

X. *The apparent Times of such of the Immersions and Emersions of Jupiter's Satellites, as are visible at London, in the Year 1740. By the Same.*

D.	H.	M.		I.	D.	H.	M.		I.
JANUARY.									
5	11	7	E	E. 1	28	5	53	E	I. 3
7	5	35	E	E. 1	8	8	30	E	E. 3
	6	50	E	E. 2	29	8	2	E	E. 1
13	1	0	M	E. 1	MARCH.				
14	7	28	E	E. 1	6	9	56	E	I. 3
	8	26	E	E. 2	7	9	59	E	E. 1
16	5	45	E	I. 3	11	6	28	E	E. 2
21	9	22	E	E. 1	16	6	26	E	E. 1
22	0	1	M	E. 2	18	9	8	E	E. 2
23	9	45	E	I. 3	23	8	23	E	E. 1
24	0	17	M	E. 3	30	10	21	E	E. 1
28	11	17	E	E. 1	APRIL.				
30	5	46	E	E. 1	11	8	51	E	E. 3
31	1	45	M	E. 2	15	8	58	E	E. 1
FEBRUARY.					19	9	1	E	E. 2
5	1	13	M	E. 1	MAY.				
6	7	42	E	E. 1	8	8	58	E	E. 2
8	6	34	E	E. 2					
13	9	38	E	E. 1					
15	9	12	E	E. 2					
20	11	35	E	E. 1					
22	6	4	E	E. 1					
	11	51	E	E. 2					

JULY.

D. H. M. |

JULY.

14	I	24	M	I.	2
15	0	44	M	I.	I
21	I	58	M	I.	3
22	2	38	M	I.	I
29	4	33	M	I.	I

AUGUST..

7	0	57	M	I.	I
14	2	52	M	I.	
	4	51	M	E.	4
15	I	8	M	I.	2
21	4	48	M	I.	I
22	3	45	M	I.	2
26	I	I	M	E.	3
30	I	13	M	I.	I

SEPTEMBER.

2	2	3	M	E.	3
	5	3	M	E.	3
6	3	10	M	I.	I
13	5	6	M	I.	I
14	11	35	E	I.	I
16	0	57	M	I.	2
22	I	31	M	I.	I
23	3	34	M	I.	2
29	3	26	E	I.	I
30	6	12	M	I.	2
	9	55	E	I.	I

D. H. M. |

OCTOBER.

6	5	22	M	I.	I
7	10	7	E	I.	3
	11	50	E	I.	I
8	I	12	M	E.	3
10	10	6	E	I.	2
15	I	45	M	I.	I
	2	7	M	I.	3
	5	13	M	E.	3
18	0	42	M	I.	2
20	3	6	M	I.	4
	5	57	M	E.	4
22	3	39	M	I.	I
	6	6	M	I.	3
23	10	8	E	I.	I
25	3	17	M	I.	2
29	5	33	M	I.	I
31	0	I	M	I.	I

NOVEMBER:

I	5	52	M	I.	2
5	7	25	M	I.	I
	5	11	E	E.	3
	9	5	E	I.	4
6	0	5	M	E.	4
7	I	54	M	I.	I
8	8	22	E	I.	I
11	9	43	E	I.	2
14	3	46	M	I.	I
15	10	13	E	I.	I

D.	H.	M.		I.		D.	H.	M.		I.
17	4	41	E	I.	1	8	10	14	E	I.
19	0	16	M	I.	2	10	7	53	M	I.
	9	56	E	I.	3		4	42	E	I.
21	5	37	M	I.	1	13	9	9	E	I.
22	6	10	E	E.	4	14	5	38	M	I.
23	0	5	M	I.	1	16	0	5	M	I.
24	6	33	E	I.	1	17	8	47	E	E.
26	2	48	M	I.	2	18	4	53	E	E.
27	1	53	M	I.	3	21	2	28	M	E.
28	7	28	M	I.	1	23	4	11	M	E.
29	4	4	E	I.	2	24	10	38	E	E.
30	1	56	M	I.	1	25	8	50	E	E.
						26	2	49	M	E.
							6	12	M	E.
							5	6	E	E.
						28	5	1	M	E.
						30	6	2	M	E.
						31	5	16	E	E.

DECEMBER.					
1	8	24	E	I.	1
3	5	20	M	I.	2
4	5	48	M	I.	3
6	6	36	E	I.	2
7	3	47	M	I.	1

The 1st and 3^d Columns, shew the Times; the 2^d and 4th, the Kinds. Thus, on the 5th of *January*, at 7 Minutes after 11 in the Evening, there will be an Emerfion of the first *Satellite*. Again, on the 26th of *December*, at 49 Minutes after 2 in the Morning, the fourth *Satellite* will immerge into the Shadow; and at 12 Minutes after 6 the same Morning, it will emerge out of it.