

EGUNAK-DÍAS		ITSASBEHERA-BAJAMARES						URRIA 2010 OCTUBRE					
hila- bete- koak del mes	aste- koak de la se- mana	GOIZEZ - MAÑANA						ARRATSALDEZ - TARDE					
		Orduak Horas			Nibel e. b. i. b. Nivel s. b. v. e.			Orduak Horas			Nibel e. b. i. b. Nivel s. b. v. e.		
		ord. min. h. m.	m.ak zm.ak mts. cs.	o. haz. p. pul.	ord. min. h. m.	m.ak zm.ak mts. cs.	o. haz. p. pul.	ord. min. h. m.	m.ak zm.ak mts. cs.	o. haz. p. pul.	ord. min. h. m.	m.ak zm.ak mts. cs.	o. haz. p. pul.
1	☉	01 54	1,79	5 10	14 48	1,76	5 9						
2	S	03 17	1,87	6 1	16 20	1,71	5 7						
3	D	04 48	1,75	5 8	17 40	1,44	4 8						
4	L	06 01	1,45	4 9	18 41	1,09	3 6						
5	M	06 56	1,09	3 6	19 31	0,74	2 5						
6	M	07 44	0,75	2 5	20 16	0,47	1 6						
7	☉	08 29	0,48	1 6	20 59	0,33	1 0						
8	V	09 13	0,34	1 1	21 40	0,33	1 0						
9	S	09 56	0,35	1 1	22 22	0,48	1 6						
10	D	10 40	0,49	1 7	23 03	0,73	2 4						
11	L	11 26	0,75	2 5	23 46	1,04	3 4						
12	M	12 13	1,08	3 6	—	—	—						
13	M	00 33	1,38	4 6	13 06	1,41	4 7						
14	☉	01 27	1,69	5 6	14 09	1,70	5 6						
15	V	02 36	1,91	6 3	15 27	1,86	6 1						
16	S	04 02	1,98	6 5	16 50	1,85	6 0						
17	D	05 22	1,88	6 2	17 58	1,71	5 7						
18	L	06 21	1,69	5 6	18 47	1,53	5 0						
19	M	07 05	1,49	4 10	19 27	1,34	4 4						
20	M	07 42	1,30	4 3	20 00	1,18	3 10						
21	J	08 15	1,15	3 9	20 31	1,06	3 5						
22	V	08 47	1,04	3 4	21 01	0,98	3 2						
23	☉	09 18	0,97	3 2	21 30	0,95	3 1						
24	D	09 49	0,95	3 1	22 01	0,97	3 2						
25	L	10 22	0,98	3 2	22 33	1,05	3 5						
26	M	10 58	1,06	3 5	23 09	1,19	3 10						
27	M	11 38	1,19	3 10	23 51	1,36	4 5						
28	J	12 26	1,36	4 5	—	—	—						
29	V	00 41	1,55	5 1	13 24	1,52	4 11						
30	☉	01 43	1,71	5 7	14 36	1,62	5 3						
31	D	03 00	1,78	5 10	15 58	1,58	5 2						

EGUNAK-DÍAS		ITSASGORA-PLEAMARES						URRIA 2010 OCTUBRE		
hila- bete- koak del mes	aste- koak de la se- mana	GOIZEZ - MAÑANA			ARRATSALDEZ - TARDE					
		Orduak Horas		Nibel e. b. i. b. Nivel s. b. v. e.	Orduak Horas		Nibel e. b. i. b. Nivel s. b. v. e.			
		ord. min. h. m.	m.ak zm.ak mts. cs.	o. haz. p. pul.	ord. min. h. m.	m.ak zm.ak mts. cs.	o. haz. p. pul.			
1	☉	08 22	3,48	11 5	21 19	3,32	10 10			
2	S	09 57	3,49	11 5	22 54	3,42	11 2			
3	D	11 21	3,70	12 1	—	—	—			
4	L	00 05	3,69	12 1	12 25	4,01	13 1			
5	M	00 59	4,02	13 2	13 18	4,36	14 3			
6	M	01 46	4,32	14 2	14 06	4,64	15 2			
7	☉	02 30	4,56	14 11	14 50	4,82	15 9			
8	V	03 12	4,70	15 5	15 34	4,87	15 11			
9	S	03 54	4,72	15 5	16 17	4,76	15 7			
10	D	04 35	4,63	15 2	17 01	4,53	14 10			
11	L	05 17	4,44	14 6	17 44	4,22	13 10			
12	M	06 02	4,19	13 8	18 30	3,86	12 7			
13	M	06 51	3,90	12 9	19 23	3,53	11 6			
14	☉	07 53	3,64	11 11	20 34	3,28	10 9			
15	V	09 10	3,46	11 4	22 06	3,18	10 5			
16	S	10 33	3,43	11 3	23 28	3,27	10 8			
17	D	11 43	3,52	11 6	—	—	—			
18	L	00 24	3,43	11 3	12 36	3,67	12 0			
19	M	01 06	3,61	11 10	13 18	3,84	12 7			
20	M	01 41	3,79	12 5	13 54	3,99	13 1			
21	J	02 12	3,95	12 11	14 26	4,11	13 5			
22	V	02 41	4,09	13 5	14 57	4,20	13 9			
23	☉	03 10	4,20	13 9	15 28	4,25	13 11			
24	D	03 40	4,26	13 11	16 00	4,25	13 11			
25	L	04 11	4,28	14 0	16 34	4,19	13 8			
26	M	04 45	4,23	13 10	17 10	4,08	13 4			
27	M	05 22	4,13	13 6	17 52	3,92	12 10			
28	J	06 05	3,98	13 0	18 41	3,74	12 3			
29	V	07 00	3,82	12 6	19 44	3,56	11 8			
30	☉	08 12	3,70	12 1	21 06	3,48	11 5			
31	D	09 36	3,70	12 1	22 29	3,57	11 8			