47	45	45	51	N.
London. England	0	50	45	B.	12	41	15	51	31	0	N.
Macao. China	6	44	41	B.	101	10	15	22	12	44	N.
Madrid. Spanien	1	4	7	B.	6	1	45	40	25	20	N.
Malaca. Ost-Indien	5	57	56	B.	89	29	0	2	12	0	N.
Den Martinique	4	55	44	B.	73	56	0	14	35	55	N.
Den Malta	0	7	30	B.	4	42	30	35	54	0	N.
Marseille. Frankrig	0	28	55	B.	7	13	52	43	17	46	N.
Mayland. Italien	0	13	44	B.	3	26	0	45	28	10	N.
Mayuz. Tydskland	0	17	4	B.	4	16	0	49	54	0	N.
Mez. Lothringen	0	25	40	B.	6	25	0	49	7	5	N.
Mexico. Amerika	7	0	47	B.	112	41	45	19	54	0	N.
Modena. Ital en	0	5	34	B.	1	24	30	44	34	0	N.
Montpeiller. Frankrig	0	34	43	B.	8	43	16	43	36	33	N.
Moscau. Rusland	1	40	41	B.	25	10	15	55	45	20	N.
München. Bayern	0	4	24	B.	1	6	0	48	9	55	N.
Nancy. Frankrig	0	25	38	B.	6	24	27	48	41	28	N.

# De fornemste Stæders Breder og Længder.

Stædernes Navne.	Longitude-Forskiellen.						Pol-Højder.				
	i Tid.			i Bue.							
	T.	M.	S.	Ø.	M.	S.	Ø.	M.	S.		
Nantes. Frankrig	0	56	39	Ø.	14	9	48	47	13	7	N.
Marbonne. Frankrig	0	38	23	Ø.	9	35	52	43	11	13	N.
Neapolis. Italien	0	6	26	Ø.	1	36	30	40	50	15	N.
Nürnberg. Tyskland	0	6	8	Ø.	1	31	0	49	27	0	N.
Neuport. Tyskland	0	39	24	Ø.	9	51	5	51	7	41	N.
Orleans. Frankrig	0	42	47	Ø.	10	31	38	47	54	4	N.
Ostende. Flandern	0	38	51	Ø.	9	42	47	51	13	55	N.
Padua. Italien	0	2	42	Ø.	0	40	30	45	22	26	N.
Paris. Frankrig Obs.	0	41	4	Ø.	10	16	0	48	50	12	N.
Pik d'Azores	2	44	19	Ø.	41	4	45	38	35	0	N.
Pik paa Teneriffa	1	55	32	Ø.	29	8	0	28	12	54	N.
Pondichery. Ost-Indien	4	29	2	Ø.	67	15	30	11	55	42	N.
Qvebek. Canada	5	29	56	Ø.	82	29	0	46	55	0	N.
Quito. Peru	6	2	4	Ø.	90	31	0	0	13	17	N.
Den Rodrigues. Ost-Indien	3	22	22	Ø.	50	35	30	19	40	40	S.
Rom. Italien	0	0	27	Ø.	0	6	45	41	53	54	N.
Sagan. Schlesien	0	11	5	Ø.	2	46	15	51	42	12	N.
Schwezingen. Tyskland	0	15	41	Ø.	3	55	15	49	23	4	N.
Sens. Frankrig	0	37	16	Ø.	9	9	2	48	11	56	N.
Siam. Ost-Indien	5	53	28	Ø.	88	22	0	14	18	0	N.
Smyrna. Natolien	0	58	55	Ø.	14	43	45	38	28	7	N.
Stokholm. Sverrig Obs.	0	21	46	Ø.	5	26	30	59	20	30	N.
Surate. Ost-Indien	3	58	56	Ø.	59	44	0	21	10	0	N.
Tobolsk. Sibirien	3	43	16	Ø.	56	49	0	58	12	30	N.
Toulon. Frankrig	0	26	38	Ø.	6	39	25	43	7	24	N.
Tripoli. Afrika	0	1	57	Ø.	0	29	15	32	53	40	N.
Turin. Italien	0	19	24	Ø.	4	56	0	45	4	14	N.
Tyrnau. Ungarn	0	19	51	Ø.	5	57	45	48	23	30	N.
Warschau. Polen	0	23	38	Ø.	8	24	30	52	14	0	N.
Venedig. Italien	0	2	6	Ø.	0	31	30	45	27	7	N.
Verona. Italien	0	5	10	Ø.	1	17	24	45	26	26	N.
Wien. Østerrige Obs.	0	15	6	Ø.	4	46	30	48	12	32	N.
Upsal. Sverrig	0	20	6	Ø.	5	1	30	59	51	50	N.
Wranienburg. Den Hveen	0	0	29	Ø.	0	7	15	55	54	15	N.
Wittenberg. Saxon	0	0	10	Ø.	0	2	30	51	43	10	N.
Wlo. Pruo	5	35	16	Ø.	83	49	0	17	36	15	N.
Zürch. Schweiz	0	13	19	Ø.	3	19	45	47	22	0	N.



# Tabelle

over

## Solens Parallaxis.

Høyden		Parallaxis		Høyden		Parallaxis	
Gr	Sec.	Gr.	Sec.	Gr.	Sec.	Gr.	Sec.
0 <sup>o</sup>	8, 5	58	4, 5	4	8, 5	60	4, 2
4	8, 5	62	3, 9	8	8, 4	64	3, 7
8	8, 4	66	3, 4	12	8, 3	68	3, 2
12	8, 3	70	2, 9	16	8, 1	72	2, 9
16	8, 1	74	2, 6	20	8, 0	76	2, 6
20	8, 0	78	2, 3	24	7, 7	80	2, 3
24	7, 7	82	2, 0	26	7, 6	84	2, 0
26	7, 6	86	1, 8	32	7, 2		
32	7, 2			36	6, 8		
36	6, 8			40	6, 5		
40	6, 5			44	6, 1		
44	6, 1			48	5, 7		
48	5, 7			52	5, 2		
52	5, 2			56	4, 7		
56	4, 7						

# Forklaring og Brug af forestaaende Tavler.

## Solens Longitnde eller St. d i Ekliptika.

Ekliptika er den store Cirkel paa Himlen, som Solen ved sin aarlige Bevægelse fra Vesten til Osten synes at beskrive. Den indeholder ligesom alle Cirkler 360 Grader, og deles udi 12 lige store Parter, som kaldes de 12 Himmetegn og ere Væderen eller  $\text{♈}$ , Tøren eller  $\text{♉}$ , Tvillingerne eller  $\text{♊}$ , Krebsen eller  $\text{♋}$ , Løven eller  $\text{♌}$ , Jomruen eller  $\text{♍}$ , Væsten eller  $\text{♎}$ , Skorpionen eller  $\text{♏}$ , Skjette eller  $\text{♐}$ , Steenbukken eller  $\text{♑}$ , Vandmanden eller  $\text{♒}$ , og Fiskene eller  $\text{♓}$ . Et hvert Himmetegn indeholder 30 Grader.

Solens Longitnde eller Sred paa Himmelens er en Bue af Ekliptika, regnet fra Vesten mod Osten fra Forårs Jernvogns Punktet eller 0 Grad af Væderen til det Sted, hvor Solens Middelvinkl er.

Solens Longitnde, som i utallige Beregninger er nyttig findes udi den tredje Kolonne for hver Maaned beregnet for den sande Middag i Kiøbenhavn, det er, det Diebl. Naar Solens Middelvinkl er i Meridianen, og den er anført udi Tegn, Grader, Minuter og Sekunder.

### 1. Problema. I Kiøbenhavn at finde Solens Longitnde til enhver given Time paa Dagen.

Forsk taar man Forskiellen mellem Solens Longitnde den aivne Dag og den paafulgende Dag. Dernæst opsættes for Eftermiddags Timer følgende Forhold. Som 24 Timer er til den Forskiel, saaledes de aivne Eftermiddags Timer til det fjerde Tal, hvilket lægges til Solens Longitnde for den aivne Dag. Men om det er Formiddags Timer, lægges 12 Timer til; og Regelen bliver denne:

Som 24 Timer er til den fundne Forskiel, saaledes Formiddags Timer plus 12 Timer til det fjerde Tal, hvilket lægges til Solens Longitnde for den foregaaende Dag, saa har man Longituden for den søgte Dag og Time.

### Exempel.

Man forlanger Solens Longitnde i Kiøbenhavn den 1 April 1782. Kl. 6 efter Middag. Fra Solens Longitnde den 2 April 0 L. 13 Gr. 18 M. 29 S., drages Solens Longitnde den 1 April 0 L. 12 Gr. 29 M. 28 S. Deresfter slutter man saaledes: i 24 T. vover Solens Longitnde 59' M. hvad vover den udi 6 Timer, man finder da Tilvæsten 14' 45". Altsaa Solens Longitnde den 1 April om Middagen " " " " " 0 L. 12 Gr. 29 M. 28 S.  
Tilvæst i 6 Timer " " " " " " " " " 14 " 45 "

Solens Longitnde den 1 April Kl. 6 Efterm. = 0 L. 12 Gr. 44 M. 13 S.

### 2. Problema. At finde Solens Longitnde til Middag for et andet Sted paa Jordkloben.

I Tavlen over Stedernes Longitnde eller Middags-Forskiel søger man Middags Forskiellen i Tid mellem Kiøbenhavn og det aivne Sted. Dersom Stedet er Vesten for Kiøbenhavn, betegner Middags Forskiellen Eftermiddags Timer i Kiøbenhavn, naar det er Middag paa ovenmeldte Sted. For denne Eftermid-



daas Time i Kiøbenhavn beregner man da eftergaaende Regler Solens Longitude i Kiøbenhavn, hvilken da tillige er Longitude til Middag paa det givne Stød.

Derfom Stødet er Østen for Kiøbenhavn, tages Middags-Forskiellen fra 12 Timer, det udkommende er Formiddags Timen i Kiøbenhavn, naar det er Middag paa det givne Stød. Man søger da Solens Longitude til denne Formiddags Time, hvilken tillige er Solens Longitude til Middag paa det givne Stød.

Derfom det givne Stød ei skulde findes i ovenmelte Tavle over Middags Forskiellen, maae man tage Longitude-Forskiellen i Cirkelbue imellem Kiøbenhavn og det givne Stød efter de bedste og paalideligste Kartter. Denne Bue saaledes givne i Grader forvandles til Tid ved Forholden af 15 Grader til 1 Time.

### 3. Problema. At finde Solens Longitude paa et hvert givne Stød og til enhver givne Time paa Dagen.

Man finder Klokkeslettet i Kiøbenhavn, som svarer til den givne Tid paa det givne Stød. Til denne Tid i Kiøbenhavn beregnes Solens Longitude paa det givne Stød og for den givne Tid.

### Exempel.

Man spørger om Solens Longitude i Philadelphia i Nordamerika den 16 Junii 1782 Kl. 3, 30 Min. om Eftermiddagen. Philadelphia er Vesten for Kiøbenhavn i Tid 5 T. 51 M. 28 S.; og saa meget er Klokken om Eftermiddagen i Kiøbenhavn, naar det er Middag i Philadelphia; men nu er det der 3 T. 30 M. over Middag, altsaa lægges disse til ovenstaaende Middags-Forskiel, saa har man det modsvarende Klokkeslet i Kiøbenhavn Kl. 9 21 M. 28 S., til hvilken Tid man beregner Solens Longitude i Kiøbenhavn. Den 17 Junii finder man den 2 T. 26 Gr. 42 M. 49 S., og den 16 Junii 2 T. 25 Gr. 45 M. 34 S. Forskiellen er 57 M. 15 S. Altsaa; 24 Timer: 57 M. 15 S. = 9 T. 21 M. 28 S.; 22 M. 21 S.

Solens Longitude den 16 Junii 1782 til Middag i	
Kiøbenhavn	2 T. 25 Gr. 45 M. 43 S.
Solens Tilvært i Longitude i 9 T. 21 M. 28 S.	= " " . 22 M. 21 S.
	2 T. 26 Gr. 17 M. 55 S.

Dette er Solens Longitude i Kiøbenhavn den 16 Junii 1778 Kl. 9, 21 M. 28 S. og saa stor er og Solens Longitude i Philadelphia den 16 Junii Kl. 3, 30 M. om Eftermiddagen.

### Solens Rektascension.

Enhver stor Cirkel paa Himmelen, som gaaer igiennem Verdens Poler, kaldes en Deklinations-Cirkel. Den Bue af Æquator imellem Null Grad af Væderen og den Deklinations-Cirkel, som gaaer igiennem Solen eller Stierne, kaldes dens Rektascension. Man kunde og forklare Rektascensionen ved en Bue Æquator imellem 0 Grad af Væderen og det Punkt af Æquator, som kommer under Meridianen tilligemed Solen. Man seer let, at Solen i 0 Grad af Væderen har aldeles ingen, og udi 0 Grad af Vægten 180 Graders Rektascension. Heele Himlen synes at dreie sig omkring Jorden udi 24 Timer eller 360° Grader i Bue give 24 Timer udi Tid, 180° give 12 Timer; 90 give 6 Timer, og 15° give 1 Time; Solens Rektascension kan derfor og udtrykkes udi Stierne Tid, hvilket for de fleeste astronomiske Beregninger er det bequemeste. Den 4 Kolonne i hver Maaned indeholder Solens Rektascension udi Tid, beregnet til Middag udi Kiøbenhavn.

4. Problema. At finde Solens Rektascension i Kiøbenhavn eller paa et  
 hvert andet Sted, og til enhver given Time paa Dagen.  
 Reglerne ere aldeles de samme, som de der ere givne for Solens Longitude  
 i Problema 3. Naar man allene i Stæden for Solens Longitude sætter So-  
 lens Rektascension.

### Solens Deklination.

Solens Deklination er dens Centers Afstand fra Æquator, eller en Bue af  
 en Deklinations Cirkel imellem Æquator og Solen. Deklinationen er Nordlig,  
 naar Solen er Norden for Æquator og imellem Nord-Polen og Æquator. Den  
 er Sydlig, naar den er Sønden for Æquator. I Foraars Jevndøgnis Punctet  
 eller Null Grad af Væderen har Solen ingen Deklination, fordi den da er i  
 Æquator selv. Derefter vorer Solens nordlige Deklination igiennem Væde-  
 rens, Tyrens og Tvillingens Æqu, indtil Solen i Sommer-Soelshverv eller  
 Begyndelsen af Krebsen har den største nordlige Deklination af  $23^{\circ} 28' 12''$ , hvil-  
 ken og er Maalet for Æliptikens Skraaethed eller den Vinkel, under hvilken  
 Æquator stierer Æliptika. Fra den Tid taer Solens nordlige Deklination af  
 igiennem Krebsens, Lovens og Jomfruens Æan; og i Begyndelsen af Vædter  
 eller ved Efteraars Jevndøgn er Solen igjen i Æquator og har ingen Deklination.  
 Derfra vorer Solens sydlige Deklination igiennem Vædens, Skorpionens og  
 Skyttens Æan, indtil Begyndelsen af Steenbukken eller Winter-Soelshverv,  
 hvor Solens første sydlige Deklination er  $23^{\circ} 28' 12''$ . Igiennem Steenbuk-  
 kens, Vandmandens og Fiskens Æan taer den sydlige Deklination af, indtil  
 Solen i Begyndelsen af Væderen ingen Deklination haver.

Solens Deklination for hver Dags Middag i Kiøbenhavn findes i den fem-  
 te Kolonne for hver Maaned beregnet i Grader, Minuter og Sekunder. Da  
 en noyaartig Beregning af Solens Deklinationer af største Nødvendighed ved Nødhø-  
 den og Azimuterne, saa vil man oplyse den ved følgende tvende Problemer.

5. Problema. I Kiøbenhavn at finde Solens Deklination til en given  
 Time For, eller Eftermiddag paa en given Dag.

1. Dersom det er om Eftermiddagen, falder den givne Time imellem den givne  
 Daas og den paafølgende Dags Middag; og man taer Forskiellen imellem  
 Solens Deklination til den givne Dags og den paafølgende Dags Middag:  
 Man opsætter da følgende Regel: I 24 Timer vorer eller taer Solens  
 Deklination af ved den givne Forskiel, hvad vorer eller tager den af i de  
 givne Timer, Minuter og Sekunder? Det femte Tal lægges til Deklina-  
 tionen for den givne Dags Middag, om Deklinationen vorer, og drages  
 derfra, om den tager af; saa har man Deklinationen til en given Formid-  
 dags Time.
2. Dersom man spørger om Solens Deklination til en Formiddags Time; saa  
 maae man merke, at den borgerlige Dag begynder om Midnat; da den  
 astronomiske Dag først begynder paafølgende Middag. Formiddags Ti-  
 merne af den byraerlige Dag høre altsaa til den foregaaende astronomiske  
 Dag; de tælles i et frem ad, og findes ved at lægge 12 Timer til; saaledes  
 er den 22 April Kl. 8, 30'; om Formiddagen efter den astronomiske Reg-  
 ning den 21 April Kl. 10 30'. Man taer derfor Forskiellen imellem Solens  
 Deklination til Middag paa den givne og den foregaaende Dag; og opsæt-  
 ter følgende Regel: I 24 Timer vorer eller taer Solens Deklination af  
 ved den fundne Forskiel, hvad vorer eller tager den af i de givne Timer, Mi-  
 nuter



nuter og Sekunder forøget med 12 Timer? Det fundene Tal lægges til De-  
 klinationen for den foregaaende Daags Middag, om den vører; men ta-  
 ges fra den foregaaende Middags Deklination, om den tager af, saa har  
 man Solens Deklination til den søate Formiddags Tid.

### Exempel.

Man spørger om Solens Deklination i Kiøbenhavn den 22 April 1781 Kl. 8,  
 30' om Formiddagen. Solens Deklination til Middag den 22 er  $12^{\circ} 28' 47''$   
 nordlig, og den 21 er den  $12^{\circ} 8' 42''$ . Forskiellen eller Deklinationens Tilvært  
 i en heel Dag bliver  $20' 4''$ . Forholden bliver da følgende. ubi 24 Timer vører  
 Solens Deklination  $20^{\circ} 30''$ , hvad vører den udi 12 Timer og 8 L.  $20'$  eller udi  
 20 Timer 30 Minuter? Man finder da  $17' 8''$ , altsaa Solens Deklination til  
 Middag den 21 = = = =  $12^{\circ} 08' 43''$

Deklinationens Tilvært i 20 L. 30 M. eller til  
 Kl. 8, 30 M. om Morgen den 22 April = = = =  $17' 8''$

Solens nordlige Deklination den 22 Kl. 8, 30 Form. = = =  $12^{\circ} 25' 51''$

6. Problema. At beregne Solens Deklination fra et andet given Stæd  
 og enhver Time paa Dagen.

Al den bekiendte Longitude eller Middags Forskiel findes, hvad Klokket i  
 Kiøbenhavn der sværes til den givne Tid paa det givne Sted. Til denne Kiøben-  
 havnske Tid beregnes Solens Deklination efter foregaaende Problema; saa har  
 man Solens Deklination til den givne Tid paa det givne Stæd.

### Exempel.

Paa et Stæd i Søen, som er  $127^{\circ} 30'$  i Longitude Vesten for Kiøbenhavn,  
 forlanger man Solens Deklination til Middag den 22 April 1778, da man har  
 taget en Soel-Honde. Disse  $127^{\circ} 30'$  i Bue forvandles til Tid efter Forholdet  
 af 15 Grader til 1 Time, og man finder Middags Forskiellen imellem Kiøbenhavn  
 og det Stæd 8 Timer 30 Minuter. Deraf veed man, at naar det paa det Stæd  
 er Middag, er Klokken i Kiøbenhavn 8 L. 30 M. Estermiddag; og til denne  
 Tid beregner man Solens Deklination, hvilken i foregaaende Problemes Exem-  
 pel er funden  $12^{\circ} 25' 51''$  nordlig.

### Middeltiden ved den sande Middag.

Ved en Stjerne-Dag forstaaes den Tid, som forløber fra en Stjerne har  
 været i Meridianen til den kommer i Meridianen paafølgende Dag. Formedest  
 Bequemheden ved Jirkstjernernes Observationer indrettes de astronomiske Ubre  
 paa Observatorer efter denne Tid. Det er Middag efter Stjernetiden, naar 0  
 Grad af Aries gaer igiennem Meridianen; og et Stjerne-Uhr kommer ey over-  
 eens med de borgerlige Uhre undtagen ved Foraars-Jevndøgns Tiden. En sand  
 Soel-Dag er den Tid, som forløber fra Solens Middelpunkt har været i Meri-  
 dianen, til det kommer i Meridianen igjen. Solen rykker ved sin daglige Bevæ-  
 gelse frem paa Himlen fra Vesten til Østen, og naar det Punkt, hvor Solen er i  
 Dag, igjen kommer i Meridianen i Morgen, er Solen ikke der, men længere  
 hen imod Østen; og saameget maae Himmel-Kvaten endnu vende sig inden en  
 Soel-Dag er til Ende, Altsaa er enhver sand Soel-Dag større end en Stjerne-Dag.  
 Solen gaaer ey enhver Dag lige langt imod Østen paa Himmelen; ved Slutning-  
 en af December er dens daglige Bevægelse  $61' 11''$ ; og ved Slutningen af Ju-  
 ni Maaned ikkun 57. 11. eller den gaaer da dagligen  $4'$  langsommere frem. Hvor-  
 til endnu kommer, at Ekliptika er skraa imod Æquator, og endog lige Parter af

den sidste. Af begge disse Marsager ere alle sande Soel-Dage ulige. Den sande Soel-Dag, naaget den allene kan observeres, er dog en skicket til et passende Maal for Tiden, hvilken efter sin Natur bør være lige lang og gaae jevn frem ad. Astro-  
nomerne bruge da i deres Beregninger Middel Soel-Tiden, hvilken bestemmes ved en jevn Bevægelse af en indbildt Soel, som gaaer i Equator dagligen  $59^{\circ} 8''$  fra Vesten til Østen; og som ved en jevn Bevægelse i samme Tid beskriver Equator, som den sande Soel gaaer ujevnt igiennem Ekliptika.

Da nu en Bue af  $59^{\circ} 8''$  gaaer igiennem Meridianen udi  $3^{\prime} 56''$ , saa følger at en Stjerne-Dag er ligesaa meget kortere end en Middel Soel-Dag; eller en Stjerne-Dag aior i Middel-Tid 23 Timer 56 Minuter 4 Sekunder. Disse  $3^{\prime} 56''$  kaldes og Sjystjernernes Acceleration, saameget findes disse dagligen komme saameget tidligere og tidliære til Meridianen.

Naar den sande Soel kommer i Meridianen, er det den sande Middag; og naar den omtalte antagne Middel-Soel kommer i Meridianen, er det Middel Middag. Forskiellen imellem dem begaa kaldes Tids Equationen. Den er fire Gange om Aaret ingen; den kan endog til sine Tider stige til  $16^{\circ} 10''$ ; og saa meget kan Middel-Solen komme tidligere eller tidligere til Meridianen ved den sande Soel.

Den femte Kolonne i hver Maaned indeholder Middeltiden ved den sande Tid ved hver Middag. Dette er nyttigt i utallige astronomiske Beregninger, og tiener desuden til at prøve Uhrens Gang, hvilke ikke kan følge Solens ujevne Bevægelse. Alle Observationer maae foretages efter den sande Tid, men alle Beregninger maae indrettes efter Middeltiden. Det vil derfor være fornødent at forklare, hvorledes man udfinder for en vis given Observation eller Dieblif saavel den sande Tid som Middeltiden.

**Problema.** Naar der gives, hvad et Uhr viiste ved en vis Observation, samt en foregaaende og en efterfølgende Middag efter samme Uhr, da at beregne den sande Tid for den givne Observation.

1. Dersom Uhret ved den foregaaende Middag har viist meer end 12, tages Overskudet fra Observations-Tiden efter Uhret, og om det har viist mindre, lægges det til.
2. Dersom Uhret den paafølgende Middag har viist meer end den foregaaende Middag, har det vundet, og viser det mindre, har det i en sand Soel-Dag tabt saa meget som Forskiellen er.
3. Man gjør da følgende Forhold: Som 24 plus det vundene eller 24 minus det tabte er til det vundene eller tabte, saaledes Observations-Tidens Afstand fra Middag (efter Nummer 1, 2) til det som Uhret har vundet eller tabt fra Middag til Observations-Tiden.
4. Naar Uhret har vundet, tages det fundene Tal fra; og, om det har tabt; lægges det til, saa har man forvandelt Uhrets Tid til den sande Tid for den givne Observation.

### Exempel.

Den 1 April 1779 er efter Uhrets Tid observeret en Emerfion af Jupiters første Drabant Kl. 11  $03^{\prime} 45''$ . Man spørger om den sande Tid. Den sande Middag er observeret den 1 April Kl. 0,  $40^{\prime} 3''$  og den 2 April Kl. 0,  $43^{\circ} 38'$ ; og Uhret har i en sand Soel-Dag vundet  $3^{\prime} 35''$  fra Observations-Tiden Kl. 11  $03^{\prime} 45''$  tages Viisernes Misviisning, eller den sande Middag paa Observations Dagen 0,  $40^{\prime} 3''$  saa har man for det første 10 T.  $23^{\prime} 42''$ . Man gjør da følgende Forhold: udi 24 T.  $3^{\prime} 35''$  vinder Uhret  $3^{\prime} 45''$ , hvad vinder det fra Middag til Observations-Tiden? Man finder da  $1^{\circ} 33''$  hvilke drages fra 10  $23^{\prime} 42''$  saa har man Observationens sande Tid 10  $22^{\prime} 9''$ .



**Problema.** At forvandle en vis given sand Tid til Middel-Tid.

1. Naar Middeltiden for den sande Middag er over 12 eller Kl. 0 og nogle Minuter eller Sekunder, (hvilke findes ved den 5te Kolonne) lægges dette Tal til den givne sande Tid. Men naar Middel-Middagen er for 12 eller Kl. 11 nogle Minuter eller Sekunder, tages Forforskjellen under 12 fra den givne Tid.
2. Derefter tages den sande Middags-Middeltid for den givne og efterfølsænde Dag fra hinanden, og man opsætter følgende Regel: Som 24 Timer ere til denne Forskiel, saaledes den givne Tid til den søgte Forbedring.
3. Den Forbedring lægges efter Omstændighederne enten til eller tages fra, saa har man den sande Tid forvandet til Middeltid.

### Exempel.

En vis Observation foretages paa Maanen Kl. 6 20' 3m Aftenen den 8 Julii 1780 efter den sande Tid, man spørger om Middel-Tiden. Til den sande Middag svares da efter den 5te Kolonne af Middeltid 0. 4. 38. Naar disse lægges til, har man Kl. 6. 24' 38". Nu vover en sand Soel-Dag udi 24 T. 9'; altsaa 24 T. 9' = 6 T. 24' 38": 2, 4", hvilke lægges til; og den givne sande Tid er udi Middeltid 6 T. 24' 40, 4".

## I. T a b e l l e.

### Fortegnelse over Fixstjerne.

Den første Tabele indeholder Fixstjernernes Rektascensioner og Deklinationer beregnede til Begyndelsen af Aaret 1782, dens aarlige Forandringer findes antegnede ved Siden. Disse Rektascensioner og Deklinationer ere Middel-Rektascensioner og Deklinationer. Dersom man vil have de sande og virkelige Stæder saadanne, som de observeres paa Himmelen, maae de forbedres ved Lysets Forvirring og Jordens Arels Nutation. Almindelige Tavler hertil har de la Caille først givet. Begyemere ere siden indrettede af Maskelyne a) Guldkændigere beregnede Tavler for visse Fixstjerners Aberration og Nutation finder man udi Connoissance des tems for 1781, Side 223 — 35, samt udi et særskilt Værk om denne Sag af Hr. Mezger, Astronom i Mannheim b.)

**Probleme.** At beregne en Fixstjernes Deklination til enhver given Dag i Aaret.

Naar Dagen gives, veed man og, hvor lang den staar fra Begyndelsen af Aaret. Man staar: udi 365 Dage vover eller tager Deklinationen af saa meget, som den aetliæe Tilvæert eller Aftagelse er, hvad har Deklinationen voret eller taget af fra Nytaar til den givne Dag; hvilket, naar Deklinationen vover, lægges til; men naar den taar af, tages fra Deklination i Begyndelsen af Aaret, saa har man den søgte Deklination.

D 3

Exem

a) Tables for computing the apparent Places of the fixt Stars and reducing observations of the Planets. By Nevil Maskelyne. London 1774.

b) Tabulæ aberrationis & nutationis in ascensionem rectam & declinationem insigniorum 352 stellarum cum aliis tabulis. A Joanne Mezger, Mannhemii 1778.

### Exempel.

Hvad er Deklination af *Alcaenib* i *Pegasus* den 1 Oktober 1780. Den vgrer aarlig  $20''$ ; altsaa vover den i trefferdedeel *Nar*  $15''$ , hvilke lægges til Deklinationen den 1 Januar 1780  $\equiv 33^{\circ} 57' 35,6''$ , saa er Deklinationen den 1 Oktober 1780  $\equiv 13^{\circ} 57' 50,6''$ .

**Probleme.** At beregne en *Fixstjernes* symlige Middags-Hoyde paa et given *Stad*.

*Stødets* giene *Latitudo* eller *Polhoyde* drages fra  $90$  Grader, saa har man *Equators* Hoyde. Er Deklination nordlig, lægges den til *Equators* Hoyde, og er den sydlig, tages den fra *Equators* Hoyde, saa har man Middags Hoyden. Vil man have den rette symlige Hoyde, maae man endnu lægge *Refraktionen* til, hvilken findes udi *Refraktions* Tabellen.

### Exempel.

Man forlangt Middags-Hoyden af den klare i *Ornen*, eller *Altair* udi *Kiøbenhavn* den 1 Oktober 1780. *Kiøbenhavns* *Polhoyde* er  $55^{\circ} 40' 56''$ , og naar denne tages fra  $90$  Grader, er *Equators* Hoyde  $34^{\circ} 19' 4''$ . Da nu *Altairs* Deklination til den forlangte Tid er nordlig  $8^{\circ} 17' 59''$ , saa lægges disse til *Equators* Hoyde, saa er Middags-Hoyden uden *Refraktionen*  $42^{\circ} 37' 3''$ . Men da *Refraktionen* paa denne Hoyde endnu læster en *Stjerne*  $1' 4''$  høiere op, saa er den symlige Middags-Hoyde af *Altair* i *Kiøbenhavn*  $42^{\circ} 38' 7''$ .

**Probleme.** At beregne til hvad Tid en *Fixstjerne* gaaer igiennem *Meridianen*.

Derfom man forlanger at vide *Giennemgangen* efter *Stjerne-Tiden* eller efter et *Uhr*, som i en *Stjerne-Dag* viser  $24$  *Timer* og som viser *Nl.*  $12$ , eller *Middag*, naar  $0$  Grad af *Væderen* er i *Meridianen*, saa vise *Stjernernes* *Rektascensioner* i Tabellen *Tiden* efter *Stjerne-Uhret*, naar de komme i *Meridianen*. Dog maae man for *Rektascensionernes* aarlige *Lidvæxter* lægge den proportionale *Part* til.

Forlanger man at vide *Kulminationen* efter den sande *Soel-Tid*, saa tager man fra *Stjernens* *Rektascension* *Solens* *Rektascension* for den giene *Dag*; om den første er større end den sidste; men om den er mindre, maae til *Stjernens* *Rektascension* lægges  $24$  *Timer*, forinden *Subtraktion* kan skee. Det udkommende er den ungefærlige *Kulminationens-Tid*; hvilken maae forbedres ved følgende *Forhold*: Som  $24$  *Timer* ere til ovenmeldte *Tid*, saaledes *Forforskjellen* imellem *Solens* *Rektascension* den giene og paafølgende *Dag* til den soute *Korrektion*, hvilken fradrages; saa har man den sande *Tid*, naar *Stjernen* gaaer igiennem *Meridianen*.

### Exempel.

At beregne hvad *Tid* *Altair* eller den klare i *Ornen* kommer i *Meridianen* den 12 September 1780. *Altairs* *Rektascension* er til den *Tid*  $20^{\circ} 34' 19''$ . *Solens* *Rektascension* er  $11^{\circ} 24' 1''$ . *Forforskjellen* er den ungefærlige *Kulminationens* *Tid*  $9^{\circ} 10' 18''$ . Fra *Solens* *Rektascension* den 13 Sept.,  $11^{\circ} 27' 36''$ , tages *Rektascensionen* den 12 Sept.,  $11^{\circ} 24' 1''$ , saa udkommer  $3' 35''$ . Udi  $24$  *Timer* giver  $3' 25''$  hvad giver  $9^{\circ} 10' 18''$ . Det fundene  $1' 22''$  fradrages fra den ungefærlige *Tid*  $9^{\circ} 10' 18''$ , saa har man *Altairs* sande *Kulminationens* *Tid*  $Nl. 9^{\circ} 8' 56''$  om *Aftenen*.



## Solens Diameter.

Naar Solens Højde tages, kan man umueligen paa frie Haand treffe dens Middepunkt; men Observationerne indrettes efter dens øverste eller nederste Rand, Disse Observationer kan henbringes til Solens Middepunkt; efter hvilken Refraktionsfænelser og Deklinationer ere beregnede, ved Hielp af den anden Table over Solens Diameter. Naar man har observeret den øverste Rand, taages halv Diameteren fra; og har man observeret den nederste Rand, lægges halv Diameteren til, saa har man Solens Centers observerede Højde. Saaledes om man den 2 Oktober har observeret Solens øverste Rands Højde  $45^{\circ} 20' 50''$ ; maae derfra drages Solens halv Diameter til den Dag  $16' 3''$ ; og Solens Centers Højde findes  $45^{\circ} 4' 47''$ . Denne Table indeholder end videre den Tid, som Solen bringer til at gaae igiennem Meridianen, hvilket paa Observationer deels tiener til Probes-Observationer paa Solen i Meridianen; deels kan man og derved af en af Solens Randers Observationer slutte sig til Centers Giennemgang, om Skyer skulde hindre at observere den anden Rand. Saaledes om man den 17 Septembris har faaet den foregaaende Rand paa den mitterste i Middags Rifferten Kl.  $02' 4''$ ; saa veed man, at Solens hele Diameter gaaer igiennem udi  $2' 8''$ , og halv Diameteren udi  $1' 4''$ ; altsaa har i det observerte Øieblik endnu Solens Center  $1' 4''$  fra Meridianen og, naar disse lægges, har den sande Middag truffet ind Kl.  $03' 44''$ .

## Refraktions-Tablen.

Naar en lys Straale kommer fra den finere Himmelluft paa Straales ind i den tykkere Luft eller Dunstskreds, som omringer vor Jord, saa brækkes den til Perpendikularen eller ind ad imod Jordens Overflade; hvorved Stierne vil synes højere end den virkelige er. Den horizontale Refraktion er allerførst; den tager af, alt som Stierne ligger højere og højere; og udi Top-Punktet eller Zenith er der en længere nogen Refraktion, fordi Lysstraalen selv da træffer ind med Perpendikularen. Refraktionen forandres nødvendigvis efter Luftens store og mindre Tæthed, eller efter Barometrets og Thermometrets Tilstand. Man har derfor beregnet en Middels Refraktion-Table til Barometrets Højde af 28 Tommer fransk Maal; og det Reaumeriske Thermometrets Visning af 10 Grader over Frys-Punktet. Paa det at denne Table gandske nye kunde passe til enhver Tilstand af vores Dunstskreds efter Barometret og Thermometret, have de la Caille, Bradley og Mayer beregnet den i denne Henseende fornødne Korrektions-Table.

## Stædernes Middags Forskiel, eller Longitude fra Kiøbenhavns Meridian.

Denne Tables Hoved-Grundvold er Middags Forskiellen imellem Observatoriet i Paris og Kiøbenhavn, hvilket deels af Sol-Formørkelsen den 24 Junii 1778, deels af 10 Jupiters Drabantes Immerfioner og 10 Emerfioner observerte her paa Observatorium, og samme lignede med Hr. Wargentius Observationer i Stokholm og Hr. Messiers Observationer i Paris, er fundet at være  $41' 06''$  i Tid; hvorom nærmere kan eftersees Beskrivelse over de danske geographiske Karter og der hørende astronomiske Observationer.

Denne Tavle har jeg for det første stræbt at giøre saa nøyagtig som mueligt; i de efterfølgende Aargange skal jeg søge at forbedre og udvide den efter andre Astro-  
nomers og egne Observationer.

**Problema.** Naar man veed Klokketallet paa et givent Stæd, da at finde det der tilsvarende Klokket i Kiøbenhavn.

1. Middags-Forskiellen imellem Kiøbenhavn og det givne Stæd maae være be-  
kiendt, enten af ovenstaaende Tavle, eller af geographiske Karter.
2. Naar Stædet er Østen for Kiøbenhavn, drages fra den givne Tid Middags-  
Forskiellen, saa har man den forlangte Time i Kiøbenhavn.
3. Dersom Stædet er Vesten for Kiøbenhavn, lægges Middags-Forskiellen til.

**Exempel.**

Man spørger om Klokketallet i Kiøbenhavn, naar Kl. er 3 40' 30'' om Ef-  
termiddagen i Paris, da Paris er 41' 06'' Vesten for Kiøbenhavn, saa lægges  
derne Middags-Forskiel til og Klokkeren er 4. 21' 36'' i Kiøbenhavn, naar den er  
3. 40' 30'' i Paris.

**Solens Parallaxis.**

Parallaxis har sin Oprindelse deraf, at vi see Stierne fra Jordens Over-  
flade og ikke fra dens Middelpunkt. Parallaxis er den Vinkel, som dannes ved en  
Stierne af tvende Linier, af hvilke den ene drages fra Jordens Overflade og den  
anden fra Jordens Centrum. Jo nærmere en Stierne er, desto større bliver den-  
ne parallaxistiske Vinkel. Fixstierne ere saa langt borte at de aldeles ingen Pa-  
rallaxis have. Fordi Maanen er os allernærmest, end en heel Grad. Jo høiere  
Stierne kommer over Horizonten, jo mindre bliver Parallaxis, og i Zenith er  
den slet ingen, efterdi Linien fra Jordens Middelpunkt og dens Overflade da treffe  
ind med hinanden. Virkningen af Parallaxis bliver, at Stierne derved sees  
lavere, end de virkelige ere; og altsaa maae den lægges til de observerte Højder.  
Nyttens af denne Tavle oplyses ved følgende Problema.

**Problema.** Af Solens nederste Kants observerte Høyde, at finde  
Solens Centers sande Høyde.

1. Fra den observerte Høyde drager man Refraktionen, som svarer til den-  
ne Høyde.
2. Parallaxis for samme Høyde lægges til.
3. Der tillægges Solens halve Diameter, for Observations Dagen, saa har  
man Solens Centers sande Høyde.

**Exempel.**

Den 20 Martii har man observeret Solens nederste Kants

Høyde	=	=	=	=	=	32° 24' 36''
Refraktionen fradrages	=	=	=	=	=	1 32
Parallaxis lægges til	=	=	=	=	=	32 23 4
Solens nederste Kants sande Høyde	=	=	=	=	=	32 23 11
Solens halv Diameter fradrages	=	=	=	=	=	16 5
Solens Centers sande Høyde	=	=	=	=	=	32' 7 6

