

cion para dicho año. Y el tropical correspondiente estará expresado por el tropical primitivo $365^{\text{d}} 2426602 - 6170x$. Donde sustituyendo el valor de x y no considerando en el producto mas que siete cifras decimales que son las que tiene el minuendo, tendremos: Año tropical para el 1.º de Enero de 1850 = $365,2426602 - (6170 \times 0,400000007447762)$ = $365,2426602 - 0,40004595 = 365^{\text{d}} 2422007 = 365^{\text{d}} 5^{\text{h}} 48^{\text{m}} 46^{\text{s}}, 14048$. [1].

CAPÍTULO VI.

CICLO SOLAR.—LETRA DOMINICAL.—CALENDARIO ABREVIADO
PARA COMPROBAR LAS FECHAS EN CUALQUIERA ÉPOCA.—
CALENDARIO AZTECA.—EDAD DEL MUNDO DEDUCIDA
DE LOS LIBROS SANTOS Y DE LA HISTORIA MEXICANA ANTIGUA.

26. Vengamos ahora á la Cronología, y veamos como el número que hemos obtenido para la edad del mundo se ajus-

llones de años, y concluye diciendo: "Va mucha diferencia "de estos seis mil millones de años á la data bíblica: 4004 "años antes de Jesucristo." Nosotros nos encontramos en el caso de decir: de 4321 años á la data no bíblica, sino de la computacion vulgar de la creacion, va una diferencia de 317 años; pero de 4321 años á 6000,000000 de años va una diferencia tan desmesurada y tan enorme, como es grande el odio de los sabios volterianos á la Religion católica. Hemos dicho arriba que la historia santa no expresa *manifiestamente* el año del mundo en que vino N. S. Jesucristo, porque este mismo año que hemos obtenido por el cálculo de la prescesion *se deduce* tambien con la misma facilidad y sencillez de los ciclos ó edades que contaban los antiguos mexicanos, y de lo que nos refieren los libros santos con respecto á la genealogía de N. Señor, como veremos mas adelante.

[1] Segun Hansen la duracion del año tropical para 1.º de Enero de 1850 fué de $365^{\text{d}} 2422008$ dias solares medios = $365^{\text{d}} 5^{\text{h}} 48^{\text{m}} 46^{\text{s}}, 14912$. (*Brünnow, Astron. Spher. pag. 120.*) La diferencia es de $0,00864$.

ta tambien á los principios que ella establece para el ciclo solar, sin necesidad de hacer ficcion alguna. Basta saber, que como segun la ordinacion juliana cada cuatro años, que es como se suceden los bisiestos, componen 1461 dias que no pueden dividirse exactamente por el número de dias de la semana, que es 7, claro es que el menor número de dias que llenará este requisito será 7 veces 1461, ó 28 años. Este es el ciclo solar, pasado el cual, los meses vuelven á empezar por los mismos dias. Para hallar el número del ciclo, correspondiente á un año cualquiera del mundo, basta dividir este mismo año del mundo por 28. El residuo será el número buscado. Si el año del mundo no llega á 28, el mismo expresa el del ciclo solar. Se hallará tambien, restando del año dado de la creacion, el múltiplo de 28 inmediatamente menor, contenido en la siguiente

TABLA.

28	644	1260	1876	2492	3108	3724	4340	4956	5572	6188
56	672	1288	1904	2520	3136	3752	4368	4984	5600	6216
84	700	1316	1932	2548	3164	3780	4396	5012	5628	6244
112	728	1344	1960	2576	3192	3808	4424	5040	5656	6272
140	756	1372	1988	2604	3220	3836	4452	5068	5684	6300
168	784	1400	2016	2632	3248	3864	4480	5096	5712	6328
196	812	1428	2044	2660	3276	3892	4508	5124	5740	6356
224	840	1456	2072	2688	3304	3920	4536	5152	5768	6384
252	868	1484	2100	2716	3332	3948	4564	5180	5796	6412
280	896	1512	2128	2744	3360	3976	4592	5208	5824	6440
308	924	1540	2156	2772	3388	4004	4620	5236	5852	6468
336	952	1568	2184	2800	3416	4032	4648	5264	5880	6496
364	980	1596	2212	2828	3444	4060	4676	5292	5908	6524
392	1008	1624	2240	2856	3472	4088	4704	5320	5936	6552
420	1036	1652	2268	2884	3500	4116	4732	5348	5964	6580
448	1064	1680	2296	2912	3528	4144	4760	5376	5992	6608
476	1092	1708	2324	2940	3556	4172	4788	5404	6020	6636
504	1120	1736	2352	2968	3584	4200	4816	5432	6048	6664
532	1148	1764	2380	2996	3612	4228	4844	5460	6076	6692
560	1176	1792	2408	3024	3640	4256	4872	5488	6104	6720
588	1204	1820	2436	3052	3668	4284	4900	5516	6132	6748
616	1232	1848	2464	3080	3696	4312	4928	5544	6160	6776

Así restando de 6203 que es el año corriente de la creación, el múltiplo inmediatamente menor 6188, tenemos $6203 - 6188 = 15$ que es efectivamente el ciclo solar para el año de 1882.

26. Dijimos [19] que la resultante *bd* [Fig. 1.^a] representaba el camino de la tierra en su órbita correspondiente al segundo día de la creación. Este fué el primer día del año 1; luego el día anterior, es decir, aquellas 24 horas primeras que la tierra empleó en descender de *A* á *b*, corresponden al último día del año 0 de la creación, que es, como hemos visto, el 4321 antes de nuestro Señor Jesucristo. Veamos ahora por qué día de la semana ha debido empezar este año 0 ó sea el —4321. Basta para ello hallar la *letra dominical*. “Llámanse así una de las siete letras A, B, C, D, E, F, G, que se encuentran en el Calendario al lado de cada día. Si el año empieza por un domingo, A será la letra dominical, B indicará el lunes, C el martes, y así las demás. Si B es la letra dominical, A indicará el sábado, C el lunes, y así las demás. Estas letras vuelven en círculo, y pueden expresarse por las cifras 1, 2, 3, 4, 5, 6, y 7 ó 0. Siendo el año comun de $365^d = [52 \times 7] + 1$, el último día tiene la letra dominical como el primero. El año comun acaba por el mismo día que ha empezado; si ha empezado en domingo, terminará en domingo; “el año siguiente comenzará por un lunes.” [1]. Para hallar la del año —4321 ó 0, que nos ocupa, aplicaremos la fórmula que nos da Mr. Delambre, [2] á saber: $L = A + \left(\frac{A}{4}\right)_e + 4 - 7n$, en la que L expresa la letra dominical, A el número de años dado antes de Nuestro Señor Jesucristo, y $7n$ el mayor múltiplo de 7 contenido en la suma de los tres primeros términos del segundo miembro. Así, tendremos.

$$\begin{array}{r} A = 4321 \\ \left(\frac{A}{4}\right)_e = 1080 \\ \text{Constante} = 4 \\ \hline \text{Suma} = 5405 \end{array}$$

Quitando de esta suma todos los 7 que se contienen en ella

[1] Delambre, *Astron. Moder.*, Liv. 1.^{ra} *Reformation du Calendrier*, pag. 10.

[2] *Ibid.* pag. 11.

ó dividiéndola por 7, resulta $L = 1 = A$. Así el año 0 ó sea el —4321 ha empezado y acabado por un domingo. Luego el último día correspondiente á este año, que fué el primer día de la creación, fué domingo, como queda dicho (5), de conformidad con lo que asienta el R. P. Scio de S. Miguel al fin de su 2.^a nota al v. 5 del Cap. I. del Génesis, en su versión de la Vulgata Latina.

27. Si pues la letra dominical correspondiente al año 0 fué A, para saber la que corresponde á los años subsecuentes hasta la Reforma Gregoriana, coloquemos primero en una columna vertical que marcaremos A, los veintiocho números del ciclo solar por su orden 1, 2, 3, 4, ..., 26, 27 y 0; y en otra columna á la derecha, pongamos las siete letras dichas en un orden retrógrado, dando dos letras á cada año bisiesto de cuatro en cuatro. El número del ciclo dará la letra dominical correspondiente hasta la Reforma Gregoriana. Resulta esta colocación de la *ordinación juliana*. Julio César, el año 45 antes de la era cristiana, reformó el calendario que se observaba desde el tiempo de Numa, haciendo la duración del año de 365 días y un cuarto. Y á fin de intercalar un día cada cuatro años, ordenó que los años comunes fuesen de 365 días, y que cada cuatro años hubiese uno de 366 días. Este año se llamó *bisiesto*, en razón de que al día intercalar se le dió un lugar intermedio entre el 24 de Febrero llamado *sexto calendas*, y el 25 que tenía el de *quinto calendas*, dándole el de *bis-sexto calendas*, y de aquí el nombre de *bisiesto*.

Mas el año de nuestra Era 1582, por las razones que pueden verse en Briot, *Leçons de Cosmographie*, pag. 69, ó en cualquiera de los autores que hablan de la Reforma Gregoriana, el Papa Gregorio XIII ordenó que el 5 de Octubre, de ese año se llamase 15 de Octubre, y además que cada 400 años se suprimiesen tres años bisiestos, quedando por tanto solo noventa y siete de los cien que debían tener lugar, y que fuesen bisiestos los años todos cuyos números pudiesen dividirse exactamente por 4, como 1632, 1748, 1876, con excepción de los años seculares de los cuales solo serían bisiestos los que tuviesen en sus centenas esta condición de divisibilidad. Por esto los años 1700 y 1800 no han sido bisiestos, es decir, que en ellos se ha suprimido un día: también se suprimirá en el de 1900; pero no se hará supresión alguna el año 2000.

Esto supuesto, y considerando que la primera supresión hecha por la Reforma Gregoriana fué de diez días, si se hubiera hecho de un día cada cien años, la supresión se habría

verificado en un espacio de 1000 años. Pero si de 5903 que son los años del mundo para 1582 se hubiesen suprimido 1008 años, el ciclo solar no se habría alterado, pues 1008 es múltiplo de 28 $\hat{=}$ 28×36 ; luego si consideramos que se han suprimido solo 1000 años á razon de 100 años por dia, el residuo ó el número del ciclo solar ha debido resultar aumentado en 8 unidades; luego añadiendo 8 á todos los números de la primera columna, y restando 28 si se puede, formaremos á su izquierda otra columna de números que marcarémos B, y servirá desde 1582 hasta el año en que se hizo la segunda supresion de un bisiesto que fué el de 1700. En este año si se hubiesen suprimido de los años del mundo 112, el ciclo solar habria sido el mismo, pues $4 \times 28 = 112$; luego si consideramos que solo se han suprimido 100 años, el residuo ó el ciclo solar ha debido resultar aumentado en 12; luego añadiendo 12 á los números de la segunda columna y restando 28, si se puede, formaremos á la izquierda de ella otra tercera, que marcarémos C. Y haciendo igual consideracion para el año de 1800 y añadiendo 12 á los números de la tercera, restando siempre 28 si fuere posible, formaremos la cuarta columna que marcarémos D, y tendremos así una tabla universal para hallar la letra dominical desde el principio del mundo hasta el presente, entrando en ella con el número del ciclo solar, es decir, buscando el número del ciclo en cada una de las columnas en el orden siguiente:

En la columna $\left\{ \begin{array}{l} A \text{ si el año del mundo está entre } 0 \text{ y } 5903 \\ B \text{ " " " " " } 5903 \text{ y } 6021 \\ C \text{ " " " " " } 6021 \text{ y } 6121 \\ D \text{ " " " " " } 6121 \text{ y } 6221 \end{array} \right.$

28. Por último, si en otra columna á la derecha de las letras dominicales, escribimos por orden los dias de la semana, suprimiendo uno inmediatamente despues de cada bisiesto, ellos darán su nombre al dia 1.º de Enero, advirtiendo solamente que si el año es de los seculares en que se suprime un dia, como 1700, 1800, el nombre del 1.º de Enero será el que sigue en orden al que se halla escrito en la tabla, y la letra dominical la segunda de las que para ese año se expresan. Despues, escribiendo á la derecha de cada dia en una columna horizontal las fechas resultantes del mismo nombre en todos los meses del año, (Estas en los años dichos son las que expresa la línea inmediata) que se obtienen de añadir 7 á la fecha anterior restando, si se puede, los dias del mes que inmediatamente ha transcurrido, tendremos el siguiente:

CALENDARIO

Para comprobar las fechas de los sucesos históricos.

D	C	B	A			ENERO.				FEBRERO.				
5	21	9	1	GF	B	Lún.	8	15	22	29	5	12	19	26
6	22	10	2	E		Miér.	8	15	22	29	5	12	19	26
7	23	11	3	D		Juév.	8	15	22	29	5	12	19	26
8	24	12	4	C		Viér.	8	15	22	29	5	12	19	26
9	25	13	5	BA	B	Sáb.	8	15	22	29	5	12	19	26
10	26	14	6	G		Lún.	8	15	22	29	5	12	19	26
11	27	15	7	F		Már.	8	15	22	29	5	12	19	26
12	0	16	8	E		Miér.	8	15	22	29	5	12	19	26
13	1	17	9	DC	B	Juév.	8	15	22	29	5	12	19	26
14	2	18	10	B		Sáb.	8	15	22	29	5	12	19	26
15	3	19	11	A		Dom.	8	15	22	29	5	12	19	26
16	4	20	12	G		Lún.	8	15	22	29	5	12	19	26
17	5	21	13	FE	B	Már.	8	15	22	29	5	12	19	26
18	6	22	14	D		Juév.	8	15	22	29	5	12	19	26
19	7	23	15	C		Viér.	8	15	22	29	5	12	19	26
20	8	24	16	B		Sáb.	8	15	22	29	5	12	19	26
21	9	25	17	AG	B	Dom.	8	15	22	29	5	12	19	26
22	10	26	18	F		Már.	8	15	22	29	5	12	19	26
23	11	27	19	E		Miér.	8	15	22	29	5	12	19	26
24	12	0	20	D		Juév.	8	15	22	29	5	12	19	26
25	13	1	21	CB	B	Viér.	8	15	22	29	5	12	19	26
26	14	2	22	A		Dom.	8	15	22	29	5	12	19	26
27	15	3	23	G		Lún.	8	15	22	29	5	12	19	26
0	16	4	24	F		Már.	8	15	22	29	5	12	19	26
1	17	5	25	ED	B	Miér.	8	15	22	29	5	12	19	26
2	18	6	26	C		Viér.	8	15	22	29	5	12	19	26
3	19	7	27	B		Sáb.	8	15	22	29	5	12	19	26
4	20	8	0	A		Dom.	8	15	22	29	5	12	19	26

Los hechos pasados, principalmente si se refieren á épocas muy distantes de la nuestra, pueden semejarse en el campo de la historia á los objetos que de lejos en una vasta llanura el ojo desnudo no puede apercibir bien; pero cuya realidad y situacion al traves de un anteojo aparecen con toda claridad.

CALENDARIO

Para comprobar las fechas de los sucesos históricos.

D	C	B	A		ENERO 1º	MARZO.	ABRIL.	
5	21	9	1	GF	B	Lún.	4 11 18 25	1 8 15 22 29
6	22	10	2	E		Miér.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
7	23	11	3	D		Juév.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
8	24	12	4	C		Viér.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
9	25	13	5	BA	B	Sáb.	4 11 18 25	1 8 15 22 29
10	26	14	6	G		Lún.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
11	27	15	7	F		Már.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
12	0	16	8	E		Miér.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
13	1	17	9	DC	B	Juév.	4 11 18 25	1 8 15 22 29
14	2	18	10	B		Sáb.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
15	3	19	11	A		Dom.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
16	4	20	12	G		Lún.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
17	5	21	13	FE	B	Már.	4 11 18 25	1 8 15 22 29
18	6	22	14	D		Juév.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
19	7	23	15	C		Viér.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
20	8	24	16	B		Sáb.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
21	9	25	17	AG	B	Dom.	4 11 18 25	1 8 15 22 29
22	10	26	18	F		Már.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
23	11	27	19	E		Miér.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
24	12	0	20	D		Juév.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
25	13	1	21	CB	B	Viér.	4 11 18 25	1 8 15 22 29
26	14	2	22	A		Dom.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
27	15	3	23	G		Lún.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
0	16	4	24	F		Már.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
1	17	5	25	ED	B	Miér.	4 11 18 25	1 8 15 22 29
2	18	6	26	C		Viér.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
3	19	7	27	B		Sáb.	5 12 19 26	2 9 16 23 30
4	20	8	0	A		Dom.	5 12 19 26	2 9 16 23 30

Así, hemos visto que el primer día de la creación fué domingo. La era de Nabonasar comenzó el miércoles 26 de Febrero del año 746 antes de nuestra era (*Delambre, Astron. du Moyen Age, pag. 71.*) En efecto ese año fué el 4321-746 ó el 3575 del mundo, cuyo ciclo solar es 19, y este número en

CALENDARIO

Para comprobar las fechas de los sucesos históricos.

D	C	B	A		ENERO 1º	MAYO.	JUNIO.	
5	21	9	1	GF	B	Lún.	6 13 20 27	3 10 17 24
6	22	10	2	E		Miér.	7 14 21 28	4 11 18 25
7	23	11	3	D		Juév.	7 14 21 28	4 11 18 25
8	24	12	4	C		Viér.	7 14 21 28	4 11 18 25
9	25	13	5	BA	B	Sáb.	6 13 20 27	3 10 17 24
10	26	14	6	G		Lún.	7 14 21 28	4 11 18 25
11	27	15	7	F		Már.	7 14 21 28	4 11 18 25
12	0	16	8	E		Miér.	7 14 21 28	4 11 18 25
13	1	17	9	DC	B	Juév.	6 13 20 27	3 10 17 24
14	2	18	10	B		Sáb.	7 14 21 28	4 11 18 25
15	3	19	11	A		Dom.	7 14 21 28	4 11 18 25
16	4	20	12	G		Lún.	7 14 21 28	4 11 18 25
17	5	21	13	FE	B	Már.	6 13 20 27	3 10 17 24
18	6	22	14	D		Juév.	7 14 21 28	4 11 18 25
19	7	23	15	C		Viér.	7 14 21 28	4 11 18 25
20	8	24	16	B		Sáb.	7 14 21 28	4 11 18 25
21	9	25	17	AG	B	Dom.	6 13 20 27	3 10 17 24
22	10	26	18	F		Már.	7 14 21 28	4 11 18 25
23	11	27	19	E		Miér.	7 14 21 28	4 11 18 25
24	12	0	20	D		Juév.	7 14 21 28	4 11 18 25
25	13	1	21	CB	B	Viér.	6 13 20 27	3 10 17 24
26	14	2	22	A		Dom.	7 14 21 28	4 11 18 25
27	15	3	23	G		Lún.	7 14 21 28	4 11 18 25
0	16	4	24	F		Már.	7 14 21 28	4 11 18 25
1	17	5	25	ED	B	Miér.	6 13 20 27	3 10 17 24
2	18	6	26	C		Viér.	7 14 21 28	4 11 18 25
3	19	7	27	B		Sáb.	7 14 21 28	4 11 18 25
4	20	8	0	A		Dom.	7 14 21 28	4 11 18 25

la columna A da miércoles para el 26 de Febrero. "Es un hecho que el primer año de nuestra era comenzó por un sábado." (*Delambre, Astron. Moder. Refor. du Calendrier, pag. 10.*) Efectivamente, ese año fué el 4322 del mundo, cuyo ciclo solar es 10, y este número en la columna A marca sábado

CALENDARIO

Para comprobar las fechas de los sucesos históricos.

D	C	B	A		ENERO 1º	JULIO.					AGOSTO.				
5	21	9	1	GF	B	Lún.	1	8	15	22	29	5	12	19	26
6	22	10	2	E		Miér.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
7	23	11	3	D		Juév.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
8	24	12	4	C		Viér.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
9	25	13	5	BA	B	Sáb.	1	8	15	22	29	5	12	19	26
10	26	14	6	G		Lún.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
11	27	15	7	F		Már.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
12	0	16	8	E		Miér.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
13	1	17	9	DC	B	Juév.	1	8	15	22	29	5	12	19	26
14	2	18	10	B		Sáb.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
15	3	19	11	A		Dom.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
16	4	20	12	G		Lún.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
17	5	21	13	FE	B	Már.	1	8	15	22	29	5	12	19	26
18	6	22	14	D		Juév.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
19	7	23	15	C		Viér.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
20	8	24	16	B		Sáb.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
21	9	25	17	AG	B	Dom.	1	8	15	22	29	5	12	19	26
22	10	26	18	F		Már.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
23	11	27	19	E		Miér.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
24	12	0	20	D		Juév.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
25	13	1	21	CB	B	Viér.	1	8	15	22	29	5	12	19	26
26	14	2	22	A		Dom.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
27	15	3	23	G		Lún.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
0	16	4	24	F		Már.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
1	17	5	25	ED	B	Miér.	1	8	15	22	29	5	12	19	26
2	18	6	26	C		Viér.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
3	19	7	27	B		Sáb.	2	9	16	23	30	6	13	20	27
4	20	8	0	A		Dom.	2	9	16	23	30	6	13	20	27

para el 1º de Enero. El miércoles 31 de Marzo de 1621 falleció en Madrid el rey Felipe III. (Payno, Hist. de Méx. parte 3ª Lec. 5ª) Ese año fué el 5942 del mundo, cuyo ciclo solar es 6, y este número en la columna B da viernes para el 26 de Marzo, y por tanto miércoles para el 31. El martes

CALENDARIO

Para comprobar las fechas de los sucesos históricos.

D	C	B	A		ENERO 1º	SETIEMBRE.					OCTUBRE.					
5	21	9	1	GF	B	Lún.	2	9	16	23	30	7	14	21	28	0
6	22	10	2	E		Miér.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
7	23	11	3	D		Juév.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
8	24	12	4	C		Viér.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
9	25	13	5	BA	B	Sáb.	2	9	16	23	30	7	14	21	28	0
10	26	14	6	G		Lún.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
11	27	15	7	F		Már.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
12	0	16	8	E		Miér.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
13	1	17	9	DC	B	Juév.	2	9	16	23	30	7	14	21	28	0
14	2	18	10	B		Sáb.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
15	3	19	11	A		Dom.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
16	4	20	12	G		Lún.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
17	5	21	13	FE	B	Már.	2	9	16	23	30	7	14	21	28	0
18	6	22	14	D		Juév.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
19	7	23	15	C		Viér.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
20	8	24	16	B		Sáb.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
21	9	25	17	AG	B	Dom.	2	9	16	23	30	7	14	21	28	0
22	10	26	18	F		Már.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
23	11	27	19	E		Miér.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
24	12	0	20	D		Juév.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
25	13	1	21	CB	B	Viér.	2	9	16	23	30	7	14	21	28	0
26	14	2	22	A		Dom.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
27	15	3	23	G		Lún.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
0	16	4	24	F		Már.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
1	17	5	25	ED	B	Miér.	2	9	16	23	30	7	14	21	28	0
2	18	6	26	C		Viér.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
3	19	7	27	B		Sáb.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29
4	20	8	0	A		Dom.	3	10	17	24	0	1	8	15	22	29

santo día 3 de Abril de 1787 se sintió en Oaxaca un gran terremoto. (Bust. Sup. á los Tres Siglos de Méx. año 1786.) El año 1787 fué el 6108 del mundo, cuyo ciclo solar es 4, y este número en la columna C da lunes para el 2 de Abril, y por tanto el 3 fué martes. En fin, el sábado 15 de Setiembre de