

Konjunktionen der Jupitermonde für das Jahr 2012

(alle Daten gelten für Lübben, +51°56' N, -13°53' O - alle Zeiten in MEZ / MESZ +1h)

Datum	Uhrzeit	JD	Erscheinung	Distanz "	h	Sonnenhöhe
04.01.2012	17:20,2	2455931,180678	III/IV	-41"	43,5	-10,6
04.01.2012	18:04,5	2455931,211429	II/IV	-34"	46,8	-17,0
07.01.2012	18:09,9	2455934,215198	II/III	-26"	47,7	-17,4
11.01.2012	17:39,4	2455938,194020	II/III	6"	47,0	-12,2
11.01.2012	20:45,4	2455938,323171	II/III	7"	41,4	-40,3
12.01.2012	17:55,0	2455939,204844	I/II	-6"	48,0	-14,3
19.01.2012	20:44,7	2455946,322717	I/II	-5"	38,3	-38,7
21.01.2012	18:15,8	2455948,219280	I/IV	-21"	48,9	-15,6
23.01.2012	20:17,1	2455950,303520	III/IV	-19"	40,0	-33,7
24.01.2012	21:40,5	2455951,361481	II/III	10"	28,5	-45,4
27.01.2012	17:44,7	2455954,197696	I/II	-8"	49,3	-9,7
28.01.2012	18:14,3	2455955,218255	I/III	-11"	48,6	-13,8
28.01.2012	22:02,1	2455955,376474	I/III	-10"	23,3	-47,1
29.01.2012	19:59,3	2455956,291154	III/IV	37"	39,8	-29,6
30.01.2012	19:14,1	2455957,259760	I/IV	30"	44,2	-22,5
30.01.2012	19:34,2	2455957,273751	II/IV	33"	42,2	-25,6
03.02.2012	20:30,4	2455961,312807	I/II	-8"	33,8	-33,1
05.02.2012	18:21,0	2455963,222921	I/III	-16"	47,1	-12,9
07.02.2012	21:26,4	2455965,351664	I/IV	-29"	23,8	-40,0
09.02.2012	17:31,8	2455967,188734	II/III	11"	49,2	-4,4
10.02.2012	23:09,8	2455968,423486	I/II	-8"	6,6	-49,9
12.02.2012	21:28,3	2455970,352962	I/III	-17"	21,1	-38,9
15.02.2012	22:22,6	2455973,390661	I/III	19"	11,4	-44,3
16.02.2012	21:30,7	2455974,354628	II/III	11"	18,9	-38,0
23.02.2012	20:25,8	2455981,309615	II/IV	-24"	25,5	-27,2
25.02.2012	18:42,2	2455983,237630	II/IV	-20"	39,3	-11,0
04.03.2012	20:40,2	2455991,319584	II/III	-21"	18,9	-26,4
06.03.2012	20:05,7	2455993,295625	I/II	-10"	23,3	-20,9
18.03.2012	18:54,0	2456005,245808	I/II	12"	29,0	-6,9
20.03.2012	20:57,2	2456007,331393	II/IV	30"	9,4	-23,9
30.03.2012	20:22,0	2456017,306979	II/III	15"	10,5	-16,4
06.04.2012	20:02,3	2456024,293271	I/III	14"	10,6	-11,7
07.04.2012	19:15,3	2456025,260594	I/II	-11"	17,4	-4,7
09.07.2012	02:27,4	2456117,560724	I/II	-14"	9,6	-9,9
21.07.2012	02:36,5	2456129,567011	I/II	7"	16,7	-11,1
01.08.2012	03:21,6	2456140,598311	I/II	4"	29,2	-8,9
05.08.2012	02:41,4	2456144,570401	I/II	8"	25,0	-13,8
06.08.2012	03:32,5	2456145,605932	I/III	11"	33,4	-8,7
08.08.2012	01:40,7	2456147,528272	I/II	4"	17,3	-19,2
10.08.2012	01:36,9	2456149,525596	I/III	-20"	17,8	-20,0
14.08.2012	03:26,8	2456153,601946	I/III	17"	36,7	-11,3

Datum	Uhrzeit	JD	Erscheinung	Distanz "	h	Sonnenhöhe
17.08.2012	04:26,1	2456156,643124	I/III	-20"	46,7	-4,4
18.08.2012	02:26,2	2456157,559874	II/III	-12"	29,5	-18,6
28.08.2012	02:46,9	2456167,574265	III/IV	-40"	38,0	-19,4
29.08.2012	00:08,7	2456168,464407	II/IV	-27"	14,4	-28,8
29.08.2012	23:54,3	2456169,454400	I/II	11"	12,8	-29,1
04.09.2012	01:57,8	2456174,540117	II/III	26"	34,3	-26,1
05.09.2012	00:53,3	2456175,495380	I/IV	27"	24,9	-30,4
06.09.2012	02:19,0	2456176,554872	I/II	11"	38,6	-24,9
06.09.2012	03:26,0	2456176,601394	I/IV	28"	48,1	-17,5
11.09.2012	05:09,5	2456181,673266	II/III	27"	59,4	-4,3
13.09.2012	04:40,0	2456183,652744	I/II	12"	58,3	-9,4
21.09.2012	22:46,7	2456192,407457	II/IV	37"	15,2	-35,7
28.09.2012	21:30,6	2456199,354556	I/III	-19"	8,1	-32,1
29.09.2012	23:47,0	2456200,449312	II/III	-20"	29,0	-40,9
30.09.2012	22:18,7	2456201,388011	I/II	14"	16,1	-37,4
06.10.2012	00:34,1	2456206,482039	I/III	-18"	39,8	-42,5
06.10.2012	22:20,0	2456207,388917	I/III	-16"	19,9	-39,8
07.10.2012	02:57,5	2456207,581625	II/III	-21"	57,6	-30,1
08.10.2012	00:29,4	2456208,478735	I/II	15"	40,2	-43,4
12.10.2012	20:24,3	2456213,308513	I/II	-18"	6,6	-29,1
13.10.2012	03:55,3	2456213,621709	I/III	-16"	59,8	-23,8
14.10.2012	02:00,9	2456214,542307	I/III	-18"	55,1	-38,8
14.10.2012	06:03,4	2456214,710722	II/III	-22"	48,3	-4,5
15.10.2012	02:37,5	2456215,567732	I/II	15"	58,4	-34,9
16.10.2012	20:24,5	2456217,308687	II/III	29"	8,9	-30,5
16.10.2012	23:41,6	2456217,445580	I/IV	-23"	38,5	-47,3
17.10.2012	05:56,5	2456217,705890	III/IV	-47"	47,5	-6,4
17.10.2012	22:35,6	2456218,399704	II/IV	-37"	29,1	-45,1
19.10.2012	22:27,6	2456220,394177	I/II	-18"	29,1	-45,3
21.10.2012	05:04,7	2456221,669929	I/III	-20"	52,0	-15,4
22.10.2012	04:43,4	2456222,655155	I/II	16"	53,9	-18,9
23.10.2012	23:18,0	2456224,429161	II/III	29"	39,3	-49,4
25.10.2012	21:27,0	2456226,352079	I/IV	37"	23,6	-41,4
26.10.2012	21:47,7	2456227,366461	III/IV	38"	27,4	-44,0
27.10.2012	00:29,6	2456227,478868	I/II	-18"	50,9	-50,0
31.10.2012	02:08,7	2456231,547735	II/III	29"	59,8	-43,0
01.11.2012	19:48,4	2456233,283577	I/II	17"	13,2	-30,0
02.11.2012	03:00,6	2456233,583736	II/IV	-36"	58,5	-36,8
02.11.2012	22:33,8	2456234,398496	I/IV	-38"	39,0	-50,3
03.11.2012	02:30,2	2456234,562661	I/II	-18"	59,5	-41,2
07.11.2012	04:57,3	2456238,664801	II/III	29"	43,2	-20,7
08.11.2012	21:49,5	2456240,367737	I/II	18"	36,2	-47,8
10.11.2012	04:29,8	2456241,645700	I/II	-18"	45,2	-25,6
11.11.2012	00:56,4	2456242,497498	I/IV	37"	58,9	-53,0
11.11.2012	06:01,3	2456242,709263	III/IV	50"	30,9	-11,9

Datum	Uhrzeit	JD	Erscheinung	Distanz "	h	Sonnenhöhe
15.11.2012	23:49,3	2456247,450919	I/II	18"	55,7	-56,8
17.11.2012	06:28,5	2456248,728159	I/II	-18"	22,6	-9,2
18.11.2012	20:28,3	2456250,311313	II/III	-27"	30,5	-39,3
19.11.2012	02:14,5	2456250,551723	I/IV	-35"	56,2	-47,1
19.11.2012	23:14,0	2456251,426398	I/IV	-25"	54,0	-57,0
20.11.2012	02:55,0	2456251,579849	I/IV	-28"	51,6	-41,9
20.11.2012	19:27,7	2456252,269228	I/II	-18"	22,5	-30,5
20.11.2012	19:44,2	2456252,280705	III/IV	-38"	25,1	-33,0
23.11.2012	01:48,1	2456254,533407	I/II	18"	56,9	-51,1
25.11.2012	17:53,3	2456257,203655	I/III	-25"	11,7	-16,6
25.11.2012	23:12,8	2456257,425577	II/III	-27"	56,3	-58,1
27.11.2012	21:25,8	2456259,351266	I/II	-17"	45,0	-48,3
28.11.2012	01:07,3	2456259,505081	II/IV	44"	58,0	-56,1
28.11.2012	18:27,5	2456260,227400	I/III	25"	18,7	-22,0
30.11.2012	03:46,3	2456261,615454	I/II	19"	38,4	-36,3
02.12.2012	20:15,7	2456264,302554	I/III	-26"	38,0	-38,8
03.12.2012	01:56,7	2456264,539393	II/III	-27"	51,4	-52,0
03.12.2012	16:45,2	2456265,156414	I/II	19"	7,1	-7,4
04.12.2012	23:24,0	2456266,433346	I/II	-17"	59,1	-59,9
05.12.2012	20:51,5	2456267,327410	I/III	24"	45,1	-44,2
06.12.2012	03:48,0	2456267,616669	III/IV	-50"	33,9	-37,1
07.12.2012	05:44,2	2456268,697354	I/II	19"	15,5	-19,5
09.12.2012	22:36,8	2456271,400588	I/III	-26"	58,0	-57,1
10.12.2012	04:40,1	2456271,652838	II/III	-28"	23,1	-29,7
10.12.2012	18:43,2	2456272,238349	I/II	19"	29,3	-24,9
12.12.2012	01:22,7	2456273,515758	I/II	-16"	50,5	-56,9
12.12.2012	18:41,8	2456274,237381	II/III	27"	30,4	-24,6
12.12.2012	23:17,9	2456274,429101	I/III	23"	59,2	-60,2
15.12.2012	18:42,0	2456277,237512	III/IV	37"	32,5	-24,5
17.12.2012	00:58,1	2456278,498650	I/III	-26"	50,7	-59,4
17.12.2012	20:41,6	2456279,320540	I/II	19"	50,6	-42,7
19.12.2012	03:22,3	2456280,598806	I/II	-16"	28,8	-42,5
19.12.2012	21:28,6	2456281,353171	II/III	26"	56,2	-49,2
20.12.2012	01:48,3	2456281,533536	I/III	22"	42,2	-55,0
21.12.2012	20:23,0	2456283,307638	II/IV	-35"	50,5	-39,6
22.12.2012	16:22,6	2456284,140697	I/II	-16"	15,8	-4,0
24.12.2012	22:40,7	2456286,403273	I/II	19"	58,7	-57,3
26.12.2012	05:23,2	2456287,682758	I/II	-15"	6,1	-24,6
27.12.2012	00:18,3	2456288,471014	II/III	25"	50,1	-61,3
27.12.2012	04:24,9	2456288,642318	I/III	20"	13,7	-33,6
29.12.2012	18:24,3	2456291,225213	I/II	-15"	39,0	-20,7
01.01.2013	00:40,9	2456293,486746	I/II	18"	44,2	-60,4