

UTC KOORDINERAD UNIVERSELL TID

Koordinerad universell tid är referens för exakta tidsangivelser världen över. Standarden UTC ersätter den tidigare använda Greenwich Mean Time (GMT) från vilken UTC skiljer sig mindre än 1 sekund.

212	373,15	100
194	363,15	90
176	353,15	80
158	343,15	70
140	333,15	60
122	323,15	50
104	313,15	40
87,8	304,15	31
86	303,15	30
84,2	302,15	29
82,4	301,15	28
80,6	300,15	27
78,8	299,15	26
77	298,15	25
75,2	297,15	24
73,4	296,15	23
71,6	295,15	22
69,8	294,15	21

← VATTENS KOKPUNKT
100 °C 212 °F 373,15 K

← HÖGSTA UPPMÄTTA TEMPERATUREN PÅ JORDEN
57 °C 134,6 °F 330,15 K
Death Valley, USA

← VATTENS FRISHPUNKT
0 °C 32 °F 273,15 K

20	266,48	-6,67
19	265,93	-7,22
18	265,37	-7,77
17	264,82	-8,33
16	264,26	-8,88
15	263,71	-9,44
14	263,15	-10
13	262,59	-10,55
12	262,04	-11,11
11	261,48	-11,66
0	255,37	-17,77
-100	199,82	-73,33
-200	144,26	-128,89
-300	88,71	-184,44

← LÄGSTA UPPMÄTTA TEMPERATUREN PÅ JORDEN
-89,2 °C -128,56 °F 183,95 K
Vostokstationen, Antarktis

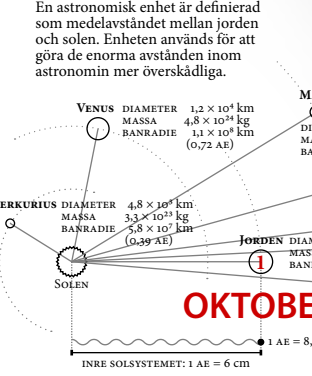
← ABSOLUTA NOLLPUNKTEN
0 K -459,67 °F -273,15 °C
Den teoretiska temperatur där entropin når sitt minimala värde.

441,67	10	-263,15
443,47	9	-264,15
445,27	8	-265,15
447,07	7	-266,15
448,87	6	-267,15
450,67	5	-268,15
452,47	4	-269,15
454,27	3	-270,15
456,07	2	-271,15
457,87	1	-272,15
459,67	0	-273,15

AE 149 597 870,700 KILOMETER

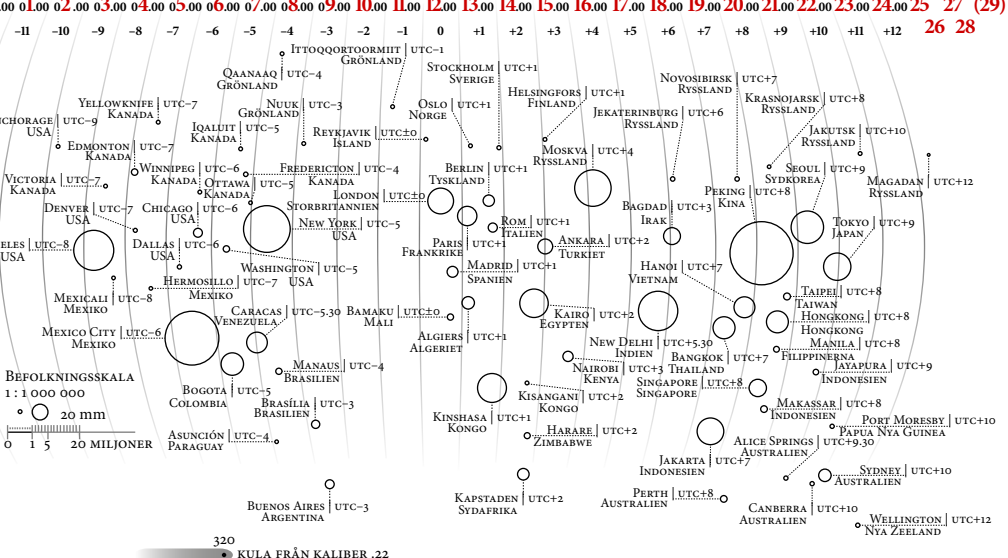
ASTRONOMISK ENHET 92 955 807,273 MILES

En astronomisk enhet är definierad som medelavståndet mellan jorden och solen. Enheten används för att göra de enorma avstånden inom astronomin mer överskådliga.

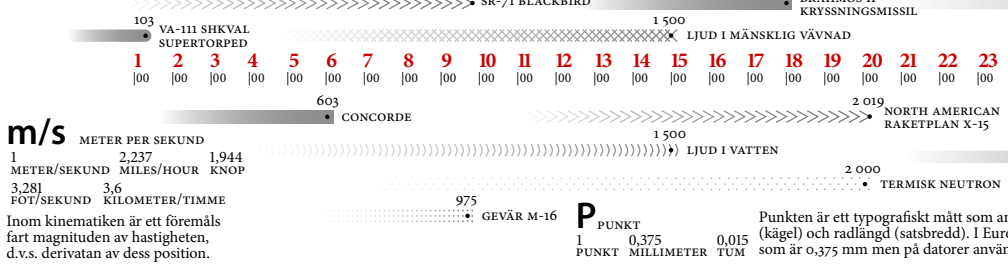


OKTOBER

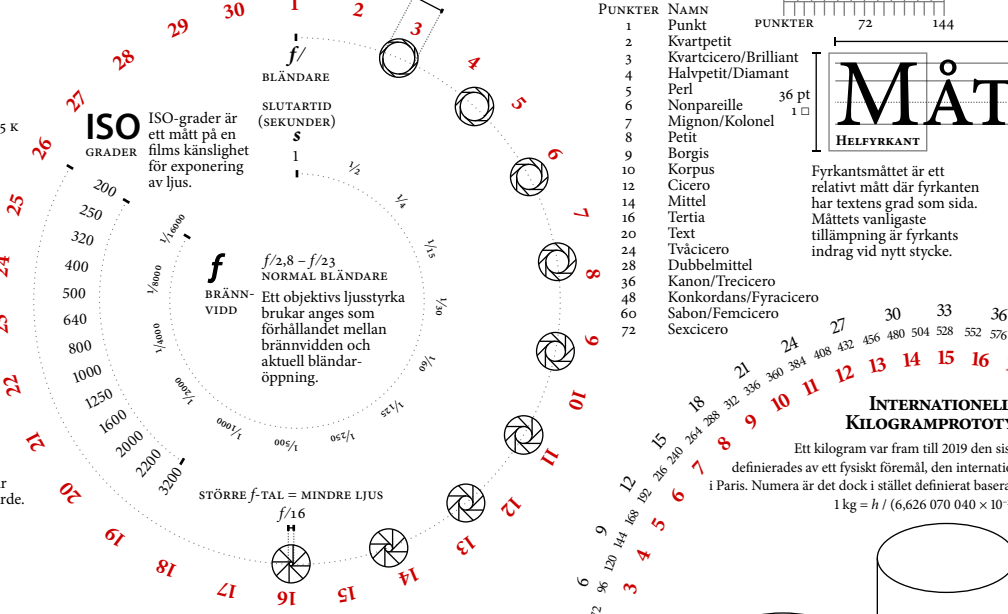
FEBRUARI



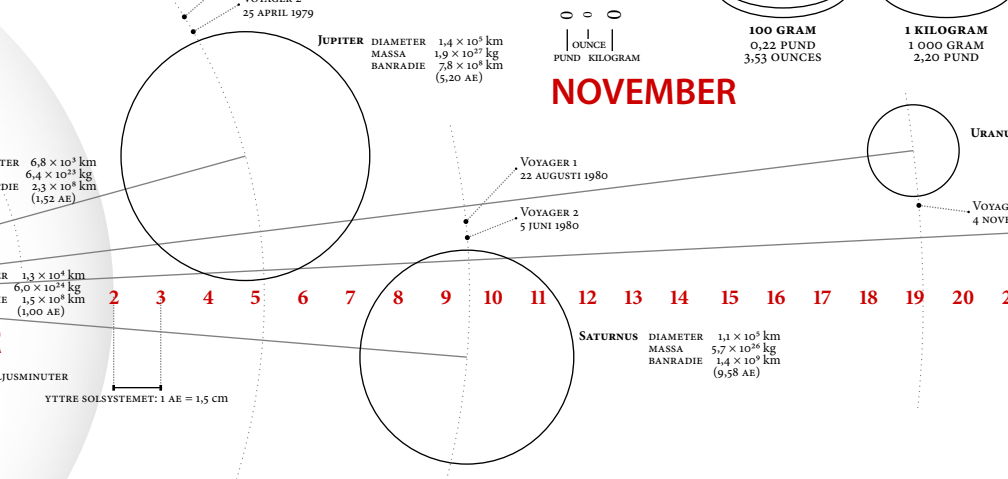
AUGUSTI



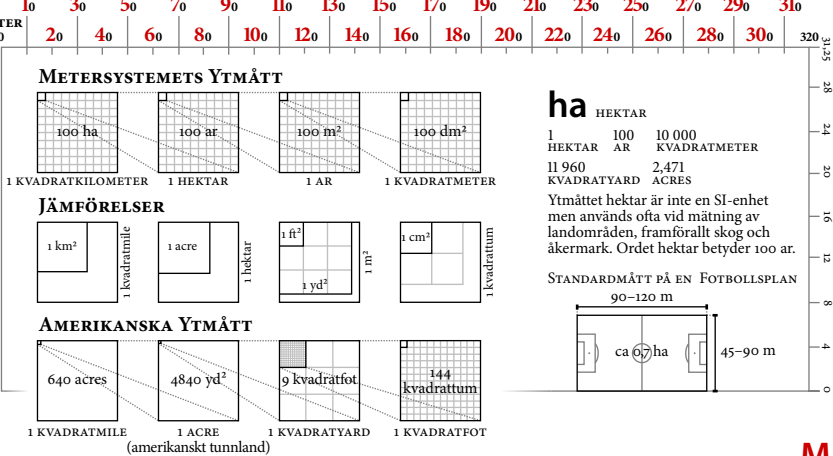
SEPTEMBER



JANUARI



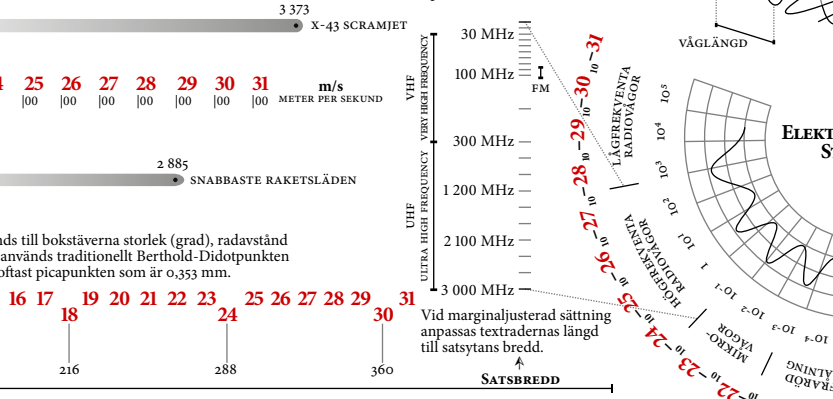
MARS



J Nm kgm³/s²

JOULE Ws Pa m³

Joule är en härledd enhet som motsvarar den elektriska energi som går åt när en ström på 1 ampere passerar genom ett motstånd på 1 ohm under 1 sekund.



MÅTT OCH ENHETER

KÄGELSHEMA

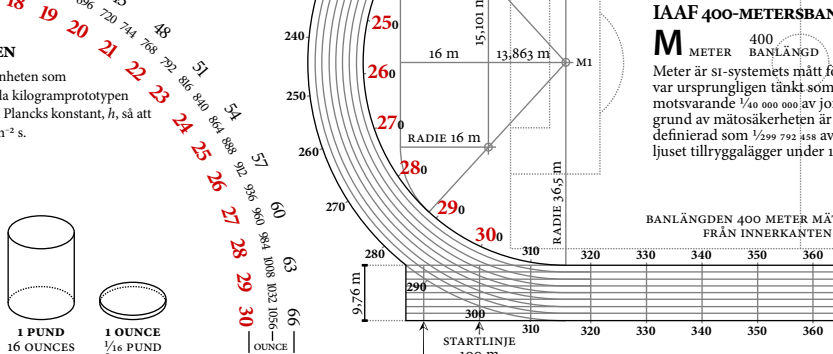
PUNKTER PUNKTER

1 PUNKT 0,375 0,015 1 PUNKT MILLIMETER TUM

Punkten är ett typografiskt mått som används till bokstäverna storlek (grad), radavstånd (kägell) och radlängd (satsbredd). I Europa används traditionellt Berthold-Didotpunkten som är 0,375 mm men på datorer används oftast picapunkten som är 0,353 mm.

INTERNATIONELLA KILOGRAMPROTOTYPEN

Ett kilogram var fram till 2019 den sista enheten som definierades av ett fysiskt föremål, den internationella kilogramprototypen i Paris. Numera är det dock i stället definierat baserat på Plancks konstant, h, så att 1 kg = h / (6,626 070 040 × 10⁻³⁴) m² s⁻¹.



DECIBELDIAGRAM FÖR LJUDTRYCK

Här anges ljudtrycket i atmosfäriska decibel. Storheterna representerar i första hand händelser och inte nödvändigtvis vad en lyssnare eller ljudmätare upplever.

MAXIMAL LJUDSKYDDSNIVÅ ENLIGT EPA

TYST ÖKENATT

TV PÅ 1 METERS HÅLL

HÖGSTA MÄNSKLIGA SKRIKET PÅ 2,5 METERS HÅLL

1 PASCAL TRYCK

EXPLODERANDE BALLONG

ÅSKA

DECEMBER

ATOMBOMBEN I HIROSHIMA & NAGASAKI

L LITER

