

Timpul sideral

- aproximari pentru un an bisect mijlociu - Sideral Time

Editura Fidelia – <http://www.fidelia.ro>

Scoala de Astrologie Fidelia - <http://www.scoaladeastrologie.ro>

zi	ian.	feb.	mar.	apr.	mai	iun.	iul.	aug.	sept.	oct.	nov.	dec.
1	6:36	8:37	10:32	12:35	14:32	16:35	18:34	20:36	22:38	0:36	2:38	4:37
2	6:39	8:41	10:36	12:39	14:36	16:42	18:37	20:40	22:42	0:40	2:42	4:41
3	6:43	8:45	10:39	12:43	14:40	16:46	18:41	20:44	22:46	0:44	2:46	4:45
4	6:47	8:49	10:43	12:47	14:44	16:50	18:45	20:49	22:51	0:48	2:50	4:50
5	6:51	8:53	10:47	12:51	14:48	16:54	18:48	20:54	22:54	0:54	2:54	4:53
6	6:55	8:57	10:51	12:54	14:52	16:58	18:53	20:56	22:58	0:56	2:58	4:56
7	7:00	9:01	10:55	12:57	14:56	17:02	18:57	20:59	23:02	1:00	3:02	5:00
8	7:03	9:05	11:00	13:01	15:00	17:06	19:01	21:03	23:06	1:05	3:08	5:04
9	7:07	9:09	11:04	13:06	15:04	17:10	19:04	21:07	23:10	1:09	3:12	5:09
10	7:14	9:19	11:14	13:14	15:09	17:15	19:10	21:12	23:14	1:14	3:15	5:13
11	7:16	9:21	11:17	13:17	15:15	17:23	19:13	21:15	23:16	1:18	3:18	5:14
12	7:20	9:23	11:19	13:20	15:20	17:26	19:16	21:17	23:19	1:21	3:21	5:17
13	7:22	9:25	11:21	13:22	15:23	17:29	19:19	21:19	23:22	1:22	3:23	5:20
14	7:25	9:28	11:23	13:24	15:24	17:30	19:23	21:22	23:25	1:25	3:27	5:23
15	7:28	9:33	11:26	13:27	15:27	17:33	19:27	21:26	23:29	1:29	3:31	5:27
16	7:34	9:41	11:32	13:32	15:30	17:36	19:30	21:32	23:34	1:32	3:35	5:33
17	7:37	9:43	11:35	13:36	15:35	17:41	19:33	21:36	23:38	1:36	3:40	5:37
18	7:42	9:46	11:41	13:42	15:38	17:44	19:38	21:41	23:42	1:40	3:43	5:40
19	7:46	9:50	11:44	13:46	15:44	17:50	19:42	21:44	23:46	1:44	3:47	5:45
20	7:51	9:53	11:47	13:49	15:48	17:54	19:46	21:48	23:50	1:48	3:52	5:49
21	7:54	9:57	11:53	13:51	15:51	17:57	19:52	21:55	23:57	1:55	3:57	5:56
22	7:59	9:59	12:00	13:56	15:55	17:59	19:57	22:00	23:59	2:00	4:02	6:00
23	8:03	10:03	12:04	14:01	15:59	18:05	20:01	22:03	0:05	2:03	4:05	6:04
24	8:07	10:08	12:07	14:06	16:03	18:09	20:06	22:07	0:09	2:06	4:09	6:08
25	8:11	10:13	12:09	14:10	16:08	18:14	20:09	22:11	0:13	2:11	4:13	6:12
26	8:15	10:17	12:12	14:14	16:12	18:18	20:14	22:15	0:17	2:16	4:18	6:17
27	8:19	10:21	12:14	14:18	16:16	18:22	20:17	22:19	0:22	2:19	4:21	6:20
28	8:23	10:25	12:19	14:22	16:20	18:26	20:22	22:23	0:26	2:23	4:25	6:23
29	8:26	10:29	12:23	14:26	16:24	18:30	20:25	22:26	0:29	2:27	4:29	6:27
30	8:30	-	12:26	14:29	16:28	18:32	20:29	22:30	0:34	2:32	4:33	6:31
31	8:34	-	12:30	-	16:31	-	20:33	22:35	-	2:36	-	6:34

Ora oficiala in Romania (ora de vara a functionat intre urmatoarele date)

Antebelic	Postbelic
22 mai 1932, 00h00 - 2 oct. 1932, 01h00 2 apr.1933, 00h00 - 1 oct.1933, 01h00 8 apr.1934, 00h00 - 7 oct.1934, 01h00 7 apr.1935, 00h00 - 6 oct.1935, 01h00 5 apr.1936, 00h00 - 4 oct.1936, 01h00 4 apr.1937, 00h00 - 3 oct.1937, 01h00 3 apr.1938, 00h00 - 2 oct.1938, 01h00 2 apr.1939, 00h00 - 1 oct.1939, 01h00 1 apr.1940, 00h00 - 2 nov. 1942, 03h00	1979 - 27 mai - 30 sept. 1980 - 6 apr. - 28 sept. 1981 - 5 apr. - 27 sept. 1982 - 4 apr. - 26 sept. 1983 - 3 apr. - 30 sept. 1984 - 1 apr. - 29 sept. 1985 - 31 mar. - 29 sept. 1986 - 30 mar. - 28 sept. 1987 - 29 mar. - 27 sept. 1988 - 27 mar. - 25 sept.
<p>Ora de vara a Romaniei = GMT + 3 Ora de iarna a Romaniei = GMT + 2</p> <p>Actual: schimbarile orei se fac în ultima duminica din luna martie si ultima duminica din luna octombrie</p> <p>Toate datele de mai sus sunt certe pentru Muntenia si Moldova. Este de presupus ca Transilvania a adoptat calendarul gregorian odata cu Austria si Ungaria, la 1 octombrie 1891.</p>	<p>Comentarii</p> <p>1. Pana in 1891 nu a existat ora oficiala, utilizandu-se doar orele locale, calculate in functie de latitudinea fiecărei localitati in parte.</p> <p>2. La 1 octombrie 1891 Romania adopta ca ora oficiala (HO) ora meridianului Bucurestilor. Aceasta se calculeaza dupa formula: HO = GMT + 1h44'</p> <p>3. La 18 martie 1919, Romania adopta in mod oficial calendarul gregorian. Pentru cei nascuti inainte de aceasta data, trebuie sa adaugam 13 zile, daca s-au nascut in sec. al XX -lea si 12 zile daca s-au nascut in sec. al XIX-lea, cu exceptia celor din Transilvania.</p> <p>4. La 24 iulie 1931, la ora 00h00, Romania adopta ca ora oficiala ora meridianului de 30 de grade (valabila si in zilele noastre). Aceasta se calculeaza dupa formula: HO = GMT +2h00</p>