

TABLEAU I

	J	F	M	A	Ma	J	Jt	A	S	O	N	D
Jour												
1	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
2	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
3	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
4	2	5	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
5	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
6	4	0	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
7	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
8	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
9	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
10	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
11	2	5	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
12	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
13	4	0	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
14	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
15	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
16	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
17	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
18	2	5	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
19	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
20	4	0	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
21	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
22	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
23	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
24	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
25	2	5	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
26	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
27	4	0	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
28	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4
29	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
30	0		4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
31	1		5		3		1	4		2		0

TABLEAU II

00	1	20	5	40	2	60	6	80	3
01	2	21	6	41	3	61	0	81	4
02	3	22	0	42	4	62	1	82	5
03	4	23	1	43	5	63	2	83	6
04	6	24	3	44	0	64	4	84	1
05	0	25	4	45	1	65	5	85	2
06	1	26	5	46	2	66	6	86	3
07	2	27	6	47	3	67	0	87	4
08	4	28	1	48	5	68	2	88	6
09	5	29	2	49	6	69	3	89	0
10	6	30	3	50	0	70	4	90	1
11	0	31	4	51	1	71	5	91	2
12	2	32	6	52	3	72	0	92	4
13	3	33	0	53	4	73	1	93	5
14	4	34	1	54	5	74	2	94	6
15	5	35	2	55	6	75	3	95	0
16	0	36	4	56	1	76	5	96	2
17	1	37	5	57	2	77	6	97	3
18	2	38	6	58	3	78	0	98	4
19	3	39	0	59	4	79	1	99	5

TABLEAU III

1600-1699	6	2001-2099	6
1700-1799	4	2100-2199	4
1800-1899	2	2200-2299	2
1900-1999	0	2300-2399	0

Le **Tableau I** représente l'année 2000. 0 = dimanche, 1 = lundi,... 6 = samedi. On se réfère également audit tableau pour les autres années. Considérer la valeur qui se trouve à l'**intersection des mois et des jours**. Ex : Pour le 25 février 2004, lire la valeur située au croisement entre F et 25. On obtient 5.

Le **Tableau II** indique, pour une année quelconque, excepté l'an 2000, la **valeur à ajouter au résultat du Tableau I**, par rapport aux 2 derniers chiffres qui terminent ladite année. Ex : Pour le 25 février 2004, l'année est **2004** et elle finit par **04**. Conformément au Tableau II, la valeur à ajouter est **6**. Pour rappel, au Tableau I, la valeur calculée était 5. On fera donc **5+6** et on trouve 11.

Le **Tableau III** donne la **valeur à ajouter à celle calculée au Tableau II par rapport à la valeur séculaire de l'année comprise dans un intervalle prédéfini dans ledit tableau**. Soulignons que ce Tableau, ainsi que ce calendrier, ne s'appliquent pas à des dates antérieures à 1600. Ex : le 25 février 2004 est compris dans l'intervalle 2001-2099. La valeur à ajouter est 6. On fera donc **11+6** et on obtient 17.

On effectue ensuite la **division par 7 du résultat final** et on considère le reste. Ledit reste correspond au jour de la semaine de la date soumise au calendrier perpétuel. Pour le cas pris en exemple, le **reste de la division de 17 par 7** donne **3**. Donc, le 25 février 2004 est un **mercredi**, 3^e jour de la semaine. Si le résultat donne **zéro**, le jour correspondant est **dimanche**.

Attention : si l'année est **non bissextile** et si la date est **antérieure au 1^{er} mars**, il convient d'**ajouter un jour au jour calculé**. À savoir, par ailleurs, que 1900, 2100, 2200 et 2300, entre autres, ne sont pas des années bissextiles. En effet, une **année finissant par 2 zéros n'est bissextile que si le nombre formé des chiffres précédant ces deux zéros est divisible par 4**. Ex : Pour l'année **2200**, les chiffres précédant les deux zéros forment le nombre **22**. Or, 22 n'est pas divisible par 4. Donc, l'année 2200 n'est pas bissextile.