

almanackas

Taffla.
 en sými tvæða vísindagur, hver mánadag.
 er í 19. og 20. öldinni.

klampas

01	02	03	08	06	00	60	04	08	-	-	-	-							
07	13	14	11	17	15	21	Nýljánda						-	-	12	16	-	-	-
18	19	25	22	23	26	27	Öldin						-	-	-	-	20	24	29
29	30	31	33	34	37	38	32	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35	41	42	39	48	43	49	-	-	40	44	48	-	-	-	-	-	-		
46	47	53	50	51	59	55	frá 1801						-	-	-	-	-	52	56
63	69	70	67	73	71	77	60	64	68	-	-	-	-	-	-	-	-		
74	75	81	78	79	82	83	til 1900						-	-	-	72	76	-	-
85	86	87	89	90	93	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	84		
91	97	98	95	-	99	00	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
67	68	69	61	62	65	66	-	92	96	00	-	-	-	-	-	-	-		
03	09	10	01	02	05	06	Tullugasta						-	04	08	-	-	-	-
14	15	21	07	13	11	17	Öldin						-	-	-	12	16	-	-
35	26	27	18	19	22	23	-	-	-	-	-	-	-	-	20	24	-		
31	37	38	29	30	33	34	frá 1901						28	32	-	-	-	-	-
42	43	49	35	41	39	45	-	-	36	40	-	-	-	-	-	-	-		
53	54	55	46	47	50	51	til 2000						-	-	-	-	44	48	52
59	65	66	57	58	61	62	56	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
70	71	77	63	69	67	73	-	-	64	68	-	-	-	-	-	-	-		
81	82	83	74	75	78	79	-	-	-	-	-	-	-	-	72	76	80		
87	93	94	85	86	89	90	84	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
98	99	-	91	97	95	-	-	-	92	96	00	-	-	-	-	-	-		
4	5	6	2	3	7	1	Janúar						7	5	3	1	6	4	2
7	1	2	5	6	3	4	Febrúar						3	1	6	4	2	7	5
7	1	2	5	6	3	4	Mars						4	2	7	5	3	1	6
3	4	5	1	2	6	7	Apríl						7	5	3	1	6	4	2
5	6	7	3	4	1	2	Maí						2	7	5	3	1	6	4
1	2	3	6	7	4	5	Júní						5	3	1	6	4	2	7
3	4	5	1	2	6	7	Júlí						7	5	3	1	6	4	2
6	7	1	4	5	2	3	Agúst						3	1	6	4	2	7	5
2	3	4	7	1	5	6	Septembur						6	4	2	7	5	3	1
4	5	6	2	3	7	1	Október						1	6	4	2	7	5	3
7	1	2	5	6	3	4	Nóvembur						4	2	7	5	3	1	6
2	3	4	7	1	5	6	Desembur						6	4	2	7	5	3	1
mánadagur							1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.						
1	8	15	22	29			Mánud.	Þriðjud.	miðv.d.	Fimmt.	Föstud.	Laugard.	Sunnud.						
2	9	16	23	30			Þriðjud.	miðv.d.	Fimmt.	Föstud.	Laugard.	Sunnud.	Mánud.						
3	10	17	24	31			miðv.d.	Fimmt.	Föstud.	Laugard.	Sunnud.	Mánud.	Þriðjud.						
4	11	18	25	-			Fimmt.	Föstud.	Laugard.	Sunnud.	Mánud.	Þriðjud.	miðv.d.						
5	12	19	26	-			Föstud.	Laugard.	Sunnud.	Mánud.	Þriðjud.	miðv.d.	Fimmt.						
6	13	20	27	-			Laugard.	Sunnud.	Mánud.	Þriðjud.	miðv.d.	Fimmt.	Föstud.						
7	14	21	28	-			Sunnud.	Mánud.	Þriðjud.	miðv.d.	Fimmt.	Föstud.	Laugard.						

Töfluma í að nota þannig:

Vilji matur viku hvará vikudag 3. ágúst 1865 (Födingard.
 minn) var, þá skal leita að Töflunni 65 í 19. Eldinni og
 fylgja þeirri línu níður í mánada Töflunna fram undan Ágúst
 og stendur þar talan 2 sem þýðir 2. dættur í vikudaga
 Töflunni, en framundan Fimmtudagi (í þeim dætti) stendur
 talan 3 í mánadardaga Töflunni. 3. ágúst 1865 hefur þú
 verið Fimmtudagur. Þessi: Hvará vikudagur varður 27. febr.
 1912? Leita í Töflunni (Klaupárs-Töflunni í 20. Eldinni) að
 Töflunni Tölf (12), fylg þeirri línu níður í febr. (að opnan) og er
 þar talan 4, sem þýðir 4. dættur í vikudaga Töflunni og stendur
 þar Frídagur ~~Þann~~ eftur undan Töflunni 27. 27. febr.
 1912 varður þú Frídagur.

Greifat 20. marz 1902.

Jón Alson.

Forhold mellem Thermometergraderne
 efter Celsius (C.), Reaumur (R.), Fahrenheit (F.)

C.	R.	F.	C.	R.	F.	C.	R.	F.	C.	R.	F.
+	+	+	+	+	+	+	+	+	÷	÷	+
50.	40.0	122.0	31.	24.8	87.8	12.	9.6	53.6	7	5.6	19.4
49.	39.2	120.2	30.	24.0	86.0	11.	8.8	51.8	8	6.4	17.6
48.	38.4	118.4	29.	23.2	84.2	10.	8.0	50.0	9	7.2	15.8
47.	37.6	116.6	28.	22.4	82.4	9.	7.2	48.2	10	8.0	14.0
46.	36.8	114.8	27.	21.6	80.6	8.	6.4	46.4	11	8.8	12.2
45.	36.0	113.0	26.	20.8	78.8	7.	5.6	44.6	12	9.6	10.4
44.	35.2	111.2	25.	20.0	77.0	6.	4.8	42.8	13	10.4	8.6
43.	34.4	109.4	24.	19.2	75.2	5.	4.0	41.0	14	11.2	6.8
42.	33.6	107.6	23.	18.4	73.4	4.	3.2	39.2	15	12.0	5.0
41.	32.8	105.8	22.	17.6	71.6	3.	2.4	37.4	16	12.8	3.2
40.	32.0	104.0	21.	16.8	69.8	2.	1.6	35.6	17	13.6	1.4
39.	31.2	102.2	20.	16.0	68.0	1	0.8	33.8	18	14.4	-0.4
38.	30.4	100.4	19.	15.2	66.2	0	0.0	32.0	19	15.2	-2.2
37.	29.6	98.6	18.	14.4	64.4	-1	-0.8	30.2	20	16.0	4.0
36.	28.8	96.8	17.	13.6	62.6	-2	-1.6	28.4	21	16.8	5.8
35.	28.0	95.0	16.	12.8	60.8	-3	-2.4	26.6	22	17.6	7.6
34.	27.2	93.2	15.	12.0	59.0	-4	-3.2	24.8	23	18.4	9.4
33.	26.4	91.4	14.	11.2	57.2	-5	-4.0	23.0	24	19.2	11.2
32.	25.6	89.6	13.	10.4	55.4	-6	-4.8	21.2	25	20.0	13.0

Hastighedstabel

I sekund til bage lægger:

Fodgænger	1 meter	Lyden	330 meter
Hest i skridt	1.2 --	Geværkugle	430 --
Fodgænger i hurtig gang	2 --	Kanonkugle	450 --
Hest i trav	3.5 --	Et punkt paa jordover-	
Uind, svag bris	4 --	fladen ved ækvator	450 --
Hest i galop	4.5 --	Jorden i sin bane om solen	30 km.
Alm. dampskib	5 --	Lysen	300,000 --
Ocean-dampere	10 --	Elektriciteten	400.000 --
Hjorteløb	12 --		
Jernbane-godstog	12 --		
Storm	17 --		
Jernbane-personstog	18 --	Copenhagen, 23. marts 1902	
Brevbud	18 --	[Palmesøndag]	
Ridsykle ved kapløb	20 --	J. P. Jørgensen	
Hest ved kapløb	25 --		
Jernbane hurtigtog	26 --		
Soale	45 --		

54.

Menneskets normale vægt og længde til det 15^{de} Aar.

aar	Gutter		Piger	
	Kg.	Centimeter	Kg.	Centimeter
2	11.34	79.6	10.67	78.0
3	12.47	86.7	11.99	85.3
4	14.23	93.0	13.00	91.3
5	15.77	98.6	14.36	97.8
5-6	18.64	105.6	17.99	104.9
6-7	20.49	111.1	19.63	110.1
7-8	22.26	116.2	21.10	115.6
8-9	24.46	121.3	23.44	120.9
9-10	26.87	126.3	25.91	125.4
10-11	29.62	131.3	28.29	130.4
11-12	31.84	135.4	31.23	135.7
12-13	34.84	140.0	35.53	141.9
13-14	38.49	145.3	40.21	147.7
14-15	42.95	152.1	44.65	152.3

Et nyfødt barns gjennemsnitlige vægt 3-3.5 Kg. Efter den første uges udløb samme vægt som ved fødselen, efter 6 måneder dobbelt og efter 12 mdr. 3 gange så stor vægt.

55

Myntreduktionens Tabel

	Dollar	Franc	Gulden	Spitz Krone	Rubel	Pound	Mark	Österreich Krone
Forenede Stater								
1 dollar =	1	5/8	2,49	3,73	1,30	0,205	4,20	5,00
Frankrig								
1 franc =	0,19	1	0,48	0,72	0,25	0,040	0,81	0,95
Neder landene								
1 gulden =	0,40	2,09	1	1,50	0,52	0,083	1,69	2,00
Norge								
1 Krone =	0,27	1,39	0,67	1	0,35	0,055	1,12	1,33
Rusland								
1 rubel guld =	0,77	4,00	1,92	2,88	1	0,159	3,24	3,86
Schweden								
1 pound =	4,87	25,22	12,11	18,16	6,31	1	20,43	24,30
Tyskland								
1 Mark =	0,24	1,23	0,57	0,89	0,31	0,049	1	1,18
Österrig								
1 Krone =	0,20/04		0,50	0,75	0,26	0,041	0,84	1

C x d x e - f. x g x a x h - c
 24 9/8 27 10/9 30 10/8 32 9/8 36 10/9 40 9/8 45 10/15 48

Þetta er að stulja svo: at d er 9/8 herra en e, f er 10/8 herra en e, v. s. f. v.

Sub. Contra	C	hefur	32	sveiflur í seeindummi	
Stóra	C	"	64	"	"
litla	C	"	128	"	"
einstrakad	C	"	256	"	"
frí -"	C	"	512	"	"
frí -"	C	"	1024	"	"
frí -"	C	"	2048	"	"
frí -"	C	"	4096	"	"
sex -"	C	"	8192	"	" o. s. f. v.

Allt at 38,000 sveiflur heyrar legar en frá frí og upp at 392 billj.
 óheyrar legr. 392 billj. sjáanlegar = dörsk fjölblaár dill.