



Danskernes Historie Online

Danske Slægtsforskeres Bibliotek

Dette værk er downloadet fra Danskernes Historie Online

Danskernes Historie Online er Danmarks største digitaliseringsprojekt af litteratur inden for emner som personalhistorie, lokalhistorie og slægtsforskning. Biblioteket hører under den almennyttige forening Danske Slægtsforskere. Vi bevarer vores fælles kulturarv, digitaliserer den og stiller den til rådighed for alle interesserede.

Støt vores arbejde – Bliv sponsor

Som sponsor i biblioteket opnår du en række fordele. Læs mere om fordele og sponsorat her:

<https://slaegtsbibliotek.dk/sponsorat>

Ophavsret

Biblioteket indeholder værker både med og uden ophavsret. For værker, som er omfattet af ophavsret, må PDF-filen kun benyttes til personligt brug.

Links

Slægtsforskerens Bibliotek: <https://slaegtsbibliotek.dk>

Danske Slægtsforskere: <https://slaegt.dk>

1963

Skriv- og Rejse-Kalender

for det år efter Kristi fødsel

1963

som er 3. år efter skudår

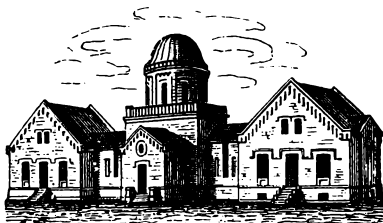
beregnet

af **Observatoriet**

til Københavns Observatoriums horisont

Geografisk bredde $55^{\circ} 41'.2$ nordlig

Geografisk længde $50^{\text{m}} 19^{\circ}$ øst for Greenwich



Denne kalender forhandles fra Nyt Nordisk Forlag, Arnold Busck, Købmagergade 49, mod kontant betaling.

Prisen er overalt i Danmark 6 kroner indbunden. Ved partiindkøb af i det mindste 50 eksemplarer erholder enhver 20 pct. rabat.

Ved partiindkøb kan køberen indtil udgangen af 1963 tilbagelevere de uafsatte eksemplarer og få den derfor erlagte betaling tilbage, dog ¹⁾ godtgøres da intet for indbindingen, som andrager 1,70 kr., ²⁾ eksemplarerne må være i ubeskadiget stand og ³⁾ den ved indkøbet meddelte regning forevises.

J. H. Schultz A/S Universitets-Bogtrykkeri
København

Ved plakaten af 5. august 1831 er anordnet: at den, som gør indgreb i det universitetet i København forundte privilegium på at forsyne kongeriget med almanakker, være sig ved her i riget at indføre eller forhandle fremmede almanakker, eller ved uden universitetets tilladelse at trykke nogen almanak, skal udrede en mulkt af 40 til 400 kroner, hvorhos de eksemplarer, hvormed den pågældende antræffes, blive at konfiskere, og han endvidere at anse med en tillægsmulkt af 50 øre for hvert sådant eksemplar; og at det skal påligge samtlige politiøvrigheder at have nøje tilsyn med, at der ej gøres indgreb i foranførte privilegium. Ved kongelig resolution af 23. december 1831 bestemmes endvidere: at sådanne skrifter, i hvilke en almanak findes aftrykt, må herefter fra fremmede steder indføres og sælges, såfremt det findes, at den i skriftet indeholdte almanak udgør den mindst væsentlige del af skriftet, således at i tvivlstilfælde afgørelsen træffes af ministeriet for kirke- og undervisningsvæsenet. Ifølge kirke- og undervisningsministeriets res. af 23. juni 1910 udkræves herefter ingen forudgående ansøgning om tilladelse til at trykke almanakker (kalendere, datovisere etc.), men de pågældende almanakker m. m. skal indsendes til universitetets økonomiske forvaltning, Studiestræde 6, København, for at blive forsynet med universitetets almanakstempel mod erlæggelse af den derfor fastsatte afgift. Herved påtager universitetet sig dog intet som helst ansvar for almanakkernes indhold.

Indeværende år regnes efter Kristi fødsel	1963
Siden reformationen	446
Siden den Oldenborgske stammes regerings begyndelse i dette rige	515
Siden vor allernådigste konge, kong <i>Frederik den Niendes</i> fødsel . .	64
Fra kong Christian den Femtes danske lov	280
Fra Danmarks grundlov	114

Gyldentallet	7	Solcirklen	12
Epakten	5	Søndagsbogstavet	F

Året 1963 er det 6676de i den julianske periode.

År 1963 er 1ste påskedag den 14. april,
– 1964 – – – – 29. marts,
– 1965 – – – – 18. april,
– 1966 – – – – 10. april,
– 1967 – – – – 26. marts.

I Nordisk Astronomisk Tidsskrifts majhæfte 1928 og i den lille universitetsalmanak for 1941 (s. 24—25) er 1ste påskedag angivet for alle år fra 1801 til og med år 2000.

På siderne 30—33 findes de vigtigste kalendariske opgivelser for årene 1964 og 1965 angivet.

Det danske kongehus

Kong FREDERIK IX til Danmark, de Venders og Goters, hertug til Slesvig, Holsten, Stormarn, Ditmarsken, Lauenborg og Oldenburg, født 11 marts 1899, succederede 20 april 1947, gift 24 maj 1935 med dronning INGRID Victoria Sofia Louise Margareta, prinsesse af Sverige, født 28 marts 1910.

Døtre: 1) Tronfølgeren MARGRETHE Alexandrine Thorhildur Ingrid, født 16 april 1940. 2) BENEDIKTE Astrid Ingeborg Ingrid, født 29 april 1944. 3) ANNE-MARIE Dagmar Ingrid, født 30 august 1946.

Broder: Arveprins KNUD Christian Frederik Michael, født 27 juli 1900, gift 8 september 1933 med CAROLINE-MATHILDE Louise Dagmar Christiane Maud Augusta Ingeborg Thyra Adelheid (se nedenfor). Børn: a) ELISABETH Caroline-Mathilde Alexandrine Helena Olga Thyra Feodora Estrid Margarethe Désirée, født 8 maj 1935. b) INGOLF Christian Frederik Knud Harald Gorm Gustav Viggo Valdemar Aage, født 17 februar 1940. c) CHRISTIAN Frederik Franz Knud Harald Carl Oluf Gustav Georg Erik, født 22 oktober 1942.

Faders søskendes børn: a) FEODORA Louise Caroline-Mathilde Victoria Alexandra Frederikke Johanne, født 3 juli 1910, gift 9 september 1937 med CHRISTIAN Nikolaus Wilhelm Friedrich Albert Ernst Stephan, prins af Schaumburg-Lippe, født 20 februar 1898. b) CAROLINE-MATHILDE Louise Dagmar Christiane Maud Augusta Ingeborg Thyra Adelheid, født 27 april 1912, gift 8 september 1933 (se ovenfor). c) GORM Christian Frederik Hans Harald, født 24 februar 1919.

Farfaders broders børn: 1) AXEL Christian Georg, født 12 august 1888, gift 22 maj 1919 med MARGARETHA Sofia Lovisa Ingeborg, prinsesse af Sverige, født 25 juni 1899. Søn: GEORG Valdemar Carl Axel, født 16 april 1920, gift 16 september 1950 med ANNE Ferelith Fenella, født Bowes-Lyon, født 4 december 1917. 2) VIGGO (se nedenfor). 3) MARGRETHE Françoise Louise Marie Helene, født 17 september 1895, gift 9 juni 1921 med RENATUS Karl Maria Joseph, prins af Bourbon-Parma, født 17 oktober 1894, død 30 juli 1962.

VIGGO Christian Adolph Georg, født 25 december 1893, prins, greve af Rosenborg, gift 10 juni 1924 med dr. med. James O. Greens datter ELEANOR Margaret, prinsesse Viggo, grevinde af Rosenborg, født 5 november 1895.

Formørkelser i året 1963

1. *Ringformet solformørkelse* den 25. januar, usynlig i Danmark. Formørkelsen ses i den sydlige del af Sydamerika, det sydlige Afrika med Madagascar, i Antarktis samt i de mellemliggende havområder. Den bliver ringformet i et bælte fra syd for Påskeøen i Stillehavet, tværs over Sydamerika ved San Jorge Bugten og tværs over det sydlige Afrika og Madagascar.

2. *Partiel måneformørkelse* den 6.–7. juli, synlig i Danmark. Formørkelsen begynder den 6. juli kl. 21^t 32^m, den er på sit højeste kl. 23^t 2^m og omfatter da $\frac{71}{100}$ af Månens diameter. Formørkelsen slutter den 7. juli kl. 0^t 33^m.

3. *Total solformørkelse* den 20.–21. juli, usynlig i Danmark. Formørkelsen ses i Nordskandinavien, Nordengland, Irland, Island og Grønland. Endvidere ses den i størstedelen af Sibirien, i Nordjapan og hele Nord- og Mellemerika samt det nordligste Sydamerika. Formørkelsen bliver total i et bælte fra det nordlige Japan over det nordlige Stillehav til Alaska, tværs over Canada til den amerikanske Atlanterhavskyst ved Bar Harbor og videre ud i Atlanterhavet.

4. *Total måneformørkelse* den 30. december, usynlig i Danmark.

I kirkeåret 1962–63, der ender med 24. søndag efter trinitatis (24. november), vil der ordentligvis blive prædikeret over den første række af evangelietekster.

I kirkeåret 1963–64, der begynder med 1. søndag i advent (1. december), vil der ordentligvis blive prædikeret over den anden tekstrække.

Romersk-katolske festdage m. m. i 1963

Foruden de på en søndag faldende hovedfester (bl. a. 1. påskedag og 1. pinsedag) højtideligholdes endvidere følgende fester som befalede helligdage: **Herrens omskærelse** (nytårsdag), **hellig tre kongers dag** (6. januar), **Kristi himmelfarts dag**, **Kristi legems fest** (2. torsdag e. pinse), **alle helgens dag** (1. november) og **juledag** (25. december). – **Faste- og abstinensdage** er f. t. kun følgende fire dage: askeonsdag og langfredag samt 7. december (dagen før Mariæ uplettede undfangelse) og 23. december (som forberedelse til jul); hvis den 7. og 23. december er en søndag, bortfalder faste- og abstinenspligten. – Alle fredage er **abstinensdage** medmindre en befalede helligdag falder på en fredag. – Tiden for den pligtmæssige **påskekommunion** varer fra passionssøndag til Kristi himmelfarts dag.

Mosaik kalender 1963

5723 (355 dage)

10	Tewet	Fastedag, Jerusalems belejring	Asara b'Tevet	1963 jan.	6
1	Schewat		Rosch Chodesch	— —	26
1	Adar		Rosch Chodesch	— febr.	25
11	—	Esthers fastedag	Taanit Esther	— marts	7
14	—	Purim	Purim	— —	10
15	—	Schuschon-Purim	Schuschon Purim	— —	11
1	Nisan		Rosch Chodesch	— —	26
15	—	1ste påskedag	Jom allef d'Pesach	— april	9
16	—	2den påskedag	Jom bet d'Pesach	— —	10
21	—	7de påskedag	Schevii schel Pesach	— —	15
22	—	Påskens ende	Acharon schel Pesach	— —	16
1	Ijar		Rosch Chodesch	— —	25
18	—	(Lag b'omer)	Lag b'Omer	— maj	12
1	Siwan		Rosch Chodesch	— —	24
6	—	Ugefest (pinse)	Schavuot	— —	29
7	—	Sammes 2den dag	Schavuot	— —	30
1	Tamus		Rosch Chodesch	— juni	23
17	—	Fastedag, Jerusalems erobring	Schiva asar b'Tamus	— juli	9
1	Aw		Rosch Chodesch	— —	22
9	—	Fastedag, templets ødelæggelse	Tischa b'Aw	— —	30
1	Elul		Rosch Chodesch	— aug.	21

5724 (354 dage)

1	Tischri	Nytårsfest	Jom allef d'Rosch Haschana	— sept.	19
2	—	Sammes 2den dag	Jom bet d'Rosch Haschana	— —	20
4	—	Gedaljahs fastedag	Taanit Gedaljaha	— —	22
10	—	Store forsoningsfest	Jom Kippur	— —	28
15	—	Løvsalsfest	Jom allef d'Sukkot	— okt.	3
16	—	Sammes 2den dag	Jom bet d'Sukkot	— —	4
21	—	Palmefest	Hoschana Rabbah	— —	9
22	—	Løvsalsfestens ende	Schemini Azeret	— —	10
23	—	Thorah-glædesfest	Simchat Torah	— —	11
1	Marcheschwan		Rosch Chodesch	— —	19
1	Kislew		Rosch Chodesch	— nov.	17
25	—	Templets indvielsesfest	Chanuka	— dec.	11
1	Tewet		Rosch Chodesch	— —	17
10	—	Fastedag, Jerusalems belejring	Asara b'Tevet	— —	26

Enhver festdag begynder den foregående aften, og de udhævede fejres strengt.

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 7 ^t 3 ^m og tiltager i månedens løb 1 ^t 30 ^m		Solen ☉				
		Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.	
		t m	t m	o ' /	t m	
<i>Jesu navn, Luk. 2, 21. 2' række, Matth. 6, 5-13.</i>						
Ti. 1	Nytår	Solens radius 16' 17"	8 42	12 13	-23 2	15 45
O. 2	Abel	{ Tusmørket varer 52 ^m	41	14	-22 58	46
To. 3	Enoch	{ Vega kulm. midn. m.n.	41	14	-22 52	47
F. 4	Methusalem	{ Jorden nærmest Solen	41	14	-22 46	48
L. 5	Simeon	{ (nærmest Jorden	40	15	-22 40	50
		{ Merkur st. østl. elong.				
		{ Sirius kulm. midn.				
<i>Hjemkomsten til Nazareth, Matth. 2, 19 til enden. 2' række, Matth. 2, 13-18.</i>						
S. 6	S. e. nytår	Hellig 3 konger	8 40	12 15	-22 33	15 51
M. 7	Knud hertug		39	16	-22 26	53
Ti. 8	Erhardt		39	16	-22 18	54
O. 9	Julianus	Tusmørket varer 51 ^m	38	17	-22 10	56
To. 10	Paul eremit	○ f. m. 0 ^t 8 ^m	37	17	-22 2	57
F. 11	Hyginus		36	17	-21 53	59
L. 12	Reinhold		35	18	-21 43	16 1
<i>Jesus 12 år gammel i templet, Luk. 2, 42 til enden. 2' række, Mark. 10, 13-16.</i>						
S. 13	1. s. e. h. 3 k.	Hilarius	8 34	12 18	-21 33	16 2
M. 14	Felix		33	19	-21 23	4
Ti. 15	Maurus		32	19	-21 12	6
O. 16	Marcellus	Tusmørket varer 50 ^m	31	19	-21 1	8
To. 17	Antonius	{ ● s. kv. 21 ^t 34 ^m	30	20	-20 50	10
		{ (fjernest Jorden				
		{ Castor kulm. midn.				
F. 18	Prisca	Procyon kulm. midn.	29	20	-20 38	12
L. 19	Pontianus		28	20	-20 26	14
<i>Brylluppet i Kana, Joh. 2, 1-11. 2' række, Luk. 19, 1-10.</i>						
S. 20	2. s. e. h. 3 k.	{ Fabian og Sebastian	8 26	12 21	-20 13	16 15
M. 21	Agnes	{ Pollux kulm. midn.	25	21	-20 0	17
Ti. 22	Vincentius		23	21	-19 47	19
O. 23	Emerentius	{ Tusmørket varer 48 ^m	22	21	-19 33	21
To. 24	Timotheus	{ Venus st. vestl. elong.	20	22	-19 19	24
F. 25	Pauli omvend.	● n. m. 14 ^t 42 ^m	19	22	-19 4	26
L. 26	Polycarpus		17	22	-18 50	28
<i>Hovedsmanden i Kapernaum, Matth. 8, 1-13. 2' række, Luk. 17, 5-10.</i>						
S. 27	3. s. e. h. 3 k.	Chrysostomus	8 16	12 22	-18 34	16 30
M. 28	Fred. 6. føds.	Carolus Magnus	14	23	-18 19	32
Ti. 29	Chr. 7. føds.	Valerius. (nærm. Jord.	12	23	-18 3	34
O. 30	Adelgunde	Tusmørket varer 47 ^m	11	23	-17 47	36
To. 31	Vigilius		9	23	-17 30	38

	Dag i året	Månen (Planeterne			
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.
		t m	t m	t m				
Ti. 1	1	11 45	17 7	22 42	<i>Merkur</i>			
O. 2	2	12 5	17 57	—	1	9 53	13 35	17 18
To. 3	3	12 24	18 48	0 5	11	9 13	13 24	17 36
					21	7 53	12 8	16 23
F. 4	4	12 44	19 39	1 28	<i>Venus</i>			
L. 5	5	13 6	20 32	2 52	1	4 36	9 5	13 34
					11	4 43	9 1	13 18
					21	4 56	9 1	13 6
S. 6	6	13 33	21 26	4 15	<i>Mars</i>			
M. 7	7	14 6	22 23	5 36				
Ti. 8	8	14 48	23 20	6 51	1	19 30	3 22	11 10
O. 9	9	15 41	—	7 55	11	18 38	2 38	10 32
To.10	10	16 44	0 16	8 48	21	17 40	1 48	9 51
F. 11	11	17 54	1 11	9 28				
L. 12	12	19 6	2 3	9 59				
					<i>Jupiter</i>			
					1	11 4	16 12	21 21
S. 13	13	20 18	2 52	10 23	11	10 27	15 40	20 53
M. 14	14	21 29	3 38	10 43	21	9 50	15 8	20 26
Ti. 15	15	22 38	4 21	11 0				
O. 16	16	23 47	5 3	11 15				
					<i>Saturn</i>			
To.17	17	—	5 45	11 30	1	10 12	14 18	18 25
F. 18	18	0 55	6 26	11 46	11	9 35	13 44	17 53
L. 19	19	2 4	7 9	12 4	21	8 58	13 9	17 20
					<i>Uranus</i>			
					1	20 49	3 58	11 4
S. 20	20	3 14	7 54	12 25	11	20 8	3 18	10 24
M. 21	21	4 24	8 42	12 52	21	19 27	2 38	9 44
Ti. 22	22	5 33	9 32	13 26	Middeltemperatur C			
O. 23	23	6 38	10 25	14 11				
To.24	24	7 34	11 20	15 9				
F. 25	25	8 21	12 17	16 19				
L. 26	26	8 58	13 13	17 37				
					Femdøgn	Kbhvn.	Tarm	
S. 27	27	9 27	14 8	19 1	1-5	0°·0	0°·4	
M. 28	28	9 51	15 2	20 26	6-10	-0·2	0·2	
Ti. 29	29	10 12	15 54	21 51	11-15	-0·4	0·0	
O. 30	30	10 31	16 45	23 16	16-20	-0·5	-0·1	
To.31	31	10 50	17 36	—	21-25	-0·6	-0·2	
					26-30	-0·6	-0·3	

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 8 ^t 33 ^m og tiltager i månedens løb 2 ^t 3 ^m			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
F. 1	Brigida	{ Solens radius 16' 16" ● f. kv. 9 ^t 50 ^m	8 7	12 23	-17 14	16 40
L. 2	Kyndelmisse		5	23	-16 57	43
<i>Stormen på søen, Matth. 8, 23-27.</i>						
2' række, Matth. 14, 22-33.						
S. 3	4. s. e. h. 3 k.	Blasius	8 3	12 24	-16 39	16 45
M. 4	Veronica	{ Mars i opposition til Solen	1	24	-16 22	47
Ti. 5	Agathe		7 59	24	-16 4	49
O. 6	Dorothea	Tusmørket varer 45 ^m	57	24	-15 45	51
To. 7	Richard		55	24	-15 27	53
F. 8	Corintha	○ f. m. 15 ^t 52 ^m	53	24	-15 8	56
L. 9	Apollonia		51	24	-14 49	58
<i>Arbejderne i vingården, Matth. 20, 1-16.</i>						
2' række, Matth. 25, 14-30.						
S. 10	Septuagesima	Scholastica	7 49	12 24	-14 30	17 0
M. 11	Euphrosyne		47	24	-14 10	2
Ti. 12	Eulalia	{ Tusmørket varer 44 ^m Merkur st. vest. elong.	45	24	-13 51	4
O. 13	Benignus		42	24	-13 31	6
To. 14	Valentinus	(fjernest Jorden	40	24	-13 10	9
F. 15	Faustinus		38	24	-12 50	11
L. 16	Juliane	● s. kv. 18 ^t 38 ^m	36	24	-12 29	13
<i>De fire slags sødejord, Luk. 8, 4-15.</i>						
2' række, Mark. 4, 26-32.						
S. 17	Sexagesima	Findanus	7 33	12 24	-12 9	17 15
M. 18	Concordia		31	24	-11 48	17
Ti. 19	Ammon		29	24	-11 26	20
O. 20	Eucharis	Tusmørket varer 43 ^m	26	24	-11 5	22
To. 21	Samuel		24	23	-10 44	24
F. 22	Peters stol	{ Uranus i opposition til Solen	22	23	-10 22	26
L. 23	Papias		19	23	-10 0	28
<i>Jesu dåb, Matth. 3, 13 til enden.</i>						
2' række, Luk. 18, 31 til enden.						
S. 24	Fastelavn	{ Quinquagesima Esto mihi. Matthias ● n. m. 3 ^t 6 ^m	7 17	12 23	- 9 38	17 30
M. 25	Victorinus	Regulus kulm. midn.	14	23	- 9 16	32
Ti. 26	Hvide tirsdag	Inger. (nærm. Jorden	12	23	- 8 53	35
O. 27	Aske onsdag	Leander. Tusm. v. 42 ^m	10	23	- 8 31	37
To. 28	Øllegaard		7	22	- 8 8	39

	Dag i året	Månen (Planeterne			
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.
F. 1	32	11 12	18 28	0 40				
L. 2	33	11 36	19 21	2 3				
					<i>Merkur</i>			
					1	6 52	10 54	14 55
					11	6 43	10 38	14 33
					21	6 44	10 46	14 48
S. 3	34	12 6	20 16	3 23				
					<i>Venus</i>			
M. 4	35	12 44	21 11	4 38	1	5 11	9 6	13 0
Ti. 5	36	13 32	22 7	5 45	11	5 22	9 13	13 3
O. 6	37	14 30	23 1	6 41	21	5 29	9 21	13 14
To. 7	38	15 36	23 54	7 25				
F. 8	39	16 47	—	7 59				
L. 9	40	17 59	0 44	8 25				
					<i>Mars</i>			
					1	16 29	0 49	9 3
					11	15 24	23 48	8 18
					21	14 24	22 55	7 30
S. 10	41	19 11	1 31	8 47				
M. 11	42	20 21	2 15	9 5				
Ti. 12	43	21 31	2 58	9 21				
O. 13	44	22 40	3 40	9 36				
To. 14	45	23 48	4 21	9 51	1	9 10	14 33	19 57
F. 15	46	—	5 4	10 8	11	8 34	14 2	19 31
L. 16	47	0 57	5 47	10 27	21	7 58	13 32	19 6
					<i>Jupiter</i>			
					1	9 10	14 33	19 57
					11	8 34	14 2	19 31
					21	7 58	13 32	19 6
					<i>Saturn</i>			
					1	8 17	12 31	16 45
					11	7 40	11 56	16 13
					21	7 3	11 22	15 41
S. 17	48	2 6	6 32	10 51				
M. 18	49	3 15	7 21	11 21				
Ti. 19	50	4 20	8 12	12 0				
O. 20	51	5 20	9 5	12 50				
To. 21	52	6 11	10 1	13 54	1	18 41	1 53	9 0
F. 22	53	6 52	10 57	15 9	11	18 0	1 12	8 20
L. 23	54	7 25	11 54	16 32	21	17 18	0 31	7 41
					<i>Uranus</i>			
					1	18 41	1 53	9 0
					11	18 0	1 12	8 20
					21	17 18	0 31	7 41
					Middeltemperatur C			
					Femdøgn		Kbhvn.	Tarm
S. 24	55	7 52	12 49	17 59	31]- 4	-0°.6	-0°.2	
M. 25	56	8 15	13 44	19 28	5- 9	-0°.5	-0°.1	
Ti. 26	57	8 35	14 37	20 56	10-14	-0°.4	0°.0	
O. 27	58	8 55	15 30	22 23	15-19	-0°.2	0°.1	
To. 28	59	9 16	16 23	23 49	20-24	0°.0	0°.3	
					25-[1	0°.2	0°.6	

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 10 ^t 36 ^m og tiltager i månedens løb 2 ^t 23 ^m			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
F. 1	Albinus	Solens radius 16' 10"	7 5	12 22	- 7 46	17 41
L. 2	Simplicius	{ ☉ f. kv. 18 ^t 17 ^m { Pluto i opp. t. Solen	2	22	- 7 23	43
<i>Jesus fristes af djævelen, Matth. 4, 1-11.</i>						
2' række, Luk. 22, 24-32.						
S. 3	1. s. i fasten	{ Quadragesima	7 0	12 22	- 7 0	17 45
M. 4	Adrianus	{ Invocavit. Kunigunde	6 57	22	- 6 37	47
Ti. 5	Theophilus	{ Gotfred { Tusmørket varer 42 ^m	55	21	- 6 14	49
O. 6	Tamperdag		52	21	- 5 51	51
To. 7	Perpetua		50	21	- 5 27	53
F. 8	Beata		47	21	- 5 4	55
L. 9	40 riddere		44	20	- 4 41	58
<i>Den kananaiske kvinde, Matth. 15, 21-28.</i>						
2' række, Mark. 9, 17-29.						
S. 10	2. s. i fasten	{ Reminiscere. Ædel	6 42	12 20	- 4 17	18 0
M. 11	Frederik 9. føds.	{ ☉ f. m. 8 ^t 49 ^m Thala	39	20	- 3 54	2
Ti. 12	Gregorius	{ Tusmørket varer 42 ^m { (fjernest Jorden	37	20	- 3 30	4
O. 13	Macedonius		34	19	- 3 7	6
To. 14	Eutychius		32	19	- 2 43	8
F. 15	Zacharias		29	19	- 2 19	10
L. 16	Gudmund		26	19	- 1 56	12
<i>Jesus uddriver en uren ånd, Luk. 11, 14-28.</i>						
2' række, Joh. 8, 42-51.						
S. 17	3. s. i fasten	Oculi. Gertrud	6 24	12 18	- 1 32	18 14
M. 18	Fred. 3. føds.	{ Alexander	21	18	- 1 8	16
Ti. 19	Joseph	{ ☉ s. kv. 13 ^t 8 ^m	19	18	- 0 44	18
O. 20	Gordius	Tusmørket varer 42 ^m	16	17	- 0 21	20
To. 21	Benedictus	Jævendøgn	13	17	+ 0 3	22
F. 22	Paulus		11	17	+ 0 27	24
L. 23	Fidelis		8	17	+ 0 50	26
<i>Jesus bespiser 5000, Joh. 6, 1-15.</i>						
2' række, Joh. 6, 35-51.						
S. 24	Midfaste	Lætare. Ulrica	6 6	12 16	+ 1 14	18 28
M. 25	Mariæ bebud.	{ ● n. m. 13 ^t 10 ^m	3	16	+ 1 38	30
Ti. 26	Gabriel	{ (nærmest Jorden	0	16	+ 2 1	32
O. 27	Kastor	Tusmørket varer 42 ^m	5 58	15	+ 2 25	34
To. 28	Dr. Ingrid	Eustachius	55	15	+ 2 48	36
F. 29	Jonas		52	15	+ 3 12	38
L. 30	Quirinus		50	14	+ 3 35	40
<i>Englen Gabriel bebuder Jesu fødsel, Luk. 1, 26-38.</i>						
2' række, Luk. 1, 46-56.						
S. 31	5. s. i fasten	{ Judica. Fred. 5. føds. { Balbina	5 47	12 14	+ 3 58	18 42

	Dag i året	Månen (Planeterne			
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.
F. 1	60	9 40	17 17	—	<i>Merkur</i>			
L. 2	61	10 8	18 12	1 12				
S. 3	62	10 44	19 7	2 30	<i>Venus</i>			
M. 4	63	11 28	20 3	3 40				
Ti. 5	64	12 23	20 57	4 38				
O. 6	65	13 26	21 49	5 25	1	5 30	9 29	13 28
To. 7	66	14 34	22 39	6 1	11	5 24	9 38	13 51
F. 8	67	15 45	23 26	6 29	21	5 14	9 46	14 19
L. 9	68	16 57	—	6 52	<i>Mars</i>			
S. 10	69	18 8	0 11	7 10	1	13 42	22 15	6 53
M. 11	70	19 17	0 54	7 27	11	12 56	21 30	6 8
Ti. 12	71	20 27	1 36	7 42	21	12 20	20 50	5 25
O. 13	72	21 35	2 18	7 57	<i>Jupiter</i>			
To. 14	73	22 44	3 0	8 13				
F. 15	74	23 53	3 42	8 31				
L. 16	75	—	4 27	8 52	1	7 29	13 7	18 46
					11	6 53	12 37	18 21
					21	6 17	12 6	17 56
S. 17	76	1 1	5 13	9 18	<i>Saturn</i>			
M. 18	77	2 7	6 2	9 52				
Ti. 19	78	3 8	6 53	10 37				
O. 20	79	4 2	7 46	11 33	1	6 34	10 54	15 15
To. 21	80	4 46	8 41	12 42	11	5 56	10 19	14 42
F. 22	81	5 22	9 37	14 0	21	5 19	9 44	14 9
L. 23	82	5 51	10 32	15 25	<i>Uranus</i>			
S. 24	83	6 15	11 27	16 53	Middeltemperatur C			
M. 25	84	6 36	12 22	18 23				
Ti. 26	85	6 56	13 16	19 54				
O. 27	86	7 17	14 11	21 24				
To. 28	87	7 40	15 7	22 52				
F. 29	88	8 7	16 4	—				
L. 30	89	8 41	17 1	0 16				
S. 31	90	9 23	17 58	1 32				

Femdøgn	Kbhvn.	Tarm
2-6	0°·5	0°·9
7-11	0·9	1·2
12-16	1·4	1·6
17-21	1·9	2·0
22-26	2·5	2·5
27-31	3·1	3·0

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 12 ^t 59 ^m og tiltager i månedens løb 2 ^t 14 ^m			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
M. 1	Hugo	{ Solens radius 16' 2" { ● f. kv. 4 ^t 15 ^m Tusmørket varer 43 ^m	t m	t m	o ' /	t m
Ti. 2	Theodosius		5 45	12 14	+ 4 22	18 44
O. 3	Nicætas		42	14	+ 4 45	46
To. 4	Ambrosius		39	13	+ 5 8	48
F. 5	Irene		37	13	+ 5 31	50
L. 6	Sixtus		34	13	+ 5 54	52
			32	12	+ 6 16	54
<i>Jesu indtog i Jerusalem, Matth. 21, 1-9.</i>						
2' række, Mark. 14, 3-9.						
S. 7	Palmesøndag	Egesippus	5 29	12 12	+ 6 39	18 56
M. 8	Chr. 9 føds.	Janus	27	12	+ 7 2	58
Ti. 9	Procopius	○ f. m. 1 ^t 57 ^m	24	11	+ 7 24	19 0
O. 10	Ezechiel	{ Tusmørket varer 44 ^m { (fjerne Jord	22	11	+ 7 46	2
To. 11	Skærtorsdag	Leo	19	11	+ 8 8	4
F. 12	Langfredag	Chr. 4. føds. Julius	16	11	+ 8 30	6
L. 13	Justinus		14	10	+ 8 52	8
<i>Kristi opstandelse, Mark. 16, 1-7.</i>						
2' række, Matth. 28, 1-8.						
S. 14	Påskedag	Tiburtius	5 11	12 10	+ 9 14	19 10
M. 15	2. påskedag	Chr. 5. føds. Olympia	9	10	+ 9 36	12
Ti. 16	Pr. Margrethe	{ Mariane { Spica kulm. midn. { Tusmørket varer 46 ^m	6	10	+ 9 57	14
O. 17	Anicetus	{ ● s. kv. 3 ^t 52 ^m	4	9	+ 10 18	16
To. 18	Eleutherius		2	9	+ 10 40	18
F. 19	Daniel		4 59	9	+ 11 0	20
L. 20	Sulpicius		57	9	+ 11 21	22
<i>Den tvivlende Thomas, Joh. 20, 19 til enden.</i>						
2' række, Joh. 21, 15-19.						
S. 21	1. s. e. påske	Quasimodo. Florentius	4 54	12 9	+ 11 42	19 24
M. 22	Cajus		52	8	+ 12 2	26
Ti. 23	Georgius	● n. m. 21 ^t 29 ^m . (n. Jor.	49	8	+ 12 22	28
O. 24	Albertus	Tusmørket varer 47 ^m	47	8	+ 12 42	30
To. 25	Markus evang.		45	8	+ 13 2	32
F. 26	Cletus	Merkur st. østl. elong.	42	8	+ 13 22	34
L. 27	Charl. Amalie	Ananias	40	7	+ 13 41	36
<i>Den gode hyrde, Joh. 10, 11-16.</i>						
2' række, Joh. 10, 22-30.						
S. 28	2. s. e. påske	{ Misericordia Domini { Vitalis	4 38	12 7	+ 14 0	19 38
M. 29	Peter martyr	Arcturus kulm. midn.	35	7	+ 14 19	40
Ti. 30	Severus	● f. kv. 16 ^t 8 ^m	33	7	+ 14 38	42

	Dag i året	Månen (Planeterne			
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.
		t m	t m	t m				
M. 1	91	10 16	18 53	2 35				
Ti. 2	92	11 17	19 46	3 26				
O. 3	93	12 24	20 37	4 5	1	5 53	12 21	18 52
To. 4	94	13 35	21 24	4 35	11	5 31	12 56	20 25
F. 5	95	14 46	22 10	4 58	21	5 8	13 22	21 38
L. 6	96	15 57	22 53	5 18				
					<i>Merkur</i>			
S. 7	97	17 7	23 35	5 34	1	4 57	9 54	14 51
M. 8	98	18 16	—	5 49	11	4 38	10 0	15 22
Ti. 9	99	19 25	0 16	6 4	21	4 17	10 5	15 54
O. 10	100	20 34	0 58	6 19				
					<i>Mars</i>			
To. 11	101	21 43	1 40	6 36	1	11 47	20 12	4 40
F. 12	102	22 52	2 24	6 55	11	11 24	19 41	4 2
L. 13	103	23 59	3 9	7 19	21	11 4	19 14	3 26
					<i>Jupiter</i>			
S. 14	104	—	3 57	7 50	1	5 37	11 33	17 29
M. 15	105	1 2	4 47	8 29	11	5 1	11 2	17 4
Ti. 16	106	1 57	5 38	9 20	21	4 25	10 31	16 38
O. 17	107	2 44	6 31	10 22				
					<i>Saturn</i>			
To. 18	108	3 21	7 24	11 34	1	4 38	9 5	13 32
F. 19	109	3 52	8 18	12 54	11	4 0	8 29	12 58
L. 20	110	4 17	9 11	14 19	21	3 22	7 52	12 22
					<i>Uranus</i>			
S. 21	111	4 38	10 5	15 47	1	14 35	21 48	5 5
M. 22	112	4 58	10 59	17 17	11	13 54	21 8	4 25
Ti. 23	113	5 18	11 54	18 49	21	13 14	20 28	3 46
O. 24	114	5 39	12 50	20 20				
To. 25	115	6 4	13 48	21 50				
F. 26	116	6 35	14 46	23 13				
L. 27	117	7 14	15 46	—				
					Middeltemperatur C			
					Femdøgn	Kbhvn.	Tarm	
					1-5	3°.8	3°.6	
					6-10	4°.6	4°.3	
S. 28	118	8 4	16 44	0 25	11-15	5°.4	5°.1	
M. 29	119	9 4	17 40	1 23	16-20	6°.2	5°.9	
Ti. 30	120	10 12	18 33	2 7	21-25	7°.1	6°.7	
					26-30	8°.0	7°.5	

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 15 ^t 13 ^m og tiltager i månedens løb 1 ^t 48 ^m			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
O. 1	Philip og Jacob	{ Voldermisse Tusmørket varer 49 ^m Solens radius 15' 54"	4 31	12 7	+14 56	19 44
To. 2	Athanasius		29	7	+15 14	46
F. 3	Korsmisse		26	7	+15 32	48
L. 4	Florian		24	6	+15 50	50
<i>Jesus forbereder disciplene på sin bortgang til Faderen, Joh. 16, 16-22. 2' række, Joh. 14, 1-11.</i>						
S. 5	3. s. e. påske	{ Jubilate. Danmarks befrielse. Gothard Neptun i opp. t. Solen	4 22	12 6	+16 7	19 52
M. 6	{ Johannes ante portam		De lyse nætter begynder	20	6	+16 24
Ti. 7	Flavia	{ fjernest Jorden	18	6	+16 41	56
O. 8	Stanislaus	{ Tusmørket varer 52 ^m { ○ f. m. 18 ^t 23 ^m	16	6	+16 57	58
To. 9	Caspar		14	6	+17 14	20 0
F. 10	Bededag	Gordianus	12	6	+17 30	2
L. 11	Mamertus		10	6	+17 45	4
<i>Sandhedens ånd, Joh. 16, 5-15. 2' række, Joh. 8, 28-36.</i>						
S. 12	4. s. e. påske	Cantate. Pancratius	4 8	12 6	+18 1	20 5
M. 13	Ingenuus		6	6	+18 16	7
Ti. 14	Kristian		4	6	+18 31	9
O. 15	Sophie	{ Tusmørket varer 56 ^m { ● s. kv. 14 ^t 36 ^m	2	6	+18 45	11
To. 16	Sara		0	6	+18 59	13
F. 17	Bruno		3 59	6	+19 13	15
L. 18	Erik		57	6	+19 27	16
<i>Bøn i Jesu navn, Joh. 16, 23-28. 2' række, Joh. 17, 1-11.</i>						
S. 19	5. s. e. påske	Rogate. Potentiana	3 55	12 6	+19 40	20 18
M. 20	Angelica		53	6	+19 53	20
Ti. 21	Helene		52	6	+20 5	22
O. 22	Castus	{ Tusmørket varer 59 ^m { (nærmest Jorden	50	6	+20 17	23
To. 23	Kr. himmelfart		Desiderius	49	6	+20 29
F. 24	Esther	{ ● n. m. 5 ^t 0 ^m	47	6	+20 41	27
L. 25	Urbanus		46	6	+20 52	28
<i>Andens vidnesbyrd, Joh. 15, 26 til enden og 16, 1-4. 2' række, Joh. 17, 20 til enden.</i>						
S. 26	6. s. e. påske	Exaudi. Beda	3 44	12 7	+21 2	20 30
M. 27	Lucian		43	7	+21 13	31
Ti. 28	Vilhelm		42	7	+21 23	33
O. 29	Maximinus	{ Tusmørket varer 63 ^m { ● f. kv. 5 ^t 55 ^m	40	7	+21 33	34
To. 30	Vigand		39	7	+21 42	36
F. 31	Petronella		38	7	+21 51	37

	Dag i året	Månen (Planeterne			
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.
		t m	t m	t m				
O. 1	121	11 23	19 22	2 41	<i>Merkur</i>			
To. 2	122	12 35	20 8	3 6	1	4 46	13 21	21 56
F. 3	123	13 46	20 52	3 26	11	4 23	12 45	21 5
L. 4	124	14 56	21 34	3 43	21	3 56	11 47	19 36
					<i>Venus</i>			
S. 5	125	16 6	22 16	3 58	1	3 55	10 10	16 26
M. 6	126	17 15	22 57	4 12	11	3 33	10 15	16 59
Ti. 7	127	18 24	23 39	4 27	21	3 12	10 21	17 32
					<i>Mars</i>			
O. 8	128	19 34	—	4 42	1	10 49	18 48	2 50
To. 9	129	20 44	0 22	5 1	11	10 36	18 25	2 16
F. 10	130	21 52	1 7	5 23	21	10 26	18 2	1 42
L. 11	131	22 57	1 54	5 51				
					<i>Jupiter</i>			
S. 12	132	23 55	2 43	6 27	1	3 48	10 0	16 12
M. 13	133	—	3 34	7 13	11	3 12	9 29	15 46
Ti. 14	134	0 44	4 26	8 11	21	2 36	8 57	15 18
O. 15	135	1 24	5 19	9 19				
To. 16	136	1 56	6 11	10 35				
F. 17	137	2 21	7 3	11 55	<i>Saturn</i>			
L. 18	138	2 43	7 54	13 19	1	2 44	7 16	11 47
					11	2 6	6 38	11 10
					21	1 28	6 0	10 32
S. 19	139	3 2	8 46	14 45				
M. 20	140	3 20	9 38	16 14	<i>Uranus</i>			
Ti. 21	141	3 40	10 32	17 44	1	12 34	19 48	3 6
O. 22	142	4 2	11 29	19 15	11	11 54	19 8	2 26
					21	11 15	18 29	1 47
To. 23	143	4 29	12 27	20 43	Middeltemperatur C			
F. 24	144	5 4	13 28	22 4				
L. 25	145	5 49	14 28	23 11				
					Femdøgn	Kbhvn.	Tarm	
S. 26	146	6 46	15 28	—	1-5	8°.9	8°.3	
M. 27	147	7 53	16 24	0 3	6-10	9 .7	9 .1	
Ti. 28	148	9 5	17 16	0 42	11-15	10 .5	9 .9	
O. 29	149	10 19	18 4	1 11	16-20	11 .3	10 .7	
To. 30	150	11 32	18 50	1 33	21-25	12 .1	11 .5	
F. 31	151	12 44	19 33	1 51	26-30	12 .9	12 .2	

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 17 ^t 1 ^m og tiltager derefter indtil den 22., hvor den er 17 ^t 27 ^m . Herefter og til månedens ende aftager dagen 5 ^m			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
L. 1	Nikomedes	{ Solens radius 15' 48" Antares kulm. midn.	3 37	12 7	+21 59	20 38
<i>Helligåndens komme, Joh. 14, 23 til enden.</i> 2' række, Joh. 14, 15-21.						
S. 2	Pinsedag	Marcellinus	3 36	12 7	+22 8	20 40
M. 3	2. pinsedag	{ Fred. 8. føds. Erasmus	35	8	+22 15	41
Ti. 4	Optatus	{ ((fjernest Jorden	34	8	+22 23	42
O. 5	Grundlovsdag	{ Tamperdag. Kong	33	8	+22 30	43
To. 6	Norbertus	{ Hans' føds. Bonifacius	32	8	+22 36	45
F. 7	Jeremias	{ Tusmørket varer 66 ^m	32	8	+22 42	46
L. 8	Medardus	○ f. m. 9 ^t 31 ^m	31	9	+22 48	47
<i>Jesus og Nikodemus, Joh. 3, 1-15.</i> 2' række, Matth. 28, 18 til enden.						
S. 9	Trinitatis	Primus	3 30	12 9	+22 54	20 48
M. 10	Onuphrius		30	9	+22 58	49
Ti. 11	Barnabas apst.		29	9	+23 3	50
O. 12	Basilius	Tusmørket varer 69 ^m	29	9	+23 7	50
To. 13	Cyrillus	{ Merkur st. vestl. elong. Capella kulm. midn. m. n.	28	10	+23 11	51
F. 14	Rufinus	● s. kv. 21 ^t 53 ^m	28	10	+23 14	52
L. 15	Valdemarsdag	Vitus	28	10	+23 17	52
<i>Den rige mand og Lazarus, Luk. 16, 19 til enden.</i> 2' række, Luk. 12, 13-21.						
S. 16	1. s. e. trin.	Tycho	3 28	12 10	+23 20	20 53
M. 17	Botolphus		27	10	+23 22	54
Ti. 18	Leontius		27	11	+23 24	54
O. 19	Gervasius	{ Tusmørket varer 70 ^m	27	11	+23 25	54
To. 20	Silverius	{ ((nærmest Jorden	27	11	+23 26	55
F. 21	Albanus	● n. m. 12 ^t 46 ^m	27	11	+23 26	55
L. 22	10000 martyrer.	Solhverv, længste dag	28	11	+23 27	55
<i>Den store nadver, Luk. 14, 16-24.</i> 2' række, Luk. 14, 25 til enden.						
S. 23	2. s. e. trin.	Paulinus	3 28	12 12	+23 26	20 55
M. 24	St. Hansdag		28	12	+23 25	55
Ti. 25	Prosper		29	12	+23 24	55
O. 26	Pelagius	Tusmørket varer 70 ^m	29	12	+23 23	55
To. 27	Syvsoverdag		30	12	+23 21	55
F. 28	Car. Amalie	{ Eleonora	30	13	+23 18	55
L. 29	Petrus Paulus	{ ● f. kv. 21 ^t 24 ^m	31	13	+23 16	55
<i>Det tabte får, Luk. 15, 1-10.</i> 2' række, Luk. 15, 11 til enden.						
S. 30	3. s. e. trin.	Lucina	3 31	12 13	+23 12	20 54

	Dag i året	Månen (Planeterne			
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.
L. 1	152	^{t m} 13 54	^{t m} 20 14	^{t m} 2 6	<i>Merkur</i>			
					1	3 22	10 55	18 28
					11	2 53	10 35	18 17
S. 2	153	15 3	20 56	2 21	21	2 33	10 40	18 50
M. 3	154	16 13	21 37	2 35	<i>Venus</i>			
Ti. 4	155	17 22	22 20	2 50				
O. 5	156	18 32	23 4	3 7	1	2 51	10 30	18 9
To. 6	157	19 42	23 51	3 27	11	2 36	10 39	18 43
F. 7	158	20 49	—	3 53	21	2 27	10 50	19 14
L. 8	159	21 51	0 40	4 26	<i>Mars</i>			
					1	10 16	17 39	1 5
S. 9	160	22 44	1 31	5 9	11	10 9	17 19	0 32
M. 10	161	23 27	2 23	6 4	21	10 2	16 59	23 56
Ti. 11	162	—	3 16	7 9	<i>Jupiter</i>			
O. 12	163	0 1	4 8	8 22				
To. 13	164	0 28	4 59	9 41	1	1 56	8 21	14 47
					11	1 19	7 48	14 18
F. 14	165	0 50	5 50	11 2	21	0 42	7 15	13 48
L. 15	166	1 9	6 40	12 25	<i>Saturn</i>			
					1	0 45	5 17	9 50
S. 16	167	1 27	7 30	13 50	11	0 6	4 38	9 10
M. 17	168	1 44	8 21	15 17	21	23 22	3 58	8 29
Ti. 18	169	2 4	9 15	16 45	<i>Uranus</i>			
O. 19	170	2 28	10 11	18 13				
To. 20	171	2 57	11 9	19 37	1	10 33	17 47	1 4
F. 21	172	3 36	12 10	20 51	11	9 55	17 8	0 25
L. 22	173	4 27	13 10	21 52	21	9 18	16 30	23 42
S. 23	174	5 30	14 9	22 38	<i>Middeltemperatur C</i>			
M. 24	175	6 42	15 4	23 12				
Ti. 25	176	7 58	15 56	23 37				
O. 26	177	9 13	16 44	23 57				
To. 27	178	10 27	17 28	—				
F. 28	179	11 39	18 11	0 14				
L. 29	180	12 49	18 52	0 29				
S. 30	181	13 59	19 34	0 43				
					Femdøgn	Kbhvn.	Tarm	
					31]- 4	13° ₈	12° ₈	
					5- 9	14 ₃	13 ₃	
					10-14	15 ₀	13 ₈	
					15-19	15 ₈	14 ₃	
					20-24	16 ₁	14 ₇	
					25-29	16 ₅	15 ₀	

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 17 ^t 22 ^m og aftager i månedens løb 1 ^t 23 ^m			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
M. 1	Chr. 2. føds.	{ Fred. 2. føds. Theobaldus (fjernest Jorden	t m	t m	o ' /	t m
Ti. 2	Mariæ besøg.	{ Solens radius 15' 45"	3 32	12 13	+23 9	20 54
O. 3	Cornelius	{ Tusmørket varer 68 ^m	33	14	+23 5	54
To. 4	Ulricus	{ Jorden fjernest Solen	34	14	+23 0	53
F. 5	Anshelmus	{ Vega kulm. midn.	35	14	+22 55	53
L. 6	Dion	{ ○ f. m. 22 ^t 55 ^m	36	14	+22 50	52
		{ Måneformørkelse beg.	37	14	+22 44	51
<i>Vær barmhjertige, Luk. 6, 36-42.</i>						
2' række, Matth. 5, 43 til enden.						
S. 7	4. s. e. trin.	{ Villebaldus	3 38	12 14	+22 38	20 51
M. 8	Kjeld	{ Måneformørk. ender	39	15	+22 32	50
Ti. 9	Sostrata		40	15	+22 25	49
O. 10	Knud konge	{ Tusmørket varer 65 ^m	41	15	+22 18	48
To. 11	Josva		42	15	+22 10	47
F. 12	Henrik		44	15	+22 2	46
L. 13	Margarethe		45	15	+21 54	45
<i>Peters fiskedræt, Luk. 5, 1-11.</i>						
2' række, Matth. 16, 13-26.						
S. 14	5. s. e. trin.	{ Bonaventura	3 46	12 15	+21 45	20 44
M. 15	Apostl. deling	{ ● s. kv. 2 ^t 57 ^m	48	15	+21 36	42
Ti. 16	Susanne	{ (nærmest Jorden	49	16	+21 27	41
O. 17	Alexius	{ Tusmørket varer 62 ^m	50	16	+21 17	40
To. 18	Arnolphus		52	16	+21 7	39
F. 19	Justa		54	16	+20 56	37
L. 20	Elias	{ ● n. m. 21 ^t 43 ^m	55	16	+20 45	36
<i>Kristi nye lov, Matth. 5, 20-26.</i>						
2' række, Matth. 19, 16-26.						
S. 21	6. s. e. trin.	{ Evenus	3 57	12 16	+20 34	20 34
M. 22	Maria Magd.		58	16	+20 22	33
Ti. 23	Apollinaris	{ Hundedagene beg. Altair kulm. midn.	4 0	16	+20 11	31
O. 24	Christina	{ Tusmørket varer 58 ^m	2	16	+19 58	29
To. 25	Jacobus		3	16	+19 46	28
F. 26	Anna		5	16	+19 33	26
L. 27	Martha		7	16	+19 20	24
<i>Jesus bespiser 4000, Mark. 8, 1-9.</i>						
2' række, Matth. 10, 24-31.						
S. 28	7. s. e. trin.	{ Aurelius	4 8	12 16	+19 6	20 23
M. 29	Oluf	{ ● f. kv. 14 ^t 13 ^m	10	16	+18 52	21
Ti. 30	Abdon	{ (fjernest Jorden	12	16	+18 38	19
O. 31	Germanus	{ Tusmørket varer 55 ^m	14	16	+18 23	17

	Dag i året	Månen (Planeterne			
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.
		t m	t m	t m				
M. 1	182	15 8	20 16	0 57	<i>Merkur</i>			
Ti. 2	183	16 18	21 0	1 13	1	2 33	11 12	19 52
O. 3	184	17 28	21 46	1 32	11	3 14	12 3	20 51
To. 4	185	18 37	22 34	1 55	21	4 34	12 53	21 10
F. 5	186	19 42	23 24	2 25	<i>Venus</i>			
L. 6	187	20 39	—	3 5	1	2 25	11 3	19 41
					11	2 34	11 16	19 59
					21	2 52	11 30	20 7
S. 7	188	21 26	0 17	3 56	<i>Mars</i>			
M. 8	189	22 4	1 10	4 58				
Ti. 9	190	22 33	2 4	6 11	1	9 57	16 40	23 23
O. 10	191	22 56	2 56	7 29	11	9 53	16 22	22 50
To. 11	192	23 16	3 47	8 50	21	9 49	16 4	22 18
F. 12	193	23 34	4 37	10 12	<i>Jupiter</i>			
L. 13	194	23 51	5 27	11 36	1	0 5	6 40	13 16
					11	23 24	6 5	12 43
					21	22 46	5 28	12 8
S. 14	195	—	6 17	13 0	<i>Saturn</i>			
M. 15	196	0 10	7 8	14 25				
Ti. 16	197	0 31	8 1	15 51				
O. 17	198	0 57	8 57	17 14				
To. 18	199	1 30	9 55	18 32	1	22 42	3 17	7 47
F. 19	200	2 15	10 55	19 38	11	22 3	2 36	7 5
L. 20	201	3 11	11 54	20 30	21	21 22	1 54	6 22
					<i>Uranus</i>			
S. 21	202	4 19	12 51	21 9	1	8 41	15 52	23 4
M. 22	203	5 34	13 44	21 38	11	8 4	15 15	22 25
Ti. 23	204	6 51	14 34	22 1	21	7 28	14 37	21 46
O. 24	205	8 7	15 21	22 19	Middeltemperatur C			
To. 25	206	9 21	16 5	22 35	Femdøgn		Kbhvn.	Tarm
F. 26	207	10 32	16 48	22 49	30] - 4		16° .8	15° .2
L. 27	208	11 43	17 29	23 3	5 - 9		17 .0	15 .4
					10 - 14		17 .2	15 .6
S. 28	209	12 53	18 11	23 19	15 - 19		17 .2	15 .7
M. 29	210	14 2	18 54	23 36	20 - 24		17 .2	15 .7
Ti. 30	211	15 12	19 39	23 57	25 - 29		17 .1	15 .7
O. 31	212	16 21	20 26	—				

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 15 ^h 59 ^m og aftager i månedens løb 2 ^h 10 ^m			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
To. 1	Peters fængsel	Solens radius 15' 47"	4 16	12 16	+ 18 9	20 15
F. 2	Hannibal		17	16	+ 17 54	13
L. 3	Nikodemus		19	16	+ 17 38	11
<i>De falske profeter, Matth. 7, 15-21.</i>						
2' række, Matth. 7, 22 til enden.						
S. 4	8. s. e. trin.	Dominicus	4 21	12 16	+ 17 22	20 9
M. 5	Osvaldus	{ ○ f. m. 10 ^h 31 ^m	23	16	+ 17 6	7
Ti. 6	Kristi forkl.	{ Deneb kulm. midn.	25	16	+ 16 50	5
O. 7	Donatus	Tusmørket varer 52 ^m	27	15	+ 16 34	3
To. 8	Ruth	De lyse nætter ender	29	15	+ 16 17	1
F. 9	Romanus		30	15	+ 16 0	19 59
L. 10	Laurentius		32	15	+ 15 43	56
<i>Den utro husholder, Luk. 16, 1-9.</i>						
2' række, Luk. 12, 32-48.						
S. 11	9. s. e. trin.	Herman. (n. Jorden	4 34	12 15	+ 15 25	19 54
M. 12	Chr. 3. føds.	Clara. ● s. kv. 7 ^h 21 ^m	36	15	+ 15 7	52
Ti. 13	Hippolytus	Saturn i opp. t. Solen	38	15	+ 14 49	50
O. 14	Eusebius	Tusmørket varer 49 ^m	40	14	+ 14 31	48
To. 15	Marie himmelfart		42	14	+ 14 12	45
F. 16	Rochus		44	14	+ 13 54	43
L. 17	Anastatius		46	14	+ 13 35	41
<i>Jesus græder over Jerusalem, Luk. 19, 41 til enden. 2' række, Matth. 11, 16-24.</i>						
S. 18	10. s. e. trin.	Agapetus	4 48	12 14	+ 13 16	19 38
M. 19	Sebaldus	● n. m. 8 ^h 35 ^m	50	13	+ 12 56	36
Ti. 20	Bernhard		52	13	+ 12 37	33
O. 21	Salomon	Tusmørket varer 47 ^m	53	13	+ 12 17	31
To. 22	Symphorian		55	13	+ 11 57	29
F. 23	Zakæus	Hundredagene ender	57	12	+ 11 37	26
L. 24	Bartholomæus	Merkur st. østl. elong.	59	12	+ 11 16	24
<i>Farisæeren og tolderen, Luk. 18, 9-14.</i>						
2' række, Luk. 7, 36 til enden.						
S. 25	11. s. e. trin.	Ludvig. (fj. Jorden	5 1	12 12	+ 10 56	19 21
M. 26	Irenæus		3	12	+ 10 35	19
Ti. 27	Gebhardus	● f. kv. 7 ^h 54 ^m	5	11	+ 10 14	16
O. 28	Lovise	{ Augustinus	7	11	+ 9 53	14
To. 29	Joh. halshug.	{ Tusmørket varer 45 ^m	9	11	+ 9 32	11
F. 30	Benjamin		11	10	+ 9 11	9
L. 31	Bertha		13	10	+ 8 49	6

	Dag i året	Månen (Planeterne			
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.
To. 1	213	17 28	21 15	0 24				
F. 2	214	18 28	22 7	0 59				
L. 3	215	19 20	23 1	1 45				
					<i>Merkur</i>			
					1	6 0	13 30	20 57
					11	7 2	13 48	20 31
					21	7 44	13 52	19 58
S. 4	216	20 2	23 55	2 44				
					<i>Venus</i>			
M. 5	217	20 35	—	3 54	1	3 23	11 44	20 4
Ti. 6	218	21 1	0 49	5 12	11	3 57	11 56	19 54
O. 7	219	21 22	1 42	6 34	21	4 33	12 6	19 37
To. 8	220	21 41	2 33	7 58				
F. 9	221	21 58	3 24	9 23				
L. 10	222	22 16	4 14	10 47				
					<i>Mars</i>			
					1	9 46	15 44	21 42
					11	9 44	15 28	21 10
					21	9 44	15 11	20 38
S. 11	223	22 36	5 5	12 12				
					<i>Jupiter</i>			
M. 12	224	23 0	5 57	13 37	1	22 4	4 47	11 27
Ti. 13	225	23 30	6 52	15 1	11	21 25	4 8	10 48
O. 14	226	—	7 48	16 19	21	20 45	3 28	10 7
To. 15	227	0 9	8 45	17 28				
F. 16	228	1 0	9 43	18 24				
L. 17	229	2 3	10 40	19 7				
					<i>Saturn</i>			
					1	20 38	1 8	5 34
					11	19 58	0 26	4 50
					21	19 17	23 39	4 6
S. 18	230	3 14	11 34	19 39				
					<i>Uranus</i>			
M. 19	231	4 30	12 25	20 4	1	6 49	13 56	21 4
Ti. 20	232	5 47	13 13	20 23	11	6 13	13 19	20 26
O. 21	233	7 2	13 59	20 40	21	5 38	12 42	19 47
To. 22	234	8 15	14 42	20 55				
F. 23	235	9 26	15 24	21 9				
L. 24	236	10 37	16 6	21 24				
					Middeltemperatur C			
					Femdøgn		Kbhvn.	Tarm
S. 25	237	11 47	16 49	21 40	30]	- 3	16° .9	15° .8
M. 26	238	12 57	17 32	21 59	4-	8	16 .7	15 .5
Ti. 27	239	14 6	18 18	22 23	9-	13	16 .4	15 .3
O. 28	240	15 13	19 6	22 54	14-	18	16 .1	15 .1
To. 29	241	16 16	19 56	23 35	19-	23	15 .7	14 .8
F. 30	242	17 11	20 48	—	24-	28	15 .3	14 .4
L. 31	243	17 57	21 42	0 27	29-	[2	14 .8	14 .0

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 13 ^t 49 ^m og aftager i månedens løb 2 ^t 16 ^m .			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
			t m	t m	o /	t m
<i>Jesus helbreder en døvstum, Mark. 7, 31 til enden. 2' række, Matth. 12, 31-42.</i>						
S. 1	12. s. e. trin.	{ Ægidius	5 15	12 10	+ 8 28	19 4
M. 2	Elisa	{ Solens radius 15' 52"	17	10	+ 8 6	1
Ti. 3	Seraphia	○ f. m. 20 ^t 34 ^m	18	9	+ 7 44	18 59
O. 4	Juliane Marie	{ Theodosia	20	9	+ 7 22	56
To. 5	Regina	{ Tusmørket varer 44 ^m	22	9	+ 7 0	54
F. 6	Magnus	(nærmest Jorden	24	8	+ 6 38	51
L. 7	Louise	Robert	26	8	+ 6 15	48
<i>Den barmhjertige samaritan, Luk. 10, 23-37. 2' række, Matth. 20, 20-28.</i>						
S. 8	13. s. e. trin.	{ Mariæ fødsel	5 28	12 8	+ 5 53	18 46
M. 9	Gorgonius	{ Fomalh. kulm. midn.	30	7	+ 5 30	43
Ti. 10	Burchhardt	● s. kv. 12 ^t 42 ^m	32	7	+ 5 8	41
O. 11	Hillebert	Tusmørket varer 43 ^m	34	7	+ 4 45	38
To. 12	Guido		36	6	+ 4 22	35
F. 13	Cyprianus		38	6	+ 3 59	33
L. 14	† ophøjelse		40	5	+ 3 36	30
<i>De ti spedalske, Luk. 17, 11-19. 2' række, Joh. 5, 1-15.</i>						
S. 15	14. s. e. trin.	Eskild	5 42	12 5	+ 3 13	18 27
M. 16	Euphemia		43	5	+ 2 50	25
Ti. 17	Lambertus	● n. m. 21 ^t 51 ^m	45	4	+ 2 27	22
O. 18	Tamperdag	{ Chr. 8. fødsel. Titus	47	4	+ 2 4	20
To. 19	Constantia	{ Tusmørket varer 42 ^m	49	4	+ 1 40	17
F. 20	Tobias		51	3	+ 1 17	14
L. 21	Matthæus		53	3	+ 0 54	12
<i>Bekymrer Eder ikke, Matth. 6, 24 til enden. 2' række, Luk. 10, 38 til enden.</i>						
S. 22	15. s. e. trin.	{ Mauritius	5 55	12 3	+ 0 30	18 9
M. 23	Linus	{ (fjernest Jorden	57	2	+ 0 7	6
Ti. 24	Tecla	Jævndøgn	59	2	- 0 16	4
O. 25	Cleophas	Tusmørket varer 42 ^m	6 1	2	- 0 40	1
To. 26	Chr. 10. føds.	{ Adolph	3	1	- 1 3	17 59
F. 27	Cosmus	{ ● f. kv. 1 ^t 38 ^m	5	1	- 1 26	56
L. 28	Venceslaus		7	1	- 1 50	53
<i>Enkens søn fra Nain, Luk. 7, 11-17. 2' række, Joh. 11, 19-45.</i>						
S. 29	16. s. e. trin.	St. Michael	6 9	12 0	- 2 13	17 51
M. 30	Hieronymus		11	0	- 2 36	48

	Dag i året	Månen (Planeterne			
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.
		t m	t m	t m				
<i>Merkur</i>								
S. 1	244	18 33	22 36	1 32	1	8 2	13 38	19 14
M. 2	245	19 2	23 30	2 47	11	7 29	12 59	18 29
Ti. 3	246	19 25	—	4 9	21	5 52	11 49	17 49
O. 4	247	19 45	0 23	5 35				
To. 5	248	20 3	1 16	7 2				
F. 6	249	20 22	2 8	8 29	1	5 12	12 14	19 15
L. 7	250	20 41	3 0	9 57	11	5 49	12 21	18 52
					21	6 24	12 27	18 29
<i>Venus</i>								
<i>Mars</i>								
S. 8	251	21 4	3 53	11 24	1	9 43	14 54	20 4
M. 9	252	21 32	4 47	12 50	11	9 44	14 40	19 34
Ti. 10	253	22 8	5 43	14 10	21	9 46	14 26	19 5
O. 11	254	22 55	6 41	15 22				
To. 12	255	23 53	7 38	16 21				
F. 13	256	—	8 34	17 7				
L. 14	257	1 1	9 28	17 42				
<i>Jupiter</i>								
					1	20 2	2 43	9 20
					11	19 21	2 0	8 36
					21	18 40	1 17	7 50
S. 15	258	2 15	10 20	18 8				
M. 16	259	3 30	11 8	18 29				
Ti. 17	260	4 45	11 54	18 46				
O. 18	261	5 59	12 38	19 1	1	18 32	22 53	3 18
To. 19	262	7 11	13 20	19 15	11	17 52	22 11	2 35
F. 20	263	8 22	14 2	19 29	21	17 12	21 30	1 52
L. 21	264	9 33	14 44	19 44				
<i>Saturn</i>								
<i>Uranus</i>								
					1	4 58	12 2	19 5
					11	4 23	11 25	18 26
					21	3 47	10 48	17 48
S. 22	265	10 43	15 27	20 2				
M. 23	266	11 53	16 12	20 24				
Ti. 24	267	13 0	16 58	20 51				
O. 25	268	14 5	17 47	21 26				
To. 26	269	15 2	18 38	22 13				
F. 27	270	15 51	19 30	23 11				
L. 28	271	16 31	20 23	—				
S. 29	272	17 2	21 16	0 21				
M. 30	273	17 27	22 9	1 39				
					Middeltemperatur C			
					Femdøgn	Kbhvn.	Tarm	
					3-7	14° ₂	13° ₅	
					8-12	13 ₅	12 ₉	
					13-17	12 ₉	12 ₃	
					18-22	12 ₃	11 ₇	
					23-27	11 ₅	11 ₁	
					28-[2	10 ₇	10 ₄	

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 11 ^t 33 ^m og aftager i månedens løb 2 ^t 19 ^m			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
Ti. 1	Remigius	Solens radius 16' 0"	6 13	12 0	- 3 0	17 46
O. 2	Ditlev	Tusmørket varer 42 ^m	14	11 59	- 3 23	43
To. 3	Mette	○ f. m. 5 ^t 44 ^m	16	59	- 3 46	40
F. 4	Franciscus	(nærmest Jorden	18	59	- 4 9	38
L. 5	Placidus	Merkur st. vestl. elong.	20	58	- 4 32	35
<i>Jesus som gæst hos farisæeren, Luk. 14, 1-11.</i>						
2' række, Mark. 2, 14-22.						
S. 6	17. s. e. trin.	Fred. 7. føds. Broderus	6 22	11 58	- 4 56	17 33
M. 7	Fred. 1. føds.	Amalie	24	58	- 5 19	30
Ti. 8	Ingeborg	Jupiter i opp. t. Solen	26	57	- 5 42	27
O. 9	Dionysius	{ Tusmørket varer 42 ^m	28	57	- 6 4	25
To. 10	Gereon	{ ● s. kv. 20 ^t 27 ^m	30	57	- 6 27	22
F. 11	Fred. 4. føds.		32	57	- 6 50	20
L. 12	Maximilian		34	56	- 7 13	17
<i>Det store bud, Matth. 22, 34 til enden.</i>						
2' række, Joh. 15, 1-11.						
S. 13	18. s. e. trin.	Angelus	6 36	11 56	- 7 35	17 15
M. 14	Calixtus		38	56	- 7 58	12
Ti. 15	Hedevig		40	56	- 8 20	10
O. 16	Gallus	Tusmørket varer 42 ^m	43	55	- 8 42	7
To. 17	Florentinus	● n. m. 13 ^t 43 ^m	45	55	- 9 4	5
F. 18	Lukas evang.		47	55	- 9 26	2
L. 19	Balthasar		49	55	- 9 48	0
<i>Den værkbrudne, Matth. 9, 1-8.</i>						
2' række, Joh. 1, 35 til enden.						
S. 20	19. s. e. trin.	Felicianus. (fj. Jorden	6 51	11 55	- 10 10	16 58
M. 21	11000jomfruer		53	54	- 10 31	55
Ti. 22	Cordula		55	54	- 10 53	53
O. 23	Søren	Tusmørket varer 43 ^m	57	54	- 11 14	50
To. 24	De forenede nationers dag	Proclus	59	54	- 11 35	48
F. 25	Crispinus	● f. kv. 18 ^t 20 ^m	7 1	54	- 11 56	46
L. 26	Amandus		3	54	- 12 16	43
<i>Kongesønnens bryllup, Matth. 22, 1-14.</i>						
2' række, Matth. 21, 28-44.						
S. 27	20. s. e. trin.	Sem	7 5	11 54	- 12 37	16 41
M. 28	Marie Sophie Frederikke	Simon og Judas	7	54	- 12 57	39
Ti. 29	Narcissus		10	53	- 13 17	37
O. 30	Absalon	Tusmørket varer 44 ^m	12	53	- 13 37	34
To. 31	Louise	Reformationens beg.	14	53	- 13 57	32

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 9 ^t 14 ^m og aftager i månedens løb 1 ^t 49 ^m			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
F. 1	Alle helgen	{ Solens radius 16' 8" ○ f. m. 14 ^t 55 ^m (nærmest Jorden	7 16	11 53	-14 16	16 30
L. 2	Alle sjæle		18	53	-14 36	28
<i>Saligprisningerne, Matth. 5, 1-12.</i>						
2' række, Matth. 5, 13-16.						
S. 3	21. s. e. trin.	Hubertus	7 20	11 53	-14 55	16 26
M. 4	Otto		22	53	-15 13	24
Ti. 5	Malachias		24	53	-15 32	21
O. 6	Leonhardus	Tusmørket varer 46 ^m	26	53	-15 50	19
To. 7	Engelbrecht		29	53	-16 8	17
F. 8	Claudius	● s. kv. 7 ^t 37 ^m	31	53	-16 26	15
L. 9	Theodor		33	53	-16 43	13
<i>Den gældbundne tjener, Matth. 18, 23 til enden.</i>						
2' række, Matth. 18, 1-14.						
S. 10	22. s. e. trin.	Luther	7 35	11 54	-17 0	16 12
M. 11	Morten bisp		37	54	-17 17	10
Ti. 12	Torkild		39	54	-17 34	8
O. 13	Arcadius	Tusmørket varer 47 ^m	41	54	-17 50	6
To. 14	Frederik		43	54	-18 6	4
F. 15	Leopold	{ ● n. m. 7 ^t 50 ^m (fjernest Jorden	45	54	-18 22	2
L. 16	Othenius		47	54	-18 37	1
<i>Skattens mønt, Matth. 22, 15-22.</i>						
2' række, Mark. 12, 41 til enden.						
S. 17	23. s. e. trin.	Anianus	7 49	11 55	-18 52	15 59
M. 18	Hesychius		51	55	-19 7	58
Ti. 19	Elisabeth		53	55	-19 21	56
O. 20	Volkmarus	Tusmørket varer 48 ^m	55	55	-19 35	54
To. 21	Mariæ ofring		57	55	-19 48	53
F. 22	Cecilia		59	56	-20 2	51
L. 23	Clemens		8 1	56	-20 15	50
<i>Jairi datter, Matth. 9, 18-26.</i>						
2' række, Joh. 5, 17-29.						
S. 24	24. s. e. trin.	{ Chrysogonus	8 3	11 56	-20 27	15 49
M. 25	Catharina	{ ● f. kv. 8 ^t 56 ^m				
Ti. 26	Conradus		5	57	-20 39	47
O. 27	Facundus	Tusmørket varer 50 ^m	7	57	-20 51	46
To. 28	Sophie Magd.		9	57	-21 2	45
F. 29	Saturninus		11	57	-21 13	44
L. 30	Chr. 6. føds.	{ Andreas	12	58	-21 24	43
		{ (nærmest Jorden	14	58	-21 34	42

	Dag i året	Månen ☾			Planeterne				
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.	
F. 1	305	17 5	—	6 25	<i>Merkur</i>				
L. 2	306	17 29	0 21	7 58	1	6 58	11 45	16 30	
					11	8 2	12 9	16 14	
					21	9 2	12 34	16 4	
S. 3	307	17 59	1 19	9 30	<i>Venus</i>				
M. 4	308	18 39	2 20	10 56	1	8 56	13 0	17 3	
Ti. 5	309	19 32	3 21	12 10	11	9 32	13 12	16 52	
O. 6	310	20 37	4 22	13 8	21	10 2	13 26	16 50	
To. 7	311	21 50	5 19	13 50	<i>Mars</i>				
F. 8	312	23 6	6 14	14 21	1	9 58	13 41	17 22	
L. 9	313	—	7 4	14 44	11	10 0	13 32	17 4	
					21	10 1	13 25	16 49	
S. 10	314	0 22	7 51	15 3	<i>Jupiter</i>				
M. 11	315	1 36	8 35	15 18	1	15 52	22 12	4 38	
Ti. 12	316	2 48	9 17	15 31	11	15 11	21 30	3 53	
O. 13	317	3 59	9 59	15 45	21	14 30	20 48	3 10	
To. 14	318	5 10	10 40	15 58	<i>Saturn</i>				
F. 15	319	6 21	11 22	16 13	1	14 29	18 46	23 3	
L. 16	320	7 31	12 6	16 31	11	13 50	18 8	22 26	
					21	13 12	17 30	21 49	
S. 17	321	8 41	12 51	16 54	<i>Uranus</i>				
M. 18	322	9 49	13 38	17 22	1	1 19	8 14	15 10	
Ti. 19	323	10 52	14 27	18 0	11	0 42	7 36	14 31	
O. 20	324	11 46	15 17	18 48	21	0 4	6 58	13 52	
To. 21	325	12 31	16 8	19 48	<i>Middeltemperatur C</i>				
F. 22	326	13 6	16 58	20 57	Femdøgn			Kbhvn.	Tarm
L. 23	327	13 34	17 48	22 12	2-6	5° .5	5° .3		
					7-11	4 .9	4 .6		
					12-16	4 .2	4 .0		
					17-21	3 .6	3 .4		
					22-26	3 .0	2 .9		
					27-[1	2 .5	2 .5		
S. 24	328	13 56	18 38	23 32					
M. 25	329	14 15	19 27	—					
Ti. 26	330	14 32	20 17	0 54					
O. 27	331	14 48	21 8	2 19					
To. 28	332	15 6	22 2	3 47					
F. 29	333	15 27	22 58	5 18					
L. 30	334	15 53	23 58	6 51					

Dagens længde er ved begyndelsen af denne måned 7 ^h 25 ^m og aftager derefter indtil den 22., hvor den er 6 ^h 56 ^m . Herefter og til månedens ende tiltager dagen 6 ^m			Solen ☉			
			Opg.	Kulm.	Deklin. i kulm.	Nedg.
<i>Jesus i Nazareth synagoge</i> , Luk. 4, 16-30. 1' række, Matth. 21, 1-9.			t m	t m	o ' /	t m
S. 1	1. s. i advent	{ Arnold ○ f. m. 0 ^h 54 ^m	8 16	11 59	-21 44	15 41
M. 2	Bibiana	{ Solens radius 16' 15"	17	59	-21 53	40
Ti. 3	Svend	{ Aldebaran kulm. midn.	19	59	-22 2	39
O. 4	Charl. Fred.	{ Barbara	21	12 0	-22 10	38
To. 5	Sabina	{ Tusmørket varer 51 ^m	22	0	-22 18	38
F. 6	Nikolaus		24	0	-22 26	37
L. 7	Agathon	{ ● s. kv. 22 ^h 34 ^m	25	1	-22 33	36
<i>De 10 brudejomfruer</i> , Matth. 25, 1-13. 1' række, Luk. 21, 25-36.						
S. 8	2. s. i advent	{ Mariæ undfangelse	8 26	12 1	-22 40	15 36
M. 9	Rudolph		28	2	-22 46	36
Ti. 10	Judith		29	2	-22 52	35
O. 11	Damasus	{ Tusmørket varer 52 ^m	30	3	-22 58	35
To. 12	Epimachus	{ ((fjernest Jorden	31	3	-23 3	35
F. 13	Lucia	{ Rigel kulm. midn.	33	4	-23 7	34
L. 14	Crispus	{ Capella kulm. midn.	34	4	-23 11	34
<i>Zakarias' lovsang</i> , Luk. 1, 67 til enden. 1' række, Matth. 11, 2-10.						
S. 15	3. s. i advent	{ Nikatius	8 35	12 5	-23 15	15 34
M. 16	Lazarus	{ ● n. m. 3 ^h 6 ^m	36	5	-23 18	34
Ti. 17	Albina	{ Lovise	37	6	-23 20	34
O. 18	Tamperdag	{ Tusmørket varer 53 ^m	37	6	-23 23	35
To. 19	Nemesius	{ Merkur st. østl. elong.	38	7	-23 24	35
F. 20	Abraham		39	7	-23 26	35
L. 21	Thomas		39	8	-23 26	36
<i>Han bør vokse, men jeg forringes</i> , Joh. 3, 25 til enden. 1' række, Joh. 1, 19-28.						
S. 22	4. s. i advent	{ Japetus	8 40	12 8	-23 27	15 36
M. 23	Torlacus	{ Solhverv, korteste dag ● f. kv. 20 ^h 54 ^m	40	8	-23 26	37
Ti. 24	Alexandrine	{ Betelgeuze kulm. midn.	41	9	-23 26	37
O. 25	Juledag	{ Adam	41	10	-23 25	38
To. 26	St. Stephan	{ Tusmørket varer 53 ^m	41	10	-23 23	39
F. 27	Johs. evang.		42	10	-23 21	39
L. 28	Børnedag		42	11	-23 18	40
<i>Simeons lovsang</i> , Luk. 2, 25-32. 1' række, Luk. 2, 33-40.						
S. 29	S. m. jul o. nytår	{ Noah ((nærmest Jorden	8 42	12 11	-23 16	15 41
M. 30	David	{ ○ f. m. 12 ^h 4 ^m	42	12	-23 12	42
Ti. 31	Sylvester		42	12	-23 8	43

	Dag i året	Månen (Planeterne				
		Opg.	Kulmin.	Nedg.	Dag	Opg.	Kulmin.	Nedg.	
		t m	t m	t m	<i>Merkur</i>				
S. 1	335	16 27	—	8 23	1	9 50	13 0	16 10	
M. 2	336	17 15	1 0	9 46	11	10 16	13 25	16 34	
Ti. 3	337	18 16	2 4	10 55	21	10 6	13 34	17 3	
					31	9 2	12 51	16 40	
O. 4	338	19 28	3 5	11 46	<i>Venus</i>				
To. 5	339	20 47	4 3	12 23	1	10 24	13 41	16 58	
F. 6	340	22 5	4 57	12 50	11	10 35	13 57	17 18	
L. 7	341	23 22	5 47	13 10	21	10 34	14 11	17 48	
					31	10 24	14 23	18 23	
S. 8	342	—	6 33	13 26	<i>Mars</i>				
M. 9	343	0 36	7 16	13 41	1	9 58	13 18	16 38	
Ti. 10	344	1 48	7 58	13 54	11	9 52	13 12	16 32	
O. 11	345	2 59	8 39	14 7	21	9 42	13 6	16 30	
To. 12	346	4 9	9 21	14 21	31	9 29	13 0	16 32	
F. 13	347	5 20	10 4	14 38	<i>Jupiter</i>				
L. 14	348	6 30	10 48	14 58	1	13 50	20 7	2 29	
					11	13 10	19 28	1 50	
S. 15	349	7 40	11 35	15 25	21	12 31	18 50	1 13	
M. 16	350	8 45	12 24	15 59	31	11 53	18 14	0 38	
Ti. 17	351	9 43	13 14	16 44	<i>Saturn</i>				
O. 18	352	10 32	14 5	17 40	1	12 33	16 53	21 13	
To. 19	353	11 10	14 55	18 46	11	11 55	16 17	20 38	
F. 20	354	11 40	15 46	20 0	21	11 17	15 41	20 4	
L. 21	355	12 3	16 35	21 17	31	10 40	15 5	19 31	
					<i>Uranus</i>				
S. 22	356	12 22	17 23	22 37	1	23 22	6 19	13 13	
M. 23	357	12 39	18 11	23 58	11	22 43	5 40	12 34	
Ti. 24	358	12 54	18 59	—	21	22 4	5 1	11 55	
O. 25	359	13 10	19 49	1 21	31	21 24	4 22	11 15	
To. 26	360	13 29	20 42	2 48	Middeltemperatur C				
F. 27	361	13 51	21 38	4 16	Femdøgn			Kbhvn.	Tarm
L. 28	362	14 19	22 38	5 46	2- 6			2° .1	2° .1
					7-11			1 .7	1 .8
S. 29	363	14 59	23 41	7 14	12-16			1 .3	1 .5
M. 30	364	15 52	—	8 31	17-21			0 .9	1 .2
Ti. 31	365	17 0	0 44	9 33	22-26			0 .5	0 .9
					27-31			0 .2	0 .6

KALENDARIUM FOR ÅR 1964

Januar	Juli
<p>O. 1 Nytår S. 5 S. e. nytår M. 6 Hellig 3 konger S. 12 1. s. e. h. 3 k. S. 19 2. s. e. h. 3 k. S. 26 Septuagesima</p>	<p>S. 5 6. s. e. trin. S. 12 7. s. e. trin. S. 19 8. s. e. trin. S. 26 9. s. e. trin.</p>
Februar	August
<p>S. 2 Sexagesima S. 9 Fastelavn S. 16 1. s. i fasten S. 23 2. s. i fasten M. 24 Skuddag</p>	<p>S. 2 10. s. e. trin. S. 9 11. s. e. trin. S. 16 12. s. e. trin. S. 23 13. s. e. trin. S. 30 14. s. e. trin.</p>
Marts	September
<p>S. 1 3. s. i fasten S. 8 Midfaste O. 11 Frederik 9. føds. S. 15 5. s. i fasten S. 22 Palmesøndag To. 26 Skærtorsdag F. 27 Langfredag L. 28 Dronning Ingrid S. 29 Påskedag M. 30 2. påskedag</p>	<p>S. 6 15. s. e. trin. S. 13 16. s. e. trin. S. 20 17. s. e. trin. S. 27 18. s. e. trin. Ti. 29 St. Michael</p>
April	Oktober
<p>S. 5 1. s. e. påske S. 12 2. s. e. påske To. 16 Prinsesse Margrethe S. 19 3. s. e. påske F. 24 Bededag S. 26 4. s. e. påske</p>	<p>S. 4 19. s. e. trin. S. 11 20. s. e. trin. S. 18 21. s. e. trin. L. 24 De forenede nationers dag S. 25 22. s. e. trin.</p>
Maj	November
<p>S. 3 5. s. e. påske Ti. 5 Danmarks befrielse To. 7 Kr. himmelfart S. 10 6. s. e. påske S. 17 Pinsedag M. 18 2. pinsedag S. 24 Trinitatis S. 31 1. s. e. trin.</p>	<p>S. 1 { 23. s. e. trin. { Alle helgen S. 8 24. s. e. trin. O. 11 Morten bisp S. 15 25. s. e. trin. S. 22 26. s. e. trin. S. 29 1. s. i advent</p>
Juni	December
<p>F. 5 Grundlovsdag S. 7 2. s. e. trin. S. 14 3. s. e. trin. M. 15 Valdemarsdag S. 21 4. s. e. trin. O. 24 St. Hansdag S. 28 5. s. e. trin.</p>	<p>S. 6 2. s. i advent S. 13 3. s. i advent S. 20 4. s. i advent F. 25 Juledag L. 26 St. Stephan S. 27 S. im. j. og n.</p>

Solens op- og nedgang 1964

Dato	op	ned	Dato	op	ned
<i>Januar</i>			<i>Juli</i>		
1	8 ^t 42 ^m	15 ^t 44 ^m	1	3 ^t 33 ^m	20 ^t 54 ^m
8	8 39	15 54	8	3 40	20 49
15	8 33	16 6	15	3 49	20 42
22	8 24	16 19	22	4 0	20 31
29	8 13	16 33	29	4 12	20 19
<i>Februar</i>			<i>August</i>		
5	8 0	16 48	5	4 24	20 6
12	7 45	17 4	12	4 38	19 50
19	7 29	17 19	19	4 51	19 34
26	7 13	17 34	26	5 5	19 17
<i>Marts</i>			<i>September</i>		
4	6 55	17 49	2	5 18	18 59
11	6 37	18 3	9	5 31	18 41
18	6 19	18 18	16	5 45	18 23
25	6 1	18 32	23	5 58	18 4
<i>April</i>			30	6 12	17 46
1	5 43	18 46	<i>Oktober</i>		
8	5 25	19 0	7	6 26	17 28
15	5 7	19 14	14	6 40	17 10
22	4 50	19 28	21	6 54	16 53
29	4 34	19 42	28	7 9	16 37
<i>Maj</i>			<i>November</i>		
6	4 18	19 55	4	7 24	16 22
13	4 4	20 9	11	7 39	16 8
20	3 52	20 21	18	7 53	15 56
27	3 42	20 32	25	8 6	15 47
<i>Juni</i>			<i>December</i>		
3	3 34	20 42	2	8 19	15 39
10	3 29	20 49	9	8 29	15 35
17	3 27	20 54	16	8 36	15 34
24	3 28	20 55	23	8 41	15 37
			30	8 42	15 43

MÅNEFASER 1964

Jan.	6 ○ s. kv.	16 [†] 58 ^m	Juli	2 ○ s. kv.	21 [†] 31 ^m
	14 ● n. m.	21 43		9 ● n. m.	12 31
	22 ○ f. kv.	6 29		16 ○ f. kv.	12 47
	29 ○ f. m.	0 23		24 ○ f. m.	16 58
Febr.	5 ○ s. kv.	13 42	Aug.	1 ○ s. kv.	4 29
	13 ● n. m.	14 1		7 ● n. m.	20 17
	20 ○ f. kv.	14 24		15 ○ f. kv.	4 19
	27 ○ f. m.	13 39		23 ○ f. m.	6 25
Marts	6 ○ s. kv.	11 0		30 ○ s. kv.	10 15
	14 ● n. m.	3 14	Sept.	6 ● n. m.	5 34
	20 ○ f. kv.	21 39		13 ○ f. kv.	22 24
	28 ○ f. m.	3 48		21 ○ f. m.	18 31
April	5 ○ s. kv.	6 45		28 ○ s. kv.	16 1
	12 ● n. m.	13 37	Okt.	5 ● n. m.	17 20
	19 ○ f. kv.	5 9		13 ○ f. kv.	17 56
	26 ○ f. m.	18 50		21 ○ f. m.	5 45
Maj	4 ○ s. kv.	23 20		27 ○ s. kv.	22 59
	11 ● n. m.	22 2	Nov.	4 ● n. m.	8 16
	18 ○ f. kv.	13 42		12 ○ f. kv.	13 20
	26 ○ f. m.	10 29		19 ○ f. m.	16 43
Juni	3 ○ s. kv.	12 7		26 ○ s. kv.	8 10
	10 ● n. m.	5 22	Dec.	4 ● n. m.	2 18
	17 ○ f. kv.	0 2		12 ○ f. kv.	7 1
	25 ○ f. m.	2 8		19 ○ f. m.	3 41
				25 ○ s. kv.	20 27

KALENDARIUM FOR ÅR 1965

Januar

F. 1 **Nytår**
 S. 3 S. e. nytår
 O. 6 **Hellig 3 konger**
 S. 10 1. s. e. h. 3 k.
 S. 17 2. s. e. h. 3 k.
 S. 24 3. s. e. h. 3 k.
 S. 31 4. s. e. h. 3 k.

Februar

S. 7 5. s. e. h. 3 k.
 S. 14 Septuagesima
 S. 21 Sexagesima
 S. 28 **Fastelavn**

Marts

S. 7 1. s. i fasten
 To.11 **Frederik 9. føds.**
 S. 14 2. s. i fasten
 S. 21 3. s. i fasten
 S. 28 {Midfaste
 {Dronning **Ingrid**

April

S. 4 5. s. i fasten
 S. 11 **Palme søndag**
 To.15 **Skærtorsdag**
 F. 16 {**Langfredag**
 {Prinsesse **Margrethe**
 S. 18 **Påskedag**
 M. 19 **2. påskedag**
 S. 25 1. s. e. påske

Maj

S. 2 2. s. e. påske
 O. 5 **Danmarks befrielse**
 S. 9 3. s. e. påske
 F. 14 **Bededag**
 S. 16 4. s. e. påske
 S. 23 5. s. e. påske
 To.27 **Kr. himmelfart**
 S. 30 6. s. e. påske

Juni

L. 5 **Grundlovsdag**
 S. 6 **Pinsedag**
 M. 7 **2. pinsedag**
 S. 13 Trinitatis
 Ti. 15 **Valdemarsdag**
 S. 20 1. s. e. trin.
 To.24 **St. Hansdag**
 S. 27 2. s. e. trin.

Juli

S. 4 3. s. e. trin.
 S. 11 4. s. e. trin.
 S. 18 5. s. e. trin.
 S. 25 6. s. e. trin.

August

S. 1 7. s. e. trin.
 S. 8 8. s. e. trin.
 S. 15 9. s. e. trin.
 S. 22 10. s. e. trin.
 S. 29 11. s. e. trin.

September

S. 5 12. s. e. trin.
 S. 12 13. s. e. trin.
 S. 19 14. s. e. trin.
 S. 26 15. s. e. trin.
 O. 29 **St. Michael**

Oktober

S. 3 16. s. e. trin.
 S. 10 17. s. e. trin.
 S. 17 18. s. e. trin.
 S. 24 {19. s. e. trin.
 {**De forenede nationers dag**
 S. 31 20. s. e. trin.

November

S. 7 21. s. e. trin.
 To.11 **Morten bisp**
 S. 14 22. s. e. trin.
 S. 31 23. s. e. trin.
 S. 28 1. s. i advent

December

S. 5 2. s. i advent
 S. 12 3. s. i advent
 S. 19 4. s. i advent
 L. 25 **Juledag**
 S. 26 **St. Stephan**

Om kalenderens klokkeslæt

Mellemeuropæisk tid blev indført i Danmark ved lov af 29. marts 1893, ifølge hvilken tiden for alle dele af landet skal bestemmes lig med middelsoltiden for den 15. længdegrad øst for Greenwich, således at tiden i Danmark er 1^t forud for Greenwich tid. På Færøerne gælder dog fra 1. januar 1908 Greenwich tid, og på Grønland er tiden fra 1^t til 5^t efter Greenwich tid. **Alle klokkeslæt i denne kalender er angivet i mellemeuropæisk tid**, som er 9^m 41^s mere end Københavns middelsoltid, der før 1894 blev benyttet som fælles tid for hele landet.

Døgnet antages overensstemmende med almindelig vedtægt at **begynde ved midnat og regnes indtil næste midnat fra 0^t 0^m til 24^t 0^m**, som er det samme som 0^t 0^m det følgende døgn.

De i denne kalender angivne klokkeslæt for Solens, Månens og planeternes kulminationer er beregnet for disse himmellegemers centre og gælder for København. For landets øvrige steder må der for vestligere længder lægges så meget til og for østligere længder trækkes så meget fra, som sidste rubrik i fortegnelsen side 48–59 angiver. For eksempel kulminerer Solen i København den 25. juni kl. 12^t 12^m (se side 16); altså kulminerer den samme dag i Skagen kl. 12^t 20^m.

Denne kalenders klokkeslæt for Solens, Månens og planeternes opgang og nedgang er ligeledes beregnet for disse himmellegemers centre og gælder for København. For landets øvrige steder må man trække den halve dagbue fra eller lægge den til klokkeslættet for kulminationen på det pågældende sted, idet den halve dagbue er lig tidsrummet fra opgang til kulmination eller fra kulmination til nedgang. For Solen kan den halve dagbue findes af tabellen side 44–47. Men den kan også findes ved hjælp af nedenstående lille tabel, der gælder for Solen, planeterne og tilnærmelsesvis også for Månen. Fra kalenderen kan man finde den halve dagbue for København, og tabellen angiver da, hvor mange minutter der skal lægges til (+) eller trækkes fra (—) den halve dagbue for København for at få den halve dagbue for steder, der ligger 1 grad sydligere henholdsvis 1 og 2 grader nordligere end København, alt efter som den halve dagbue i København er fra 3 til 9 timer.

	t	m	t	m	t	m	t	m	t	m	t	m
København....	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	0
1° s. f. Kbhvn..	+	8	+	5	+	2	0	—	2	—	5	—
1° n. f. Kbhvn..	—	9	—	5	—	2	0	+	2	+	5	+
2° n. f. Kbhvn..	—	19	—	11	—	5	0	+	5	+	11	+

Eksempel: Solens op- og nedgang i Skagen den 25. juni. På side 16 ses, at Solens halve dagbue den 25. juni er $8^t 43^m$. Da Skagen ligger $2^\circ 2'$ nordligere end København, bliver der ifølge tabellen 17^m at lægge til. Solens halve dagbue for Skagen er altså den dag $9^t 0^m$. Trækkes dette fra eller lægges til klokkeslættet for Solens kulmination i Skagen, der ovenfor blev fundet til $12^t 20^m$, fås for Solens opgang kl. $3^t 20^m$ og for dens nedgang kl. $21^t 20^m$.

Kalenderens klokkeslæt er således baseret på middelsoldøgnet, hvilket er Jordens gennemsnitlige rotationstid i forhold til Solen. Dette tidsmål er velegnet for det borgerlige liv, medens det for astronomisk observationspraksis er mere hensigtsmæssigt at anvende stjernetid, hvis enhed, stjernedøgnet, er Jordens rotationstid i forhold til stjernehimlen. Stjernedøgnet er $3^m 56^s 6$ kortere end middelsoldøgnet. Klokkeslættet efter stjernetid kan angives som rektascensionen (se side 41) for de punkter på himlen, som i det pågældende øjeblik kulminerer i syd. Tallene i tabel 1 på side 42 er således stjernetiden i hele timer for København på de angivne dage og klokkeslæt efter mellemeuropæisk tid. Nedenfor er stjernetiden ved midnat angivet for de samme dage, men med større nøjagtighed, og herefter kan den nøjagtige stjernetid for ethvert andet tidspunkt beregnes, idet den vokser proportionalt med mellemeuropæisk tid. For hver 24^t middelsoltid forløber der $24^t 3^m 56^s 555$ stjernetid.

Stjernetid for Københavns Observatoriums meridian ved mellemeuropæisk midnat i 1963

9. januar	7 ^t 1 ^m 23 ^s 4	10. juli	18 ^t 58 ^m 56 ^s 4
24. —	8 0 31.7	25. —	19 58 4.7
8. februar	8 59 40.1	10. august	21 1 9.6
23. —	9 58 48.4	25. —	22 0 17.9
11. marts	11 1 53.2	9. september	22 59 26.2
26. —	12 1 1.5	24. —	23 58 34.5
10. april	13 0 9.8	10. oktober	1 1 39.4
25. —	13 59 18.1	25. —	2 0 47.7
10. maj	14 58 26.4	9. november	2 59 56.0
26. —	16 1 31.3	24. —	3 59 4.3
10. juni	17 0 39.7	9. december	4 58 12.7
25. —	17 59 48.0	25. —	6 1 17.6

Planetsystemet

	Siderisk omløbstid	Middel- afstand fra Solen, når Jordens middelf- stand (149.7 mill. kilo- meter) antag. som enhed	Solens diameter = 1390000 kilom. Solens omdrejningstid = 25 døgn		
			Dia- meter	Masse (Sol. masse antaget som enhed)	Omdrej- nings- tid
	døgn		km		t m
☿ Merkur	87.97	0.387	4800	1 : 6000000	—
♀ Venus	224.70	0.723	12300	1 : 408000	—
♁ Jorden	365.26	1.000	12757	1 : 333432	23 56
♂ Mars	686.98	1.524	6700	1 : 3093500	24 37
♃ Jupiter	4332.59	5.203	143000	1 : 1047.35	9 50
♄ Saturn	10759.2	9.555	121000	1 : 3501.6	10 14
♅ Uranus	30688	19.218	47000	1 : 22869	10 49
♆ Neptun	60181	30.110	43000	1 : 19314	15 40
♇ Pl. Pluto	90737	39.5	—	1 : 360000	—

Planeterne i året 1963

Merkur er i almindelighed Solen så nær, at den ikke kan ses med blotte øjne. Den 4. januar, 26. april, 24. august og 18. december er planeten længst øst for Solen og går omkring disse dage i København ned henholdsvis $1\frac{3}{4}$ time, $2\frac{1}{4}$ time, $\frac{1}{4}$ time og $1\frac{1}{4}$ time efter denne. Den 13. februar, 13. juni og 5. oktober er den længst vest for Solen og står omkring disse dage i København op henholdsvis 1 time, $\frac{3}{4}$ time og $1\frac{3}{4}$ time før Solen.

Venus er den 30. august i øvre konjunktion med Solen. Den 23. januar er planeten længst vest for Solen og står da i København op $3\frac{1}{2}$ time før denne.

Mars står ved årets begyndelse i Løven. Fra begyndelsen af februar til begyndelsen af maj står den i Krebsen, hvorefter den atter indtil midt i juli opholder sig i Løven. Planeten går da ind i Jomfruen, og mod slutningen af henholdsvis september og oktober går den videre til Vægten og Skorpionen. I begyndelsen af november går Mars ind i Slangeholderen og i slutningen af november i Skytten, hvor den forbliver til årets udgang. Planeten er i opposition til Solen den 4. februar, og den står i syd: ved årets begyndelse kl. $3\frac{1}{2}$, først i april kl. 20, først i juli kl. $16\frac{1}{2}$, først i oktober kl. 14 og ved årets udgang kl. 13.

Jupiter står ved årets begyndelse i Vandmanden. I begyndelsen af marts går den ind i Fiskene, hvor den bortset fra et kort ophold i Hvalfisken i begyndelsen af maj opholder sig til årets udgang. Planeten er i opposition til Solen den 8. oktober, og den står i syd: ved årets begyndelse kl. 16, først i april kl. $11\frac{1}{2}$, først i juli kl. $6\frac{1}{2}$, først i oktober kl. $0\frac{1}{2}$ og ved årets udgang kl. 18.

Saturn opholder sig hele året i Stenbukken. Planeten er i opposition til Solen den 13. august, og den står i syd: ved årets begyndelse kl. $14\frac{1}{2}$, først i april kl. 9, først i juli kl. 3, sidst i september kl. 21 og ved årets udgang kl. 15.

Uranus, som under særligt gunstige omstændigheder kan skimtes med blotte øjne, opholder sig hele året i Løven. Den er i opposition til Solen den 22. februar og står da omkring midnat i syd $45\frac{1}{2}^{\circ}$ over Københavns horisont.

Neptun, som ikke er synlig for blotte øjne, opholder sig hele året i Vægten. Den er i opposition til Solen den 5. maj og står da omkring midnat i syd 20° over Københavns horisont.

Pluto opholder sig hele året i Løven og er i opposition til Solen den 2. marts. Planeten ses kun i store kikkerter.

Planeternes drabanter

Navn		Omløbstid	Middelfastand fra planeten	Diameter	Op- daget
		døgn	km	km	
(Jorden)	Månen	27.32166	384 400	3476	
(Mars)	Phobos	0.31891	9 000	ukendt	1877
	Deimos	1.26244	23 000	< 10	1877
(Jupiter)	I Io	1.7691	420 000	3400	1610
	II Europa	3.5512	670 000	3000	1610
	III Ganymed	7.1546	1 070 000	5200	1610
	IV Callisto	16.6890	1 880 000	5000	1610
	V	0.4982	180 000	ukendt	1892
	VI	251	11 700 000	—	1904
	VII	260	12 000 000	—	1905
	VIII	739	23 900 000	—	1908
	IX	745	24 000 000	—	1914
	X	254	11 800 000	—	1938
	XI	693	23 000 000	—	1938
	XII	600?	22 000 000?	—	1951
(Saturn)	Mimas	0.942	185 000	ukendt	1789
	Enceladus	1.370	240 000	—	1789
	Thetys	1.888	290 000	—	1684
	Dione	2.737	380 000	—	1684
	Rhea	4.517	530 000	—	1672
	Titan	15.945	1 200 000	4200	1655
	Themis	20.85	1 480 000	ukendt	1905
	Hyperion	21.28	1 500 000	—	1848
	Japetus	79.33	3 600 000	—	1671
	Phoebe	550.5	13 000 000	—	1898
(Uranus)	Ariel	2.520	190 000	ukendt	1847
	Umbriel	4.144	270 000	—	1847
	Titania	8.706	440 000	—	1787
	Oberon	13.463	590 000	—	1787
	Miranda	1.414	130 000	—	1948
(Neptun)	Triton	5.877	350 000	ukendt	1847
	Nereid	360?	?	300?	1949

Asteroiderne

Foruden nævnte 9 større planeter findes en mængde småplaneter (planetoider eller asteroider), der ligesom disse omkredser Solen. De kan ikke ses med blotte øjne. De største af dem er nogle hundrede kilometer i diameter, men de allerfleste af dem kan, efter deres svage lys at dømme, kun være få kilometer i diameter. De betegnes ved nummer efter den orden, i hvilken de opdages, eller rettere sagt, i hvilken de optages i planetfortegnelsen; en nyopdaget planet bliver nemlig først optaget i denne fortegnelse, når dens bane er beregnet, og det er bevist, at den virkelig er ny; indtil da holdes den uden for nummer og betegnes midlertidigt ved bogstaver. I 1962 omfattede planetfortegnelsen 1647 nummererede objekter samt 3 unummerede.

Af disse småplaneter har 12, nemlig nr. 588 Achilles, nr. 617 Patroklus, nr. 624 Hektor, nr. 659 Nestor, nr. 884 Priamus, nr. 911 Agamemnon, nr. 1143 Odysseus, nr. 1172 Æneas, nr. 1173 Anchises, nr. 1208 Troilus, nr. 1404 Ajax og nr. 1437 Diomedes samt 3 i 1949 og 1950 opdagede, endnu ikke navngivne asteroider gennemsnitlig omtrent samme afstand fra Solen som Jupiter, og deres omløbstider om Solen er derfor omtrent 12 år. En, nr. 944 Hidalgo, når ved sin største afstand fra Solen næsten helt ud i Saturns afstand. Asteroiden nr. 433 Eros er gennemsnitlig lidt nærmere Solen, end Mars er, og dens omløbstid er derfor også lidt mindre end Mars', nemlig 643 døgn. De fleste af de øvrige vandrer mellem banerne for Mars og Jupiter; deres middelf afstande fra Solen ligger mellem 2 og $4\frac{1}{3}$ gange Jordens afstand fra Solen, og deres omløbstider om Solen er tilsvarende mellem 3 og 9 år. Tre asteroider, Apollo, Adonis og Hermes, opdaget henholdsvis 1932, 1936 og 1937 samt et i 1951 opdaget objekt har baner, der delvis ligger inden for Jordens bane, i tre tilfælde — Apollo, Adonis og Hermes — endog inden for Venus' bane. Et i 1949 opdaget objekt, nr. 1566 Icarus, når endda inden for Merkurs bane.

Asteroider, som kan komme Jorden meget nær, har særlig interesse, fordi de kan benyttes til bestemmelse af den fundamentale, astronomiske længdeenhed (meget nær = Jordens middelf afstand fra Solen); det kræves dog, at deres baner er kendt med stor nøjagtighed. Den ovennævnte astroide Eros, hvis bane af denne grund er bestemt særlig nøjagtigt, kan således nærme sig Jorden indtil ca. 0.15 enheders afstand; to andre asteroider, nemlig nr. 1221 Amor og Apollo samt et i 1953 opdaget objekt kan i henhold til foreliggende baneberegninger komme Jorden endnu nærmere (henholdsvis 0.10, 0.07 og 0.03 astronomiske enheder). Af disse er Apollos bane ganske usikkert bestemt, medens der derimod kan være håb om, at Amors bane i en ikke alt for fjern fremtid vil kunne forbedres så meget, at den kan anvendes i lighed med Eros-banen.

Kometerne

Når en komet er blevet opdaget og iagttaget i nogen tid, kan man beregne dens bane. Det viser sig for de allerfleste kometers vedkommende, at deres baner er så langstrakte, at de ikke kan ventes tilbage i en overskuelig fremtid. For enkelte kometer giver regningerne dog en mindre langstrakt bane, så at de kan ventes tilbage om så og så mange år. De kaldes da periodiske. Da regningerne imidlertid ikke altid fører til genopdagelse, bliver ingen komet optaget i listen over de periodiske kometer, uden at den virkelig har vist sig igen. Denne liste indeholder for tiden 51 (52) numre, nemlig:

	Op- daget	Seneste obser- verede perihel- passage	Mindste afstand fra Solen med Jordens middel- afstand fra Solen som enhed	Største afstand fra Solen	Hældning mod ekliptika	Om- løbs- tid i år
Encke	1786	1961	0.3	4.1	12°.4	3.3
Grigg-Skjellerup .	1902	1961	0.9	4.9	17.6	4.9
Tempel 2	1873	1962	1.4	4.7	12.5	5.3
Honda-Mrkos- Pajdušáková ..	1948	1954	0.6	5.4	13.2	5.2
Neujmin 2	1916	1927	1.3	4.8	10.6	5.4
Brorsen 1	1846	1879	0.6	5.6	29.4	5.5
Tuttle-Giacobini- Kresák	1858	1951	1.1	5.1	13.8	5.5
Tempel 3- L. Swift	1869	1908	1.2	5.2	5.4	5.7
de Vico-E. Swift .	1844	1894	1.4	5.1	2.1	5.9
Tempel 1	1867	1879	1.8	4.8	9.8	6.0
Pons-Winnecke ..	1819	1951	1.2	5.6	21.7	6.1
Kopff	1906	1957	1.6	5.2	6.7	6.3
Forbes	1929	1961	1.5	5.4	4.6	6.4
Giacobini 2- Zinner	1900	1959	0.9	6.0	30.9	6.4
Harrington 1	1951	1958	1.6	5.4	18.5	6.5
Schwassmann- Wachmann 2 . .	1929	1961	2.2	4.8	3.7	6.5
Reinmuth 2	1947	1960	1.9	5.2	7.1	6.6
Biela	1826	1852	0.9	6.2	12.6	6.6
Perrine-Mrkos . . .	1896	1962	1.3	5.8	17.7	6.7
Arend-Rigaux . . .	1950	1957	1.4	5.7	17.2	6.7
d'Arrest	1851	1950	1.4	5.7	18.0	6.7
Wirtanen	1948	1961	1.8	5.5	13.4	6.7
Brooks 2	1889	1960	1.8	5.4	5.6	6.7
Daniel	1909	1950	1.5	5.7	19.9	6.8
Harrington 2	1953	1960	1.6	5.6	8.7	6.8
Finlay	1886	1960	1.1	6.2	3.6	6.9
Holmes	1892	1906	2.1	5.1	20.8	6.9
Johnson	1949	1956	2.3	5.0	13.9	6.9

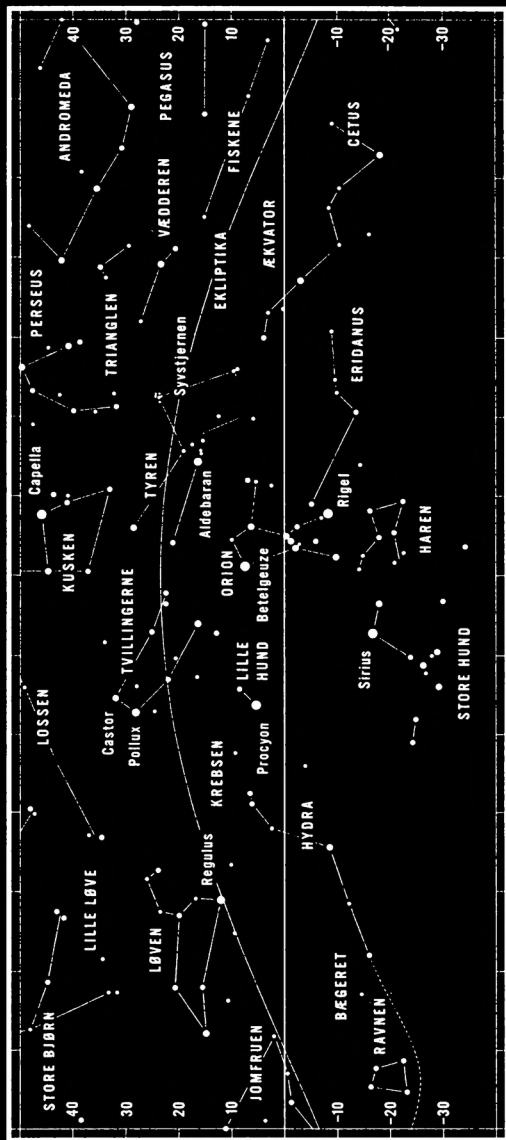
	Op- daget	Seneste obser- verede perihel- passage	Mindste afstand fra Solen med Jordens middel- afstand fra Solen som enhed	Største afstand fra Solen med Jordens middel- afstand fra Solen som enhed	Hældning mod ekliptika	Om- løbs- tid i år
Borrelly	1905	1960	1.5	5.9	31.1°	7.0
Faye	1843	1962	1.6	6.0	9.1	7.4
Whipple	1933	1955	2.5	5.2	10.2	7.4
Ashbrook-Jackson	1948	1956	2.3	5.3	12.5	7.5
Reinmuth 1	1928	1958	2.0	5.8	8.4	7.7
Arend	1951	1959	1.8	6.0	21.7	7.8
Oterma 1942 VII	1943	1958*)	3.4	4.6	4.0	8.0
Schaumasse	1911	1960	1.2	6.8	12.0	8.2
Wolf 1	1884	1959	2.5	5.8	27.3	8.4
Comas Solá	1926	1961	1.8	6.6	13.7	8.5
Väisälä	1939	1960	1.8	7.9	11.3	10.5
Neujmin 3	1929	1951	2.0	7.8	3.8	11.0
Gale	1927	1938	1.2	8.7	11.7	11.0
Tuttle 1	1858	1939	1.0	10.3	54.7	13.6
Schwassmann- Wachmann 1..	1927	1941*)	5.5	7.3	9.4	16.3
Neujmin 1	1913	1948	1.5	12.2	15.0	17.9
Crommelin (Pons-Forbes)..	1818	1956	0.7	18.0	28.9	27.9
Stephan-Oterma .	1867	1942	1.6	20.9	18	38
Westphal	1852	1913	1.3	30.0	40.9	61.7
Brorsen 2-Metcalf.	1847	1919	0.5	33.2	19.2	69.1
Olbers	1815	1956	1.2	32.6	44.6	69.6
Pons-Brooks	1812	1954	0.8	33.7	74.0	71.6
Halley	—	1910	0.6	35.3	162.2	76.0

*) Observeres regelmæssigt under hele omløbet.

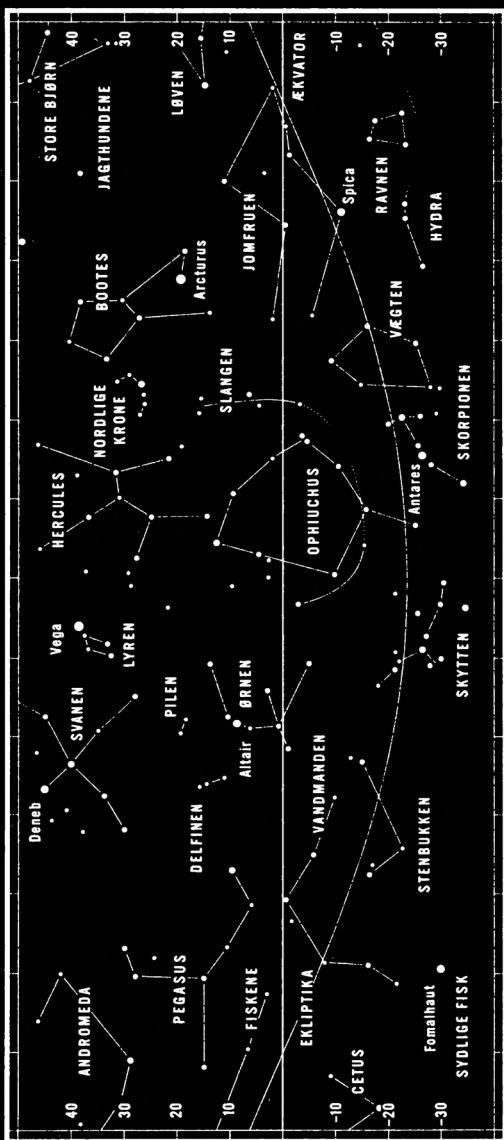
Hertil kommer sandsynligvis den af Caroline Herschel opdagede komet 1788 II, idet banen for denne komet næsten er identisk med banen for den af Rigollet opdagede komet 1939 h (omløbstid 151 år).

I året 1961 blev der opdaget 3 nye kometer, og 5 af de periodiske kometer blev genfundet.

Stjernesked viser sig hver klar nat, men på enkelte tider af året ses flere end sædvanligt, således hvert år omkring 2. januar (Kvadrantiderne), 22. april (Lyriderne), 12. august (Perseiderne eller St. Laurentii Tårer), 19. oktober (Orioniderne) og 12. december (Geminiderne), medens der med års mellemrum kan forekomme mange stjernesked omkring 9. oktober (Oktober-Draconiderne) og 17. november (Leoniderne).



12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0



12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

Om stjernekortenes anvendelse

Kortene skal tjene det formål at være til hjælp ved orienteringen på himlen, således at det altid er muligt at genfinde stjernebillederne, de klare stjerner og andre objekter. Ved betragtning af stjernehimlen får man det umiddelbare indtryk, at himmellegemerne fordeler sig udover en vældig kugleflade, himmelkuglen, med iagttageren selv i midtpunktet. Den del af himmelkuglen, der i årets løb bliver synlig over horisonten i Danmark, er afbildet på stjernekortene. På et plant kort er det imidlertid kun muligt at give et tilnærmet billede af stjernernes indbyrdes beliggenhed på kuglefladen, og for at stjernebilledernes udseende og den indbyrdes beliggenhed kan fremtræde nogenlunde troværdigt, er den pågældende del af himlen her gengivet på tre forskellige kort.

På det store kort, kort I, falder himmelkuglens nordlige pol i centrum, og kortet begrænses af ækvator. Poler og ækvator svarer her ganske til jordklodens poler og ækvator. Himmelkuglens poler står lodret over Jordens poler og himlens ækvator over Jordens. Ligesom ethvert punkt på Jorden tillægges en geografisk længde og bredde, således tillægger vi ethvert punkt på himmelkuglen to størrelser til fastlæggelse af positionen. Rektascensionen svarer til den geografiske længde på Jorden; den regnes langs ækvator fra det punkt, hvor Solen ved forårsjævndøgn passerer ækvator, positiv imod stjernehimlens daglige bevægelse fra 0^t til 24^t . Deklinationen svarer til den geografiske bredde, og den regnes som denne fra ækvator positiv mod nord og negativ mod syd fra 0° til $\pm 90^\circ$. På kortet er rektascensionen angivet med store tal langs ækvator, medens deklinationen er angivet langs en linie fra ækvators nulpunkt til polen.

Zonen omkring ækvator er af praktiske grunde delt mellem kortene II og III. De dækker området fra deklinationen ca. -35° , som er grænsen for, hvad der er synligt i Danmark, op til $+50^\circ$. Ækvator er her tegnet som en kraftig, ret linie tværs gennem kortene, og endvidere er Solens årlige bane mellem stjernerne, ekliptika, indtegnet. Angivelse af rektascension (store tal) og deklination findes langs kortenes begrænsning.

Ved anvendelse af kortene må man især tage to forhold i betragtning. For det første stjernehimlens daglige samt årlige omdrejning og for det andet, at man ikke på noget tidspunkt kan se hele den del af himlen, som er gengivet på kortene. Tabel 1 skal tjene til at lette brugen af de tre stjernekort. Her er der for en række dage året igennem for hver time efter mørkets frembrud noteret et tal. Dette tal angiver den rektascension, som på pågældende dato og klokkeslæt kulminerer i syd. Når man derfor på det runde kort eller på et af de rektangulære kort opsøger den rektascension, man har aflæst i tabellen, så ser man herover de stjernebilleder, som i det givne øjeblik står på den sydlige himmel. For eksempel finder vi ved anvendelse af tabellen den 8. februar kl. 20 tallet 5, altså rektascensionen 5^t . Kortene II og I viser da, at man lige over horisonten i syd finder Haren, lidt højere Orion og næsten lodret over stedet Kusken. Bevæger man nu på det samme tidspunkt blikket længere mod øst, ser man områder på himlen, der har større rektascension. Rektascen-

Tabel I

Dag	Klokkeslæt														
	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7
9. jan....	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24. - ...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8. febr...		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23. - ..		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
11. marts .			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
26. - ..			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
10. april..				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
25. - ..				10	11	12	13	14	15	16	17	18			
10. maj...					12	13	14	15	16	17	18				
26. - ...					13	14	15	16	17	18	19				
10. juni...						15	16	17	18	19					
25. - ...						16	17	18	19	20					
10. juli...						17	18	19	20	21					
25. - ...						17	18	19	20	21	22	23			
10. aug. ..						18	19	20	21	22	23	0			
25. - ..						18	19	20	21	22	23	0	1	2	
9. sept...						19	20	21	22	23	0	1	2	3	4
24. - ...				19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	
10. okt....			19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7
25. - ...			20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8
9. nov...	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. - ..	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. dec....	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. - ...	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

sionen til østretningen, der findes ved at lægge 6^t til det fundne tal, bliver i dette tilfælde $5^t + 6^t = 11^t$. Men her må man huske på, at det, der i denne retning er under ækvator, skjules under horisonten. Løven er således netop i færd med at stå op i øst. På tilsvarende måde finder man rektascensionen til vestretningen ved at trække 6^t fra det fundne tal. Da kommer vi imidlertid udenfor området 0^t til 23^t , i hvilket tilfælde vi blot skal korrigere med 24^t . Vi finder altså her $5^t - 6^t + 24^t = 23^t$ og ser, at Pegasus om lidt går ned i vest. Rektascensionen til nordretningen findes ved at lægge 12^t til det fundne tal 5^t . Men her skjules en stor del af kortenes stjernebilleder under horisonten. Af Hercules er kun den nordligste del oppe, og Vega står få grader over horisonten. For almindelig orientering på himlen er det tilstrækkeligt i tabel I at anvende den dag, der er nærmest dags dato, og ligeledes at anvende nærmeste hele time.

For de klareste stjerner, der er synlige i Danmark, er der i tabel 2 angivet rektascension og deklination samt den dag, da stjernen kulmine-

Tabel 2

	Rektasc.	Dekl.	Kulmination ved midnat	Halv dagbue
Nordstjernen.....	1 ^t 58 ^m	+89° 6'	24. okt.	cirkumpolar
Aldebaran.....	4 33.8	+16 26	3. dec.	7 ^t 47 ^m
Rigel.....	5 12.8	— 8 15	13. —	5 15
Capella.....	5 14.0	+45 58	13. —	cirkumpolar
Betelgeuze.....	5 53.2	+ 7 24	23. —	6 48
Sirius.....	6 43.5	—16 40	4. jan.	4 21
Castor.....	7 32.2	+31 58	17. —	10 37
Procyon.....	7 37.4	+ 5 19	18. —	6 36
Pollux.....	7 43.1	+28 7	20. —	9 34
Regulus.....	10 6.4	+12 9	25. febr.	7 18
Spica.....	13 23.2	—10 58	16. april	4 58
Arcturus.....	14 14.0	+19 22	29. —	8 9
Antares.....	16 27.1	—26 21	1. juni	3 1
Vega.....	18 35.7	+38 45	4. juli	cirkumpolar
Altair.....	19 49.0	+ 8 46	23. —	6 57
Deneb.....	20 40.2	+45 9	5. aug.	cirkumpolar
Fomalhaut.....	22 55.6	—29 49	8. sept.	2 20

rer ved midnat. Endvidere er stjernens halve dagbue angivet, medmindre stjernen aldrig går ned; i så tilfælde betegnes den cirkumpolar. For hver dag, der går, kulminerer alle stjerner omtrent 4^m (nøjagtigere 3^m 56^s6) tidligere, hvorfor kulminationstidspunktet for en bestemt stjerne kan findes ved at tælle dagene mellem dags dato og den dag, da stjernen kulminerer ved midnat. Kender man en stjernes kulminationstid, findes dens opgang og nedgang ved at trække den halve dagbue fra — henholdsvis lægge den til — kulminationstiden. Søger vi således Rigels op- og nedgang den 15. november, er fremgangsmåden følgende. Den 13. december kulminerer Rigel ved midnat. 28 dage tidligere kulminerer den 28 × 4^m senere end midnat, altså kl. 1^t 52^m. Stjernens halve dagbue er 5^t 15^m, hvorefter vi finder, at Rigel den 15. november har opgang kl. 20^t 37^m og nedgang kl. 7^t 7^m.

Dagens længde for forskellige breddegrader

Nordlig geografisk bredde:

Sol. dekl.	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	42°	44°
	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m
—23°	12 3	11 46	11 29	11 11	10 52	10 32	10 10	9 46	9 18	9 6	8 52
—22	12 3	11 47	11 30	11 13	10 56	10 37	10 16	9 53	9 26	9 15	9 2
—21	12 3	11 47	11 32	11 16	10 59	10 41	10 21	10 0	9 35	9 23	9 11
—20	12 3	11 48	11 33	11 18	11 2	10 45	10 27	10 6	9 43	9 32	9 21
—19	12 3	11 49	11 35	11 21	11 6	10 49	10 32	10 13	9 50	9 40	9 30
—18	12 3	11 50	11 36	11 23	11 9	10 54	10 37	10 19	9 58	9 49	9 39
—17	12 3	11 50	11 38	11 25	11 12	10 58	10 42	10 25	10 6	9 57	9 48
—16	12 3	11 51	11 40	11 28	11 15	11 2	10 47	10 31	10 13	10 5	9 56
—15	12 3	11 52	11 41	11 30	11 18	11 6	10 52	10 37	10 20	10 13	10 5
—14	12 3	11 53	11 42	11 32	11 21	11 10	10 57	10 43	10 28	10 21	10 13
—13	12 3	11 53	11 44	11 34	11 24	11 14	11 2	10 49	10 35	10 28	10 22
—12	12 2	11 54	11 45	11 37	11 27	11 18	11 7	10 55	10 42	10 36	10 30
—11	12 2	11 55	11 47	11 39	11 30	11 21	11 12	11 1	10 49	10 44	10 38
—10	12 2	11 55	11 48	11 41	11 33	11 25	11 17	11 7	10 56	10 51	10 46
— 8	12 2	11 57	11 51	11 45	11 39	11 33	11 26	11 18	11 10	11 6	11 2
— 6	12 2	11 58	11 54	11 50	11 45	11 40	11 35	11 30	11 23	11 21	11 18
— 4	12 2	12 0	11 57	11 54	11 51	11 48	11 45	11 41	11 37	11 35	11 33
— 2	12 2	12 1	12 0	11 58	11 57	11 55	11 54	11 52	11 50	11 50	11 49
0	12 2	12 2	12 2	12 3	12 3	12 3	12 3	12 3	12 4	12 4	12 4
+ 2	12 2	12 4	12 5	12 7	12 8	12 10	12 12	12 15	12 17	12 18	12 20
+ 4	12 2	12 5	12 8	12 11	12 14	12 18	12 22	12 26	12 31	12 33	12 35
+ 6	12 2	12 7	12 11	12 15	12 20	12 25	12 31	12 37	12 44	12 47	12 51
+ 8	12 2	12 8	12 14	12 20	12 26	12 33	12 40	12 48	12 58	13 2	13 6
+10	12 2	12 10	12 17	12 24	12 32	12 41	12 50	13 0	13 12	13 17	13 23
+11	12 2	12 10	12 18	12 26	12 35	12 44	12 55	13 6	13 19	13 25	13 31
+12	12 2	12 11	12 20	12 29	12 38	12 48	12 59	13 12	13 26	13 32	13 39
+13	12 3	12 12	12 21	12 31	12 41	12 52	13 4	13 18	13 33	13 40	13 47
+14	12 3	12 13	12 23	12 33	12 44	12 56	13 9	13 24	13 40	13 48	13 56
+15	12 3	12 13	12 24	12 36	12 48	13 0	13 14	13 30	13 48	13 56	14 4
+16	12 3	12 14	12 26	12 38	12 51	13 4	13 19	13 36	13 55	14 4	14 13
+17	12 3	12 15	12 27	12 40	12 54	13 9	13 24	13 42	14 3	14 12	14 22
+18	12 3	12 16	12 29	12 43	12 57	13 13	13 30	13 49	14 10	14 20	14 31
+19	12 3	12 16	12 30	12 45	13 0	13 17	13 35	13 55	14 18	14 29	14 40
+20	12 3	12 17	12 32	12 48	13 4	13 21	13 40	14 2	14 26	14 37	14 49
+21	12 3	12 18	12 34	12 50	13 7	13 26	13 46	14 8	14 34	14 46	14 59
+22	12 3	12 19	12 35	12 53	13 11	13 30	13 51	14 15	14 43	14 55	15 8
+23	12 3	12 20	12 37	12 55	13 14	13 34	13 57	14 22	14 51	15 4	15 18

Ved dagens længde forstås her tidsrummet mellem solcentrets op- og nedgang under hensyntagen til, at lysbrydningen ved horisonten hæver Solen 33 bueminutter.

i afhængighed af Solens deklination

Nordlig geografisk bredde:

Sol. dekl.	46°	48°	50°	51°	52°	53°	54°	55°	56°	57°	58°
	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m
—23°	8 38	8 22	8 4	7 55	7 45	7 34	7 23	7 11	6 58	6 44	6 29
—22	8 48	8 33	8 17	8 8	7 59	7 49	7 38	7 27	7 15	7 2	6 48
—21	8 58	8 44	8 29	8 21	8 12	8 3	7 53	7 43	7 31	7 20	7 7
—20	9 9	8 55	8 41	8 33	8 25	8 16	8 7	7 58	7 47	7 36	7 25
—19	9 18	9 6	8 53	8 45	8 38	8 30	8 21	8 12	8 3	7 53	7 42
—18	9 28	9 17	9 4	8 57	8 50	8 43	8 35	8 26	8 18	8 8	7 58
—17	9 38	9 27	9 15	9 9	9 2	8 55	8 48	8 40	8 32	8 23	8 14
—16	9 47	9 37	9 26	9 20	9 14	9 8	9 1	8 54	8 46	8 38	8 30
—15	9 56	9 47	9 37	9 31	9 26	9 20	9 14	9 7	9 0	8 53	8 45
—14	10 5	9 57	9 47	9 42	9 37	9 32	9 26	9 20	9 14	9 7	9 0
—13	10 14	10 6	9 58	9 53	9 49	9 44	9 38	9 33	9 27	9 21	9 14
—12	10 23	10 16	10 8	10 4	10 0	9 55	9 50	9 45	9 40	9 34	9 28
—11	10 32	10 25	10 18	10 15	10 11	10 6	10 2	9 58	9 53	9 48	9 42
—10	10 41	10 35	10 28	10 25	10 21	10 18	10 14	10 10	10 5	10 1	9 56
— 8	10 58	10 53	10 48	10 45	10 43	10 40	10 37	10 34	10 30	10 27	10 23
— 6	11 15	11 11	11 8	11 6	11 4	11 1	10 59	10 57	10 54	10 52	10 49
— 4	11 31	11 29	11 27	11 25	11 24	11 23	11 21	11 20	11 18	11 17	11 15
— 2	11 48	11 47	11 46	11 45	11 45	11 44	11 44	11 43	11 42	11 41	11 41
0	12 4	12 5	12 5	12 5	12 5	12 5	12 5	12 6	12 6	12 6	12 6
+ 2	12 21	12 22	12 24	12 25	12 26	12 26	12 27	12 28	12 30	12 31	12 32
+ 4	12 37	12 40	12 43	12 45	12 46	12 48	12 50	12 51	12 53	12 55	12 58
+ 6	12 54	12 58	13 2	13 5	13 7	13 9	13 12	13 15	13 18	13 21	13 24
+ 8	13 11	13 16	13 22	13 25	13 28	13 31	13 35	13 38	13 42	13 46	13 50
+10	13 28	13 35	13 42	13 46	13 50	13 54	13 58	14 2	14 7	14 12	14 18
+11	13 37	13 44	13 52	13 56	14 0	14 5	14 10	14 15	14 20	14 26	14 31
+12	13 46	13 54	14 2	14 7	14 12	14 16	14 22	14 27	14 33	14 39	14 46
+13	13 55	14 4	14 13	14 18	14 23	14 28	14 34	14 40	14 46	14 53	15 0
+14	14 4	14 13	14 23	14 29	14 34	14 40	14 46	14 53	15 0	15 7	15 15
+15	14 13	14 23	14 34	14 40	14 46	14 52	14 59	15 6	15 14	15 22	15 30
+16	14 23	14 33	14 45	14 51	14 58	15 5	15 12	15 20	15 28	15 36	15 46
+17	14 32	14 44	14 56	15 3	15 10	15 17	15 25	15 33	15 42	15 52	16 2
+18	14 42	14 54	15 8	15 15	15 22	15 30	15 39	15 48	15 57	16 7	16 18
+19	14 52	15 5	15 19	15 27	15 35	15 44	15 53	16 2	16 13	16 24	16 35
+20	15 2	15 16	15 31	15 39	15 48	15 57	16 7	16 17	16 29	16 40	16 53
+21	15 12	15 27	15 43	15 52	16 2	16 11	16 22	16 33	16 45	16 58	17 12
+22	15 23	15 39	15 56	16 5	16 15	16 26	16 37	16 49	17 2	17 16	17 31
+23	15 34	15 51	16 9	16 19	16 30	16 41	16 53	17 6	17 20	17 35	17 52

Ved anvendelsen af tabellen benyttes den værdi for Solens deklination ved kulmination, som findes anført i kalenderet for den pågældende dag. Stedets breddegrad kan tilsvarende eventuelt findes i sammenstillingen af geografiske positioner side 48–59. Dagens længde for given

Dagens længde for forskellige breddegrader

Nordlig geografisk bredde:

at addere:

Sol. dekl.	Nordlig geografisk bredde:									at addere:		
	59°	60°	61°	62°	63°	64°	65°	66°	67°	59°	63°	67°
	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	m	m	m
—23°	6 12	5 54	5 34	5 12	4 46	4 17	3 41	2 55	1 46	6	9	23
—22	6 33	6 17	5 59	5 39	5 16	4 50	4 21	3 44	2 58	6	8	15
—21	6 53	6 38	6 22	6 4	5 43	5 21	4 55	4 25	3 48	6	8	12
—20	7 12	6 58	6 43	6 27	6 9	5 49	5 26	5 0	4 29	5	7	11
—19	7 30	7 17	7 4	6 49	6 33	6 14	5 54	5 31	5 5	5	6	9
—18	7 47	7 36	7 23	7 10	6 55	6 39	6 21	6 0	5 37	5	6	9
—17	8 4	7 54	7 42	7 30	7 16	7 2	6 45	6 27	6 7	5	6	8
—16	8 21	8 11	8 0	7 49	7 37	7 23	7 9	6 53	6 35	4	6	7
—15	8 37	8 28	8 18	8 8	7 57	7 44	7 31	7 17	7 1	4	5	7
—14	8 52	8 44	8 35	8 26	8 16	8 5	7 53	7 40	7 25	5	5	7
—13	9 7	9 0	8 52	8 43	8 34	8 24	8 13	8 2	7 49	5	5	6
—12	9 22	9 15	9 8	9 0	8 52	8 43	8 34	8 23	8 11	4	5	7
—11	9 37	9 31	9 24	9 17	9 10	9 2	8 53	8 44	8 33	4	5	6
—10	9 51	9 45	9 40	9 34	9 27	9 20	9 12	9 4	8 55	4	5	6
— 8	10 19	10 15	10 10	10 5	10 0	9 55	9 49	9 43	9 36	4	5	5
— 6	10 46	10 43	10 40	10 37	10 33	10 29	10 25	10 20	10 15	5	5	6
— 4	11 13	11 11	11 9	11 7	11 5	11 2	11 0	10 57	10 54	4	5	5
— 2	11 40	11 39	11 38	11 37	11 36	11 35	11 34	11 33	11 32	4	5	5
0	12 7	12 7	12 7	12 7	12 8	12 8	12 8	12 9	12 9	4	4	6
+ 2	12 33	12 34	12 36	12 37	12 39	12 41	12 43	12 45	12 47	4	5	5
+ 4	13 0	13 2	13 5	13 8	13 11	13 14	13 17	13 21	13 25	4	4	6
+ 6	13 27	13 31	13 34	13 39	13 43	13 48	13 53	13 58	14 4	4	5	6
+ 8	13 55	14 0	14 5	14 10	14 16	14 22	14 29	14 36	14 44	4	5	6
+10	14 23	14 29	14 36	14 43	14 50	14 58	15 7	15 16	15 26	5	5	7
+11	14 38	14 44	14 52	14 59	15 8	15 17	15 26	15 37	15 48	4	5	7
+12	14 53	15 0	15 8	15 16	15 26	15 36	15 46	15 58	16 11	4	5	7
+13	15 8	15 16	15 25	15 34	15 44	15 55	16 7	16 20	16 35	4	6	7
+14	15 23	15 32	15 42	15 52	16 3	16 15	16 29	16 43	16 59	5	6	8
+15	15 39	15 49	15 59	16 11	16 23	16 36	16 51	17 7	17 25	5	6	8
+16	15 56	16 6	16 18	16 30	16 44	16 58	17 15	17 33	17 53	5	6	8
+17	16 12	16 24	16 36	16 50	17 5	17 21	17 39	18 0	18 23	6	6	8
+18	16 30	16 42	16 56	17 11	17 27	17 46	18 6	18 29	18 55	5	7	10
+19	16 48	17 2	17 17	17 33	17 51	18 11	18 34	19 1	19 31	5	7	11
+20	17 7	17 22	17 38	17 56	18 17	18 39	19 5	19 36	20 13	6	7	13
+21	17 27	17 43	18 1	18 21	18 44	19 10	19 40	20 17	21 5	6	8	16
+22	17 48	18 6	18 26	18 48	19 14	19 44	20 21	21 8	22 21	6	9	34
+23	18 10	18 30	18 52	19 18	19 48	20 24	21 10	22 22	—	6	10	—

deklinations og breddegrad kan da bestemmes tilnærmelsesvist af ovenstående tabelværdier ved et skøn eller regnemæssigt, ved interpolation.

En streg (—) i stedet for tal betyder, at Solen under de givne forhold enten slet ikke står op eller går ned.

i afhængighed af Solens deklination

Nordlig geografisk bredde:

at addere:

Sol. dekl.	68°	69°	70°	71°	72°	73°	74°	75°	76°	68°	72°	76°
	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	t m	m	m	m
—23°	—											
—22	1 48	—								23		
—21	3 1	1 50	—							15		
—20	3 52	3 4	1 52	—						12		
—19	4 34	3 57	3 8	1 54	—					11		
—18	5 11	4 40	4 2	3 12	1 57	—				9	26	
—17	5 44	5 17	4 46	4 7	3 17	2 0	—			9	17	
—16	6 14	5 51	5 24	4 53	4 13	3 22	2 3	—		8	14	
—15	6 43	6 22	5 59	5 32	5 0	4 20	3 28	2 7	—	7	11	
—14	7 9	6 51	6 31	6 8	5 40	5 8	4 27	3 34	2 11	7	11	29
—13	7 34	7 19	7 1	6 40	6 17	5 50	5 17	4 36	3 41	7	10	19
—12	7 59	7 45	7 29	7 11	6 51	6 28	6 0	5 27	4 45	6	9	15
—11	8 22	8 10	7 56	7 40	7 23	7 3	6 39	6 11	5 38	7	8	13
—10	8 45	8 34	8 22	8 8	7 53	7 35	7 15	6 52	6 24	6	8	12
— 8	9 28	9 20	9 11	9 1	8 49	8 37	8 22	8 5	7 46	6	8	10
— 6	10 10	10 4	9 58	9 50	9 42	9 34	9 24	9 12	8 59	6	8	10
— 4	10 50	10 47	10 43	10 38	10 33	10 28	10 22	10 15	10 7	6	7	9
— 2	11 30	11 29	11 27	11 25	11 23	11 21	11 18	11 15	11 12	6	7	9
0	12 10	12 10	12 11	12 11	12 12	12 13	12 14	12 15	12 16	5	7	9
+ 2	12 49	12 52	12 55	12 58	13 2	13 5	13 10	13 15	13 21	6	7	9
+ 4	13 29	13 34	13 40	13 45	13 52	13 59	14 7	14 16	14 27	6	7	9
+ 6	14 11	14 18	14 25	14 34	14 44	14 55	15 7	15 21	15 37	6	7	10
+ 8	14 53	15 3	15 13	15 25	15 39	15 54	16 11	16 31	16 54	6	7	12
+10	15 38	15 50	16 4	16 20	16 38	16 58	17 22	17 50	18 24	6	8	14
+11	16 1	16 15	16 31	16 49	17 9	17 33	18 1	18 35	19 17	7	9	17
+12	16 25	16 41	16 59	17 20	17 44	18 11	18 45	19 27	20 30	7	10	21
+13	16 51	17 9	17 29	17 53	18 20	18 53	19 35	20 30	21 58	7	11	43
+14	17 18	17 38	18 1	18 29	19 1	19 42	20 36	22 1	—	7	12	
+15	17 46	18 9	18 36	19 9	19 48	20 41	22 5	—		8	15	
+16	18 16	18 43	19 15	19 54	20 46	22 8	—			9	19	
+17	18 50	19 21	20 0	20 50	22 10	—				9	39	
+18	19 26	20 5	20 55	22 13	—					11		
+19	20 9	20 58	22 15	—						13		
+20	21 2	22 17	—							17		
+21	22 19	—								35		
+22	—											
+23												

Tidsrummet mellem op- og nedgang af øvre solrand under hensyntagen til lysbrydningen ved horisonten kan, for høje breddegrader, ligeledes bestemmes tilnærmelsesvist, idet man til den fundne værdi for dagens længde adderer et antal minutter som anført i de tre sidste kolonner på siderne 46 og 47.

Geografiske positioner

f. betyder fyr, *k.* kirke (for danske, færøske og islandske steder betyder *k.* kirketårn, ev. vestlige gavl ved kirker uden tårn, *k.-midte* kirkemidte), *kons.* konsulat, *t.* tårn, *to.* toldbod, *t.s.* tidssignal. Tallene ved siden af bjergnavne angiver bjergets højde i meter.

	Bredde		Længde fra Kbhvns meridian	
			i vinkelmål	i tidsmål
Aabenraa, <i>k.-midte</i>	55°	2' 40" n.	3° 9' 30" v.	0 ^t 12 ^m 38 ^s
Aachen, <i>Granus t.</i>	50	46 34 -	6 30 11 -	0 26 1
Aakirkeby, <i>k.</i>	55	4 14 -	2 20 38 ø.	0 9 23
Aalborg, <i>Budolfi k.</i>	57	2 53 -	2 39 25 v.	0 10 38
Aarhus, <i>dom.</i>	56	9 26 -	2 21 59 -	0 9 28
Aberdeen, <i>obs.</i>	57	8 58 -	14 40 19 -	0 58 41
Åbo, <i>obs.</i>	60	26 58 -	9 41 54 ø.	0 38 48
Acapulco	16	50 19 -	112 27 43 v.	7 29 51
Accra	5	33 -	12 47 -	0 51.1
Adelaide, <i>t. s.</i>	34	51 6 s.	125 56 9 ø.	8 23 45
Addis Abeba	9	2 n.	26 10 -	1 44.7
Aden, <i>telegr.</i>	12	46 40 -	32 24 25 -	2 9 38
Agulhas, Kap.	34	50 s.	7 26 -	0 29.7
Ajaccio, <i>k.</i>	41	55 1 n.	3 50 23 v.	0 15 22
Akureyri, <i>k.</i>	65	40 1 -	30 40 3 -	2 2 40
Aleppo	36	11 25 -	24 30 32 ø.	1 38 2
Alexandria, <i>f.</i>	31	11 43 -	17 16 58 -	1 9 8
Alger	36	47 16 -	9 30 27 v.	0 38 2
Allinge, <i>k.</i>	55	16 34 -	2 13 38 ø.	0 8 55
Alma Ata	43	15 -	64 20 -	4 17.3
Altona, <i>obs.</i>	53	32 45 -	2 38 8 v.	0 10 33
Amoy, <i>flagstang. t. s.</i>	24	27 25 -	105 28 52 ø.	7 1 55
Amsterdam, <i>vestl. t.</i>	52	22 30 -	7 41 34 v.	0 30 46
Anchorage	61	13 -	162 25 -	10 49.7
Ancona, <i>f.</i>	43	37 15 -	0 56 37 ø.	0 3 46
Angmagssalik	65	36.4 -	50 13.2 v.	3 20 53
Anholt, <i>k.</i>	56	42 13 -	1 1 54 -	0 4 8
Ankara	39	57 -	20 18 ø.	1 21.2
Antwerpen, <i>t. s.</i>	51	13 15 -	8 10 27 v.	0 32 42
Ararat, 5155	39	42 24 -	31 43 0 ø.	2 6 52
Archangelsk, <i>k.</i>	64	32 8 -	27 56 27 -	1 51 46
Arendal, <i>f.</i>	58	24 37 -	3 46 41 v.	0 15 7
Ascencion, <i>t. s.</i>	7	55 20 s.	27 0 12 -	1 48 1
Assens, <i>k.</i>	55	16 8 n.	2 40 58 -	0 10 44
Asuncion	25	21 s.	80 12 -	5 20.8
Astrakhan	46	25 n.	35 28 ø.	2 21.9
Athen, <i>Parthenon.</i>	37	58 8 -	11 9 1 -	0 44 36
Auckland, New Zealand	36	50 5 s.	162 13 4 -	10 48 52
Augsburg, <i>St. Ulr.</i>	48	21 44 n.	1 40 35 v.	0 6 42
Azorerne, <i>St. Maria</i>	37	0 -	37 45 -	2 31.0

	Bredde	Længde fra Kbhvns meridian	
		i vinkelmål	i tidsmål
Bagdad	33° 19' 50" n.	31° 47' 47" ø.	2 ^t 7 ^m 11 ^s
Bahia, <i>f.</i>	13 0 37 s.	51 6 47 v.	3 24 27
Baku	40 21 n.	37 15 ø.	2 29.0
Baltimore, <i>monum.</i>	39 17 48 -	89 11 41 v.	5 56 47
Bangkok, <i>kons.</i>	13 43 59 -	87 56 19 ø.	5 51 45
Barcelona	41 21 44 -	10 24 44 v.	0 41 39
Basel, <i>k.</i>	47 33 25 -	4 59 5 -	0 19 56
Basra, <i>to.</i>	30 32 0 -	35 16 41 ø.	2 21 7
Beirut, <i>Ras Hussein</i>	33 54 27 -	22 54 22 -	1 31 37
Belém	1 28 s.	61 2 v.	4 4.1
Benghazi	37 7 n.	7 27 ø.	0 29.8
Beograd, <i>fort.</i>	44 47 57 -	7 54 46 -	0 31 39
Bergedorf, <i>obs.</i>	53 28 47 -	2 20 14 v.	0 9 21
Bergen, <i>t. s.</i>	60 23 54 -	7 16 26 -	0 29 6
Berlin, <i>gamle obs.</i>	52 30 17 -	0 49 2 ø.	0 3 16
Berlin, <i>Babelsberg, obs.</i>	52 24 24 -	0 31 42 -	0 2 7
Bern, <i>obs.</i>	46 57 9 -	5 8 17 v.	0 20 33
Bernhard, <i>Store St., 2474</i>	45 50 16 -	5 30 10 -	0 22 1
Bjørnøya	74 31 -	6 26 ø.	0 25.7
Blaavandshuk, <i>strandkant.</i>	55 33 37 -	4 30 16 v.	0 18 1
Bogense, <i>k.</i>	55 34 3 -	2 29 21 -	0 9 57
Bogota	4 36 -	86 40 -	5 46.7
Bologna, <i>obs.</i>	44 29 47 -	1 13 29 -	0 4 54
Bombay, <i>t. s.</i>	18 55 53 -	60 15 46 ø.	4 1 3
Bonn, <i>obs.</i>	50 43 45 -	5 28 54 v.	0 21 56
Bordeaux, <i>St. Andr. k.</i>	44 50 19 -	13 9 8 -	0 52 37
Boston	42 21 28 -	83 38 30 -	5 34 34
Braunschweig, <i>St. And.</i>	52 16 6 -	2 3 12 -	0 8 13
Bremen, <i>St. Ansgar</i>	53 4 48 -	3 46 23 -	0 15 6
Brest, <i>obs., t. s.</i>	48 23 32 -	17 4 18 -	1 8 17
Brindisi, <i>f.</i>	40 39 21 -	5 23 13 ø.	0 21 33
Brisbane	27 28 s.	140 27 -	9 21.8
Bristol, <i>k.</i>	51 27 24 n.	15 10 37 v.	1 0 43
Brorfelde, <i>obs.</i>	55 37 35 -	0 54 41 -	0 3 39
Bruxelles, <i>obs.</i>	50 51 11 -	8 12 31 -	0 32 50
Brønderslev, <i>k.</i>	57 16 7 -	2 37 23 -	0 10 30
Buda-Pest, <i>obs.</i>	47 29 35 -	6 29 10 ø.	0 25 57
Buenos Aires, <i>to.</i>	34 36 30 s.	70 56 57 v.	4 43 48
Bukarest, <i>k.</i>	44 25 39 n.	13 31 38 ø.	0 54 7
Bulawayo	20 11 s.	16 6 -	1 4.4
Cadix, <i>St. Fern., obs.</i>	36 27 41 n.	18 47 1 v.	1 15 8
Cagliari, <i>St. Pancr.</i>	39 13 14 -	3 27 38 -	0 13 51
Calais, <i>spir.</i>	50 57 33 -	10 43 28 -	0 42 54
Calcutta, <i>havn, t. s.</i>	22 34 36 -	75 46 20 ø.	5 3 5

	Bredde	Længde fra Kbhvns meridian	
		i vinkelmål	i tidsmål
Callao, <i>f.</i>	12° 4' 3"s.	89° 50' 13"v.	5 ^t 59 ^m 21 ^s
Canberra, <i>obs.</i>	35 19 30 -	136 25 15 ø.	9 5 41
Canton, <i>f.</i>	23 6 35 n.	100 41 52 -	6 42 47
Caracas, <i>obs.</i> , 1046....	10 30 30 -	79 30 34 v.	5 18 2
Cartagena, <i>ars. port.</i>	37 35 50 -	13 33 46 -	0 54 15
Casablanca.....	33 35 -	20 9 40 -	1 20 39
Cayenne, <i>landg.</i>	4 56 20 -	64 55 28 -	4 19 42
Ceuta, <i>f.</i>	35 53 44 -	17 51 24 -	1 11 26
Cheljuskin, Kap.....	77 52 -	91 55 ø.	6 7.7
Cherbourg, <i>t. s.</i>	49 38 42 -	14 12 17 v.	0 56 49
Chicago, <i>gamle obs.</i>	41 50 1 -	100 11 25 -	6 40 46
Chimborazo, 6310....	1 29 0 s.	91 37 0 -	6 6 28
Christiansfeld, <i>k.-midte</i> ..	55 21 21 n.	3 5 43 -	0 12 23
Christiansø, <i>mindsten</i> ..	55 19 14 -	2 36 50 ø.	0 10 27
Chungking.....	29 34 -	93 56 -	6 15.7
Colombo, Ceylon.....	6 54 -	65 17 -	4 21.1
Comorin, Kap, <i>f.</i>	8 4 0 -	64 58 29 -	4 19 54
Cork, <i>t. s.</i>	51 53 53 -	21 1 58 v.	1 24 8
Croix, St., Kristiansted	17 45 9 -	77 16 58 -	5 9 8
Dacca.....	23 43 -	78 51 ø.	5 15.4
Dairen.....	38 54 -	109 3 -	7 16.2
Dakar.....	14 41 -	30 0 v.	2 0.0
Dallas.....	32 46 -	109 22 -	7 17.5
Damaskus.....	33 30 -	23 43 ø.	1 34.9
Daneborg.....	74 18.4 -	32 48 v.	2 11.2
Danmarkshavn.....	76 46.2 -	31 16 -	2 5.1
Delhi.....	28 39 -	64 42 ø.	4 18.8
Denver.....	39 45 -	117 35 v.	7 50.3
Dešnev, Kap.....	66 10 -	177 35 ø.	11 50.3
Dieppe, <i>tårnet</i>	49 55 35 -	11 30 0 v.	0 46 0
Djakarta, (Batavia) <i>t. s.</i> ..	6 6 12 s.	94 18 17 ø.	6 17 13
Dover, <i>slot</i>	51 7 46 n.	11 15 14 v.	0 45 1
Dresden, <i>mathem.salon</i> ..	51 3 14 -	1 9 18 ø.	0 4 37
Dublin, <i>obs.</i>	53 23 13 -	18 55 0 v.	1 15 40
Dunkerque, <i>t.</i>	51 2 8 -	10 12 5 -	0 40 48
Edinburgh, <i>obs.</i> , <i>t. s.</i> ..	55 57 23 -	15 45 30 -	1 3 2
Egedesminde.....	68 42.4 -	65 27.0 -	4 21 48
Elisabethville.....	11 39 s.	14 53 ø.	0 59.5
Erzurum.....	39 54 32 n.	28 41 45 -	1 54 47
Esbjerg, <i>Zions k.</i>	55 28 18 -	4 7 56 v.	0 16 32
Etna, 3280.....	37 45 11 -	2 26 17 ø.	0 9 45
Everest, Mount, 8840..	27 59 17 -	74 20 52 -	4 57 23
Faaborg, <i>k.</i>	55 5 47 -	2 19 50 v.	0 9 19
Fairbanks.....	64 50 -	160 18 -	10 41.2
Falmouth, <i>St. Ant.</i>	50 8 30 -	17 35 42 -	1 10 23

	Bredde	Længde fra Kbhvns meridian	
		i vinkelmål	i tidsmål
Falsterbo	55° 23' 0" n.	0° 14' 18" ø.	0 ^t 0m57 ^s
Fanø, <i>Nordby k.</i>	55 26 26 -	4 10 46 v.	0 16 43
Farvel, Kap.	59 45 -	56 28 -	3 45.9
Ferrol, <i>obs.</i>	43 29 30 -	20 48 6 -	1 23 12
Fez	34 6 3 -	17 36 2 -	1 10 24
Firenze, <i>ældre obs.</i>	43 46 4 -	1 19 20 -	0 5 17
Flensburg, <i>k.</i>	54 47 5 -	3 8 23 -	0 12 34
Frankfurt a. M.	50 6 43 -	3 53 8 -	0 15 34
Fredensborg, <i>slot, spir.</i>	55 58 57 -	0 10 49 -	0 0 43
Fredericia, <i>mindesmærke</i> <i>Landsoldaten</i>	55 34 3 -	2 49 22 -	0 11 17
Frederiksberg, <i>rådhus t.</i>	55 40 42 -	0 2 35 -	0 0 10
Frederiksborg, <i>slot,</i> <i>højeste t.</i>	55 56 7 -	0 16 30 -	0 1 6
Frederikshaab	61 59.7 -	62 15.2 -	4 9 1
Frederikshavn, <i>k.-midte</i>	57 26 27 -	2 2 15 -	0 8 9
Frederikssund, <i>k.</i>	55 50 19 -	0 30 24 -	0 2 2
Frederiksværk, <i>k.</i>	55 58 23 -	0 33 12 -	0 2 13
Freetown	8 30 -	25 59 -	1 43.9
Galapagos	0 0	101 35 -	6 46.3
Gander	48 58 n.	67 9 -	4 28.6
Gdansk, <i>navig.</i>	54 21 19 -	6 5 23 ø.	0 24 22
Gedser, <i>k.</i>	54 34 28 -	0 38 45 v.	0 2 35
Genève, <i>obs.</i>	46 11 59 -	6 25 32 -	0 25 42
Genova, <i>t. s.</i>	44 25 38 -	3 38 37 -	0 14 34
Gibraltar, <i>dok, flagst.</i>	36 7 20 -	17 56 8 -	1 11 45
Glasgow, <i>obs.</i>	55 52 43 -	16 52 21 -	1 7 29
Gode Haab, Kap.	34 21 12 s.	5 54 48 ø.	0 23 39
Godhavn	69 14.9 n.	66 7.2 v.	4 24 29
Godthaab	64 10.8 -	64 18.3 -	4 17 13
Goose Bay	53 20 -	72 59 -	4 51.9
Gorkij, <i>k.</i>	56 19 44 -	31 25 38 ø.	2 5 43
Gotha, <i>obs.</i>	50 56 38 -	1 52 4 v.	0 7 28
Gotthard, St., 2114.	46 32 1 -	4 3 20 -	0 16 13
Grenaa, <i>k.</i>	56 24 49 -	1 42 1 -	0 6 48
Greenwich, <i>obs.</i>	51 28 38 -	12 34 40 -	0 50 19
Grindsted, <i>k.</i>	55 45 21 -	3 38 41 -	0 14 35
Guam	13 31 -	132 14 ø.	8 48.9
Guardafui, Kap.	11 50 30 -	38 46 -	2 35.1
Gävle, <i>k.</i>	60 40 29 -	4 33 47 -	0 18 15
Göteborg, <i>t. s.</i>	57 42 34 -	0 36 42 v.	0 2 27
Haag, <i>t.</i>	52 4 40 -	8 16 12 -	0 33 5
Habana, <i>f.</i>	23 9 21 -	94 56 12 -	6 19 45
Haderslev, <i>dom., k.-</i> <i>midte</i>	55 14 59 -	3 5 20 -	0 12 21

	Bredde			Længde fra Kbhvns meridian		
				i vinkelmål		i tidsmål
Halifax	44°	39'	"n.	76°	11'	"v. 5 ^t 4 ^m .7
Halmstad, <i>slot</i>	56	40	21 -	0	16	56 ø. 0 1 8 ^s
Hamburg, <i>gl. obs.</i>	53	33	7 -	2	36	12 v. 0 10 25
Hammerfest, <i>Fuglenæs</i>	70	40	10 -	11	5	18 ø. 0 44 21
Hannover, <i>t.</i>	52	22	20 -	2	50	19 v. 0 11 21
Hanoi.	21	2	-	93	16	ø. 6 13.1
Haparanda, <i>f.</i>	65	31	32 -	10	59	3 - 0 43 56
Harbin.	45	46	-	114	35	- 7 38.3
Hasle, <i>k.</i>	55	11	5 -	2	7	57 - 0 8 32
Havre, <i>le, t.</i>	49	29	16 -	12	28	13 v. 0 49 53
Helena, <i>St., t. s.</i>	15	55	25 s.	18	17	10 - 1 13 9
Helgoland, <i>f.</i>	54	10	50 n.	4	41	42 - 0 18 47
Helsingfors, <i>obs.</i>	60	9	43 -	12	22	37 ø. 0 49 30
Helsingør, <i>St. Olai k.</i>	56	2	9 -	0	2	16 - 0 0 9
Herning, <i>k.</i>	56	8	16 -	3	36	3 v. 0 14 24
Himmelbjerg, 147, <i>t.</i>	56	6	19 -	2	53	28 - 0 11 34
Hjørring, <i>St. Kathrine k.</i>	57	27	44 -	2	35	39 - 0 10 23
Hobro, <i>k.</i>	56	38	14 -	2	46	55 - 0 11 8
Holbæk, <i>k.</i>	55	42	59 -	0	51	45 - 0 3 27
Holstebro, <i>k.</i>	56	21	34 -	3	57	36 - 0 15 50
Holsteinsborg.	66	56.4	-	66	15.1	- 4 25 0
Hongkong, <i>t. s.</i>	22	17	44 -	101	35	28 ø. 6 46 22
Honolulu, <i>toldfy.</i>	21	18	6 -	170	26	50 v. 11 21 47
Horn, <i>Kap.</i>	55	58	28 s.	79	52	3 - 5 19 28
Horsens, <i>Frels. k.</i>	55	51	44 n.	2	43	27 - 0 10 54
Hull, <i>t. s.</i>	53	45	0 -	12	49	43 - 0 51 19
Hven, <i>Uraniborg</i>	55	54	26 -	0	7	4 ø. 0 0 28
Hälsingborg, <i>f.</i>	56	2	42 -	0	6	50 - 0 0 27
Härnösand, <i>f.</i>	62	36	43 -	5	28	38 - 0 21 55
Irkutsk.	52	16	-	91	34	- 6 6.3
Isfahan.	32	39	34 -	39	9	54 - 2 36 40
Istanbul, <i>St. Sophie</i>	41	0	30 -	16	23	39 - 1 5 35
Ivigtut.	61	12.4	-	60	45.4	v. 4 3 2
Izmir.	38	26	30 -	14	35	0 ø. 0 58 20
Jakobshavn.	69	13.3	-	63	40.9	v. 4 14 44
Jamaica, <i>Port Royal</i>	17	55	50 -	89	25	32 - 5 57 42
Jan Mayen.	71	1	-	21	0	- 1 24.0
Jerusalem, <i>h. gr.</i>	31	46	30 -	22	38	24 ø. 1 30 34
Johannesburg.	26	11	s.	15	28	- 1 1.9
Julianehaab.	60	43.0	n.	58	37.0	v. 3 54 28
Kabul.	34	41	-	56	34	ø. 3 46.3
Kairo, <i>Janitsch. t.</i>	30	2	4 -	18	40	44 - 1 14 43
Kaliningrad, <i>obs.</i>	54	42	50 -	7	55	2 - 0 31 40
Kalmar.	56	40	0 -	3	46	7 - 0 15 4
Kalundborg, <i>k.-midte</i>	55	40	50 -	1	29	43 v. 0 5 59

	Bredde	Længde fra Kbhvns meridian	
		i vinkelmål	i tidsmål
Kandia, <i>byen</i>	35° 21' 0" n.	12° 33' 17" ø.	0 ^t 50 ^m 13 ^s
Karachi	24 48 -	54 44 -	3 38.9
Karlskrona, <i>t. s.</i>	56 9 29 -	3 1 6 -	0 12 4
Karlsruhe, <i>obs.</i>	49 0 30 -	4 10 30 v.	0 16 42
Kashgar	39 30 -	63 28 ø.	4 13.9
Kassel, <i>Wilh. H.</i>	51 18 58 -	3 10 49 v.	0 12 43
Keflavik, <i>k.</i>	64 0 12 -	35 8 40 -	2 20 35
Kerteminde, <i>k.</i>	55 26 58 -	1 55 5 -	0 7 40
Kharkov	50 0 -	23 39 ø.	1 34.6
Khartoum	15 36 -	19 58 -	1 19.9
Kiel, <i>obs.</i>	54 20 29 -	2 25 46 v.	0 9 43
Kijev	50 27 -	17 55 ø.	1 11.7
Klaipeda, <i>f.</i>	55 43 45 -	8 31 32 -	0 34 6
Kolding, <i>ruin, t.</i>	55 29 31 -	3 6 9 v.	0 12 25
Korinth, <i>minaret.</i>	37 54 15 -	10 18 17 ø.	0 41 13
Korsør, <i>k.</i>	55 19 49 -	1 26 24 v.	0 5 46
Krakatau	6 8 50 s.	92 52 17 ø.	6 11 29
Krakow, <i>obs.</i>	50 3 50 n.	7 22 58 -	0 29 32
Kristianssand, <i>f.</i>	58 8 10 -	4 34 12 v.	0 18 17
Kullen, <i>f.</i>	56 18 2 -	0 7 26 -	0 0 30
København, <i>obs.</i>	55 41 13 -	0 0 0	0 0 0
Køge, <i>k.</i>	55 27 30 -	0 23 36 v.	0 1 34
Køln, <i>dom.</i>	50 56 29 -	5 37 0 -	0 22 28
Lagos	6 27 -	9 11 -	0 36.7
Lahore	31 35 -	61 45 ø.	4 17.0
Landskrona, <i>f.</i>	55 52 0 -	0 14 56 -	0 1 0
La Paz	16 30 s.	80 45 v.	5 23.0
Leiden, <i>obs.</i>	52 9 20 n.	8 5 34 -	0 32 22
Leipzig, <i>obs.</i>	51 20 6 -	0 11 13 -	0 0 45
Leith, <i>dokur.</i>	55 59 0 -	15 49 41 -	1 3 19
Lemvig, <i>k.</i>	56 33 1 -	4 16 2 -	0 17 4
Leningrad, <i>t. s.</i>	59 56 30 -	17 43 42 ø.	1 10 55
Leopoldville	4 19 s.	2 4 -	0 8.3
Lhasa	29 40 n.	78 30 -	5 14.0
Libau, <i>k.</i>	56 30 20 -	8 26 4 -	0 33 44
Lima, <i>k.</i>	12 3 6 s.	89 37 8 v.	5 58 29
Lindesnes, <i>Kap, f.</i>	57 59 0 n.	5 31 38 -	0 22 7
Lisboa, <i>marine-obs.</i>	38 42 18 -	21 43 6 -	1 26 52
Liverpool, <i>St. Paul.</i>	53 24 37 -	15 34 4 -	1 2 16
Livorno, <i>f.</i>	43 32 36 -	2 17 2 -	0 9 8
London, <i>St. Paul.</i>	51 30 49 -	12 40 25 -	0 50 42
Luleå	65 33 -	9 33 ø.	0 38.2
Lund, <i>obs.</i>	55 41 52 -	0 36 33 -	0 2 26
Luxembourg	49 37 38 -	6 25 2 v.	0 25 40
Lübeck, <i>Marie k.</i>	53 52 10 -	1 53 17 -	0 7 33

	Bredde	Længde fra Kbhvns meridian	
		i vinkelmål	i tidsmål
Lyon, <i>Notre Dame</i>	45° 45' 50" n.	7° 45' 34" v.	0 ^t 31 ^m 2 ^s
Læso, <i>Byrum k.</i>	57 15 19 -	1 34 38 -	0 6 19
Løgstør, <i>k.</i>	56 58 4 -	3 19 12 -	0 13 17
Madeira, <i>Funchal</i>	32 38 4 -	29 28 36 -	1 57 54
Madras, <i>obs.</i>	13 4 9 -	67 40 8 ø.	4 30 41
Madrid, <i>obs.</i>	40 24 30 -	16 15 59 v.	1 5 4
Magdeburg, <i>k.</i>	52 8 4 -	0 56 0 -	0 3 44
Mainz, <i>Steph. k.</i>	49 59 44 -	4 18 20 -	0 17 13
Malaga	36 50 -	16 59 19 -	1 7 57
Malmø, <i>t. s.</i>	55 37 0 -	0 25 34 ø.	0 1 42
Malta, <i>t. s.</i>	35 53 45 -	1 56 26 -	0 7 46
Manaos	3 28 s.	72 36 v.	4 50.4
Mandal, <i>t.</i>	58 1 57 n.	5 7 4 -	0 20 48
Mandalay, <i>slot</i>	21 59 30 -	83 30 59 ø.	5 34 4
Manila, <i>k.</i>	14 35 31 -	108 23 25 -	7 13 34
Mariager, <i>Kloster k.</i>	56 38 53 -	2 35 52 v.	0 10 23
Maribo, <i>k.</i>	54 46 21 -	1 4 36 -	0 4 18
Marrakech	31 35 -	24 52 -	1 39.5
Marseille, <i>obs.</i>	43 18 17 -	7 11 4 -	0 28 44
Marstal, <i>k.</i>	54 51 17 -	2 3 33 -	0 8 14
Marstrand, <i>f.</i>	57 53 50 -	1 6 38 -	0 4 27
Mauritius, <i>obs.</i>	20 5 39 s.	44 58 27 ø.	2 59 54
Mecca	21 25 n.	25 19 -	1 41.3
Melbourne, <i>obs.</i>	37 49 53 s.	132 23 49 -	8 49 35
Messina, <i>f.</i>	38 11 33 n.	2 59 44 -	0 11 59
Metz, <i>k.</i>	49 7 14 -	6 24 5 v.	0 25 36
Mexico City, <i>obs.</i>	19 26 1 -	111 41 19 -	7 26 45
Miami	25 49 -	92 52 -	6 11.5
Middelfart, <i>k.</i>	55 30 24 -	2 50 54 -	0 11 24
Milano, <i>obs.</i>	45 27 59 -	3 23 14 -	0 13 33
Mombasa	4 4 s.	27 7 ø.	1 48.5
Montblanc, 4810	45 49 59 n.	5 42 43 v.	0 22 51
Montevideo, <i>k.</i>	34 54 33 s.	68 46 57 -	4 35 8
Montreal, <i>t. s.</i>	45 31 0 n.	86 7 57 -	5 44 32
Monte-Rosa, 4636	45 56 1 -	4 42 20 -	0 18 49
Moskva, <i>obs.</i>	55 45 20 -	24 59 34 ø.	1 39 58
Mount Hamilton, <i>obs.</i>	37 20 26 -	134 13 24 v.	8 56 54
Mount Locke, <i>obs.</i>	30 40 17 -	116 36 1 -	7 46 24
Mount Palomar, <i>obs.</i>	33 21 22 -	129 26 31 -	8 37 46
Mount Wilson, <i>obs.</i>	34 13 0 -	130 38 15 -	8 42 33
Myggenæs, <i>k.</i>	62 6 13 -	20 12 44 -	1 20 51
München, <i>obs.</i>	48 8 45 -	0 58 12 -	0 3 53
Münster	51 58 10 -	4 56 57 -	0 19 48
Nagasaki, <i>to.</i>	32 44 35 -	117 17 27 ø.	7 49 10
Nairobi	1 18 s.	24 15 -	1 37.0

	Bredde	Længde fra Kbhvns meridian	
		i vinkelmål	i tidsmål
Nakskov, <i>k.</i>	54° 49' 51" n.	1° 26' 29" v.	0 ^t 5 ^m 46 ^s
Nanking.	32 4 40 -	106 12 30 ø.	7 4 50
Nantes, <i>k.</i>	47 13 8 -	14 7 46 v.	0 56 31
Napoli, <i>obs.</i>	40 51 45 -	1 40 48 ø.	0 6 43
Nazaire, <i>St.</i>	47 16 18 -	14 46 31 v.	0 59 6
Neksø, <i>k.</i>	55 3 38 -	2 33 24 ø.	0 10 14
New Orleans, <i>råd.</i>	29 57 46 -	102 38 10 v.	6 50 33
New York, <i>t. s.</i>	40 42 28 -	86 35 6 -	5 46 20
Nibe, <i>k.</i>	56 59 1 -	2 56 18 -	0 11 45
Nice, <i>obs.</i>	43 43 17 -	5 16 40 -	0 21 7
Nordkap	71 10 0 -	13 15 34 ø.	0 53 2
Novosibirsk	54 58 -	70 22 -	4 41.5
Nyborg, <i>k.</i>	55 18 42 -	1 47 0 v.	0 7 8
Nykøbing p. F., <i>k.</i>	54 45 56 -	0 42 24 -	0 2 50
Nykøbing p. M., <i>k.</i>	56 47 41 -	3 42 59 -	0 14 52
Nykøbing p. S., <i>k.</i>	55 55 30 -	0 54 18 -	0 3 37
Nürnberg, <i>d. runde tårn.</i>	49 27 26 -	1 30 2 -	0 6 0
Nysted, <i>k.</i>	54 39 53 -	0 50 37 -	0 3 22
Næstved, <i>St. Mort. k.</i> . . .	55 13 46 -	0 48 54 -	0 3 16
Nørresundby, <i>k.</i>	57 3 40 -	2 39 24 -	0 10 38
Odense, <i>St. Knuds k.</i>	55 23 44 -	2 11 15 -	0 8 45
Odessa, <i>obs.</i>	46 28 38 -	18 10 52 ø.	1 12 43
Oldenburg.	53 8 19 -	4 21 29 v.	0 17 26
Orleans, <i>spir.</i>	47 54 9 -	10 40 3 -	0 42 40
Oslo, <i>obs.</i>	59 54 44 -	1 51 17 -	0 7 25
Ostende, <i>t.</i>	51 13 50 -	9 39 18 -	0 38 37
Ottawa.	45 20 -	88 16 -	5 53.1
Oxford, <i>univ. obs.</i>	51 45 34 -	13 49 49 -	0 55 19
Palermo, <i>obs.</i>	38 6 46 -	0 46 50 ø.	0 3 7
Palma, Mallorca.	39 34 4 -	9 56 16 v.	0 39 45
Panama, <i>k.</i>	8 57 6 -	92 6 54 -	6 8 28
Paris, <i>obs.</i>	48 50 11 -	10 14 26 -	0 40 58
Peking, <i>obs.</i>	39 54 23 -	103 53 30 ø.	6 55 34
Perth.	31 57 s.	103 14 -	6 52.9
Philadelphia, <i>t. s.</i>	39 56 45 n.	87 44 0 v.	5 50 56
Plymouth, <i>ny k.</i>	50 22 20 -	16 42 42 -	1 6 51
Pondicherry, <i>f.</i>	11 55 54 -	67 15 26 ø.	4 29 2
Port Darwin.	12 23 s.	118 20 -	7 53.3
Porto, <i>f.</i>	41 9 9 n.	21 12 57 v.	1 24 52
Portsmouth, <i>k.</i>	50 47 27 -	13 40 47 -	0 54 43
Potosi	19 45 s.	78 9 -	5 12.6
Potsdam, <i>obs.</i>	52 22 56 n.	0 29 18 ø.	0 1 57
Praha, <i>obs.</i>	50 5 17 -	1 50 43 -	0 7 23
Prestwick.	55 31 -	17 11 v.	1 8.7
Præstø, <i>k.</i>	55 7 24 -	0 31 40 -	0 2 7

	Bredde	Længde fra Kbhvns meridian	
		i vinkelmål	i tidsmål
Puerto Rico, <i>byen, f.</i>	18° 28' 56" n.	78° 42' 10" v.	5 ^t 14 ^m 49 ^s
Pulkova, <i>obs.</i>	59 46 19 -	17 44 58 ø.	1 11 0
Quebec, <i>obs.</i>	46 48 17 -	83 47 3 v.	5 35 8
Quito	0 14 0 s.	91 20 0 -	6 5 20
Randers, <i>St. Mortens k.</i>	56 27 37 n.	2 32 29 -	0 10 10
Rangoon	16 43 -	83 38 ø.	5 34.5
Recife	8 9 0 s.	47 26 39 v.	3 9 47
Reims, <i>k.</i>	49 15 15 n.	8 32 39 -	0 34 11
Rendsburg, <i>ny k.</i>	54 18 4 -	2 54 43 -	0 11 39
Reykjavik, <i>dom.</i>	64 8 46 -	34 31 10 -	2 18 5
Ribe, <i>dom., nordre t.</i>	55 19 42 -	3 48 55 -	0 15 16
Riga, <i>t. s.</i>	56 56 52 -	11 30 48 ø.	0 46 3
Ringkøbing, <i>k.</i>	56 5 27 -	4 19 56 v.	0 17 20
Ringsted, <i>vandtårn.</i>	55 26 34 -	0 47 2 -	0 3 8
Rio de Janeiro, <i>obs.</i>	22 54 24 s.	55 45 3 -	3 43 0
Rochelle, La, <i>indre f.</i>	46 9 23 n.	13 43 51 -	0 54 55
Roma, <i>Peterskirken.</i>	41 54 6 -	0 8 8 -	0 0 33
Roskilde, <i>dom., nordre t.</i>	55 38 34 -	0 29 46 -	0 1 59
Rostock, <i>Jak. K.</i>	54 5 27 -	0 26 26 -	0 1 46
Rotterdam, <i>t. s.</i>	51 54 39 -	8 4 54 -	0 32 20
Rudkøbing, <i>k.</i>	54 56 12 -	1 52 0 -	0 7 28
Rødby, <i>k.</i>	54 41 43 -	1 11 24 -	0 4 46
Rønne, <i>k.</i>	55 5 56 -	2 7 19 ø.	0 8 29
Saigon, <i>obs.</i>	10 46 47 -	94 7 22 -	6 16 29
Sakskøbing, <i>k.</i>	54 48 1 -	0 56 28 v.	0 3 46
Salt Lake City	40 46 -	124 33 -	8 18.2
Samarkand	39 39 -	54 22 ø.	3 37.5
Samsø, <i>Tranebjerg k.</i>	55 50 5 -	1 59 22 v.	0 7 57
San Francisco, <i>t. s.</i>	37 47 25 -	135 0 13 -	9 0 1
Santander, <i>Calderon m.</i>	43 27 52 -	16 23 28 -	1 5 34
Santiago d. Ch., <i>obs.</i>	33 26 42 s.	83 16 15 -	5 33 5
Santos	23 55 -	58 54 -	3 55.6
Schleswig, <i>St. Michael.</i>	54 30 55 n.	3 0 19 -	0 12 1
Schwerin, <i>obs.</i>	53 37 38 -	1 9 32 -	0 4 38
Scoresbysund	70 28.8 -	34 33 -	2 18.2
Seoul	37 31 -	114 31 ø.	7 38.1
Setubal, <i>f.</i>	38 29 15 -	21 30 41 v.	1 26 3
Sevastopol, <i>k.</i>	44 36 51 -	20 56 40 ø.	1 23 47
Sevilla, <i>la Giralda.</i>	37 22 44 -	18 35 51 v.	1 14 23
Seydisfjord, <i>k.</i>	65 15 39 -	26 35 28 -	1 46 22
Shanghai, <i>t. s.</i>	31 14 7 -	108 54 27 ø.	7 15 38
Shannon	52 41 -	21 30 v.	1 26.0
Silkeborg, <i>k.</i>	56 10 10 -	3 1 30 -	0 12 6
Simrishamn, <i>k.</i>	55 33 40 -	1 44 51 ø.	0 6 59
Singapore, <i>batt.</i>	1 17 11 -	91 16 25 -	6 5 6

	Bredde	Længde fra Kbhvns meridian	
		i vinkelmål	i tidsmål
Siracusa, <i>f.</i>	37° 3' 4" n.	2° 42' 55" ø.	0 ^t 10 ^m 52 ^s
Skagen, <i>k.</i>	57 43 18 -	1 59 30 v.	0 7 58
Skamlingsbanken, <i>støt-</i> <i>ten</i>	55 25 7 -	3 0 39 -	0 12 3
Skanderborg, <i>Skande-</i> <i>rup k.</i>	56 2 25 -	2 38 51 -	0 10 35
Skelskør, <i>k.</i>	55 15 14 -	1 17 23 -	0 5 10
Skive, <i>gamle k.</i>	56 33 54 -	3 33 16 -	0 14 13
Slagelse, <i>St. Mikkels k.</i> .	55 24 13 -	1 13 19 -	0 4 53
Sorø, <i>k.</i>	55 25 48 -	1 1 11 -	0 4 5
Southampton, <i>t. s.</i>	50 53 39 -	13 58 46 -	0 55 55
Srinagar	34 6 -	62 16 ø.	4 9.1
Stavanger, <i>f.</i>	58 58 15 -	6 50 22 v.	0 27 22
Stege, <i>k.</i>	54 59 3 -	0 17 31 -	0 1 10
Stockholm, <i>gl. obs.</i>	59 20 33 -	5 28 49 ø.	0 21 55
Storehedinge, <i>k.</i>	55 18 46 -	0 11 3 v.	0 0 44
Strasbourg, <i>obs.</i>	48 35 0 -	4 48 34 -	0 19 14
Struer, <i>k.</i>	56 29 23 -	3 58 55 -	0 15 56
Strömstad, <i>t.</i>	58 56 24 -	1 24 14 -	0 5 37
Stubbekøbing, <i>k.</i>	54 53 24 -	0 31 55 -	0 2 8
Stuttgart, <i>k.</i>	48 46 36 -	3 24 0 -	0 13 36
Suez, <i>telegr. st.</i>	29 57 54 -	19 58 39 ø.	1 19 55
Sukkertoppen	65 24.9 -	65 29.1 v.	4 21 56
Svalbard, Isfjord	78 4 -	1 3 ø.	0 4.2
Svaneke, <i>k.</i>	55 8 3 -	2 34 0 -	0 10 16
Svendborg, <i>Vor Frue k.</i> .	55 3 37 -	1 57 59 v.	0 7 52
Sverdlovsk	56 44 -	48 3 ø.	3 12.2
Sydney, <i>obs.</i>	33 51 41 s.	138 37 40 -	9 14 31
Syra, <i>f.</i>	37 26 2 n.	12 21 32 -	0 49 26
Szczecin, <i>slot.</i>	53 25 41 -	1 59 10 -	0 7 57
Sæby, <i>k.</i>	57 20 1 -	2 2 52 v.	0 8 11
Sønderborg, <i>k.</i>	54 54 41 -	2 47 23 -	0 11 10
Tahiti	17 40 s.	162 5 -	10 48.3
Tallinn, <i>k.</i>	59 26 28 n.	12 10 2 ø.	0 48 40
Tamatave, Madag	18 9 40 s.	36 51 2 -	2 27 24
Tanger, <i>fr. kons.</i>	35 47 4 n.	18 23 33 v.	1 13 34
Tashkent	41 20 -	56 43 ø.	3 46.9
Teheran, <i>telegr.</i>	35 41 7 -	38 50 41 -	2 35 23
Tel Aviv	32 6 -	22 12 -	1 28.8
Tenerife, <i>Pico de Teyde,</i> <i>3710.</i>	28 16 14 -	29 12 44 v.	1 56 51
Theben, <i>Luxor.</i>	25 41 57 -	20 0 39 ø.	1 20 3
Thisted, <i>k.</i>	56 57 18 -	3 53 16 v.	0 15 33
Thomas, <i>St., fort.</i>	18 20 23 -	77 30 35 -	5 10 2

	Bredde	Længde fra Kbhvns meridian	
		i vinkelmål	i tidsmål
Thorshavn, <i>k.</i>	62° 0' 33" n.	19° 20' 23" v.	1 ^t 17 ^m 22 ^s
Thule	76 34.0 -	81 23 -	5 25.5
Tiflis, <i>obs.</i>	41 43 8 -	32 13 9 ø.	2 8 53
Tobolsk	59 22 -	55 30 -	3 42.0
Tokyo, <i>obs.</i>	35 40 21 -	126 57 51 -	8 27 51
Tombouctou	16 46 -	15 36 v.	1 2.4
Tomsk	56 29 26 -	72 23 5 ø.	4 49 32
Torino, <i>obs.</i>	45 4 8 -	4 52 55 v.	0 19 32
Torneå, <i>k.</i>	65 50 56 -	11 34 15 ø.	0 46 17
Toulon, <i>t. s.</i>	43 7 37 -	6 39 16 v.	0 26 37
Trafalgar, <i>Kap.</i>	36 10 47 -	18 37 0 -	1 14 28
Trieste, <i>obs.</i>	45 38 51 -	1 11 20 ø.	0 4 45
Tripoli, <i>Løve t.</i>	34 27 6 -	23 14 41 -	1 32 59
Tripolis	32 45 -	0 36 7 -	0 2 24
Tromsø	69 39 12 -	6 22 18 -	0 25 29
Trondheim, <i>t. s.</i>	63 25 48 -	2 7 32 v.	0 8 30
Trujillo, <i>Ciudad, f.</i>	18 27 54 -	82 27 39 -	5 29 51
Tucuman	26 48 s.	77 47 -	5 11.1
Tunis, <i>Kasbah.</i>	36 47 44 n.	2 24 41 -	0 9 39
Tønder, <i>k.</i>	54 56 12 -	3 42 21 -	0 14 49
Uddevalla	58 21 15 -	0 38 13 -	0 2 33
Ulan Bator	47 54 -	94 22 ø.	6 17.5
Umanak	70 40.6 -	64 43 v.	4 18.9
Umeå, <i>k.</i>	63 49 22 -	7 42 46 ø.	0 30 51
Upervnavik	72 47.0 -	68 44 v.	4 34.9
Uppsala, <i>obs.</i>	59 51 29 -	5 2 50 ø.	0 20 11
Valencia, <i>Spanien.</i>	39 27 10 -	12 53 49 v.	0 51 35
Valentia, <i>Eire.</i>	51 53 8 -	22 57 59 -	1 31 52
Valparaiso, <i>børs.</i>	33 2 10 s.	84 13 6 -	5 36 52
Vancouver	49 11 n.	135 45 -	9 3.0
Varberg, <i>slot.</i>	57 6 26 -	0 20 10 -	0 1 21
Varde, <i>k.</i>	55 37 14 -	4 5 49 -	0 16 23
Vardøhus	70 22 36 -	18 30 52 ø.	1 14 3
Warszawa, <i>obs.</i>	52 13 5 -	8 27 9 -	0 33 49
Washington, <i>D.C., obs.</i>	38 53 39 -	89 37 42 v.	5 58 31
Vejle, <i>St. Nikolai k.</i>	55 42 28 -	3 2 32 -	0 12 10
Wellington, <i>obs.</i>	41 17 4 s.	162 11 24 ø.	10 48 46
Venezia, <i>St. Marco.</i>	45 26 2 n.	0 14 17 v.	0 0 57
Vera Crux, <i>f.</i>	19 12 30 -	108 42 32 -	7 14 50
Vestmannaeyar	63 24 -	32 52 -	2 11.5
Vesuv, 1186	40 49 39 -	1 49 15 ø.	0 7 17
Viborg, <i>dom., nordre t.</i>	56 27 3 -	3 9 51 v.	0 12 39
Wien, <i>Stephan k.</i>	48 12 33 -	3 48 0 ø.	0 15 12
Wilhelmshaven, <i>obs. t.s.</i>	53 31 51 -	4 25 54 v.	0 17 44
Williams Bay, <i>Yerk.obs.</i>	42 34 13 -	101 8 0 -	6 44 32

	Bredde	Længde fra Kbhvns meridian	
		i vinkelmål	i tidsmål
Winnipeg.....	49° 53' "n.	109° 52' "v.	7 ^t 19 ^m .5
Visby, <i>st. kirke</i>	57 38 50 -	5 41 55 ø.	0 22 48 ^s
Vladivostok.....	43 7 -	119 20 -	7 57.3
Volgograd	48 36 -	31 41 -	2 6.7
Vordingborg, <i>k</i>	55 0 30 -	0 40 14 v.	0 2 41
Wroclaw, <i>obs</i>	51 6 56 -	4 27 28 ø.	0 17 50
Västervik.....	57 45 42 -	4 2 3 -	0 16 8
Yokohama, <i>Mar.hosp</i> ...	35 26 34 -	127 4 32 -	8 28 18
Ystad, <i>f</i>	55 25 42 -	1 15 0 -	0 5 0
Zanzibar, <i>fr. kons</i>	6 9 37 s.	26 36 44 -	1 46 27
Zürich, <i>obs</i>	47 22 40 n.	4 1 38 v.	0 16 7
Æbeltoft, <i>k</i>	56 11 42 -	1 54 2 -	0 7 36
Ærøskøbing, <i>k</i>	54 53 16 -	2 9 52 -	0 8 39
Öland, <i>n. f</i>	57 22 2 -	4 31 11 ø.	0 18 5
Öland, <i>s. f</i>	56 11 50 -	3 49 22 -	0 15 17
Örebro.....	59 17 12 -	2 38 37 -	0 10 34

Positionerne for de danske købstæder og for steder på Færøerne, Island og Grønland er meddelt af Geodætisk institut, de øvrige positioner af universitetets geografiske laboratorium.

Zonetider

Sidste rubrik i ovenstående fortegnelse angiver, hvor meget mere (for østlige længder) eller mindre (for vestlige længder) klokken er efter vedkommende steds tid end efter **Københavns** stedtid. Men hverken i København eller de fleste andre steder benyttes stedtid nu mere. I følgende lande (i nogle dog kun for kommunikationsmidlernes vedkommende) regnes klokken for at være følgende antal timer mere (+) eller mindre (—) end i **Greenwich**:

Tidsforskel mellem stedet og Greenwich		
Øst for Greenwich		<i>Lande</i>
+ 13 ^t til + 3 ^t		De asiatiske og europæiske Sovjetrepublikker.
+ 12		New Zealand.
+ 10		Østaustralien.
+ 9½		Nord- og Sydaustralien.
+ 9		Japan, Korea, Manchuriet.
+ 8		Vestaustralien, Kina (Formosa), Filipinerne, Britisk Borneo.
+ 7½		Indonesisk Borneo, Bali, Java.
+ 7		Thailand, Syd-Sumatra.
+ 6½		Burma, Nord-Sumatra.
+ 6		Øst-Pakistan.
+ 5½		Indien, Ceylon.
+ 5		Vest-Pakistan.
+ 4½		Afghanistan.
+ 4		Saudi Arabien.
+ 3½		Iran.
+ 3		Irak, Kenya, Ætiopien.
+ 2 til + 1		Libyen.
+ 2	Østeuropæisk tid	Finland, Bulgarien, Rumænien, Grækenland, Cypern, Tyrkiet, Syrien, Libanon, Israel, Jordan, Ægypten, Sudan, Sydafrika, det østlige Kongo.
		Norge, Sverige, <i>Danmark</i> , Holland, Belgien, Frankrig med Korsika, Luxembourg, Spanien, Tyskland, Østrig, Czekoslovakiet, Polen, Ungarn, Jugoslavien, Schweiz, Italien, Albanien, Malta, Algier, Tunis, Nigeria, Kamerun, det vestlige Kongo.
+ 1	Mellemeuropæisk tid	<i>Færøerne</i> , Storbritannien, Irland, Portugal, Marokko, de Kanariske Øer.
0	Vesteuropæisk tid (Greenwich tid = verdenstid)	
Vest for Greenwich		
— 1		Island, Madeira, Scoresbysund-distriktet på <i>Grønland</i> .
— 2		Azorerne.
— 3		Kolonierne på <i>Grønlands</i> vestkyst fra Melvillebugten og sydefter samt ved Angmagssalik, Argentina, Brasilien, Uruguay.
		Labrador, Newfoundland.
— 3½		

Tidsforskel mellem stedet og Greenwich	<i>Lande</i>	
— 4 ^t	Atlantisk tid (Intercolonial)	De Vestindiske Øer, Bolivia, Chile, Paraguay, Ny Brunswick, Nova Scotia, Øst-Quebec, Dundas på Grønland.
— 4½		Venezuela.
— 5	Østlig tid (Eastern)	Panama, Peru, Columbia, Cuba, Ecuador, Øst-Keewatin, Ontario, Vest-Quebec, Nord- og Syd-Carolina, Connecticut, Delaware, Florida, Georgia, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, New Hampshire, New Jersey, New York, Ohio, Pennsylvania, Rhode Island, Vermont, Virginia, Vest-Virginia, Columbia Distrikt, <i>Thule</i> .
— 6 til — 7		Nord- og Syd-Dakota, Kansas, Nebraska, Saskatchewan.
— 6	Centraltid (Central)	Vest-Keewatin, Manitoba, Alabama, Arkansas, Illinois, Indiana, Iowa, Kentucky, Louisiana, Minnesota, Mississippi, Missouri, Oklahoma, Tennessee, Texas, Wisconsin, Mexico.
— 7 til — 8		Arizona, Utah, Mackenzie.
— 7	Bjergtid (Mountain)	Alberta, Colorado, Idaho, Montana, New Mexico, Wyoming.
— 8 til — 11		Alaska.
— 8	Stillehavstid (Pacific)	Britisk Columbia, California, Nevada, Oregon, Washington.
— 9		Yukon.
— 10		Hawaii.

I visse lande benyttes en særlig sommertid.

Middeltemperatur,

	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli
Skagen.....	0.8	0.4	1.5	5.0	9.7	14.2	16.0
Herning.....	- 0.5	- 0.3	1.4	5.3	10.4	14.4	15.7
Odense.....	0.1	0.5	2.2	6.3	11.2	14.9	16.4
København....	- 0.4	- 0.2	1.6	5.8	11.0	15.3	17.1
Stockholm.....	- 3.0	- 3.5	- 1.7	3.2	8.4	14.1	16.6
Oslo.....	- 4.4	- 4.5	- 1.4	4.4	10.5	15.5	17.0
Reykjavik.....	- 1.2	- 1.2	- 0.5	2.4	6.0	9.2	10.9
Edinburgh.....	3.2	3.7	4.7	7.1	9.8	13.1	14.6
London.....	3.4	4.3	5.6	8.9	12.1	15.7	17.3
Paris.....	2.3	3.6	5.9	9.9	13.0	16.5	18.3
Nice.....	8.0	8.6	10.4	13.6	16.8	20.6	23.2
Lissabon.....	10.3	10.9	12.4	14.6	16.6	19.5	21.2
Madrid.....	4.5	6.3	8.5	11.7	15.9	20.4	24.7
Rom.....	6.8	8.3	10.4	13.7	17.8	21.6	24.6
Berlin.....	- 0.7	0.3	2.9	7.7	12.7	16.7	18.1
Wien.....	- 1.7	0.2	3.9	9.4	14.0	17.7	19.6
Istanbul.....	5.2	5.2	7.9	11.9	16.9	21.3	23.5
Athen.....	8.0	8.7	11.3	14.9	19.9	24.3	27.0
Warszawa.....	- 4.3	- 2.9	0.4	7.1	12.9	17.2	18.5
Moskva.....	-11.0	- 9.6	- 4.8	3.4	12.0	15.2	18.6
Tomsk.....	-19.6	-17.0	-10.0	- 1.2	7.3	15.0	18.7
Tokyo.....	2.6	3.4	6.9	12.4	16.5	20.6	24.6
Peking.....	- 4.7	- 1.7	5.0	13.7	19.9	24.5	26.0
Calcutta.....	18.4	21.3	26.3	29.4	29.8	29.2	28.3
Jerusalem.....	7.0	9.1	10.5	15.2	18.9	21.3	22.9
Kairo.....	12.4	14.2	16.9	20.8	24.4	27.3	28.5
Alger.....	12.1	12.6	13.9	16.3	19.0	22.3	24.4
Kapstaden.....	20.9	20.7	19.2	17.3	14.6	13.0	12.5
Sydney.....	21.8	21.4	20.6	18.1	14.7	12.6	11.2
San Francisco..	9.7	10.7	11.5	12.1	13.1	14.1	14.1
Chicago.....	- 4.8	- 2.9	1.2	7.9	13.4	19.7	22.2
New York.....	- 1.0	- 0.7	3.1	8.9	15.2	20.3	23.1
New Orleans...	12.1	14.5	16.7	20.6	23.7	26.8	27.9
Mexico City...	12.2	13.8	15.8	17.8	18.1	17.6	16.9
Rio de Janeiro .	25.2	25.4	25.0	23.6	21.8	20.3	19.9
Buenos Aires...	24.1	23.5	21.0	17.3	13.4	10.8	10.3
Valparaiso.....	17.2	17.3	15.9	14.6	13.1	12.0	11.7

Celsius

	August	September	Oktober	November	December	Året
Skagen	15.6	13.0	8.8	5.0	2.2	7.7
Herning	14.7	11.7	7.4	3.4	0.8	7.0
Odense	15.6	12.6	8.3	4.2	1.6	7.8
København	16.0	12.0	8.1	4.0	1.2	7.7
Stockholm	15.3	11.5	6.2	1.5	- 2.0	5.6
Oslo	15.9	11.5	5.5	0.1	- 3.6	5.5
Reykjavik	10.3	7.5	4.0	1.0	- 1.1	3.9
Edinburgh	14.2	12.2	8.4	5.2	3.7	8.3
London	16.7	14.2	9.9	6.1	4.0	9.9
Paris	17.7	14.7	10.1	5.8	2.7	10.0
Nice	22.9	20.1	16.1	11.5	8.5	15.0
Lissabon	21.6	19.9	16.9	13.5	10.2	15.6
Madrid	24.2	19.1	13.2	8.2	4.3	13.4
Rom	24.2	21.1	16.4	11.2	7.6	15.3
Berlin	17.4	13.9	9.0	3.6	0.5	8.5
Wien	18.8	15.2	9.8	3.5	- 0.6	9.2
Istanbul	23.6	20.2	16.8	11.8	7.6	14.3
Athen	26.6	23.3	18.9	13.9	10.0	17.3
Warszawa	17.8	13.4	7.7	1.6	- 2.8	7.2
Moskva	15.7	10.4	3.6	- 2.4	- 8.2	3.6
Tomsk	15.3	8.8	0.1	-11.8	-17.2	- 1.0
Tokyo	25.4	22.0	15.6	9.8	5.1	13.7
Peking	24.7	19.8	12.5	3.6	- 2.6	11.7
Calcutta	28.0	28.1	26.7	22.4	18.5	25.5
Jerusalem	22.9	21.5	19.2	13.4	8.8	15.9
Kairo	27.7	25.3	23.2	18.1	14.4	21.1
Alger	25.0	23.4	19.7	15.8	12.7	18.1
Kapstaden	13.2	14.2	16.2	18.1	20.0	16.7
Sydney	12.5	14.7	17.5	19.1	20.9	17.1
San Francisco	14.3	15.2	14.7	13.1	10.5	12.7
Chicago	21.6	17.9	11.1	3.6	- 1.5	9.1
New York	22.3	19.2	13.1	6.7	1.3	10.9
New Orleans	27.5	25.7	21.0	15.9	13.1	20.4
Mexico City	16.7	16.2	14.8	13.5	12.0	15.4
Rio de Janeiro	20.4	20.8	21.7	22.9	24.7	22.6
Buenos Aires	11.6	13.9	16.6	19.9	22.8	17.1
Valparaiso	11.4	12.2	13.7	15.0	17.2	14.3

Celsius

	August	September	Oktober	November	December	Året
Skagen	15.6	13.0	8.8	5.0	2.2	7.7
Herning	14.7	11.7	7.4	3.4	0.8	7.0
Odense	15.6	12.6	8.3	4.2	1.6	7.8
København	16.0	12.0	8.1	4.0	1.2	7.7
Stockholm	15.3	11.5	6.2	1.5	- 2.0	5.6
Oslo	15.9	11.5	5.5	0.1	- 3.6	5.5
Reykjavik	10.3	7.5	4.0	1.0	- 1.1	3.9
Edinburgh	14.2	12.2	8.4	5.2	3.7	8.3
London	16.7	14.2	9.9	6.1	4.0	9.9
Paris	17.7	14.7	10.1	5.8	2.7	10.0
Nice	22.9	20.1	16.1	11.5	8.5	15.0
Lissabon	21.6	19.9	16.9	13.5	10.2	15.6
Madrid	24.2	19.1	13.2	8.2	4.3	13.4
Rom	24.2	21.1	16.4	11.2	7.6	15.3
Berlin	17.4	13.9	9.0	3.6	0.5	8.5
Wien	18.8	15.2	9.8	3.5	- 0.6	9.2
Istanbul	23.6	20.2	16.8	11.8	7.6	14.3
Athen	26.6	23.3	18.9	13.9	10.0	17.3
Warszawa	17.8	13.4	7.7	1.6	- 2.8	7.2
Moskva	15.7	10.4	3.6	- 2.4	- 8.2	3.6
Tomsk	15.3	8.8	0.1	-11.8	-17.2	- 1.0
Tokyo	25.4	22.0	15.6	9.8	5.1	13.7
Peking	24.7	19.8	12.5	3.6	- 2.6	11.7
Calcutta	28.0	28.1	26.7	22.4	18.5	25.5
Jerusalem	22.9	21.5	19.2	13.4	8.8	15.9
Kairo	27.7	25.3	23.2	18.1	14.4	21.1
Alger	25.0	23.4	19.7	15.8	12.7	18.1
Kapstaden	13.2	14.2	16.2	18.1	20.0	16.7
Sydney	12.5	14.7	17.5	19.1	20.9	17.1
San Francisco	14.3	15.2	14.7	13.1	10.5	12.7
Chicago	21.6	17.9	11.1	3.6	- 1.5	9.1
New York	22.3	19.2	13.1	6.7	1.3	10.9
New Orleans	27.5	25.7	21.0	15.9	13.1	20.4
Mexico City	16.7	16.2	14.8	13.5	12.0	15.4
Rio de Janeiro	20.4	20.8	21.7	22.9	24.7	22.6
Buenos Aires	11.6	13.9	16.6	19.9	22.8	17.1
Valparaiso	11.4	12.2	13.7	15.0	17.2	14.3

Middelnedbør,

	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli
Skagen.....	36	30	36	36	40	41	58
Herning.....	52	45	49	39	42	51	70
Odense.....	44	42	48	38	40	50	63
København....	35	32	37	36	42	49	65
Stockholm....	31	30	28	34	36	44	67
Oslo.....	31	24	27	28	42	52	85
Reykjavik.....	98	84	69	62	48	49	48
London.....	51	41	43	42	49	57	61
Paris.....	36	33	38	43	45	54	52
Lissabon.....	93	84	96	70	54	13	4
Madrid.....	34	28	45	47	45	30	12
Rom.....	73	59	63	59	55	38	16
Berlin.....	39	37	47	35	44	63	69
Wien.....	34	37	51	50	72	71	67
Istanbul.....	87	69	62	42	30	34	27
Athen.....	56	38	37	22	21	11	8
Moskva.....	29	23	30	37	49	52	70

Middeltemperatur i rigets fjernere dele

Celsius	Vinter	Forår	Sommer	Efterår	Året
Thorshavn (40 år), Færøerne...	3. ₃	5. ₁	10. ₃	7. ₀	6. ₅
Angmagssalik (36 år), Grønland....	- 7. ₉	- 3. ₄	6. ₀	- 1. ₀	- 1. ₉
Ivigut (44 år)	— ...	- 6. ₈	8. ₉	1. ₀	0. ₈
Godthaab (45 år)	— ...	- 9. ₃	5. ₈	- 0. ₈	- 2. ₀
Kornok (45 år)	— ...	-10. ₂	7. ₅	- 1. ₁	- 1. ₈
Jakobshavn (45 år)	— ...	-16. ₇	6. ₄	- 3. ₆	- 5. ₇
Upernavik (43 år)	— ...	-20. ₇	3. ₉	- 4. ₅	- 8. ₇

De side 62—67 opgivne data og kort er meddelt af Meteorologisk Institut. Det samme gælder om de under hver måned angivne femdøgns-middeltemperaturer, der er baseret på 40 års iagttagelser. Ved vinter forstås her månederne december (foregående år), januar og februar, ved forår månederne marts—maj, ved sommer månederne juni—august, ved efterår månederne september—november.

Middelnedbør,

	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Juli
Skagen.....	36	30	36	36	40	41	58
Herning.....	52	45	49	39	42	51	70
Odense.....	44	42	48	38	40	50	63
København....	35	32	37	36	42	49	65
Stockholm.....	31	30	28	34	36	44	67
Oslo.....	31	24	27	28	42	52	85
Reykjavik.....	98	84	69	62	48	49	48
London.....	51	41	43	42	49	57	61
Paris.....	36	33	38	43	45	54	52
Lissabon.....	93	84	96	70	54	13	4
Madrid.....	34	28	45	47	45	30	12
Rom.....	73	59	63	59	55	38	16
Berlin.....	39	37	47	35	44	63	69
Wien.....	34	37	51	50	72	71	67
Istanbul.....	87	69	62	42	30	34	27
Athen.....	56	38	37	22	21	11	8
Moskva.....	29	23	30	37	49	52	70

Middeltemperatur i rigets fjernere dele

Celsius	Vinter	Forår	Sommer	Efterår	Året
Thorshavn (40 år), Færøerne...	3. ₃	5. ₁	10. ₃	7. ₀	6. ₅
Angmagssalik (36 år), Grønland...	- 7. ₉	- 3. ₄	6. ₀	- 1. ₀	- 1. ₉
Ivigut (44 år)	— ...	- 6. ₈	8. ₉	1. ₀	0. ₈
Godthaab (45 år)	— ...	- 9. ₃	5. ₈	- 0. ₈	- 2. ₀
Kornok (45 år)	— ...	-10. ₂	7. ₅	- 1. ₁	- 1. ₈
Jakobshavn (45 år)	— ...	-16. ₇	6. ₄	- 3. ₆	- 5. ₇
Upernavik (43 år)	— ...	-20. ₇	3. ₉	- 4. ₅	- 8. ₇

De side 62—67 opgivne data og kort er meddelt af Meteorologisk Institut. Det samme gælder om de under hver måned angivne femdøgns-middeltemperaturer, der er baseret på 40 års iagttagelser. Ved vinter forstås her månederne december (foregående år), januar og februar, ved forår månederne marts—maj, ved sommer månederne juni—august, ved efterår månederne september—november.

millimeter

	August	September	Oktober	November	December	Året
Skagen.....	81	52	68	56	53	587
Herning.....	89	68	76	64	67	712
Odense.....	75	54	70	58	60	642
København.....	70	50	61	49	48	574
Stockholm.....	70	51	50	43	42	527
Oslo.....	73	76	65	48	32	583
Reykjavik.....	51	90	87	95	89	870
London.....	61	61	69	58	54	647
Paris.....	54	50	61	45	46	557
Lissabon.....	8	32	77	94	101	726
Madrid.....	12	33	45	47	41	419
Rom.....	28	69	104	113	83	760
Berlin.....	57	42	51	47	49	580
Wien.....	68	42	51	46	48	637
Istanbul.....	42	52	64	102	122	733
Athen.....	11	14	45	76	63	402
Moskva.....	74	55	36	40	39	534

Jordmagnetiske forhold i Danmark (med Færøerne og Grønland)

Misvisningen eller den jordmagnetiske deklination er vinklen mellem kompasnåleens nordretning og geografisk nord, idet denne vinkel regnes *positiv*, når kompasnåleens nordende peger *øst* for geografisk nord, i modsat tilfælde *negativ**). Omstående misvisningskort har gyldighed for midten af år 1960, og der er tegnet linier — isogoner — gennem steder med samme misvisning; herved svarer de punkterede linier til misvisninger på henholdsvis — $4\frac{1}{2}^\circ$, — $3\frac{1}{2}^\circ$ o. s. v. Samtlige isogoner er rettet lidt ud, idet især misvisningsforholdene syd for Hanstholm, nord for Kolding og syd for Korsør er lidt mere indviklede end angivet på kortet; når der ses bort fra kunstige forstyrrelser, er det dog sjældent, at afvigelserne fra de angivne værdier overstiger 1° .

På Bornholm er forholdene særlig indviklede, idet de bl. a. kendetegnes ved, at der flere steder på det vestlige Bornholm er østlig mis-

*) Der er tidligere i Skriv- og Rejse-Kalenderen angivet omvendt, men ifølge international vedtægt regnes vestlig misvisning nu negativ.

millimeter

	August	September	Oktober	November	December	Året
Skagen.....	81	52	68	56	53	587
Herning.....	89	68	76	64	67	712
Odense.....	75	54	70	58	60	642
København.....	70	50	61	49	48	574
Stockholm.....	70	51	50	43	42	527
Oslo.....	73	76	65	48	32	583
Reykjavik.....	51	90	87	95	89	870
London.....	61	61	69	58	54	647
Paris.....	54	50	61	45	46	557
Lissabon.....	8	32	77	94	101	726
Madrid.....	12	33	45	47	41	419
Rom.....	28	69	104	113	83	760
Berlin.....	57	42	51	47	49	580
Wien.....	68	42	51	46	48	637
Istanbul.....	42	52	64	102	122	733
Athen.....	11	14	45	76	63	402
Moskva.....	74	55	36	40	39	534

Jordmagnetiske forhold i Danmark (med Færøerne og Grønland)

Misvisningen eller den jordmagnetiske deklination er vinklen mellem kompasnåleens nordretning og geografisk nord, idet denne vinkel regnes *positiv*, når kompasnåleens nordende peger *øst* for geografisk nord, i modsat tilfælde *negativ**). Omstående misvisningskort har gyldighed for midten af år 1960, og der er tegnet linier — isogoner — gennem steder med samme misvisning; herved svarer de punkterede linier til misvisninger på henholdsvis — $4\frac{1}{2}^\circ$, — $3\frac{1}{2}^\circ$ o. s. v. Samtlige isogoner er rettet lidt ud, idet især misvisningsforholdene syd for Hanstholm, nord for Kolding og syd for Korsør er lidt mere indviklede end angivet på kortet; når der ses bort fra kunstige forstyrrelser, er det dog sjældent, at afvigelserne fra de angivne værdier overstiger 1° .

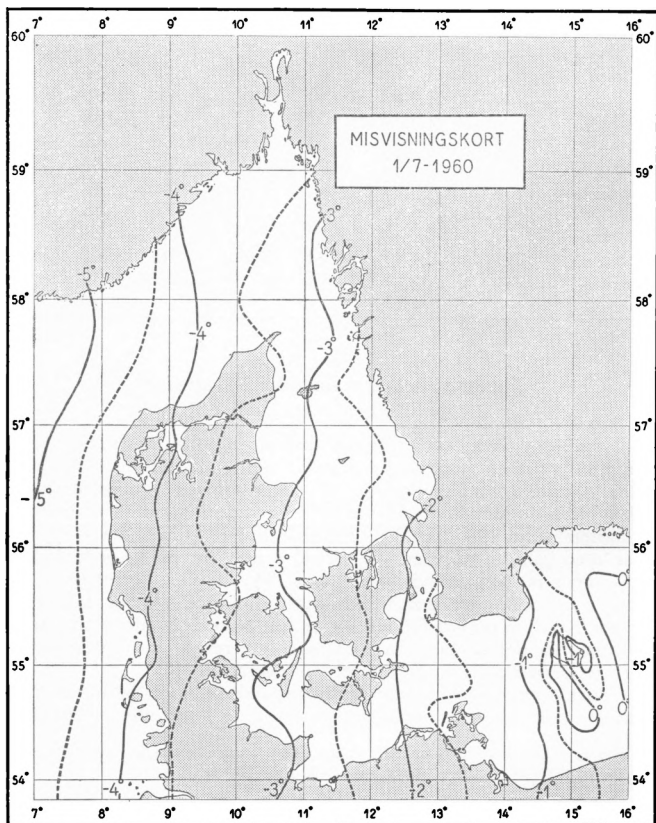
På Bornholm er forholdene særlig indviklede, idet de bl. a. kendetegnes ved, at der flere steder på det vestlige Bornholm er østlig mis-

*) Der er tidligere i Skriv- og Rejse-Kalenderen angivet omvendt, men ifølge international vedtægt regnes vestlig misvisning nu negativ.

visning, medens Midt- og Østbornholm gennemgående har vestlig misvisning som det øvrige Danmark.

I indeværende århundrede er kompasnålevisning her i landet blevet mere og mere østlig fra år til år. Ændringen går stadig i østlig retning, og den beløber sig nu til ca. 4' pr. år.

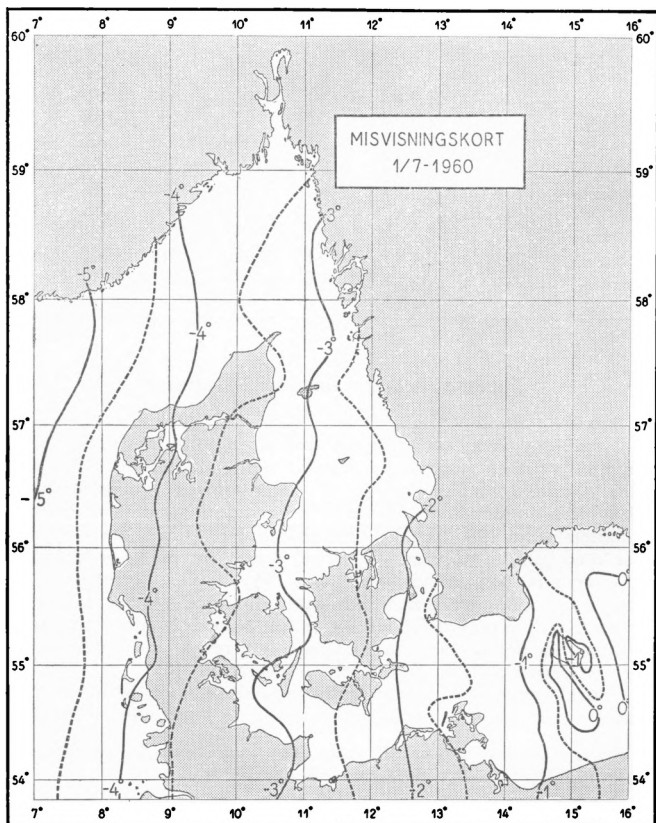
Den magnetiske hældningsnåls vinkel med det vandrette plan kaldes inklinationen og regnes positiv, når nåleens nordende peger nedefter. I det nordlige Jylland er den mellem 70° og 71°, i det sydlige Jylland, på øerne og på Bornholm normalt mellem 69° og 70°.



visning, medens Midt- og Østbornholm gennemgående har vestlig misvisning som det øvrige Danmark.

I indeværende århundrede er kompasnålevisning her i landet blevet mere og mere østlig fra år til år. Ændringen går stadig i østlig retning, og den beløber sig nu til ca. 4' pr. år.

Den magnetiske hældningsnåls vinkel med det vandrette plan kaldes inklinationen og regnes positiv, når nåleens nordende peger nedefter. I det nordlige Jylland er den mellem 70° og 71°, i det sydlige Jylland, på øerne og på Bornholm normalt mellem 69° og 70°.



Anvendes som enhed for jordmagnetismens styrke ørsted (eller med tilstrækkelig tilnærmelse gauss, der svarer til $\frac{1}{10000}$ weber/m² i MKS-målesystemet), kan dens vandrette styrke eller horisontalintensiteten sættes til 0.158 ved Skagen, til 0.166 omkring 56° nordl. br., til 0.172 i de dele af landet, der ligger syd for 55° nordl. br., og til 0.170 i middel for Bornholm.

Jordmagnetismens lodrette styrke eller vertikalintensiteten er her i landet nord for 57° nordl. br. gennemgående lidt over 0.460, medens den omkring 56° nordl. br. er ca. 0.456, i de sydligste egne af Danmark ca. 0.450, og på Bornholm er den 0.457 i gennemsnit.

På Færøerne og på Grønland peger kompasnålen ret meget vest for geografisk nord, og misvisningen er altså altid negativ. Den numeriske værdi er for Færøerne og havet umiddelbart deromkring 14°—15°. For Grønlands vedkommende er misvisningen langs hele østkysten fra Scoresbysund til station Nord ca. 30°, ved Ivigtut ca. 40°, ved Godhavn 52° og i det nordvestligste Grønland ca. 80° (værdier negative).

Endvidere er på Færøerne og Grønland horisontalintensiteten næsten overalt betydeligt mindre end i det øvrige Danmark, medens vertikalintensiteten er større. Imidlertid optræder der store variationer fra sted til sted i såvel horisontal- som vertikalintensitet, bl. a. som følge af omgivende stenarters magnetisme.

Jordmagnetismens styrke og retning registreres til stadighed på magnetisk observatorium i Rude Skov, samt på de grønlandske observatorier i Godhavn og Thule. Endvidere foretages der af geofysisk afdeling ved Meteorologisk Institut fra tid til anden feltmålinger, og der udarbejdes jordmagnetiske kort over større eller mindre områder. Endelig er der i slutningen af 50'erne for Danmark, Finland, Norge og Sverige som helhed udarbejdet og publiceret jordmagnetiske oversigtskort (forefindes bl. a. i Meteorologisk Instituts geofysiske afdeling), der gengiver misvisning, horisontalintensitet og vertikalintensitet med deres variationer fra sted til sted.

Danske tidssignaler og normalure

1. *A/S Dansk Normaltids ure.*

Til aktieselskabet Dansk Normaltid sendes til stadighed elektriske sekundimpulser fra observatoriets hovedur; selskabets ure er således synkroniserede med dette.

2. *Radio- og telefon-tidssignalet (»frk. klokken«).*

Udsendes over Kbhvns Telefon-Aktieselskabs ledningsnet og i forbindelse med de officielle radioprogrammer. Signalet afgives af et uranlæg i Telefonhuset, København, og reguleres ved elektriske impulser fra A/S Dansk Normaltids hovedur.

Anvendes som enhed for jordmagnetismens styrke ørsted (eller med tilstrækkelig tilnærmelse gauss, der svarer til $\frac{1}{10000}$ weber/m² i MKS-målesystemet), kan dens vandrette styrke eller horisontalintensiteten sættes til 0.158 ved Skagen, til 0.166 omkring 56° nordl. br., til 0.172 i de dele af landet, der ligger syd for 55° nordl. br., og til 0.170 i middel for Bornholm.

Jordmagnetismens lodrette styrke eller vertikalintensiteten er her i landet nord for 57° nordl. br. gennemgående lidt over 0.460, medens den omkring 56° nordl. br. er ca. 0.456, i de sydligste egne af Danmark ca. 0.450, og på Bornholm er den 0.457 i gennemsnit.

På Færøerne og på Grønland peger kompasnålen ret meget vest for geografisk nord, og misvisningen er altså altid negativ. Den numeriske værdi er for Færøerne og havet umiddelbart deromkring 14°—15°. For Grønlands vedkommende er misvisningen langs hele østkysten fra Scoresbysund til station Nord ca. 30°, ved Ivigtut ca. 40°, ved Godhavn 52° og i det nordvestligste Grønland ca. 80° (værdier negative).

Endvidere er på Færøerne og Grønland horisontalintensiteten næsten overalt betydeligt mindre end i det øvrige Danmark, medens vertikalintensiteten er større. Imidlertid optræder der store variationer fra sted til sted i såvel horisontal- som vertikalintensitet, bl. a. som følge af omgivende stenarters magnetisme.

Jordmagnetismens styrke og retning registreres til stadighed på magnetisk observatorium i Rude Skov, samt på de grønlandske observatorier i Godhavn og Thule. Endvidere foretages der af geofysisk afdeling ved Meteorologisk Institut fra tid til anden feltmålinger, og der udarbejdes jordmagnetiske kort over større eller mindre områder. Endelig er der i slutningen af 50'erne for Danmark, Finland, Norge og Sverige som helhed udarbejdet og publiceret jordmagnetiske oversigtskort (forefindes bl. a. i Meteorologisk Instituts geofysiske afdeling), der gengiver misvisning, horisontalintensitet og vertikalintensitet med deres variationer fra sted til sted.

Danske tidssignaler og normalure

1. *A/S Dansk Normaltids ure.*

Til aktieselskabet Dansk Normaltid sendes til stadighed elektriske sekundimpulser fra observatoriets hovedur; selskabets ure er således synkroniserede med dette.

2. *Radio- og telefon-tidssignalet (»frk. klokken«).*

Udsendes over Kbhvns Telefon-Aktieselskabs ledningsnet og i forbindelse med de officielle radioprogrammer. Signalet afgives af et uranlæg i Telefonhuset, København, og reguleres ved elektriske impulser fra A/S Dansk Normaltids hovedur.

Tabeller til sammenligning af termometrene R, C og F

I

R	C	F	R	C	F	R	C	F	R	C	F
°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
-28.0	-35.0	-31.0	-12.4	-15.5	4.1	3.2	4.0	39.2	18.8	23.5	74.3
-27.6	-34.5	-30.1	-12.0	-15.0	5.0	3.6	4.5	40.1	19.2	24.0	75.2
-27.2	-34.0	-29.2	-11.6	-14.5	5.9	4.0	5.0	41.0	19.6	24.5	76.1
-26.8	-33.5	-28.3	-11.2	-14.0	6.8	4.4	5.5	41.9	20.0	25.0	77.0
-26.4	-33.0	-27.4	-10.8	-13.5	7.7	4.8	6.0	42.8	20.4	25.5	77.9
-26.0	-32.5	-26.5	-10.4	-13.0	8.6	5.2	6.5	43.7	20.8	26.0	78.8
-25.6	-32.0	-25.6	-10.0	-12.5	9.5	5.6	7.0	44.6	21.2	26.5	79.7
-25.2	-31.5	-24.7	-9.6	-12.0	10.4	6.0	7.5	45.5	21.6	27.0	80.6
-24.8	-31.0	-23.8	-9.2	-11.5	11.3	6.4	8.0	46.4	22.0	27.5	81.5
-24.4	-30.5	-22.9	-8.8	-11.0	12.2	6.8	8.5	47.3	22.4	28.0	82.4
-24.0	-30.0	-22.0	-8.4	-10.5	13.1	7.2	9.0	48.2	22.8	28.5	83.3
-23.6	-29.5	-21.1	-8.0	-10.0	14.0	7.6	9.5	49.1	23.2	29.0	84.2
-23.2	-29.0	-20.2	-7.6	-9.5	14.9	8.0	10.0	50.0	23.6	29.5	85.1
-22.8	-28.5	-19.3	-7.2	-9.0	15.8	8.4	10.5	50.9	24.0	30.0	86.0
-22.4	-28.0	-18.4	-6.8	-8.5	16.7	8.8	11.0	51.8	24.4	30.5	86.9
-22.0	-27.5	-17.5	-6.4	-8.0	17.6	9.2	11.5	52.7	24.8	31.0	87.8
-21.6	-27.0	-16.6	-6.0	-7.5	18.5	9.6	12.0	53.6	25.2	31.5	88.7
-21.2	-26.5	-15.7	-5.6	-7.0	19.4	10.0	12.5	54.5	25.6	32.0	89.6
-20.8	-26.0	-14.8	-5.2	-6.5	20.3	10.4	13.0	55.4	26.0	32.5	90.5
-20.4	-25.5	-13.9	-4.8	-6.0	21.2	10.8	13.5	56.3	26.4	33.0	91.4
-20.0	-25.0	-13.0	-4.4	-5.5	22.1	11.2	14.0	57.2	26.8	33.5	92.3
-19.6	-24.5	-12.1	-4.0	-5.0	23.0	11.6	14.5	58.1	27.2	34.0	93.2
-19.2	-24.0	-11.2	-3.6	-4.5	23.9	12.0	15.0	59.0	27.6	34.5	94.1
-18.8	-23.5	-10.3	-3.2	-4.0	24.8	12.4	15.5	59.9	28.0	35.0	95.0
-18.4	-23.0	-9.4	-2.8	-3.5	25.7	12.8	16.0	60.8	28.4	35.5	95.9
-18.0	-22.5	-8.5	-2.4	-3.0	26.6	13.2	16.5	61.7	28.8	36.0	96.8
-17.6	-22.0	-7.6	-2.0	-2.5	27.5	13.6	17.0	62.6	29.2	36.5	97.7
-17.2	-21.5	-6.7	-1.6	-2.0	28.4	14.0	17.5	63.5	29.6	37.0	98.6
-16.8	-21.0	-5.8	-1.2	-1.5	29.3	14.4	18.0	64.4	30.0	37.5	99.5
-16.4	-20.5	-4.9	-0.8	-1.0	30.2	14.8	18.5	65.3	30.4	38.0	100.4
-16.0	-20.0	-4.0	-0.4	-0.5	31.1	15.2	19.0	66.2	30.8	38.5	101.3
-15.6	-19.5	-3.1	0.0	0.0	32.0	15.6	19.5	67.1	31.2	39.0	102.2
-15.2	-19.0	-2.2	0.4	0.5	32.9	16.0	20.0	68.0	31.6	39.5	103.1
-14.8	-18.5	-1.3	0.8	1.0	33.8	16.4	20.5	68.9	32.0	40.0	104.0
-14.4	-18.0	-0.4	1.2	1.5	34.7	16.8	21.0	69.8	32.4	40.5	104.9
-14.0	-17.5	0.5	1.6	2.0	35.6	17.2	21.5	70.7	32.8	41.0	105.8
-13.6	-17.0	1.4	2.0	2.5	36.5	17.6	22.0	71.6	33.2	41.5	106.7
-13.2	-16.5	2.3	2.4	3.0	37.4	18.0	22.5	72.5	33.6	42.0	107.6
-12.8	-16.0	3.2	2.8	3.5	38.3	18.4	23.0	73.4			

Tabeller til sammenligning af termometrene R, C og F

I

R	C	F	R	C	F	R	C	F	R	C	F
°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°
-28.0	-35.0	-31.0	-12.4	-15.5	4.1	3.2	4.0	39.2	18.8	23.5	74.3
-27.6	-34.5	-30.1	-12.0	-15.0	5.0	3.6	4.5	40.1	19.2	24.0	75.2
-27.2	-34.0	-29.2	-11.6	-14.5	5.9	4.0	5.0	41.0	19.6	24.5	76.1
-26.8	-33.5	-28.3	-11.2	-14.0	6.8	4.4	5.5	41.9	20.0	25.0	77.0
-26.4	-33.0	-27.4	-10.8	-13.5	7.7	4.8	6.0	42.8	20.4	25.5	77.9
-26.0	-32.5	-26.5	-10.4	-13.0	8.6	5.2	6.5	43.7	20.8	26.0	78.8
-25.6	-32.0	-25.6	-10.0	-12.5	9.5	5.6	7.0	44.6	21.2	26.5	79.7
-25.2	-31.5	-24.7	-9.6	-12.0	10.4	6.0	7.5	45.5	21.6	27.0	80.6
-24.8	-31.0	-23.8	-9.2	-11.5	11.3	6.4	8.0	46.4	22.0	27.5	81.5
-24.4	-30.5	-22.9	-8.8	-11.0	12.2	6.8	8.5	47.3	22.4	28.0	82.4
-24.0	-30.0	-22.0	-8.4	-10.5	13.1	7.2	9.0	48.2	22.8	28.5	83.3
-23.6	-29.5	-21.1	-8.0	-10.0	14.0	7.6	9.5	49.1	23.2	29.0	84.2
-23.2	-29.0	-20.2	-7.6	-9.5	14.9	8.0	10.0	50.0	23.6	29.5	85.1
-22.8	-28.5	-19.3	-7.2	-9.0	15.8	8.4	10.5	50.9	24.0	30.0	86.0
-22.4	-28.0	-18.4	-6.8	-8.5	16.7	8.8	11.0	51.8	24.4	30.5	86.9
-22.0	-27.5	-17.5	-6.4	-8.0	17.6	9.2	11.5	52.7	24.8	31.0	87.8
-21.6	-27.0	-16.6	-6.0	-7.5	18.5	9.6	12.0	53.6	25.2	31.5	88.7
-21.2	-26.5	-15.7	-5.6	-7.0	19.4	10.0	12.5	54.5	25.6	32.0	89.6
-20.8	-26.0	-14.8	-5.2	-6.5	20.3	10.4	13.0	55.4	26.0	32.5	90.5
-20.4	-25.5	-13.9	-4.8	-6.0	21.2	10.8	13.5	56.3	26.4	33.0	91.4
-20.0	-25.0	-13.0	-4.4	-5.5	22.1	11.2	14.0	57.2	26.8	33.5	92.3
-19.6	-24.5	-12.1	-4.0	-5.0	23.0	11.6	14.5	58.1	27.2	34.0	93.2
-19.2	-24.0	-11.2	-3.6	-4.5	23.9	12.0	15.0	59.0	27.6	34.5	94.1
-18.8	-23.5	-10.3	-3.2	-4.0	24.8	12.4	15.5	59.9	28.0	35.0	95.0
-18.4	-23.0	-9.4	-2.8	-3.5	25.7	12.8	16.0	60.8	28.4	35.5	95.9
-18.0	-22.5	-8.5	-2.4	-3.0	26.6	13.2	16.5	61.7	28.8	36.0	96.8
-17.6	-22.0	-7.6	-2.0	-2.5	27.5	13.6	17.0	62.6	29.2	36.5	97.7
-17.2	-21.5	-6.7	-1.6	-2.0	28.4	14.0	17.5	63.5	29.6	37.0	98.6
-16.8	-21.0	-5.8	-1.2	-1.5	29.3	14.4	18.0	64.4	30.0	37.5	99.5
-16.4	-20.5	-4.9	-0.8	-1.0	30.2	14.8	18.5	65.3	30.4	38.0	100.4
-16.0	-20.0	-4.0	-0.4	-0.5	31.1	15.2	19.0	66.2	30.8	38.5	101.3
-15.6	-19.5	-3.1	0.0	0.0	32.0	15.6	19.5	67.1	31.2	39.0	102.2
-15.2	-19.0	-2.2	0.4	0.5	32.9	16.0	20.0	68.0	31.6	39.5	103.1
-14.8	-18.5	-1.3	0.8	1.0	33.8	16.4	20.5	68.9	32.0	40.0	104.0
-14.4	-18.0	-0.4	1.2	1.5	34.7	16.8	21.0	69.8	32.4	40.5	104.9
-14.0	-17.5	0.5	1.6	2.0	35.6	17.2	21.5	70.7	32.8	41.0	105.8
-13.6	-17.0	1.4	2.0	2.5	36.5	17.6	22.0	71.6	33.2	41.5	106.7
-13.2	-16.5	2.3	2.4	3.0	37.4	18.0	22.5	72.5	33.6	42.0	107.6
-12.8	-16.0	3.2	2.8	3.5	38.3	18.4	23.0	73.4			

II

Decimaldelene

Reaumur			Reaumur			Celsius		
R	C	F	R	C	F	C	R	F
°	°	°	°	°	°	°	°	°
0.01	0.01	0.02	0.37	0.46	0.83	0.29	0.23	0.52
.02	.03	.05	.38	.48	.86	0.30	.24	.54
.03	.04	.07	.39	.49	.88	.31	.25	.56
.04	.05	.09	Celsius			.32	.26	.58
.05	.06	0.11	C	R	F	.33	.26	.59
.06	.08	.14	°	°	°	.34	.27	0.61
.07	.09	.16	0.01	0.01	0.02	.35	.28	.63
.08	0.10	.18	.02	.02	.04	.36	.29	.65
.09	.11	0.20	.03	.02	.05	.37	0.30	.67
0.10	.13	.23	.04	.03	.07	.38	.30	.68
.11	.14	.25	.05	.04	.09	.39	.31	0.70
.12	.15	.27	.06	.05	0.11	0.40	.32	.72
.13	.16	.29	.07	.06	.13	.41	.33	.74
.14	.18	0.32	.08	.06	.14	.42	.34	.76
.15	.19	.34	.09	.07	.16	.43	.34	.77
.16	0.20	.36	.10	.08	.18	.44	.35	.79
.17	.21	.38	.11	.09	0.20	.45	.36	0.81
.18	.23	0.41	.12	0.10	.22	.46	.37	.83
.19	.24	.43	.13	.10	.23	.47	.38	.85
0.20	.25	.45	.14	.11	.25	.48	.38	.86
.21	.26	.47	.15	.12	.27	.49	.39	.88
.22	.28	0.50	.16	.13	.29	Fahrenheit		
.23	.29	.52	.17	.14	0.31	F	R	C
.24	0.30	.54	.18	.14	.32	°	°	°
.25	.31	.56	.19	.15	.34	0.1	0.04	0.06
.26	.33	.59	.20	.16	.36	0.2	0.09	0.11
.27	.34	0.61	.21	.17	.38	0.3	0.13	0.17
.28	.35	.63	.22	.18	0.40	0.4	0.18	0.22
.29	.36	.65	.23	.18	.41	0.5	0.22	0.28
0.30	.38	.68	.24	.19	.43	0.6	0.27	0.33
.31	.39	0.70	.25	0.20	.45	0.7	0.31	0.39
.32	0.40	.72	.26	.21	.47	0.8	0.36	0.44
.33	.41	.74	.27	.22	.49	0.9	0.40	0.50
.34	.43	.77	.28	.22	0.50			
.35	.44	.79						
.36	.45	0.81						

II

Decimaldelene

Reaumur			Reaumur			Celsius		
R	C	F	R	C	F	C	R	F
°	°	°	°	°	°	°	°	°
0.01	0.01	0.02	0.37	0.46	0.83	0.29	0.23	0.52
.02	.03	.05	.38	.48	.86	0.30	.24	.54
.03	.04	.07	.39	.49	.88	.31	.25	.56
.04	.05	.09	Celsius			.32	.26	.58
.05	.06	0.11	C	R	F	.33	.26	.59
.06	.08	.14	°	°	°	.34	.27	0.61
.07	.09	.16	0.01	0.01	0.02	.35	.28	.63
.08	0.10	.18	.02	.02	.04	.36	.29	.65
.09	.11	0.20	.03	.02	.05	.37	0.30	.67
0.10	.13	.23	.04	.03	.07	.38	.30	.68
.11	.14	.25	.05	.04	.09	.39	.31	0.70
.12	.15	.27	.06	.05	0.11	0.40	.32	.72
.13	.16	.29	.07	.06	.13	.41	.33	.74
.14	.18	0.32	.08	.06	.14	.42	.34	.76
.15	.19	.34	.09	.07	.16	.43	.34	.77
.16	0.20	.36	.10	.08	.18	.44	.35	.79
.17	.21	.38	.11	.09	0.20	.45	.36	0.81
.18	.23	0.41	.12	0.10	.22	.46	.37	.83
.19	.24	.43	.13	.10	.23	.47	.38	.85
0.20	.25	.45	.14	.11	.25	.48	.38	.86
.21	.26	.47	.15	.12	.27	.49	.39	.88
.22	.28	0.50	.16	.13	.29	Fahrenheit		
.23	.29	.52	.17	.14	0.31	F	R	C
.24	0.30	.54	.18	.14	.32	°	°	°
.25	.31	.56	.19	.15	.34	0.1	0.04	0.06
.26	.33	.59	.20	.16	.36	0.2	0.09	0.11
.27	.34	0.61	.21	.17	.38	0.3	0.13	0.17
.28	.35	.63	.22	.18	0.40	0.4	0.18	0.22
.29	.36	.65	.23	.18	.41	0.5	0.22	0.28
0.30	.38	.68	.24	.19	.43	0.6	0.27	0.33
.31	.39	0.70	.25	0.20	.45	0.7	0.31	0.39
.32	0.40	.72	.26	.21	.47	0.8	0.36	0.44
.33	.41	.74	.27	.22	.49	0.9	0.40	0.50
.34	.43	.77	.28	.22	0.50			
.35	.44	.79						
.36	.45	0.81						

Tabeller til omregning af barometerstande

I

Omregning af millimeter til millibar og engelske tommer

Milli- meter	Milli- bar	En- gelske tommer	Milli- meter	Milli- bar	En- gelske tommer	Milli- meter	Milli- bar	En- gelske tommer
705	939.9	27.76	735	979.9	28.94	765	1019.9	30.12
706	941.3	27.80	736	981.3	28.98	766	1021.3	30.16
707	942.6	27.83	737	982.6	29.02	767	1022.6	30.20
708	943.9	27.87	738	983.9	29.06	768	1023.9	30.24
709	945.3	27.91	739	985.3	29.09	769	1025.3	30.28
710	946.6	27.95	740	986.6	29.13	770	1026.6	30.31
711	947.9	27.99	741	987.9	29.17	771	1027.9	30.35
712	949.3	28.03	742	989.3	29.21	772	1029.3	30.39
713	950.6	28.07	743	990.6	29.25	773	1030.6	30.43
714	951.9	28.11	744	991.9	29.29	774	1031.9	30.47
715	953.3	28.15	745	993.3	29.33	775	1033.3	30.51
716	954.6	28.19	746	994.6	29.37	776	1034.6	30.55
717	955.9	28.23	747	995.9	29.41	777	1035.9	30.59
718	957.3	28.27	748	997.3	29.45	778	1037.3	30.63
719	958.6	28.31	749	998.6	29.49	779	1038.6	30.67
720	959.9	28.35	750	999.9	29.53	780	1039.9	30.71
721	961.3	28.39	751	1001.3	29.57	781	1041.3	30.75
722	962.6	28.43	752	1002.6	29.61	782	1042.6	30.79
723	963.9	28.46	753	1003.9	29.65	783	1043.9	30.83
724	965.3	28.50	754	1005.3	29.68	784	1045.3	30.87
725	966.6	28.54	755	1006.6	29.72	785	1046.6	30.91
726	967.9	28.58	756	1007.9	29.76	786	1047.9	30.94
727	969.3	28.62	757	1009.3	29.80	787	1049.3	30.98
728	970.6	28.66	758	1010.6	29.84	788	1050.6	31.02
729	971.9	28.70	759	1011.9	29.88	789	1051.9	31.06
730	973.3	28.74	760	1013.3	29.92	790	1053.3	31.10
731	974.6	28.78	761	1014.6	29.96	791	1054.6	31.14
732	975.9	28.82	762	1015.9	30.00	792	1055.9	31.18
733	977.3	28.86	763	1017.3	30.04	793	1057.3	31.22
734	978.6	28.90	764	1018.6	30.08	794	1058.6	31.26

Tabeller til omregning af barometerstande

I

Omregning af millimeter til millibar og engelske tommer

Milli- meter	Milli- bar	En- gelske tommer	Milli- meter	Milli- bar	En- gelske tommer	Milli- meter	Milli- bar	En- gelske tommer
705	939.9	27.76	735	979.9	28.94	765	1019.9	30.12
706	941.3	27.80	736	981.3	28.98	766	1021.3	30.16
707	942.6	27.83	737	982.6	29.02	767	1022.6	30.20
708	943.9	27.87	738	983.9	29.06	768	1023.9	30.24
709	945.3	27.91	739	985.3	29.09	769	1025.3	30.28
710	946.6	27.95	740	986.6	29.13	770	1026.6	30.31
711	947.9	27.99	741	987.9	29.17	771	1027.9	30.35
712	949.3	28.03	742	989.3	29.21	772	1029.3	30.39
713	950.6	28.07	743	990.6	29.25	773	1030.6	30.43
714	951.9	28.11	744	991.9	29.29	774	1031.9	30.47
715	953.3	28.15	745	993.3	29.33	775	1033.3	30.51
716	954.6	28.19	746	994.6	29.37	776	1034.6	30.55
717	955.9	28.23	747	995.9	29.41	777	1035.9	30.59
718	957.3	28.27	748	997.3	29.45	778	1037.3	30.63
719	958.6	28.31	749	998.6	29.49	779	1038.6	30.67
720	959.9	28.35	750	999.9	29.53	780	1039.9	30.71
721	961.3	28.39	751	1001.3	29.57	781	1041.3	30.75
722	962.6	28.43	752	1002.6	29.61	782	1042.6	30.79
723	963.9	28.46	753	1003.9	29.65	783	1043.9	30.83
724	965.3	28.50	754	1005.3	29.68	784	1045.3	30.87
725	966.6	28.54	755	1006.6	29.72	785	1046.6	30.91
726	967.9	28.58	756	1007.9	29.76	786	1047.9	30.94
727	969.3	28.62	757	1009.3	29.80	787	1049.3	30.98
728	970.6	28.66	758	1010.6	29.84	788	1050.6	31.02
729	971.9	28.70	759	1011.9	29.88	789	1051.9	31.06
730	973.3	28.74	760	1013.3	29.92	790	1053.3	31.10
731	974.6	28.78	761	1014.6	29.96	791	1054.6	31.14
732	975.9	28.82	762	1015.9	30.00	792	1055.9	31.18
733	977.3	28.86	763	1017.3	30.04	793	1057.3	31.22
734	978.6	28.90	764	1018.6	30.08	794	1058.6	31.26

II

Omregning af millibar til millimeter og engelske tommer

Milli- bar	Milli- meter	En- gelske tommer	Milli- bar	Milli- meter	En- gelske tommer	Milli- bar	Milli- meter	En- gelske tommer
940	705.0	27.76	980	735.0	28.94	1020	765.0	30.12
941	705.8	27.79	981	735.8	28.97	1021	765.8	30.15
942	706.5	27.82	982	736.5	29.00	1022	766.5	30.18
943	707.3	27.85	983	737.3	29.03	1023	767.3	30.21
944	708.0	27.88	984	738.0	29.06	1024	768.0	30.24
945	708.8	27.90	985	738.8	29.09	1025	768.8	30.27
946	709.5	27.93	986	739.5	29.12	1026	769.5	30.30
947	710.3	27.96	987	740.3	29.15	1027	770.3	30.33
948	711.0	27.99	988	741.0	29.17	1028	771.0	30.36
949	711.8	28.02	989	741.8	29.20	1029	771.8	30.39
950	712.5	28.05	990	742.5	29.23	1030	772.5	30.41
951	713.3	28.08	991	743.3	29.26	1031	773.3	30.44
952	714.0	28.11	992	744.0	29.29	1032	774.0	30.47
953	714.8	28.14	993	744.8	29.32	1033	774.8	30.50
954	715.5	28.17	994	745.5	29.35	1034	775.5	30.53
955	716.3	28.20	995	746.3	29.38	1035	776.3	30.56
956	717.0	28.23	996	747.0	29.41	1036	777.0	30.59
957	717.8	28.26	997	747.8	29.44	1037	777.8	30.62
958	718.5	28.29	998	748.5	29.47	1038	778.5	30.65
959	719.3	28.32	999	749.3	29.50	1039	779.3	30.68
960	720.0	28.35	1000	750.0	29.53	1040	780.0	30.71
961	720.8	28.38	1001	750.8	29.56	1041	780.8	30.74
962	721.5	28.41	1002	751.5	29.59	1042	781.5	30.77
963	722.3	28.44	1003	752.3	29.62	1043	782.3	30.80
964	723.0	28.47	1004	753.0	29.65	1044	783.0	30.83
965	723.8	28.50	1005	753.8	29.68	1045	783.8	30.86
966	724.5	28.53	1006	754.5	29.71	1046	784.5	30.89
967	725.3	28.55	1007	755.3	29.74	1047	785.3	30.92
968	726.0	28.58	1008	756.0	29.77	1048	786.0	30.95
969	726.8	28.61	1009	756.8	29.79	1049	786.8	30.98
970	727.5	28.64	1010	757.5	29.82	1050	787.5	31.01
971	728.3	28.67	1011	758.3	29.85	1051	788.3	31.04
972	729.0	28.70	1012	759.0	29.88	1052	789.0	31.06
973	729.8	28.73	1013	759.8	29.91	1053	789.8	31.09
974	730.5	28.76	1014	760.5	29.94	1054	790.5	31.12
975	731.3	28.79	1015	761.3	29.97	1055	791.3	31.15
976	732.0	28.82	1016	762.0	30.00	1056	792.0	31.18
977	732.8	28.85	1017	762.8	30.03	1057	792.8	31.21
978	733.5	28.88	1018	763.5	30.06	1058	793.5	31.24
979	734.3	28.91	1019	764.3	30.09	1059	794.3	31.27

II

Omregning af millibar til millimeter og engelske tommer

Milli- bar	Milli- meter	En- gelske tommer	Milli- bar	Milli- meter	En- gelske tommer	Milli- bar	Milli- meter	En- gelske tommer
940	705.0	27.76	980	735.0	28.94	1020	765.0	30.12
941	705.8	27.79	981	735.8	28.97	1021	765.8	30.15
942	706.5	27.82	982	736.5	29.00	1022	766.5	30.18
943	707.3	27.85	983	737.3	29.03	1023	767.3	30.21
944	708.0	27.88	984	738.0	29.06	1024	768.0	30.24
945	708.8	27.90	985	738.8	29.09	1025	768.8	30.27
946	709.5	27.93	986	739.5	29.12	1026	769.5	30.30
947	710.3	27.96	987	740.3	29.15	1027	770.3	30.33
948	711.0	27.99	988	741.0	29.17	1028	771.0	30.36
949	711.8	28.02	989	741.8	29.20	1029	771.8	30.39
950	712.5	28.05	990	742.5	29.23	1030	772.5	30.41
951	713.3	28.08	991	743.3	29.26	1031	773.3	30.44
952	714.0	28.11	992	744.0	29.29	1032	774.0	30.47
953	714.8	28.14	993	744.8	29.32	1033	774.8	30.50
954	715.5	28.17	994	745.5	29.35	1034	775.5	30.53
955	716.3	28.20	995	746.3	29.38	1035	776.3	30.56
956	717.0	28.23	996	747.0	29.41	1036	777.0	30.59
957	717.8	28.26	997	747.8	29.44	1037	777.8	30.62
958	718.5	28.29	998	748.5	29.47	1038	778.5	30.65
959	719.3	28.32	999	749.3	29.50	1039	779.3	30.68
960	720.0	28.35	1000	750.0	29.53	1040	780.0	30.71
961	720.8	28.38	1001	750.8	29.56	1041	780.8	30.74
962	721.5	28.41	1002	751.5	29.59	1042	781.5	30.77
963	722.3	28.44	1003	752.3	29.62	1043	782.3	30.80
964	723.0	28.47	1004	753.0	29.65	1044	783.0	30.83
965	723.8	28.50	1005	753.8	29.68	1045	783.8	30.86
966	724.5	28.53	1006	754.5	29.71	1046	784.5	30.89
967	725.3	28.55	1007	755.3	29.74	1047	785.3	30.92
968	726.0	28.58	1008	756.0	29.77	1048	786.0	30.95
969	726.8	28.61	1009	756.8	29.79	1049	786.8	30.98
970	727.5	28.64	1010	757.5	29.82	1050	787.5	31.01
971	728.3	28.67	1011	758.3	29.85	1051	788.3	31.04
972	729.0	28.70	1012	759.0	29.88	1052	789.0	31.06
973	729.8	28.73	1013	759.8	29.91	1053	789.8	31.09
974	730.5	28.76	1014	760.5	29.94	1054	790.5	31.12
975	731.3	28.79	1015	761.3	29.97	1055	791.3	31.15
976	732.0	28.82	1016	762.0	30.00	1056	792.0	31.18
977	732.8	28.85	1017	762.8	30.03	1057	792.8	31.21
978	733.5	28.88	1018	763.5	30.06	1058	793.5	31.24
979	734.3	28.91	1019	764.3	30.09	1059	794.3	31.27

I foranstående forvandlingstabeller er *millibar* medtaget, fordi denne enhed vinder mere og mere terræn, bl. a. i de meteorologiske kodetelegrammer og radioberetninger.

For anvendelse af tabellerne bemærkes, at en aflæsning i tommer eller millimeter af et kviksølvbarometer før omregningen til millibar skal reduceres til 0° Celsius og til tyngden ved 45° bredde.

1 millibar (1000 dyn pr. cm²) svarer til trykket af en 0.75004 mm eller 0.029529 engelske tommer høj kviksølv søjle ved temperaturen 0° Celsius og tyngden ved 45° bredde.

1 engelsk tomme = 25.400 mm.

1 millimeter = 0.039370 eng. tommer.

Ved en stigning på 10 m aftager barometerstanden ved havets overflade ca. 1 mm, i en højde af 5 km ca. ½ mm.

I foranstående forvandlingstabeller er *millibar* medtaget, fordi denne enhed vinder mere og mere terræn, bl. a. i de meteorologiske kodetelegrammer og radioberetninger.

For anvendelse af tabellerne bemærkes, at en aflæsning i tommer eller millimeter af et kviksølvbarometer før omregningen til millibar skal reduceres til 0° Celsius og til tyngden ved 45° bredde.

1 millibar (1000 dyn pr. cm²) svarer til trykket af en 0.75004 mm eller 0.029529 engelske tommer høj kviksølv søjle ved temperaturen 0° Celsius og tyngden ved 45° bredde.

1 engelsk tomme = 25.400 mm.

1 millimeter = 0.039370 eng. tommer.

Ved en stigning på 10 m aftager barometerstanden ved havets overflade ca. 1 mm, i en højde af 5 km ca. ½ mm.

Højvande 1963

Tabellen side 74—75 er meddelt af The Liverpool Observatory and Tidal Institute, Birkenhead.

Højvands-konstanter til London Bridge for nogle vesteuropæiske havne, Greenwich middelsoltid. (G. m. t.)

Stedet	G. m. t.	Stedet	G. m. t.	Stedet	G. m. t.
Aalborg	— 4 ⁵⁵ ^m	Dunkerque	— 2 ¹ 0 ^m	Nymindegab	— 0 ¹⁴ ^m
Aarhus	— 3 45	Elben, fyrsk. I	— 2 39	Ostende	— 1 45
Aberdeen	— 0 50	Emden	— 2 15	Plymouth	+ 3 56
Antwerpen	+ 1 29	Esbjerg	+ 0 16	Portland	+ 5 13
Beachy Head	— 3 4	Exmouth	+ 4 43	Portsmouth	— 2 38
Belfast	— 3 16	Falmouth	+ 3 19	La Rochelle	+ 1 38
Blyth	+ 1 23	Flamborough H.	+ 2 32	Reykjavik	+ 4 30
Bordeaux	+ 4 54	Frederikshavn	+ 3 41	Rotterdam	+ 1 44
Borkum	— 3 51	Glasgow H.	— 0 31	Rouen	+ 0 26
Boulogne	— 3 1	Graadyb Barre	— 1 25	Scarborough	+ 2 15
Bremerhaven	— 1 31	Gravesend	— 0 55	Shields N.	+ 1 29
Bremen	+ 1 5	Greenock	— 1 31	Skagen	+ 2 55
Brest	+ 2 6	Grimsby	+ 3 38	Southampton	— 3 47
Bridgewater	+ 5 4	Hals	— 6 17	St. Malo	+ 4 15
Brighton	— 3 8	Hamburg	+ 2 33	Stornoway	+ 5 14
Bristol	+ 5 25	Hartlepool	+ 1 35	Stromnes	— 5 12
Brouwershaven	— 0 14	Harwich	— 2 32	Sunderland	+ 1 30
Brunsbüttel	— 0 43	Le Havre	— 5 5	Swansea Bay	+ 4 17
Burntisland	+ 0 39	Helgoland	— 2 58	Tees Bar	+ 1 51
Calais	— 2 41	Hellevoetsluis	+ 0 16	Terschelling W.	+ 6 21
Cardiff	+ 5 15	Hirtshals	+ 2 11	Texel Bar	+ 4 13
Cherbourg	+ 6 8	Hull	+ 4 32	Torsminde	+ 0 39
Cork	+ 3 34	Højer Sluse	+ 0 26	Tyborøn Havn	+ 1 45
Cowes W	— 4 3	Kingstown	— 2 47	Tynemouth Bar	+ 1 26
Cuxhaven	— 1 44	Leith	+ 0 32	Vlissingen	— 1 12
Dartmouth	+ 4 32	Lister Dyb	— 1 10	Wick	— 2 49
Dublin Bar	— 2 46	Liverpool	— 2 48	Wilhelmshaven	— 1 38
Dundee	+ 0 46	Newcastle	+ 1 40	Yarmouth Red	— 5 15
Dungeness	— 3 42	Newport, Wales	+ 5 24		
		Nolsøfjord (Thorshavn)	+ 2 29		

Eksempel på beregning af højvande

Højvande for Esbjerg 1963 den 11. sept. fm.

Højv. ved London Bridge (s. 75)	7 ^t 6 ^m	G. m. t.
Højv.-konstant for Esbjerg	+ 0 16	
Højv. i Esbjerg	7 ^t 22 ^m	G. m. t.
Korr. til mellemeuropæisk tid	+ 1 0	
Højv. i Esbjerg den 11. sept. fm.	8 ^t 22 ^m	M. e. t.

Dato	Januar	Februar	Marts	April	Maj	Juni	Dato
1	5 ^t 3 ^m 17 45	6 ^t 20 ^m 19 5	5 ^t 18 ^m 17 52	6 ^t 39 ^m 19 13	7 ^t 37 ^m 20 2	9 ^t 35 ^m 21 55	1
2	5 50 18 36	7 14 20 7	6 1 18 38	7 50 20 31	8 59 21 30	10 39 23 1	2
3	6 39 19 32	8 25 21 24	6 54 19 38	9 22 22 5	10 22 22 49	11 31 23 51	3
4	7 39 20 40	9 52 22 42	8 4 20 57	10 48 23 22	11 26 23 49	— 12 15	4
5	8 55 21 54	11 13 23 52	9 36 22 25	11 55 —	— 12 16	0 36 12 55	5
6	10 14 23 3	— 12 20	11 2 23 40	0 20 12 48	0 34 12 55	1 15 13 33	6
7	11 26 —	0 51 13 15	— 12 11	1 6 13 28	1 12 13 29	1 53 14 9	7
8	0 4 12 27	1 39 14 4	0 39 13 6	1 43 14 1	1 45 14 2	2 30 14 43	8
9	1 0 13 23	2 22 14 44	1 27 13 50	2 14 14 32	2 17 14 33	3 5 15 15	9
10	1 50 14 12	2 57 15 21	2 5 14 25	2 44 15 2	2 49 15 4	3 40 15 48	10
11	2 32 14 56	3 30 15 55	2 38 14 58	3 13 15 30	3 21 15 34	4 17 16 24	11
12	3 12 15 37	4 2 16 28	3 8 15 29	3 42 15 58	3 53 16 4	4 58 17 3	12
13	3 49 16 16	4 33 17 0	3 37 15 59	4 10 16 25	4 26 16 37	5 43 17 46	13
14	4 25 16 54	5 4 17 30	4 6 16 27	4 40 16 54	5 4 17 12	6 33 18 35	14
15	5 0 17 31	5 34 18 2	4 34 16 55	5 14 17 28	5 48 17 58	7 30 19 34	15
16	5 34 18 9	6 9 18 39	5 4 17 23	5 56 18 12	6 43 18 52	8 36 20 44	16
17	6 11 18 48	6 54 19 28	5 35 17 58	6 54 19 12	7 50 19 58	9 48 22 1	17
18	6 54 19 34	7 55 20 37	6 18 18 42	8 10 20 30	9 7 21 18	10 56 23 11	18
19	7 46 20 33	9 21 22 1	7 16 19 46	9 39 21 58	10 23 22 37	11 55 —	19
20	8 58 21 45	10 48 23 18	8 37 21 11	10 57 23 14	11 26 23 39	0 13 12 52	20
21	10 19 22 55	11 57 —	10 14 22 39	11 57 —	— 12 20	1 11 13 44	21
22	11 27 23 53	0 18 12 51	11 28 23 48	0 11 12 48	0 34 13 10	2 5 14 32	22
23	— 12 23	1 8 13 37	— 12 27	1 0 13 34	1 26 13 59	2 55 15 18	23
24	0 43 13 13	1 51 14 21	0 42 13 15	1 47 14 19	2 16 14 46	3 42 16 2	24
25	1 29 13 57	2 32 15 4	1 27 13 58	2 33 15 4	3 4 15 31	4 29 16 44	25
26	2 10 14 38	3 14 15 47	2 10 14 41	3 18 15 48	3 52 16 15	5 15 17 25	26
27	2 49 15 20	3 55 16 29	2 53 15 25	4 4 16 31	4 39 16 59	6 1 18 7	27
28	3 29 16 3	4 36 17 11	3 36 16 8	4 49 17 14	5 28 17 44	6 47 18 50	28
29	4 11 16 47	— —	4 19 16 49	5 36 17 59	6 19 18 33	7 36 19 40	29
30	4 53 17 30	— —	5 3 17 31	6 29 18 54	7 16 19 29	8 33 20 43	30
31	5 34 18 15	— —	5 48 18 17	— —	8 23 20 38	— —	31

Dato	Juli	August	September	Oktober	November	December	Dato
1	9 ^t 36 ^m 21 55	10 ^t 42 ^m 23 14	— 12 ^t 7 ^m	0 ^t 7 ^m 12 20	1 ^t 3 ^m 13 15	1 ^t 25 ^m 13 42	1
2	10 36 23 2	11 44 —	0 40 12 56	0 53 13 4	1 47 14 1	2 13 14 32	2
3	11 31 23 58	0 16 12 38	1 25 13 37	1 34 13 44	2 32 14 47	3 0 15 21	3
4	— 12 21	1 8 13 24	2 5 14 15	2 16 14 26	3 17 15 33	3 45 16 10	4
5	0 45 13 6	1 50 14 3	2 45 14 54	2 58 15 8	4 1 16 20	4 29 16 59	5
6	1 31 13 46	2 31 14 41	3 26 15 34	3 40 15 52	4 45 17 8	5 15 17 50	6
7	2 11 14 24	3 11 15 18	4 7 16 14	4 22 16 35	5 31 18 0	6 4 18 46	7
8	2 49 15 0	3 51 15 57	4 48 16 55	5 3 17 19	6 23 19 4	6 59 19 49	8
9	3 28 15 36	4 31 16 36	5 28 17 37	5 48 18 12	7 29 20 22	8 5 21 2	9
10	4 8 16 14	5 12 17 15	6 10 18 25	6 43 19 16	8 54 21 48	9 25 22 9	10
11	4 49 16 52	5 54 17 58	7 6 19 31	7 54 20 42	10 19 22 57	10 32 23 5	11
12	5 31 17 34	6 40 18 45	8 17 20 56	9 28 22 16	11 23 23 50	11 28 23 52	12
13	6 17 18 19	7 34 19 47	9 48 22 28	10 54 23 29	— 12 10	— 12 13	13
14	7 6 19 9	8 43 21 10	11 11 23 46	11 56 —	0 32 12 49	0 35 12 56	14
15	8 4 20 14	10 7 22 39	— 12 17	0 24 12 44	1 8 13 24	1 13 13 34	15
16	9 15 21 31	11 25 23 55	0 44 13 8	1 7 13 23	1 42 13 58	1 49 14 11	16
17	10 28 22 51	— 12 30	1 32 13 49	1 42 13 55	2 14 14 31	2 23 14 47	17
18	11 37 —	0 57 13 24	2 11 14 24	2 14 14 25	2 45 15 2	2 57 15 21	18
19	0 2 12 39	1 49 14 8	2 44 14 55	2 43 14 55	3 15 15 34	3 29 15 57	19
20	1 3 13 34	2 33 14 47	3 16 15 25	3 12 15 25	3 44 16 8	4 2 16 34	20
21	1 58 14 22	3 12 15 23	3 46 15 54	3 40 15 55	4 16 16 44	4 38 17 13	21
22	2 46 15 5	3 47 15 56	4 15 16 22	4 8 16 25	4 50 17 25	5 16 17 58	22
23	3 31 15 45	4 21 16 28	4 42 16 52	4 37 16 59	5 30 18 14	5 58 18 47	23
24	4 13 16 23	4 53 16 58	5 11 17 25	5 12 17 40	6 19 19 13	6 48 19 45	24
25	4 52 17 0	5 24 17 27	5 45 18 6	5 53 18 32	7 20 20 24	7 53 20 55	25
26	5 31 17 36	5 55 18 2	6 29 19 2	6 47 19 41	8 32 21 39	9 6 22 7	26
27	6 9 18 10	6 31 18 45	7 28 20 18	7 59 21 6	9 51 22 47	10 24 23 13	27
28	6 46 18 47	7 17 19 43	8 47 21 50	9 23 22 26	10 59 23 43	11 34 —	28
29	7 28 19 37	8 21 21 3	10 17 23 9	10 42 23 27	11 57 —	0 14 12 36	29
30	8 22 20 40	9 43 22 34	11 27 —	11 40 —	0 35 12 51	1 9 13 32	30
31	9 26 22 3	11 7 23 44	— —	0 18 12 29	— —	2 1 14 24	31

Fortegnelse over de vigtigste fyr i Danmark

(Sluttet juni 1962)

Fyrene brænder i almindelighed hele året rundt omtrent fra Solens nedgang til dens opgang. Når farveskæret ikke er angivet, er det hvidt. Synsviddens eller den afstand, hvori fyrene i klart vejr kan ses fra et skibsdæk 5 meter over havfladen, er bestemt såvel efter fyrets højde som efter dets styrke og er angivet i sømil. En sømil er 1852 meter. Lysets højde over daglig vandstand er angivet i meter. Kompasgrader er angivet retvisende. Fyr, der kun brænder, når skib ventes, mindre havnefyr samt afmærkning (lystønder) ved tvangsruterne er ordentligvis ikke medtaget i denne fortegnelse.

Den fuldstændige, officielle fyrfortegnelse udgives af Søkort-Arkivet. Forandring i fyrbelysningen meddeles i Efterretninger for Søfarende, der ugentlig udsendes fra Søkort-Arkivet.

Almindelige oplysninger

Fyrstationer

Efter fyrenes anvendelse kan disse deles i følgende arter:

Anduvningsfyr. Kraftigt lysende fyr på kysten.

Vinkelfyr. Fyr, som til vejledning for sejladsen er inddelt i vinkler (lysvinkler) med forskellig karakter eller farve.

Ledefyr. To eller flere fyr, der ved at holdes overet i samme linie eller ved, at et fyr holdes vandrende mellem to andre fyr, benyttes til at lede gennem et løb eller udenom en grund. De højeste, bageste fyr kaldes bagfyr, de laveste, forreste fyr kaldes forfyr. Fyr, som ligger mellem bagfyr og forfyr, kaldes mellemfyr.

Bifyr. Fyr, der vises fra samme bygning som det egentlige fyr.

Fiskerfyr. Fyr, som nærmest er til vejledning for fiskerne.

Tværmærkefyr. Fyr, der tjener som hjælpefyr ved kursændringer e. l.

Varselfyr. Fyr, som angiver kablers leje, kloakledninger, øvelsespladser m. m.

Signalfyr. Fyr, som angiver havnesignaler, brosignaler, vandstands-signaler, strømsignaler og faresignaler for fiskere o. l.

Luftfartsfyr. (Lft). Til vejledning for lufttrafikken findes luftfartsfyr med stor lysstyrke.

Hindringslys for luftfarten (Hl.) kan findes på høje radiomaster, tårne, skorstene o. l. til advarsel for flyvere. Det er som regel røde, faste lys.

Lejlighedsviser fyr (PF.) er fyr, der kun tændes efter særligt behov, f. eks. ved afgang og ankomst af færges, for fiskefartøjer o. l.

Efter karakteren inddeles fyrene i:

1. **Fast fyr** (Fst.), som viser stadigt, uforandret lys.
2. **Blinkfyr** (Blk.), som viser blink eller grupper af blink med mellemliggende mørke, hvilke gentages med regelmæssige mellemrum.
3. **Fyr med formørkelser** (Fmk.), som viser stadigt lys, der med regelmæssige mellemrum afbrydes af en eller flere mørkeperioder, hvorefter de igen viser stadigt lys.
4. **Fast fyr med blink** (Fst. Blk.), som viser stadigt lys, varieret med blink eller grupper af blink af større lysstyrke end det stadige lys, med en kort formørkelse før og efter hvert blink.
5. **Vekslende fyr** (Vksl.), hvis lys i samme lysvinkel pludselig skifter farve. Fyrkaraktererne 2, 3 og 4 kan også være vekslende.

Fyrskibe

De danske fyrskibe er malet røde med et hvidt kors, i hvis vandrette stribe stationens navn er malet med sorte bogstaver.

Fyrskibene er foruden lanternen forsynet med et mekanisk tågesignalapparat.

Forkortelser

br.	bredde.	N.	nord.
E.	øst.	r.	rød.
fmk.	fyr med formørkelser.	S.	syd.
gr.	grøn.	s.	sekund.
hv.	hvid.	TS.	tågesignal.
lg.	længde.	W.	vest.
m	minut.		
R C.	Cirkulære radiofyr (circular radio beacons), der udsender samme signal i alle retninger.		
R D.	Retningsradiofyr (directional radio beacons), der udsender forskellige signaler i forskellige retninger.		

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i seemil	Flamme- højde i meter	Anmærkning
I. Nordsøen og Skagerrak.					
Skallingen.	55 28 01 8 19 09	Hv., r. og gr. lys; øn-fmk. hver 15 s.	12	11	
Sædenstrand. Bagfyr.	55 30 11 8 25 08	Fast lys.	17	37	Leder overet i pejling 53°,5 gennem den gra- vede rende over Graa- dyb.
- Mellemfyr.	55 29 57 8 24 34	Fast lys.	15	27	
- Forfyr.	55 29 45 8 24 05	Hvidt lys; øn-fmk. hver 3 s.	12	13	
Esbjerg. Esbjerg Havn: 10 fyr.	55 28 13 8 25 38	Hv., r. og gr. lys; to-fmk. hver 10 s.	9	6	TS: En-tone hver 20 s.
Fanø Lo.	55 27 52 8 25 01	Hv., r. og gr. et-blk. hver 1,5 s.	7	8	TS: To-toner hver 30 s.
Rindby. Bagfyr.	55 25 24 8 25 00	Fast lys.		5	Leder overet i pejling 181° gennem Fanø Lo.
- Forfyr.		Fast lys.		5	
E. R. Fyrskib.	55 23 36 6 57 21	Tre-blk. hver 30 s.	12	12	TS: Tre-toner hver 30 s. RC.
Vyl. Fyrskib.	55 24 25 7 33 38	To-blk. hver 20 s.	12	12	TS: To-toner hver 30 s. RC.
Blaavandshuk.	55 33 28 8 05 11	Tre-blk. hver 20 s.	20	55	
Hvide Sande.	56 00 00 8 07 35	Fast lys.	16	27	
Lyngvig.	56 03 00 8 06 26	Et-blk. hver 5 s.	19	53	
Bovbjerg.	56 30 48 8 07 23	Hvidt lys; to-fmk. hver 15 s.	19	62	
Thyborøn. Anduvningsfyr.	56 42 31 8 13 08	Hvidt lys; tre-fmk. hver 20 s.	15	24	TS: Fire-toner hver 30 s. RC.
Lodbjerg.	56 49 25 8 15 58	To-blk. hver 20 s.	19	48	
Hanstholm.	57 06 47 8 36 08	Tre-blk. hver 20 s.	22	65	TS: En-tone hver 15 s. RC.

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synshøjde		Anmærkning
			i sømil	Flammehøjde i meter	
Rubjerg Knude.	57 26 57 9 46 41	Et-blk. og to-blk. hver 30 s.	23	90	
Hirtshals. Hirtshals Havn: 7 fyr.	57 35 06 9 56 45	Fast lys med et-blk. hver 30 s.	20	57	TS: To-toner hvert 1 m. RC.
Skagen W.	57 44 57 10 35 57	Hv. og r., fire-blk. hver 30 s.	21	31	TS: Fire-toner hvert 1 m.
Skagen.	57 44 09 10 38 03	Et-blk. hver 4 s.	19	44	
Skagens Rev. Fyrskib.	57 46 28 10 44 00	Rødt et-blk. hver 10 s.	12	12	TS: En-tone hver 30 s. RC.
II. Limfjorden W.-lige del.					
Thyborøn Kanal. Bagfyr.	56 43 21 8 14 40	Hv., r. og gr. lys, en-fmk. hver 2 s.	13	17	
- - Forfyr.	56 43 12 8 14 08	Hurtigblink.	10	7	
Thyborøn Tange N. Thyborøn Havn: 5 fyr.	56 42 22 8 13 36	Hv., r. og gr. et-blk. hver 2,5 s.	10	6	
Lemvig Havn. Bagfyr.	56 32 57 8 18 23	Rødt, fast lys.		18	
- - Forfyr.		Rødt, fast lys.		8	
Oddesund Bro. Oddesund Bro: 9 fyr.	56 34 46 8 33 38	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 2 s.	11	10	TS: En-tone hver 20 s.
Grisetaaodde.	56 34 51 8 34 12	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	11	8	
Sillerslev. Bagfyr.	56 41 30 8 44 40	Hvidt lys; en-fmk. hver 4 s.	16	28	
- Forfyr.		Hurtigblink.	11	10	
Langerodde.	56 42 48 8 50 15	Hv., r. og gr. lys; to-fmk. hver 10 s.	11	9	
Glyngøre.	56 45 52 8 51 59	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	10	8	
Ørøde. Nykebing M. Havn: 9 fyr.	56 47 06 8 52 48	Hurtigblink.		9	TS: En-tone hver 30 s.
Vodstrup.	56 48 26 8 52 33	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 2 s.	12	16	

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i sømil	Flammehøjde i meter	Anmærkning
Fur.	56 50 19 8 58 39	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	12	13	
3 ledelyrlinier leder gennem Feggesund.					
Thisted Havn. Thisted Havn: 2 fyr.	56 57 19 8 41 54	Rødt, fast lys.	3	8	
III. Limfjorden E.-lige del.					
Egense. Bagfyr.	56 58 52 10 18 20	Hvidt lys, en-fmk. hver 2 s.	14	20	Bagfyret, holdt midt imellem de to forfyr i pejling 294°,5 angiver den gravede rende over barren.
- N.-lige Forfyr.	56 58 24 10 20 15	Grønt hurtigblink.	9	5	
- S.-lige Forfyr.		Rødt hurtigblink.	9	5	
Hals E. Bagfyr.	56 59 30 10 18 33	Hurtigblink.	11	9	
- Forfyr.	56 59 25 10 18 39	Mv., r., og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	9	4	
Hals—Aalborg.	13 ledelyr, 3 tværmærkefyr og 9 lystønder afmærker løbet fra Hals E. fyrlinie til Aalborg.				
Nørre-Sundby N. Bagfyr. - - Forfyr.	57 03 22 9 55 38	Rødt hurtigblink. Rødt hurtigblink.		10 8	Leder overet langs kajlinien i en afstand af 26 m.
Løgstør Grunde. Bagfyr.	56 58 25 9 17 33	Hvidt lys; en-fmk. hver 7,5 s.	17	38	Bagfyret holdt midt imellem de to forfyr angiver den gravede rende.
- S.-lige Forfyr.	56 58 10 9 15 19	Grønt, fast lys.	11	9	
- N.-lige Forfyr.	56 58 11 9 15 18	Rødt, fast lys.	11	9	
Løgstør. Lystønde.	56 57 35 9 09 32	Et-blk. hver 5 s.	7	2	
IV. Kattegat, Østerrenden.					
Nordre-Rønner.	57 21 38 10 55 38	Fire-blk. hver 20 s.	13	16	
Læsø N. Fyrskib.	57 32 12 11 20 30	Et-blk. hver 30 s.	12	12	TS: To-toner hver 30 s. RG.
Læsø Trindel. Lystønde.	57 25 43 11 15 45	To-blk. hver 10 s.	8	4	

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i sømil	Flammehøjde i meter	Anmærkning
Rusmandsbanke. Lystønde.	57 21 11 11 12 46	Tre-blk. hver 7,5 s.	8	4	
Syroddø.	57 19 10 11 12 12	Hv. og r. et-blk. hver 3 s.	8	12	
Kobbergrund E. Lys- og fløjtønde.	57 08 18 11 23 30	To-blk. hver 10 s.			
Anholt.	56 44 15 11 39 16	Et-blk. hver 20 s.	18	40	
Anholt N. Fyrskib.	56 51 12 11 48 18	To-blk. hver 20 s.	12	12	TS: To-toner hver 20 s. RC.
Lysøgrund.	56 18 11 11 47 58	To-blk. hver 5 s.	10	14	
Hesselsø NW.-Rev. Lystønde.	56 12 54 11 39 42	Rødt et-blk. hver 6 s.			
Hesselsø.	56 11 50 11 42 50	Fire-blk. hver 15 s.	17	40	
Kattegat S. Fyrskib.	56 15 00 12 15 00	Et-blk. hver 10 s.	12	14	TS: En-tone hver 30 s. RC.
IV. Kattegat, Vesterrenden.					
Skagen Havn: 5 fyr. Hirsholm.	57 29 09 10 37 43	Tre-blk. hver 30 s.	16	30	TS: Tre-toner hvert 1 m. RC.
Frederikshavn. Lys- og fløjtønde.	57 25 02 10 35 58	Et-blk. hver 7,5 s.			
Frederikshavn. Bagfyr.	57 26 07 10 32 58	Rødt hurtigblink.	11	13	Leder overet i pejling 303° til havnen.
- Forfyr. Frederikshavn: 5 fyr.	57 25 59 10 33 20	Rødt lys; en-fmk. hver 4 s.		8	
Vesterø Havn. Vesterø Havn: 3 fyr.	57 17 50 10 56 36	Rødt og gr. lys; en-fmk. hver 33 s.		6	TS: En-tone hver 30 s.
Læssø NW. Lystønde.	57 17 32 10 45 27	To-blk. hver 15 s.			
Læssø Rende. Fyrskib.	57 12 22 10 44 10	Et-blk. hver 10 s.	12	12	TS: En-tone hver 30 s.

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde	Flammehøjde	Anmærkning
			i sømil	i meter	
Aalborg Bugt. Fyrskib.	56 50 54 10 48 12	Tre-blk. hver 30 s.	12	11	TS: Tre-toner hver 30 s. RC.
Hals Barre. Fyr.	56 57 18 10 25 46	To-blk. hver 20 s.	14	18	TS: To-toner hvert 1 m. RC.
Hals Barre. Bifyr.	Samme tårn.	Hv., r. og gr. lys; to-fmk. hver 6 s.	12	15	
Als Odde. Bagfyr.	56 42 35 10 19 48	Hvidt lys, en-fmk. hver 4 s.	12	22	Leder overet i pejling 262° gennem den gra- vede rende.
- - Forfyr.	56 42 41 10 21 02	Hurtigblink.	10	9	
Udbyhøj.	56 35 25 10 19 27	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 7,5 s.	17	35	
Randers Fjord. Lystønde.	56 36 46 10 24 25	Et-blk. hver 3 s.			
Over Barren. Bagfyr.	56 35 49 10 18 59	Hvidt lys, en-fmk. hver 4 s.	12	14	Leder overet i pejling 253° over barren.
- - Forfyr.	56 35 59 10 19 58	Hurtigblink.	10	7	

3 ledelyrlinier, 2 vinkelfyr og 5 lystønder leder til Randers Havn.

Anholt Havn. Anholt Havn: 3 fyr.	56 42 56 11 30 39	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	10	8	TS: En-tone hver 30 s.
Anholt SW. Lystønde.	56 38 40 11 26 10	Rødt et-blk. hver 3 s.			
Gerrild.	56 31 42 10 50 02	Hv. og gr. fire-blk. hver 20 s.	16	27	
Fornæs. Grenaa Havn: 4 fyr.	56 26 37 10 57 41	Et-blk. hver 5 s.	16	32	TS: En-tone hvert 1 m.
Kattegat SW. Fyrskib.	56 06 00 11 09 00	To-blk. hver 20 s.	12	12	TS: To-toner hver 30 s. RC.
Hjelm.	56 08 00 10 48 32	Hv., r. og gr. tre-blk. hver 30 s.	21	61	
IV. Kattegat, S.-lige del.					
Lushage. (Samse).	55 45 53 10 37 29	...-dik. hver 3 s.	7,5	5	TS: En-tone hver 30 s.

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde	Flammehøjde	Anmærkning
			i sømil	i meter	
Røsnæs Puller.	55 45 00 10 50 51	Hv., r. og gr. lys; to-fmk. hver 6 s.	12	13	TS: To-toner hver 30 s. RC.
Røsnæs.	55 44 36 10 52 23	Et-blk. hver 5 s.	14	24	
Sejersø. Sejersø Havn: 2 fyr.	55 55 09 11 05 07	Et-blk. hver 5 s.	16	31	
Sjællands Rev. Odden Havn: 2 fyr.	56 04 46 11 13 08	Trø-blk. hver 15 s.	11	14	
Spodsbjerg.	55 58 34 11 51 36	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 7,5 s.	18	40	TS: To-toner hver 30 s.
Kattegat S. Fyrskib.	56 15 00 12 15 00	Et-blk. hver 10 s.	12	14	TS: En-tone hver 30 s. RC.
Isefjord. Lys- og fløjtetønde. Hundested Havn: 4 fyr.	55 59 52 11 50 46	Et-blk. hver 6 s.	8	3	
Kongsøre Torpedostation. Advarselstyr.	55 49 30 11 44 18	Et-blk. hver 5 s.	16	31	
Løserup. (Tuse Næs).	55 46 47 11 44 51	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	5	23	Hvide vinkler leder E. om Lysegrund og gen. Orø
Hønehalsen.	55 46 08 11 46 14	Hv., r. og gr. et-blk. hver 2 s.	7	5	W. Løb.
Bognæs SE. Lystønde.	55 44 35 11 47 03	Et-blk. hver 2 s.			
Holbæk. Bagfyr.	55 43 06 11 42 16	Rødt, fast lys.		16	Leder overet i pejling 241°,5 gennem den gra- vede rende.
- Forfyr. Holbæk Havn: 4 fyr.	55 43 14 11 42 43	Rødt, fast lys.		9	
IV. Kattegat, SW.-lige del.					
Ebeltoft Vig. Ebeltoft Havn: 5 fyr.	56 13 53 10 36 40	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	12	13	
Sletterhage.	56 05 43 10 31 00	Hv., r. og gr. to-blk. hver 12 s.	13	17	TS: To-toner hvert 1 m. RC.
Aarhus. Bagfyr.	56 10 08 10 12 54	Hvidt lys, en-fmk. hver 7 s.		53	Leder overet i pejling 295° ind til havnen. RC.
- Forfyr. Aarhus Havn: 7 fyr.	56 10 01 10 13 21	Hvidt lys, en-fmk. hver 2 s.		28	

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i sømil	Flammehøjde i meter	Anmærkning
Tund. (Øens E.-side).	55 56 59 10 26 51	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	15	31	
Hjarnø. Bagfyr.	55 49 46 10 03 50	Fast lys.	13	18	Anduvning til Horsens Fjord.
- Forfyr.	55 49 25 10 04 05	Et-blk. hver 2 s.	10	6	

4 ledelyrlinier, 1 lystønde og 2 havnefyr leder til Horsens.

Æbels.	55 38 46 10 10 00	To-blk. hver 15 s.	14	20	
Enebærødde.	55 30 58 10 33 53	Hv., r. og gr. et-blk. hver 5 s.	12	13	

36 lystønder og 3 fyr afmærker rønden til Odense Havn.

Korshavn.	55 36 14 10 36 41	Hv., r. og gr. to-blk. hver 5 s.	8	4	
Lillegrund N. Lys- og fløjteønde.	55 39 40 10 37 50	Rødt et-blk. hver 3 s.	8	4	
Vesborg. (Samø). Kolby Kaas Havn: 6 fyr. Maarup Havn: 4 fyr.	55 46 12 10 33 17	Hvidt lys; to-fmk. hver 12 s.	17	36	TS: To-toner hver 30 s.

V. Sundet.

Gilleleje Havn: 3 fyr. Nakkehoved.	56 07 10 12 20 50	Trø-blk. hver 20 s.	20	54	RC.
Ellekildehage. Lys- og klokketønde.	56 05 53 12 30 47	Et-blk. hver 5 s.	8	4	
Lappegrund. Fyrskib. Helsingør N. Havn: 2 fyr.	56 03 37 12 37 50	To-blk. hver 20 s.	11	9	TS: To-toner hver 30 s.
Kronborg. Helsingør Havn: 6 fyr.	56 02 22 12 37 36	Hv., r. og gr. lys; to-fmk. hver 10 s.	17	34	TS: En-tone hver 30 s.
Snekkersten Havn.	56 00 28 12 35 40	Rødt, fast lys.		5	
Espergærde Havn.	55 59 32 12 34 02	Rødt, fast lys.		4	

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i sømil	Flammehøjde i meter	Anmærkning
Imlebæk Havn.	55 58 17 12 33 05	R. og hv., fast lys.	3	7	
Stetten Havn.	55 57 14 12 32 30	Hv. og r., fast lys.		5	
Lingsted.	55 53 10 12 33 10	Rødt lys; øn-fmk. hver 2 s.		5	
Imlebæk Havn. -lige mole: 1 fyr.	55 51 02 12 34 38	Rødt, fast lys.		5	
Ljus Flak. Lys- og løjtetønde.	55 49 33 12 42 25	To-blk. hver 10 s.	8	4	
Imlebæk Rev. Lys- og løjketønde.	55 47 05 12 40 31	Et-blk. hver 15 s.	8	4	
Lindborg Havn. Bagfyr.	55 43 31	Rødt, fast lys.	12	22	Leder overet i pejling 258° midt igennem løbet til havnen.
- - Mellemfyr.	12 34 58 55 43 33	Rødt, fast lys.	12	13	
- - Forfyr.	12 35 08	Rødt, fast lys.			
Lederkroner.	55 42 12 12 37 08	Hv., r. og gr. et-blk. hver 2 s.	14	20	
Lederkroner Bølgebryder.	55 42 28 12 37 01	R. og gr. lys; øn-fmk. hver 3 s.	6	7	TS: En-tone hver 27 s.
Lindborg Bølgebryder.	55 42 33 12 36 56	Gr. og r. lys; øn-fmk. hver 3 s.	6	7	
Lindborg Bagfyr.	55 42 12	Rødt, fast lys.		12	Leder overet i pejling 233° i 10 m vand gen. Kronløb. RD.
- Forfyr.	12 36 17 55 42 15	Rødt, fast lys.		6	
12 36 24					
København Havn: 36 fyr.					
Lindøgrund Fort W.	55 43 15	Et-blk. hver 5 s.	11	10	TS: To-toner hver 30 s. RC.
- E.	12 40 07 55 43 11	Et-blk. hver 5 s.	11	10	
	12 40 18				
Lindøsten.	55 41 02	Hv., r. og gr. lys;	11	10	
Lindøsten Havn: 4 fyr.	12 38 16	øn-fmk. hver 7,5 s.			
Lindøsten. Lys- og løjketønde.	55 40 44 12 39 03	Hvidt lys; øn-fmk. hver 5 s.	8	4	

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i seml	Flammehøjde i meter	Anmærkning
Ryggen. Lystønde.	55 41 31 12 41 44	Rødt et-blk. hver 15 s.	4	4	
Flakfort.	55 42 13 12 44 05	Tre-blk. hver 20 s.			TS: Tre-toner hver 30 :
Nordre-Røse. Dragør Havn: 3 fyr.	55 38 10 12 41 27	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 3 s.	12	14	TS: Fire-toner hvert 1 n
Dragør Fort.	55 35 20 12 41 03	Hv., r. og gr. to-blk. hver 10 s.	9	6	
Drogden.	55 32 11 12 42 57	Hv., r. og gr. lys; tre-fmk. hver 15 s.	13	18	TS: Tre-toner hvert 1 n RC.
Kalveboderne S. Lys- og fløjtetønde. Køge Havn: 6 fyr.	55 33 13 12 29 12	Et-blk. hver 5 s.	8	4	
Stevns.	55 17 26 12 27 28	Et-blk. hver 25 s.	21	64	TS: En-tone hver 30 RC.
VI. Store-Bælt.					
Gisseløre.	55 40 12 11 04 54	Hurtigblink.	8	5	TS: To-toner hvert 1 r
Kalundborg Fjord.	55 39 52 11 05 11	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 3 s.	12	12	
Kalundborg FJ. Bagfyr.	55 40 01 11 06 42	Hvidt lys, en-fmk. hver 5 s.		11	Leder overet i pejlín 90°.
- - Forfyr. Kalundborg Havn: 14 fyr.	55 40 01 11 06 35	Hvidt lys; en-fmk. hver 2 s.		8	
Asnæs.	55 40 19 10 56 19	Rødt et-blk. hver 3 s.	4,5	11	
Sprogø.	55 19 51 10 58 25	Et-blk. hver 5 s.	15	44	
Revkrog SW. Lystønde.	55 20 21 11 05 50	Rødt et-blk. hver 3 s.			
Halskov Rev. Fyrskib.	55 20 13 11 02 50	To-blk. hver 20 s.	11	9	TS: To-toner hver 30
Halskov Båke. Halskov Færgøhavn: 6 fyr.	55 20 17 10 06 10	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 3 s.	11	10	TS: En-tone hver 20 s.

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i sømil	Flammehøjde i meter	Anmærkning
rgtepulie. Lystønde.	55 20 03 11 07 11	Rødt et-blk. hver 3 s.			
rsør Båke. rsør Havn: 10 fyr.	55 19 53 11 07 07	Hv., r. og gr. tre-blk. hver 15 s.	11	10	TS: Tre-toner hver 40 s.
rmsø.	55 30 44 10 48 14	Tre-blk. hver 20 s.	13	17	TS: Tre-toner hvert 1 m.
rudshoved. rudshoved Færgehavn: 1 fyr.	55 17 25 10 51 19	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 10 s.	13	16	
lpshavn.	55 17 07 10 49 42	To-blk. hver 10 s.	8	8	
rborg Fjord. Bagfyr.	55 18 02 10 47 05	Fast lys.	11	13	Leder overet i pejlning 306° til Nyborg fyrlinie.
- - Forfyr.	55 18 01 10 47 08	Fast lys.	8	4	
rborg. Bagfyr.	55 18 33 10 47 21	Rødt, fast lys.	10	14	Leder overet i pejlning 328° fra Nyborg Fjord fyrlinie til havnen.
- Forfyr. rborg Havn: 7 fyr.	55 18 23 10 47 35	Rødt, fast lys.			
sehoved.	55 06 05 10 46 44	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	11	10	
hals.	55 08 06 10 54 23	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 2 s.	10	8	
anekklint.	55 09 38 10 56 08	R. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	8	16	
ov.	55 08 48 10 57 33	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 7,5 s.	12	12	
anekær.	54 59 16 10 53 28	Tre-blk. hver 20 s.	12	14	TS: En-tone hvert 1 m.
idsnor.	54 43 52 10 43 31	To-blk. hver 20 s.	17	39	TS: To-toner hvert 1 m.
nø.	55 09 35 11 08 15	Hv., r. og gr. lys; to-fmk. hver 12 s.	14	21	
ars.	54 52 31 11 02 05	Hv., r. og gr. et-blk. hver 3 s.	9	6	
buen.	54 50 08 10 57 59	Hv., r. og gr. et-blk. hver 5 s.	11	11	

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i sømil	Flammehøjde i meter	Anmærkning
VII. Lille-Bælt.					
Træskohage. Vejle Havn: 3 fyr.	55 40 52 9 45 01	Hv., r. og gr. to-blk. hver 5 s.	9	13	
Trelde Næs. Fredericia Havn: 7 fyr.	55 37 31 9 51 47	Hv. og r. et-blk. hver 5 s.	7	16	
Strib. Lillebæltsbroen: 7 fyr.	55 32 34 9 45 39	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	14	21	
Børup W.	55 31 42 9 40 42	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 2 s.	9	5	
Damgaard.	55 31 39 9 40 26	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hv. 5 s.	10	7	
Snoghøj.	55 31 32 9 41 55	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	9	6	
Børup N.	55 31 43 9 40 59	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	11	9	
Skærbæk.	55 30 42 9 37 14	Hv., r. og gr. lys; to-fmk. hver 12 s.	9	36	
Drejensodde. Kolding Havn: 4 fyr.	55 29 51 9 35 15	Hv., r. og gr. hurtig- blink.	8	4	
Fæng.	55 28 30 9 42 19	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	11	11	
Baagø.	55 17 44 9 48 09	Hv., r. og gr. lys; to-fmk. hver 6 s.	10	12	
Tvingsbjerg. Bagfyr.	55 19 31 9 55 09	Hvidt lys; en-fmk. hver 5 s.	15	28	Løder overet i pøjlin 42° m. Aarø Flak o Torø Rev.
— Forfyr. Assens Havn: 6 fyr.	55 18 39 9 53 47	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 3 s.	11	12	
Aarø Sund.	55 15 44 9 42 57	Hv., r. og gr. to-blk. hver 10 s.	10	9	
Aarø.	55 15 26 9 43 51	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 2 s.	10	12	
Helnæs.	55 08 00 9 58 57	Hv., r. og gr. et-blk. hver 5 s.	16	30	

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i sømil	Flammehøjde i meter	Anmærkning
Skjoldnæs. Aabenraa Havn: 7 fyr.	54 58 10 10 12 38	Et-blk. hver 30 s.	16	32	TS: En-tone hver 30 s.
Nordborg.	55 04 41 9 42 54	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	15	27	
Traneodde.	55 02 44 9 51 19	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 2 s.	11	12	
Taksensand. Mørmærk Færgenhavn: 5 fyr.	55 00 24 9 58 06	Hv., r. og gr. lys; to-fmk. hver 10 s.	13	15	
Gammel Pøl. Bagfyr.	54 52 53 10 04 23	Hv. og r. et-blk. hver 4 s.	11	20	
- - Forfyr.	54 52 40 10 04 02	Fast lys.	11	9	
Pøls Rev. Lystønde.	54 51 15 10 06 02	To-blk. hver 10 s.			
Ballebro.	54 59 51 9 40 35	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 2 s.	8	11	
Sottrupskov. Sønderborg Havn: 6 fyr.	54 58 19 9 44 50	Hv., r. og gr. et-blk. hver 3 s.	7	9	
Østerhage. Lystønde.	54 53 38 9 47 19	Et-blk. hver 3 s.			
Kegnæs.	54 51 11 9 59 29	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	12	32	
Skodsbøl. Bagfyr.	54 54 02 9 39 03	Fast lys.	15	24	Leder overet i peiling 27°,5.
- Forfyr.	54 53 36 9 38 39	Et-blk. hver 3 s.	8	11	
Rinkenæs. Bagfyr.	54 53 34 9 33 59	Fast lys.	16	30	
- Forfyr.	54 53 24 9 34 51	Hv. og gr. et-blk. hver 3 s.	8	10	
Laagemade. Bagfyr.	54 54 21 9 37 33	Fast lys.	14	21	
- Forfyr.	54 54 06 9 37 05	Et-blk. hver 3 s.	8	13	

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i sømil	Flammehøjde i meter	Anmærkning
VIII. Farvandet S. for Fyn.					
Bjørnø.	55 03 16 10 15 55	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	9	6	
Sisserodde. Bagfyr.	55 04 50 10 13 51	Hvidt lys; en-fmk. hver 2 s.	11	10	Leder overet i pejling 353°.
- Forfyr.	55 04 34 10 13 54	Hurtigblink.	9	6	
Østerhede. Bagfyr.	55 05 14 10 15 59	Grønt, fast lys.	11	20	Leder overet i pejling 47°.
- Forfyr.	55 05 09 10 15 50	Grønt, fast lys.	11	12	
Faaborg Havn: 3 fyr.					
Munke.	55 01 24 10 16 35	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	11	10	
Nakkeodde.	55 00 59 10 20 11	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	11	9	
Bækkehave.	55 01 02 10 32 53	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	10	6	
St. Jørgens.	55 02 52 10 36 02	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 3 s.	8	8	

10 ledefyr og 1 vinkelfyr leder gennem Svendborg Sund.

Thursø Rev. Lystønde.	55 01 06 10 44 36	To-blk. hver 10 s.			
Rudkøbing Løb N. Lystønde.	54 58 52 10 43 09	Et-blk. hver 3 s.			

6 ledefyr leder gennem Rudkøbing Løb og til Rudkøbing Havn.

Marstal N. Bagfyr.	54 51 58 10 30 35	Rødt, fast lys.		13	Overet i pejling 254°,5.
- Forfyr.	54 51 58 10 30 42	Rødt, fast lys.		5	
Marstal S. Bagfyr.	54 51 16 10 31 34	Grønt, fast lys.		14	Overet i pejling 180° til havnen.
- Forfyr.	54 51 22 10 31 32	Grønt, fast lys.		10	

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde	Flammehøjde	Anmærkning
			i sømil	i meter	
IX. Smaalandsfarvandet.					
Helleholm.	55 11 09 11 12 46	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	11	12	
Vejrø.	55 02 19 11 22 23	Hv., r. og gr. lys; fire-fmk. hver 10 s.	14	19	
Karrebæksminde.	55 10 31 11 38 28	Hv., r. og gr. et-blk. hver 3 s.	12	12	
Ore.	55 00 25 11 52 26	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	12	13	
Orehoved. Storstrømsbroen: 6 fyr.	54 57 36 11 51 20	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	11	11	
Bogø.	54 56 10 11 59 54	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	10	8	
Stenhage.	55 06 29 12 13 23	R. og gr. et-blk. hver 5 s.	5	5	
Sandhage.	55 06 51 12 13 42	R. og gr. et-blk. hver 5 s.	5	5	
Bøgestrøm. Bagfyr.	55 05 37 12 09 49	Fast lys.	11	14	
- Forfyr.	55 05 49 12 10 25	Fast lys.	9	6	
Bøgestrøm. Lys- og fløjtebønde.	55 08 00 12 16 51	Et-blk. hver 6 s.			
Stubbekøbing. Stubbekøbing Havn: 2 fyr.	54 53 33 12 01 50	Hv., r. og gr. lys; en-fmk. hver 5 s.	9	5	
Haarbølle Pynt N. Bagfyr.	54 53 16 12 09 04	Hvidt lys; en-fmk. hver 5 s.	13	18	
- Forfyr.	54 53 21 12 08 24	Hvidt lys; en-fmk. hver 2 s.	10	6	
Haarbølle Pynt S. Bagfyr.	54 53 16 12 09 04	Grønt lys; en-fmk. hver 5 s.	9	18	
- Forfyr.	54 53 01 12 09 08	Grønt lys; en-fmk. hver 2 s.	8	10	

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i seemil	Flammehøjde i meter	Anmærkning
Grønsund. Bagfyr.	54 53 14 12 07 11	Hvidt lys; en-fmk. hver 5 s.	13	20	
- Forfyr.	54 53 00 12 07 28	Hvidt lys; en-fmk. hver 2 s.	11	12	
X. Østersøen.					
Vejsnæs Nakke.	54 49 00 10 25 40	Hv., r. og gr. tre-blk. hver 7,5 s.	8	24	
Keldsnor.	54 43 52 10 43 31	To-blk. hver 20 s.	17	39	TS: To-toner hvert 1 m.
Hyllekrog.	54 35 42 11 30 28	To-blk. hver 12 s.	13	19	
Rødsand Rende S.	54 32 44 11 56 24	To-blk. hver 5 s.	11	9	TS: Tre-toner hver 30 s.
Gedser. Gedser Havn: 6 fyr.	54 33 50 11 58 03	Tre-blk. hver 20 s.	15	26	
Gedser Rev. Fyrskib.	54 27 12 12 11 00	To-blk. hver 20 s.	12	12	TS: To-toner hver 30 s. RC.
Hestehoved.	54 50 02 12 10 08	Hv., r. og gr. et-blk. hver 7,5 s.	12	14	RC.
Hestehoved SE. Lys- og fløjtetønde.	54 49 02 12 12 27	Hvidt lys; en-fmk. hver 7,5 s.			
Møn.	54 56 47 12 32 39	Fire-blk. hver 30 s.	15	25	TS: Fire-toner hvert 1 m.
Hellehavn Nakke.	55 00 24 12 31 34	Hv., r. og gr. et-blk. hver 5 s.	15	40	
Feddet. Bagfyr.	55 10 20 12 06 24	Hvidt lys; en-fmk. hver 4 s.	11	10	Leder overet i løbet mel- lem Fakse Strand og Normandshage.
- Forfyr.		Hurtigblink	10	7	
Roneklint. Bagfyr.	55 07 31 12 07 47	Hvidt lys; en-fmk. hver 4 s.	11	12	Leder overet mellem Middeigrund og Nord- mandshage.
- Forfyr.	55 07 52 12 07 49	Hvidt lys; en-fmk. hver 2 s.	8	5	
Hammeren.	55 17 12 14 45 50	Hvidt lys; en-fmk. hver 12 s.	20	91	
Hammerodde.	55 17 53 14 46 42	To-blk. hver 10 s.	14	21	TS: Tre-toner hvert 1 m. RC.

Navn	Position N.-lig br. E.-lig lg. o / "	Fyrkarakter	Synsvidde i sømil	Flammehøjde i meter	Anmærkning
Svaneke. Svaneke Havn: 4 fyr.	55 07 54 15 09 27	To-blk. hver 30 s.	14	20	TS: Fire-toner hvert 1 m.
Dueøde.	54 59 30 15 04 44	Tre-blk. hver 10 s.	19	47	TS: To-toner hvert 1 m.
Rønne. Lys- og fløjte- tønde.	55 04 35 14 38 40	To-blk. hver 10 s.			
Rønne Havn. Bagfyr.	55 05 58 14 42 02	Hvidt lys; en-fmk. hver 5 s.		24	RC.
- Mellemfyr.		Rødt, fast lys.	7	15	
- Forfyr.		Et-blk. hver 1,5 s.		9	
Rønne Havn.	55 05 45 14 41 24	R. og gr. et-blk. hver 3 s.	8	6	
Rønne Havn.	55 05 42 14 41 27	Hv., r. og gr. et-blk. hver 3 s.		9	TS: En-tone hver 30 s.
Hasle Havn. Hasle Havn: 2 fyr.	55 11 12 14 42 25	Hv., r. og gr. et-blk. hver 3 s.	6	9	TS: To-toner hver 30 s. RC.
Christiansø. Christiansø Havn: 2 fyr.	55 19 14 15 11 30	Et-blk. hver 30 s.	15	29	TS: En-tone hver 30 s.

I. Kronologisk markedsfortegnelse for 1963

Udfærdiget af landbrugsministeriet. Sluttet 4. februar 1962.

Om eventuelle ændringer vil der senere ske bekendtgørelse i forskellige dagblade.

H betyder heste, Lk levekvæg, Sk slagtekvæg, Eksp. eksportmarked.

Januar

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>2. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, København Eksp. HSk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Thisted HLk, Bjerringbro H, Kjellerup Eksp. HSk, Grenaa Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Skjern HSk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Skærbæk HSk, Tønder Eksp. Sk.</p> <p>3. Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.</p> <p>4. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk.</p> <p>5. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.</p> <p>7. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Holsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.</p> <p>8. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk,</p> | <p>Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Aalestrup H, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.</p> <p>9. København Eksp. HSk, Slagelse Lk, Aars H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens H. Eksp. Sk, Herning H, Skjern HSk, Skærbæk HSk.</p> <p>10. Holstebro Lk, Lemvig HSk.</p> <p>11. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Holstebro HLk, Skærbæk Lk.</p> <p>12. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.</p> <p>14. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Ulstrup (Hornum St.) H, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.</p> <p>15. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
16. København Eksp. HSk, Svendborg H, Fjerritslev H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
17. Allingaabro H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
18. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk.
19. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
21. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
22. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
23. København Eksp. HSk, Hjørring H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
24. Hjallerup H, Nr. Sundby H, Holstebro Lk, Lemvig HSk.
25. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Skærbæk Lk.
26. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
28. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
29. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
30. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
31. Hammel HLk, Holstebro Lk, Lemvig HSk.

Februar

1. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Herning H.
2. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
4. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk,

- Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
5. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Bjerringbro H, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 6. København Eksp. HSk, Thisted HLk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens H. Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
 7. Vejle H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
 8. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Holstebro HLk, Skærbæk Lk.
 9. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
 11. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Knudstrup HLk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
 12. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 13. København Eksp. HSk, Slagelse Lk, Aars H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
 14. Holstebro Lk, Lemvig HSk.
 15. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk.
 16. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
 18. Slagelse Eksp. Sk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sindal H, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hurup H, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
 19. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 20. København Eksp. HSk, Svendborg H, Fjerritslev H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
 21. Allingaabro H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
 22. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Skærbæk Lk.
 23. Ny Toftegaard H, Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
 25. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov

- Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Tørring H, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
26. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa H. Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
27. København Eksp. HSk, Hjørring H, Thisted HLk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens H. Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
28. Maribo H, Faaborg H, Hjalderup H, Nr. Sundby H, Hammel HLk, Holstebro Lk, Lemvig HSk.
- Marts**
1. Roskilde H, Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Herning H.
2. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
4. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
5. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Rødby H, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Bjerringbro H, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Brande H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
6. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
7. Haslev H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
8. Odense Lk, Sindal H, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Ribe HLk, Skærbæk Lk.
9. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
11. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
12. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
13. København Eksp. HSk, Sla-

- gelse Lk, Eiby H, Aars H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens H. Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup HLk, Skærbæk HSk.
14. Nr. Sundby H, Aalestrup H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Grindsted H.
15. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk, Holstebro HLk.
16. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
18. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
19. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Løgumkloster H, Tønder Eksp. Sk.
20. København Eksp. HSk, Svendborg H, Ulstrup (Hornum St.) H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
21. Allingaabro H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
22. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Skærbæk Lk.
23. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
25. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
26. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Maribo H, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
27. København Eksp. HSk, Hjørring H, Thisted HLk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens H. Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
28. Hjørring H, Pandrup H, Hammel HLk, Holstebro Lk, Lemvig HSk.
29. Odense Lk, Skovsgaard H, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk.
30. Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.

April

1. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup

- Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
2. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Bjerringbro H, Grenaa Eksp. HSk, Brande H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 3. København Eksp. HSk, Fjerritslev H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens H. Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
 4. Vejle H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Holsted HSk, Varde HLk, Klipleve HLk.
 5. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Tørring H.
 6. Løgstør H, Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk, Vorbasse H.
 8. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Halvrimmen H, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaebro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 9. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning H. Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 10. København Eksp. HSk, Odense Lk, Slagelse Lk, Aars H, Thisted HLk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Skjern HSk, Varde HLk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
 13. Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, H, Randers Lk, Aarhus Lk, Horsens Lk, Skjern Lk, Skærbæk Lk.
 16. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse Eksp. HSk, Sorø HSk, Nakskov Eksp. Sk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Svendborg Eksp. Sk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aalborg Eksp. Sk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Ulstrup (Hornum St.) H, Fjerritslev Sk, Allingaebro HSk, Glæsborg H, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 17. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Aalestrup H, Kjellerup Eks. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Vejen H, Skærbæk HSk.
 18. Aabybro H, Hørdum H, Allingaebro H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
 19. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk, Holstebro HLk, Ribe HLk.

20. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
22. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaebro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Horsens H, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
23. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Hurup H, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
24. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Ulfborg HLk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
25. Hjallerup H, Hammel HLk, Vejle H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Grindsted H, Varde HLk.
26. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Skærbæk Lk.
27. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
29. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sindal H, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaebro HSk, Hobro Sk, Aar-

hus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Egtved H, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.

30. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Vinderup H, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.

Maj

1. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Holstebro HLk, Skjern HSk, Brørup HLk, Hellevad HLk, Skærbæk HSk.
2. Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
3. Roskilde H, Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Ribe HLk.
4. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
6. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaebro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk, Arnum HLk.
7. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk,

- Bjerringbro H, Grenaa Eksp. HSk, Tørring H, Brande H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning H. Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
8. København Eksp. HSk, Slagelse Lk, Aars H, Thisted HLk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Bække H, Skærbæk HSk.
9. Odense Lk, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Grindsted H.
11. Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Randers Lk, Aarhus Lk, Horsens Lk, Skjern Lk, Skærbæk Lk.
13. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
14. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
15. København Eksp. HSk, Svendborg H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
16. Hjørring H, Aabybro H, Allingaabro H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
17. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk.
18. Viborg H, Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
20. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
21. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
22. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
24. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Skærbæk Lk.
25. Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
27. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk,

- Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
28. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
29. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
30. Glæsborg H, Hammel HLk, Holstebro Lk, Lemvig HSk.
31. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk.

Juni

1. Hjørring H, Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
4. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse Eksp. HSk, Sorø HSk, Nakskov Eksp. Sk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Svendborg Eksp. Sk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aalborg Eksp. Sk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Thisted Lk, Bjerringbro H, Allingaabro HSk, Grenaa Eksp. HSk, Hobro Sk, Give Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
6. København Eksp. HSk, Hjørring H, Kjellerup Eksp. HSk,

- Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Skjern HSk, Varde HLk, Skærbæk HSk.
7. Odense Lk, Hjørring H, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk.
8. Hurup H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
10. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
11. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
12. København Eksp. HSk, Slagelse Lk, Aars H, Thisted HLk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
13. Maribo H, Faaborg H, Holstebro HLk, Lemvig HSk.
14. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Horsens H, Skærbæk Lk.
15. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
17. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk,

- Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
18. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Løgumkloster H, Tønder Eksp. Sk.
19. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
20. Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
21. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk, Salten H.
22. Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
24. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Ulstrup (Hornum St.) H, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
25. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø

- HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Odense H, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
26. København Eksp. HSk, Hjørring H, Fjerritslev H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Grindsted H, Skærbæk HSk.
27. Hjallerup H, Hammel HLk, Holstebro Lk, Lemvig HSk.
28. Odense Lk, Skovsgaard H, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Herning H, Vejen H, Skærbæk Lk.
29. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.

Juli

1. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
2. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Rødby H, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Bjerringbro H, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
3. København Eksp. HSk, Thi-

- sted HLk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
4. Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
 5. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk.
 6. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
 8. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaibro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
 9. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 10. København Eksp. HSk, Slagelse Lk, Aars H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
 11. Holstebro Lk, Lemvig HSk.
 12. Roskilde H, Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Skærbæk Lk.
 13. Løgstør H, Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
 15. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaibro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp.
 16. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa H. Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 17. København Eksp. HSk, Svendborg H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Tørring H, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
 18. Vildsund H, Allingaibro H, Glæsborg H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk, Vorbasse H.
 19. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Vildsund H, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk.
 20. Aalestrup H, Randers HLk, Horsens Lk, Herning H, Skjern Lk.
 22. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sindal H, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaibro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp.

- HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
23. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
24. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
25. Hjallerup H, Hammel HLk, Holstebro Lk, Lemvig HSk.
26. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Brande H, Holstebro HLk, Skærbæk Lk.
27. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk, Grindsted H.
29. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
30. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Horsens H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
31. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.

August

1. Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
2. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Ribe HLk.
3. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
5. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
6. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Bjerringbro H, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
7. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
8. Holstebro Lk, Lemvig HSk.
9. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Skærbæk Lk.

10. Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
12. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Ulstrup (Hornum St.) H, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaibro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
13. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
14. København Eksp. HSk, Slagelse Lk, Aars H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
15. Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
16. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk.
17. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
19. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaibro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
20. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Løgumkloster H, Tønder Eksp. Sk.
21. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
22. Hjørring H, Holstebro Lk, Lemvig HSk.
23. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Skærbæk Lk.
24. Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
26. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaibro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Holsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
27. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
28. København Eksp. HSk, Thi-

- sted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Ulfborg HLk, Skærbæk HSk.
29. Hammel HLk, Dalager H, Holstebro Lk, Lemvig HSk.
30. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Herning H.
31. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk, Ho Får.

September

2. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Hurup H, Allingaebro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
3. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Bjerringbro H, Grenaa Eksp. HSk, Brande H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
4. København Eksp. HSk, Aars H, Thisted HLk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
5. Skovsgaard H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Grindsted H, Varde HLk.
6. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk.
7. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
9. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Flauenskjold H, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaebro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
10. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Rødby H, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
11. København Eksp. HSk, Slagelse Lk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Vejen H, Skærbæk HSk.
12. Aabybro H, Aalestrup H, Holstebro HLk, Lemvig HSk, Kliplev HLk.
13. Haslev H, Odense Lk, Aalborg Lk, Fjerritslev H, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Ribe HLk, Skærbæk Lk.
14. Løgstør H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
16. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Ulstrup (Hornum St.) H, Fjer-

- ritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
17. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Maribo H, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
18. København Eksp. HSk, Ege-skov H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
19. Allingaabro H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
20. Roskilde H, Odense Lk, Sindal H, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk, Bække H.
21. Hjørring H, Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
23. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Gudumholm H, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Viborg H, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
24. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
25. København Eksp. HSk, Eiby H, Agersted H, Aars H, Thisted HLk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup HLk, Skærbæk HSk.
26. Hjallerup H, Pandrup H, Hørdum H, Glæsborg H, Hammel HLk, Vejle H, Holstebro Lk, Lemvig HSk.
27. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Horsens H, Skovby (Als) H, Skærbæk Lk.
28. Halvrimmen H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
30. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Dronninglund H, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.

Oktober

1. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Bjerringbro H, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
2. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk,

- Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Tørring H, Skjern HSk, Vinderup H, Brørup Lk, Arnum HLk, Skærbæk HSk.
3. Faaborg H, Østervraa H, Egtved H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
 4. Odense Lk, Aalborg Lk, Nr. Sundby H, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Herning H.
 5. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
 7. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Eshjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
 8. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Grindsted H, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 9. København Eksp. HSk, Slagelse Lk, Aars H, Thisted HLk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Hellevad HLk, Skærbæk HSk.
 10. Glæsborg H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Ulfborg HLk, Varde HLk.
 11. Odense Lk, Sindal H, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Aalestrup H, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Holstebro HLk, Ribe HLk, Skærbæk Lk.
 12. Løgstør H, Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
 14. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Vorbasse H, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
 15. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 16. København Eksp. HSk, Svendborg H, Ulstrup (Hornum St.) H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
 17. Aabybro H, Allingaabro H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
 18. Odense Lk, Skovsgaard H, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk.
 19. Hjørring H, Fjerritslev H, Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
 21. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk,

- Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
22. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
23. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
24. Hjøllerup H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
25. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Ribe HLk, Skærbæk Lk.
26. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
28. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaaebro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
29. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa

- Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
30. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
31. Hammel HLk, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.

November

1. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk.
2. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
4. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaaebro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
5. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Bjerringbro H, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
6. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
7. Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
8. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Brande

- H, Herning H, Ribe HLk, Skærbæk Lk.
9. Løgstør H, Fjerritslev H, Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
 1. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
 2. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 3. København Eksp. HSk, Slagelse Lk, Aars H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Holsted HSk, Skærbæk HSk.
 4. Holstebro Lk, Lemvig HSk.
 5. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk, Holstebro HLk.
 6. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk, Grindsted H.
 8. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
 19. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Aalestrup H, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 20. København Eksp. HSk, Svendborg H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
 21. Allingaabro H, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
 22. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Skærbæk Lk.
 23. Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
 25. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
 26. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
 27. København Eksp. HSk, Thi-

- sted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
28. Hjallerup H, Glæsborg H, Hammel HLk, Holstebro Lk, Lemvig HSk.
29. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk.
30. Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.

December

2. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Ulstrup (Hornum St.) H, Fjerritslev Sk, Allingaebro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
3. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Sindal H, Aalborg Eksp. Sk, Bjerringbro H, Grenaa Eksp. HSk, Skanderborg H, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
4. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Tørring H, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
5. Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
6. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Skærbæk HSk.
7. Randers HLk, Horsens Lk, Skjern Lk.
9. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev HSk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Knudstrup HLk, Allingaebro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
10. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
11. København Eksp. HSk, Slagelse Lk, Aars H, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Kolind H, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Herning H, Skjern HSk, Skærbæk HSk.
12. Holstebro Lk, Lemvig HSk.
13. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Skærbæk Lk.
14. Fjerritslev H, Viborg H, Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
16. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund HSk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaebro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp.

- HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
17. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Slagelse H, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa H. Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.
18. København Eksp. HSk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Skjern HSk, Brørup Lk, Skærbæk HSk.
19. Hjallerup H, Hammel HLk, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Varde HLk.
20. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Hobro H, Aarhus Lk.
21. Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
23. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
24. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, København Eksp. HSk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Thisted Lk, Kjellerup Eksp. HSk, Grenaa Eksp. HSk, Randers Eksp. Sk, Horsens Eksp. Sk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Skjern HSk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Skærbæk HSk, Tønder Eksp. Sk.
27. Odense Lk, Aalborg Lk, Thisted Eksp. Sk, Skive Lk, Viborg Lk, Aarhus Lk, Holstebro Lk, Lemvig HSk, Skærbæk Lk.
28. Randers Lk, Horsens Lk, Skjern Lk.
30. Slagelse Eksp. HSk, Nakskov Eksp. Sk, Odense Eksp. HSk, Brønderslev Sk, Frederikshavn Sk, Hjørring Eksp. Sk, Sæby HSk, Aars HSk, Hadsund Sk, Løgstør HSk, Nibe HSk, Fjerritslev Sk, Allingaabro HSk, Hobro Sk, Aarhus Eksp. HSk, Silkeborg Eksp. Sk, Vejle Eksp. Sk, Holstebro Eksp. Sk, Brørup Eksp. HSk, Esbjerg Eksp. Sk, Grindsted HSk, Ribe Sk, Ølgod HSk, Haderslev Eksp. Sk.
31. Hillerød HSk, Holbæk Eksp. Sk, Næstved H. Eksp. Sk, Sorø HSk, Nykøbing F. Eksp. Sk, Svendborg Eksp. Sk, Aalborg Eksp. Sk, Grenaa Eksp. HSk, Give Sk, Kolding Eksp. HSk, Herning Eksp. Sk, Aabenraa Eksp. Sk, Sønderborg Eksp. Sk, Tønder Eksp. Sk.

2. Alfabetisk markedsfortegnelse for 1963

Udfærdiget af landbrugsministeriet under medvirken af
fhv. universitetskasserer J. V. Haugsted.

(Sluttet 4. februar 1962. Om eventuelle forandringer vil der senere ske
bekendtgørelse i forskellige dagblade).

Sjælland, Møen, Samsø og Bornholm

Haslev, 7 marts og 13 sept. heste.

Hillerød, hver tirsdag marked med slagtekvæg og heste.

Holbæk, hver tirsdag eksportmarked med slagtekvæg.

København, onsdag eksportmarked med heste og slagtekvæg.

Næstved, hver tirsdag marked med heste og eksportmarked med slagtekvæg. Torvedag hver onsdag og lørdag.

Roskilde, 1 marts, 3 maj, 12 juli og 20 sept. heste.

Slagelse, første og tredje tirsdag i hver måned marked med heste. Hver mandag eksportmarked med heste og slagtekvæg. Anden onsdag i hver måned levekvæg. Torvedag hver onsdag og lørdag.

Sorø, hver tirsdag marked med slagtekvæg og heste.

Ny Toftegaard, pr. Ølstykke, 23 febr. heste.

Lolland og Falster

Maribo, 28 febr., 26 marts, 13 juni og 17 sept. heste.

Nakskov, hver mandag eksportmarked med slagtekvæg.

Nykøbing, hver tirsdag eksportmarked med slagtekvæg.

Rødby, 5 marts, 2 juli og 10 sept. heste.

Fyn, Langeland og Ærø

Odense amt

Ejby, 13 marts og 25 sept. heste.

Odense, hver mandag (eller hvis helligdag, den påfølgende tirsdag) eksportmarked med heste og slagtekvæg; 25 juni (St. Knud) heste; hver fredag med levekvæg.

Svendborg amt

Egeskov, 18 sept. heste.

Faaborg, 28 febr., 13 juni og 3 okt. heste.

Svendborg, hver tirsdag eksportmarked med slagtekvæg; 16 jan., 20 febr., 20 marts, 15 maj, 17 juli, 16 okt. og 20 nov. heste.

Jylland

Hjørring amt

Agersted, 25 sept. heste.

Brønderslev, hver mandag hele året marked med slagtekvæg; anden mandag i hver måned (i marts og sept. den første mandag) heste.

Dronninglund, 30 sept. heste.

Flaenskjold, 9 sept. heste.

Frederikshavn, hver mandag slagtekvæg.

Halvrimmen, 8 april og 28 sept. heste.

Hjallerup, fjerde torsdag i hver måned samt de to første samlede søgnedage i juni marked med heste (sommermarkedet).

Hjørring, hver mandag hele året eksportmarked med slagtekvæg; 23 jan., 27 febr., 27 marts, 1 og 26 juni, 21 sept. og 19 okt. heste.

Pandrup, 28 marts og 26 sept. heste.

Sindal, 18 febr., 8 marts, 29 april, 22 juli, 20 sept., 11 okt. og 3 dec. heste.

Skovsgaard station, 29 marts, 28 juni, 5 sept. og 18 okt. heste.

Sæby, hver mandag marked med heste og slagtekvæg.

Østervraa, 3 okt. heste.

Aalborg amt

Aabybro, 18 april, 16 maj, 12 sept. og 17 okt. heste.

Aalborg, hver tirsdag eksportmarked med slagtekvæg. Hver fredag levekvæg.

Aars, 4 og 25 sept. heste; hver mandag marked for heste og slagtekvæg, anden onsdag i hver måned (undt. sept.) heste.

Gudumholm, 23 sept. heste.

Hadsund, hver mandag marked med slagtekvæg, tredje mandag hver måned heste.

Løgstør, hver mandag marked med heste og slagtekvæg. 6 april, 13 juli, 14 sept., 12 okt. og 9 nov. heste.

Nibe, hver mandag marked med heste og slagtekvæg.

Nørresundby, 24 jan., 28 febr., 14 marts og 4 okt. heste.

Ulstrup (Hornum St.), 14 jan., 20 marts, 16 april, 24 juni, 12 aug., 16 sept., 16 okt. og 2 dec. heste.

Thisted amt

Fjerritslev, 16 jan., 20 febr., 3 april, 26 juni, 13 sept., 19 okt., 9 nov., 14 dec. heste; hver mandag marked med slagtekvæg.

Hurup, 18 febr., 23 april, 8 juni og 2 sept. heste.

Hørdum, 18 april og 26 sept. heste.

Thisted, hver fredag eksportmarked med slagtekvæg. Hver onsdag marked med levekvæg, 2 jan., 6 og 27 febr., 27 marts, 10 april, 8 maj, 12 juni (sommermarked), 3 juli, 4 og 25 sept. samt 9 okt. heste.

Vildsund, 18 og 19 juli heste.

Viborg amt

Aalestrup, 8 jan., 14 marts, 17 april, 20 juli, 12 sept., 11 okt. og 19 nov. heste.

Bjerringbro, første tirsdag i hver måned marked med heste.

Kjellerup, hver onsdag eksportmarked for heste og slagtekvæg.

Knudstrup, anden mandag i hver måned heste samt levekvæg.

Skive, hver fredag marked for levekvæg.

Viborg, 18 maj og 29 juni (snapstingsmarked), 31 aug. og 23 sept. (tofte-marked) samt anden lørdag (ikke maj, juni, aug., sept.) og fjerde lørdag (ikke maj, juni, aug., sept. og dec.) hver måned heste. Hver fredag levekvæg.

Randers amt

Allingaabro, 17 jan., 18 febr., 21 marts, 18 april, 16 maj, 18 juli, 19 sept., 17 okt. og 21 nov. heste. Hver mandag marked med heste og slagtekvæg.

Glæsborg, 16 april, 30 maj, 18 juli, 26 sept., 10 okt. og 28 nov. heste.

Grenaa, hver tirsdag marked for heste og slagtekvæg. Torvedag hver onsdag og lørdag.

Hobro, tredje fredag i hver måned heste. Hver mandag marked for slagtekvæg.

Kolind, anden onsdag i hver måned heste.

Løgten By, første onsdag i hver måned grisemarked.

Randers, hver onsdag eksportmarked med slagtekvæg, hver lørdag marked med levekvæg; første lørdag hver måned samt tredje lørdag (ikke i dec.) heste.

Aarhus amt

Aarhus, hver mandag eksportmarked med heste og slagtekvæg på kvægtorvet. Hver fredag marked med levekvæg.

Skanderborg amt

Hammel, sidste torsdag i hver måned marked med heste og levekvæg.

Horsens, hver onsdag eksportmarked med slagtekvæg, hver lørdag marked med levekvæg, 9 jan., 6 og 27 febr., 13 og 27 marts, 3 og 22 april, 14 juni, 30 juli og 27 sept. heste. Torvedag hver onsdag og lørdag; grisemarked hver lørdag.

Salten, 21 juni heste.

Silkeborg, hver mandag eksportmarked med slagtekvæg.

Skanderborg, 8 jan., 5 og 19 febr., 5 og 19 marts, 9 april, 14 maj, 11 juni, 23 juli, 10 sept., 22 okt. og 3 dec. heste. Torvedag hver fredag; grisemarked hver tirsdag.

Tørring, 25 febr., 5 april, 7 maj, 17 juli, 2 okt. og 4 dec. heste.

Vejle amt

Brande, 5 marts, 2 april, 7 maj, 26 juli, 3 sept. og 8 nov. heste.

Egtved, 29 april og 3 okt. heste.

Give, hver tirsdag marked med slagtekvæg.

Jelling, 24 sept. heste.

Kolding, hver tirsdag eksportmarked med heste og slagtekvæg.

Vejle, hver mandag eksportmarked med slagtekvæg; 7 febr., 4 og 25 april og 26 sept. heste.

Ringkøbing amt

Dalager, 29 aug. heste.

Herning, 9 jan., 1 febr., 1 marts, 9 april, 7 maj, 28 juni, 20 juli, 30 aug., 4 okt., 8 nov. og 11 dec. heste. Torvedag hver tirsdag og lørdag, grisemarked hver torsdag. Hver tirsdag eksportmarked for slagtekvæg.

Holstebro, hver mandag eksportmarked for slagtekvæg. Hver torsdag marked for levekveg og grisemarked, 11 jan., 8 febr., 15 marts, 19 april, 1 maj, 13 juni, 26 juli, 12 sept., 11 okt. og 15 nov. heste samt levekveg.

Lemvig, hver torsdag marked for heste og slagtekvæg.

Skjern, hver onsdag marked for heste og slagtekvæg. Hver lørdag marked for levekveg.

Ulfborg, 24 april, 28 aug. og 10 okt. heste og levekveg.

Vinderup, 30 april og 2 okt. heste.

Ribe amt

Brørup, hver mandag eksportmarked for heste og slagtekvæg. 16 jan., 20 febr., 20 marts, 3, 10 og 24 april, 15 maj, 17 juli, 21 aug., 4 og 18 sept., 2, 16 og 23 okt., 6 og 20 nov., 4 og 18 dec. levekveg. 13 marts, 1 maj og 25 sept. heste og levekveg.

Bække, 8 maj og 20 sept. heste.

Esbjerg, hver mandag eksportmarked med slagtekvæg.

Grindsted, 14 marts, 25 april, 9 maj, 26 juni, 27 juli, 5 sept., 8 okt. og 16 nov. heste. Hver mandag marked for heste og slagtekvæg. Torvedag samt grisemarked hver torsdag.

Ho, 31 aug. fåremarked.

Holsted, 7 jan., 4 april, 26 aug. og 13 nov. marked med heste og slagtekvæg.

Ribe, 8 marts, 19 april, 3 maj, 2 aug., 13 sept., 11 og 25 okt. og 8 nov. marked med heste og levekveg. Hver mandag marked for slagtekvæg.

Varde, hver torsdag i april og okt. og hver første og tredje torsdag i de øvrige måneder marked med heste og levekveg. Torvedag hver torsdag.

Vejen, 17 april, 28 juni og 11 sept. heste.

Vorbasse, 6 april, 18 juli og 14 okt. heste.

Ølgod, hver mandag marked med heste og slagtekvæg.

De sønderjyske landsdele

Haderslev amt

Haderslev, hver mandag eksportmarked med slagtekvæg. Hver mandag grisemarked.

Aabenraa amt

Aabenraa, hver tirsdag eksportmarked med slagtekvæg. 26 febr., 16 juli og 17 dec. heste.

Hellevad, 1 maj og 9 okt. marked med heste og levekvæg.

Kliplev, 4 april og 12 sept. marked med heste og levekvæg.

Sønderborg amt

Sønderborg, hver tirsdag eksportmarked med slagtekvæg.

Skovby (Als), 27 sept. heste.

Tønder amt

Arnum, 6 maj og 2 okt. marked med heste og levekvæg.

Løgumkloster, 19 marts, 18 juni samt 20 aug. heste.

Skærbæk, hver onsdag marked med heste og slagtekvæg. Anden og fjerde fredag hver måned levekvæg.

Tønder, hver tirsdag eksportmarked med slagtekvæg.

**Tabeller
over priser i**



Statsanstalten for Livsforsikring

Kampmannsgade 4, København V.

Telf. Central 608. Postkonto 1871.

De følgende tabeller omfatter kun nogle af de hyppigst forekommende tilfælde; men i øvrigt tegnes alle arter af livsforsikringer, livrenter, indeksforsikringer og pensionsforsikringer. Af hensyn til den begrænsede plads er priserne for kapitalforsikring kun anført for hvert 5. år; men man vil dog deraf kunne skønne priserne for mellemliggende aldre.

Forsikringer tegnes enten ved indskud een gang for alle eller ved præmier. Præmierne kan være helårige, halvårige, kvartårige eller månedlige. Betales en præmie ikke til forfaldstid, er forsikringen alligevel fuldt i kraft indtil næste forfaldsdag. Er præmien da ikke betalt, træder forsikringen ud af kraft sidstnævnte dag.

Statsanstalten tegner for sunde personer under 65 år livsforsikring *alene mod afgivelse af personlige helbredsoplysninger*. Personer under 50 år kan på denne måde forsikre sig for indtil 50.000 kr. Ved tegning i alder 50 år og derover nedsættes maksimum for tegning uden lægeundersøgelse.

Ved fuldstændig og varig erhvervs- og arbejdsudygtighed, indtrådt mellem det 15. og 66. år, fritages den forsikrede for al videre præmiebetaling. Er erhvervs- og arbejdsudygtigheden forbigående, men af over 3 måneders varighed, ydes præmiefritagelse for den overskydende tid.

Angående tegning af forsikring kan man henvende sig såvel på Statsanstaltens hovedkontor i København som hos en af dens repræsentanter enten i København eller i provinsen, hvor en trykt vejledning, tariffør samt de fornødne blanketter til udfyldning udleveres, ligesom også enhver forsikringssøgende, som mundtligt eller skriftligt henvender sig til Statsanstalten eller dens repræsentanter, så vidt muligt straks vil få de forlangte oplysninger.

Statsanstalten, der er oprettet og garanteret af den danske stat, fordele hvert 5. år bonus til de forsikrede (hidtil ca. 385 millioner kroner).

Statsanstalten er den ældste og største danske livsforsikringsvirksomhed.

I

Livsvarig Livsforsikring

100 kr. at udbetale een gang for alle, nårsomhelst den forsikrede dør, koster i helårige præmier:

Fyldt alder	Præmiebetalingen ophører, når den forsikrede er mellem:					Fyldt alder	Præmiebetalingen ophører, når den forsikrede er mellem:			
	80-81 år	65-66 år	60-61 år	55-56 år	50-51 år		80-81 år	65-66 år	60-61 år	55-56 år
år	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	år	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.
14	1.04	1.08	1.11	1.15	1.22					
15	1.07	1.11	1.14	1.19	1.26	45	3.09	3.76	4.46	5.98
16	1.10	1.14	1.18	1.23	1.30	46	3.23	3.99	4.81	
17	1.13	1.18	1.22	1.27	1.35	47	3.38	4.24	5.21	
18	1.16	1.22	1.26	1.32	1.40	48	3.55	4.53	5.68	
19	1.20	1.25	1.30	1.36	1.46	49	3.72	4.84	6.23	
20	1.23	1.29	1.34	1.41	1.51	50	3.90	5.20	6.88	
21	1.27	1.33	1.39	1.46	1.58	51	4.10	5.60		
22	1.31	1.38	1.44	1.52	1.65	52	4.31	6.06		
23	1.35	1.43	1.49	1.58	1.72	53	4.53	6.59		
24	1.39	1.48	1.54	1.64	1.80	54	4.78	7.22		
25	1.44	1.53	1.60	1.71	1.88	55	5.04	7.95		
26	1.48	1.58	1.66	1.79	1.98	56	5.32			
27	1.53	1.64	1.73	1.87	2.08	57	5.62			
28	1.59	1.70	1.80	1.95	2.19	58	5.94			
29	1.64	1.77	1.88	2.04	2.31	59	6.29			
30	1.70	1.84	1.96	2.14	2.44	60	6.67			
31	1.76	1.91	2.04	2.25	2.59	61	7.09			
32	1.83	1.99	2.14	2.37	2.75	62	7.54			
33	1.89	2.08	2.24	2.50	2.94	63	8.04			
34	1.97	2.17	2.35	2.64	3.14	64	8.58			
35	2.04	2.27	2.46	2.79	3.38	65	9.19			
36	2.12	2.37	2.59	2.96	3.64	66	9.86			
37	2.21	2.48	2.73	3.15	3.95	67	10.61			
38	2.30	2.60	2.88	3.36	4.31	68	11.46			
39	2.39	2.73	3.04	3.60	4.73	69	12.43			
40	2.49	2.87	3.22	3.87	5.23					
41	2.60	3.01	3.42	4.17	5.84					
42	2.71	3.18	3.64	4.52	6.61					
43	2.83	3.35	3.88	4.93	7.59					
44	2.95	3.55	4.16	5.41	8.90					

II

Livsforsikring med Udbetaling

100 kr. at udbetale een gang for alle ved den forsikredes død eller senest, efter at der er forløbet så mange år siden tegningsdagen, at den forsikredes alder er som nedenfor angivet, koster i helårige præmier, der betales i hele forsikringstiden:

Fyldt alder	Alder ved forsikringstidens udløb:					Fyldt alder	Alder ved forsikringstidens udløb:				
	70-71 år	65-66 år	60-61 år	55-56 år	50-51 år		70-71 år	65-66 år	60-61 år	55-56 år	50-51 år
år	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	år	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.
14	1. 14	1. 23	1. 37	1. 57	1. 86						
15	1. 17	1. 27	1. 42	1. 63	1. 93	40	2. 97	3. 49	4. 39	6. 03	9. 49
16	1. 21	1. 31	1. 47	1. 69	2. 01	41	3. 11	3. 68	4. 68	6. 55	
17	1. 25	1. 35	1. 52	1. 76	2. 10	42	3. 27	3. 89	5. 00	7. 14	
18	1. 28	1. 40	1. 57	1. 83	2. 20	43	3. 43	4. 12	5. 37	7. 84	
19	1. 32	1. 44	1. 63	1. 90	2. 30	44	3. 61	4. 37	5. 77	8. 66	
20	1. 37	1. 49	1. 69	1. 98	2. 40	45	3. 81	4. 65	6. 23	9. 65	
21	1. 41	1. 55	1. 76	2. 06	2. 52	46	4. 02	4. 95	6. 76		
22	1. 46	1. 60	1. 82	2. 15	2. 64	47	4. 25	5. 29	7. 37		
23	1. 51	1. 66	1. 90	2. 25	2. 78	48	4. 50	5. 67	8. 08		
24	1. 56	1. 72	1. 97	2. 35	2. 93	49	4. 77	6. 09	8. 91		
25	1. 61	1. 79	2. 06	2. 46	3. 08	50	5. 07	6. 57	9. 91		
26	1. 67	1. 86	2. 14	2. 58	3. 26	51	5. 40	7. 11			
27	1. 73	1. 93	2. 24	2. 71	3. 45	52	5. 76	7. 74			
28	1. 80	2. 01	2. 34	2. 85	3. 65	53	6. 16	8. 47			
29	1. 87	2. 09	2. 45	3. 00	3. 88	54	6. 61	9. 32			
30	1. 94	2. 18	2. 56	3. 16	4. 13	55	7. 12	10. 34			
31	2. 02	2. 27	2. 68	3. 34	4. 41						
32	2. 10	2. 37	2. 82	3. 53	4. 72						
33	2. 18	2. 48	2. 96	3. 74	5. 07						
34	2. 28	2. 59	3. 12	3. 97	5. 46						
35	2. 37	2. 72	3. 28	4. 23	5. 90						
36	2. 48	2. 85	3. 47	4. 51	6. 41						
37	2. 59	2. 99	3. 67	4. 83	7. 00						
38	2. 71	3. 14	3. 88	5. 18	7. 69						
39	2. 83	3. 31	4. 12	5. 58	8. 51						

III

Kapitalforsikring

(Børneforsørgelses-, konfirmations-, etablerings- og udstyrsforsikring)

100 kr. at udbetale een gang for alle så mange år efter tegningen, som nedenfor angivet, enten den forsikrede da er i live eller ej, koster i belårlige præmier, der betales til forsikringstidens udløb eller til den forsikredes død, hvis denne indtræffer forinden:

Fyldt alder	Forsikringssummen udbetales om:						
	10 år	11 år	12 år	13 år	14 år	15 år	16 år
år	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.
20	9. 22	8. 25	7. 45	6. 76	6. 18	5. 68	5. 24
25	9. 24	8. 27	7. 46	6. 78	6. 20	5. 70	5. 26
30	9. 26	8. 29	7. 49	6. 81	6. 23	5. 73	5. 29
35	9. 31	8. 34	7. 53	6. 85	6. 27	5. 77	5. 33
40	9. 38	8. 41	7. 60	6. 93	6. 35	5. 85	5. 41
45	9. 49	8. 52	7. 72	7. 05	6. 47	5. 97	5. 53
50	9. 68	8. 71	7. 91	7. 24	6. 66	6. 17	5. 74

Fyldt alder	Forsikringssummen udbetales om:						
	17 år	18 år	19 år	20 år	21 år	22 år	23 år
år	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.
20	4. 86	4. 51	4. 21	3. 94	3. 69	3. 47	3. 27
25	4. 87	4. 53	4. 23	3. 96	3. 71	3. 49	3. 29
30	4. 90	4. 56	4. 26	3. 99	3. 74	3. 52	3. 32
35	4. 95	4. 61	4. 31	4. 04	3. 79	3. 57	3. 37
40	5. 03	4. 69	4. 39	4. 12	3. 87	3. 65	3. 45
45	5. 15	4. 81	4. 51	4. 25	4. 00	3. 79	3. 59

Fyldt alder	Forsikringssummen udbetales om:						
	24 år	25 år	26 år	27 år	28 år	29 år	30 år
år	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.
20	3. 08	2. 91	2. 76	2. 62	2. 48	2. 36	2. 25
25	3. 10	2. 93	2. 78	2. 64	2. 50	2. 38	2. 27
30	3. 13	2. 97	2. 81	2. 67	2. 54	2. 42	2. 31
35	3. 19	3. 02	2. 87	2. 72	2. 59	2. 47	2. 36
40	3. 27	3. 10	2. 95	2. 81	2. 68	2. 56	2. 45

Mænd og kvinder.

Med ret til bonus.

IV

Arverente

100 kr. årlig, der udbetales i månedlige terminer fra den forsikredes død og indtil forsikringstidens udløb, koster i helårlig præmie at betale i den halve forsikringstid:

Fyldt alder	Forsikringstiden udløber om:							
	10 år	12 år	14 år	16 år	18 år	20 år	22 år	24 år
år	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.
20	2. 41	2. 86	3. 29	3. 72	4. 15	4. 58	5. 01	5. 46
21	2. 47	2. 93	3. 38	3. 82	4. 28	4. 72	5. 17	5. 64
22	2. 53	3. 01	3. 49	3. 94	4. 41	4. 88	5. 35	5. 85
23	2. 60	3. 09	3. 58	4. 07	4. 56	5. 05	5. 55	6. 06
24	2. 68	3. 19	3. 70	4. 20	4. 71	5. 24	5. 77	6. 31
25	2. 76	3. 29	3. 83	4. 36	4. 90	5. 45	6. 00	6. 58
26	2. 85	3. 41	3. 97	4. 52	5. 09	5. 67	6. 26	6. 88
27	2. 95	3. 53	4. 13	4. 71	5. 30	5. 92	6. 55	7. 21
28	3. 06	3. 67	4. 29	4. 90	5. 55	6. 20	6. 86	7. 56
29	3. 19	3. 83	4. 49	5. 12	5. 81	6. 49	7. 22	7. 97
30	3. 32	3. 99	4. 68	5. 37	6. 08	6. 83	7. 60	8. 39
31	3. 47	4. 18	4. 91	5. 65	6. 40	7. 20	8. 02	8. 88
32	3. 64	4. 39	5. 16	5. 93	6. 75	7. 60	8. 48	9. 40
33	3. 82	4. 61	5. 43	6. 27	7. 13	8. 04	8. 99	9. 97
34	4. 02	4. 86	5. 74	6. 62	7. 55	8. 52	9. 53	10. 60
35	4. 24	5. 13	6. 06	7. 01	8. 02	9. 06	10. 14	11. 28
36	4. 48	5. 44	6. 42	7. 44	8. 51	9. 63	10. 80	12. 04
37	4. 74	5. 77	6. 83	7. 92	9. 07	10. 28	11. 54	12. 87
38	5. 04	6. 13	7. 27	8. 44	9. 69	10. 98	12. 35	13. 77
39	5. 36	6. 53	7. 75	9. 02	10. 36	11. 76	13. 22	14. 77
40	5. 71	6. 97	8. 28	9. 65	11. 09	12. 60	14. 18	15. 85
41	6. 10	7. 46	8. 88	10. 34	11. 90	13. 53	15. 23	17. 03
42	6. 53	7. 99	9. 52	11. 11	12. 78	14. 54	16. 38	18. 33
43	7. 00	8. 57	10. 23	11. 94	13. 75	15. 66	17. 64	19. 73
44	7. 52	9. 22	11. 00	12. 85	14. 81	16. 86	19. 02	21. 26
45	8. 09	9. 92	11. 84	13. 85	15. 97	18. 20	20. 51	22. 95
46	8. 72	10. 70	12. 79	14. 95	17. 25	19. 65	22. 15	24. 75
47	9. 41	11. 55	13. 81	16. 17	18. 65	21. 24	23. 94	
48	10. 16	12. 49	14. 93	17. 48	20. 17	22. 97	25. 87	
49	11. 00	13. 52	16. 16	18. 93	21. 83	24. 85		
50	11. 91	14. 64	17. 51	20. 51	23. 65	26. 91		

V

Livsvarig overlevelserente for en kvinde efter en mand

Helårlig præmie til manden er 65-66 år for 100 kr. årlig overlevelserente.

Mandens fyldte alder	Kvinden						
	5 år yngre	4 år yngre	3 år yngre	2 år yngre	1 år yngre	0 år yngre	1 år ældre
år	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.	kr. ø.
25	15. 58	15. 13	14. 68	14. 24	13. 80	13. 35	12. 92
26	16. 11	15. 64	15. 17	14. 71	14. 24	13. 78	13. 32
27	16. 66	16. 17	15. 68	15. 20	14. 71	14. 23	13. 75
28	17. 25	16. 74	16. 23	15. 71	15. 21	14. 70	14. 21
29	17. 88	17. 34	16. 79	16. 27	15. 74	15. 20	14. 68
30	18. 53	17. 97	17. 40	16. 85	16. 29	15. 73	15. 18
31	19. 22	18. 63	18. 04	17. 46	16. 87	16. 29	15. 72
32	19. 96	19. 34	18. 72	18. 11	17. 49	16. 88	16. 28
33	20. 75	20. 09	19. 44	18. 79	18. 14	17. 50	16. 86
34	21. 57	20. 88	20. 19	19. 51	18. 84	18. 15	17. 50
35	22. 45	21. 73	20. 99	20. 29	19. 57	18. 86	18. 17
36	23. 38	22. 62	21. 86	21. 10	20. 36	19. 61	18. 87
37	24. 38	23. 58	22. 77	21. 98	21. 19	20. 40	19. 63
38	25. 45	24. 59	23. 75	22. 91	22. 07	21. 24	20. 43
39	26. 58	25. 69	24. 79	23. 90	23. 03	22. 14	21. 29
40	27. 80	26. 85	25. 90	24. 97	24. 04	23. 11	22. 20
41	29. 10	28. 10	27. 10	26. 11	25. 13	24. 14	23. 18
42	30. 51	29. 45	28. 39	27. 33	26. 29	25. 25	24. 23
43	32. 03	30. 90	29. 76	28. 65	27. 54	26. 43	25. 35
44	33. 67	32. 46	31. 26	30. 07	28. 89	27. 71	26. 57
45	35. 44	34. 16	32. 88	31. 62	30. 36	29. 10	27. 88
46	37. 39	36. 02	34. 65	33. 29	31. 95	30. 62	29. 32
47	39. 51	38. 05	36. 56	35. 12	33. 70	32. 27	30. 87
48	41. 85	40. 26	38. 69	37. 14	35. 61	34. 06	32. 58
49	44. 43	42. 73	41. 04	39. 37	37. 71	36. 06	34. 47
50	47. 31	45. 48	43. 64	41. 85	40. 06	38. 29	36. 56
51	50. 55	48. 56	46. 58	44. 62	42. 70	40. 77	38. 89
52	54. 23	52. 05	49. 89	47. 77	45. 66	43. 57	41. 54
53	58. 41	56. 04	53. 68	51. 36	49. 05	46. 78	44. 54
54	63. 28	60. 68	58. 06	55. 51	52. 99	50. 48	48. 04
55	69. 02	66. 11	63. 24	60. 41	57. 60	54. 83	52. 11

VI

Livsvarig livrente uden ret til bonus

For et indskud af 100 kr. een gang for alle fås i livrente nedenstående årlige beløb, der udbetales bagud for et kvartal ad gangen, sidste gang i terminden før døden (forkortet livrente).

Mænd				Kvinder			
Fyldt alder	Årlig livrente	Fyldt alder	Årlig livrente	Fyldt alder	Årlig livrente	Fyldt alder	Årlig livrente
år	kr. ø.	år	kr. ø.	år	kr. ø.	år	kr. ø.
40	6. 85	65	10. 62	40	6. 69	65	9. 78
41	6. 92	66	10. 95	41	6. 74	66	10. 04
42	6. 99	67	11. 30	42	6. 80	67	10. 32
43	7. 06	68	11. 67	43	6. 85	68	10. 62
44	7. 13	69	12. 08	44	6. 92	69	10. 95
45	7. 21	70	12. 51	45	6. 99	70	11. 30
46	7. 30	71	12. 93	46	7. 06	71	11. 67
47	7. 39	72	13. 38	47	7. 13	72	12. 08
48	7. 49	73	13. 87	48	7. 21	73	12. 51
49	7. 59	74	14. 38	49	7. 30	74	12. 93
50	7. 70	75	14. 94	50	7. 39	75	13. 38
51	7. 82	76	15. 54	51	7. 49	76	13. 87
52	7. 94	77	16. 17	52	7. 59	77	14. 38
53	8. 08	78	16. 86	53	7. 70	78	14. 94
54	8. 22	79	17. 61	54	7. 82	79	15. 54
55	8. 37	80	18. 41	55	7. 94	80	16. 17
56	8. 54	81	19. 27	56	8. 08	81	16. 86
57	8. 71	82	20. 20	57	8. 22	82	17. 61
58	8. 90	83	21. 20	58	8. 37	83	18. 41
59	9. 10	84	22. 28	59	8. 54	84	19. 27
60	9. 31	85 og derover	23. 45	60	8. 71	85 og derover	20. 20
61	9. 54			61	8. 90		
62	9. 78			62	9. 10		
63	10. 04			63	9. 31		
64	10. 32			64	9. 54		

Det danske møntsystem

Ved lov af 23. maj 1873 bestemtes, at guld skulle danne grundlaget for Danmarks møntsystem, hvorimod sølv og ringere metal skulle benyttes som skillemønt. Regningsenheden kaldes

en **krone**, der deles i 100 **øre**.

Af et kilogram fint guld udmøntedes 248 stykker 10-kronestykker eller 124 stykker 20-kronestykker af finhed 90 vægtdele fint guld blandet med 10 vægtdele kobber. Vægten af guldmønterne bliver således 4.4803 og 8.9606 gram.

I sølv findes: Mønter på 2 og 1 krone; i sølv og kobbernikkel (jvnf. lov af $\frac{1}{5}$ 1920) findes: 25 og 10 øre; i bronze og jern findes 5, 2 og 1 øre i konventionsmønt.

Angående indkaldelse af fornævnte skillemønt træffer finansministeriet nærmere foranstaltninger. Mønterne er ikke længere gangbar skillemønt i Sverige og Norge.

Ifølge lov af 15de februar 1924 om indenlandsk skillemønt udmøntes indenlandske, danske skillemønter, som kun er gangbare inden for rigets grænser, nemlig skillemønt lydende på 2 kr., 1 kr., $\frac{1}{2}$ kr., 25, 10, 5, 2 og 1 øre.

2, 1 og $\frac{1}{2}$ kr. stykkerne prægtes i en legering af kobber, nikkel og aluminium, 25 og 10 øre stykkerne i en legering af kobber og nikkel, 5, 2 og 1 øre stykkerne i en legering af kobber, tin og zink. Mønterne fra 25 øre og nedefter er alle gennemhullede.

Ifølge bekendtgørelse af 8de april 1924 træder ovennævnte lov af $\frac{15}{2}$ 1924 om udmøntning af indenlandsk skillemønt i kraft.

Ifølge lov af $\frac{17}{12}$ 1940 — tillæg til lov af $\frac{15}{2}$ 1924 — kan der udmøntes 5 øre, 2 øre og 1 øre af aluminium med nyt præg uden hul, og ifølge lov af $\frac{30}{8}$ 1941 kan der udmøntes 25 øre, 10 øre, 5 øre, 2 øre og 1 øre af zink, hvoraf 25 øre og 10 øre har samme præg som ifølge lov af $\frac{15}{2}$ 1924 og 5, 2 og 1 øre samme præg som ifølge lov af $\frac{17}{12}$ 1940. Ifølge lov af $\frac{7}{5}$ 1948 udmøntes 25 øre og 10 øre i kobbernikkel af samme vægt og diameter som i lov af $\frac{15}{2}$ 1924, men med nyt præg uden hul. I henhold til lov nr. 416 af 24. oktober 1942 er $\frac{1}{2}$ kronerne indkaldt og ophørt at være lovligt betalingsmiddel.

Ifølge lov nr. 48 af $\frac{24}{2}$ 1960 — tillæg til lov af $\frac{15}{2}$ 1924 — kan der udmøntes 1-, 2- og 5-ørestykker af møntbronze i nye størrelser og med nyt præg. 10- og 25-ørestykker udmøntes af den sædvanlige kobbernikkellegering, men med nyt præg. 1-kronestykker udmøntes af kobbernikkellegering med nyt præg og med riflet rand. Endvidere kan der for første gang udmøntes 5-kronestykker af kobbernikkellegering og med riflet rand.

Af skillemønt er ingen pligtig at modtage i én betaling større beløb end 20 kroner i 1- og 2-kronestykker, 5 kroner i mindre sølvmønt og 1 krone i broncemønt; dog skal i skatter og afgifter til stat og kommune ethvert beløb af 1- og 2-kronestykker modtages. Når guldmønter ved slid mister over $\frac{1}{2}$ pct. af deres vægt, ophører de at være lovligt betalingsmiddel mand og mand imellem, dog modtages de til fuld værdi af statskassen, men svenske og norske guldmønter dog kun så længe de ved slid ikke har mistet over 2 pct. af deres vægt. Skillemønter ophører at være lovligt betalingsmiddel over for statskassen, når de er så slidt, at det ikke med sikkerhed kan kendes, for hvilket riges regning de er præget, men over for alle andre, så snart præget ved slid er blevet utydeligt.

Møntsystemer i fremmede lande

(Meddelt af Landmandsbankens statistiske kontor).

Kurserne er angivet i kr. pr. 100 stk. af vedkommende mønt.

Land	Møntsort	Kurs 1. maj 1962
Albanien	1 lek à 100 quintar	14.00
Argentina	1 peso à 100 centavos	7.25
Australien	1 pund à 20 sh à 12 pence	1559.00
Belgien	1 franc à 100 centimes	13.87 $\frac{1}{4}$
Bolivia	1 boliviano à 100 centavos	0.06
Brasilien	1 cruzeiro à 100 centavos	2.36
Bulgarien	1 lev à 100 stotinki	595.00
Burma	1 kyat à 100 pyas	147.25
Cambodia	1 real à 100 sen	14.20
Cameroun	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Canada	1 dollar à 100 cents	657.75
Centralaf. Republik	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Chile	1 escudo à 100 centésimos à 100 milésimos	662.00
Columbia	1 peso à 100 centavos	79.25
Czechoslovakiet	1 krone à 100 heller	96.08
Dahomey	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Ecuador	1 sucre à 100 centavos	30.50
Eire	1 pund à 20 sh à 12 pence	1940.00
Elfenbenskysten (Cote d'Ivoire)	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
England	1 pund sterling à 20 sh à 12 pence	1940.25
Finland	1 mark à 100 penni	2.147 $\frac{1}{8}$
Frankrig	1 ny franc à 100 centimes	140.90
Gabon	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Ghana	1 pund à 20 sh à 12 pence	1958.50
Grækenland	1 drachme à 100 lepta	23.30
Guatemala	1 quetzal à 100 centavos	697.75
Guinea	1 franc à 100 centimes	2.83
Holland	1 gylden à 100 cents	191.94
Hongkong	1 dollar à 100 cents	122.00
Indien	1 rupee à 100 naya paisa	147.25
Indonesien	1 rupiah à 100 cents	15.50
Iran	1 rial à 100 dinars	9.30
Iraq	1 dinar à 1000 fils	1962.00
Island	1 krone à 100 øre	16.07
Israel	1 pund à 100 agoroth	233.00
Italien	1 lira à 100 centesimi	1.111 $\frac{13}{32}$
Japan	1 yen à 100 sen à 10 rin	1.93
Jordan	1 dinar à 1000 fils	1953.50
Jugoslavien	1 dinar à 100 paras	2.33
Kenya	1 østafr. shilling à 100 cents	97.60
Kina	1 Yen Min Piao à 10 tsyao à 10 fyng	284.00
Kongo (Republikken) tidl. fransk	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Kongorepublikken	1 kongo franc à 100 centimes	13.87 $\frac{1}{4}$
Laos	1 kip à 100 at	9.00
Libanon	1 pund à 100 piastre	232.00
Luxembourg	1 franc à 100 centimes	13.87 $\frac{1}{4}$
Madagaskar	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Malaya	1 dollar à 100 cents	229.00
Mali	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Marokko	1 dirham à 100 francs	138.50
Mauretanien	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Mexico	1 peso à 100 centavos	56.00
New Zealand	1 pund à 20 sh à 12 pence	1940.00
Nicaragua	1 cordoba à 100 centavos	100.00
Niger	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83

Land	Møntsort	Kurs 1. maj 1962
Nigeria	1 pund à 20 sh à 12 pence	1958.50
Norge	1 krone à 100 øre	96.84
Pakistan	1 rupee à 100 paisa	147.25
Paraguay	1 guarani à 100 centimos	5.62
Peru	1 sol à 100 centavos	26.00
Polen	1 zloty à 100 groszy	175.25
Ved ikke kommer- cielle betalinger, herunder zloty til rejsebrug		29.10
Portugal	1 escudo à 100 centavos	24.25½
Rhodesia, Nord og Syd	1 pund à 20 sh à 12 pence	1953.50
Rumænien	1 leu à 100 bani	116.00
El Salvador	1 colon à 100 centavos	279.75
Schweiz	1 franc à 100 centimes	158.85
Senegal	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Spanien	1 peseta à 100 centimos	11.60
Sudan	1 pund à 100 piastre à 10 mills	2009.00
Sverige	1 krone à 100 øre	134.11
Syd-Afrika	1 rand à 100 cents	974.50
Syrien	1 pund à 100 pjastre	196.25
Tanganyika	1 østaf. shilling à 100 cents	97.60
Tchad	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Thailand	1 tical à 100 satang	33.50
Togo	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83
Tunis	1 dinar à 1000 millimes	1669.00
Tyrkiet	1 pund à 100 kurus à 40 parás	77.50
Tyskland (Vest)	1 mark à 100 pfennige	172.53
Tyskland (Øst)	1 mark à 100 pfennige	315.00
Ungarn	1 forint à 100 fillér	60.00
U.S.A.	1 dollar à 100 cents	690.375
Uruguay	1 peso à 100 centesimos	63.75
U.S.S.R.	1 rubel à 100 kopek	777.00
Venezuela	1 bolivar à 100 centimos	153.50
Vietnam	1 pjaster à 100 cents	19.90
Ægypten	1 pund à 100 pjastre à 10 millièmes	1999.00
Ætiopien	1 dollar à 100 cents	283.00
Østrig	1 schilling à 100 groschen	26.79
Øvre Volta (Haute Volta)	1 C. F. A. franc à 100 centimes	2.83

Rente-tabel

Pro-cent	General-divisor	Pro-cent	General-divisor
$\frac{1}{4}$	144 000	$3\frac{3}{4}$	9 600
$\frac{1}{2}$	72 000	4	9 000
$\frac{3}{4}$	48 000	$4\frac{1}{4}$	8 471
1	36 000	$4\frac{1}{2}$	8 000
$1\frac{1}{4}$	28 800	$4\frac{3}{4}$	7 579
$1\frac{1}{2}$	24 000	5	7 200
$1\frac{3}{4}$	20 571	$5\frac{1}{4}$	6 857
2	18 000	$5\frac{1}{2}$	6 545
$2\frac{1}{4}$	16 000	$5\frac{3}{4}$	6 261
$2\frac{1}{2}$	14 400	6	6 000
$2\frac{3}{4}$	13 091	$6\frac{1}{4}$	5 760
3	12 000	$6\frac{1}{2}$	5 538
$3\frac{1}{4}$	11 077	$6\frac{3}{4}$	5 333
$3\frac{1}{2}$	10 286	7	5 143

Den sum, hvoraf man vil beregne rente eller diskonto, multipliceres med antallet af dage (månedene regnet til 30 og året til 360 dage), og produktet divideres med den udfundne general-divisor. Når man f. eks. vil finde renten af 560 kr. i 42 dage à 4 pct., bliver regningen som følger:

$$\frac{560 \times 42}{9000} = 2 \text{ kr. } 61 \text{ øre.}$$

Mål og vægt

Det metriske system (metrisk), der ved lov er indført i alle europæiske lande undtagen England (om Sovjetunionen se nedenfor), er fra 1. april 1912 obligatorisk i Danmark i stedet for det før gældende danske system (dansk).

Metrisk	Dansk
1 meter (m)	= 3. ¹⁸⁶² fod
= 10 decimeter (dm) à 10 centimeter (cm)	eller 38. ²³ tommer
à 10 millimeter (mm) à 1000 mikron (μ).	eller 458. ⁸ linier.
1 myriameter (mrm) eller metermil	= 1. ³²⁷⁶ mil.
= 10 kilometer (km) à 10 hektometer	
(hm) à 10 dekameter (dam) à 10 meter.	
100 kvadrat-kilometer (km ²)	= 1. ⁷⁶ kvadrat-mil.
1 hektar (ha), d. e. 10000 kvadratmeter	= 25380 kvadrat-alen
= 100 ar (a).	eller 1. ⁸¹²⁸ tdr. land.
1 liter (l), d. e. 1 kubik-decimeter	= 55. ⁸⁹³⁶ kub.-tommer
= 10 deciliter (dl) à 10 centiliter (cl).	eller 1. ⁰³⁵ potter.
1 hektoliter (hl) = 100 liter	= 0. ⁷¹⁸⁸ tdr. (korn).
1 kubik-meter (m ³)	= 32. ³⁴⁶ kub.-fod
	eller 0. ⁴⁵ favn (brænde).
1 kilogram(kg)	= 2 pund.
= 10 hektogram (hg) à 10 dekagram (dag)	
à 10 gram (g) à 10 decigram (dg) à 10 centigram (cg) à 10 milligram (mg).	
1 hektokilogram (hkg) = 100 kilogram	= 200 pund.
Den metriske karat, meterkaraten (ka) = 200 milligram.	

Dansk	Metrisk	
1 fod = 12 tommer à 12 linier	= 0. ³¹³⁸⁵ meter.	
1 mil = 4000 favne à 3 alen à 2 fod	= 7. ⁵³²⁵ kilometer.	
1 kvadrat-mil	= 56. ⁷³⁸ kvadrat-kilom.	
1 kvadrat-alen à 4 kvadrat-fod	= 0. ³⁹⁴⁰ kvadrat-meter.	
1 tønde land, d. e. 14000 □ alen	= 55. ¹⁶ ar.	
= 8 skæpper à 4 fjerdingkar.		
1 tønde (korn), 144 potter ell. 4½ kubik-fod	= 1. ³⁹¹² hektoliter.	
1 pot, d. e. 1/32 kubik-fod = 4 pægle	= 0. ⁹⁶⁶¹ liter.	
1 kubik-favn = 27 kubik-alen à 8 kubik-fod	= 6. ⁶⁷⁸ kubik-meter.	
1 favn brænde ell. 72 kubik-fod	= 2. ²²⁶ kubik-meter.	
1 pund = 100 kvint à 10 ort	= 0. ⁵⁰ kilogram.	
1 centner = 100 pund	= 50 kilogram = 0. ⁵ hektokilogram.	
<hr/>		
1 geografisk mil	= 0. ⁹⁸⁵ mil	= 7. ⁴²² kilom.
1 sømil (kvartmil)	= 5900 fod	= 1. ⁸⁵² kilom.

England og Nordamerika

	Dansk	Metrisk
1 yard = 3 fod à 12 tommer à 12 linier	= 2. ₉₁₃ fod	= 0. ₉₁₄₄ meter.
1 fathom = 2 yards.		
1 statute mile = 5280 eng. fod	= 5128 fod	= 1. ₆₀₉ kilom.
1 Londonner mile = 5000 fod	= 4856 fod	= 1. ₅₂₄ kilom.
1 acre, d. e. 4840 kvadr.-yards	= 0. ₇₃₃₆ tdr. land	= 0. ₄₀₄₆₇ hektar.
1 gallon = 8 pints	= 4. ₇₀₃ potter	= 4. ₅₄₄ liter.
1 pund avoirdupois vægt = 16 ounces à 16 drams	= 0. ₉₀₇ pund	= 0. ₄₅₃₆ kilogr.
1 ton = 20 centyweight (cwt) ell. hundredweight	= 2032 pund	= 1016 kilogr.

U. S. S. R.

(Sovjetunionen er officielt gået over til metersystemet, men mand og mand imellem bruges endnu i udstrakt grad de gamle mål).

	Dansk	Metrisk
1 fod à 12 tommer à 12 linier	= 0. ₉₇₁₁ fod	= 0. ₃₀₄₈ meter.
1 saschen = 3 arschon à 16 verschok	= 6. ₇₉₈ fod	= 2. ₁₃₄ meter.
1 verst = 500 saschen à 7 fod	= 3399 fod	= 1. ₀₆₇ kilom.
1 desatina = 2400 kvadr.-saschen	= 1. ₉₈ tdr. land	= 1. ₀₉₃ hektar.
1 vedro à 10 kruscha à 10 tscharka	= 12. ₇₃₁ potter	= 12. ₃ liter.
1 pund	= 0. ₈₁₉ pund	= 0. ₄₀₉₅ kilogr.

Vejledning for korresponderende og rejsende

Afsluttet 1. september 1962

Indhold	Indland side	Udland side
Adresseløse forsendelser	147	
Afleveringsattest	147	
Anbefalede brevfor­sendelser	140	152
Aviser	148	
Banegårdsbreve	141	
Bekræftelse af indhold	140	
Blandede forsendelser	140	151
Blindetryksag, se tryksager.		
Bopælsforandring (flyt­teanmeldelse)	148	
Breve	135	150
Brevkort	135	150
Brevpakker	139	151
Ekspresbrevfor­sendelser	140	152
Eksprespakker	142	156
Enkeltporto for ufrankerede forsendelser	149	
Flyt­teanmeldelse	148	
Fonopostfor­sendelser	140	152
Fornærmelig udskrift	141	
Forretningspa­pirer	138	151
Frankostempling	161	161
Gebyrer	148	
Giro (postgiro)	146	
Henliggefrist	147	
Identitetskort	147	
Ilpakter	142	156
Indbetalingskort (postgiro)	146	
Korsbåndfor­sendelser	150
Kvittering	148	
Luftpost	152
Modtagelsesbevis	133; 147	134
Omdeling af postfor­sendelser, som ikke er forsynet med adresse (adresseløse forsendelser)	147	
Oplysningskontorer	167	
Orlogsskibe, For­sendelser til danske	146	
Pakker	142	155
Pengebreve, se værdibreve.		
Postanvisninger	144	153
Postboks	149	
Poste restante	147	161
Postforbindelser	162	
Postgiro	146	
Postindkassering	145	160
Postoprævning	145	152
Prøver uden værdi, se vareprøver.		
Rejseforbindelser	166	
Rigstelefonfor­bindelser (rigssamtaler)	165	165
Rudekuverter	135	
Salgskontor for frimærkesamlere	162	
Svarkuponer	161
Søndagsbreve	141	
Søndagsudbringning	141	
Taksttabel for brevfor­sendelser	133	134
Telegrammer	163	163; 164-165
Tryksager	135	150
Vareprøver	139	151
Værdibreve	143	160

Taksstabel for brevforsendelser til indlandet

Til	Almindelige breve		Brevkort (svarbrevkort: dobbelt takst)	Tryksager ^{1) 5)} og vareprøver ^{1) 3)}		Forretningspapirer ¹⁾		Brevpakker ^{1) 2)} til 1000 g	Fonopostforsendelser ¹⁾ (største vægt 300 g) ⁴⁾	Anbefalingsgebyr	Modtagelsesbevis		
	til 50 g	over 50 til 250 g		til 50 g	over 50 til 1000 g	til 250 g	over 250 til 1000 g					til 250 g	over 250 til 1000 g
Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre		
30	50	100	20	12	20	80	30	80	Øre som for alm. breve	60	30		
Danmark (inkl. Færøerne og Grønland ⁶⁾)													

¹⁾ Tryksager, vareprøver, forretningspapirer, brevpakker og fonopostforsendelser skal være fuldt frankeret. ²⁾ Brevforsendelser over 250 g sendes ikke altid med hurtigtogene; ønskes de sikret afsendelse med sådanne tog, må de påtegnes »Ilbrev«, og herfor betales (foruden portoen) et ilgebyr af 3 kr. ³⁾ Højeste vægt for vareprøver er 500 g. ⁴⁾ Største udstrækning 26 cm, men længde + bredde + tykkelse højst 60 cm. ⁵⁾ Blinde tryksager er portofri, højeste vægt 7 kg.

⁶⁾ Luftposttillægstakster til Grønland (kun til visse poststationer) | Brev- og brevkort: pr. 5 g 15 øre, andre brevforsendelser: pr. 10 g 10 øre. Brevkort og breve indtil 5 g luftpost- | befordres til Grønland uden tillægstakst (må ikke påtegnes »Luftpost« e. lign., men breve skal påtegnes »5 g« i | øverste venstre hjørne).

Takstabel for brevpostforsendelser til udlandet

Til	Almindelige breve			Brevkort (svarbrevkort: dobbelt takst)	Korsbåndsforsendelser ¹⁾				Fonopostforsendelser ⁵⁾	Anbefalingsgebyr	Modtagelsesbevis
	indtil 20 g	over 20 g indtil 250 g	over 250 g indtil 500 g	over 500 g indtil 2000 g	Tryksager (største vægt 3 kg ⁴⁾)	Vareprøver (største vægt 500 g)	Forretningspapirer (største vægt 2 kg)	Brevpakker (største vægt 1 kg)	(største vægt 300 g)	Øre	Øre
Finland, Island Norge og Sverige	Øre	Øre	Øre	Øre	indtil 50 g 12 øre	indtil 50 g 12 øre	indtil 250 g 30 øre	25 øre pr. 50 g (mindst 115)	Øre	Øre	Øre
	30	50	100	20	50-250 g 20 øre	50-250 g 20 øre	250-1000 g 80 øre ⁵⁾	25 øre pr. 50 g (mindst 115) Kun til visse lande	indt. 20 g 45 ø., hver følg. 20 g 30 ø.	60	30
Øvrige udland	Øre	for hver følg. 20 g 35 øre		Øre	pr. 50 g 12 øre	pr. 50 g 12 øre (mindst 24 øre)	pr. 50 g 12 øre (mindst 60 øre)	Kun til visse lande	Kun til visse lande	60	40 ³⁾
	60	største vægt 2 kg		35	50-250 g 20 øre	50-250 g 20 øre	250-1000 g 80 øre ⁵⁾	25 øre pr. 50 g (mindst 115) Kun til visse lande	indt. 20 g 45 ø., hver følg. 20 g 30 ø.	60	40 ³⁾

¹⁾ Korsbåndsforsendelser skal være fuldt frankeret, da de ellers ikke postbesørges. Blindtrykssager portofri. ²⁾ Almindelige breve over 500 g frankeres som »Øvrige udland« af hele vægten (største vægt 2 kg). ³⁾ Forlanges modtagelsesbeviset efter forsendelsens indlevering, fordobles gebyret. ⁴⁾ Tryksager, der udelukkende indeholder bøger, kan veje indtil 5 kg; Blindtrykssager kan veje indtil 7 kg, de er portofri. ⁵⁾ Største udstrækning 26 cm, men længde + bredde + tykkelse højst 60 cm. Fonopostforsendelser skal være fuldt frankerede. ⁶⁾ Over 1000 g som »Øvrige udland« efter hele vægten.

Indenrigske postforsendelser

Brevforsendelser

Breve må i brevformat ikke have større dimensioner end 45 cm i længde, 30 cm i bredde og 3 cm i tykkelse; i rulleform må de være indtil 75 cm i længde og indtil 10 cm i diameter; vægt ikke over 1000 g. Breve bør ikke være mindre end 10×7 cm.

I almindelige breve må ikke indlægges rede penge (mønt eller pengesedler). Overtrædelse heraf straffes med bøder ($\frac{1}{5}$ af den fordulgte værdi, dog ikke over 20 kr.). Rede penge kan sendes i anbefalede breve (se side 140) eller i værdibreve (se side 143). Endvidere er det forbudt i breve at indlægge eksplosive stoffer og letantændelige sager.

Rudekuverter. Det gennemsigtige felt skal være anbragt parallelt med den største udstrækning, og feltet skal være så gennemsigtigt, at adressen er let læselig selv ved kunstigt lys. Kuverter, hvis rude fremkalder refleks ved kunstigt lys, er udelukket fra postbesørgelse.

Fuldstændig gennemsigtige kuverter eller kuverter med åbent felt må ikke benyttes til brevforsendelser.

Brevkort. Foruden de af postvæsenet fremstillede brevkort kan privat fremstillede brevkort benyttes, men sådanne brevkort må være overensstemmende med de officielle, hvad format og papirets konsistens og tykkelse angår, og ikke være større end $15 \times 10,5$ cm og ikke mindre end 10×7 cm. Frimærket og det danske våben må ikke gengives på privat fremstillede brevkort.

På dobbelt-brevkort skal på hovedkortet ordene »Brevkort med betalt svar« og på svarkortet »Brevkort-Svar« være påtrykt eller påskrevet. Svarkortet skal ved afsendelsen frankeres.

Tryksager må have samme vægt og dimensioner som almindelige breve; dog må tryksager af form og konsistens som et kort ikke være mindre end 10×7 cm. Forsendelserne bør på forsiden påtegnes »Tryksager«. Tryksager, der udelukkende indeholder blindetryksager, må i udstrækning være $45 \times 30 \times 20$ cm og veje indtil 7 kg. Ang. emballering se side 140.

Til *tryksager* henregnes alle tryk eller gengivelser, der er fremstillet på papir eller papirlignende materiale (f. eks. gelatine, cellophan, bladtyndt metal eller celluloid, som ikke er tykkere end karton), på pergament eller karton ved typografi, kobberstik, stålstik, litografi, autografi og fotografi eller enhver anden mekanisk proces, hvis beskaffenhed let lader sig konstatere, kun ikke kalkering eller skrivemaskine. Endvidere henregnes til tryksager *mangfoldiggørelser* af en med pen eller skrivemaskine fremstillet tekst, tilvejebragt ad mekanisk vej ved polygrafi, kromografi, hektografi o. s. v. Sådanne mangfoldiggørelser skal dog foreligge i et antal af mindst 20 forsendelser, indeholdende fuldkomment identiske eksemplarer, og de skal indleveres på et posthus, afleveres til et landpostbud eller nedlægges sammenbundet i en brevkasse.

For at en genstand kan sendes som tryksag, må der på den findes noget trykt, litograferet o. s. v.

Tryksager må ikke indeholde noget brev eller nogen håndskreven bemærkning, og der må ikke på en tryksag findes mærker eller huller af nogen slags, hvorved der kan fremkomme et aftalt sprog, eller være foretaget forandringer i teksten efter trykningen.

I udskriften (adressen) på tryksager er det tilladt at anføre:

- a) Modtagerens navn, stilling, titel, næringsvej, firmanavn og adresse,
- b) et løbenummer eller registreringsnummer, der har henhold til forsendelsen.

Det er endvidere tilladt på enhver tryksagsforsendelse såvel på forsendelsens ydre som indeni:

1. ved håndskrift eller ved en mekanisk fremgangsmåde at anføre afsenderens og modtagerens navn, stilling, næringsvej, firmanavn og adresse samt afsendelsesdato, afsenderens underskrift, telefonnummer og telefonnet, telegramadresse og telegrafkode, telexnummer, telexcentral og tilbagesvar, postkonto og bankkonto samt et løbe- eller registreringsnummer, der udelukkende har henhold til forsendelsen. Afsenderens navn kan fremtræde som underskrift på en kvittering e. l. og kan være anført ved fuldmægtig (prokurist) ledsaget af dennes underskrift;
2. at rette trykfejl;
3. at overstrege, understrege eller ved streger indramme visse ord eller visse dele af den trykte tekst, medmindre det således foretagne er gjort i den hensigt at tilvejebringe en personlig korrespondance.

I nedennævnte særlige tryksager er det desuden tilladt ved håndskrift eller ved mekanisk fremgangsmåde at anføre eller tilføje:

- a. i meddelelser om skibe og flyvemaskiners afgang og ankomst: dato og klokkeslæt for afgang og ankomst samt skibenes og flyvemaskinernes navne og navnene på afgangshavnen, anløbs- eller anflyvningshavnene og ankomsthavnen;
- b. på rejseanmeldelser: den rejsendes navn, datoen og klokkeslættet for ankomsten til samt navnet på det sted, som han agter at besøge, såvel som det sted, hvor han tager ophold undervejs;
- c. i bestillingssedler, subscriptionslister eller tilbudssedler på boghandlerværker, bøger, aviser, gravurer og musikallier: de bestilte eller tilbudte værker og antallet af eksemplarer, værkernes pris samt angivelser, der virker som medbestemmende faktorer ved fastsættelsen af prisen, betalingsmåde, udgave, katalognumre, navnene på forfatterne og udgiverne, samt ordene »hæftet«, »kartonneret« eller »indbundet«.
- d. på de ved biblioteksudlån benyttede formularer: værkernes titler, antallet af ønskede eller afsendte eksemplarer, forfatternes og forlæggernes navne, katalognumre, antallet af dage, som tilstås til læsningen, navnet på den person, som ønsker at benytte værket, samt andre kortfattede angivelser vedrørende de pågældende værker;
- e. på prospektkort, trykte visitkort samt på jule- og nytårskort: ønsker,

hilsner, lykønskninger, taksigelser, kondolencebevidnelser eller andre høflighedsbevisninger, udtrykt i højst fem ord eller ved hjælp af fem herved gængse bogstaver;

- f. på *korrekturastryk*: ændringer og tilføjelser, som angår korrigeringen, formen og trykningen samt sådanne bemærkninger som »Kan trykkes«, »Gennemset, kan trykkes«, »Ny korrektur udbedes« eller enhver anden tilsvarende bemærkning vedrørende forfærdigelsen af værket. I tilfælde af mangel på plads kan disse tilføjelser gøres på løse blade. Bemærkninger i korrekturer må ikke have nogen som helst korrespondancelignende karakter; der må f. eks. ikke findes nogen bemærkning fra korrekturlæseren om, at han ikke forstår et eller andet udtryk, eller spørgsmål fra ham om forståelsen af et eller andet punkt i korrekturen; korrekturen kan bilægges med manuskript;
- g. på *modebilleder, landkort* o. l.: farvelægning;
- h. på *priskuranter, annocetilbud, børs- og markedsnoteringer, handelscirkulærer* og *prospekter*: tal og alle andre angivelser, der virker som medbestemmende faktorer ved fastsættelsen af priserne;
- i. på *bøger, småskrifter, aviser, fotografier, gravurer, noder* og i almindelighed på alle litterære eller kunstneriske frembringelser, der er trykt, graveret, litograferet eller autograferet: en tilegnelse fra forfatteren eller afsenderen, bestående af en ganske almindelig høfligheds vending, og på fotografier eller gravurer en meget sammentrængt forklarende tekst og andre kortfattede angivelser, der har henhold til selve fotografiet eller gravuren, f. eks. »copyright by . . . «; endvidere kan faktura vedlægges;
- j. på *udklip af aviser og tidsskrifter*: titel, dato, nummer og adresse på det skrift, hvorefter udklippet er taget;
- k. på *meddelelser om adresseforandring*: afsenderens gamle adresse og den nye adresse og den dato, fra hvilken forandringen gælder;
- l. på *omslaget til tryksager, bestemt til at cirkulere mellem et vist antal personer* (læsekredse): personernes navne og adresser, titlerne på de bøger, aviser m. v., som indeholdes i forsendelsen, hvor lang tid denne må forblive hos adressaterne, samt datoen, under hvilken den afgår fra hver af disse. Disse angivelser kan også være anført på en i forsendelsen indlagt fortegnelse. Hver gang forsendelsen videresendes fra en til en anden af kredsens medlemmer, skal ny porto erlægges, og vedkommende afsender må overstrege sit navn på omslaget med vandrette streger;
- m. på *postanvisningsblanketter og indbetalingskort*: afsenderens og modtagerens navne og adresser samt postkontonummer i de dertil bestemte rubrikker på blanketterne;

Manuskripter til dagblade i indlandet kan beforders for tryksagsporto, når de formeligt indleveres i mindst 5 forsendelser, indeholdende samme maskinskrivne tekst, alene med mindre væsentlige rettelser eller tilføjelser. Forsendelserne kan dog nedlægges i postbrevkasserne, når de er samlet i omsnørede bundter. Kuverter til sådanne forsendelser skal leveres af journalistorganisationerne og være indrettet efter aftale med general-

direktoratet, således at der på forsiden er trykt »Tryksag. Manuskript til dagblade« og som afsender er trykt *korrespondentens navn og adresse* samt »Medlem af« (vedkommende journalistforening) eller et autoriseret kendemærke, f. eks. »M. Jfb.« (medlem af journalistforbundet).

Tryksagsforsendelser, der ikke opfylder de foran anførte betingelser, behandles efter reglerne for den forsendelsesart (brev, brevkort o. s. v.), hvortil de efter deres beskaffenhed henhører.

Forretningspapirer. Som sådanne kan sendes:

- a. Afregninger; afregningsbøger; debetnotaer; fakturabekræftelser; fakturaer; flytningsanmeldelser og flyttebeviser fra private til folke-registrene; forsendelsesanmeldelser over chokolade- og sukkervarer m. m.; forsendelsesanmeldelser over parfumer, kosmetik og toiletmidler; forsikringsdokumenter på trykte blanketter, når de sendes fra eller til et forsikringsfirma eller fra eller til en repræsentant for et sådant firma; fragtbreve; fra- og tilmeldingsblanketter til politiet om gæster på hoteller m. v.; kassebøger; konossementer; kontokurranter; kontoudtog (kontouddrag); kreditnotaer; kvitteringer; kvitteringsbøger; ladesedler; medlemsbøger for fagforeninger og sygekasser; sygekasseflyttebøger o. lign.; ordresedler, der anvendes i et vedvarende leveranceforhold og er udfærdiget på blanketter fra leverandøren påtrykt eller påstemplet dennes firmanavn, men ikke andre ordresedler eller bestillingssedler; regninger; saldobekræftelser.
- b. Åbne breve og brevkort af *ældre* dato, som allerede har opfyldt deres oprindelige formål, samt kopier deraf; aktstykker, udfærdiget af offentlige myndigheder, eller genparter heraf; genparter eller udskrifter af dokumenter, udfærdiget af private; håndskrevne partiturer eller nodeblade; manuskripter til bøger eller aviser; ikke rettede og rettede elevarbejder, dog med udelukkelse af enhver tilføjelse, der ikke direkte har henhold til arbejds udførelse.

Udelukket fra forsendelse som forretningspapirer er f. eks. veksler, checks, slutsedler og advisbreve.

De under a. nævnte dokumenter skal tydelig foroven være betegnet som »Afregning«, »Debetnota« o. s. v. (på fakturaer og regninger er dette dog ikke nødvendigt, når enhver tvivl om dokumentets karakter er udelukket).

På fakturaer og regninger er det tilladt at anføre en kort bemærkning om, til hvem de i fakturaen (regningen) omhandlede varer er bestemt. Varemottageren behøver ikke at være den samme som forsendelsens adressat.

Alle forsendelser af denne art skal på adressesiden påtegnes »Forretningspapirer« og forsendes åbne. Med hensyn til vægt, omfang og indpakning er de underkastet samme regler som tryksager, og ligesom disse må forretningspapirer ikke indeholde skrevne bemærkninger, der har karakteren af en egentlig og personlig korrespondance. Dog kan der

medfølge en henvisningsseddel eller en fortegnelse over forsendelsens indhold, hvorpå en henvisning til tidligere korrespondance kan anføres f. eks. bilag til vort brev af og lignende. Indholdet kan være påklæbet annullerede stempelmærker.

Vareprøver. Som vareprøver kan sendes prøver, der ikke har handelsværdi, men alene er bestemt til at tjene som prøve ved indledning af et handelsmellemværende om varer af samme art. Det er tilladt med håndskrift eller ved en mekanisk fremgangsmåde på forsendelsens ydre eller indre at angive afsenderens og modtagerens navn, stilling, firmanavn og adresse samt afsendelsesdato, afsenderens underskrift, telefonnummer og telefonnet, telegramadresse og telegrafkode, telexnummer, telexcentral og tilbagesvar, post- og bankkonto, et fabriks- eller handelsmærke, en kortfattet angivelse angående varens fabrikat og leverandør eller den person, til hvem prøven er bestemt, løbenumre og registreringsnumre, priser og alle andre angivelser, der virker som medbestemmende faktorer ved fastsættelsen af priserne, samt angivelser, som vedrører vægt, mål, dimensioner og disponibelt kvantum.

Endvidere kan som vareprøver befordres klicheer til bogtryk, matricer, enkeltvis forsendte udskårne snitmønstre, nøgler, som sendes enkeltvis, afskårne friske blomster, naturhistoriske genstande (tørrede eller præparerede dyr og planter, geologiske prøver, o. s. v.), tuber med serum eller vaccine og påtrængende nødvendige lægemidler, der er vanskelige at fremskaffe. Disse genstande kan ikke sendes i noget handelsøjemed; en undtagelse herfra gælder dog for tuber med serum og vaccine og for påtrængende nødvendige lægemidler, der er vanskelige at fremskaffe, når disse tuber og lægemidler i almeninteresse afsendes af offentligt anerkendte laboratorier eller institutioner.

Souvenirs, der i anledning af årsskiftet eller anden særlig lejlighed af firmaer udsendes til deres kunder i større antal, kan befordres som vareprøver, når selve de pågældende souvenirs ved påtryk, påstempling eller på anden måde er betegnet således, at det kan konstateres, at det drejer sig om souvenirs og ikke om en egentlig vareforsendelse.

Vareprøver må have en vægt af indtil 500 g og være af dimensioner indtil 45 cm i længde, 20 cm i bredde og 10 cm i højde; i rulleform indtil 45 cm i længde og 15 cm i diameter. Forsendelserne bør på forsiden påtegnes »Vareprøve«. Udelukket fra befording som vareprøver er frimærker eller andre frigørelsesmidler, såvel danske som udenlandske, hvad enten de er annulleret eller ikke.

Ang. emballering se side 140.

Brevpakker må veje indtil 1000 g og have samme dimensioner som vareprøver: 45 × 20 × 10 cm, i rulleform 45 × 15 cm. I brevpakker kan indlægges egentlige handelsvarer. Forsendelsen skal på forsiden påtegnes »Brevpakke«; den må ikke indeholde noget brev, derimod er det tilladt at indlægge alt, hvad der kan forsendes som tryksager, forretningspapirer og vareprøver. Endvidere må der i brevpakken indlægges en åben kortfattet skriftlig meddelelse til adressaten vedrørende selve forsendelsens indhold. Brevpakker skal være fuldt frankeret. For kinematografiske films (indtil 100 meters længde) gælder særlige ind-

pakningsbestemmelser. Angående emballering se side 140. Det indre lukke (glas, æske m. v.) om receptmedicin, der sendes fra apoteker, kan dog være forsynet med apotekets oblat eller banderole.

For de fra udlandet til Danmark ankomende brevpakker opkræves et udbringningsgebyr af 25 øre pr. forsendelse.

Blandede forsendelser er tryksager (dog ikke blindetryksager), forretningspapirer og vareprøver eller 2 af disse forsendelsesarter under fællesomslag. Med hensyn til dimensioner gælder samme regler som for tryksager, og hver enkelt forsendelsesart må opfylde de for denne fastsatte betingelser med hensyn til vægt, omfang, indpakning og indhold. Den samlede vægt må ikke overstige 1000 g. Taksten for den blandede forsendelse beregnes efter den art af indholdet, som er underkastet den højeste takst.

Emballeringen af tryksager, forretningspapirer, vareprøver, brevpakker og blandede forsendelser må være således, at en undersøgelse af indholdet let kan finde sted. Anvendes omsnøring, må denne let kunne løses.

Fonopostforsendelser. Fonopostforsendelser må ikke veje over 300 g. De må ikke på nogen led måle mere end 26 cm, og længde, bredde og tykkelse tilsammen må ikke overstige 60 cm. På forsendelsernes forside skal anføres »Fonopost« (Phonopost) meget tydeligt.

Som fonopostforsendelser kan kun forsendes fonografiske plader, bånd eller tråde med lydoptagelse, der indlægges i en åben, stærk kuvert eller i en åben æske.

Det er tilladt at indlægge nåle til brug ved lyd gengivelsen, når disse nåle er tilstrækkeligt beskyttet.

I øvrigt falder fonopostforsendelser ind under de for breve gældende regler.

Anbefalede brevfor sendelser. Alle forannævnte brevfor sendelser (breve, brevkort, tryksager, forretningspapirer, vareprøver, brevpakker, blandede for sendelser og fonopostfor sendelser) kan sendes som anbefalede. De påtegnes da »Anbefalet«, »NB«, »Rekommanderet« eller »R« og indleveres på et posthus (de må ikke nedlægges i postkasserne). For sendelserne skal forudfrankeres (se taksttabellen). Adressen må ikke være skrevet med blyant. Går et anbefalet brev tabt, erstattes det med 75 kr. Det er tilladt i anbefalede breve at indlægge *værdibeløb*, men indholdet må ikke angives uden på brevet, og postvæsenet overtager intet yderligere ansvar derved. *Mønstykker* skal ved forsendelse i anbefalede breve forsynes med en særlig indpakning og lægges således i kuverten, at deres stilling ikke kan forandres under befordringen.

Bekræftelse af indhold. Afsenderen af et anbefalet brev eller af et værdibrev kan på en afskrift af det i forsendelsen indlagte dokument få postvæsenets bekræftelse af, at et ligelydende dokument er tilsendt adressaten i den pågældende forsendelse. Gebyret, der udgør 100 øre for hver 20 linier eller del deraf, som skal bekræftes, skal forudbetales.

Ekspresbrevfor sendelser. Ved at sende en brevfor sendelse som »Ekspres« opnås, at den udbringes ved særligt bud snarest efter ankomsten til bestemmelsesstedet. For sendelserne skal påtegnes »Ekspres« og bør

indleveres på et posthus. Foruden den almindelige brevporto erlægges herfor et gebyr af 100 øre for udbringning i det *indre ekspresdistrikt*; herved forstås alle steder, der ligger inden for en afstand af 2 km ad farbar vej fra udbringningsposthuset (hvis der ved posthuset findes bydistrikt, medregnes hele dette). Beløbet påklæbes forsendelsen i frimærker. For udbringning udover det indre ekspresdistrikt til det ydre ekspresdistrikt er gebyret 5 kroner. Kun hvis det med sikkerhed vides, at bestemmelsesstedet ligger i det ydre ekspresdistrikt, bør gebyret 5 kr. påklæbes i frimærker på forsendelsen. I modsat fald deponeres beløbet, og såfremt forsendelsen kun ekspresbesørges i det indre ekspresdistrikt, tilbagebetales 4 kr. Ekspresforsendelser, der planmæssigt skal ankomme til bestemmelsesstedet før kl. 21,30, udbringes samme dag for dagtakst. Forsendelser, der planmæssigt ankommer efter kl. 21,30, ekspresudbringes i tiden kl. 21,30—7,00 kun, når de bærer en af afsenderen underskrevet påtegning herom, og samtlige forannævnte gebyrer forhøjes da til det dobbelte. Er ekspresgebyret ikke fuldtud erlagt af afsenderen, opkræves det manglende beløb med et tillæg af 30 øre hos adressaten, dog ikke udover det dobbelte af det manglende gebyr.

For ekspresbesørgelse af lokale ekspresbreve til kontorets ydre ekspresdistrikt gælder særlige regler og takster.

Søndagsbreve. Almindelige breve og brevkort til adressater bosiddende i de indre ekspresdistrikter (se side 140 under ekspresbrevforsendelser) ved postkontorerne samt ved nogle større postekspeditioner kan ved at forsendes som søndagsbreve af afsenderen forlanges udbragt på søn- og helligdage mod et tillægsgebyr af 30 øre pr. forsendelse. Gebyret tilsvares ved frimærker på forsendelsen, som på forsiden tydelig skal påtegnes »Søndagsbrev« og forsynes med et diagonalkryds (fra hjørne til hjørne). Søndagsbreve, der indgår fra udlandet, skal være forsynet med 30 øre i danske frimærker, i modsat fald udtakseres disse forsendelser i porto efter almindelige regler. Er påtegningerne tilstrækkelig tydelige, kan forsendelserne nedlægges i postbrevkasserne. Adressen må være så udførlig som muligt (gade, husnummer, etage).

Søndagsudbringning. Adressater bosiddende i postkontorens indre ekspresdistrikter (se side 140 under ekspresbrevforsendelser) kan, mod et kvartalsgebyr af 12 kr. 50 øre, på søndage og de særlige helligdage, hvor postomdeling *ikke* finder sted, få tilbragt de til dem ankomne almindelige breve, brevkort og dagblade.

Ønskes forsendelserne kun tilbragt en enkelt søndag, er gebyret 1 kr. pr. forsendelse, dog ikke udover 2 kr. 50 øre.

Banegårdsbreve. Almindelige brevforsendelser kan ved at sendes som banegårdsbrev fås udleveret til adressaten på banegården umiddelbart efter togets ankomst. Forsendelsen, der skal være adresseret til en banegård, skal tydeligt være påtegnet »Banegårdsbrev« samt være forsynet med 3 lodrette parallelle streger fra overkant til underkant. Foruden almindelig porto betales herfor et gebyr af 60 øre, der tilsvares ved frimærker på forsendelsen.

Fornærmelig udskrift. Brevforsendelser, hvis udskrift er af fornærmelig art, er udelukket fra postbesørgelse.

Pakker

Fra befordring er **udelukket visse levende dyr, cykler, genstande, hvis befordring er forbunden med fare, samt ildelugtende sager.**

Pakker må ikke være større end 1 kubikmeter i rumfang og ikke overstige en vægt af 20 kg. De må som regel ikke i nogen retning (højde, længde eller bredde) overskride 1,5 m, dog kan de i rulle- eller stangform være indtil 2 m lange. Pakker skal være ledsaget af adressekort og være godt og forsvarligt indpakket i et til indhold, vægt og vejlængde passende materiale samt behørigt tillukket og i tydelig, ikke let udslettelig skrift (ikke blyant eller kridt) bære modtagerens navn og fulde adresse. Bestemmelsesposthusets navn skal være angivet særlig stort og tydeligt. Større døde dyr kan forsendes uindpakket; hvis forsendelsen består af flere dyr, må disse være solidt sammenbundet.

Ved *forsendelse af letfordærlige sager* bør såvel pakke som adressekort have påtegning herom.

Adressen bør skrives umiddelbart på indpakningsmaterialet eller på papir, der er fatklæbet derpå. Adresseangivelsen kan dog også være anbragt på et til pakken på forsvarlig måde fastgjort mærke af træ, læder, svært pap, stærkt lærred eller andet meget holdbart materiale (mærker af lærredspapir må ikke benyttes). Adressemærker kan købes på posthusene (pris 10 øre).

Afsenderens navn og adresse bør altid anføres på pakken, men på en sådan måde, at forveksling med adressen ikke kan ske.

Ønskes en pakke sendt som *anbefalet* forsendelse, påtegnes såvel adressekort som pakke »Anbefalet«. Anbefalingsgebyr 150 øre.

Ønskes en pakke sendt som *værdipakke*, anføres værdien såvel på adressekortet som på pakken med tal i kronemønt. Består indholdet af rede penge eller obligationer lydende på ihændeoveren, skal værdipakken emballeres og forsegles efter særlige regler. Mønt må i pakker eller ruller højst veje 8 kg, i dobbelte poser 20 kg.

Penge- og møntforsendelser kan forlanges eftertalt af postvæsenet.

Gebyret for eftertællingen er det samme som for eftertælling af værdibreve (se side 143).

Ekspresspakker. Ved at forsende en pakke som eksprespakke opnås, at den udbringes ved særligt bud snarest efter ankomsten til bestemmelsesposthuset. Gebyret herfor er 150 øre pr. 5 kg eller del deraf, når pakken er bestemt til bestemmelsesposthusets indre ekspresdistrikt (se side 140 under ekspresbrevforsendelser). Er pakken bestemt til det ydre ekspresdistrikt, er gebyret 6 kr., og kun pakker af vægt indtil 5 kg kan ekspresudbringes. Disse gebyrer gælder for udbringning i tiden kl. 7 til 21,30; såfremt ekspresudbringningen påbegyndes i tiden kl. 21,30 til 7, er gebyret det dobbelte. Såvel pakke som adressekort påtegnes »Ekspres«.

Ilpakker. Ved at forsende en pakke som ilpakke opnås, at den kan befordres med de postførende hurtigtog, der i øvrigt ikke medfører pakker. Endvidere gælder for ilpakker en kortere indleveringsfrist end for almindelige pakker, nemlig indtil 15 min. før postens afgang. Såvel

pakke som adressekort påtegnes »Iipakke«. Gebyret er 3 kr. pr. 5 kg eller del deraf. Iipakker kan mod erlæggelse af ekspresgebyret tillige være genstand for ekspresbesørgelse (se under eksprespakker).

Adressekort fås ved posthusene. Med *ét* adressekort kan sendes indtil 3 almindelige eller 3 anbefalede pakker til samme adressat.

Til forsendelser med postoprævning anvendes postoprævnings-adressekort.

Takst for pakker

	Indland (inkl. Færøerne)	Grønland
indtil 1 kg	100 øre	indtil 1 kg 200 øre
over 1 til 5 -	125 -	over 1 til 5 - 300 -
- 5 - 10 -	250 -	— 5 - 10 - 500 -
- 10 - 15 -	475 -	— 10 - 15 - 800 -
- 15 - 20 -	900 -	— 15 - 20 - 1300 -

For voluminøse pakker og for pakker, der ønskes sendt som »Forsigtig«-pakke, betales yderligere 50% af vægtporto.

Er værdi angivet, betales endvidere et forsikringsgebyr som for værdibreve (se side 143). For anbefalede pakker betales endvidere et anbefalingsgebyr af 150 øre. For postoprævningspakker betales endvidere postoprævningsporto (se side 145). Pakker skal forud frigøres.

Til Færøerne. Enhver pakke skal ledsages af en faktura, indeholdende udtømmende og specificeret angivelse af det forsendte indholds art, mængde og værdi; fakturaen skal vedhæstes adressekortet. Flere pakker fra samme afsender til samme adressat kan opføres på én faktura. Endvidere skal der afgives en ikke afkontrolleret gul udførselsattest; herfra gælder enkelte undtagelser. Maksimumsvægt 20 kg.

De afgifter, der opkræves for varer, som afsendes fra Danmark til Færøerne, kan efterbetales af afsenderen.

Til Grønland kan sendes pakker indtil 20 kg; de kan belastes med postoprævning. Der skal afgives en ikke afkontrolleret gul udførselsattest; herfra gælder enkelte undtagelser.

Ekspresbesørgelse finder ikke sted.

Værdibreve

Værdibreve skal bære påtegning om, at indholdet har en bestemt værdi. Angående vægt og udstrækning gælder samme regler som for alm. breve (se side 135).

Penge og værdipapirer må være fast indpakket i papir og indlagt i kuvert af stærkt karduspapir, forfærdiget af ét stykke. Indeholder værdibrevet gangbar mønt eller pengesedler, må kun anvendes kuvert med indvendigt ombøjet kant. Efter kuvertens beskaffenhed skal denne forsynes med mindst 2 eller 5 segl. Til forseglingen skal være anvendt holdbart lak og et formeligt signet med særlig nedgraveret indskrift, våben el. lign. (oblattrykkere, mønter og desl. må ikke benyttes). Skal post-

væsenet eftertælle indholdet, hvilket kan ske, når det består af gangbar mønt, pengesedler, kvitterede checks, aktier eller obligationer lydende på ihændehaveren og lign., foretager posthuset forseglingen. Kuverte til værdibreve kan købes på posthusene, pris 10 øre.

I et værdibrev må af møntstykker kun indlægges indtil 9 kroner i en-, to- og femkronestykker, 90 øre i 10- og 25-øre og 9 øre i mindre skillemønt. Møntstykkerne må indpakkes så fast i papir, at de ikke kan forskyde sig.

Taksten for værdibreve er foruden almindelig brevporto et værdigebyr:

indtil 1000 kr.....	150 øre
for hver følgende 2000 kr. eller del deraf....	10 -

Eftertællingsgebyret udgør:

indtil 1000 kr.....	100 øre
for hver følgende 1000 kr. eller del deraf....	20 -

Frimærkerne skal anbringes med mindst et halvt frimærkes mellemrum og må ikke klæbes om værdibrevets kanter.

Værdibreve kan være genstand for ekspresbesørgelse. Ekspresgebyr som for ekspresbrevforsendelser (se side 140).

Færøerne og Grønland samme takst og bestemmelser, dog kan eftertælling ikke finde sted for værdibreve til Grønland.

Postanvisninger

Beløbet for hver enkelt postanvisning må ikke overstige 3000 kr. Kun de af post- og telegrafvæsenet fremstillede blanketter må benyttes. Blanketter fås på ethvert posthus.

Blanketterne, som skal udfyldes af afsenderen (udfyldningen kan dog, såfremt tiden tillader det, foretages af indleveringsposthuset mod et gebyr af 20 øre), er forsynet med en kupon, der kan benyttes til skriftlige meddelelser til adressaten. Udfyldningen skal foretages med blæk, skrivemaskine eller bogtryk. Porto, som skal erlægges forud, udgør:

beløb indtil 25 kr.....	50 øre		over 1000 kr. til 2000 kr. .	120 øre
over 25 til 1000 -	80 -		- 2000 - - 3000 - ..	150 -

Postanvisninger kan være genstand for ekspresbesørgelse. Ekspresgebyr som for ekspresbrevforsendelser (se side 140).

Anvisninger kan på forlangende ekspederes pr. *telegraf* for et gebyr af 3 kr. 00 øre. Telegrampostanvisninger kan adresseres »telegraf restante« til telegrafkontorer. Private tilføjelser betales med almindelig ordtakst. Bor telegrampostanvisningens modtager i bestemmelsesposthusets ydre ekspresdistrikt, må der for ekspresudbringning betales yderligere et gebyr af 5 kr.

Færøerne samme bestemmelser og takst; for telegrampostanvisninger betales dog almindeligt telegramgebyr til Færøerne for det ordantal, der skal aftelegrafes (se side 163).

Grønland samme bestemmelser og takst for almindelige postanvisninger; telegrampostanvisninger kan ikke sendes.

Postopkrævning

Ved postopkrævninger forstås ordrer på opkrævning af pengebeløb som betingelse for en postforsendelses udlevering. Hertil benyttes de af postvæsenet fremstillede postopkrævningsadressekort, der fås ved posthusene. For postkontohavere findes særlige blanketter (fås kun i postgirokontoret, Vester Voldgade 123, København V.). Postopkrævning kan tages på brevforsendelser, værdibreve og på pakker. Taksten er, foruden portoen for sendelsen, for

beløb indtil 25 kr.....	120 øre
over 25 til 1000 -	150 -
— 1000 - 2000 -	225 -
— 2000 - 3000 -	300 -
— 3000 - 4000 -	360 -
for hver følg. 1000 kr. indtil 10 000 kr.....	+ 60 -

Taksten for beløb over 3000 kr. gælder kun for postkontohavere. Indløsningsfrist i almindelighed 7 dage.

Portoen for sendelser med postopkrævning skal altid forudbetales. Ekspresbesørgelse finder sted. Ekspresgebyr: se under de pågældende forsendelsesarter.

Færøerne og Grønland samme bestemmelser og takst.

Postindkassering

Herved forstås ordrer på indkassering af fordringer ved postvæsenets foranstaltning. Beløbet må ikke overstige 3000 kr.; for postindkasseringer, udfærdiget på de for postkontohavere fremstillede blanketter, er maksimumsbeløbet for hver enkelt forsendelse dog 10 000 kr. Der anvendes en indkasseringsblanket, der fås ved posthusene.

Såfremt fordringen ikke kan anføres på bagsiden af blankettens hovedkupon, eller der medfølger fordringsdokumenter, der ikke kan påklæbes denne, anvendes »Postindkasseringsbrev«, hvortil benyttes en brevkonvolut, stor nok til at rumme såvel fordringsdokumenterne som indkasseringsblanketten (i frankeret stand). Konvolutten påtegnes »Anbefalet« og »Indkasseringsbrev« til (bestemmelsesposthusets navn); med hensyn til vægt og størrelse gælder de for breve foreskrevne grænser. Indløsningsfrist som for postopkrævninger. Taksten for indkassering på blanket alene er for:

Indland (inkl. Færøerne og Grønland)	
beløb indtil 25 kr.....	120 øre
over 25 til 1000 -	150 -
— 1000 - 2000 -	225 -
— 2000 - 3000 -	300 -
— 3000 - 4000 -	360 -
for hver følgende 1000 kr.	
indtil 10 000 kr.....	+ 60 -

Taksten for beløb over 3000 kr. gælder kun for postkontohavere.

Anvendes indkasseringsbrev, som skal være anbefalet, kommer dertil taksten for dette.

Postgiro

Formular til åbning af en postkonto fås ved posthusene. En postkonto åbnes gratis, og der kræves intet indskud. Ved indbetaling til indehaveren af en postkonto benyttes *indbetalingskort*, for hvilke betales følgende porto:

Indbetalingskort (ubegr. beløb) 40 øre.

For postopkrævning og postindkassering, når de for postkontohavere fremstillede blanketter benyttes, gælder følgende takster:

Indland (inkl. Færøerne og Grønland)		
	indtil 25 kr.	120 øre
over	25 til 1000 -	150 -
—	1000 - 2000 -	225 -
—	2000 - 3000 -	300 -
—	3000 - 4000 -	360 -
for hver følgende 1000 kr.		
	indtil 10 000 kr.	+ 60 -

Overføring (girering) af beløb fra en konto til en anden foretages gratis.

De på en postkonto indestående beløb forrentes for beløb indtil 25 000 kr. med 1 pct. p. a. For overskydende beløb indtil 100 000 kr. ydes $\frac{1}{2}$ pct. p. a. i rente. For beløb udover 100 000 kr. ydes ingen rente. Renten beregnes én gang månedlig af det rentebærende beløb, der har stået inde på kontoen i hele den pågældende renteperiode fra den 26. til den 25. i den følgende måned. Der beregnes ikke rente for saldi under 100 kr. Renten tilskrives kontoen én gang årlig i marts. På en postkonto kan indestå ubegrænsede beløb, men der ydes kun rente af beløb indtil 100 000 kr. på den enkelte konto.

Postvæsenet udgiver hvert andet år en fortegnelse over kontohavere, »Postgirobogen«, udkommer lige årstal i marts (pris 3 kr. pr. hæftet eksemplar og 5 kr. 50 øre pr. indbundet eksemplar).

Oplysning om girering til udlandet og de nødvendige blanketter hertil kan fås ved henvendelse til postgirokontoret, Vester Voldgade 123, København V., (tlf. C. 4470), ekspeditionstid kl. 10—15, lørdage kl. 10—12, $\frac{5}{6}$, $\frac{24}{12}$ kl. 10—12 og $\frac{31}{12}$ kl. 10—14. Søn- og helligdage samt påskelørdag lukket.

Konvolutter til korrespondance mellem kontohavere og postgirokontoret leveres for 300 øre pr. 25 stkr.

Forsendelser til danske orlogsskibe

Postforsendelser til danske orlogsskibe, kongeskibet Dannebrog, skole-skibene Danmark og Georg Stage og til Biologisk stations fartøjer vil sikrest og hurtigst komme adressaten i hænde, når de adresseres til Købmagergades postkontor, København K., (pakker skal dog adresseres til pakkepostkontoret, København V.), hvorfra de videresendes til skibet.

Brevforsendelser skal da kun frankeres til København. Det samme gælder pakker, når skibet befinder sig i indenrigsk farvand. Befinder skibet sig i udenrigsk farvand, kan pakker og værdibreve kun videresendes, når de med hensyn til indpakning, frankering, adressekort m. v. opfylder betingelserne for forsendelse til udlandet. Postanvisninger adresseret til

Købmagergades postkontor videresendes ikke, såfremt skibet befinder sig i udenrigsk farvand.

Poste restante. Forsendelser, der ønskes henlagt til afhentning ved bestemmelsesposthuset, skal være påtegnede »poste restante«. Poste restante forsendelser, der er adresserede »København« uden distriktsbetegnelse K., V., Ø. o. s. v., »Hovedpostkontoret«, »Centralpostkontoret« eller lignende, henlægges til afhentning ved Vesterbro postkontor, centralpostbygningen, Tietgensgade 35.

Poste restante kort. Legitimationskort til brug ved udlevering af poste restante brevfor­sendelser, der er adresseret til »Poste restante kort nr. . . .«, kan efter bestilling ved et posthus fås udstedt af poststyrelsen til navngivne personer. Gebyr: 2 kr., gyldighed ½ år; 4 kr., gyldighed 1 år.

Henliggefrist. *De almindelige henliggefrister er:*

for postoprævningsfor­sendelser og postindkasseringer 7 dage, omdelingsdagen fraregnet,

- poste restante forsendelser (undtagen postoprævningsfor­sendelser og postindkasseringer) 14 dage,
- forsendelser med levende dyr 24 timer efter ankomsten,
- alle øvrige arter postfor­sendelser 7 dage, ankomstdagen fraregnet.

Modtagelsesbevis. For anbefalede brevfor­sendelser, værdibreve, pakker og postanvisninger kan afsenderen forlange modtagelsesbevis, hvorved forstås en særlig til tilbagesendelse til afsenderen bestemt kvittering for modtagelse af en forsendelse. Gebyr: laveste brevporto (30 øre), der tilsvares ved frimærker på forsendelsen.

Afleveringsattest. For almindelige og anbefalede breve, der ikke er belastet med postoprævning, kan fås afleveringsattest, d. v. s. en attest fra den posttjenestemand, der udleverer forsendelsen, om at afleveringen er foretaget, og på hvilken måde denne har fundet sted.

Forkyndelser af stævninger og andre retslige forkyndelser kan ske i almindeligt eller anbefalet brev, der ledsages af en af vedkommende ret udfyldt særlig afleveringsattest, på hvis bagside er anført regler for brevets udlevering til andre end adressaten.

Forsendelsen, der skal indleveres på et posthus eller afgives til et landpostbud, skal tydeligt på forsiden være påskrevet »Afleveringsattest«. Gebyr: 60 øre (tilsvares ved frimærker på forsendelsen).

Identitetskort. Sådanne kort, der tjener som fuldgyldig legitimation ved udlevering af postfor­sendelser, fås udfærdiget ved henvendelse til et postkontor. Er vedkommende ikke kendt af postkontoret, må han legitimere sig på fuldt betryggende måde. Endvidere må medbringes et vellignende fotografi til anbringelse på kortet. Gyldighed 5 år. Gebyr: 1 krone (tilsvares ved frimærker, som klæbes på kortet).

Omdeling af postfor­sendelser, som ikke er forsynet med adresse. Adresseløse forsendelser. Almindelige brevfor­sendelser, cirkulærer o. l., der ikke er forsynet med adresse, kan modtages til omdeling i større antal til ensartede og almenkendte grupper af modtagere inden for et eller flere posthuses distrikter, f. eks. til samtlige husstande, samtlige butikshandlende,

samtlige gårdejere, samtlige husmænd o. lign. Alle oplysninger vedrørende omdelingen af sådanne forsendelser fås ved henvendelse til postvæsenets oplysningskontor, Bernstorffsgade 32, København V. (tlf. C. 6298) samt ved det stedlige posthus.

Adresseløse forsendelser skal være af en sådan form, at de let kan omdeles og afleveres i den foreliggende stand. De må på den ene led ikke overskride 18 cm, og ikke være over 1 cm i tykkelse. Forsendelser af vægt over 100 g modtages kun i særlige tilfælde til postbesørgelse.

Taksten er for:

<i>Breve</i> , indtil 20 g, og <i>brevkort</i>	12 øre
over 20—50 -	15 -
— 50—100 -	20 -

<i>Tryksager og forretningspapirer</i>		<i>Vareprøver og bl. forsendelser</i>	
indtil 20 g	8 øre	indtil 20 g	10 øre
over 20—50 -	9 -	over 20—50 -	11 -
— 50—100 -	13 -	— 50—100 -	15 -

Forsendelserne forsynes ikke med frimærker, men portobeløbet, for hvilket der gives gratis kvittering, betales kontant.

Flytteanmeldelse. Ved flytning bør en modtager af postforsendelser anmelde sin nye adresse til det posthus, fra hvis distrikt han flytter. Posthuset sørger da inden for et tidsrum af 2 år for omekspektionen af posten. Blanketter til flytteanmeldelse fås gratis udleveret på ethvert posthus.

Midlertidig flytning (ferie- og sommeradresse) meddeles det posthus, i hvis distrikt man har fast bopæl, og dette posthus skal ligeledes have en meddelelse om tidspunktet for tilbageflytningen.

Kvittering. Der meddeles gratis postkvittering for anbefalede forsendelser, pakker, værdibreve, postanvisninger, postindkasseringsbreve og indbetalingskort.

Kvittering afgives enten i postkvitteringsbog, der fås til købs på posthusene for 1 kr. pr. stk. (ca. 100 sider), for 3 kr. 50 øre pr. stk. (ca. 400 sider), eller på løs blanket, der gratis udleveres på posthusene.

Afsenderen skal selv indføre forsendelserne i postkvitteringsbogen eller udfylde postkvitteringsblanketten.

Er forsendelserne indført i kvitteringsbog, skal de ved indleveringen ligge i den orden, hvori de er indført i bogen.

Gebyrer. For særlige ydelser, hvorom posthusene anmodes, såsom mærkning, kuvertering, adressering eller desl., betales for hver ydelse 20 øre. Angående eftertællingsgebyr se under værdibreve.

Aviser

Der kan ved posthusene tegnes abonnement på de i postvæsenets avisfortegnelse optagne aviser.

Betalingen for abonnerede aviser må, når ingen standsning i tilsendelsen skal indtræffe, indbetales til vedkommende posthus forud for en abonnementstermin senest 5 dage inden dennes begyndelse. Postvæsenet præ-

senterer betimeligt forud regning på abonnerede blade for den kommende termin.

For betalte abonnementsbeløb udsteder posthusene gratis kvittering.

Besørgelse af ufrankerede forsendelser for enkeltporto

Institutioner, foreninger, firmaer o. l., der lejlighedsvis eller regelmæssigt modtager et stort antal ensartede brevfor­sendelser, med hensyn til hvilke det er af betydning, at afsenderen fritages for at betale portoen, f. eks. stemmesedler, bestillingssedler o. l., kan ved henvendelse til bestem­melsesposthuset få tilladelse til at få sådanne forsendelser postbesørget i ufrankeret stand og udleveret mod betaling af enkeltporto.

Forsendelsernes ydre skal opfylde visse betingelser, og korrektur til for­siden skal være godkendt af bestem­melsesposthuset før trykningen.

Portobeløbene debiteres modtageren på en særlig konto mod sædvan­ligt kreditgebyr (5 kr. pr. måned).

Forsendelserne udsendes kun én gang daglig fra posthusene til adres­saterne.

Efter andragende til poststyrelsen kan samme fremgangsmåde anvendes på forsendelser af anden art end almindelige brevfor­sendelser, når om­stændighederne måtte tale derfor.

Postboks

Ved postkontorer, hvor der er indrettet postboks (samtlige københavnske distriktspostkontorer undt. Dragør samt de fleste provinspostkontorer), kan modtageren af postfor­sendelser træffe aftale med postkontoret om udlægning af posten i en postboks. I boksen udlægges kun almindelige brevfor­sendelser, men der lægges meddelelse om andre forsendelser til afhentning. Der udleveres en nøgle til boksen (evt. mod depositum).

Til boksen skal der så vidt muligt også være adgang uden for kontor­tiden.

Gebyret for en postboks er 2 kr. for en måned, 5 kr. pr. kvartal.

Postforsendelser til udlandet

Breve til udlandet må veje indtil 2 kg; de må ikke på nogen led måle mere end 60 cm, og længde, bredde og tykkelse tilsammen må ikke overstige 90 cm. Mindstemål 10 × 7 cm. Har brevene rulleform, må længden ikke overstige 80 cm, og længde plus to gange diameteren må tilsammen ikke overstige 100 cm. Mindstemål 10 cm, men længde plus 2 gange diameteren må tilsammen ikke være under 17 cm. Angående rudekuverter se side 135.

Breve til udlandet, der kan forsendes ad forskellige ruter, dirigeres altid af postvæsenet ad den hurtigste; ønsker afsenderen en bestemt rute benyttet, må forsendelsen bære påtegning derom.

Genstande og varer, hvis indførsel eller udbredelse er forbudt i bestemmelseslandet, må ikke indlægges i breve dertil.

Til visse lande er det tilladt at indlægge toldpligtige genstande i breve, når disse forsynes med en grøn toldetiket, som fås udleveret gratis på posthusene. Til nogle lande skal der desuden medfølge en eller flere tolddeklARATIONER, og i sådanne tilfælde anvendes kun den øverste del af den grønne toldetiket.

Det anbefales afsenderen at skaffe sig oplysning om de i bestemmelseslandet gældende indførselsforbud.

Om for tiden gældende udførselsforbud kan oplysning fås på postkontorerne.

Brevkort. For brevkort til udlandet gælder de for brevkort til indlandet (se side 135) anførte bestemmelser. Brevkort med betalt svar skal på hovedkortets forside bære påtegningen »Carte postale avec réponse payée« og på svarkortets forside »Carte postale-Réponse«.

Korsbåndsforsendelser, hvortil henregnes *tryksager, vareprøver, forretningspapirer, brevpakker og blandede forsendelser*, skal være fuldt frankeret, og de skal være emballeret på en sådan måde, at en undersøgelse af indholdet let kan finde sted. Anvendes omsnøring, må denne let kunne løses.

Hvis disse forsendelsesarter indeholder brev eller anden skriftlig meddelelse, som ikke er tilladt, og hvis afsenderen ikke kan udfindes, afsendes forsendelserne som utilstrækkeligt frankerede breve.

Som eksempler på **tryksager** kan nævnes aviser, tidsskrifter, hæftede eller indbundne bøger, brochurer, blindetryksager, noder, visitkort, subskriptionsindbydelser, annoncer, alt for så vidt de pågældende genstande er trykt, litograferet, autograferet eller fotograferet. Trykte formularer til udfyldning kan ikke sendes for tryksagstakst, når de indlægges i større mængde i en enkelt forsendelse. Det er tilladt i en tryksagsfor sendelse at indlægge et kort, en kuvert eller et omslag med afsenderens adresse og frankeret med *bestemmelseslandets* frimærker til brug ved tilbagesendelse. Med hensyn til udstrækning gælder samme regler som for breve (se side 150). Største vægt 3 kg; indeholder tryksagen udelukkende bøger, må den dog veje indtil 5 kg. Forsendelserne bør på forsiden påtegnes »Imprimés«.

Iøvrigt gælder samme regler som for tryksager til indlandet (se side 135—138) med undtagelse af følgende:

Punkterne l. og m. (side 137).

Vareprøver må veje indtil 500 g, og med hensyn til udstrækning gælder samme regler som for breve (se side 150). Vareprøver til Storbritannien påtegnes: »Sample — not for sale«; til øvrige lande: »Échantillons«. Iøvrigt gælder de for vareprøver til indlandet i stykke 1 og 2 anførte bestemmelser (se side 139).

Ved **forretningspapirer** forstås: Alle helt eller delvis skrevne eller tegnede aktstykker og dokumenter, som ikke har karakter af en egentlig og personlig korrespondance, såsom åbne breve og brevkort af ældre dato, som allerede har opfyldt deres oprindelige formål, samt kopier deraf; rettergangsakter, aktstykker af enhver slags, udfærdiget af offentlige myndigheder; fragtbreve og konnossementer; fakturaer; visse dokumenter fra forsikringsselskabers virksomhed; genpartier eller udskrifter af dokumenter, udfærdiget af private på stemplet eller ustempelt papir; håndskrevne partiturer eller nodeblade; særskilt forsendte manuskripter til bøger eller aviser; ikke rettede og rettede elevarbejder med udelukkelse af enhver tilføjelse, der ikke direkte har henhold til arbejdets udførelse. Disse dokumenter kan være ledsaget af en henvisningsseddel eller en fortegnelse over de indlagte aktstykker.

Med hensyn til vægt og udstrækning gælder for forretningspapirer samme regler som for breve (se side 150).

Brevpakker. I forbindelse med nedenfor anførte lande kan der som brevpostforsendelser under betegnelse »Brevpakke« udveksles små pakker med vareindhold. Indholdet kan være toldpligtigt i bestemmelseslandet, og brevpakken skal altid påklæbes grøn toldetiket (fås på posthusene, gratis) og eventuelt være ledsaget af tolddeklarationer. Maksimumsvægt 1000 g; med hensyn til udstrækning gælder regler som for breve (se side 150), og med hensyn til beskaffenhed og indpakning er de underkastet de for vareprøver gældende bestemmelser.

I brevpakker må ikke indlægges skriftlige meddelelser, men det er tilladt at indlægge en åben faktura, som har henhold til forsendelsens indhold, samt en kopi af forsendelsens udskrift med en angivelse af afsenderens adresse.

Brevpakker skal være fuldt frankeret og skal på forsiden være mærket »Brevpakke« eller »Petit paquet«.

Brevpakker kan sendes til samtlige lande i Europa med undtagelse af Bulgarien, Island, Italien, Portugal og Rumænien. Endvidere kan brevpakker sendes til en del oversøiske lande, deriblandt Argentina, Brasilien og U.S.A.

Blandede forsendelser kan indeholde både tryksager, vareprøver og forretningspapirer.

Vægt og omfang må for hver forsendelsesart ikke overskride de grænser, der er fastsat for denne; den samlede vægt må ikke overstige 2 kg; indeholder forsendelsen tryksager, er vægtmaksimum dog 3 kg, men vareprøvernes og forretningspapirernes samlede vægt må ikke overskride 2 kg.

Disse forsendelser skal være fuldt frankeret; minimumsportoen er den

for henholdsvis vareprøver eller forretningspapirer fastsatte minimumsporto, alt efter som den indeholder sådanne genstande.

Fonopostforsendelser kan kun sendes til visse lande.

Fonopostforsendelser til udlandet skal være fuldt frankeret.

Iøvrigt gælder bestemmelserne for fonopostforsendelser til indlandet (se side 140).

Anbefalede brevforsendelser. Samtlige foran nævnte brevforsendelser kan sendes som anbefalede; herfor betales foruden den almindelige porto et gebyr af 60 øre. Forsendelserne skal forudfrankeres og må indleveres på et posthus. Adressen må ikke være skrevet med blyant. Går en anbefalet forsendelse tabt, erstattes den med 25 guldfrancs (50 kroner).

Ekspresbrevforsendelser, der altid skal forudfrankeres, kan sendes til samtlige lande i Europa og en del oversøiske lande *mod et gebyr af 1 kr.*

Luftpost. Breve og brevkort til lande i Europa, Asiatisk Tyrki, Azorerne, Canariske Øer og Madeira luftbefordres uden påtegning og uden tillægstakst.

Aerogrammer, vægt ikke over 2½ g, befordres pr. luftpost uden luftposttillægstakst til alle lande i verden for almindelig brevporto, (60 øre).

Brevkort og breve af vægt indtil 5 g til U.S.A., Bahama, Bermuda, Canada, Mexico, Mellemerika og Vestindien luftbefordres til U.S.A. uden tillægstakst. Brevene må af afsenderen i øverste venstre hjørne påtegnes »5 g«. Forsendelserne må *ikke* påtegnes »Luftpost« e. l. eller påklæbes luftpostetiket. Befordring med først afgående forbindelse kan ikke altid påregnes.

Luftposttillægstakster	Breve og brevkort	Andre brevfor- sendelser
Europa , Asiatisk Tyrki, Azorerne, Canariske Øer, Madeira	ingen tillægstakst	<i>pr.</i> 50 g 15 øre
Afrika 1) Algier, Marokko, Tunis, Capverdiske Øer, Libyen, Ægypten	<i>pr.</i> 5 g 15 øre	<i>pr.</i> 10 g 10 øre
2) Øvrige Afrika	50 øre	25 øre
Amerika (Nord-, Mellem- og Syd-), Hawaii	40 øre	25 øre
Asien 1) Israel, Libanon, Syrien, Cypern	15 øre	10 øre
2) Birma, Cambodja, Hongkong, Indonesien, Japan, Kina, Korea, Laos, Malaya, Nederl. Ny Guinea, Philippinerne, Singapore, Thailand, Viet-Nam	70 øre 50 øre	} 30 øre
3) Øvrige Asien undtagen Tyrkiet	50 øre	
Australien med Ny Zealand og Oceanien	100 øre	30 øre

Postoprævning kan tages på *anbefalede* brevforsendelser til nedenævnte europæiske lande. Beløbet skal angives i dansk mønt, og med for-

sendelsen skal følge en af afsenderen udfyldt opkrævningspostanvisning. Under de enkelte lande er maksimumsbeløbet angivet.

Belgien	340 kr.	San Marino	1000 kr.
Frankrig ¹⁾	2000 -	Schweiz	2000 -
Island	2000 -	Sverige	2000 -
Italien	2000 -	Tjekkoslavakiet	1000 -
Luxemburg	2000 -	Tyskland (Vesttyskland) .	2000 -
Nederlandene	2000 -	Østrig	130 -
Norge	100 -		

Portoen består af portoen for den medfølgende anbefalede brevforsendelse plus følgende opkrævningsporto:

Til Norge og Sverige:

beløb indtil 25 kr.	120 øre
over 25 til 1000 kr.	150 -
— 1000 - 2000 -	225 -

Til øvrige lande:

beløb indtil 25 kr.	120 øre
over 25 til 250 kr.	160 -
— 250 - 500 -	260 -
— 500 - 750 -	360 -
— 750 - 1000 -	460 -
— 1000 - 1500 -	610 -
— 1500 - 2000 -	860 -

Ang. *postopkrævning på pakker* se side 157—159.

Ang. *postopkrævning på værdibreve* se side 160.

Postanvisninger

Postanvisninger udfærdiges i almindelighed på *international blanket* og i bestemmelseslandets mønt. *Indenrigsk blanket* benyttes dog til Canada, Forenede Stater i Nordamerika med Alaska, Guam, Hawaii, Puerto Rico, de amerik. Virginøer, Samoa samt Panama Kanalzonen og Storbritannien og Nordirland samt til lande, der udveksles via Storbritannien.

Udfyldningen af blanketten skal ske med blæk eller skrivemaskine og uden overstregninger eller rettelser. Skal indenrigsk blanket benyttes, skal beløbet angives i dansk mønt, og kuponen må ikke anvendes til skriftlige meddelelser til adressaten.

Beløbene må ikke repræsentere en kapitalbetaling.

For postanvisninger, der udveksles via Storbritannien, fradrager det britiske postvæsen følgende godtgørelse: 2 pence pr. 1 £ eller del deraf, mindst 4 pence.

Beløbene på postanvisninger, der skal udfærdiges i udenlandsk mønt, omsættes ved indleveringen til dansk mønt efter postvæsenets kurs.

Takst for postanvisninger

Finland Island Norge Sverige	}	Beløb indtil 25 kr.	50 øre
		over 25 til 1000 -	80 -
		— 1000 - 2000 -	120 -

¹⁾ Kun varer, der kan indføres frit.

Øvrige lande	}	indtil 25 kr.	60 øre
		over 25 til 250 kr.	100 -
		— 250 - 500 -	200 -
		— 500 - 750 -	300 -
		— 750 - 1000 -	400 -
		— 1000 - 1500 -	550 -
		— 1500 - 2000 -	800 -

Fortegnelse over lande, hvortil der kan sendes postanvisninger, med angivelse af, i hvilken mønt postanvisninger skal udfærdiges, og om international eller indenrigsk blanket skal benyttes.

Mønt, i hvilken postanvisninger skal udfærdiges.

Aden ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Algier	nouveaux francs ²⁾
Australske Statssamfund ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Bahama Øerne ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Belgien	belg. francs og centimes ²⁾
Bermuda Øerne ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Britisk Vestindien ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Britisk Østafrika ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Canada	danske kr. og øre ³⁾
Ceylon ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Finland	finske mark og penni ²⁾
Forenede Stater i Nordamerika, Guam, Hawaii, Puerto Rico, de amerik. Vir- ginøer, Samoa samt Panama Kanal- zonen	} danske kr. og øre ³⁾
Frankrig med Andorra, Monaco og Cor- sica	
Gibraltar ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Hongkong ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Indien	danske kr. og øre ³⁾
Irak ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Irland (Eire) ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Island	Kronur og aurar ²⁾
Italien	Lire ²⁾
Japan	danske kr. og øre ²⁾
Luxemburg	lux. francs og centimes ²⁾
Malaya ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Malta ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Marokko	Dirham (DH) og francs ²⁾
Mexico ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Nederlandene	Floriner og cents ²⁾
Nigeria ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾

¹⁾ Udveksles via Storbritannien.

²⁾ International blanket.

³⁾ Indenrigsk blanket.

Mønt, i hvilken postanvisninger skal udfærdiges.

Norge	norske kr. og øre ²⁾
Ny Zealand ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Pakistan	danske kr. og øre ³⁾
Polen	danske kr. og øre ²⁾
Rhodesia og Nyasaland ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Schweiz	schw. francs og centimes ²⁾
Sierre Leone ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Spanien	danske kr. og øre ²⁾
Storbritannien og Nordirland	danske kr. og øre ³⁾
Sverige	svenske kr. og øre ²⁾
Sydafrikanske Union ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Tjekkoslaviet	tjekkosl. kroner og deniers ²⁾
Tunis	Dinarer ²⁾
Tyskland, kun Vesttyskland	D. mark og Pfennig ²⁾
Ungarn	danske kr. og øre ²⁾
Ægypten ¹⁾	danske kr. og øre ³⁾
Østrig	Schilling og groschen ²⁾

Pakker

(Angående de for tiden gældende udførselsforbud kan oplysning fås på posthusene).

Hver pakke skal ledsages af et adressekort og en eller flere tolddeklARATIONER. Hviler der postoprævning på pakken, benyttes foruden adressekortet tillige en oprævnings-postanvisning (blanketterne fås på posthusene). Endvidere skal der ved indleveringen af pakker, for hvilke der ikke fordres udførselstilladelse, med enkelte undtagelser afgives udførselsattest. Disse blanketter fås udleveret på posthusene. Angående bestemmelserne herom kan oplysning fås på posthusene. Pakkens adresse skrives på selve emballagen, og såfremt værdi er angivet, anføres denne med tal i kronemønt såvel på pakke som på adressekort. Afsenderens navn og adresse skal altid anføres på adressekortet. Pakkers emballage skal bestå af et under hensyn til indholdets art og befordingens varighed passende materiale. Papir af dårlig kvalitet må ikke benyttes som indpakkingsmateriale. Sendes pakken med angiven værdi, skal den være forseglet. Mod et tillæg af ca. 50 pct. af den almindelige takst kan pakker til visse lande sendes som »Forsigtig-Pakker«. For det tilfælde, at pakken måtte blive ubesørgelig, skal afsenderen ved afsendelsen give sin forholdsordre (se bagsiden af adressekortet), og denne forholdsordre skal også anføres på pakkens emballage. *Breve må ikke indlægges*, og letantændelige, farlige og ildelugtende sager må ikke forsendes i postpakker. Består indholdet af udførselsforbudte varer, må udførselstilladelse foreligge ved indleveringen. Oplysning om gældende udførselsforbud kan fås på postkontorerne.

¹⁾ Udveksles via Storbritannien.

²⁾ International blanket.

³⁾ Indenrigsk blanket.

Ilpakker. Taksten for ilpakker er som regel den dobbelte af taksten for almindelige pakker. Til Finland, Norge og Sverige kan såvel almindelige pakker som pakker med angiven værdi sendes som ilpakker.

Ekspresspakker kan sendes til Finland, Island, Norge og Sverige samt til de fleste andre europæiske lande. Gebyr til Finland, Island, Norge og Sverige 160 øre pr. pakke indtil 20 kg, til øvrige lande 160 øre pr. pakke.

I efterfølgende tabeller er angivet takster m. m. til en del europæiske lande samt til Forenede Stater i Nordamerika.

Portoen for pakker til udlandet skal betales forud.

Finland, Island, Norge og Sverige:

	Finland		Island	Norge		Sverige	Postopkrævning i danske kr. ¹⁾	Værdiangivelse i danske kr. ²⁾
	via Kbhvn. direkte	via Sverige	via Kbhvn. direkte	via Kbhvn. direkte	via Sverige			
	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre		
over 1 kg	240	260	270	220	220	170	Portoen er: indtil 25 kr.: 120 øre — 1000 - : 150 - — 2000 - : 225 - følg. 2000 kr. 10 øre	
— 3 -	320	370	360	300	310	250		
— 5 -	520	570	560	440	450	340		
— 10 -	810	950	980	760	800	660		
— 15 -	1220	1420	1520	1150	1200	1000		
— 20 -	1640	1900	1970	1520	1600	1320		

¹⁾ For tiden kun til Norge, maksimum 100 kr. d., og til Sverige maksimum 2000 kr. d.

²⁾ Til Finland og Island maksimum 5000 kr., til Norge 10.000 kr. og til Sverige ubegrænset.

Til	Vægtporto						Udstrækning (maksimum)		Værdian-givelse ¹⁾	Post-opkr. danske kr. ²⁾	Told-deklara-tioner	
	indtil 1 kg Øre	indtil 3 kg Øre	indtil 5 kg Øre	indtil 10 kg Øre	indtil 15 kg Øre	indtil 20 kg Øre	i centi-meter	Rum-fang			Maksimum Frcs.	An-tal
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1												
Albanien	680	810	940	1730	2940	3700	150	3)	—	—	1	fransk
Belgien	340	430	560	1070	1580	2100	150	3)	1000	2000	2	—
Bulgarien	640	790	940	1830	2740	3600	150	3)	1000	—	3	—
Cypern	770	1040	1320	2040	—	—	105	4)	170	—	2	engelsk
Frankrig	380	490	600	1130	1740	2300	150	3)	5000	2000	1	fransk
Grækenland	510	800	940	1780	—	—	150	3)	1000	—	2	—
Irland (Eire)	550	690	830	1480	—	—	105	4)	3430	765	1	engelsk
Italien	460	590	720	1470	2260	3000	150	3)	1000	2000	2	fransk
Jugoslavien	510	640	770	1520	2310	3050	150	3)	1000	—	1	—
Luxemburg	280	350	420	830	1260	1640	150	3)	1000	2000	2	—
Nederlandene	320	410	500	1010	1580	2100	150	3)	1000	2000	2	—
Polen	390	490	590	1140	1750	2310	150	3)	1000	—	2	—
Portugal	560	700	840	1730	—	—	150	3)	1000	—	4	—

¹⁾ Et ekspositionsgebyr af 60 øre pr. pakke + 40 øre pr. 200 frcs. (ca. 450 kr.) mindst 100 øre.

²⁾ Ang. taksten se side 152 under postopkrævning.

³⁾ Længde + største omkreds 3 m.

⁴⁾ Længde + største omkreds 1,80 m.

Til	Vægtporto							Udstrækning (maksimum)		Værdian-givelse ¹⁾	Post-opkr. danske kr. ²⁾	Told-deklara-tioner	
	indtil 1 kg Øre	indtil 3 kg Øre	indtil 5 kg Øre	indtil 10 kg Øre	indtil 15 kg Øre	indtil 20 kg Øre	i centimeter	Rum-fang	Maksimum Frcs.			An-tal	Sprog
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1													
Rumænien via Vesttyskland	590	740	890	1780	2690	3550	150	5)	1000	—	2	fransk	
Schweiz - Vesttyskland	320	410	500	1010	1580	2100	150	5)	ubgr.	2000	1	—	
Spanien (fastl.) - Vesttyskland	610	740	870	1620	2510	3250	150	5)	1000	—	4	—	
Balearcne	640	780	920	1720	2660	3450	125	4)	1000	—	4	—	
Storbritannien og Nord-Irland } ved det britiske postvæsen } via	500	620	770	1110	—	—	105	6)	3430	765	1	engelsk	
pr. speditør } Esbjerg	500	620	770	1110	2050	2600	150	7)	—	2000	1	—	
Tjekkosllovakiet via Østtyskland	430	540	650	1260	2030	2700	150	5)	1000	1000	1	—	
Tyrkiet - Vesttyskland	550	700	850	1620	2450	3260	125	4)	1000	—	1	fransk	
Tyskland, Vesttyskland	240	310	380	750	1200	1600	150	5)	ubgr.	2000	1	tysk	
Ungarn via Vesttyskland	510	640	770	1520	2310	3050	150	5)	ubgr.	2000	1	fransk	
Østrig - Vesttyskland	420	530	630	1220	1730	2300	150	5)	ubgr.	2000	1	—	
Forenede Stater i Nordamerika ³⁾	indtil 1 kg 370	indtil 2 kg 660	indtil 3 kg 910	indtil 4 kg 1200	indtil 5 kg 1450	indtil 6 kg 1860	125	6)	1000	—	1	engelsk	

¹⁾ Et ekspeditionsgebyr af 60 øre pr. pakke + 40 øre pr. 200 frcs. (ca. 450 kr.) mindst 100 øre.

²⁾ Ang. taksten se side 152 under postoprævning.

³⁾ Fastlandet inkl. Alaska, Hawaii, Puerto Rico og Virginøerne. Vægtmaksimum 20 kg.

⁴⁾ Største rumfang: indtil 5 kg 60 dm³, 10 kg 80 dm³, 15 kg 100 dm³, 20 kg 120 dm³.

⁵⁾ Længde + største omkreds 3 m. ⁶⁾ Længde + største omkreds 180 cm. ⁷⁾ 1000 dm³.

Værdibreve

Den værdi, som angives, — og som ikke må overstige den virkelige værdi — skal være anført med tal i dansk mønt og uden rettelser. Kronebeløbet gentages med bogstaver i dansk sprog.

Med hensyn til kuvertering og forsegling gælder samme regler som for værdibreve til indlandet (se side 143). Adressen må ikke være skrevet med blyant eller betegnet med enkelte bogstaver (initialer). Eftertælling af indholdet kan ikke ske ved postvæsenets foranstaltning.

Møntstykker må ikke indlægges i værdibreve, undtagen til Finland, Norge og Sverige.

Portoen skal forudbetales. Frimærkerne påklæbes med en afstand af mindst $\frac{1}{2}$ frimærkes bredde mellem hvert, og de må ikke bøjes omkring brevets kanter. Andre vignetter eller mærker end de postale må ikke påklæbes værdibreve.

Eftersendelse i samme land på grund af adressatens bopælsforandring sker uden tillægspporto. Ved eftersendelse til andet land beregnes der nyt forsikringsgebyr.

Modtagelsesbevis kan forlanges. Takst som for brevforsendelser, se taksttabellen side 134.

Ekspresbesørgelse af værdibreve finder sted til de på side 152 under »Ekspresbrevforsendelser« nævnte lande. Takst som for brevforsendelser.

Postoprævning kan efter samme regler og takster, som gælder for anbefalede brevforsendelser, tages på værdibreve til de side 152 under »Postoprævning« anførte lande.

Taksten for værdibreve.

Til Finland, Island, Norge og Sverige:

Almindelig brevporto efter brevets vægt samt for værdiangivelsen 150 øre for 1000 kr. og 10 øre for hver følg. 2000 kr.

Til øvrige lande:

Almindelig brevporto efter brevets vægt samt et anbefalingsgebyr 60 øre og for værdiangivelsen 40 øre for hver 200 francs eller del deraf (mindst 100 øre).

Postindkassering

Regninger og andre fordringer, vekslers, rentekuponer, kvitteringer o. l. kan til nedennævnte lande gøres til genstand for indkassering. En forsendelse kan indeholde et ubegrænset antal fordringsdokumenter, hvis samlede beløb ikke må overstige *maksimumsbeløbet, der er anført nedenfor under de enkelte lande*. Debitorerne kan være forskellige, men må være boende i samme postkontors distrikt. Fordringerne opføres på en særlig fortegnelse, som indlægges i en særlig kuvert; begge formularer fås på posthusene.

Fordringsdokumenterne kan være stempelpligtige.

Indløsningsfristen er 7 dage, når afsenderen ikke har forlangt en kortere frist.

Takst: Som for anbefalede breve.

Det indkasserede beløb tilstilles afsenderen pr. postanvisning med fradrag af det til 20 centimer i bestemmelseslandets mønt svarende beløb pr. fordring (indløst eller uindløst), eventuel stempelafgift, samt porto for postanvisningen.

Belgien	2500 belg. frcs.	Norge	1000 norske kr. ¹⁾
Finland	2500 f. mark ¹⁾	Portugal (Azorerne og Madeira)	10 £ ¹⁾
Frankrig (Alger, Corsica, Andorra og Monaco)	12000 frcs. ¹⁾	San Marino	1000 lire ¹⁾
Island	1000 isl. kr. ¹⁾	Schweiz med Lichtenstein	1240 schw. francs
Italien	1000 lire ¹⁾	Sverige	1480 sv. kr.
Luxemburg	7700 luxb. frcs. ¹⁾	Tyskland	800 D.M. ¹⁾
Nederlandene	500 floriner ¹⁾	Ungarn	1200 pengø ¹⁾

Poste restante forsendelser

kan kun sendes under adressatens navn.

Svarkuponer

sælges af posthusene til en pris af 90 øre. De kan i modtagelseslandet ombyttes med frimærker til et beløb, der svarer til den internationale porto for et almindeligt brev af 1ste vægtsats fra vedkommende land. Her i landet ombyttes en svarkupon med 60 øre i frimærker.

Frankostempling

Ved Købmagergades postkontor og omkarteringspostkontoret i København samt ved postkontorerne i Esbjerg, Horsens, Nykøbing Falster, Odense, Randers, Vejle, Ålborg og Århus kan frankostempling finde sted af almindelige brevfor­sendelser samt af postindkasseringsblanketter. For­sendelserne, der skal være af sådan beskaffenhed, at de kan afstem­ples i stemplingsmaskine, skal indleveres i et antal af mindst 100 fuldstændig ens eksemplarer såvel med hensyn til vægt og takst som indlæg og emballering. Brevfor­sendelser, der skal frankostemples, må ikke være over 3 mm tykke. I København kan for­sendelserne indleveres ved alle posthuse, i Provinsen kan indlevering ved andre posthuse end de ovenfor nævnte kun finde sted, hvis forholdene kræver det, og hvis antallet overstiger 300 stkr. Betaling for portoen erlægges ved for­sendelsernes indlevering.

¹⁾ For tiden ingen udveksling.

Postvæsenets salgskontor for frimærkesamlere

Kontortid hverdage 11—13, torsdag tillige 16—17,30.

Adresse: Centralpostbygningen, Bernstorffsgade 32, 1., København V.

Ved kontoret sælges nyudkomne frimærker og helsager, så snart de foreligger. Over disse samt over *restbeholdningerne* af en del ældre mærker, der er til salg ved kontoret, er der udarbejdet en fortegnelse, som udleveres gratis eller sendes på forlangende, og hvorefter bestilling kan indsendes.

Førstedagsstempling finder sted ved dette kontor.

Endvidere sælges grønlandske frimærker.

Postforbindelser

Oplysning om postbefordringen såvel på de enkelte jernbaneruter som med automobiler, skibe og lufruter findes i et af generaldirektoratet for post- og telegrafvæsenet udgivet hæfte »Postbefordringen i indlandet« (udkommer ved køreplansskifte, pris 1 kr.).

Telegrammer

Telegrammer kan indleveres direkte på telegrafstationerne eller indtelefoneres til nærmeste telegrafstation, der er åben. Ved direkte indlevering skal telegrammet være enten skrevet eller opklæbet på de af post- og telegrafvæsenet fremstillede telegramindleveringsblanketter. Gebyrer for direkte indleverede telegrammer betales kontant. Kvittering gives i postkvitteringsbog eller på postkvitteringsblanket.

Ved indtelefonering forlanges »Telegrafen«, og der opgives telefonnummer, navn og adresse.

Ved *ordtelling* tælles ethvert ord, som findes i en almindelig anvendt ordbog i det pågældende sprog, ethvert almindeligt benyttet ord og enhver tilladt sammenskrivning for lige så mange ord, som de indeholder multipla af 15 bogstaver. Alle andre ord og grupper bestående af bogstaver, tal eller tegn eller tilladte sammenskrivninger heraf tælles for lige så mange ord, som de indeholder multipla af 5 skrifttegn.

Takst for telegrammer til indlandet

For ethvert indleveret telegram en grundtakst af 1 kr.

I.

Almindelige telegrammer:

For de første 7 ord.....	kr. 0,70
for hvert følgende ord.....	- 0,10
for pressetelegrammer, der skal offentliggøres (ikke avertissementer), indtil 10 ord.....	- 0,70
for hvert overskydende ord.....	- 0,05

II. Pr. ord.

Til <i>Færøerne</i> (minimumstakst: takst for 7 ord).....	39 øre
for presseteogr. (— : — — 14 —).....	14 -
- brevteogr. (— : 440 øre).....	20 -
Til <i>Grønland</i> (minimumstakst: takst for 7 ord).....	50 øre
for presseteogr. (— : — — 14 —).....	25 -
- brevteogr. (— : 550 øre).....	25 -
<i>Gebyr for indtelefonering af telegrammer</i> på indtil 30 ord.....	30 øre
for hvert yderligere påbegyndt antal af 10 ord.....	5 -

Iltegrammer. Telegrammer, som ønskes ekspederet forud for andre privattelegrammer, kan sendes som iltegrammer. Takst for iltegrammer er det dobbelte af ordtaksten for almindelige telegrammer.

Brevtelegrammer. Takst 5 øre pr. ord, minimum 2 kr. + grundtakst (Færøerne og Grønland se ovenfor). Befordringen sker efter andre telegrammer, og de udbringes på adressestedet pr. post.

Lykønskningstelegrammer på festblanket. Almindelig telegramtakst plus et tillægsgebyr for blanketten fra 50 øre til 2 kr.; for mappe 2 til 5 kr. (til Færøerne kan kun benyttes blanket til 1 kr.).

Takst for telegrammer til udlandet

For ethvert indleveret telegram en grundtakst af 1 kr.

<i>Europa</i>		pr. ord	<i>Amerika</i>		pr. ord
Albanien	74	øre	Canada	215	øre
Belgien	50	-	New York	200	-
Bulgarien	70	-	Andre stationer i U.S.A. . .	245	-
Finland	39	-	Havanna	325	-
Frankrig	50	-	Puerto Rico	395	-
Gibraltar	70	-	St. Thomas	395	-
Grækenland	74	-	St. Croix	510	-
Irland (Eire)	65	-	Barbados	530	-
Island	74	-	Curacao	440	-
Italien	66	-	Bermuda Øerne	485	-
Jugoslavien	66	-	Mexico	235	-
Luxemburg	50	-	Colon, Panama	450	-
Malta	90	-	Argentina	460	-
Nederlandene	47	-	Bolivia	520	-
Norge	10	-	Brasilien	420	-
Polen	51	-	Chile	460	-
Portugal	74	-	Colombia	470	-
Rumænien	76	-	Uruguay	550	-
Schweiz	46	-	Venezuela	530	-
Spanien	64	-			
Storbritannien samt Nord- Irland (Ulster)	48	-	<i>Asien</i>		
Sverige	10	-	Aden	440	øre
Tjekkoslaviet	50	-	Ceylon	270	-
Tyrkiet	96	-	Indien	275	-
Tyskland	42	-	Pakistan	255	-
Ungarn	62	-	Thailand	365	-
U.R.S.S.	82	-	Indonesien	320	-
Østrig	50	-	Malaj Staterne	440	-
Minimumtakst til lande i Europa: takst for 7 ord.			Viet-Nam	450	-
			Kina	475	-
			Korea	450	-
			Japan	450	-
			Manila	460	-
<i>Afrika</i>			<i>Australien</i>		
Madeira	74	øre	Australske Statsforbund . .	390	øre
Algier	69	-	Ny Zealand	390	-
Tunis	69	-	Honolulu	440	-
Ægypten	195	-			
Kenya og Uganda	485	-			
Mozambique	250	-			
Sydafrikanske Union	285	-			

Lykønskningstelegrammer på festblanket til Norge og Sverige:
 Alm. telegramgebyr + 50 øre for blanketten.

Til Belgien, Finland, Gibraltar, Island, Luxemburg, Malta, Nederlandene, Schweiz med Lichtenstein, Storbritannien, Tjekkoslaviet, Tyskland og Østrig:

Alm. telegramgebyr + 100 øre for blanketten.

Ittelegammer. Dobbelt ordtakst. Befordres forud for andre privattelegammer.

Brevtelegammer kan sendes til samtlige lande i Europa for halv takst; minimum: gebyret for 22 ord, til Norge og Sverige dog 40 ord. De affattes i klart sprog. Befordringen sker efter andre telegammer, og de udbringes på adressestedet pr. post.

Radiotelegammer til skibe. Afgiften sammensættes af grundtakst, trådafgift, kystafgift og eventuel skibsafgift.

Rigstelefonforbindelser

A. Indland

Taksterne for rigssamtaler findes i rigstelefonkataloget samt i »Post- og telegrafhåndbogen« og opgives af post- og telegrafkontorerne. For *ekspresamtaler* betales dobbelt takst; for *lynsamtaler* er taksten det 5-dobbelte af taksten for en almindelig samtale, dog mindst 6 kr. Taksten ned sættes mellem 7,00—9,00. Alle takster i nævnte periode over 120 øre ned sættes til 120 øre for 3 minutter, derefter minuttakst 40 øre. Jule- og nytårsaften gælder visse indskrænkninger i ekspeditionen af telefonsamtaler.

Ved bestilling af samtale forlanges: »Rigstelefonen«.

B. Udland

Der kan *for tiden* kun udveksles telefonsamtaler med følgende lande og steder i Europa: Finland, Island, Norge og Sverige samt Belgien, Bulgarien, Frankrig, Gibraltar, Grækenland, Irland, Italien, Jugoslavien, Luxemburg, Malta, Nederlandene, Polen, Portugal, Rumænien, Schweiz, Spanien, Storbritannien, Tjekkoslaviet, Tyrkiet, Tyskland, Ungarn, U.R.S.S., Vatikanstaten og Østrig.

Med hensyn til hvilke lande uden for Europa, der *for tiden* kan udveksles telefonsamtaler med, må oplysning søges ved post- og telegrafkontorerne (i København tillige ved rigstelefonens oplysningskontor, tlf.: C. 903, rigstelefonens oplysning).

Til udlandet takseres en samtale, hvis varighed er lig med eller mindre end 3 minutter, for 3 minutter.

Mellem Danmark og udlandet kan bl. a. følgende kategorier af samtaler udveksles (med Amerika kan dog kun udveksles almindelige samtaler):

1) *Almindelige samtaler.* Ekspederes i den rækkefølge, hvori bestillingerne er indgået.

2) *Ekspresamtaler.* Fortrinsret fremfor almindelige private samtaler (dobbelt takst).

3) *Lynsamtaler*. Ekspederes forud for ekspresamtaler (til Finland, Norge og Sverige 5-dobbelt takst; til øvrige udland 3-dobbelt takst).

Samtaletaksterne er nedsat til ca. $\frac{3}{5}$ af almindelig takst i tiden
 mellem kl. 18—9 i Norge og Sverige,
 — - 19—8 i Finland.

Angående nedsatte samtaletakster til oversøiske lande må oplysning søges ved post- og telegrafkontorerne.

Rejseforbindelser

Jernbaner

Almindelige billetter. Der udstedes i almindelighed *enkelt- og dobbeltbilletter*. Enkeltbilletter er kun gyldige i den køreplanmæssige tid. Dobbeltbilletter er gyldige en måned for afstande over 30 km og 3 dage for kortere afstande. Udstedelsesdagen medregnes som en hel dag, uanset på hvilken tid af dagen rejsen påbegyndes. Rejsen skal tiltrædes på den på billetten angivne dag. Tilbagereisen på en dobbeltbillet skal tiltrædes inden kl. 24 på dobbeltbillettens sidste gyldighedsdag.

Børn under 4 år befordres frit, når der ikke forlanges særskilt plads til dem. Børn, der er fyldt 4 år, men ikke 12 år, og børn under 4 år, til hvilke der forlanges særskilt plads, befordres for halv pris.

Forsalg af billetter finder sted 14 dage forud på alle stationer i den tid, disse er åbne for publikum. Dog kan billetter, der løses af hensyn til køb af pladsbilletter til lyntog m. v., købes indtil 2 md. forud.

Rejsen kan afbrydes én gang undervejs — på dobbeltbilletter én gang på henrejsen og én gang på tilbagereisen — mod, at billetten straks, efter at toget er forladt, får stationens påtegning om afbrydelsen. Vidererejsen på enkeltbilletter skal tiltrædes inden kl. 24 dagen efter den på billetten anførte dag, og på dobbeltbilletter ved afbrydelse på tilbagereisen inden kl. 24 på billettens sidste gyldighedsdag.

For befording med *lyntog* må foruden almindelig billet løses pladsbillet, 3,50 kr. uanset vognklasse. Ved rejse mellem to jyske stationer, mellem to sjællandske stationer eller mellem Fredericia, Middelfart, Odense og Nyborg indbyrdes er prisen dog kun 2,00 kr. uanset vognklasse. For forudbestilling til rejse i dagene 21.—28. december samt i dagene tirsdag før påske til tirsdag efter påske gælder særlige bestemmelser.

Af egentligt rejsegods har den rejsende, der er forsynet med en almindelig til fuld pris løst billet, ret til at få indskrevet og befordret indtil 25 kg mod betaling af et indskrivningsgebyr af 2 kr. for tarifafstande indtil 150 km, og 4 kr. for større afstande. Ved befording med lyntog er indskrivningsgebyret hhv. 2,50 kr. og 5,00 kr. For et barn, der rejser på almindelig barnebillet, kan fordres indskrevet og befordret indtil 12 kg mod betaling af et halvt indskrivningsgebyr. Overvægtsfragt betales efter vægt og afstand.

Abonnementskort. Månedskort samt ugekort, gældende til et vilkårligt antal rejser, og årsrabatkort udstedes kun i forbindelse med stamkort, der endvidere kan benyttes ved løsning af 15 og 8 dages kort.

Stamkort, der koster 2 kr. og er abonnentens ejendom, udstedes for bestemte navngivne personer. Kortene er fastgjort i den ene halvdel af en mappe, i hvis anden side et indstikskort for selve det pågældende abonnement er anbragt. Ved bestilling af stamkort skal der til fastgørelse på kortet afleveres et tydeligt, vellignende fotografi af abonnenten uden hovedbeklædning; størrelse ca. 3,2 cm på hver led.

Månedskort udstedes 1) til rejser mellem to eller flere angivne ekspeditionssteder inden for en afstand af højst 125 km, 2) til rejser mellem samtlige ekspeditionssteder på statsbanerne.

15 dages kort og 8 dages kort udstedes til rejser mellem samtlige ekspeditionssteder på statsbanerne.

Nærmere oplysning om togforbindelser, billetpriser m. m. findes i »Togplan« udgivet af Danske Statsbaner (udkommer ved køreplansskifte, pris 2,00 kr.).

Rutebiler, skibs- og lufruter

Oplysning om rutebilplaner, skibsruiter og lufruter (samt togforbindelser) findes i »Danmarks Rejseforbindelser« udgivet af Danske Statsbaner (udkommer ved køreplansskifte, pris 3,50 kr.).

Telefontjenesten ved nedennævnte oplysningskontorer

Postvæsenet. Åbent hverdage 8—22, søn- og helligdage 9—21. Telefon: *Central 6298.*

Telegraf. Åbent hele døgnet.
Telefon: »Central 903, telegrafens oplysning«.

Rigstelefonen. Åbent hele døgnet.
Telefon: »Central 903, rigstelefonens oplysning«.

Statsbanerne. Åbent hele døgnet (vedr. personbefordring).
Telefon: *Central 1701.*

Kemiske jordanalyser og deres udnyttelse i dansk landbrug*)

Af konsulent Johs. Olesen

»Landvæsenet er tilforladeligt ikke saa let et Studium, som de, der intet forstaa heraf, muligt forestille sig, da hertil skal studeres i den store Naturens Bog«.

Pastor L. M. Vedel, omkring 1790.

Med sollyset som energikilde omdanner de grønne planter uorganiske forbindelser, kulsyre, vand og mineralstoffer, til organiske forbindelser, kulhydrater, fedt og æggehvite-stoffer, der kan tjene som føde for dyr og mennesker.

Mængden af lys har landmanden, så længe der er tale om dyrkning på friland, ingen indflydelse på, men lyset er normalt heller ikke den begrænsende faktor i planteproduktionen.

Kulsyre er der altid tilstrækkeligt af i atmosfæren, hvorimod det ofte kan være betimeligt, men ikke altid muligt, at gribe ind med hensyn til planternes vandforsyning; dog mindre på grund af vandets betydning som »plantenæringsstof«, end fordi vandet har andre vigtige funktioner i planterne.

Planternes forsyning med mineralske plantenæringsstoffer bliver det derimod jordbrugerens sag i vid udstrækning at tage vare på, og heri ligger i virkeligheden en af plantedyrkerens allervigtigste opgaver.

Ganske vist vokser der, også uden menneskets medvirken, planter på praktisk taget ethvert jordstykke, der får lov at henligge i fred så lang tid, som en plantebestand behøver for at etablere sig. Men på sådanne arealer er planteproduktionen ringe under de allerfleste jordbundsforhold. Først når arealerne kultiveres, og jorden bliver tilført de plantenæringsstoffer, der ikke er tilstrækkelige mængder tilstede af i forvejen, er der grundlag for en produktion af den størrelsesorden, som jordbrugeren stiller krav om i dag.

Hvad enten det drejer sig om nyindvundet jord eller arealer, som måske har været dyrket gennem århundreder, er det derfor vigtigt for landmanden at skaffe sig oplysninger om jordens indhold af plantenæringsstoffer, så eventuelle mangler kan afhjælpes, og en passende næringsstofbalance på længere sigt opretholdes.

Jordbundsanalyserne er et af hjælpemidlerne hertil.

En lang række mineralske stoffer er nødvendige for planterne, men langt fra i lige store mængder. Man skelner derfor mellem makronæringsstoffer, hvoraf planterne bruger anseelige mængder, op til 100–200 kg pr. ha pr. år eller mere, og mikronæringsstoffer, der defineres som grundstoffer, hvoraf en afgrøde bruger mindre end 1 kg årligt pr. ha.

*) 176. fortsættelse af „Økonomiske Anmærkninger fra Det kongelige danske Landhusholdningsselskab, Landbefolkningen især til Tjeneste“.

Makronæringsstoffer

De tre næsten klassiske plantenæringsstoffer i dansk landbrug er *kvælstof*, *fosfor* og *kalium*. Danske jorder er ofte fra naturens hånd ret fattige på disse stoffer, og da planternes forbrug er ganske anseligt, må der – selvom en væsentlig part af afgrødernes indhold i reglen vender tilbage til jorden gennem staldgødningen – tilføres jorden meget betydelige mængder af handelsgødning indeholdende disse tre grundstoffer.

Dette illustreres af, at der i 1960–61 blev anvendt 800.000 tons 15½ % kvælstofgødning, næsten 650.000 tons 18 % fosforsyre-gødning og godt 360.000 tons 50 % kaligødning. Disse formidable gødningsmængder repræsenterer en værdi på op imod en halv milliard kroner, og man vil derfor kunne forstå, at det er af meget stor økonomisk rækkevidde, både for den enkelte landmand og for samfundet, at handelsgødningen anvendes så hensigtsmæssigt som overhovedet muligt.

For kvælstofgødningernes vedkommende tildeles disse først og fremmest efter landmandens praktiske erfaring suppleret med resultaterne fra lokale markforsøg, men når det gælder fosfor og kalium, kommer jordanalyserne til som et særdeles nyttigt supplerende hjælpemiddel.

Fosforsyreanal. Fosforsyreanalysen, hvis resultater udtrykkes i fosforsyretallet, blev taget i brug i 1931. Som ekstraktionsmiddel anvendtes oprindeligt fortyndet salpetersyre, men dette »salpetersyretal« gav i enkelte tilfælde misvisende resultater, og fra 1948 gik man derfor over til en anden analysemetode med fortyndet svovlsyre som ekstraktionsmiddel. Denne metode, som medtager praktisk taget al jordens uorganiske fosfat, giver sikrere resultater, og analysen er desuden rent teknisk lettere at udføre.

Det er langt fra altid, at jordanalysen med sikkerhed kan forudsige, hvilken gødningsvirkning man vil opnå ved tilførsel af det pågældende plantenæringsstof. Denne usikkerhed skyldes flere forhold, bl. a. at mange andre vækstfaktorer end netop dette plantenæringsstof er afgørende for den gødningsvirkning, der opnås, men også, at det jo slet ikke er sikkert, at planterne vurderer mængden af f. eks. tilgængeligt fosfor på samme måde som fosforsyreanalysen. Dette forhold er ofte fremhævet, og man har da også for de fleste plantenæringsstoffer udarbejdet analysemetoder, der kun medtager den lettest tilgængelige del af stofferne. For fosforsyrens vedkommende har man den såkaldte zeolitmetode, hvis resultat udtrykkes som *fosfattallet*. Denne metode har kun været anvendt i mindre omfang i praksis, men den giver under visse specielle jordbundsforhold rigtigere resultater end svovlsyremetoden. Dette gælder således, hvor fosforsyren på lavbunds-jorder og hævdede strandarealer forekommer som tungtopløselige jern- og aluminiumfosfater.

At landbruget i vid udstrækning har gjort brug af fosforsyreanalyserne fremgår af, at antallet af fosforsyretalbestemmelser på landets tre største laboratorier tilsammen de senere år har ligget omkring 60–90.000 årligt.

Kaliumtal. En laboratoriemetode til bestemmelse af jordens kaliumindhold blev taget i brug i 1934. Ved denne metode foretages bestemmelse af det såkaldte ombyttelige kalium, der ekstraheres med ammoniumacetat. Efter en senere ændring i metoden bestemmes den ekstra-

herede kaliummængde ved flammefotometrisk kaliummåling. Kaliumanalyserne er anvendt i praksis i omtrent samme omfang som fosforsyreanalyserne, hvilket er naturligt, da netop disse to analyser indgår i den såkaldte standardundersøgelse, der desuden omfatter bestemmelse af jordens kalktilstand (se senere).

Kvælstofindholdet i jorden har man fra landbrugets side derimod ikke interesseret sig meget for at bestemme ad analytisk vej, bl. a. fordi f. eks. nitratbestemmelser har meget kortvarig værdi. Nitratanalyser bruges derimod i vid udstrækning i gartnerierhvervet.

Magnesiumtal. Foruden de tre nævnte hovednæringsstoffer, kvælstof, fosfor og kalium, er man de senere år begyndt at interessere sig for et fjerde makronæringsstof, nemlig magnesium. Grunden hertil er, at der hist og her i danske marker – navnlig på sandjorder i Jylland – er begyndt at vise sig symptomer, der efter udenlandske og nyere danske undersøgelser må tydes som tegn på magnesiummangel. Det er da også flere gange i markforsøg påvist, at magnesiummangel virkelig forekommer under danske forhold, og det er derfor betydningsfuldt, at der også er udarbejdet en metode til bestemmelse af jordens magnesiumindhold. Ved denne ekstraheres jordens ombyttelige magnesium med ammoniumklorid, og magnesiummængden bestemmes ved kompleksometrisk titring. Analysemetoden er først taget i anvendelse i praksis i de allerseneste år, men der er dog i 1961 i Jylland, hvor magnesiumspørgsmålet er mest aktuelt, foretaget bestemmelse af omkring 2000 magnesiumtal.

Mikronæringsstoffer

Også af mikronæringsstofferne er der tre, der efterhånden betegnes som klassiske i dansk landbrug, nemlig *mangan, kobber* og *bor*. Planternes forbrug af mikronæringsstoffer er som nævnt under 1 kg pr. ha årligt, men i virkeligheden oftest kun få hundrede gram eller endnu mindre. Selvom det altså – både hvad angår planternes forbrug og jordens indhold – drejer sig om forsvindende små mængder, er der dog også for mikronæringsstofferne værdifulde analysemetoder til rådighed.

Mangantal. Af de tre nævnte mikronæringsstoffer har man først interesseret sig for en analysemetode til bestemmelse af jordens manganindhold. Denne metode blev taget i anvendelse i 1935, men er dog ændret og forenklet lidt siden. Metoden ligner i princippet kaliumanalysen, men med magnesiumnitrat som ekstraktionsmiddel.

Kobbertal. En analysemetode til bestemmelse af jordens kobberindhold blev taget i brug i 1940, men fra 1957 er man gået over til en ny metode, hvorefter der anvendes en kompleksdanner (Komplexon III) som ekstraktionsmiddel. Denne metode er forholdsvis enkel og giver ret sikre resultater.

Antallet af mangan- og kobberanalyser har de senere år ligget omkring 2–3000 årlig, men interessen for navnlig kobberanalyserne er stærkt stigende.

Også jordens indhold af mikronæringsstofferne *bor, molybdæn* og *zink* kan bestemmes ved kemiske analyser, men disse er dog hidtil kun anvendt i ringe omfang i praksis, og de skal derfor ikke omtales nærmere.

Jordens kalktilstand

Grundstoffet calcium er et for planterne absolut nødvendigt næringsstof, men de danske jorder er normalt så calciumrige, at man ikke tilfører calcium som gødningsmiddel i almindelig forstand. Når der alligevel i dansk landbrug årligt anvendes omkring 500.000 tons calciumkarbonat i form af jordbrugskalk eller mergel, skyldes det andre forhold, nemlig calciumkarbonatets syremættende egenskaber, idet man ønsker at holde en passende høj jordbundsreaktion eller udtrykt på en anden måde, man søger at holde jorden i en passende kalktilstand.

Allerede i 1912 kunne man fra Statens Planteavls-Laboratorium – vist nok som det første laboratorium i verden – tilbyde kalktrangsundersøgelser for praksis. Oprindeligt anvendtes den såkaldte *azotobacterprøve*, der gik ud på ganske enkelt at prøvedyrke bakterien *Azotobacter* i et udtræk af den pågældende jord. Lykkedes kulturen, blev jorden normalt ikke betragtet som kalktrængende, men ville *Azotobacter* ikke trives, kunne der være tale om stærkere eller svagere kalktrang. Denne azotobacterprøve blev senere suppleret med *lakmusprøven* og flere andre kolorimetrisk kalktrangsbestemmelser, men de er nu alle helt afløst af den *elektrometriske reaktionstalsmåling*, der blev indført i 1924.

Ofte suppleres reaktionstalsmålingerne med den såkaldte *kalkbehovbestemmelse*, der angiver, hvor meget kalk der skal tilføres en bestemt jord for at opnå et tilsigtet reaktionstal.

Jordens kalktilstand er af afgørende betydning for dens dyrkningsværdi, idet en passende høj jordbundsreaktion er den første betingelse for avl af tilfredsstillende afgrøder, men anvendelse af for store kalkmængder kan på den anden side forringe dyrkningsværdien af en jord gennem mange år. Kalktilførslen bør altså ske efter grundige undersøgelser i hvert enkelt tilfælde, og det er derfor naturligt, at der fra det praktiske landbrug har været en meget stor interesse for kalktrangsundersøgelserne. Denne interesse illustreres tydeligt af, at der gennem de senere år er udført omkring 150.000 reaktionstalsbestemmelser årligt på de tre store laboratorier.

Jordanalyser og lokale markforsøg

Gennem en meget lang årrække er der i dansk landbrug gennemført mellem 1000 og 2–3000 lokale gødningsforsøg årligt. Dette er noget karakteristisk for det danske jordbrug, idet man vist ikke i noget andet land i så høj grad har støttet sig til en praktisk afprøvning af gødningsvirkningen ved regulære forsøg på landmandens egne marker. I forsøgene, der gennemføres på landmandens eget initiativ, men ofte efter tilskyndelse fra planteavlskonsulenten, måles udbyttetigningen ved kunstgødningsanvendelsen så nøjagtigt som muligt, og resultaterne offentliggøres i lokale, provinsielle og landsomfattende planteavlsberetninger.

Da jordanalyserne for godt en snes år siden begyndte at blive almindeligt anvendt i det praktiske landbrug, blev det spået, at man i løbet af nogle år kunne forlade gødningsforsøgene. Udviklingen har imidlertid vist, at det var en fejlbedømmelse, idet antallet af gødningsforsøg tværtimod er steget i de år, jordanalyserne har været i anvendelse.

En af grundene hertil er, at man i høj grad bruger de lokale gødnings-

forsøg i forbindelse med jordanalyserne. Først til en grundig afprøvning, når nye analysemetoder kommer frem, og senere til kontrol på, at analyseresultaterne er tilforladelige under de vidt forskellige jordbundsforhold, der forekommer i landets forskellige egne.

Jordanalyserne har netop her i Danmark, og mere udpræget end i andre lande, været underkastet en streng eksamination ved afprøvning i markforsøg hos interesserede landmænd og ved statens forsøgsstationer. Ved bedømmelse af analysernes værdi har markforsøgenes resultater altid været betragtet som højesteretsafgørelse her i landet. I flere tusinde forsøg er den fundne gødningsvirkning sammenlignet med jordanalysernes vurdering af de pågældende jorders gødningstrang, og adskillige omfattende forsøgsserier er anlagt specielt for at kontrollere analysernes egnethed.

Der er dog ingen tvivl om, at man ofte har overvurderet markforsøgenes sikkerhed på analysernes bekostning, hvilket har givet stof til ofte yderliggående diskussioner om analysernes værdi.

En mere nøgtern og retfærdig vurdering af jordanalyserne vil uden tvivl stille dem gunstigere end de ofte bedømmes, men man kommer dog ikke udenom, at der af og til forekommer afvigelser, f. eks. høje analyse-tal fra jorder, der giver både synlige og sikkert målelige udslag for tilførsel af det pågældende plantenæringsstof. Derfor kan vi ikke undvære de lokale gødningsforsøg som en kontrol på jordanalyserne, men må være indstillet på, at jordanalyserne og de lokale markforsøg også fremefter skal supplere hinanden.

Det er naturligvis ikke muligt at gennemføre markforsøg på samtlige landbrugsejendomme, men netop derfor er jordanalyserne et værdifuldt supplerende hjælpemiddel, idet de – som forstanderen for Statens Planteavls-Laboratorium gennem mange år, professor K. A. Bondorff, har udtrykt det – »kan udpege, hvilket af de på andre steder indvundne forsøgsresultater, der må tages til vejledning ved gødskning af den pågældende jord«.

Jordanalysernes udnyttelse i praksis

Jordprøverne udtages almindeligvis af de stedlige planteavlskonsulenter, som derefter sørger for indsendelse til analysering på et anerkendt laboratorium.

Ofte gennemføres jordbundsundersøgelsen som den såkaldte *standardundersøgelse*, der omfatter bestemmelse af reaktionstal, fosforsyretal og kaliumtal i prøver fra samtlige marker på den pågældende ejendom. Undertiden suppleres standardundersøgelsen med kalkbehovbestemmelser samt kobber-, mangan- og magnesiumanalyser i en del af prøverne.

Konsulenten udarbejder, efter at have modtaget resultaterne fra laboratoriet, et jordbundskort, hvor analysetallene er påført de respektive marker.

Analysesultaternes fortolkning og udnyttelse i praksis er ikke så ligetil og sker derfor altid i samråd med planteavlskonsulenten. Fornuftigt anvendt kan analyseresultaterne i de allerfleste tilfælde være nyttige som grundlag for kalkningens og gødskningens tilrettelægning.

En af vanskelighederne ved jordanalysernes udnyttelse er, at det ikke har været muligt at fastlægge bestemte grænseværdier som værende passende under alle forhold. Dette er i og for sig naturligt, da såvel jordbundsforhold som driftsmæssige betingelser varierer stærkt fra sted til sted, og det er netop konsulentens opgave på baggrund af forsøgsresultaterne at tage hensyn til disse forhold.

Jordanalyserne udføres naturligvis først og fremmest til vejledning for den enkelte landmand i den enkelte bedrift, men analysernes resultater kan dog også på anden måde være nyttige. Foreligger der et tilstrækkeligt stort antal analyser gennem en årrække, kan resultaterne rent statistisk give oplysning om, hvorvidt kalk- og gødningstilstanden for større områder eller for landet som helhed forringes eller forbedres. Og det er naturligvis et spørgsmål af så stor økonomisk rækkevidde, at det må have samfundsmæssig interesse. De statistiske opgørelser af analyseresultater, som foreligger, viser, at de danske jorders fosforsyre- og kalitilstand gennem de sidste 10–20 år er forbedret betydeligt, hvilket man også måtte vente, når det stærkt forøgede brug af handelsgødninger tages i betragtning.

Danske i Paris gennem tiderne

Af professor, dr. phil. Knud Togeby

Paris, der allerede af Cæsar omtales som et blomstrende centrum for et gallisk folkeslag: »Parisernes Mose« (*Lutetia Parisiorum*), og som frankerkongen Klodevig gjorde til hovedstad i begyndelsen af det 6. århundrede, har, fra danskerne første gang fremtræder i historien, altid virket dragende på dem ved sin rigdom, sin kundskab og sin kunst.

Det var byens rigdom, der tiltrak vikingerne. Regnar (sagnetes Lodbrog) sejlede i 844 op ad Seinen med 120 skibe, plyndrede Notre Dame og lod sig bortkøbe af Karl den Skaldede. Fra deres kejserlige len omkring floden Schelde (deraf navnet skjoldungerne) belejrede vikingerne under anførsel af Sigifred med »den store hær« Paris 885, hvorom fortælles i et latinsk digt af munken Abbo fra klostret St. Germain-des-Prés. Vikingerne havde lejr, hvor Louvre nu ligger. Efter to års modigt parisisk forsvar bortkøbte Karl den Tykke vikingerne. Men resultatet var, at den fyrsteslægt, der havde forsvaret byen, nu kom til at regere riget: cape-tingerne, og at hovedstaden, som Karl den Store havde flyttet til Aachen, atter blev Paris.

Historiens mærkeligste møde mellem fransk og dansk fandt sted i slutningen af det 12. århundrede. Den franske konge Filip August friede til Valdemar den Stores 18-årige datter Ingeborg (der på fransk kaldes Isambour) for at kunne overtage det gamle danske krav på England. Vielsen fandt sted i Amiens 14. august 1193, men dagen efter, ved kroningen, blev kongen ligbleg og rystede, bare han så på Ingeborg, hvad der er blevet sat i forbindelse med bryllupsnatens begivenheder. Han forlangte skilsmisse og holdt Ingeborg indespærret på forskellige klostre i nærheden af Paris 1193–1200 og 1201–13. Da Filip August atter ville til at angribe England i 1213, anerkendte han omsider Ingeborg, der derefter levede som dronning, efter 1223 som enkedronning, på slotte i nærheden af Paris.

Disse begivenheder, der skabte interesse omkring Danmark, gav sandsynligvis stødet til, at forfatteren Raimbert de Paris ca. 1200 skrev sit store heltedigt om Holger Danske: Ogier de Danemarche. Ogier le Danois var blevet skabt af Rolandskvadets digter som en af Karl den Stores bedste jævnlinge. Nu gjorde den parisiske forfatter ham til søn af kong Gudfred (*Gaufrois*), der havde kæmpet mod Karl. Digtet fortæller om, hvorledes Ogier kommer til Frankrig som gidsel, om hans kampe for kejseren, bl. a. i Rom, hvor han forsvarer Gloriande, om hans lange oprør mod Karl, om hans fængsling og til sidst om hans befrielse, da Frankrig kommer i nød.

Allerede tidligere, fra midten af det 12. århundrede, var danske studenter begyndt at strømme til den berømte domskole på øen i Seinen og til de lige så ansete klostreskoler i Paris, der 1215 samledes til Paris' universitet, hvilket oprindeligt betyder »fællesskab af lærere og studenter«. Dette har først langt senere igen, på Renæssancens tid, fået navnet Sor-

bonne, efter grundlæggeren af et kollegium for fattige magistre og studenter i 1253, Robert de Sorbon. For disse danske studerende skete der det, som bliver skæbnen for de allerfleste danske Paris-farere gennem tiderne: de blev sig deres dankhed bevidst. Der dannedes en dansk studenternation, i 1275 oprettedes et dansk kollegium, Collegium Dacicum, på hjørnet af Rue de la Montagne Sainte-Geneviève og Rue Basse des Carmes. En lang række af Danmarks bedste mænd i det 12. og 13. århundrede har fået deres uddannelse i Paris.

Den første og største var Absalon, der må tænkes i årene efter 1150 at have lært teologi hos Petrus Lombardus på domskolen, kanonisk ret på Sainte-Genevièveklostret og veltalenhed, hvorfor han er berømt, begge steder. Fra det sidste kloster hentede han den franske abbed Vilhelm, der 1165 grundlagde Æbelholt kloster, og som også kom til at spille en politisk rolle, bl. a. ved at formidle forbindelsen mellem Filip August og Ingeborg.

I Absalons fodspor fulgte Sven Aggesen og Saxo. Sven Aggesen kalder Saxo sin *contubernalis*, hvilket bedst forstås på den måde, at de har boet sammen som studenter. De hjembragte fra Paris den renaissance-ånd, der præger det 12. århundredes Frankrig: fremragende latinkundskaber, kendskab til oldtidens latinske og samtidens oldfranske litteratur samt interessen for en national storheds-fortid, som gav sig udslag i to af vore ældste Danmarkshistorier. Absalons slægtning og efterfølger som ærkebisp, Anders Sunesøn, hjemførte fra sit Paris-ophold inspiration til sit storslåede latinske heksameter-digt Hexaameron, Seks-dages-værket, der med overlegen beherskelse fremstiller tidens teologi.

Den næste storhedsperiode repræsenteres af en række danske filosoffer, der efter deres studier virkede som magistre ved Paris' universitet mellem 1260 og 1280. Det Danske Sprog- og Litteraturselskab har i de seneste år begyndt udgivelsen af deres især sprogfilosofiske værker, som er blevet til på den tid. De er inspireret af den nyopdagelse og nyudgivelse af Aristoteles og hans værker, der havde fundet sted inden for de sidste 100 år, især takket være araberens Averroes (1126–98) og hans kommentar. Johannes de Dacia har skrevet en oversigt over grammatikken (*Summa gramatica*) med en stor indledning om videnskabens inddeling (*Divisio scientiae*). Martinus de Dacia, der har skrevet et værk om ordklasserne (*De Modis significandi*), blev i 1290 kansler hos Erik Menved og førte, med udfoldelse af megen logik, hans sag i Rom mod ærkebisp Jens Grand. Sine sidste år levede han som kannik ved Notre Dame i Paris.

Ved dette studium af Aristoteles ud fra Averroes kom Paris' universitet i strid med de nystiftede tiggermunkeordener, som gik af med sejren, idet dominikaneren Thomas af Aquino indarbejdede Aristoteles i den katolske teologi. I modsætning hertil hævdede averroismen læren om den dobbelte sandhed, at noget kan være rigtigt i filosofien, som er falsk i teologien og omvendt. Den fik en af sine mest fremtrædende repræsentanter i Boethius de Dacia, som er Danmarks mest originale filosof i middelalderen, og på udgivelsen af hvis værker man venter med spænding. Med sin tankes dristighed foregriber han ikke blot renaissance og reformation, men helt moderne tankegange. Hans værk om det højeste gode (*De summo bono*) er helt uafhængigt af al teologi. Det fremstiller med lysende klarhed den mest radikale rationalisme, man kan tænke sig.

I det 14. og 15. århundrede standsede strømmen til Paris på grund af pest og krig eller gik kun til tyske universiteter, en tendens, der yderligere fremhævedes efter reformationen. Da Københavns universitet blev oprettet i 1479, var det ikke Paris, der var mønster, men Köln. Den eneste undtagelse er Christiern Pedersen, der studerede i Paris 1508–16, men dette blev til gengæld grundlæggelsen af den danske humanisme. Han syslede med den nyopfundne bogtrykkerkunst, gjorde en national indsats ved at udgive, og derved redde, Saxos krønike, som han fandt manuskripter af i Paris, og hørte forelæsninger af humanisten Lefèvre d'Étaples, der henviste til evangeliet som det eneste grundlag for den kristne tro, hvad der har sat sig spor i Christiern Pedersens opbyggelsesskrifter. Under et senere Paris-ophold fandt han en fransk prosaroman fra det 15. århundrede om Holger Danske, som han, da han ikke kunne fransk, lod oversætte til latin, så han selv kunne lave sin danske oversættelse Kong Olger Danskes Krønike (1534). Det var også en måde at finde Danmark i Paris på.

Først på Ludvig XIV's tid i anden halvdel af det 17. århundrede drog Paris atter danskere til sig for alvor, især på grund af hær og hof, mens studenterne foretrak Orléans. Josias Rantzau blev under 30-års-krigen marskal af Frankrig, men led skibbrud under Fronden i Paris. Om hans taperhed berettes, at han til sidst kun havde ét øje, ét øre, én arm og ét ben tilbage, men hjertet var helt. Christian IV's søn Ulrik Chr. Gyldenløve kom i 1648 atten år gammel til Frankrig og kæmpede i syv år under Condé og Turenne, hvorefter han var forberedt til sin indsats i Københavns forsvar 1658. Da Frederik III i 1660 havde indført enevælden, sendte han to år efter kronprins Christian til Paris, hvor han gennem et halvt år henrykt indtog atmosfæren ved et enevoldshof. Og i 1693 blev på samme måde kronprins Frederik sendt til Paris for at indvies til sin enevældige kongegerning. 1690–98 oprettedes der et særligt dansk korps inden for Ludvig XIV's hær: Royal Danois.

Den bedste skildring af Paris på denne tid har man i en dagbog af Ole Borch fra 1663. Han besøger Louvre, Luxembourg-palæet med Rubens' billeder, bl. a. af Marie af Medici, der lærer sin søn at føre statens ror, hvori Borch finder enevældens tanke udtrykt, Tuilerierhaven, Palais Richelieu (senere Royal), Palais Mazarin (Bibliothèque Nationale) med dets store kunstsamling, Fontainebleau og Versailles. – Det største danske navn fra denne tid er Ole Rømer, der arbejdede som astronom på observatoriet i Paris 1672–81. Her påviste han loven for lysets hastighed, blev lærer for Dauphinen, konstruerede et lunarium og et planetarium og anlagde springvandene i Versailles.

I det 18. århundrede blev Paris-rejsen en veritabel mani, som skildret af Holberg i Jean de France. Et replikskifte fra dette stykke omtaler St. Germain-kvarteret og Rue de Seine, hvor Holberg måske har boet i begyndelsen af sit ophold 1714–16. Det er svært at se, hvad Holberg har haft ud af tiden i Paris. Han kom på de to offentlige biblioteker, men han synes ikke at have læst Bayles filosofiske leksikon, ej heller set teater, bortset fra det daglige livs skuespil, som han fortæller om i sit levnedsbrev: processer i Justitspalæet, parisernes nysgerrighed, en disput på latin mellem en dansk student og en katolsk pater (jfr. Erasmus Montanus). Holberg synes først og fremmest i Paris at være blevet sig bevidst

som protestant. Han var udsat for flere omvendelsesforsøg, bl. a. fra den danske katolik, anatomen Jacob Winsløw, der havde været i Paris siden 1698. Holbergs polemiske ånd blev vakt.

Holbergs anden rejse til Paris, 1725–26, umiddelbart efter afslutningen af hans enorme komedieproduktion, var derimod en teaterrejse. Han kom i en teaterinteresseret klub i Café des Marionettes på hjørnet af Rue Dauphine og Rue Christine, han gik i Théâtre Français (i Rue de l'ancienne Comédie) og i Théâtre Italien (i Hôtel de Bourgogne i Rue Mauconseil) og så en række stykker. Hans egentlige formål var at få sine komedier frem i Frankrig. Han havde oversat to stykker til fransk og sendte desuden et fransk resumé af Den politiske Kandestøber til lederen af den italienske trup, Riccoboni, men uden resultat. Det kan tilføjes, at andre forsøg siden Holbergs tid på at føre hans stykker frem i Paris har lidt samme skibbrud.

Danske kunstneres studierejser til Paris begyndte først i anden halvdel af det 18. århundrede, da Kunstakademiet med sin fundats af 1754 oprettede rejsestipendier, der sendte en strøm af medaljevindere til Paris og Rom i tiden indtil 1780, da Struensee-tiden sagde stop. Den første var Wiedewelt, den danske billedhuggerkunsts grundlægger, der var i Paris 1750–54, men som glemte den franske rokoko-indflydelse under sit følgende ophold i Rom og bekendtskab med Winckelmann. Harsdorff modtog 1757–62 et stærkt indtryk af fransk arkitektur og kunne derfor med held indbygge kolonnaden i Eigtveds og Jardins Amalienborg, men tiden gav ham desværre ikke lejlighed til at løse større opgaver. Cornelius Hoyer blev under sit ophold i Paris 1764–66 elev af Massé og blev efter ham tidens mest fremtrædende miniature-maler. Danmarks første store maler, Jens Juel, fandt måske i Paris 1776–77 den danskhed, der præger hans billeder.

Baggesen indledte sit første besøg i Paris i januar 1790 med at danse på Bastillens ruiner, at gå i teatret og i Nationalforsamlingen, hvor han hørte Mirabeau og Robespierre. Senere kom han igen og oplevede andre revolutionsbegivenheder. Han, der også digtede på tysk, er en af de danskere, der har talt bedst fransk: Dantons kokkepige tog ham for et konventsmedlem. Hans forlovelse i 1798 med svejtserinden Fanny Reybaz overværedes af to så berømte forfattere som Benjamin Constant og M^{me} de Staël. Efter brylluppet i Paris 1799 blev han i lange perioder boende der, fra 1804 i Marly-le-Roi, hvor han samlede om sig en hel litterær kreds, især bestående af franske filosoffer, desuden selveste Lafayette. Hans *Parthanais* blev 1810 oversat til fransk og udkom med en indledning på over 100 sider af romanistprofessoren Fauriel. Da han i 1807 hørte om Danmarks ulykke, tolkede han i en række smukke digte sin smerte. Franskpåvirket er han især i sin kritik af Oehlschlägers tragedier 1813–19.

Den revolutionære frihedsånd bragte landsforvisningsdom over to vidt forskellige danskere. For det første thyboen Malthe Conrad Bruun, der i 1799 kom til Paris, hvor han i de kommende år skiftede politisk overbevisning fem gange, så til sidst hans dom blev hævet i 1826, kort før hans død. Han blev med en lang række videnskabelige værker Frankrigs mest fremtrædende geograf under navnet Malte-Brun. For det andet Peter Andreas Heiberg, der bevarede sin stridbare indstilling til

det sidste, han skrev vrede breve på franske vers hjem til hustruen, der havde brudt med ham. Han blev ansat i det franske udenrigsministerium og fulgte Napoleons politik og slag på nærmeste hold. Han var til stede, da fredstraktaten blev underskrevet i Paris i 1815. Hans Erindringer er hårde over for alle, fra Napoleon over ministre ned til jævne franskmænd og danske på besøg. Kun én går fri, hans chef i udenrigsministeriet, realpolitikeren Talleyrand. Et lyspunkt er dog et besøg af sønnen J. L. Heiberg, der endog fik en forsoning i stand med fru Gyllembourg. Heiberg ligger begravet på Montmartre kirkegård.

I Baggenses fodspor drog guldalderdigterne (undtagen Grundtvig) til Paris. Oehlschlæger var der 1806–08, sammen med P. O. Brøndsted, Baggesen og brødrene Schlegel. Her skrev han skuespillene Palnatøke og Aksel og Valborg, der er påvirket af fransk tragedie, og De tvende Kirketårne i anledning af Københavns bombardement. Ingemann, der ikke havde smag for byliv, opfattede 1818–19 Paris som »frivolitetens og irreligiøsitetens by« og savnede Napoleon. J. L. Heiberg, der besøgte sin far 1819–22, faldt derimod til, nød fransk klassisk teater, hvad der fik betydning for Johanne Louise Heibergs spille måde, og fik ideer til sine vaudeviller. En af de sidste af disse, *De Danske i Paris* (1831), har motiv fra det danske hærkorps' deltagelse i besættelsen af Frankrig 1815–18. Hauch, der var i byen 1821–22, syntes ligesom Ingemann ikke om Paris, skønt han fik meget udbytte af sine naturvidenskabelige studier hos den berømte zoolog Cuvier, og skønt han er den eneste danske romanforfatter, der i større omfang har brugt franske emner: Guldmageren, Robert Fulton og især Revolutions-romanen Charles de la Bussière.

H. C. Andersen, der er den danske litteraturs største rejsende, var otte gange i Paris, første gang i 1833, da han begejstredes for romanen Notre Dame de Paris og besøgte dens forfatter Victor Hugo på Place Royale (nu Place des Vosges). I 1843 havde han fået en ven og reklamemand i Xavier Marmier, fik en ven i Alexandre Dumas og blev henrykt over skuespillerinden Rachel. I 1868 udgav han »Dryaden, et eventyr fra udstillingstiden i Paris 1867«. Også Goldschmidt foretog en række rejser til Paris, første gang 1843, hans Tidsskrift Nord Og Syd er franskspræget og indeholder en lang række artikler om franske forhold, bl. a. om Saint-Simon og Proudhon. Paris skildrer han i romaner som Hjemløs og Arvingen. I 1871 overværede han, hvorledes Versailleshæren gik til angreb på kommunarderne. Tragiske var derimod Chr. Winthers aldersrejser til Paris efter 1868 af hensyn til en sindssyg steddatter. Byen var ham et Babel eller Sodoma. Han døde i Paris 1876. Endnu ulykkeligere gik det kritikeren P. L. Møller, der af uopklarede private forhold drog i landflygtighed 1846, idet han fra 1854 til sin død 1865 boede i Paris, fattig, forhutlet og åndelig nedbrudt.

Kunstnernes vej gik ikke så systematisk til Paris i det 19. århundrede som i det foregående. Til gengæld er Eckersbergs rejse til Paris 1810–13 det berømteste og mest betydningsfulde kapitel i danske kunstnerrejsers historie. Han gik i lære hos Napoleonstidens maler David, men vigtigere var det, at han fik sit personlige gennembrud, at hans evner kom i vækst, således som det ses i hans landskabsbilleder fra Paris og omegn.

Efter ham fulgte Bindesbøll, der i Paris i 1823 fandt inspirationen til Thorvaldsens Museum, Høyen, der som vor første egentlige kunsthisto-

riker under sit ophold i Paris 1836 fik fastslået sit syn på den nationale danske kunst, Bissen, der i 1859 måtte tage til Paris for at få en løve til model for krigermonumentet på Flensborg kirkegård, Lorenz Frølich, der under sit lange ophold 1851–75 vandt sig verdensry som bogillustrator, bl. a. af H. C. Andersens eventyr, og endelig Otto Bache, der 1866–67 som den første anede, at der var noget nyt på vej i fransk malerkunst, impressionismen.

Den ny tid indledes af Georg Brandes, hvis Paris-ophold 1866–67 er som hans anden fødsel, de lykkeligste måneder i hans liv. Han bortkastede sit gamle jeg og berusede sig i fransk filosofi, litteratur og teater. Især læste han Taine på det kejserlige bibliotek og skrev disputats om ham, da han kom hjem. På den næste rejse i 1870 stiftede han personligt bekendtskab med Taine og Renan og lærte det realistiske teater at kende. Hans forelæsninger om Hovedstrømninger i det 19. århundrede har i hvert andet bind fransk litteratur som emne.

Sophus Schandorph, der allerede havde været i Paris i 1873 og opdaget Renan, var en lærd romanist, der foretog seks Paris-rejser, og som brugte franske emner, især i romanen Den store Mademoiselle om Ludvig XIV's kusine M^{lle} de Monpensier. Den romantiske Drachmann fandt sig derimod ikke til rette i Paris. Kort efter at han kom dertil i 1876 døde Chr. Winther, hvis arv han skulle løfte. I Paris fik han sit nationale gennembrud med Derovre fra Grænsen.

Herman Bang, der fra sin tidligste ungdom var stærkt påvirket af den franske naturalistiske litteratur, flygtede 1893 fra Danmark af frygt for at blive forhørt i en politisag. Han virkede 1894–98 som en fremragende sceneinstruktør ved Théâtre de l'Œuvre i Paris, som Lugné-Poe havde gjort til symbolismens teater, men hvor Bang paradoksalt nok satte realistisk i scene stykker af Ibsen, Bjørnson og Strindberg. Han var med til at indlede den moderne teater-tradition, der giver instruktøren større indflydelse end stjernerne, i dette tilfælde Réjane. Han boede ved Luxembourghaven i den lille Rue de l'abbé de l'Épée, opkaldt efter fingersprogets opfinder, og som Sophus Claussen derfor kalder Døvstummedagen i sit smukke mindedigt om Herman Bang.

Sophus Claussen var kommet til Paris i 1892 og boede i Rue de Vaugivard, ligeledes nær Luxembourghaven. Han kom straks ind i de symbolistiske digteres kreds, lærte Verlaine og Mallarmé at kende, skrev en dejlig hyldest til byen med rejsebogen Antonius i Paris, hvori digtet Ekbatana. Han er den mest franskpåvirkede danske lyriker. Han lærte især af Baudelaire, mens han gjorde Johs. Jørgensen opmærksom på Verlaine. Han var med til at flytte kunsternes centrum til Closerie des Lilas på hjørnet af Boulevard Montparnasse og Avenue de l'Observatoire.

Johs. V. Jensen kom til Paris under verdensudstillingen i 1900 og fandt her, samtidig med det ny århundrede og dets teknik, sit nye jeg. Han vendte sig fra 90'ernes æstetik og jeg-dyrkelse til kendsgerninger, teknik og menneskeåndens vilje og kraft. Resultatet var hans programskrift Den gotiske Renæssance, hvoraf igen hans hovedværk Den lange Rejse udspringer. Det store hjul, der var verdensudstillingens vartegen, blev for ham symbolet på den ny tid og titlen på en af hans romaner.

I slutningen af 1870'erne og i 80'erne blev Paris-rejsen en hel »bevægelse« for danske malere. Philipsen var den første, der efter sit ophold

1874-76 førte friluftsmaleriet og impressionismen til Danmark. Han og Tuxen i 1875, Krøyer i 1877 blev alle elever af Bonnat, der lærte dem en lang række tekniske hemmeligheder om helhedsvirkning, lys-valeurer og farveudnyttelse. Også Joakim Skovgaard blev hans elev og skiftede dermed helt malemåde. Resultatet blev, at mens de danske maleres deltagelse på verdensudstillingen i Paris 1878 blev en eklatant fiasko, blev deltagelsen på udstillingen i 1889, til hvilken Eiffel-tårnet blev bygget, en lige så strålende oprejsning.

Over for det næste nybrud i malerkunsten, symbolismen, stod Danmark ikke mere i elevens rolle, men havde i J. F. Willumsen en fuldt original medskaber, en ligemand med Gauguin. Men sin hensynsløse selvudfoldelse er han Danmarks første moderne kunstner. Han opholdt sig i Paris 1888-89 og 1890-94, og han har malet en række dejlige billeder derfra. På verdensudstillingen i 1900 vakte han sensation ved en fuldkommen revolutionering af Bing og Grøndahls porcelænskunst.

I forbindelse med Sønderjyllands skæbne har to danske udenrigspolitiske journalister i Paris spillet en stor rolle. Jules Hansen rejste til Paris i april 1864 for under krigen at orientere den franske presse om danske forhold. Han kom i kontakt med en række blade og gjorde propaganda for Danmarks sag, fik endog forbindelse med det franske udenrigsministerium. Efter katastrofen blev det hans livsmål at arbejde for en national løsning af det slesvigske spørgsmål. Han medvirkede til, at Frankrig i Prag-freden 1866 fik indført artikel 5, der lovede deling efter folkeafstemning i Sønderjylland. Meddelelsen om artiklens ophævelse i 1879 var et hårdt slag for ham. Han var også virksom for det franske udenrigsministerium, blev 1887 naturaliseret som franskmand og bidrog til at få den fransk-russiske alliance i stand 1894, højdepunktet på hans eventyrlige løbebane. Hans hjem i Paris, på Boulevard de Courcelles 87, var et centrum for danske i Paris til hans død i 1908.

Hans kamp for Sønderjylland fortsattes af Franz von Jessen, der lige fra sit første Paris-ophold i 1892, til han i 1930 bosatte sig i Danmark, var knyttet til bladet *Le Temps*. Fra første færd blev han også medarbejder ved Jules Hansens udenrigspolitiske ugeskrift. Om det sønderjyske spørgsmål skrev han bl. a. *Manuel historique de la question du Slesvig* (1906) og om Prag-fredens artikel 5 *L'Intervention de la France dans la question du Slesvig du Nord en 1866* (1919). Hans danske virksomhed i Paris udfoldede sig især under den første verdenskrig, han prøvede at udglatte striden mellem Clemenceau og Brandes, han talte Sønderjyllands sag i det franske udenrigsministerium. I sine korrespondancer har han skildret den krigsramte storby. Han var medvirkende ved indretningen af en dansk flodbåds-ambulance. Efter krigen skrev han en bibliografi om Danmark i fransk litteratur og redigerede i 1930'erne det store værk *Danske i Paris gennem Tiderne*, udgivet af Association Franco-Danoise i Paris.

1868 oprettedes en skandinavisk afdeling på Sainte-Geneviève-biblioteket i Paris, fra 1903 i en selvstændig bygning, hvorfra man i 1961 er flyttet til en nybygning. Her ansattes fra 1925 skandinaviske bibliotekarer, også danske. I forbindelse med lærestolen i skandinavisk ved Sorbonne oprettedes fra 1921 et lektorat i dansk, der har givet en lang række danske forskere lejlighed til at studere i Paris. 1932 indviedes i Cité Universitaire

i Paris det danske studenterhus, hvortil danske studerende af alle arter siden er strømmet. Allerede fra slutningen af det 19. århundrede har der udfoldet sig et rigt dansk foreningsliv i Paris. Unge danske i Paris har især kunnet søge hjælp hos den danske præst, der siden 1923 har virket ved den lutherske kirke i Rue de Grenelle, indtil der i midten af 1950'erne blev bygget en ny kirke i forbindelse med det nye Danmarkshus på Champs Élysées.

Ligesom videnskabsmænd og studerende stadig har søgt til Paris, har strømmen af malere fortsat i det 20. århundrede, fra Giersing og Sigurd Swane mødte det store kunstneriske nybrud i 1906-07, over Aksel Jørgensen og kubister som Lundstrøm til moderne tiders abstrakte kunstnere, der ligefrem har taget fast ophold i Frankrig: Robert Jacobsen og Rikard Mortensen.

Derimod er det påfaldende, at mens i det 19. århundrede så at sige alle danske forfattere rejste til Paris, er der næsten ingen danske digtere, der har søgt inspiration i Frankrig i det 20. århundrede. Kun to kan der for alvor være tale om. For det første Paul la Cour, der 1923-30 vagabonderede i Frankrig, dels mellem arbejdere, dels mellem kunstnere. Han lærte i Paris den tyske digter Rilke at kende og fik indgående kendskab til moderne fransk malerkunst, hvad der helt direkte kan mærkes i hans naturlyrik. Efter hjemkomsten skrev han et par storslåede vældige digte om Paris: Hotellet og Rue Dante.

For det andet Kjeld Abell, der i slutningen af 20'erne blev teatermaler i Paris, hvor det eksperimenterende mellemkrigsteater blomstrede, og Diaghileffs russiske ballet vakte sensation. Han blev påvirket af Louis Jouvets opførelser af Giraudoux. Han sluttede venskab med den russiske danser og balletmester Balanchine og fulgte med ham til København, hvor han første gang fik forbindelse med dansk teater som dekorationsmaler ved Balanchines opsætning af en række moderne balletter på Det kongelige Teater 1930-31.

Lige til langt ind i det 20. århundrede har danske komponister kun søgt inspiration i Tyskland, ikke i Frankrig. Den eneste undtagelse fremkaldtes af krigen i 1864, der drev Asger Hamerik fra Tyskland, hvor han var kommet under stærk personlig påvirkning af Wagner, til Paris, hvor Berlioz fik ikke mindre personlig og musikalsk betydning for ham. - Da efter den første verdenskrig den moderne antiromantiske musik slog igennem herhjemme, blev den, på grund af Knudåge Riisagers studieophold i Paris 1921-23, samtidig en kontakt med fransk musik. Og siden da har mange unge danske komponister søgt uddannelse i Paris, f. eks. Jersild og Povl Rovsing Olsen.

Vejen for Danmarks største filmkunstner, Carl Th. Dreyer, er også gået over Paris. Efter at have indspillet to film i Danmark, to i Norge og to i Tyskland, optog han også to i Paris, tilmed to af hans berømteste, der står som mærkepæle i filmhistorien på grund af hans mesterlige nærbilledteknik: *La Passion de Jeanne d'Arc* (1926-27) og *Le Vampire* (1928-29).

En anden enestående dansk kunstnerisk præstation i Paris var Poul Reumerts franske gæstespil i Karen Bramsons *Professeur Klenow* på Odéon-teatret i 1923. Poul Reumert havde lært sig fransk ved i frikvartererne på Borgerdydskolen at snakke med en fransk dreng, havde siden fulgt Nyrops forelæsninger og lært mere fransk på flere Paris-besøg. Ikke des

mindre var det en uforlignelig pragtpræstation, at han kunne spille det danske, til fransk oversatte, stykke til sejr på et fuldendt fransk. Senere, i 1925, spillede Reumert endog titelrollen i Tartuffe på Comédie Française, hvad han gentog på Odéon 1928 og 1939, og det tilmed med en opfattelse af rollen, som gik på tværs af den tradition, som det hjemlige stjerne-ensemble var oplært i.

Endelig har vor største balletinstruktør, Harald Lander, i de senere år taget ophold i Paris, hvor han er blevet leder af balletten i Opera-huset. På denne måde har han kunnet føre Bournonvilles danske balletter tilbage til Frankrig, foruden at han har fremført sine egne balletter, især Étude.

Det er kun få færinger, der har søgt til Paris, og kun i nyeste tid: billedhuggeren Janus Kamban og maleren Joensen-Mikines, digterne Jørgen-Frantz Jacobsen og William Heinesen. Jørgen-Frantz Jacobsen var en kender af fransk litteratur og historie, men hans besøg i Paris har ikke sat sig spor i hans værk.

Indholdsfortegnelse

	Side
Asteroiderne	38
Barometerstande, tabeller til omregning af	70
Dagens længde for forskellige breddegrader	44
Danske i Paris gennem tiderne	174
Fiksstjerner, tabel over positioner for	43
Formørkelser i året 1963	4
Fyr i Danmark, fortegnelse over de vigtigste	76
Højvande 1963	73
Jordmagnetiske forhold i Danmark	65
Kalendarium for år 1964	30
Kalendarium for år 1965	33
Kalenderen	6
Kemiske jordanalyser og deres udnyttelse i dansk landbrug	168
Kirkeåret	4
Klokkeslæt, kalenderens	34
Kometerne	39
Kongehus, det danske	3
Kronologiske opgivelser	2
Livsforsikring, tabeller over priser i Statsanstalten for	119
Markedsfortegnelse for 1963, alfabetisk	114
Markedsfortegnelse for 1963, kronologisk	94
Middelnedbør	64
Middeltemperaturer	62
Middeltemperatur i rigets fjernere dele	64
Mosaik kalender	5
Møntsystem, det danske	126
Møntsystemer i fremmede lande	127
Mål og vægt	130
Månefaser 1964	32
Planeterne i året 1963	36
Planeternes drabanter	37
Planetsystemet	36
Positioner, geografiske	48
Rente-tabel	129
Romersk-katolske festdage	4
Solens op- og nedgang 1964	31
Stjernekortenes anvendelse	41
Stjernesked	40
Stjernetid	35
Termometrene R, C og F, tabeller til sammenligning af	68
Tidssignaler og normalure, danske	67
Vejledning for korresponderende og rejsende	132
Zonetider	59