

Jupitermondereignisse für das Jahr 2018

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

Datum	Uhrzeit	JD	Mond	Erscheinung	Phase	h	Sonnenhöhe
04.01.2018	06:48,6	2458122,742057	I	S	A	19,8	-12,0
04.01.2018	07:50,7	2458122,785187	I	D	A	21,9	-3,1
05.01.2018	04:34,8	2458123,649193	III	S	E	8,0	-32,2
05.01.2018	05:35,9	2458123,691568	II	D	A	14,5	-22,8
05.01.2018	05:48,6	2458123,700426	II	S	E	15,7	-20,8
05.01.2018	07:02,2	2458123,751503	III	D	A	20,6	-10,1
05.01.2018	07:14,7	2458123,760232	I	B	E	21,1	-8,3
05.01.2018	07:50,1	2458123,784811	II	D	E	21,9	-3,2
06.01.2018	04:30,3	2458124,646010	I	D	E	7,8	-32,8
12.01.2018	05:56,6	2458130,705981	I	V	A	17,9	-19,4
12.01.2018	06:05,6	2458130,712233	II	S	A	18,5	-18,0
12.01.2018	06:45,2	2458130,739691	III	S	A	20,6	-12,2
13.01.2018	04:17,7	2458131,637265	I	D	A	8,8	-34,4
13.01.2018	05:20,8	2458131,681120	I	S	E	15,3	-24,7
13.01.2018	06:27,6	2458131,727520	I	D	E	19,9	-14,6
14.01.2018	05:18,9	2458132,679807	II	B	E	15,3	-25,0
20.01.2018	05:04,0	2458138,669428	I	S	A	15,6	-26,7
20.01.2018	06:14,5	2458138,718377	I	D	A	20,1	-15,9
20.01.2018	07:14,3	2458138,759948	I	S	E	21,4	-7,2
21.01.2018	05:36,4	2458139,691934	I	B	E	18,2	-21,6
21.01.2018	05:38,9	2458139,693666	II	V	E	18,4	-21,2
21.01.2018	05:46,9	2458139,699248	II	B	A	18,9	-20,0
23.01.2018	05:46,0	2458141,698623	III	B	A	19,1	-19,8
23.01.2018	07:18,6	2458141,762901	III	B	E	21,3	-6,1
27.01.2018	06:57,5	2458145,748240	I	S	A	21,2	-8,5
28.01.2018	04:10,5	2458146,632280	I	V	A	13,0	-33,7
28.01.2018	05:57,9	2458146,706862	II	V	A	20,3	-17,3
28.01.2018	07:31,5	2458146,771843	I	B	E	20,6	-3,1
29.01.2018	03:36,2	2458147,608440	I	S	E	9,8	-38,5
29.01.2018	04:48,9	2458147,658951	I	D	E	16,6	-27,7
30.01.2018	04:49,4	2458148,659278	III	V	A	16,9	-27,4
30.01.2018	05:04,8	2458148,670034	II	D	E	17,9	-25,0
30.01.2018	06:36,9	2458148,733961	III	V	E	21,1	-11,0
04.02.2018	06:03,3	2458153,710607	I	V	A	20,9	-15,1
05.02.2018	03:19,3	2458154,596750	I	S	A	10,5	-39,4
05.02.2018	04:34,2	2458154,648738	I	D	A	17,2	-28,5

Datum	Uhrzeit	JD	Mond	Erscheinung	Phase	h	Sonnenhöhe
05.02.2018	05:29,6	2458154,687213	I	S	E	20,1	-20,0
05.02.2018	06:43,6	2458154,738587	I	D	E	20,8	-8,8
06.02.2018	03:00,4	2458155,583608	II	S	A	8,8	-41,6
06.02.2018	03:54,0	2458155,620850	I	B	E	14,2	-34,2
06.02.2018	05:15,7	2458155,677548	II	S	E	19,7	-21,9
06.02.2018	05:28,6	2458155,686554	II	D	A	20,2	-19,9
08.02.2018	02:36,7	2458157,567144	II	B	E	6,8	-44,0
10.02.2018	03:48,6	2458159,617058	III	D	A	14,9	-34,0
10.02.2018	05:09,6	2458159,673307	III	D	E	19,9	-21,9
12.02.2018	05:12,8	2458161,675524	I	S	A	20,2	-20,9
12.02.2018	06:28,1	2458161,727836	I	D	A	20,5	-9,4
13.02.2018	02:24,2	2458162,558506	I	V	A	7,4	-44,0
13.02.2018	05:33,3	2458162,689771	II	S	A	20,7	-17,5
13.02.2018	05:47,1	2458162,699375	I	B	E	20,8	-15,4
14.02.2018	03:05,5	2458163,587145	I	D	E	12,2	-38,8
15.02.2018	02:43,0	2458164,571545	II	V	E	10,3	-41,3
15.02.2018	03:00,7	2458164,583790	II	B	A	12,1	-39,1
15.02.2018	05:11,9	2458164,674901	II	B	E	20,4	-20,3
17.02.2018	02:33,1	2458166,564661	III	S	A	10,0	-41,8
17.02.2018	04:18,1	2458166,637551	III	S	E	18,6	-27,8
20.02.2018	04:17,1	2458169,636848	I	V	A	19,1	-27,1
21.02.2018	02:49,0	2458170,575670	I	D	A	13,1	-38,7
21.02.2018	03:44,7	2458170,614344	I	S	E	17,5	-31,4
21.02.2018	04:57,9	2458170,665232	I	D	E	20,5	-20,7
22.02.2018	02:07,0	2458171,546556	I	B	E	9,1	-42,8
22.02.2018	03:02,3	2458171,584942	II	V	A	14,6	-36,7
22.02.2018	05:18,5	2458171,679524	II	V	E	20,7	-17,2
22.02.2018	05:34,3	2458171,690498	II	B	A	20,7	-14,8
24.02.2018	01:59,2	2458173,541102	II	D	E	9,1	-42,9
24.02.2018	06:30,8	2458173,729688	III	S	A	18,6	-5,5
27.02.2018	06:09,9	2458176,715213	I	V	A	19,1	-7,8
28.02.2018	01:44,6	2458177,530993	III	B	A	9,1	-42,6
28.02.2018	02:58,2	2458177,582093	III	B	E	16,0	-35,2
28.02.2018	03:27,9	2458177,602716	I	S	A	18,0	-31,4
28.02.2018	04:40,5	2458177,653130	I	D	A	20,6	-21,1
28.02.2018	05:38,0	2458177,693062	I	S	E	20,1	-12,4
01.03.2018	03:57,9	2458178,623540	I	B	E	19,7	-27,0
01.03.2018	05:37,8	2458178,692931	II	V	A	20,0	-12,1
02.03.2018	01:17,0	2458179,511822	I	D	E	6,8	-43,7
03.03.2018	02:10,8	2458180,549164	II	S	E	13,0	-39,2

Datum	Uhrzeit	JD	Mond	Erscheinung	Phase	h	Sonnenhöhe
03.03.2018	02:18,5	2458180,554487	II	D	A	13,7	-38,5
03.03.2018	04:27,5	2458180,644125	II	D	E	20,6	-22,0
07.03.2018	02:21,3	2458184,556482	III	V	E	15,3	-36,7
07.03.2018	05:21,3	2458184,681479	I	S	A	19,8	-12,6
07.03.2018	05:31,0	2458184,688214	III	B	A	19,4	-11,1
08.03.2018	02:31,0	2458185,563224	I	V	A	16,3	-35,3
08.03.2018	05:47,7	2458185,699800	I	B	E	18,4	-8,2
09.03.2018	00:58,5	2458186,498926	I	D	A	7,8	-41,8
09.03.2018	01:59,8	2458186,541538	I	S	E	14,1	-37,9
09.03.2018	03:07,0	2458186,588200	I	D	E	18,8	-30,8
10.03.2018	02:29,0	2458187,561838	II	S	A	16,7	-34,8
10.03.2018	04:44,0	2458187,655552	II	S	E	20,5	-17,2
10.03.2018	04:45,3	2458187,656443	II	D	A	20,4	-17,0
12.03.2018	01:57,7	2458189,540100	II	B	E	14,9	-36,9
14.03.2018	04:33,4	2458191,648187	III	V	A	20,4	-17,3
15.03.2018	04:24,0	2458192,641683	I	V	A	20,5	-18,3
16.03.2018	01:43,2	2458193,530015	I	S	A	15,1	-36,5
16.03.2018	02:47,5	2458193,574668	I	D	A	19,2	-30,5
16.03.2018	03:53,2	2458193,620283	I	S	E	20,7	-22,3
16.03.2018	04:55,9	2458193,663850	I	D	E	19,4	-13,3
17.03.2018	02:03,5	2458194,544098	I	B	E	16,9	-34,5
17.03.2018	05:02,5	2458194,668381	II	S	A	19,0	-11,9
19.03.2018	00:06,7	2458196,462970	II	V	A	6,5	-38,7
19.03.2018	04:22,7	2458196,640764	II	B	E	20,2	-17,0
23.03.2018	03:36,7	2458200,608827	I	S	A	20,8	-21,9
23.03.2018	04:35,5	2458200,649657	I	D	A	19,1	-13,7
24.03.2018	00:45,4	2458201,489835	I	V	A	12,9	-36,3
24.03.2018	03:51,0	2458201,618751	I	B	E	20,5	-19,6
25.03.2018	00:04,9	2458202,461712	III	S	E	9,2	-36,4
25.03.2018	00:15,0	2458202,468744	I	S	E	10,3	-36,4
25.03.2018	01:10,6	2458202,507331	I	D	E	15,5	-34,9
25.03.2018	02:30,7	2458202,562966	III	D	A	20,1	-28,8
25.03.2018	03:30,4	2458202,604470	III	D	E	20,8	-21,9
26.03.2018	02:42,0	2458203,570837	II	V	A	20,5	-27,2
28.03.2018	00:50,7	2458205,493547	II	D	E	14,9	-34,5
31.03.2018	02:38,6	2458208,568442	I	V	A	20,9	-25,6
31.03.2018	23:58,6	2458209,457371	I	S	A	11,7	-33,6
01.04.2018	00:49,0	2458209,492382	I	D	A	16,2	-33,0
01.04.2018	02:08,5	2458209,547560	I	S	E	20,4	-28,1
01.04.2018	02:19,2	2458209,555012	III	S	A	20,7	-27,2

Datum	Uhrzeit	JD	Mond	Erscheinung	Phase	h	Sonnenhöhe
01.04.2018	02:57,2	2458209,581383	I	D	E	20,9	-23,3
01.04.2018	04:01,9	2458209,626331	III	S	E	19,1	-15,2
02.04.2018	00:04,2	2458210,461227	I	B	E	12,7	-33,3
02.04.2018	05:17,2	2458210,678629	II	V	A	13,4	-3,7
03.04.2018	23:26,9	2458212,435331	II	S	A	9,8	-31,9
04.04.2018	01:02,9	2458212,502016	II	D	A	18,1	-31,3
04.04.2018	01:41,7	2458212,528974	II	S	E	20,0	-29,1
04.04.2018	03:10,3	2458212,590466	II	D	E	20,6	-20,6
07.04.2018	04:31,9	2458215,647141	I	V	A	15,6	-8,9
08.04.2018	01:52,2	2458216,536272	I	S	A	20,9	-26,8
08.04.2018	02:34,9	2458216,565871	I	D	A	21,0	-23,0
08.04.2018	04:02,1	2458216,626442	I	S	E	17,5	-12,7
08.04.2018	04:42,9	2458216,654822	I	D	E	14,3	-7,0
08.04.2018	23:00,3	2458217,416861	I	V	A	9,3	-29,0
09.04.2018	01:49,7	2458217,534525	I	B	E	20,9	-26,6
09.04.2018	22:30,5	2458218,396187	I	S	E	6,3	-26,9
09.04.2018	23:09,3	2458218,423103	I	D	E	10,7	-29,1
11.04.2018	02:01,0	2458219,542381	II	S	A	21,2	-25,0
11.04.2018	03:20,9	2458219,597839	II	D	A	19,2	-16,8
11.04.2018	04:15,9	2458219,636027	II	S	E	15,6	-9,7
11.04.2018	23:16,8	2458220,428308	III	B	A	12,4	-28,6
12.04.2018	00:16,7	2458220,469950	III	B	E	17,5	-29,5
13.04.2018	00:33,8	2458221,481793	II	B	E	18,9	-28,8
15.04.2018	03:45,9	2458223,615235	I	S	A	16,7	-12,4
15.04.2018	04:19,9	2458223,638815	I	D	A	13,8	-7,9
16.04.2018	00:53,8	2458224,495671	I	V	A	20,4	-27,2
16.04.2018	03:34,6	2458224,607345	I	B	E	17,2	-13,5
16.04.2018	22:14,4	2458225,385002	I	S	A	8,2	-23,4
16.04.2018	22:46,1	2458225,407002	I	D	A	11,6	-25,5
17.04.2018	00:24,2	2458225,475109	I	S	E	19,4	-27,6
17.04.2018	00:54,1	2458225,495899	I	D	E	20,6	-26,8
17.04.2018	22:00,7	2458226,375477	I	B	E	7,1	-22,0
18.04.2018	04:35,4	2458226,649599	II	S	A	11,0	-4,6
19.04.2018	00:22,2	2458227,473770	III	V	A	19,8	-26,9
19.04.2018	02:05,8	2458227,545715	III	V	E	21,0	-21,7
19.04.2018	02:36,8	2458227,567219	III	B	A	19,9	-18,9
19.04.2018	03:37,6	2458227,609474	III	B	E	16,1	-12,1
19.04.2018	23:44,9	2458228,447873	II	V	A	17,9	-26,6
20.04.2018	02:50,4	2458228,576654	II	B	E	19,0	-17,2
23.04.2018	02:47,4	2458231,574589	I	V	A	18,5	-16,5

Datum	Uhrzeit	JD	Mond	Erscheinung	Phase	h	Sonnenhöhe
24.04.2018	00:08,2	2458232,464024	I	S	A	20,3	-25,3
24.04.2018	00:30,4	2458232,479424	I	D	A	21,0	-25,1
24.04.2018	02:17,9	2458232,554108	I	S	E	19,9	-19,0
24.04.2018	02:38,4	2458232,568316	I	D	E	18,8	-17,1
24.04.2018	23:44,9	2458233,447860	I	B	E	19,4	-24,9
26.04.2018	04:19,8	2458234,638737	III	V	A	9,1	-4,3
27.04.2018	02:20,0	2458235,555580	II	V	A	19,2	-17,9
28.04.2018	22:42,6	2458237,404590	II	S	E	16,5	-21,6
28.04.2018	23:08,2	2458237,422376	II	D	E	18,4	-22,7
01.05.2018	02:02,1	2458239,543114	I	S	A	19,4	-18,2
01.05.2018	02:14,3	2458239,551583	I	D	A	18,6	-17,2
01.05.2018	04:11,7	2458239,633159	I	S	E	7,6	-3,9
01.05.2018	23:09,6	2458240,423365	I	V	A	19,4	-21,9
02.05.2018	01:28,9	2458240,520050	I	B	E	20,7	-20,2
02.05.2018	22:40,2	2458241,402909	I	S	E	17,8	-20,3
02.05.2018	22:48,3	2458241,408514	I	D	E	18,4	-20,7
05.05.2018	23:02,9	2458244,418652	II	S	A	20,1	-20,5
05.05.2018	23:15,0	2458244,427103	II	D	A	20,6	-20,9
06.05.2018	01:17,8	2458244,512341	II	S	E	20,6	-19,6
06.05.2018	01:23,2	2458244,516127	II	D	E	20,4	-19,4
06.05.2018	22:10,1	2458245,382047	III	S	A	17,0	-17,3
06.05.2018	22:40,4	2458245,403054	III	D	A	19,1	-19,2
06.05.2018	23:45,9	2458245,448563	III	D	E	21,7	-21,3
06.05.2018	23:51,8	2458245,452669	III	S	E	21,8	-21,4
07.05.2018	20:28,4	2458246,311401	II	B	E	7,2	-7,2
09.05.2018	01:03,6	2458247,502525	I	V	A	20,7	-19,5
09.05.2018	03:13,6	2458247,592751	I	V	E	10,4	-9,2
09.05.2018	22:23,9	2458248,391609	I	D	A	19,0	-17,5
09.05.2018	22:24,5	2458248,392041	I	S	A	19,1	-17,5
10.05.2018	00:32,1	2458248,480607	I	D	E	21,7	-20,2
10.05.2018	00:34,1	2458248,482044	I	S	E	21,6	-20,2
10.05.2018	21:42,1	2458249,362582	I	V	E	16,3	-14,1
13.05.2018	01:29,5	2458251,520470	II	D	A	18,4	-17,2
13.05.2018	01:38,3	2458251,526573	II	S	A	17,8	-16,7
14.05.2018	01:54,1	2458252,537599	III	D	A	16,2	-15,3
14.05.2018	02:08,0	2458252,547189	III	S	A	15,0	-14,3
14.05.2018	03:04,2	2458252,586225	III	D	E	9,1	-9,1
14.05.2018	20:33,8	2458253,315124	II	B	A	11,5	-6,3
14.05.2018	23:03,0	2458253,418775	II	V	E	21,9	-18,2
16.05.2018	02:48,2	2458254,575118	I	B	A	10,0	-10,3

Datum	Uhrzeit	JD	Mond	Erscheinung	Phase	h	Sonnenhöhe
17.05.2018	00:07,8	2458255,463716	I	D	A	21,7	-18,8
17.05.2018	00:18,6	2458255,471271	I	S	A	21,4	-18,7
17.05.2018	02:16,0	2458255,552792	I	D	E	13,0	-13,0
17.05.2018	02:28,2	2458255,561249	I	S	E	11,7	-11,9
17.05.2018	21:14,2	2458256,343201	I	B	A	16,8	-10,0
17.05.2018	23:36,3	2458256,441904	I	V	E	22,3	-18,4
18.05.2018	20:42,1	2458257,320898	I	D	E	14,3	-6,4
18.05.2018	20:56,8	2458257,331088	I	S	E	15,7	-8,0
21.05.2018	22:48,3	2458260,408515	II	B	A	22,4	-16,1
22.05.2018	01:38,0	2458260,526363	II	V	E	14,7	-14,8
24.05.2018	01:51,9	2458262,536055	I	D	A	12,5	-13,5
24.05.2018	02:12,8	2458262,550570	I	S	A	10,2	-11,9
24.05.2018	21:57,1	2458263,372964	III	V	E	21,5	-12,4
24.05.2018	22:58,5	2458263,415650	I	B	A	22,5	-16,0
25.05.2018	01:30,8	2458263,521367	I	V	E	14,2	-14,6
25.05.2018	20:41,4	2458264,320434	I	S	A	17,2	-5,0
25.05.2018	22:26,5	2458264,393416	I	D	E	22,4	-14,2
25.05.2018	22:50,9	2458264,410356	I	S	E	22,6	-15,4
29.05.2018	01:03,5	2458267,502442	II	B	A	15,3	-15,3
30.05.2018	21:18,9	2458269,346465	II	D	E	21,2	-8,1
30.05.2018	22:22,8	2458269,390843	II	S	E	22,7	-13,1
31.05.2018	22:12,5	2458270,383713	III	B	A	22,7	-12,3
31.05.2018	23:36,8	2458270,442234	III	B	E	20,8	-15,9
01.06.2018	00:12,9	2458270,467276	III	V	A	18,5	-16,1
01.06.2018	00:43,5	2458270,488516	I	B	A	16,0	-15,6
01.06.2018	01:55,8	2458270,538740	III	V	E	8,3	-12,1
01.06.2018	22:03,0	2458271,377057	I	D	A	22,7	-11,5
01.06.2018	22:35,7	2458271,399795	I	S	A	22,7	-13,6
02.06.2018	00:11,6	2458271,466354	I	D	E	18,3	-15,9
02.06.2018	00:45,2	2458271,489715	I	S	E	15,5	-15,4
02.06.2018	21:53,9	2458272,370772	I	V	E	22,7	-10,7
06.06.2018	21:25,7	2458276,351171	II	D	A	22,6	-7,9
06.06.2018	22:44,1	2458276,405632	II	S	A	22,1	-13,4
06.06.2018	23:37,5	2458276,442702	II	D	E	19,3	-15,2
07.06.2018	00:59,2	2458276,499463	II	S	E	12,0	-14,4
08.06.2018	01:32,4	2458277,522493	III	B	A	7,6	-12,8
08.06.2018	23:48,6	2458278,450401	I	D	A	17,9	-15,1
09.06.2018	00:30,1	2458278,479226	I	S	A	14,2	-15,0
09.06.2018	20:55,7	2458279,330326	I	B	A	22,2	-4,5
09.06.2018	23:48,6	2458279,450450	I	V	E	17,6	-15,1

Datum	Uhrzeit	JD	Mond	Erscheinung	Phase	h	Sonnenhöhe
10.06.2018	21:08,1	2458280,338946	I	S	E	22,7	-5,8
13.06.2018	23:45,1	2458283,447991	II	D	A	16,5	-14,8
14.06.2018	01:20,7	2458283,514353	II	S	A	6,0	-13,1
15.06.2018	22:40,2	2458285,402893	II	V	E	20,7	-12,5
16.06.2018	22:42,5	2458286,404537	I	B	A	20,3	-12,6
17.06.2018	20:53,1	2458287,328556	I	S	A	23,1	-3,5
17.06.2018	22:10,8	2458287,382516	I	D	E	21,8	-10,7
17.06.2018	23:02,5	2458287,418425	I	S	E	18,7	-13,5
18.06.2018	22:01,3	2458288,375917	III	S	A	22,0	-10,0
18.06.2018	23:43,0	2458288,446542	III	S	E	14,8	-14,5
22.06.2018	21:08,0	2458292,338923	II	B	A	23,1	-5,3
24.06.2018	00:30,5	2458293,479481	I	B	A	7,2	-14,5
24.06.2018	21:49,6	2458294,367781	I	D	A	21,5	-9,0
24.06.2018	22:47,6	2458294,408087	I	S	A	17,6	-12,8
24.06.2018	23:58,8	2458294,457484	I	D	E	10,5	-14,7
25.06.2018	22:01,2	2458295,375826	III	D	A	20,7	-9,9
25.06.2018	22:07,3	2458295,380055	I	V	E	20,3	-10,3
25.06.2018	23:41,1	2458295,445183	III	D	E	12,0	-14,5
29.06.2018	23:30,7	2458299,437983	II	B	A	11,4	-14,5
01.07.2018	22:08,8	2458301,381104	II	S	E	18,5	-10,6
01.07.2018	23:38,4	2458301,443367	I	D	A	9,6	-14,8
03.07.2018	00:02,4	2458302,459997	I	V	E	6,1	-15,1
03.07.2018	21:20,2	2458303,347370	I	S	E	21,2	-6,7
06.07.2018	21:51,3	2458306,368960	III	V	E	18,3	-9,6
08.07.2018	22:26,4	2458308,393312	II	D	E	14,4	-12,4
08.07.2018	22:30,7	2458308,396298	II	S	A	14,0	-12,6
09.07.2018	22:37,4	2458309,401005	I	B	A	12,9	-13,2
10.07.2018	21:05,5	2458310,337139	I	S	A	20,4	-5,7
10.07.2018	22:05,6	2458310,378863	I	D	E	15,7	-11,2
10.07.2018	23:14,8	2458310,426970	I	S	E	8,1	-15,0
13.07.2018	21:05,0	2458313,336807	III	B	E	19,7	-6,0
15.07.2018	22:39,8	2458315,402657	II	D	A	9,9	-14,1
17.07.2018	21:47,4	2458317,366225	I	D	A	14,8	-10,6
17.07.2018	22:16,9	2458317,386729	II	V	E	11,7	-12,9
17.07.2018	23:00,1	2458317,416763	I	S	A	6,5	-15,4
18.07.2018	22:21,6	2458318,389991	I	V	E	10,7	-13,4
24.07.2018	22:23,8	2458324,391532	II	B	E	7,6	-14,7
24.07.2018	22:36,4	2458324,400262	II	V	A	6,1	-15,5
25.07.2018	20:50,2	2458325,326501	I	B	A	17,1	-6,3
26.07.2018	21:32,8	2458326,356104	I	S	E	12,6	-10,9

Datum	Uhrzeit	JD	Mond	Erscheinung	Phase	h	Sonnenhöhe
31.07.2018	21:54,8	2458331,371377	III	S	A	7,9	-14,0
02.08.2018	21:18,1	2458333,345922	I	S	A	11,3	-11,1
02.08.2018	21:57,4	2458333,373180	II	S	E	6,6	-14,7
03.08.2018	20:41,1	2458334,320233	I	V	E	14,7	-7,2
07.08.2018	20:35,4	2458338,316232	III	D	A	13,8	-7,5
17.08.2018	21:04,7	2458348,336565	I	B	A	6,1	-13,8
18.08.2018	20:03,5	2458349,294098	III	V	A	12,7	-6,6
18.08.2018	20:31,0	2458349,313183	I	D	E	9,7	-10,1
25.08.2018	19:45,3	2458356,281462	II	B	A	11,8	-6,3
25.08.2018	20:17,4	2458356,303745	I	D	A	8,2	-10,6
02.09.2018	19:29,3	2458364,270320	I	B	A	10,3	-6,7
03.09.2018	19:26,1	2458365,268135	II	D	E	10,2	-6,6
03.09.2018	19:31,3	2458365,271712	II	S	A	9,7	-7,4
05.09.2018	19:33,6	2458367,273325	III	S	E	8,6	-8,4
11.09.2018	19:15,4	2458373,260693	I	V	E	8,1	-7,9
12.09.2018	18:54,5	2458374,246181	II	V	E	10,1	-5,1
12.09.2018	19:17,3	2458374,262022	III	D	E	7,5	-8,5
30.09.2018	18:19,3	2458392,221764	III	B	E	6,7	-6,2
28.12.2018	07:19,2	2458480,763322	II	V	A	7,2	-7,7
31.12.2018	07:47,1	2458483,782742	I	S	A	10,5	-3,8

Konjunktionen der Jupitermonde für das Jahr 2018

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

Datum	Uhrzeit	JD	Erscheinung	Distanz "	h	Sonnenhöhe
01.01.2018	04:57,6	2458119,665023	III/IV	-33"	9,3	-28,6
01.01.2018	06:51,9	2458119,744396	I/III	12"	19,5	-11,6
02.01.2018	04:54,8	2458120,663038	I/III	14"	9,3	-29,1
13.01.2018	06:43,7	2458131,738691	II/III	-11"	20,6	-12,3
23.01.2018	03:38,6	2458141,610120	II/III	25"	7,9	-39,2
25.01.2018	05:22,3	2458143,682133	I/II	10"	18,1	-23,2
26.01.2018	06:56,7	2458144,747705	II/IV	32"	21,3	-8,8
30.01.2018	06:54,7	2458148,746348	II/III	26"	21,1	-8,4
06.02.2018	04:29,6	2458155,645566	I/II	-17"	17,1	-29,0
13.02.2018	06:40,9	2458162,736711	I/II	-17"	20,1	-7,2
19.02.2018	04:06,2	2458168,629337	II/IV	-34"	18,4	-29,0
20.02.2018	03:09,3	2458169,589791	I/IV	-32"	14,6	-36,5
21.02.2018	01:48,6	2458170,533779	I/III	23"	6,6	-44,8
24.02.2018	02:40,8	2458173,570011	I/III	-19"	13,3	-38,6
25.02.2018	04:41,6	2458174,653873	II/III	-20"	20,5	-21,9
26.02.2018	03:58,2	2458175,623728	I/II	13"	19,2	-27,9
28.02.2018	04:26,2	2458177,643206	I/III	24"	20,4	-23,2
28.02.2018	05:53,9	2458177,704116	I/IV	34"	19,6	-9,9
03.03.2018	05:40,6	2458180,694878	I/III	-18"	19,7	-11,0
05.03.2018	06:11,0	2458182,715996	I/II	14"	17,8	-5,6
10.03.2018	02:09,6	2458187,548310	I/II	-18"	15,3	-36,7
14.03.2018	01:37,1	2458191,525734	II/III	28"	13,9	-37,7
17.03.2018	03:01,5	2458194,584349	I/IV	23"	19,9	-28,5
17.03.2018	04:14,6	2458194,635169	I/II	-18"	20,5	-18,9
17.03.2018	04:41,7	2458194,653929	II/IV	42"	19,8	-15,0
21.03.2018	04:34,2	2458198,648752	II/III	29"	19,5	-14,7
30.03.2018	01:37,7	2458207,526171	I/II	17"	18,8	-31,3
06.04.2018	03:40,9	2458214,611715	I/II	17"	19,2	-16,1
08.04.2018	23:04,0	2458217,419450	II/III	-27"	9,7	-29,2
10.04.2018	00:41,2	2458218,486924	II/IV	-37"	18,5	-29,8
10.04.2018	23:22,3	2458219,432153	I/II	-19"	12,5	-29,2
16.04.2018	01:54,3	2458224,537740	II/III	-28"	21,3	-23,7
18.04.2018	01:22,2	2458226,515407	I/II	-19"	21,3	-25,1
18.04.2018	21:51,2	2458227,368870	I/IV	39"	6,5	-20,9
22.04.2018	23:34,1	2458231,440372	I/III	-25"	18,2	-25,4
25.04.2018	03:21,5	2458233,598239	I/II	-19"	15,4	-12,1

Datum	Uhrzeit	JD	Erscheinung	Distanz "	h	Sonnenhöhe
26.04.2018	00:09,7	2458234,465054	I/III	26"	20,7	-24,7
26.04.2018	23:30,5	2458235,437861	I/IV	-36"	19,1	-24,0
28.04.2018	01:09,3	2458236,506489	I/IV	-31"	21,6	-22,4
30.04.2018	01:58,7	2458238,540754	I/III	-26"	19,7	-18,7
30.04.2018	22:41,6	2458239,403879	I/II	19"	17,2	-20,9
02.05.2018	21:29,7	2458241,353932	II/III	28"	11,5	-15,0
03.05.2018	02:34,2	2458241,565419	I/III	25"	16,6	-14,8
05.05.2018	22:28,8	2458244,394977	II/IV	46"	18,0	-18,8
08.05.2018	00:40,1	2458246,486165	I/II	19"	21,6	-20,6
10.05.2018	00:15,3	2458248,468976	II/III	27"	22,0	-20,5
12.05.2018	20:19,1	2458251,304926	I/II	-18"	8,8	-4,9
15.05.2018	02:38,4	2458253,568364	I/II	19"	11,5	-11,4
17.05.2018	03:02,1	2458255,584779	II/III	27"	7,9	-8,7
19.05.2018	22:18,8	2458258,388042	I/II	-17"	21,3	-14,8
27.05.2018	00:19,4	2458265,471803	I/II	-17"	19,4	-16,8
04.06.2018	21:14,8	2458274,343583	II/III	-29"	22,0	-7,1
08.06.2018	21:36,4	2458278,358637	I/II	19"	22,9	-8,6
12.06.2018	00:04,2	2458281,461237	II/III	-29"	15,5	-15,0
15.06.2018	22:45,7	2458285,406759	I/IV	-23"	20,4	-12,8
15.06.2018	23:38,0	2458285,443056	I/II	19"	16,4	-14,6
15.06.2018	23:54,8	2458285,454701	II/IV	-42"	14,8	-14,8
21.06.2018	22:51,0	2458291,410395	I/III	14"	18,3	-12,9
27.06.2018	21:41,8	2458297,362358	I/II	-14"	21,3	-8,4
29.06.2018	22:43,2	2458299,405012	I/III	19"	16,3	-12,7
04.07.2018	23:52,8	2458304,453324	I/II	-13"	6,4	-15,2
05.07.2018	23:43,5	2458305,446854	II/III	19"	7,0	-15,2
31.07.2018	21:03,8	2458331,336001	II/III	-25"	13,6	-9,1
04.08.2018	20:27,1	2458335,310488	II/IV	-33"	15,7	-5,7
30.08.2018	19:55,2	2458361,288361	I/II	-7"	8,6	-9,4
26.12.2018	07:50,9	2458478,785340	II/III	19"	9,7	-3,1