

Parte de los momentos del *ṣalāh* correspondiente al mes de *muḥarram* del año 1441 h. (2019/2020 d.J.) para la ciudad de **Granada** y cercanías.

حصّة أوقات الصلاة لشهر محرم من عام 1441 هـ .
2019 / 2020 م .ج. لمدينة غرناطة وما جاورها.

العشاء	المغرب	العصر	الظهر	الشروق	الفجر	يوم الأسبوع	شتمبر	محرم
‘išā’	magrib	‘aṣr	zuhr	šurūq	faḡr	día semana	sep.	muḥarram
22:16	20:56	17:54	14:20	07:34	06:13	dom	الأحد	01*
22:14	20:54	17:53	14:19	07:35	06:14	lun	الاثنين	02*
22:13	20:53	17:52	14:19	07:35	06:15	mar	الثلاثاء	03*
22:11	20:51	17:52	14:19	07:36	06:17	mie	الأربعاء	04*
22:09	20:50	17:51	14:18	07:37	06:18	jue	الخميس	05*
22:07	20:48	17:50	14:18	07:38	06:19	vie	الجمعة	06*
22:06	20:47	17:49	14:18	07:39	06:20	sab	السبت	07*
22:04	20:45	17:48	14:17	07:40	06:21	dom	الأحد	08*
22:02	20:44	17:47	14:17	07:40	06:22	lun	الاثنين	09*
22:01	20:42	17:46	14:17	07:41	06:23	mar	الثلاثاء	10*
21:59	20:41	17:46	14:16	07:42	06:24	mie	الأربعاء	11*
21:57	20:39	17:45	14:16	07:43	06:25	jue	الخميس	12*
21:55	20:38	17:44	14:16	07:44	06:26	vie	الجمعة	13*
21:54	20:36	17:43	14:15	07:44	06:27	sab	السبت	14*
21:52	20:34	17:42	14:15	07:45	06:28	dom	الأحد	15*
21:50	20:33	17:41	14:15	07:46	06:29	lun	الاثنين	16*
21:49	20:31	17:40	14:14	07:47	06:30	mar	الثلاثاء	17*
21:47	20:30	17:39	14:14	07:48	06:31	mie	الأربعاء	18*
21:45	20:28	17:38	14:13	07:49	06:32	jue	الخميس	19*
21:44	20:27	17:37	14:13	07:49	06:33	vie	الجمعة	20*
21:42	20:25	17:36	14:13	07:50	06:33	sab	السبت	21*
21:40	20:24	17:35	14:12	07:51	06:34	dom	الأحد	22*
21:39	20:22	17:34	14:12	07:52	06:35	lun	الاثنين	23*
21:37	20:21	17:33	14:12	07:53	06:36	mar	الثلاثاء	24*
21:35	20:19	17:32	14:11	07:54	06:37	mie	الأربعاء	25*
21:34	20:18	17:31	14:11	07:54	06:38	jue	الخميس	26*
21:32	20:16	17:30	14:11	07:55	06:39	vie	الجمعة	27*
21:31	20:15	17:29	14:10	07:56	06:40	sab	السبت	28*
21:29	20:13	17:28	14:10	07:57	06:41	dom	الأحد	29*
21:28	20:12	17:27	14:10	07:58	06:42	lun	الاثنين	30*

Algunos parámetros lunares en **Granada** para final de *muḥarram*

día de observar	puesta de Sol	puesta de Luna	dif. Luna-Sol	edad lunar	¿avistamiento?
29/09/2019	20h 05m 46s	20h 58m 46s	00h 53m 00s	00d 23h 40m	●●●●○

Granada (37°11'N/3°36'O): longitud de referencia 15°E, zona horaria +1 h, altitud sobre el nivel del mar 828 m, ángulo de crepúsculo 18°, *qiblah* 100.4°, declinación -0.55°.