

Great Red Spot Transits 2026

The following GRS transit times, generated with [WinJUPOS](#), are based on a "current" (on November 01, 2025) longitude of 85°(System II), plus a gradual drift of about 21 degrees a year. If the GRS has moved elsewhere, it will transit 1 2/3 minutes late for every 1° of longitude greater than the assumed longitude. Features on Jupiter are well placed for viewing for 50 minutes before and after their transit times.

Location: Lockport, IL longitude and latitude: -088° 00', +41° 38'.

CST - Central Standard Time CDT - Central Daylight Time

Only visible transits shown

January CST **01)** 03:55 23:46 **02)** 19:37 **03)** 05:33 **04)** 01:24 21:16 **05)** 07:11 17:07 **06)** 03:02 22:54 **07)** 18:45 **08)** 04:40 **09)** 00:32 20:23 **10)** 06:19 **11)** 02:10 22:01 **12)** 17:52 **13)** 03:48 23:39 **14)** 19:31 **15)** 05:26 **16)** 01:17 21:09 **17)** 17:00 **18)** 02:56 22:47 **19)** 18:38 **20)** 04:34 **21)** 00:25 20:16 **22)** 06:12 **23)** 02:03 21:55 **24)** 17:46 **25)** 03:42 23:33 **26)** 19:24 **27)** 05:20 **28)** 01:11 21:03 **30)** 02:50 22:41 **31)** 18:32

February **01)** 04:28 **02)** 00:19 20:11 **04)** 01:58 21:49 **05)** 17:40 **06)** 03:36 23:27 **07)** 19:19 **08)** 05:14 **09)** 01:06 20:57 **11)** 02:44 22:36 **12)** 18:27 **13)** 04:23 **14)** 00:14 20:06 **16)** 01:53 21:44 **17)** 17:36 **18)** 03:31 23:23 **19)** 19:14 **21)** 01:01 20:53 **23)** 02:40 22:31 **24)** 18:23 **26)** 00:10 20:02 **28)** 01:49 21:40

March **02)** 03:28 23:19 **03)** 19:11 **05)** 00:58 20:49 **07)** 02:37 22:28 **08)** CDT 19:20 **10)** 01:07 20:59 **12)** 02:46 22:37 **15)** 00:16 20:08 **17)** 01:55 21:47 **19)** 03:34 23:26 **20)** 19:17 **22)** 01:05 20:56 **24)** 02:44 22:35 **27)** 00:14 20:06 **29)** 01:54 21:45 **31)** 23:24

April **01)** 19:16 **03)** 01:03 20:55 **05)** 22:34 **08)** 00:13 20:05 **10)** 01:52 21:44 **12)** 23:23 **15)** 01:02 20:54 **17)** 22:33 **20)** 00:13 20:04 **22)** 21:44 **24)** 23:23 **27)** 01:02 20:54 **29)** 22:33

May **02)** 00:12 20:04 **04)** 21:43 **06)** 23:23 **09)** 20:54 **11)** 22:33 **14)** 00:13 20:04 **16)** 21:44 **18)** 23:23 **21)** 20:54 **23)** 22:34 **28)** 21:44 **30)** 23:23

June **02)** 20:55 **04)** 22:34 **09)** 21:45 **14)** 20:55 **21)** 21:45 **26)** 20:56

August **12)** 05:14 **19)** 06:03 **24)** 05:13 **29)** 04:23 **31)** 06:02

September **05)** 05:12 **10)** 04:22 **12)** 06:01 **15)** 03:32 **17)** 05:11 **22)** 04:21 **24)** 06:00 **27)** 03:31 **29)** 05:10

October **01)** 06:49 **04)** 04:19 **06)** 05:58 **09)** 03:29 **11)** 05:07 **13)** 06:46 **14)** 02:38 **16)** 04:17 **18)** 05:56 **21)** 03:26 **23)** 05:05 **25)** 06:44 **26)** 02:35 **28)** 04:14 **30)** 05:53 **31)** 01:44

November CST **02)** 02:23 **04)** 04:02 23:53 **06)** 05:40 **07)** 01:32 **09)** 03:10 **11)** 04:49 **12)** 00:40 **13)** 06:28 **14)** 02:19 **16)** 03:58 23:49 **18)** 05:36 **19)** 01:28 **21)** 03:06 22:58 **23)** 04:45 **24)** 00:36 **25)** 06:23 **26)** 02:15 **28)** 03:53 23:45 **30)** 05:32

December **01)** 01:23 **03)** 03:02 22:53 **05)** 04:40 **06)** 00:31 **07)** 06:18 **08)** 02:10 22:01 **10)** 03:48 23:40 **12)** 05:27 **13)** 01:18 **14)** 07:05 **15)** 02:56 22:48 **17)** 04:35 **18)** 00:26 **19)** 06:13 **20)** 02:04 21:56 **22)** 03:43 **23)** 23:34 **24)** 05:21 **25)** 01:12 21:03 **26)** 06:59 **27)** 02:50 22:42 **29)** 04:29 **30)** 00:20 **31)** 06:07

January 2027 **01)** 01:58 21:49