



Horario de Salat para el mes de Ramadán del año 1432 H. (2011 dC.)  
en Santiago de Compostela

Mes	Mes Greg.	Día	Fayr	Alba	Duhur	Asr	Ocaso	Magrib	Isha	Media Noche
1	2 Ago.	Martes	5:44	7:26	14:40	18:38	21:55	22:14	23:21	2:00
2	3	Miércoles	5:46	7:27	14:40	18:38	21:53	22:13	23:19	2:00
3	4	Jueves	5:47	7:28	14:40	18:37	21:52	22:11	23:18	2:00
4	5	Viernes	5:49	7:29	14:40	18:37	21:51	22:10	23:16	2:00
5	6	Sábado	5:51	7:30	14:40	18:36	21:50	22:09	23:14	2:00
6	7	Domingo	5:52	7:31	14:40	18:36	21:48	22:07	23:13	2:01
7	8	Lunes	5:54	7:32	14:40	18:35	21:47	22:06	23:11	2:01
8	9	Martes	5:55	7:33	14:40	18:35	21:46	22:05	23:09	2:01
9	10	Miércoles	5:57	7:34	14:40	18:34	21:44	22:03	23:07	2:01
10	11	Jueves	5:58	7:35	14:39	18:33	21:43	22:02	23:06	2:01
11	12	Viernes	6:00	7:36	14:39	18:33	21:42	22:00	23:04	2:01
12	13	Sábado	6:02	7:38	14:39	18:32	21:40	21:59	23:02	2:01
13	14	Domingo	6:03	7:39	14:39	18:31	21:39	21:57	23:00	2:01
14	15	Lunes	6:05	7:40	14:39	18:31	21:37	21:56	22:58	2:01
15	16	Martes	6:06	7:41	14:39	18:30	21:36	21:54	22:57	2:01
16	17	Miércoles	6:08	7:42	14:38	18:29	21:34	21:53	22:55	2:01
17	18	Jueves	6:09	7:43	14:38	18:29	21:33	21:51	22:53	2:01
18	19	Viernes	6:11	7:44	14:38	18:28	21:31	21:50	22:51	2:01
19	20	Sábado	6:12	7:45	14:38	18:27	21:30	21:48	22:49	2:01
20	21	Domingo	6:14	7:46	14:37	18:26	21:28	21:46	22:47	2:01
21	22	Lunes	6:15	7:47	14:37	18:25	21:26	21:45	22:45	2:01
22	23	Martes	6:17	7:48	14:37	18:25	21:25	21:43	22:43	2:01
23	24	Miércoles	6:18	7:49	14:37	18:24	21:23	21:41	22:42	2:00
24	25	Jueves	6:20	7:51	14:36	18:23	21:22	21:40	22:40	2:00
25	26	Viernes	6:21	7:52	14:36	18:22	21:20	21:38	22:38	2:00
26	27	Sábado	6:22	7:53	14:36	18:21	21:18	21:36	22:36	2:00
27	28	Domingo	6:24	7:54	14:36	18:20	21:17	21:35	22:34	2:00
28	29	Lunes	6:25	7:55	14:35	18:19	21:15	21:33	22:32	2:00
29	30	Martes	6:27	7:56	14:35	18:18	21:13	21:31	22:30	2:00
30	31	Miércoles	6:28	7:57	14:35	18:17	21:12	21:29	22:28	1:59

Las fechas de comienzo y final del mes de Ramadán son meramente orientativas, y deberán confirmarse con la visión de la luna