

CALENDARI PERPETU

Cartes seculares Calendari julià			
segles	a. C.	d. C.	Calendari gregorià
1	E	U	
2	R	N	
3	S	I	
4	U	V	
5	N	E	
6	I	R	
7	V	S	
8	E	U	
9	R	N	
10	S	I	
11	U	V	
12	N	E	
13	I	R	
14	V	S	
15	E	U	1582
16	R	N	E
17	S	I	R
18	U	V	U
19	N	E	I
20	I	R	E
21	V	S	R
22	E	U	U
23	R	N	I
24	S	I	E
25	U	V	R
26	N	E	U
27	I	R	I
28	V	S	E
29	E	U	R
30	R	N	U
31	S	I	I
32	U	V	E
33	N	E	R
34	I	R	U
35	V	S	I
36	E	U	E
37	R	N	R
38	S	I	U
39	U	V	I
40	N	E	E
41	I	R	R
42	V	S	U
43	E	U	I
44	R	N	E
45	S	I	R
46	U	V	U
47	N	E	I
48	I	R	E
49	V	S	I
50	etc.	etc.	etc.

Any dins del segle (els anys de traspàs estan en negreta)			
01	29	57	85
02	30	58	86
03	31	59	87
04	32	60	88
05	33	61	89
06	34	62	90
07	35	63	91
08	36	64	92
09	37	65	93
10	38	66	94
11	39	67	95
12	40	68	96
13	41	69	97
14	42	70	98
15	43	71	99
16	44	72	100
17	45	73	
18	46	74	
19	47	75	
20	48	76	
21	49	77	
22	50	78	
23	51	79	
24	52	80	
25	53	81	
26	54	82	
27	55	83	
28	56	84	

U	N	I	V	E	R	S
3	2	1	0	6	5	4
4	3	2	1	1	6	5
5	4	3	2	1	0	6
0	6	5	4	3	2	1
1	0	6	5	4	3	2
2	1	0	6	5	4	3
3	2	1	0	6	5	4
5	3	3	2	1	0	6
6	5	4	3	2	1	0
0	6	5	4	3	2	1
1	0	6	5	4	3	2
3	2	1	0	6	5	4
4	3	2	1	0	6	5
5	4	3	2	1	0	6
6	5	4	3	2	1	0
1	0	6	5	4	3	2
2	1	0	6	5	4	3
3	2	1	0	6	5	4
4	3	2	1	0	6	5
5	4	3	2	1	0	6
6	5	4	3	2	1	0
1	0	6	5	4	3	2
2	1	0	6	5	4	3
4	3	2	1	0	6	5
5	4	3	2	1	0	6
6	5	4	3	2	1	0
0	6	5	4	3	2	1
0	6	5	4	3	2	1
2	1	0	6	5	4	3

2 gener
5 febrer
5 març
1 abril
3 maig
6 juny
1 juliol
4 agost
0 setembre
2 octubre
5 novembre
0 desembre

0 DIUMENGE
1 dilluns
2 dimarts
3 dimecres
4 dijous
5 divendes
6 dissabte
7 DIUMENGE
8 dilluns
9 dimarts
10 dimecres
11 dijous
12 divendes
13 dissabte
14 DIUMENGE
15 dilluns
16 dimarts
17 dimecres
18 dijous
19 divendes
20 dissabte
21 DIUMENGE
22 dilluns
23 dimarts
24 dimecres
25 dijous
26 divendes
27 dissabte
28 DIUMENGE
29 dilluns
30 dimarts
31 dimecres
32 dijous
33 divendes
34 dissabte
35 DIUMENGE
36 dilluns
37 dimarts
38 dimecres
39 dijous
40 divendes
41 dissabte
42 DIUMENGE

Aquest calendari permet esbrinar quin dia de la setmana correspon a una data determinada tant del calendari julià com del gregorià.

Utilització del calendari perpetu: si el vol saber quin dia de la setmana va ser el 22 de març de 1958.

a) Es busca a la columna dels segles (al ser 1958 es tracta del segle 20) la lletra que li correspon, en aquest cas la E del calendari gregorià.

b) A la columna dels anys es localitzen les dues darreres xifres de l'any, en l'exemple 58.

c) Es busca la intersecció d'aquesta fila amb la columna corresponent a la lletra del segle, aquesta intersecció en dona com a resultat un número, a l'exemple el 1.

d) Es busca a la columna dels mesos el número que li correspon al mes de la data, al nostre al mes de març li correspon el 5.

e) Es suma el dia de la data (22), el número de l'any (1) i el número del mes (5), a l'exemple $22+1+5=28$

f) Finalment es busca quin dia de la setmana correspon al resultat de la suma, en aquest cas DIUMENGE.