

Siderial Hour Angle at 2026-02-27T00:00:00 UTC:

Jupiter : 253° 18.1' (R.A.: 7h 06m 47.4s)
Sun : 19° 58.0' (R.A.: 22h 40m 07.8s)

Events (UTC):

Sat 2, Europa : Shadow end : 2026 Feb 27 1:41:55
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Feb 27 6:01:51
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Feb 27 9:19:40
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Feb 28 3:08:59
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Feb 28 4:11:26
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Feb 28 5:24:54
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Feb 28 6:27:56
Sat 2, Europa : Occultation start : 2026 Feb 28 14:53:34
Sat 2, Europa : Eclipse end : 2026 Feb 28 19:52:31
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 1 0:29:06
Sat 4, Callisto : Transit start : 2026 Mar 1 3:17:40
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 1 3:48:23
Sat 4, Callisto : Transit end : 2026 Mar 1 7:13:14
Sat 4, Callisto : Shadow start : 2026 Mar 1 13:08:27
Sat 3, Ganymede : Occultation start : 2026 Mar 1 15:35:31
Sat 4, Callisto : Shadow end : 2026 Mar 1 17:20:35
Sat 3, Ganymede : Occultation end : 2026 Mar 1 18:52:59
Sat 3, Ganymede : Eclipse start : 2026 Mar 1 19:51:37
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 1 21:36:23
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 1 22:40:17
Sat 3, Ganymede : Eclipse end : 2026 Mar 1 23:15:03
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 1 23:52:19
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 2 0:56:49
Sat 2, Europa : Transit start : 2026 Mar 2 10:00:30
Sat 2, Europa : Shadow start : 2026 Mar 2 12:08:21
Sat 2, Europa : Transit end : 2026 Mar 2 12:51:00
Sat 2, Europa : Shadow end : 2026 Mar 2 14:59:58
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 2 18:56:28
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 2 22:17:09
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 3 16:03:47
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 3 17:09:03
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 3 18:19:44
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 3 19:25:37
Sat 2, Europa : Occultation start : 2026 Mar 4 4:06:11
Sat 2, Europa : Eclipse end : 2026 Mar 4 9:10:54
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 4 13:23:53
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 4 16:45:52
Sat 3, Ganymede : Transit start : 2026 Mar 5 5:30:48
Sat 3, Ganymede : Transit end : 2026 Mar 5 8:48:07
Sat 3, Ganymede : Shadow start : 2026 Mar 5 9:56:41
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 5 10:31:19
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 5 11:37:54
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 5 12:47:17
Sat 3, Ganymede : Shadow end : 2026 Mar 5 13:20:10
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 5 13:54:29
Sat 2, Europa : Transit start : 2026 Mar 5 23:13:15
Sat 2, Europa : Shadow start : 2026 Mar 6 1:26:14
Sat 2, Europa : Transit end : 2026 Mar 6 2:03:45
Sat 2, Europa : Shadow end : 2026 Mar 6 4:17:52
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 6 7:51:26
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 6 11:14:39
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 7 4:58:50
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 7 6:06:39
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 7 7:14:50
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 7 8:23:16
Sat 2, Europa : Occultation start : 2026 Mar 7 17:19:50
Sat 2, Europa : Eclipse end : 2026 Mar 7 22:29:53
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 8 2:18:59
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 8 5:43:23
Sat 3, Ganymede : Occultation start : 2026 Mar 8 19:14:18
Sat 3, Ganymede : Occultation end : 2026 Mar 8 22:31:59
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 8 23:26:33
Sat 3, Ganymede : Eclipse start : 2026 Mar 8 23:50:54
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 9 0:35:32
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 9 1:42:33
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 9 2:52:10
Sat 3, Ganymede : Eclipse end : 2026 Mar 9 3:15:06
Sat 4, Callisto : Occultation start : 2026 Mar 9 9:34:38
Sat 2, Europa : Transit start : 2026 Mar 9 12:26:42
Sat 4, Callisto : Occultation end : 2026 Mar 9 13:30:51
Sat 2, Europa : Shadow start : 2026 Mar 9 14:44:10
Sat 2, Europa : Transit end : 2026 Mar 9 15:17:09
Sat 2, Europa : Shadow end : 2026 Mar 9 17:35:49
Sat 4, Callisto : Eclipse start : 2026 Mar 9 20:22:56
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 9 20:46:40
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 10 0:12:09

Sat 4, Callisto : Eclipse end : 2026 Mar 10 0:38:09
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 10 17:54:15
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 10 19:04:19
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 10 20:10:17
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 10 21:20:59
Sat 2, Europa : Occultation start : 2026 Mar 11 6:33:41
Sat 2, Europa : Eclipse end : 2026 Mar 11 11:48:20
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 11 15:14:22
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 11 18:40:52
Sat 3, Ganymede : Transit start : 2026 Mar 12 9:13:20
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 12 12:22:06
Sat 3, Ganymede : Transit end : 2026 Mar 12 12:30:55
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 12 13:33:11
Sat 3, Ganymede : Shadow start : 2026 Mar 12 13:57:14
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 12 14:38:09
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 12 15:49:53
Sat 3, Ganymede : Shadow end : 2026 Mar 12 17:21:27
Sat 2, Europa : Transit start : 2026 Mar 13 1:40:36
Sat 2, Europa : Shadow start : 2026 Mar 13 4:02:01
Sat 2, Europa : Transit end : 2026 Mar 13 4:31:03
Sat 2, Europa : Shadow end : 2026 Mar 13 6:53:41
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 13 9:42:13
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 13 13:09:40
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 14 6:49:56
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 14 8:01:57
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 14 9:06:00
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 14 10:18:41
Sat 2, Europa : Occultation start : 2026 Mar 14 19:48:36
Sat 2, Europa : Eclipse end : 2026 Mar 15 1:07:26
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 15 4:10:03
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 15 7:38:24
Sat 3, Ganymede : Occultation start : 2026 Mar 15 22:58:01
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 16 1:17:57
Sat 3, Ganymede : Occultation end : 2026 Mar 16 2:16:01
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 16 2:30:51
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 16 3:34:02
Sat 3, Ganymede : Eclipse start : 2026 Mar 16 3:50:24
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 16 4:47:36
Sat 3, Ganymede : Eclipse end : 2026 Mar 16 7:15:20
Sat 2, Europa : Transit start : 2026 Mar 16 14:55:09
Sat 2, Europa : Shadow start : 2026 Mar 16 17:19:52
Sat 2, Europa : Transit end : 2026 Mar 16 17:45:34
Sat 2, Europa : Shadow end : 2026 Mar 16 20:11:31
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 16 22:38:01
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 17 2:07:09
Sat 4, Callisto : Transit start : 2026 Mar 17 19:44:57
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 17 19:45:57
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 17 20:59:39
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 17 22:02:04
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 17 23:16:26
Sat 4, Callisto : Transit end : 2026 Mar 17 23:42:36
Sat 4, Callisto : Shadow start : 2026 Mar 18 7:11:33
Sat 2, Europa : Occultation start : 2026 Mar 18 9:03:41
Sat 4, Callisto : Shadow end : 2026 Mar 18 11:29:10
Sat 2, Europa : Eclipse end : 2026 Mar 18 14:25:57
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 18 17:06:01
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 18 20:35:53
Sat 3, Ganymede : Transit start : 2026 Mar 19 12:59:46
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 19 14:14:06
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 19 15:28:32
Sat 3, Ganymede : Transit end : 2026 Mar 19 16:17:43
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 19 16:30:14
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 19 17:45:21
Sat 3, Ganymede : Shadow start : 2026 Mar 19 17:56:58
Sat 3, Ganymede : Shadow end : 2026 Mar 19 21:21:53
Sat 2, Europa : Transit start : 2026 Mar 20 4:10:10
Sat 2, Europa : Shadow start : 2026 Mar 20 6:37:41
Sat 2, Europa : Transit end : 2026 Mar 20 7:00:35
Sat 2, Europa : Shadow end : 2026 Mar 20 9:29:20
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 20 11:34:09
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 20 15:04:41
Sat 1, Io : Transit start : 2026 Mar 21 8:42:14
Sat 1, Io : Shadow start : 2026 Mar 21 9:57:20
Sat 1, Io : Transit end : 2026 Mar 21 10:58:24
Sat 1, Io : Shadow end : 2026 Mar 21 12:14:09
Sat 2, Europa : Occultation start : 2026 Mar 21 22:19:53
Sat 2, Europa : Eclipse end : 2026 Mar 22 3:45:09
Sat 1, Io : Occultation start : 2026 Mar 22 6:02:17
Sat 1, Io : Eclipse end : 2026 Mar 22 9:33:25