



---

Sylvia Dorn (Dipl.-Met.)

---

## Sonnenflecken-Tabellen mit Konjunktionen und Oppositionen, sowie deren Symmetrien (Stand 7. Juni 2012)

---

[www.premeteo.com](http://www.premeteo.com)

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Jan 10**

Besonderheit: Oppositionssymmetrien mit CHI und NEP bleiben wirkungslos, wegen CHI 0 NEP!

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	PAL 0 Hau 17,5 / CHI 0 NEP 23,5	12		URA 180 Mak 10,5 / MER 180 QUA 35,8 / CER 180 SED 42,7 / <b>MER 180 GaZ ex</b>
2	PAL 0 Hau 30,8 / CHI 0 NEP 23,1	22		URA 180 Mak 11 / CER 180 SED 55,9 / MER 180 GaZ 6 / <b>MER 180 PLU ex</b>
3	PAL 0 Hau 44,2 / CHI 0 NEP 22,7	13		URA 180 Mak 11,4 / MER 180 PLU 5,8 / <b>MER 0 VEN ex</b>
4	PAL 0 Hau 57,6 / CHI 0 NEP 22,2 / <b>MER 0 ERD ex</b>	13	Var 7 Erd Mar (01)	URA 180 Mak 11,9 / <b>MER 180 VEN 20,2 ex</b>
5	CHI 0 NEP 21,8 / <b>MER 0 VAR ex</b>	4		URA 180 Mak 12,4
6	CHI 0 NEP 21,4 / MER 0 VAR 47	0		URA 180 Mak 12,9
7	CHI 0 NEP 21 / <b>MER 0 Mar ex</b>	0		URA 180 Mak 13,3
8	CHI 0 NEP 20,5	11		URA 180 Mak 13,8
9	CHI 0 NEP 20,1	18		URA 180 Mak 14,3
10	CHI 0 NEP 19,7 / <b>MER 0 VES ex</b>	33		URA 180 Mak 14,8 / <b>VEN 180 ERD / VEN 180 VAR</b>
11	CHI 0 NEP 19,3 / <b>ERD 0 VAR 14,4 ex / MER 0 VES 23,6</b>	29		URA 180 Mak 15,3 / VEN 180 ERD 28,7 ex / VEN 180 VAR 43,1 ex
12	CHI 0 NEP 18,9 / ERD 0 VAR 56,5 /	20		URA 180 Mak 15,7 / VEN 180 ERD 5 / VEN 180 VAR 51,5 / <b>MER 180 CHI 29,5 ex / MER 180 NEP 48,4 ex</b>
13	CHI 0 NEP 18,4 / <b>MER 0 ORC 43,9 ex</b>	28		URA 180 Mak 16,2 / VEN 180 ERD 38,7 /
14	CHI 0 NEP 18	23	Chi 5op Ves Orc (10)	URA 180 Mak 16,7 / <b>MER 180 JUP 34,8 ex</b>
15	CHI 0 NEP 17,6	17		URA 180 Mak 17,2
16	CHI 0 NEP 17,2	16	Orc 5op Jup Nep (14) Nep 5op Ves Orc (20)	URA 180 Mak 17,6
17	CHI 0 NEP 16,8	17	Erd 7 Mar Var (22)	URA 180 Mak 18,1
18	CHI 0 NEP 16,3 / <b>MER 0 MAK ex</b>	9		URA 180 Mak 18,6 / <b>MER 180 URA ex /</b>
19	CHI 0 NEP 15,9 / <b>MER 0 SAT ex</b>	0	Orc 5op Jup Chi (11)	URA 180 Mak 19,1 / <b>PAL 180 ERI 56,9</b>
20	CHI 0 NEP 15,5 / <b>MER 0 GSZ 57,9 ex</b>	4		URA 180 Mak 19,6 / PAL 180 ERI 43,5 / <b>VEN 180 MAR ex</b>
21	CHI 0 NEP 15,1	13		URA 180 Mak 20 / PAL 180 ERI 30,2 / VEN 180 MAR 7,6
22	CHI 0 NEP 14,7	20		URA 180 Mak 20,5 / PAL 180 ERI 16,8 /
23	CHI 0 NEP 14,2	30		URA 180 Mak 21 / PAL 180 ERI 3,5 ex /
24	CHI 0 NEP 13,8 / <b>MER 0 Hau 5,8 ex</b>	35		URA 180 Mak 21,5 / PAL 180 ERI 9,8 /
25	CHI 0 NEP 13,4 / <b>MER 0 PAL ex</b>	32		URA 180 Mak 21,9 / PAL 180 ERI 23,2 / <b>MER 180 ERI ex</b>
26	CHI 0 NEP 13 / MER 0 PAL 59,1	21		URA 180 Mak 22,4 / PAL 180 ERI 36,5 /
27	CHI 0 NEP 12,6	11		URA 180 Mak 22,9 / PAL 180 ERI 49,8 /
28	CHI 0 NEP 12,2	11		URA 180 Mak 23,4
29	CHI 0 NEP 11,7 / <b>ERD 0 MAR 27,9 ex</b>	11		URA 180 Mak 23,8
30	CHI 0 NEP 11,3 / ERD 0 MAR 6,2	0		URA 180 Mak 24,3
31	CHI 0 NEP 10,9 / ERD 0 MAR 40,4	14		URA 180 Mak 24,8
Monats-Mittelwerte		15,6		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 53 Notationen unter denen CHI 0 NEP den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 63 Notationen unter denen URA 180 MAK den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 2, höchster Rang: VAR 7 ERD MAR**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 4, höchster Rang: ORC 5op JUP NEP**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Feb 10**

Besonderheit: Oppositionssymmetrien mit CHI und NEP bleiben wirkungslos, wegen CHI 0 NEP!

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	NEP 0 CHI 10,5	14		URA 180 MAK 25,3 / VES 180 CHI 57,1
2	CHI 0 NEP 10,1 / VEN 0 CHI 57,6 ex / VEN 0 NEP ex	12	MF-K	URA 180 MAK 25,8 / VES 180 CHI 42,3 / VEN 180 VES 15,3 ex / MER 180 JUN 59,3 ex / VES 180 NEP 52,4
3	CHI 0 NEP 9,6 / VEN 0 CHI 36,6 / VEN 0 NEP 26,9	13	MF -K	URA 180 MAK 26,2 / VES 180 CHI 27,5 / VEN 180 VES 15,3 ex / MER 180 JUN 59,3 ex / VES 180 NEP 37,2
4	CHI 0 NEP 9,2	11		URA 180 MAK 26,7 / VES 180 CHI 12,7 ex / MER 180 SED 34,4 ex / VES 180 NEP 22
5	CHI 0 NEP 8,8	17		URA 180 MAK 27,2 / VES 180 CHI 2,1 / VES 180 NEP 6,7 / VEN 180 ORC ex
6	CHI 0 NEP 8,4	24		URA 180 MAK 27,7 / VES 180 CHI 16,9 / VES 180 NEP 8,5
7	CHI 0 NEP 8 / MER 0 CER 46,6 ex	21		URA 180 MAK 28,1 / VES 180 CHI 31,7 / VES 180 NEP 23,8
8	CHI 0 NEP 7,6	33		URA 180 MAK 28,6 / VES 180 CHI 46,6 / VES 180 NEP 39
9	CHI 0 NEP 7,1	51	Erd 6 Mar Ves (20)	URA 180 MAK 29,1 / VES 180 NEP 54,3
10	CHI 0 NEP 6,7 / VEN 0 JUP26,7 ex	33	Nep 5op Erd Orc (03)	URA 180 MAK 29,6 /
11	CHI 0 NEP 6,3	43		URA 180 MAK 30,1
12	CHI 0 NEP 5,9	42	Erd 8 Mar Orc (05)	URA 180 MAK 30,5
13	CHI 0 NEP 5,5 / JUN 0 SED	31	Nep 2op Erd Ves (01)	URA 180 MAK 31
14	CHI 0 NEP 5,1 / JUN 0 SED 41,5 / MER 0 QUA ex	22	Erd 0op Nep Chi (22)	URA 180 MAK 31,5 / ERD 180 CHI 53,6 ex / ERD 180 NEP 58,7 ex
15	CHI 0 NEP 4,6 / JUN 0 SED 17,7 ex /	26	Ves 2 Erd Orc (00) Eri 5op Pal Hau (16)	URA 180 MAK 32 / ERD 180 CHI 6,2 / ERD 180 NEP 1,6
16	CHI 0 NEP 4,2 / JUN 0 SED 6,1 MER 0 GaZ ex / ERD 0 VES ex	17		URA 180 MAK 32,4
17	CHI 0 NEP 3,8 / JUN 0 SED 29,9 MER 0 GaZ 13,8 / ERD 0 VES 55	32		URA 180 MAK 32,9
18	CHI 0 NEP 3,4 / JUN 0 SED 53,7 / ERD 0 ORC	15		URA 180 MAK 33,4
19	CHI 0 NEP 3 / ERD 0 ORC 47,6 ex	18	Erd 1 Ves Orc (03)	URA 180 MAK 33,9
20	CHI 0 NEP 2,6 / ERD 0 ORC 12,7	19	Orc 1 Erd Ves (17)	URA 180 MAK 34,4
21	CHI 0 NEP 2,2 / ERD 0 ORC 12,7 / VES 0 ORC 50,9	15	Erd 6op Jup Chi (09) Nep 6op Erd Mar (09) Erd 6op Jup Nep (10)	URA 180 MAK 34,8 / VEN 180 MAK 38,7 ex
22	CHI 0 NEP 1,7 / VEN 0 URA 21,2 ex / VES 0 ORC 35,2	14		URA 180 MAK 35,3 / VEN 180 MAK 56,5
23	CHI 0 NEP 1,3 / VES 0 ORC 19,6	13		URA 180 MAK 35,8
24	CHI 0 NEP 0,9 / VES 0 ORC 3,9 ex	18	Nep 5op Mar Ves (18)	URA 180 MAK 36,3 / VEN 180 SAT 32,6 ex
25	CHI 0 NEP 0,5 / VES 0 ORC 11,8	24	Nep 5op Mar Orc (01)	URA 180 MAK 36,7 / VEN 180 SAT 45,2 / MER 180 VAR ex / VEN 180 GSZ ex
26	CHI 0 NEP 0,1 ex / VES 0 ORC 27,5	18		URA 180 MAK 37,2 / VEN 180 GSZ 50,3
27	CHI 0 NEP 0,3 / VES 0 ORC 43,3	15		URA 180 MAK 37,7 / ERD 180 JUP
28	CHI 0 NEP 0,7 / VES 0 ORC 59	11	Orc 8 Erd Mar (02)	URA 180 MAK 38,2 / ERD 180 JUP 24,7 ex

Monats-Mittelwerte		22,1		
--------------------	--	------	--	--

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

Auf der Seite der Konjunktionen gab es 58 Notationen unter denen CHI 0 NEP den höchsten Rang einnahm.  
 Auf der Seite der Oppositionen gab es 63 Notationen unter denen URA 180 MAK den höchsten Rang einnahm.  
 Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 6, höchster Rang: ORC 1 ERD VES  
 Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 9, höchster Rang: ERI 5op PAL HAU

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Mrz 10**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	CHI 0 Nep 1,2	17		URA 180 Mak 38,7 / ERD 180 JUP 30,1
2	CHI 0 Nep 1,6	36		URA 180 Mak 39,1
3	CHI 0 Nep 2	35		URA 180 Mak 39,6
4	CHI 0 Nep 2,4	24	Ves 7op Jup Nep (08) Ves 7op Jup Chi (10)	URA 180 Mak 40,1
5	CHI 0 Nep 2,8	14		URA 180 Mak 40,6
6	CHI 0 Nep 3,2	0	MO von MAR	URA 180 Mak 41 / VEN 180 Hau 38,2 ex / MAR 180 NEP 56,6 / MAR 180 CHI 59,9
7	CHI 0 Nep 3,6 / MER 0 CHI ex / MER 0 NEP ex	4	Dreifach-K MER-NEP-CHI Jup 6op Erd Ves (10)	URA 180 Mak 41,5 / VEN 180 Hau 57,3 / MAR 180 NEP 30,7 / MAR 180 CHI 34,3 / MER 180 MAR ex
8	CHI 0 Nep 4,1 / MER 0 CHI 19,8 / MER 0 NEP 23,9 / MER 0 MAR 28,7	3	Dreifach-K MER-NEP-CHI Mar 0op Nep Chi (06)	URA 180 Mak 42 / MAR 180 NEP 4,8 ex / MAR 180 CHI 8,8 ex / MER 180 MAR 28,7
9	CHI 0 Nep 4,5 / VEN 0 ERI 59,2 ex	0	Erd 8op Jup Ura (05)	URA 180 Mak 42,5 / MAR 180 NEP 21,2 / MAR 180 CHI 16,7 / MER 180 ORC 33,5 ex
10	CHI 0 Nep 4,9 / VEN 0 ERI 36,5	11	Mak 6 Erd GSZ (01) Orc 4 Mar Ves (13)	URA 180 Mak 42,9 / MAR 180 NEP 47,1 / MAR 180 CHI 42,2 / MER 180 VES 14,9 ex
11	CHI 0 Nep 5,3	22	Jup 10op Erd Orc (00) Mak 5 Erd Sat (08) Ura 6op Erd GSZ (12)	URA 180 Mak 43,4
12	CHI 0 Nep 5,7	21	Ura 4op Erd Sat (19)	URA 180 Mak 43,9
13	CHI 0 Nep 6,1	33		URA 180 Mak 44,4
14	CHI 0 Nep 6,5	43		URA 180 Mak 44,9
15	CHI 0 Nep 6,9 / MER 0 URA 36,6 ex	20	MO von MAK	URA 180 Mak 45,3 / MER 180 MAK 8,7 ex
16	CHI 0 Nep 7,4 / ERD 0 MAK 30,3 ex	17		URA 180 Mak 45,8 / MER 180 SAT 25,9 ex / MER 180 GSZ ex / VEN 180 PAL ex
17	CHI 0 Nep 7,8 / ERD 0 MAK 29,4 / MAR 0 ORC 56,7	17		URA 180 Mak 46,3 / VEN 180 PAL 11,3 / ERD 180 URA 16,9 ex
18	CHI 0 Nep 8,2 / MAR 0 ORC 30,6	11	Ura 1op Erd Mak (02)	URA 180 Mak 46,8 / VEN 180 PAL 11,3 / ERD 180 URA 42,2
19	CHI 0 Nep 8,6 / MAR 0 ORC 4,5 ex	11	Erd 3 Sat Mak (05) Erd 3 Mak GSZ (18)	URA 180 Mak 47,2 / MER 180 HAU 48,1 ex
20	CHI 0 Nep 9 / MAR 0 ORC 21,5 / MER 0 ERI 36,2 ex / SAT 0 GSZ 59,5	11		URA 180 Mak 47,7
21	CHI 0 Nep 9,4 / MAR 0 ORC 47,6 / ERD 0 SAT 58,6 / SAT 0 GSZ 57,4	14	Sat 1 Erd GSZ (00)	URA 180 Mak 48,2
22	CHI 0 Nep 9,8 / MAR 0 ORC 47,6 / ERD 0 SAT 1 ex / SAT 0 GSZ 55,4 / ERD 0 GSZ 56,4 ex	15	Erd 0 Sat GSZ (12)	URA 180 Mak 48,7 / MER 180 PAL ex
23	CHI 0 Nep 10,2 / ERD 0 SAT 56,5 / SAT 0 GSZ 53,4 / ERD 0 GSZ 3,1	14	GSZ 1 Erd Sat (20)	URA 180 Mak 49,2
24	CHI 0 Nep 10,7 / MER 0 VEN 54,8 ex / SAT 0 GSZ 51,4 /	15	KS VEN-MER-SED	URA 180 Mak 49,6
25	CHI 0 Nep 11,1 / SAT 0 GSZ 49,4 / MER 0 SED ex	19		URA 180 Mak 50,1
26	CHI 0 Nep 11,5 / SAT 0 GSZ 47,3 /	28	Mar 8op Jup Nep (09) Mar 8op Jup Chi (15)	URA 180 Mak 50,6
27	CHI 0 Nep 11,9 / SAT 0 GSZ 45,3 / MER 0 JUN ex	31	Sat 6 Erd Mak (22)	URA 180 Mak 51,1
28	CHI 0 Nep 12,3 / SAT 0 GSZ 43,3 / MER 0 JUN 27,9 / VEN 0 SED 41 ex	31		URA 180 Mak 51,5 / MER 180 CER ex
29	CHI 0 Nep 12,7 / SAT 0 GSZ 41,3 / VEN 0 SED 55,2	30	Mar 4 Ves Orc (07) GSZ 6 Erd Mak (09) Erd 8 Sat Hau (20)	URA 180 Mak 52 / MER 180 QUA ex
30	CHI 0 Nep 13,1 / SAT 0 GSZ 39,3 /	29	Erd 7 Hau GSZ (04)	URA 180 Mak 52,5 / MER 180 QUA 29 / MER 180 GaZ ex
31	CHI 0 Nep 13,5 / SAT 0 GSZ 37,2 /	25		URA 180 Mak 53 / MER 180 GaZ 13,3
Monats-Mittelwerte			19,3	

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 62 Notationen unter denen CHI 0 NEP den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 63 Notationen unter denen URA 180 MAK den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 13, höchster Rang: MAR 4 VES ORC**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 11, höchster Rang: VES 7op JUP NEP**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Apr 10**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	CHI 0 Nep 13,9 / SAT 0 GSZ 35,2 /	24		URA 180 Mak 53,5 / <b>MER 180 PLU 12,8 ex</b>
2	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ /	28		URA 180 Mak ↓
3	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ / <b>MER 0 VAR ex</b>	24		URA 180 Mak ↓
4	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ / MER 0 VAR 40,9	17		URA 180 Mak ↓
5	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ /	37		URA 180 Mak ↓
6	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ / <b>ERD 0 HAU 24,8 ex</b>	31		URA 180 Mak ↓
7	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ / ERD 0 HAU 34,1	23		URA 180 Mak ↓ / <b>VES 180 Jup 51</b>
8	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑	19	KS CER-QUA-GaZ-PLU 6°-7°	URA 180 Mak ↓ / VES 180 Jup ↑ / <b>JUN 180 CER 51,5</b>
9	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ <b>19,1 ↑</b>	11	KS CER-QUA-GaZ-PLU 6°-7°	URA 180 Mak ↓ / VES 180 Jup ↑ / JUN 180 CER ↑
10	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ / <b>VEN 0 JUN ex</b>	3	KS CER-QUA-GaZ-PLU 6°-7°	URA 180 Mak ↓ / VES 180 Jup ↑ / JUN 180 CER ↑ / <b>MER 180 NEP ex /</b> <b>MER 180 CHI ex</b>
11	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ / VEN 0 JUN 9,9 / <b>MER 0 ORC ex</b>	2	KS CER-QUA-GaZ-PLU 6°-7°	URA 180 Mak ↓ / VES 180 Jup ↑ ex / JUN 180 CER ↑ / <b>VEN 180 CER 7,5 ex /</b> <b>ERD 180 ERI 34,2 ex</b>
12	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ /	?	Qua 6 GaZ Cer (03)	URA 180 Mak ↓ / VES 180 Jup ↓ / JUN 180 CER ex / ERD 180 ERI 24,7 ↓
13	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ / <b>MER 0 MAR ex / MER 0 VES ex</b>	3	KS CER-QUA-GaZ-PLU 6°-7° KS MER-MAR-VES	URA 180 Mak ↓ / VES 180 Jup ↓ / JUN 180 CER ↓ / <b>MER 180 Jup ex</b>
14	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ / MER 0 VES 17,2	0	KS CER-QUA-GaZ-PLU 6°-7° KS MAR-VES-MER	URA 180 Mak <b>59,7 ↓</b> / VES 180 Jup ↓ / JUN 180 CER ↓ / MER 180 Jup 43,9 ↓
15	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑	0	KS CER-QUA-GaZ-PLU 6°-7° Jup 1op Mar Ves (19)	VES 180 Jup ↓ / <b>VEN 180 QUA ex</b>
16	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ / <b>MER 0 MAK ex</b>	0	KS CER-QUA-GaZ-PLU 6°-7° Eri 5op Erd Hau (18)	VES 180 Jup ↓ / <b>MAR 180 Jup 41,6 /</b> JUN 180 CER ↓ / <b>MER 180 URA ex</b>
17	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↑ /	0	KS QUA-GaZ-PLU	MAR 180 Jup ↑ / JUN 180 CER ↓
18	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ex / <b>MER 0 SAT ex / MER 0 GSZ ex</b>	0	MK MER-SAT-GSZ	MAR 180 Jup ex
19	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ /	0	KS QUA-GaZ-PLU	MAR 180 Jup ↓ / <b>VEN 180 GaZ ex</b>
20	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ /	0	"	MAR 180 Jup ↓
21	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ /	5	OS VEN zu GaZ-PLU	
22	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / <b>MER 0 HAU ex / MAR 0 VES 33</b>	3	KS QUA-GaZ-PLU	
23	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / MAR 0 VES ↑	0	Jun 2op Qua Cer (15)	<b>VEN 180 PLU ex / MER 180 ERI ex</b>
24	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / MAR 0 VES ↑	0	"	<b>VEN 180 PLU ex</b>
25	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / MAR 0 VES ex	7	"	
26	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / MAR 0 VES ↓	4	"	
27	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / MAR 0 VES ↓	0	"	<b>JUN 180 QUA 47,1</b>
28	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / MAR 0 VES ↓ / <b>MER 0 ERD ex</b>	6	"	JUN 180 QUA ↑
29	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / MAR 0 VES ↓ / MER 0 ERD 38,5	2	Mak 7 Mar Sat (17)	JUN 180 QUA ex
30	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / MAR 0 VES ↓ / <b>MER 0 PAL ex</b>	9	Mak 6 Mar GSZ (14)	JUN 180 QUA ↓
Monats- Mittelwerte		8,8		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)

Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)

↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 86 Notationen unter denen CHI 0 NEP den höchsten Rang einnahm.**

**Auf der Seite der Oppositionen gab es 56 Notationen unter denen URA 180 MAK bis zum 14. den höchsten Rang einnahm.**

**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 3, höchster Rang: QUA 6 GaZ CER**

**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 3, höchster Rang: JUN 2op QUA CER**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Mai 10**

Ab dem 23. wird der Abstand zwischen Jupiter und Uranus wird kleiner 10°, Makemake ist Oppositionsplanet!

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / MAR 0 VES ↓	11	Mak 7 Sat Ves (22)	JUN 180 QUA ↓
2	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ /	13		
3	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / ERD 0 PAL 53,2	23	Mak 6 Ves GSZ (13)	<b>MER 180 SED 37,4 ex</b>
4	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / ERD 0 PAL ex	38	Mar 6op Jup Ura (12) Ura 6op Mar Sat (16) Jun 4op GaZ Cer (20)	
5	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / ERD 0 PAL 37,3 ↓	54	Ura 5op Mar GSZ (23)	
6	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ /	12		
7	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ /	11	Jun 3op Qua GaZ (09)	
8	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ /	3		
9	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ /	0	Ura 6op Sat Ves (15) Mar 2 Ves Mak (18)	
10	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / CER 0 QUA 55,2	0	Ves 6op Jup Ura (16)	
11	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / CER 0 QUA ↑	0		
12	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / CER 0 QUA ↑	0	GaZ 7 Plu Cer (01) Ura 5op Ves GSZ (08)	<b>ERD 180 SED 32,1 ex</b>
13	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / CER 0 QUA ↑ / <b>MER 0 CER ex /</b> <b>MER 0 QUA ex</b>	0	MK MER-CER-QUA	ERD 180 SED 25,8 ↓
14	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / CER 0 QUA ex / <b>MAR 0 MAK 24,6 ex</b>	0		<b>JUN 180 GaZ 39,3</b>
15	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / CER 0 QUA ↓ / MAR 0 MAK 1,7 ↓ / <b>MER 0 GaZ ex</b>	0		JUN 180 GaZ ex / <b>MER 180 JUN ex</b>
16	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / CER 0 QUA ↓ / MAR 0 MAK 1,7 ↓ / MER 0 GAZ 18,9	0	Jun 7op Plu Qua (11)	JUN 180 GaZ 39,3 ↓ / <b>MAR 180 URA 46,9 /</b> MER 180 JUN 12 ↓
17	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / CER 0 QUA ↓ / MAR 0 MAK 1,7 ↓ /	0	Jun 6op Plu Cer (03) Sed 5op Erd Pal (22)	JUN 180 GaZ ↓ / MAR 180 URA ex
18	CHI 0 Nep ↓ / SAT 0 GSZ ↓ / CER 0 QUA ↓	0		JUN 180 GaZ ↓ / MAR 180 URA ↓
19	CHI 0 Nep ↓ / CER 0 QUA ↓	0	Mak 2 Mar Ves (05)	MAR 180 URA ↓
20	CHI 0 Nep ↓	0	Mar 4 Ves GSZ (05) Ura 1op Mar Mak (19)	MAR 180 URA ↓
21	CHI 0 Nep ↓	16	OS JUN zu GaZ-PLU	
22	CHI 0 Nep ↓	19	Mar 3 Mak GSZ (00) Mar 4 Sat Ves (02) Ura 2op Mar Ves (20)	
23	CHI 0 Nep ↓ / <b>VES 0 MAK 48,2</b>	20	Mar 4 Sat Mak (08)	<b>Abstand zwischen Jupiter und Uranus wird kleiner 10°, Makemake ist Oppositionsplanet</b>
24	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 MAK ↑	17	Jun 4op Plu GaZ (22)	<b>MER 180 VAR ex</b>
25	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 MAK ex	14		
26	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 MAK ↓	13	GSZ 1 Mar Sat (04)	<b>VEN 180 NEP ex / VEN 180 CHI ex</b>
27	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 MAK ↓ / <b>MAR 0 GSZ 53,5</b>	14		VEN 180 CHI 37,3 ↓
28	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 MAK ↓ / MAR 0 GSZ ↑	15		<b>VES 180 URA 43,7</b>
29	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 MAK ↓ / MAR 0 GSZ ex / <b>VEN 0 RC ex</b>	30		VES 180 URA ↑
30	CHI 0 Nep ↓ / MAR 0 GSZ ↓ / <b>MAR 0 SAT 57</b>	18	Mar 1 Sat GSZ (14) Cer 3 Qua GaZ (16)	VES 180 URA ↑
31	CHI 0 Nep ↓ / MAR 0 GSZ ↓ / MAR 0 SAT ↑	3		VES 180 URA ex
<b>Monats- Mittelwerte</b>		<b>11.0</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)

Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)

↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 86 Notationen unter denen CHI 0 NEP den höchsten Rang einnahm.**

**Auf der Seite der Oppositionen gab es 24 Notationen unter denen JUN 180 GaZ den höchsten Rang einnahm.**

**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 12, höchster Rang: CER 3 QUA GaZ**

**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 14, höchster Rang: JUN 3op QUA GaZ**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Jun 10** Am 1. befindet sich Makemake (26° 01' Jungfrau) als "Oppositionsplanet" zwischen Jupiter (18° 07' Fische) und Uranus 27° 23' Fische). Also eine Oppositionssymmetrie im Aufbau (seit 23. Mai 2010), die am 9. von Merkur verstärkt wird und die möglicherweise verhindert, dass ab dem 17. die Sonnenfleckenbildung ganz erlischt.

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	CHI 0 Nep ↓ / MAR 0 SAT <b>ex</b>	16		<b>JUN 180 PLU 53,3</b> / VES 180 URA ↓
2	CHI 0 Nep ↓ / MAR 0 SAT ↓	25		JUN 180 PLU ↑ / VES 180 URA ↓
3	CHI 0 Nep ↓ / MAR 0 SAT ↓	23		JUN 180 PLU <b>ex</b> / VES 180 URA ↓
4	CHI 0 Nep ↓ / <b>MER 0 NEP 39,9 ex</b> / <b>MER 0 CHI 40,8 ex</b>	19	Ura 10p Ves Mak (17) Qua 6 Erd GaZ (23)	JUN 180 PLU ↓
5	CHI 0 Nep ↓ /	25	Sat 2 Mar GSZ (04) Ves 3 Mak GSZ (16)	JUN 180 PLU ↓ / <b>MER 180 ORC 40,7 ex</b>
6	CHI 0 Nep ↓	12	Qua 5 Erd Cer (19)	JUN 180 PLU 56,8 ↓
7	CHI 0 Nep ↓	0	Cer 9 Erd Plu (09) Cer 9 Erd Plu (09)	<b>PAL 180 SED 54</b>
8	CHI 0 Nep ↓	15	Ves 4 Sat Mak (15)	PAL 180 SED ↑ / <b>VEN 180 JUP ex</b>
9	CHI 0 Nep ↓ / <b>MER 0 JUP ex</b>	31	<b>OS MER zu JUP-URA</b> siehe Anm.	PAL 180 SED ↑ / VEN 180 JUP 16,3 / <b>MER 180 VEN ex</b>
10	CHI 0 Nep ↓	33	Sat 4 Mar Ves (00) GaZ 7 Erd Plu (19)	PAL 180 SED ↑ / MER 180 VEN 46,4 / <b>MER 180 MAK ex</b>
11	CHI 0 Nep ↓ / <b>CER 0 GaZ 54,3</b> / <b>ERD 0 QUA 34,6 ex</b> / <b>MER 0 URA ex</b>	35	GSZ 6 Mar Mak (19)	PAL 180 SED <b>ex</b> / MER 180 MAK 2,8
12	CHI 0 Nep ↓ / CER 0 GaZ ↑ / ERD 0 QUA ↓	29		PAL 180 SED ↓ / <b>MER 180 VES 9,8 ex</b> / <b>MER 180 GSZ ex</b> / <b>MER 180 SAT ex</b>
13	CHI 0 Nep ↓ / CER 0 GaZ ↑ / <b>VES 0 GSZ 57,3</b> / <b>VEN 0 MAK 26,1 ex</b>	15	Mar 8 Ves Hau (04)	PAL 180 SED ↓ / <b>MER 180 MAR ex</b>
14	CHI 0 Nep ↓ / CER 0 GaZ ↑ / <b>VES 0 GSZ ↑</b> / <b>VEN 0 MAK 26,1 ex</b>	2	Mar 7 Hau GSZ (04) Erd 3 Qua GaZ (22)	PAL 180 SED ↓ / <b>VEN 180 URA 17,8 ex</b>
15	CHI 0 Nep ↓ / CER 0 GaZ <b>ex</b> / VES 0 GSZ ↑	0		PAL 180 SED ↓ / <b>MER 180 HAU 52,8 ex</b>
16	CHI 0 Nep 44,8 ↓ / CER 0 GaZ ↓ / VES 0 GSZ <b>ex</b> / <b>MER 0 ERI ex</b>	11	Mar 6 Sat Hau (09)	
17	CHI 0 Nep ↓ / CER 0 GaZ ↓ / VES 0 GSZ ↓ / <b>VEN 0 VES 19,8 ex</b> / <b>VEN 0 GSZ 7 ex</b>	7	Cer 7 Plu Qua (17) GaZ 0 Erd Cer (19)	
18	CHI 0 Nep ↓ / CER 0 GaZ ↓ / VES 0 GSZ ↓ / <b>ERD 0 GaZ 12,6 ex</b> / <b>ERD 0 CER 42 ex</b> / <b>VEN 0 SAT 31,8ex</b>	12	Erd 0 GaZ Cer (13) Erd 7 Plu Qua (16)	
19	CHI 0 Nep ↓ / CER 0 GaZ ↓ / VES 0 GSZ ↓ / ERD 0 GaZ ↓ / ERD 0 CER ↓	19	Ves 1 Sat GSZ (20)	
20	CHI 0 Nep ↓ / CER 0 GaZ ↓ / / ERD 0 CER ↓	18	Cer 1 Erd GaZ (03)	
21	CHI 0 Nep ↓ / <b>VES 0 SAT 44,8</b> / <b>MER 0 SED ex</b>	11		<b>MER 180 PAL ex</b>
22	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 SAT ↑	20	Erd 4 Plu GaZ (00) Erd 3 Plu Cer (18)	
23	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 SAT <b>ex</b>	16		
24	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 SAT ↓ / <b>VEN 0 MAR ex</b>	13		
25	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 SAT ↓ / VEN 0 MAR ↓ / <b>ERD 0 PLU 44,3 ex</b>	10		<b>MER 180 QUA ex</b>
26	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 SAT ↓ / <b>VEN 0 HAU 5,5 ex</b> / ERD 0 PLU ↓	10		<b>MER 180 GaZ ex</b>
27	CHI 0 Nep ↓ / VES 0 SAT ↓	11		<b>MER 180 CER ex</b>
28	CHI 0 Nep ↓ / <b>MAR 0 HAU 59,8</b>	11		<b>MER 180 PLU 31,4 ex</b> / <b>MER 180 ERD ex</b>
29	CHI 0 Nep ↓ / MAR 0 HAU ↑ / <b>MER 0 JUN ex</b>	17		<b>VEN 180 ERI 9,3 ex</b>
30	CHI 0 Nep ↓ / MAR 0 HAU ↑ / <b>MER 0 VAR ex</b>	11	Plu 4 Erd Cer (08)	
Monats-Mittelwerte		15,9		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 84 Notationen unter denen CHI 0 NEP den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 38 Notationen unter denen PAL180 SED den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 23, höchster Rang: CER 7 PLU QUA**  
**Anzahl Notationen von Oppositions-Symmetrien = 1, höchster Rang: URA 10p VES MAK**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Jul 10**

Am 1. befindet sich Makemake (26° 06' Jungfrau) als "Oppositionsplanet" zwischen Jupiter (20° 51' Fische) und Uranus 27° 43' Fische). Also eine Oppositionssymmetrie im Aufbau (seit 23. Mai 2010 ist Abstand zwischen Jupiter und Uranus kleiner 10°), die möglicherweise verhindert, dass die Sonnenfleckenbildung ganz erlischt, auch wenn keine normalen Oppositionen vorhanden sind.)

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	CHI 0 NEP 50,8 ↓ / MAR 0 HAU 22,1 ↓ / MER 0 VAR 34,7 ↓	11	Cer 9° Erd Qua	
2	CHI 0 NEP ↓ / MAR 0 HAU ↓ /	11		
3	CHI 0 NEP ↓	11	Plu 7° Erd GaZ Sat 2° Ves GSZ Cer 4° Plu GSZ	
4	CHI 0 NEP ↓	13		
5	CHI 0 NEP ↓	25		
6	CHI 0 NEP ↓	18	GSZ 6° Ves Mak	
7	CHI 0 NEP ↓	11		<b>MER 180 NEP ex / MER 180 CHI ex</b>
8	CHI 0 NEP ↓ / <b>MER 0 ORC 54,3 ex</b>	13		<b>ERD 180 JUN 42,4</b>
9	CHI 0 NEP ↓	6		<b>ERD 180 JUN ex / MAR 180 ERI 50,3</b>
10	CHI 0 NEP ↓	17	Ves 7° Hau GSZ	ERD 180 JUN ↓ / MAR 180 ERI ex
11	CHI 0 NEP ↓	28		MAR 180 ERI ↓
12	CHI 0 NEP ↓	27	Erd 2°op Jun Var	MAR 180 ERI ↓ / <b>MER 180 JUP ex</b>
13	CHI 0 NEP ↓ / <b>MER 0 MAK ex</b>	22		<b>ERD 180 VAR 57,9</b>
14	CHI 0 NEP ↓	18	Hau 6° Mar Ves	<b>ERD 180 VAR ex / MER 180 URA ex</b>
15	CHI 0 NEP ↓ / <b>MER 0 GSZ ex</b> <b>MER 0 SAT ex</b>	19	Ves 6° Sat Hau	ERD 180 VAR ↓
16	CHI 0 NEP ↓ / MER 0 SAT ↓	19		
17	CHI 0 NEP ↓	12		<b>VEN 180 SED ex</b>
18	CHI 0 NEP ↓ / <b>CER 0 PLU 55</b>	12		
19	CHI 0 NEP ↓ / CER 0 PLU ↑ / <b>MER 0 HAU ex</b>	14		
20	CHI 0 NEP ↓ / CER 0 PLU ↑ / <b>JUN 0 VAR 55,4</b>	25		<b>MER 180 ERI ex</b>
21	CHI 0 NEP ↓ / CER 0 PLU ↑ / JUN 0 VAR ↑	24	Eri 5°op Mar Hau	
22	CHI 0 NEP ↓ / CER 0 PLU ex / JUN 0 VAR ex / <b>MER 0 MAR ex</b>	32		
23	CHI 0 NEP ↓ / CER 0 PLU ↓ / JUN 0 VAR ↓ / <b>VEN 0 PAL ex</b>	42		
24	CHI 0 NEP ↓ <b>59,9</b> / CER 0 PLU ↓ / JUN 0 VAR ↓ / VEN 0 PAL ↓	48		Abstand Jupiter-Uranus ≤ 5°, Makemake ist im Oppositionszwischenraum
25	CER 0 PLU ↓ / JUN 0 VAR ↓	31		
26	CER 0 PLU ↓	27	Eri 7°op Mar Ves	
27	CER 0 PLU ↓	19		
28	CER 0 PLU ↓ <b>59,1</b>	26		Oppositionssymmetrie von Makemake zu Jupiter und Uranus kommt in den 1°-Exaktheitsbereich
29		32	Sat 9° Ves Mak	
30		21		<b>MER 180 SED 40,3 ex</b>
31		20		
<b>Monats- Mittelwerte</b>		<b>21,1</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet  
Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet  
↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 51 Notationen unter denen CHI 0 NEP den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 17 Notationen unter denen MAR 180 ERI den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 8, höchster Rang: CER 4 PLU GSZ**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 4, höchster Rang: SAT 9op VES Mak**



## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Aug 10**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	<b>VES 0 HAU 59,3</b>	17		
2	VES 0 HAU ↑	20		
3	VES 0 HAU ↑ / <b>MER 0 PAL ex</b>	18		
4	VES 0 HAU ex	27		
5	VES 0 HAU ↓ / <b>Ven 0 Qua 11,4 ex</b>	24		
6	VES 0 HAU ↓	45		
7	VES 0 HAU <b>49,2 ↓</b>	37	<b>Mak 2°op Jup Ura</b>	
8	<b>VEN 0 GaZ ex</b>	38		
9	VEN 0 GaZ 1,3 / <b>MER 0 QUA ex</b>	43		
10	MER 0 QUA 59,4 ↓	48		
11	<b>MER 0 GaZ ex</b>	64		
12	MER 0 GaZ 24 ↓	28		
13	<b>VEN 0 PLU ex</b>	28		
14	VEN 0 PLU 26,8 ↓ / <b>MER 0 PLU ex</b>	27	MK Ven-Mer-Plu	
15	<b>MER 0 VEN 43,6 ex</b>	28		
16	MER 0 VEN 32 ↓ / <b>MER 0 CER ex / VEN 0 CER ex</b>	64	MK Ven-Mer-Cer	Eris kommt in den Oppositionszwischenbereich von Vesta und Haumea!
17	VEN 0 CER 24,7 ↓	25		<b>VES 180 ERI 56</b>
18		11		VES 180 ERI ↑ / <b>JUP 180 MAK 59,8</b> Makemake verlässt Oppositionszwischenbereich von Jupiter und Uranus
19		2	Nep 1° Erd Chi	VES 180 ERI ↑ / JUP 180 MAK ↑
20	<b>ERD 0 NEP 23,6 ex</b>	2		VES 180 ERI ex / JUP 180 MAK ↑ / <b>MER 180 VAR ex</b>
21	ERD 0 NEP ↓ / <b>ERD 0 CHI 37,2 ex</b>	0	Erd 1° Nep Chi	VES 180 ERI ↓ / JUP 180 MAK ↑
22	ERD 0 CHI ↓	1	Chi 1° Erd Nep	VES 180 ERI ↓ / JUP 180 MAK ↑
23		0		VES 180 ERI <b>54,5 ↓</b> / JUP 180 MAK ↑ / <b>Mer 180 Jun ex</b>
24		6		JUP 180 MAK ↑ / MER 180 JUN 38 ↓ / <b>VEN 180 VAR ex / ERD 180 ORC 47,4 ex</b>
25		16		JUP 180 MAK ↑ / VEN 180 VAR ↓ / ERD 180 ORC ↓
26		16		JUP 180 MAK ↑
27		11	Orc 3°op Erd Chi	JUP 180 MAK ↑
28		17		JUP 180 MAK ↑
29		26	Orc 4°op Erd Nep	JUP 180 MAK <b>ex</b>
30		26		JUP 180 MAK ↓
31	<b>MER 0 NEP 25,6 ex / MER 0 CHI ex</b>	30		JUP 180 MAK ↓ / <b>MER 180 ORC ex</b>
<b>Monats-Mittelwerte</b>		<b>24</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 29 Notationen unter denen VES 0 HAU den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 29 Notationen unter denen JUP 180 MAK den höchsten Rang einnahm.**  
 Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 6, höchster Rang: PLU 8 GaZ CER  
 Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 1, höchster Rang: MAK 2op JUP URA

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Sep 10**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1		31	Plu 8 GaZ Cer (02)	JUP 180 MAK 14,6 / MER 180 ORC 47,9 <b>ex</b> <b>VEN 180 JUN ex</b>
2		48		JUP 180 MAK ↓ / Ven 180 JUN 7 ↓
3	<b>MER 0 ERD ex</b>	41		JUP 180 MAK ↓
4		48	Eri 5op Ves Hau (10)	JUP 180 MAK ↓
5		40		JUP 180 MAK ↓
6		19		JUP 180 MAK ↓
7	<b>MER 0 JUP 49,7 ex / MER 0 URA ex</b>	13	MK	JUP 180 MAK ↓ / <b>MER 180 MAK 3,2 ex</b>
8		0		JUP 180 MAK ↓ / <b>MER 180 GSZ ex</b>
9		0		JUP 180 MAK 57,1 ↓ / <b>MER 180 SAT ex</b>
10		0		<b>MAR 180 SED 44,1</b>
11		8		MAR 180 SED <b>ex</b> / <b>MER 180 HAU ex</b>
12	<b>MER 0 ERI ex / JUP 0 URA 58,7</b>	15		MAR 180 SED ↓
13	JUP 0 URA ↑	19		MAR 180 SED ↓ / <b>MER 180 VES ex</b>
14	JUP 0 URA ↑	19		
15	JUP 0 URA ↑	22		
16	JUP 0 URA ↑ / <b>VEN 0 NEP 25,6 ex</b>	32		
17	JUP 0 URA ↑ / <b>VEN 0 CHI 12,5 ex</b> / <b>MER 0 SED ex</b>	39	Mak 2op Erd Ura (02) Mak 2op Erd Jup (15)	<b>MER 180 MAR ex</b>
18	JUP 0 URA ↑	45		MER 180 MAR ↓ / <b>VEN 180 ORC ex</b>
19	JUP 0 URA ↑	47		<b>ERD 180 MAK 21,2 ex</b> / VEN 180 ORC ↓
20	JUP 0 URA ↑	39		ERD 180 MAK ↓ / <b>MER 180 PAL ex</b>
21	JUP 0 URA ↑ / <b>ERD 0 JUP 25,3 ex</b> / <b>ERD 0 URA 40,5 ex</b>	27	Jup 0 Erd Ura (05) Erd 0 Jup Ura (14)	<b>MER 180 QUA ex</b>
22	JUP 0 URA ↑ / ERD 0 JUP ↓ / ERD 0 URA ↓	30	Erd 3op Mak GSZ (09)	MER 180 QUA ↓ / <b>MER 180 GaZ ex</b>
23	JUP 0 URA ↑	33		MER 180 GaZ ↓
24	JUP 0 URA <b>ex</b>	31		<b>MER 180 PLU ex</b>
25	JUP 0 URA ↓	33	Erd 6op Sat Mak (03)	<b>ERD 180 GSZ 22,8 ex</b>
26	JUP 0 URA ↓ / <b>MER 0 VAR ex</b>	43		ERD 180 GSZ ↓ / <b>MER 180 CER ex</b>
27	JUP 0 URA ↓ / MER 0 VAR ↓	45		
28	JUP 0 URA ↓	27	Erd 3op Sat GSZ (04) GSZ 3op Erd Jup (15)	
29	JUP 0 URA ↓	46		
30	<b>JUP 0 URA ↓ / MER 0 JUN ex</b>	46		<b>ERD 180 SAT 58,8</b>
<b>Monats-Mittelwerte</b>		29,5		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 32 Notationen unter denen JUP 0 URA den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 37 Notationen unter denen JUP 180 MAK den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 3, höchster Rang: PLU 8 GaZ CER**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 8, höchster Rang: JUP 3op MAK GSZ**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Okt 10**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	JUP 0 URA 33,3 ↓	27	Jup 3op Mak GSZ (07) Qua 6 Pal GaZ (21)	ERD 180 SAT 1,8 ex
2	JUP 0 URA ↓	24	Erd 7op Hau GSZ (22)	ERD 180 SAT ↓
3	JUP 0 URA ↓	26		MER 180 NEP ex / MER 180 CHI ex
4	JUP 0 URA ↓ / MER 0 ORC 59,8 ex	11		VEN 180 MAK ex
5	JUP 0 URA ↓ / VEN 0 URA ex	11	Hau 5op Erd Eri (16) Erd 4op Sat Hau (20)	VEN 180 MAK ↓
6	JUP 0 URA ↓ / VEN 0 URA ↓ / VEN 0 JUP ex	0	Dreierkonjunktion	
7	VEN 0 JUP ↓	0		
8		0		VEN 180 GSZ 16,4 ex
9	MER 0 MAK ex	6	Sat 8op Erd Jup (11) GSZ 6 Sat Mak (16)	
10		14	Sat 9op Erd Ura (18)	ERD 180 HAU 25,8 ex / MER 180 URA ex / MER 180 JUP ex
11	MER 0 GSZ ex	11		VEN 180 SAT ex
12	MER 0 SAT ex	12		VEN 180 SAT ↓
13		24		MER 180 VEN ex
14		23		
15	ERD 0 ERI 9,3 ex / MER 0 HAU 29,4 ex	37		
16	ERD 0 ERI ↓	41		MER 180 ERI ex
17		49		MER 180 ERD ex / VEN 180 HAU ex / CER 180 VAR 56,1
18		51		VEN 180 HAU ↓ / CER 180 VAR ↑
19		51		CER 180 VAR ↑
20	VEN 0 ERI 38,5 ex	39		CER 180 VAR ↑
21	VEN 0 ERI 57,2 ↓	35	GaZ 8 Plu Pal (23)	CER 180 VAR ↑
22	MER 0 VES ex	34		CER 180 VAR ex
23	MER 0 VES ↓	39		CER 180 VAR ↓ / JUP 180 GSZ 56,6
24		52		CER 180 VAR ↓ / JUP 180 GSZ ↑
25		61	Qua 6 Mar GaZ (19)	CER 180 VAR ↓ / JUP 180 GSZ ↑
26		54		CER 180 VAR ↓ / JUP 180 GSZ ↓ / MER 180 SED 43,3 ex
27		34		CER 180 VAR ↓ / JUP 180 GSZ ↑
28	VEN 0 ERD 37,7 / PAL 0 QUA 52,6	27	Ves 8op Erd Sed (12)	JUP 180 GSZ ↑
29	VEN 0 ERD ex / PAL 0 QUA ↑	30		JUP 180 GSZ ↑
30	VEN 0 ERD ↓ / PAL 0 QUA ↑	28		JUP 180 GSZ ↑
31	PAL 0 QUA ↑	34		JUP 180 GSZ ↑
Monats-Mittelwerte		28,5		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

Auf der Seite der Konjunktionen gab es 28 Notationen unter denen JUP 0 URA den höchsten Rang einnahm.  
 Auf der Seite der Oppositionen gab es 38 Notationen unter denen JUP 180 GSZ den höchsten Rang einnahm.  
 Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 4, höchster Rang: GSZ 6 SAT MAK  
 Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 7, höchster Rang: JUP 3op MAK GSZ

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Nov 10**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	PAL 0 QUA 6,8 ↑	20	GaZ 8 Mar Plu (14)	JUP 180 GSZ ↑
2	PAL 0 QUA 6,8 <b>ex</b>	17		JUP 180 GSZ <b>ex</b>
3	PAL 0 QUA 6,8 ↓	17		JUP 180 GSZ ↓
4	PAL 0 QUA ↓ / <b>MAR 0 QUA 47,3</b>	21	Qua 0 Mar Pal (11)	JUP 180 GSZ ↓ / <b>VEN 180 VES 31 ex</b>
5	PAL 0 QUA ↓ / MAR 0 QUA <b>ex</b> / <b>MAR 0 PAL 52,9</b> / MER 0 MAR <b>ex</b> / MER 0 QUA <b>ex</b>	24		JUP 180 GSZ ↓ / VEN 180 VES 31 ↓
6	PAL 0 QUA ↓ / MAR 0 QUA ↓ / MAR 0 PAL ↑ / <b>MER 0 PAL ex</b> / MER 0 MAR ↓ / MER 0 QUA ↓	30	Mar 0 Pal Qua (05)	JUP 180 GSZ ↓
7	MAR 0 PAL <b>ex</b> / MAR 0 QUA ↓ / MER 0 GaZ <b>ex</b>	37		JUP 180 GSZ ↓
8	MAR 0 PAL ↓ / MER 0 GaZ ↓ / <b>VEN 0 SED 33,2 ex</b>	27	<b>Jup 6op Sat Mak (01)</b>	JUP 180 GSZ ↓
9	MAR 0 PAL ↓	15	Nep 4op Jun Orc (00)	JUP 180 GSZ ↓ / <b>ERD 180 VES 40,8 ex</b>
10	MAR 0 PAL ↓ / <b>MER 0 PLU ex</b>	24	Mar 3 Qua GaZ (15)	JUP 180 GSZ ↓ / ERD 180 VES ↓
11	MER 0 PLU ↓	29		JUP 180 GSZ ↓ / ERD 180 VES ↓
12		30	Mar 2 Pal GaZ (11)	JUP 180 GSZ ↓
13		57	Pal 2 Mar Qua (12)	JUP 180 GSZ ↓
14	<b>MAR 0 GaZ 59,9</b> / ERD 0 SED 30,4 <b>ex</b>	51		
15	Mar 0 GaZ <b>ex</b>	46		
16	Mar 0 GaZ ↓	51	Pal 3 Qua GaZ (21)	<b>MER 180 VAR ex</b>
17	Mar 0 GaZ ↓	52	Mar 7 Plu Qua (19)	
18	<b>MER 0 CER 31 ex</b>	29		
19		41	GaZ 2 Mar Pal (20)	
20		25		
21		17	Mar 5 Plu Pal (00)	<b>JUN 180 NEP 60</b>
22		23	Mar 4 Plu GaZ (20)	JUN 180 NEP ↑ / <b>VES 180 SED 41,3</b> <b>beide Opp. bilden fast ein Kreuz mit ± 6°</b>
23		11	Chi 2op Jun Orc (18)	JUN 180 NEP ↑ / VES 180 SED ↑
24		11		JUN 180 NEP ↑ / VES 180 SED <b>ex</b>
25		17	GaZ 6 Mar Qua (19)	JUN 180 NEP <b>ex</b> / VES 180 SED ↓
26		11		JUN 180 NEP ↓ / VES 180 SED ↓ / <b>VEN 180 QUA ex</b>
27	<b>MER 0 NEP 50,5 ex</b> / PAL 0 GaZ 57,6 / MER 0 CHI <b>ex</b>	23		JUN 180 NEP ↓ / VES 180 SED ↓ / VEN 180 QUA ↓
28	<b>PAL 0 GaZ 46,2</b>	24	<b>Sat 8 Hau GSZ (05)</b> Jun 1op Nep Chi (22)	JUN 180 NEP ↓ / <b>MER 180 ORC 55,2 ex</b>
29	PAL 0 GaZ ↑ / <b>MAR 0 PLU 31,2 ex</b>	30		JUN 180 NEP ↓ / <b>JUN 180 CHI 53,8</b> / <b>VEN 180 Pal ex</b>
30	PAL 0 GaZ ↑ / MAR 0 PLU ↓	22	<b>Ura 3op Mak GSZ (23)</b>	JUN 180 NEP ↓ / JUN 180 CHI ↑ / VEN 180 Pal ↓ / <b>VEN 180 GaZ 2,2 ex</b>
<b>Monats-Mittelwerte</b>		27,6		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 40 Notationen unter denen PAL 0 GaZ den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 43 Notationen unter denen JUP 180 GSZ den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 13, höchster Rang: SAT 8 HAU GSZ**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 5, höchster Rang: URA 3op MAK GSZ**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Dez 10**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	PAL 0 GaZ 12,3 ↑ / MAR 0 PLU ↓	25	Ura 3op Mak GSZ (03)	JUN 180 CHI 37,7 ↑
2	PAL 0 GaZ ex	31		JUN 180 CHI ↑
3	PAL 0 GaZ ↓	22	GSZ 3op Jup Ura (05)	JUN 180 CHI ex
4	PAL 0 GaZ ↓ / MER 0 URA ex	42		JUN 180 CHI ↓ / MER 180 MAK ex
5	PAL 0 GaZ ↓ / MER 0 JUP ex	26		JUN 180 CHI ↓ / VEN 180 PLU ex / MER 180 GSZ ex
6	PAL 0 GaZ ↓ / MER 0 JUP ↓	23		JUN 180 CHI ↓ / MER 180 SAT ex
7	PAL 0 GaZ ↓	26		JUN 180 CHI ↓ / VEN 180 MAR 57,6 ex /
8	JUN 0 ORC 49,1	22		VEN 180 MAR ↓ / MER 180 HAU ex
9	JUN 0 ORC ↑ / MER 0 ERI 16,1 ex	24		
10	JUN 0 ORC ↑	22		
11	JUN 0 ORC ex	25	Plu 6 Mar Pal (03)	
12	JUN 0 ORC ↓	26		
13	JUN 0 ORC ↓	34		ERD 180 QUA 21,9 ex
14	JUN 0 ORC ↓ / MER 0 SED ex	22	Plu 8 Mar GaZ (00)	ERD 180 QUA ↓
15	JUN 0 ORC ↓ / VEN 0 VAR ex	11		MER 180 VES ex
16	VEN 0 VAR ↓	15	Erd 3op Qua GaZ (04) Jup 4op Sat GSZ (08)	
17		6	Erd 4op Pal Qua (14)	
18		0		ERD 180 GaZ 57,1 ex / MER 180 QUA ex
19		0		ERD 180 GaZ ↓ / MER 180 QUA ↓ / MER 180 GaZ ex
20	MER 0 ERD 17 ex	0	Erd 2op Pal GaZ (15)	MER 180 GaZ ↓ / MER 180 PAL ex
21		0		MER 180 PLU ex
22		3		ERD 180 PAL 34,8 ex / VEN 180 CER ex
23	MER 0 VAR ex	11	Erd 4op Plu GaZ (00)	ERD 180 PAL ↓ / VEN 180 CER ↓ / MER 180 MAR ex
24	MER 0 VAR ↓	0	Pal 4 Plu GaZ (07)	
25		15	Erd 2op Plu Pal (02)	MER 180 CER ex
26		31		MER 180 CER ↓ / ERD 180 PLU
27	MER 0 VEN 50,7 ex	14		ERD 180 PLU 2,8 ex
28		20		ERD 180 PLU ↓ / MAR 180 VAR 24,4 ex
29		26		MAR 180 VAR ↓
30		24		MAR 180 VAR ↓ / MER 180 CHI ex
31	MER 0 ORC ex	50	GaZ 6 Pal Qua (23)	MER 180 CHI ↓
<b>Monats-Mittelwerte</b>		19,2		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)

Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)

↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 28 Notationen unter denen PAL 0 GaZ den höchsten Rang einnahm.**

**Auf der Seite der Oppositionen gab es 40 Notationen unter denen JUN 180 CHI den höchsten Rang einnahm.**

**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 4, höchster Rang: GaZ 6 Pal Qua**

**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 8, höchster Rang: URA 3op MAK GSZ**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Jan 11**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	<b>MER 0 JUN 56,6 ex</b>	42	GaZ 6 Pal Qua (9)	
2		50		
3		40		
4		33		
5	<b>MER 0 MAK ex</b>	34		
6	<b>MER 0 GSZ</b>	24		<b>MER 180 URA ex</b>
7	<b>MER 0 GSZ 28,9 ex</b>	27		<b>VEN 180 NEP ex</b>
8		39		<b>VEN 180 CHI 6 ex</b>
9	<b>MER 0 SAT ex / Ven 0 Orc 10,2 ex</b>	19		<b>MER 180 JUP 59 ex</b>
10		18		
11	<b>MER 0 Hau 37,2 ex</b>	23		
12	<b>PAL 0 PLU 50,1 / ERD 0 VAR 40,5 ex</b>	12		<b>MER 180 ERI ex</b>
13	PAL 0 PLU 39,7 / ERD 0 VAR <b>VEN 0 JUN ex</b>	9		
14	PAL 0 PLU 29,3 / VEN 0 JUN 21,1	0		
15	PAL 0 PLU 18,9	3		
16	PAL 0 PLU 8,5 ex	16		
17	PAL 0 PLU 1,9	19		
18	PAL 0 PLU 12,3	21		
19	PAL 0 PLU 22,6	17		
20	PAL 0 PLU 32,9	19		
21	PAL 0 PLU 43,3	32		<b>MER 180 SED</b>
22	PAL 0 PLU 53,6	25		<b>MER 180 SED 46,3 ex</b>
23		36	Jup 8op Hau GSZ	
24	<b>VEN 0 MAK 34,5 ex</b>	37		
25	<b>MAR 0 CER 50,4</b>	29		<b>VEN 180 URA</b>
26	MAR 0 CER 24,2	21		<b>VEN 180 URA 37,3 ex</b>
27	MAR 0 CER 2 ex / Ven 0 GSZ ex	18		
28	MAR 0 CER 28,3 / VEN 0 GSZ 21,5	13		
29	MAR 0 CER 54,6 / <b>MER 0 VES</b>	14		
30	MER 0 VES 1,2 ex	15		<b>ERD 180 CER 52,4</b>
31		14		<b>ERD 180 CER 2,6 ex</b>
<b>Monats-Mittelwerte</b>		<b>23,1</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 30 Notationen unter denen PAL 0 PLU den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 11 Notationen unter denen ERD 180 CER den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 1, GaZ 6 PAL QUA**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 1, JUP 8op HAU GSZ**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Feb 11**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	<b>MER 0 QUA ex</b>	16	Erd 1op Mar Cer (13)	ERD 180 CER 47,1 / <b>VEN 180 JUP</b>
2	MER 0 QUA 32,4 / <b>VEN 0 SAT ex</b>	17		VEN 180 JUP 2,2 <b>ex</b>
3	<b>MER 0 GaZ ex / VEN 0 Sat 22,7</b>	25		<b>ERD 180 MAR 39,9</b>
4	MER 0 GAZ 34,2	19		ERD 180 MAR 16,7
5		24	Qua 6 Ves GaZ (23)	ERD 180 MAR 6,6 <b>ex</b>
6	<b>VEN 0 HAU 13,9 ex / MER 0 PLU ex</b>	9		ERD 180 MAR 29
7	MER 0 PLU 28,4	15		ERD 180 MAR 52,8 / <b>JUP 180 SAT 56,8</b>
8	<b>MER 0 PAL 28,2 ex</b>	41		JUP 180 SAT 53,3 / <b>VEN 180 ERI ex</b>
9		47	Erd 8op Nep Cer (14)	JUP 180 SAT 49,7 / VEN 180 ERI 10,9
10		28	Erd 9op Chi Cer (20)	JUP 180 SAT 46,2
11		35		JUP 180 SAT 42,7
12		62		JUP 180 SAT 39,2 / <b>MER 180 VAR ex</b>
13		90	Mar 8 Nep Cer (02) GaZ 8 Plu Ves (10) Nep 4op Erd Orc (19) Erd 4op Mar Nep (22)	JUP 180 SAT 35,6
14		74		JUP 180 SAT 32,1
15		51	Mar 8 Chi Cer (06) Erd 4op Mar Chi (14)	JUP 180 SAT 28,6
16		66		JUP 180 SAT 25,1
17		61		JUP 180 SAT 21,5 / <b>ERD 180 Nep 25 ex</b>
18		78	Chi 1op Erd Orc (11) Erd 1op Nep Chi (14)	JUP 180 SAT 18 / ERD 180 NEP 35,1
19		81		JUP 180 SAT 14,5 / <b>ERD 180 CHI 45,3 ex</b>
20	<b>VES 0 QUA 58,6</b>	67		JUP 180 SAT 10,9 ERD 180 CHI 14,5
21	VES 0 QUA 39,4 / <b>ERD 0 ORC 2,2 ex</b>	47	Nep 2 Mar Chi (09)	JUP 180 SAT 7,4
22	VES 0 QUA 20,2 / ERD 0 ORC 58,1	35		JUP 180 SAT 3,9
23	VES 0 QUA 1 <b>ex / MER 0 MAR 5,2 ex</b> <b>MER 0 NEP ex</b>	29		JUP 180 SAT 0,4 <b>ex</b>
24	VES 0 QUA 18,2 / <b>MAR 0 NEP 42,8 /</b> <b>MER 0 CHI ex</b>	11		JUP 180 SAT 3,2 / <b>MER 180 ORC ex</b>
25	VES 0 QUA 37,4 / MAR 0 NEP 5,1 <b>ex</b>	14		JUP 180 SAT 6,7 / <b>MER 180 ERD ex</b>
26	VES 0 QUA 56,5 / MAR 0 NEP 32,5	32		JUP 180 SAT 10,2
27		47	Mar 1 Nep Chi (01)	JUP 180 SAT 13,7
28	<b>MAR 0 CHI 36</b>	43	<b>Hau 4op Jup Eri (08)</b>	JUP 180 SAT 17,3 / <b>Ven 180 Sed ex /</b> <b>MER 180 JUN ex</b>
<b>Monats-Mittelwerte</b>		<b>41,5</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)

Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)

↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 26 Notationen unter denen VES 0 QUA den höchsten Rang einnahm.**

**Auf der Seite der Oppositionen gab es 41 Notationen unter denen JUP 180 SAT den höchsten Rang einnahm.**

**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 7, höchster Rang QUA 6 VES GaZ**

**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 9, HAU 4op JUP ERI**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Mrz 11**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	<b>MAR 0 CHI 1,4 ex</b>	42	Erd 9 Jun Orc (16)	JUP 180 SAT 20,8
2	MAR 0 CHI 38,7 / <b>MER 0 URA ex</b>	54		JUP 180 SAT 24,3 / <b>MER 180 MAK 15 ex / MER 180 GSZ ex / MAR 180 ORC 32,6 ex</b>
3	MER 0 URA 54	40	Ves 3 Qua GaZ (12) Jun 7 Erd Mak (15)	JUP 180 SAT 27,9 / MAR 180 ORC 5,4
4		68	Orc 10p Mar Chi (17) Chi 2 Mar Nep (21)	JUP 180 SAT 31,4 / MAR 180 ORC 43,3
5	<b>MER 0 JUP ex</b>	105	MF-O	JUP 180 SAT 34,9 / <b>MER 180 SAT ex</b>
6		114		JUP 180 SAT 38,4 / <b>MER 180 HAU ex</b>
7	<b>MER 0 ERI 9,3 ex</b>	111		JUP 180 SAT 42,0
8		111	Orc 40p Mar Nep (13)	JUP 180 SAT 45,5
9	<b>VES 0 GaZ 48,4</b>	80	Plu 9 Pal GaZ (15)	JUP 180 SAT 49
10	VES 0 GaZ 35,6	53		JUP 180 SAT 52,6
11	VES 0 GaZ 16,2	61	Plu 9 Pal Ves (03) Mak 5 Jun GSZ (23)	JUP 180 SAT 56,1
12	VES 0 GaZ 3,1 <b>ex / ERD 0 JUN 19,5 ex / MER 0 SED ex</b>	63	Mak 5 Erd GSZ (08)	JUP 180 SAT 59,6
13	VES 0 GaZ 28,6 <b>ex / ERD 0 JUN 28,6</b>	40		
14	VES 0 GaZ 41,7	39		
15		31	Erd 2 Jun Mak (09)	
16		23		<b>MER 180 VEN ex</b>
17	<b>ERD 0 MAK 45,8 ex</b>	27		<b>MER 180 QUA 1,3 ex / Mer 180 GaZ ex</b>
18	ERD 0 MAK 13,7 / <b>Ven 0 Qua 30,8 ex</b>	24	Erd 5 Jun GSZ (09)	Mer 180 GaZ 59,6 / <b>MER 180 VES 59,4 ex / VEN 180 SED ex</b>
19		34	Ura 20p Erd GSZ (19)	<b>MER 180 PLU ex</b>
20		34	Erd 3 Mak GSZ (12)	<b>MER 180 PAL ex</b>
21	<b>Ven 0 GaZ ex</b>	22	Mak 4 Erd Jun (10)	<b>CHI 180 ORC 59,9 / MER 180 PAL 24,6 / ERD 180 URA 30,6 ex</b>
22	<b>MER 0 Var 15,9 ex / Ven 0 GaZ 29,3</b>	34		CHI 180 ORC 59,9 / ERD 180 URA 22,4
23	<b>ERD 0 GSZ 12,2 ex / VEN 0 VES</b>	35		CHI 180 ORC 59,3
24	ERD 0 GSZ 47,3 / <b>VEN 0 VES ex</b>	37	Erd 10 Sat Jun (17)	CHI 180 ORC 58,8
25		79	Ura 20p Erd Mak (08) Ves 4 Plu GaZ (11)	CHI 180 ORC 58,2
26		87	Erd 8 Sat Mak (05)	CHI 180 ORC 57,7 / <b>MER 180 CER</b>
27	<b>VEN 0 PLU 21,6 ex</b>	80	Ura 60p Erd Jun (19) <b>Jup 20p Sat Hau (20)</b>	CHI 180 ORC 57,1 / <b>MER 180 CER 14,9 ex</b>
28		102	GaZ 5 Ves Qua (09) GSZ 5 Erd Mak (15)	CHI 180 ORC 56,5 / <b>MER 180 NEP ex / MER 180 CHI</b>
29	<b>MER 0 ORC ex</b>	89	Erd 6 Sat GSZ (00) Erd 80p Jup Ura (05) Jun 60p Mar Ura (10)	CHI 180 ORC 56 / <b>MER 180 CHI ex</b>
30		77	GSZ 7 Erd Jun (13) Erd 8 Hau GSZ (22)	CHI 180 ORC 55,4
31		52	Sat 4 Erd Hau (01)	CHI 180 ORC 54,8
<b>Monats-Mittelwerte</b>		<b>59,5</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)

Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)

↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 26 Notationen unter denen VES 0 GaZ den höchsten Rang einnahm.**

**Auf der Seite der Oppositionen gab es 46 Notationen unter denen CHI 180 ORC den höchsten Rang einnahm.**

**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 21, höchster Rang PLU 9 PAL GaZ**

**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 8, höchster Rang JUP 20p SAT HAU**



## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Apr 11**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1		53		CHI 180 ORC 54,3
2		56		CHI 180 ORC 53,7 / <b>MER 180 MAR ex</b>
3	<b>ERD 0 SAT 56,6 ex / MER 0 JUN ex / MER 0 MAK ex</b>	52		CHI 180 ORC 53,1
4	<b>JUNO 0 MAK 59,3 / ERD 0 SAT 0,6 / VEN 0 Pal 27,9 ex / MER 0 MAK 59,3</b>	51	Mak 4op Mar Ura (23)	CHI 180 ORC 52,6 / <b>MER 180 URA ex</b>
5	JUNO 0 MAK 51 / ERD 0 SAT 57,8 / VEN 0 PAL 57,2 / <b>MER 0 GSZ ex</b>	43	Jup 1op Erd Hau (07) Erd 2 Sat Hau (21)	CHI 180 ORC 52
6	JUNO 0 MAK 39,8 / <b>VES 0 PLU</b>	56		CHI 180 ORC 51,4 / <b>ERD 180 JUP 33,6 ex</b>
7	JUNO 0 MAK 28,7 VES 0 PLU 25,9 / <b>ERD 0 HAU 40,4 ex</b>	58		CHI 180 ORC 50,9 / ERD 180 JUP 20,6 / <b>VEN 180 VAR ex</b>
8	JUNO 0 MAK 17,6 / VES 0 PLU 7 ex / ERD 0 HAU 18,5 / <b>MER 0 SAT 48,6 ex</b>	78		CHI 180 ORC 50,3 / <b>JUP 180 HAU 55,6 / MER 180 JUP ex</b>
9	JUNO 0 MAK 11,8 / VES 0 PLU 11,8 / <b>MER 0 HAU ex / MER 0 ERD ex</b>	69	Erd 3op Jup Eri (11) Jup 3op Erd Sat (15)	CHI 180 ORC 49,7 / JUP 180 HAU 50,3 / MER 180 JUP 5,2
10	JUNO 0 MAK 4,6 ex / VES 0 PLU 30,6 / MER 0 ERD 27,7	55		CHI 180 ORC 49,2 / JUP 180 HAU 44,9 / <b>MAR 180 MAK 40 / MAR 180 JUN 44,6 / MER 180 ERI ex</b>
11	JUNO 0 MAK 15,6 / VES 0 PLU 49,4	69	Hau 3 Erd Sat (04) MO	CHI 180 ORC 48,6 / JUP 180 HAU 39,6 / <b>MAR 180 MAK 2,5 ex / MAR 180 JUN 18,1 ex</b>
12	JUNO 0 MAK 26,7	67		CHI 180 ORC 48 / JUP 180 HAU 34,2 / <b>MAR 180 JUN 8,4 / ERD 180 ERI 3,2 ex</b>
13	JUNO 0 MAK 37,7	99		CHI 180 ORC 47,5 / JUP 180 HAU 28,9 / MAR 180 JUN 34,8 / ERD 180 ERI 55,6
14	JUNO 0 MAK 38,7	97		CHI 180 ORC 46,9 / JUP 180 HAU 23,6
15	JUNO 0 MAK 59,7	99	Mar 3op Mak GSZ (08)	CHI 180 ORC 46,4 / JUP 180 HAU 18,2
16	<b>MAR 0 URA 50,4</b>	100	Mar 2op Jun GSZ (08) Eri 4op Erd Hau (10)	CHI 180 ORC 45,8 / JUP 180 HAU 12,9
17	MAR 0 URA 13,5 ex	67		CHI 180 ORC 45,2 / JUP 180 HAU 7,5
18	MAR 0 URA 23,4	59		CHI 180 ORC 44,7 / JUP 180 HAU 2,2 ex / <b>MAR 180 GSZ 59,4</b>
19		62	Eri 7op Erd Sat (16)	CHI 180 ORC 44,1 / JUP 180 HAU 3,2 / <b>MAR 180 GSZ 21,9 ex / MER 180 SED 49,3 ex</b>
20		57		CHI 180 ORC 43,5 / JUP 180 HAU 8,5 / MAR 180 GSZ 15,6 / MER 180 SED 49,3
21		64	GSZ 1op Mar Ura (18)	CHI 180 ORC 43 / JUP 180 HAU 13,8
22		83		CHI 180 ORC 42,4 / JUP 180 HAU 19,2
23		74	Nep 3 Chi Cer (00)	CHI 180 ORC 41,8 / JUP 180 HAU 24,5 / <b>PAL 180 VAR 57</b>
24		55	Jun 3 Mak GSZ (03) Ura 1op Jun GSZ (05)	CHI 180 ORC 41,3 / JUP 180 HAU 29,9 / PAL 180 VAR 47,6
25		48	Mar 9op Sat Mak (06)	CHI 180 ORC 40,7 / JUP 180 HAU 35,2 / PAL 180 VAR 38,3
26		61		CHI 180 ORC 40,2 / JUP 180 HAU 40,5 / PAL 180 VAR 29
27		62		CHI 180 ORC 39,6 / JUP 180 HAU 45,9 / PAL 180 VAR 19,8
28	<b>VEN 0 CER ex</b>	42	Mar 7op Sat Jun (01) Sat 7op Mar Eri (03)	CHI 180 ORC 39 / JUP 180 HAU 51,2 / PAL 180 VAR 10,5 / <b>JUNO 180 URA 40</b>
29	VEN 0 CER 20,9 / <b>VEN 0 NEP ex</b>	52	MK Mar 6op Sat GSZ (16) Mar 8op Jun Hau (19)	CHI 180 ORC 38,5 / JUP 180 HAU 56,6 / PAL 180 VAR 1,2 ex / JUNO 180 URA 29,8
30	VEN 0 NEP 16,3 / <b>MER 0 Qua ex</b>	69		CHI 180 ORC 38,5 / PAL 180 VAR 8 / JUNO 180 URA 19,5
<b>Monats-Mittelwerte</b>		<b>65,1</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 41 Notationen unter denen Juno 0 Mak den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 82 Notationen unter denen CHI 180 ORC den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 4, höchster Rang NEP 3 CHI CER**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 15, höchster Rang URA 1op JUN GSZ**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Mai 11**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	<b>MER 0 QUA 18,9 ex / VEN 0 CHI ex</b>	63	Mar 8op Hau GSZ (23) Mar 9 Jup Ura (23)	CHI 180 ORC37,3 / JUN 180 URA 9,3 <b>ex</b> / PAL 180 VAR 17,3 / <b>VEN 180 ORC ex</b>
2	VEN 0 CHI 38,6 / <b>MER 0 GaZ ex</b>	40		CHI 180 ORC 36,8 / JUN 180 URA 0,9 / PAL 180 VAR 26,5 / VEN 180 ORC 1,8
3	<b>CER 0 Nep 56,1</b> / MER 0 GaZ 39,3	61	Sat 4op Mar Jup (09)	CHI 180 ORC 36,2 / JUN 180 URA 11,1 / PAL 180 VAR 35,7
4	CER 0 Nep 45,3 / <b>JUN 0 GSZ 51,2</b>	67		CHI 180 ORC 35,7 / JUN 180 URA 21,3 / PAL 180 VAR 44,9
5	CER 0 Nep 34,5 / JUN 0 GSZ 40,4 <b>MER 0 PLU ex</b>	67		CHI 180 ORC 35,1 / JUN 180 URA 31,4 / PAL 180 VAR 54,1
6	CER 0 Nep 23,7 / JUN 0 GSZ 29,6 MER 0 PLU 3,8	46	Ves 9 Plu Pal (20)	CHI 180 ORC 34,5 / JUN 180 URA 41,6
7	CER 0 Nep 12,9 / JUN 0 GSZ 18,8	45	Plu 9 Ves GaZ (05) Hau 4op Mar Eri (15)	CHI 180 ORC 34 / JUN 180 URA 51,7
8	CER 0 Nep 2,1 <b>ex</b> / JUN 0 GSZ 8,1	64		CHI 180 ORC 33,4 / JUN 180 URA 51,7
9	CER 0 Nep 8,7 / JUN 0 GSZ 2,7 <b>ex</b> / <b>MER 0 VES 52,8 ex</b>	86		CHI 180 ORC 32,9 / <b>MAR 180 SAT 48,1</b>
10	CER 0 Nep 19,4 / JUN 0 GSZ 13,4	89		CHI 180 ORC 32,3 / <b>MAR 180 SAT 13,4 ex</b>
11	CER 0 Nep 30,2 / JUN 0 GSZ 24,1	48	Hau 2op Mar Jup (05)	CHI 180 ORC 31,7 / <b>MAR 180 SAT 31,3</b>
12	CER 0 Nep 41 / JUN 0 GSZ 34,8 / <b>MER 0 PAL 55,7 ex</b>	49	Mar 1op Sat Hau (13)	CHI 180 ORC 31,2 / <b>MAR 180 SAT 56</b>
13	CER 0 Nep 51,8 / JUN 0 GSZ 45,5	39		CHI 180 ORC 30,6 / <b>ERD 180 SED 23,1 ex</b> / MAR 180 EL6 56,8
14	CER 0 Nep 51,8 / JUN 0 GSZ 56,1	49		CHI 180 ORC 30 / ERD 180 SED 34,7 / <b>MAR 180 HAU 20,4</b>
15		57	Jup 2 Mar Eri (15)	CHI 180 ORC 29,5 / <b>MAR 180 HAU 15,9 ex</b>
16		57	Cer 1 Nep Chi (04)	CHI 180 ORC 28,9 / <b>MAR 180 HAU 52,2</b>
17		54		CHI 180 ORC 28,4 / <b>VEN 180 MAK 55,3 ex</b>
18	<b>MAR 0 JUP 33,4</b>	46		CHI 180 ORC 27,8
19	MAR 0 JUP 2,6 <b>ex</b> / CER 0 CHI 56,7	34		CHI 180 ORC 27,2
20	MAR 0 JUP 28,1 <b>ex</b> / CER 0 CHI 46,2 / <b>VEN 0 URA 21 ex</b> / <b>MAR 0 ERI 55,1</b>	32	Mar 1 Jup Eri (10) Var 3op Pal Ves (22)	CHI 180 ORC 26,7
21	MAR 0 JUP 58,8 / CER 0 CHI 35,8 / MAR 0 ERI 19 <b>ex</b>	37		CHI 180 ORC 26,1 / <b>VEN 180 GSZ 12,3 ex</b>
22	CER 0 CHI 25,4 / MAR 0 ERI 17,2	37		CHI 180 ORC 25,6 / VEN 180 JUN 33,1 <b>ex</b>
23	CER 0 CHI 14,9 / MAR 0 ERI 53,2 / <b>MER 0 CER 29,7 ex</b> / <b>MER 0 CHI 44,6 ex</b>	31	Eri 1 Mar Jup (08)	CHI 180 ORC 25 / CER 180 ORC 39,9 / <b>VEN 180 JUN 51,9</b>
24	CER 0 CHI 4,5 <b>ex</b>	18		CHI 180 ORC 24,4 / CER 180 ORC 28,9 / <b>URA 180 GSZ 59,6</b>
25	<b>JUP 0 ERI 55,9</b> / CER 0 CHI 6	18		CHI 180 ORC 23,9 / CER 180 ORC 17,9 / URA 180 GSZ 59
26	JUP 0 ERI 50,4 / CER 0 CHI 16,4	33		CHI 180 ORC 23,3 / CER 180 ORC 6,9 <b>ex</b> / URA 180 GSZ 58,3
27	JUP 0 ERI 45 / CER 0 CHI 26,8	63	Ura 4op Jun Mak (10)	CHI 180 ORC 22,8 / CER 180 ORC 4,2 / URA 180 GSZ 57,7
28	JUP 0 ERI 39,5 / CER 0 CHI 37,3	70	Orc 180 Chi Cer (15)	CHI 180 ORC 22,2 / CER 180 ORC 15,1 / URA 180 GSZ 57
29	JUP 0 ERI 34 / CER 0 CHI 47,7	92		CHI 180 ORC 21,7 / CER 180 ORC 26,1 / URA 180 GSZ 56,4 / <b>VEN 180 SAT 31,1 ex</b> / <b>MER 180 MAK ex</b> / <b>VES 180 VAR 48,5</b>
30	JUP 0 ERI 28,6 / CER 0 CHI 58,2 / <b>MER 0 URA 6,3 ex</b>	114		CHI 180 ORC 21,1 / CER 180 ORC 37,1 / URA 180 GSZ 55,7 / VES 180 VAR 30 / <b>MER 180 GSZ 49,4 ex</b> / <b>VEN 180 HAU 42,8 ex</b> / <b>MER 180 JUN ex</b>
31	JUP 0 ERI 23,1	87		CHI 180 ORC 20,5 / CER 180 ORC 48,1 / URA 180 GSZ 55,1 / VES 180 VAR 11,5 / VEN 180 HAU 41,5 / MER 180 JUN 8,1
<b>Monats-Mittelwerte</b>		<b>54,6</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)

Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)

↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 63 Notationen unter denen JUP 0 ERI den höchsten Rang einnahm.**

**Auf der Seite der Oppositionen gab es 87 Notationen unter denen URA 180 GSZ den höchsten Rang einnahm.**

**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 7, höchster Rang CER 1 NEP CHI**

**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 8, höchster Rang URA ORC 0op CHI CER**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Jun 11**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	JUP 0 ERI 17,6	153	Jun 9 Sat Mak (15)	CHI 180 ORC 20 / CER 180 ORC 59,1 / URA 180 GSZ 54,5 VES 180 VAR 7,1 <b>ex</b> / <b>MER 180 HAU ex</b>
2	JUP 0 ERI 12,2 / <b>VEN 0 ERI 17,7 ex</b> / <b>VEN 0 JUP 5,5 ex</b> / <b>MER 0 JUP ex</b>	175		CHI 180 ORC 19,4 / CER 180 ORC 59,1 / URA 180 GSZ 53,8 / VES 180 VAR 25,6 / <b>MER 180 SAT 39,5 ex</b>
3	JUP 0 ERI 6,7 / <b>MER 0 ERI 2,4 ex</b> / MER 0 JUP 4,3 / <b>MER 0 VEN ex</b>	127	4-fach K MER VEN JUP ERI	CHI 180 ORC 18,9 / CER 180 ORC 59,1 / URA 180 GSZ 53,2 / VES 180 VAR 44 /
4	JUP 0 ERI 1,2 <b>ex</b> / <b>MER 0 MAR ex</b>	109	KS ERI VEN MER MAR	CHI 180 ORC 18,3 / CER 180 ORC 59,1 / URA 180 GSZ 52,5
5	JUP 0 ERI 4,2	85		CHI 180 ORC 17,7 / URA 180 GSZ 51,9
6	JUP 0 ERI 9,7	66		CHI 180 ORC 17,2 / URA 180 GSZ 51,2
7	JUP 0 ERI 15,2	52	GSZ 5 Jun Mak (08) Qua 5 Erd GaZ (22)	CHI 180 ORC 16,6 / URA 180 GSZ 50,6
8	JUP 0 ERI 20,6 / <b>VEN 0 MAR</b> / <b>MER 0 SED ex</b>		GaZ 9 Erd Plu (21)	CHI 180 ORC 16,1 / URA 180 GSZ 50
9	JUP 0 ERI 26,1 / <b>VEN 0 MAR 5,8 ex</b>	45		CHI 180 ORC 15,5 / URA 180 GSZ 49,3
10	JUP 0 ERI 31,6 / VEN 0 MAR 54,9	26	Chi 3 Nep Cer (20)	CHI 180 ORC 14,9 / URA 180 GSZ 48,7
11	JUP 0 ERI 37	21		CHI 180 ORC 14,4 / URA 180 GSZ 48
12	JUP 0 ERI 42,5	17		CHI 180 ORC 13,8 / URA 180 GSZ 47,4 / <b>MER 180 ERD ex</b>
13	JUP 0 ERI 48 / <b>ERD 0 QUA ex</b>	16	Orc 3op Nep Cer (10)	CHI 180 ORC 13,3 / URA 180 GSZ 46,7 / <b>MER 180 QUA 5,5 ex</b> / MER 180 ERD 6,1
14	JUP 0 ERI 53,4 / ERD 0 QUA 45,4	35		CHI 180 ORC 12,7 / URA 180 GSZ 45,5
15	JUP 0 ERI 58,9	42	Erd 2 Qua GaZ (20)	CHI 180 ORC 12,2 / URA 180 GSZ 46,1 / <b>MER 180 PLU ex</b>
16		51		CHI 180 ORC 11,6 / URA 180 GSZ 44,8
17	<b>MER 0 VAR ex</b>	46		CHI 180 ORC 11 / URA 180 GSZ 44,2
18	MER 0 VAR 9,7 / <b>ERD 0 GaZ 27,2 ex</b>	47	Jun 7 Sat GSZ (10)	CHI 180 ORC 10,5 / URA 180 GSZ 43,5 / <b>MER 180 VES ex</b>
19	ERD 0 GaZ 30,1	30		CHI 180 ORC 9,9 / URA 180 GSZ 42,9 / MER 180 VES 26,3 / <b>MER 180 PAL ex</b>
20		33	Erd 7 Plu Qua (17)	CHI 180 ORC 9,4 / URA 180 GSZ 42,2 /
21	<b>VEN 0 SED 25,4 ex</b>	37		CHI 180 ORC 8,8 / URA 180 GSZ 41,2 /
22		41	Jun 8 Hau GSZ (12)	CHI 180 ORC 8,3 / URA 180 GSZ 40,9 /
23		61	Erd 5 Plu GaZ (08) GaZ 5 Erd Qua (17)	CHI 180 ORC 7,7 / URA 180 GSZ 40,3 /
24		52		CHI 180 ORC 7,1 / URA 180 GSZ 39,7 / <b>MER 180 NEP ex</b>
25	<b>MER 0 ORC ex</b>	47		CHI 180 ORC 6,6 / URA 180 GSZ 39 / <b>MER 180 CHI ex</b>
26	<b>VES 0 PAL 50,7</b>	19		CHI 180 ORC 6 / URA 180 GSZ 38,4 / <b>MER 180 CER ex</b>
27	VES 0 Pal 41,1 / <b>ERD 0 PLU</b>	11		CHI 180 ORC 5,5 / URA 180 GSZ 37,7
28	VES 0 Pal 31,5 / ERD 0 PLU 12,1	27		CHI 180 ORC 4,9 / URA 180 GSZ 37,1
29	VES 0 Pal 21,9 / ERD 0 PLU 44,8	29		CHI 180 ORC 4,4 / URA 180 GSZ 36,4
30	VES 0 Pal 12,3 / <b>MER 0 MAK ex</b>	42		CHI 180 ORC 3,8 / URA 180 GSZ 35,8
<b>Monats-Mittelwerte</b>		53,1		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 43 Notationen unter denen JUP 0 ERI den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 79 Notationen unter denen URA 180 GSZ den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 11, höchster Rang CHI 3 NEP CER**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 1, höchster Rang ORC 3op NEP CER**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Jul 11**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	VES 0 Pal 12,3 / MER 0 MAK 52,4 / <b>SAT 0 HAU 59</b>	52		CHI 180 ORC 3,3 / URA 180 GSZ 35,2 / <b>MER 180 URA ex</b>
2	VES 0 Pal 6,9 <b>ex</b> / SAT 0 HAU 57,2 / <b>MER 0 GSZ 14,3 ex</b>	40		CHI 180 ORC 2,7 / URA 180 GSZ 34,5 / MER 180 URA 20,3
3	VES 0 Pal 15,5 / SAT 0 HAU 55,4 /	40		CHI 180 ORC 2,1 / URA 180 GSZ 33,9 /
4	VES 0 Pal 26 / SAT 0 HAU 53,6 / <b>MER 0 JUN ex</b>	35		CHI 180 ORC 1,6 / URA 180 GSZ 33,2 /
5	VES 0 Pal 35,6 / SAT 0 HAU 51,8 /	33	Var 170 Erd Pal (02)	CHI 180 ORC 1 / URA 180 GSZ 32,6 /
6	VES 0 Pal 45,2 / SAT 0 HAU 51,8 / <b>MER 0 SAT 2,9 ex / MER 0 Hau 53 ex</b>	30	MK	CHI 180 ORC 0,5 / URA 180 GSZ 31,9 /
7	VES 0 Pal 54,8 / SAT 0 HAU 48,2 /	32		CHI 180 ORC 0,1 <b>ex</b> / URA 180 GSZ 31,3 / <b>MER 180 ERI ex</b>
8	SAT 0 HAU 46,4	53	Plu 9 Erd GaZ (02)	CHI 180 ORC 0,6 / URA 180 GSZ 30,7 / <b>MER 180 JUP ex</b>
9	SAT 0 HAU 44,6	36		CHI 180 ORC 1,2 / URA 180 GSZ 30 / <b>VEN 180 QUA ex</b>
10	SAT 0 HAU 42,9	58		CHI 180 ORC 1,7 / URA 180 GSZ 29,4 / VEN 180 QUA 32,7
11	SAT 0 HAU 41,1	73		CHI 180 ORC 2,3 / URA 180 GSZ 28,7 /
12	SAT 0 HAU 39,3 / <b>MAR 0 SED 42,8</b>	65		CHI 180 ORC 2,8 / URA 180 GSZ 28,1 / <b>VEN 180 GaZ ex</b>
13	SAT 0 HAU 37,5 / MAR 0 SED 0,16 <b>ex</b>	36		CHI 180 ORC 3,4 / URA 180 GSZ 27,4 / VEN 180 GaZ 27
14	SAT 0 HAU 35,7 / MAR 0 SED 23,6	53		CHI 180 ORC 4 / URA 180 GSZ 26,8 /
15	SAT 0 HAU 33,9 / MAR 0 SED 56,7	68		CHI 180 ORC 4,5 / URA 180 GSZ 26,2 / <b>ERD 180 VAR 30 ex</b>
16	SAT 0 HAU 32,1	61		CHI 180 ORC 5,1 / URA 180 GSZ 25,5 / ERD 180 VAR 27
17	SAT 0 HAU 30,3	69		CHI 180 ORC 5,6 / URA 180 GSZ 24,9 / <b>MER 180 SED 52,3 ex</b>
18	SAT 0 HAU 28,5	92		CHI 180 ORC 6,2 / URA 180 GSZ 24,2 / <b>MER 180 MAR 36,2 ex / VEN 180 PLU 52,1 ex</b>
19	SAT 0 HAU 26,7	89		CHI 180 ORC 6,7 / URA 180 GSZ 23,6 / VEN 180 PLU 44,6
20	SAT 0 HAU 24,9	68		CHI 180 ORC 7,3 / URA 180 GSZ 22,9 /
21	SAT 0 HAU 23,1	55		CHI 180 ORC 7,8 / URA 180 GSZ 22,3 /
22	SAT 0 HAU 21,3	48		CHI 180 ORC 8,4 / URA 180 GSZ 21,7 /
23	SAT 0 HAU 19,5	32		CHI 180 ORC 8,9 / URA 180 GSZ 21 /
24	SAT 0 HAU 17,7	25	Pal 4 Erd Ves (22)	CHI 180 ORC 9,5 / URA 180 GSZ 20,4 /
25	SAT 0 HAU 15,9	20		CHI 180 ORC 10 / URA 180 GSZ 19,7 /
26	SAT 0 HAU 14,1	33		CHI 180 ORC 10,6 / URA 180 GSZ 19,1 /
27	SAT 0 HAU 12,3	50		CHI 180 ORC 11,2 / URA 180 GSZ 18,4 /
28	SAT 0 HAU 10,5 / <b>MER 0 QUA 5,5 ex / VEN 0 VAR ex</b>	70		CHI 180 ORC 11,7 / URA 180 GSZ 17,8 /
29	SAT 0 HAU 8,7 / VEN 0 VAR 30,4 / <b>ERD 0 PAL 27,8 ex / MER 0 GaZ ex</b>	84		CHI 180 ORC 12,3 / URA 180 GSZ 17,2 /
30	SAT 0 HAU 6,9 / ERD 0 PAL 21,1 / MER 0 GaZ 44,4	85		CHI 180 ORC 12,8 / URA 180 GSZ 16,5 /
31	SAT 0 HAU 5,1	99		CHI 180 ORC 13,4 / URA 180 GSZ 15,9 /
<b>Monats- Mittelwerte</b>		<b>54,3</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 52 Notationen unter denen SAT 0 HAU den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 76 Notationen unter denen URA 180 GSZ den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 2, höchster Rang: PLU 9 ERD GaZ**  
**Anzahl Notationen von Oppositions-Symmetrien = 1, höchster Rang: VAR 170 ERD Pal**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Aug 11** Besonderheit: Dreier-Konjunktion Juno-Saturn-Haumea

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	SAT 0 HAU 3,3	76	Erd 2 Pal Ves (15)	URA 180 GSZ 15,2 / CHI 180 ORC 13,9
2	SAT 0 HAU 1,5 <b>ex</b> / <b>MER 0 PLU 20,6</b>	100		URA 180 GSZ 14,6 / CHI 180 ORC 14,5
3	SAT 0 HAU 0,3 / <b>MER 0 PLU 20,6 ex</b>	76		URA 180 GSZ 13,9 / CHI 180 ORC 15
4	SAT 0 HAU 2,1 / <b>ERD 0 VES 56,4 / JUN 0 Hau 53,9 / JUN 0 SAT 56</b>	96	MF-K	URA 180 GSZ 13,3 / CHI 180 ORC 15,6
5	SAT 0 HAU 3,9 / ERD 0 VES 17 <b>ex</b> / JUN 0 Hau 44,5 / JUN 0 SAT 48,3	64	MF-K	URA 180 GSZ 12,7 / CHI 180 ORC 16,1
6	SAT 0 HAU 5,6 / ERD 0 VES 22,6 / JUN 0 Hau 35,1 / JUN 0 SAT 40,7	80	MF-K	URA 180 GSZ 12 / CHI 180 ORC 16,7 / <b>VEN 180 PAL 55,2 ex</b>
7	SAT 0 HAU 7,4 / ERD 0 VES 22,6 / JUN 0 Hau 25,6 / JUN 0 SAT 33,1	74	MF-K	URA 180 GSZ 11,4 / CHI 180 ORC 17,2 / VEN 180 PAL 33,8
8	SAT 0 HAU 9,2 / ERD 0 VES 22,6 / JUN 0 Hau 16,2 / JUN 0 SAT 25,5	55	MF-K	URA 180 GSZ 10,7 / CHI 180 ORC 17,8 / <b>MER 180 VAR 50,8 ex</b>
9	SAT 0 HAU 11 / JUN 0 Hau 6,8 <b>ex</b> / JUN 0 SAT 17,9	51	MF-K	URA 180 GSZ 10,1 / CHI 180 ORC 18,3 /
10	SAT 0 HAU 12,8 / JUN 0 Hau 2,5 / JUN 0 SAT 10,3	34	MF-K	URA 180 GSZ 9,4 / CHI 180 ORC 18,9 /
11	SAT 0 HAU 14,6 / JUN 0 Hau 11,9 / JUN 0 SAT 2,7 <b>ex</b>	26	MF-K	URA 180 GSZ 8,8 / CHI 180 ORC 19,4 / <b>VEN 180 VES 1,5 ex</b>
12	SAT 0 HAU 16,4 / <b>MER 0 PAL ex</b> / JUN 0 Hau 21,3 / JUN 0 SAT 4,9	18	MF-K	URA 180 GSZ 8,8 / CHI 180 ORC 20 /
13	SAT 0 HAU 18,2 / JUN 0 Hau 30,6 / JUN 0 SAT 12,4	15	VM 19 MF-K	URA 180 GSZ 7,5 / CHI 180 ORC 20,5 /
14	SAT 0 HAU 20 / <b>MER 0 VES ex</b> / JUN 0 Hau 40 / JUN 0 SAT 20	3	MF-K Sat 0 Jun Hau (00)	URA 180 GSZ 6,9 / CHI 180 ORC 21,1 /
15	SAT 0 HAU 21,8 / MER 0 VES 55,8 / JUN 0 Hau 49,3 / JUN 0 SAT 27,5	12	MF-K Erd 7 Nep Ves (19)	URA 180 GSZ 6,2 / CHI 180 ORC 21,6 / <b>VEN 180 ERD 59,1</b>
16	SAT 0 HAU 23,6 / JUN 0 Hau 58,6 / JUN 0 SAT 35,1	28	MF-K Ves 7 Erd Pal (13)	URA 180 GSZ 5,6 / CHI 180 ORC 22,2 / VEN 180 ERD 19,2 <b>ex</b>
17	SAT 0 HAU 25,4 / <b>MER 0 ERD 6,6 ex</b> / JUN 0 SAT 42,6	48	Erd 8 Chi Ves (22)	URA 180 GSZ 4,9 / CHI 180 ORC 22,7 / <b>MER 180 VEN 27,3 ex</b>
18	SAT 0 HAU 27,2 / <b>MER 0 NEP ex</b> / JUN 0 SAT 50,1	48		URA 180 GSZ 4,3 / CHI 180 ORC 23,3 /
19	SAT 0 HAU 29 / <b>MER 0 CHI ex</b> / JUN 0 SAT 57,6	47	Nep 3 Erd Chi (09)	URA 180 GSZ 3,7 / CHI 180 ORC 23,8 / <b>MER 180 ORC ex</b>
20	SAT 0 HAU 30,8	63		URA 180 GSZ 3 / CHI 180 ORC 24,4 / <b>VEN 180 NEP 30,2 ex</b>
21	SAT 0 HAU 32,6	65		URA 180 GSZ 2,4 / CHI 180 ORC 24,9 /
22	SAT 0 HAU 34,3 / <b>VEN 0 ORC 17,7 ex</b> / <b>ERD 0 NEP 55,5 ex</b>	84		URA 180 GSZ 1,7 / CHI 180 ORC 25,5 / <b>VEN 180 CHI 43,2 ex</b>
23	SAT 0 HAU 36,1 / ERD 0 NEP 1,9	83		URA 180 GSZ 1,1 / CHI 180 ORC 26,1 / VEN 180 CHI 53,6
24	SAT 0 HAU 37 / ERD 0 NEP 59,3	56	Erd 2 Nep Chi (19)	URA 180 GSZ 0,4 <b>ex</b> / CHI 180 ORC 26,6 /
25	SAT 0 HAU 39,7	66	Orc Oop Erd Chi (15)	URA 180 GSZ 0,2 / CHI 180 ORC 26,6 / <b>MER 180 Mak 27,2 ex</b>
26	SAT 0 HAU 41,5 / <b>ERD 0 CHI 34,4 ex</b> / <b>MER 0 URA 41,4 ex</b>	57		URA 180 GSZ 0,8 / CHI 180 ORC 27,7 / <b>ERD 180 ORC 6,7 ex / MER 180 GSZ 40,6 ex</b>
27	SAT 0 HAU 43,3 / ERD 0 CHI 22,8 /	62		URA 180 GSZ 1,5 / CHI 180 ORC 28,3 / ERD 180 ORC 51,1 / <b>MER 180 GSZ 40,6 ex</b>
28	SAT 0 HAU 45,1	59		URA 180 GSZ 2,1 / CHI 180 ORC 28,8 /
29	SAT 0 HAU 46,9 / <b>MER 0 ERI ex</b>	51	Orc 3op Erd Nep (06)	URA 180 GSZ 2,8 / CHI 180 ORC 29,4 / JUN 180 ERI 60 / <b>MER 180 HAU ex / MER 180 SAT ex / MER 180 JUN ex</b>
30	SAT 0 HAU 46,9 / MER 0 ERI 4,3	68	Chi 4 Erd Nep (07) Ves 10 Nep Pal (07)	URA 180 GSZ 3,4 / CHI 180 ORC 29,9 / JUN 180 ERI 50,6 / MER 180 JUN 55
31	SAT 0 HAU 50,5 / <b>MER 0 JUP ex</b>	106		URA 180 GSZ 4,1 / CHI 180 ORC 30,4 / JUN 180 ERI 50,6
Monats-Mittelwerte		57,1		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 † = Aufbau der Konstellation ‡ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 82 Notationen unter denen SAT 0 HAU den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 82 Notationen unter denen URA 180 GSZ den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktions-Symmetrien = 8, höchster Rang: SAT 0 JUN HAU**  
**Anzahl Notationen von Oppositions-Symmetrien = 2, höchster Rang: ORC 3op ERD NEP**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Sep 11**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	SAT 0 Hau 52,3	116	Nep 9 Erd Ves (07)	URA 180 GSZ 4,7 / JUN 180 ERI 32 / CHI 180 ORC 31
2	SAT 0 Hau 54,1	130		URA 180 GSZ 5,4 / JUN 180 ERI 22,7 / CHI 180 ORC 31,5 / <b>VEN 180 CER 35,4 ex</b>
3	SAT 0 Hau 55,9	132		URA 180 GSZ 6 / JUN 180 ERI 13,4 / CHI 180 ORC 32,1 / VEN 180 CER 50,6
4	SAT 0 Hau 57,6 / <b>MER 0 SED ex</b>	93		URA 180 GSZ 6 / JUN 180 ERI 13,4 / CHI 180 ORC 32,1 /
5	SAT 0 Hau 59,4	85	Erd 9 Chi Cer (02)	URA 180 GSZ 7,3 / JUN 180 ERI 5,1 <b>ex</b> / CHI 180 ORC 33,2 /
6	<b>VEN 0 Mak 42,3 ex</b>	81		URA 180 GSZ 7,9 / JUN 180 ERI 14,4 / CHI 180 ORC 33,7 / <b>MAR 180 QUA 48,3</b>
7	VEN 0 Mak 54,8	46	KS Ven	URA 180 GSZ 8,6 / JUN 180 ERI 23,7 / CHI 180 ORC 34,3 / MAR 180 QUA 18,2 <b>ex</b>
8		44	KS Ven	URA 180 GSZ 9,2 / JUN 180 ERI 32,9 / CHI 180 ORC 34,8 / MAR 180 QUA 11,9
9	<b>MER 0 MAR 54,3 ex / VEN 0 GSZ 46,5 ex</b>	59		<b>MER 180 QUA 12,5 ex</b> / URA 180 GSZ 9,9 / JUN 180 ERI 42,2 / CHI 180 ORC 35,4 / MAR 180 QUA 41,8 / <b>VEN 180 URA 56,3 ex / MER 180 GaZ ex</b>
10	VEN 0 GSZ 50,6	74	Mak 5op Ura Cer (01)	URA 180 GSZ 10,5 / JUN 180 ERI 51,4 / CHI 180 ORC 35,9 / / VEN 180 URA 40,1
11		81		URA 180 GSZ 11,1 / <b>MER 180 PLU ex</b> / CHI 180 ORC 36,5
12		107	Mar 2op Qua GaZ (08)	URA 180 GSZ 11,8 / CHI 180 ORC 37
13	<b>MER 0 VAR ex</b>	131		URA 180 GSZ 12,4 / CHI 180 ORC 37,6
14	MER 0 VAR 3,4	150		URA 180 GSZ 13,1 / CHI 180 ORC 38,1
15		142	Mak 5op Erd Ura (09)	URA 180 GSZ 13,7 / CHI 180 ORC 38,7
16	<b>ERD 0 CER 32,8 ex</b>	166		URA 180 GSZ 14,4 / CHI 180 ORC 39,2 / <b>MAR 180 GaZ 31,5</b>
17	ERD 0 CER 14,8	103		URA 180 GSZ 15 / CHI 180 ORC 39,8 / <b>MAR 180 GaZ 1,7 ex / MER 180 Pal ex</b>
18				URA 180 GSZ 15,6 / CHI 180 ORC 40,3 / MAR 180 GaZ 28
19	<b>VEN 0 Hau 21,8 ex</b>	133	Nep 4 Chi Ves (21)	URA 180 GSZ 16,3 / CHI 180 ORC 40,9 / MAR 180 GaZ 57,8 / <b>MER 180 VES ex</b>
20	<b>VEN 0 SAT 11,5 ex</b>	93	Eri 2op Sat Jun (15)	URA 180 GSZ 16,9 / CHI 180 ORC 41,4 / <b>ERD 180 Mak 38,1 ex / MER 180 NEP ex</b>
21	<b>MER 0 ORC ex</b>	85	Erd 4 Ura Cer (20)	URA 180 GSZ 17,6 / CHI 180 ORC 42 / ERD 180 Mak 20,3 / <b>MER 180 CHI ex / VEN 180 ERI ex</b>
22		86	Mar 7op Plu Qua (05)	URA 180 GSZ 18,2 / CHI 180 ORC 42,5 / VEN 180 ERI 31,8
23	<b>VEN 0 JUN 42,4 ex</b>	74	Erd 2op Mak GSZ (04) Mak 3op Erd Cer (08)	URA 180 GSZ 18,9 / CHI 180 ORC 43,1 /
24	VEN 0 JUN 45	99		URA 180 GSZ 19,5 / CHI 180 ORC 43,6 /
25	<b>ERD 0 URA 58,2</b>	105	GSZ 0op Erd Ura (07)	URA 180 GSZ 20,1 / CHI 180 ORC 44,2 / <b>ERD 180 GSZ 38,1</b>
26	ERD 0 URA 0,1 <b>ex</b>	87		URA 180 GSZ 20,8 / CHI 180 ORC 44,7 / ERD 180 GSZ 20,7 <b>ex / MER 180 CER ex</b>
27	<b>MER 0 Mak 45,4 ex / ERD 0 URA 58,1</b>	95	Mar 5op Plu GaZ (00)	URA 180 GSZ 20,8 / CHI 180 ORC 45,3 / ERD 180 GSZ 21,4
28	<b>MER 0 GSZ 7,1 ex</b>	92		URA 180 GSZ 22,1 / CHI 180 ORC 45,8 / <b>VEN 180 JUP 21,3 ex / MER 180 URA 29,1 ex / MER 180 ERD ex</b>
29		101		URA 180 GSZ 22,7 / CHI 180 ORC 46,3 / MER 180 ERD 28,4
30	<b>VES 0 NEP 45,9</b>	93	Eri 4op Jun Hau (02)	URA 180 GSZ 23,4 / CHI 180 ORC 46,9 /
Monats-Mittelwerte		99,4		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)

Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)

↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 26 Notationen unter denen SAT 0 HAU den höchsten Rang einnahm.**

**Auf der Seite der Oppositionen gab es 101 Notationen unter denen URA 180 GSZ den höchsten Rang einnahm.**

**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 4, höchster Rang: NEP 4 CHI VES**

**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 10, höchster Rang: ERI 4op JUN HAU**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Okt 11** Besonderheit: am 8. Konjunktionssymmetrie NEP- VES- CHI

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	VES 0 NEP 29	108	GSZ 6op Erd Cer (16)	URA 180 GSZ 24 / CHI 180 ORC 47,4
2	VES 0 NEP 12,1 / <b>MER 0 HAU ex</b> / <b>MER 0 SAT ex</b>	117	Ura 6 Erd Cer (09)	URA 180 GSZ 24,6 / CHI 180 ORC 48
3	VES 0 NEP 4,7 <b>ex</b> / MER 0 Sat 38,1	100	Erd 8op Hau GSZ (16)	URA 180 GSZ 25,3 / CHI 180 ORC 48,5 / <b>CER 180 FY9 49,2 / MER 180 ERI ex</b>
4	VES 0 NEP 21,5 / <b>MER 0 JUN ex</b>	132	Erd 9op Sat GSZ (15)	URA 180 GSZ 25,9 / CHI 180 ORC 49,1 / CER 180 MAK 38
5	VES 0 NEP 38,4 / MER 0 JUN 36,2	90	Erd 10 Ura Eri (22)	URA 180 GSZ 26,6 / CHI 180 ORC 49,6 / CER 180 MAK 26,8
6	VES 0 NEP 55,2	78		URA 180 GSZ 27,2 / CHI 180 ORC 50,2 / CER 180 MAK 15,6 / <b>MAR 180 PLU 34,7 / MER 180 JUP ex</b>
7		67	Hau 4op Erd Eri (18)	URA 180 GSZ 27,9 / CHI 180 ORC 50,7 / CER 180 MAK <b>ex</b> 4,4 / MAR 180 PLU 6,1 <b>ex</b> / MER 180 JUP 21
8		67		URA 180 GSZ 28,5 / CHI 180 ORC 51,3 / CER 180 MAK 6,8 / MAR 180 PLU 22,5 /
9		67	Ves 2 Nep Chi (10) Orc 1op Chi Ves (21)	URA 180 GSZ 29,1 / CHI 180 ORC 51,8 / CER 180 MAK 18 / MAR 180 PLU 51 /
10		72		URA 180 GSZ 29,8 / CHI 180 ORC 51,3 / CER 180 MAK 29,2 / MAR 180 PLU 52,3 / <b>VES 180 ORC 49,9 / VEN 180 SED ex</b>
11		106		URA 180 GSZ 30,4 / CHI 180 ORC 52,9 / CER 180 MAK 40,4 / VES 180 ORC 33 / VEN 180 SED 21,3 / <b>ERD 180 HAU 41,8 ex</b>
12		113	Sat 2op Erd Eri (00) Erd 1op Sat Hau (19)	URA 180 GSZ 31,1 / CHI 180 ORC 53,4 / CER 180 MAK 51,6 / VES 180 ORC 16 <b>ex</b> / ERD 180 HAU 17,3
13	<b>VES 0 CHI 53,1</b>	137	Jun 6op Jup Eri (19)	URA 180 GSZ 31,7 / CHI 180 ORC 54 / VES 180 ORC 0,9 / <b>MER 180 SED 55,4 ex</b> / <b>ERD 180 SAT 50,9 ex</b>
14	VES 0 CHI 36,8	127		URA 180 GSZ 32,4 / CHI 180 ORC 54,5 / VES 180 ORC 17,8 / ERD 180 SAT 6,5
15	VES 0 CHI 20,4 / <b>ERD 0 ERI 38,1 ex</b>	139		URA 180 GSZ 33 / CHI 180 ORC 55,1 / VES 180 ORC 34,7
16	VES 0 CHI 4,1 <b>ex</b> / ERD 0 ERI 21,3 / <b>MER 0 VEN 44 ex</b>	153	Jun 6op Erd Jup (03) Erd 5op Jun Hau (23)	URA 180 GSZ 33,6 / CHI 180 ORC 55,6 / VES 180 ORC 51,5
17	VES 0 CHI 12,2 / MER 0 VEN 28	154		URA 180 GSZ 34,3 / CHI 180 ORC 56,2 / VES 180 ORC 51,5
18	VES 0 CHI 28,5	128	Erd 4op Sat Jun (04)	URA 180 GSZ 35,6 / CHI 180 ORC 56,7 /
19	VES 0 CHI 44,8	132		URA 180 GSZ 34,9 / CHI 180 ORC 57,3 /
20		198		URA 180 GSZ 36,2 / CHI 180 ORC 57,8 /
21		153		URA 180 GSZ 36,9 / CHI 180 ORC 58,3 /
22		168	Erd 6 Jup Eri (01)	URA 180 GSZ 37,5 / CHI 180 ORC 58,9 / <b>ERD 180 JUN 54</b>
23		118	Orc 3op Nep Ves (01)	URA 180 GSZ 38,2 / CHI 180 ORC 59,4 / <b>ERD 180 JUN 3,3 ex</b>
24	<b>MER 0 QUA 8 ex</b>	127		URA 180 GSZ 38,8 / CHI 180 ORC 60 / <b>ERD 180 JUN 47,5</b>
25	<b>MER 0 GaZ ex</b>	110		URA 180 GSZ 39,4
26	MER 0 GaZ 49,5	109		URA 180 GSZ 40,1
27		97		URA 180 GSZ 40,7
28	<b>ERD 0 JUP 57,9</b>	98		URA 180 GSZ 41,4
29	ERD 0 JUP 3,5 <b>ex</b> / <b>VEN 0 QUA 49,7 ex</b> / <b>MER 0 PLU 44,9 ex</b>	79	GSZ 1op Ura Cer (04)	URA 180 GSZ 42
30	ERD 0 JUP 51 / VEN 0 QUA 45,2 /	99	Chi 4 Nep Ves (13)	URA 180 GSZ 42,7 / <b>CER 180 GSZ 33</b>
31		111		URA 180 GSZ 43,3 / CER 180 GSZ 21,5
<b>Monats-Mittelwerte</b>		114,6		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 31 Notationen unter denen VES 0 NEP den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 93 Notationen unter denen URA 180 GSZ den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionen-Symmetrien = 3, höchster Rang: VES 2 NEP CHI**  
**Anzahl Notationen von Oppositions-Symmetrien = 13, höchster Rang: GSZ 1op URA CER**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Nov 11**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	<b>VEN 0 GaZ 37,3 ex / Cer 0 Ura 54</b>	120		CER 180 GSZ 10,1ex / URA 180 GSZ 43,9
2	VEN 0 GaZ 57,8 / Cer 0 Ura 43,3	101	Jun 9op Erd Eri (14)	CER 180 GSZ 1,3 / URA 180 GSZ 44,6 / <b>MER 180 MAR ex</b>
3	Cer 0 Ura 32,5	90		CER 180 GSZ 12,8 / URA 180 GSZ 44,2 / <b>MER 180 VAR ex</b>
4	Cer 0 Ura 21,7	86		CER 180 GSZ 24,2 / URA 180 GSZ 45,9 / MER 180 VAR 39,1
5	Cer 0 Ura 10,9	77		CER 180 GSZ 35,6 / URA 180 GSZ 46,5
6	Cer 0 Ura 0,1 ex	136		CER 180 GSZ 47,1 / URA 180 GSZ 47,2 / <b>SAT 180 ERI 59,9</b>
7	Cer 0 Ura 10,7 / <b>VEN 0 PLU ex</b>	117	Erd 8 Jup Sed (03)	CER 180 GSZ 58,5 / URA 180 GSZ 47,8 / SAT 180 ERI 58
8	Cer 0 Ura 21,5 / VEN 0 PLU 25,8	131		URA 180 GSZ 48,4 / SAT 180 ERI 56,1
9	Cer 0 Ura 32,3 / <b>MAR 0 VAR 51,8</b>	153		URA 180 GSZ 49,1 / SAT 180 ERI 54,2
10	Cer 0 Ura 43,1 / MAR 0 VAR 24,3 ex	130		URA 180 GSZ 49,7 / SAT 180 ERI 52,3
11	Cer 0 Ura 53,9 / MAR 0 VAR 3,2	111		URA 180 GSZ 50,4 / SAT 180 ERI 50,4
12	<b>MAR 0 VAR 30,7 / MER 0 PAL 16,4 ex</b>	138		URA 180 GSZ 51 / SAT 180 ERI 48,5
13		150		URA 180 GSZ 51,7 / SAT 180 ERI 46,5
14	<b>MER 0 NEP ex</b>	94	KS NEP MER CHI	URA 180 GSZ 52,3 / SAT 180 ERI 44,6
15	<b>ERD 0 SED 20,5 ex / MER 0 Chi ex</b>	124	Aktivierung von CHI 180 ORC	URA 180 GSZ 52,9 / SAT 180 ERI 42,7 / <b>MER 180 ORC ex</b>
16	ERD 0 SED 39,8	101		URA 180 GSZ 53,6 / SAT 180 ERI 40,8
17	<b>MER 0 VES ex</b>	108		URA 180 GSZ 54,2 / SAT 180 ERI 38,9 <b>VEN 180 VAR 4,1 ex</b>
18	MER 0 VES 47,5	99		URA 180 GSZ 54,9 / SAT 180 ERI 37 / VEN 180 VAR 4,1
19		122		URA 180 GSZ 55,6 / SAT 180 ERI 35,1 /
20		111		URA 180 GSZ 56,2 / SAT 180 ERI 33,2 / <b>VEN 180 MAR 55,8 ex</b>
21		129		URA 180 GSZ 56,8 / SAT 180 ERI 31,3 / VEN 180 MAR 11,6 / <b>MER 180 MAK 32,8 ex</b>
22	<b>MER 0 URA ex</b>	133	OS	URA 180 GSZ 57,4 / SAT 180 ERI 29,4 / <b>Mer 180 GSZ ex</b>
23	<b>MER 0 CER 19,1 ex</b>	120		URA 180 GSZ 58,1 / SAT 180 ERI 27,4 /
24		103		URA 180 GSZ 58,7 / SAT 180 ERI 25,5 /
25	<b>MER 0 ERI ex</b>	121	OS	URA 180 GSZ 59,4 / SAT 180 ERI 23,6 / <b>MER 180 SAT ex / MER 180 HAU ex</b>
26	MER 0 ERI 10,9	113		URA 180 GSZ 59,4 / SAT 180 ERI 21,7 / MER 180 SAT 32,6
27		116		SAT 180 ERI 19,8
28	<b>MER 0 JUP ex</b>	78		SAT 180 ERI 17,9 / <b>MER 180 JUN ex</b>
29	MER 0 JUP 55,5	97		SAT 180 ERI 16
30		129		SAT 180 ERI 14,1
<b>Monats-Mittelwerte</b>		<b>114,5</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)

Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)

↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 32 Notationen unter denen CER 0 xxURA den höchsten Rang einnahm.**

**Auf der Seite der Oppositionen gab es 73 Notationen unter denen URA 180 GSZ den höchsten Rang einnahm.**

**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 1, höchster Rang: ERD 8 JUP SED**

**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 1, höchster Rang: JUN 9op ERD ERI**



## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Dez 11**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	<b>MER 0 SED ex</b>	106		SAT 180 ERI 12,2
2		103		SAT 180 ERI 10,3
3		103		SAT 180 ERI 8,3
4	<b>MER 0 ERD ex</b>	108		SAT 180 ERI 6,4
5		139		SAT 180 ERI 4,5
6	<b>VEN 0 PAL</b>	101		SAT 180 ERI 2,6 / <b>MER 180 QUA 19,6 ex</b> / <b>MER 180 GSZ ex</b>
7	<b>VEN 0 PAL 23,8 ex</b>	94		SAT 180 ERI 0,7 <b>ex</b>
8		107		SAT 180 ERI 1,2 / <b>MER 180 PLU ex</b>
9		76	KS Pal-Ven-Nep	SAT 180 ERI 3,1
10		104		SAT 180 ERI 5
11	<b>MER 0 VAR 3,1 ex / VEN 0 NEP 36,4 ex</b>	90		SAT 180 ERI 6,9
12	VEN 0 NEP 58,3	45	KS Nep-Ven- Chi	SAT 180 ERI 8,8
13	<b>MER 0 MARS ex / VEN 0 CHI ex</b>	54	Cer 8op Hau GSZ (15)	SAT 180 ERI 10,7 / <b>VEN 180 ORC 6,6 ex</b>
14	VEN 0 CHI 0,8	59		SAT 180 ERI 12,6 / <b>ERD 180 QUA 53,9</b>
15		30	KS Pal-Nep-Ven	SAT 180 ERI 14,6 / ERD 180 QUA 6,8
16		50		SAT 180 ERI 16,5 / <b>MER 180 PAL ex</b>
17		104	Erd 2op Qua GaZ (01)	SAT 180 ERI 18,4 / <b>MER 180 NEP ex</b>
18	<b>MER 0 ORC ex</b>	91		SAT 180 ERI 20,3 / <b>MER 180 CHI ex</b>
19		94		SAT 180 ERI 22,2 / <b>ERD 180 GaZ 11,9 ex</b>
20		73	Mak 6op Ura Ves (13)	SAT 180 ERI 24,1 / ERD 180 GaZ 49,1
21		123		SAT 180 ERI 26 / <b>MER 180 VEN 3,1ex</b>
22		69	Erd 7op Plu Qua (03)	SAT 180 ERI 27,9
23	<b>MER 0 MAK ex</b>	71	GSZ 10op Ves Cer (04)	SAT 180 ERI 29,8
24	MER 0 FY9 38,4 / <b>MER 0 GSZ ex</b>	95	Erd 5op Plu GaZ (06)	SAT 180 ERI 31,7
25	<b>VEN 0 VES ex / MER 0 GSZ 0,2</b>	91		SAT 180 ERI 33,6 / <b>MER 180 URA ex</b>
26	VEN 0 VES 12,5	103	OS Mer Nep 4 Chi Pal (03) Cer 9 Ura Eri (20)	SAT 180 ERI 35,5
27		82		SAT 180 ERI 37,4 / <b>MER 180 CER ex</b>
28		93		SAT 180 ERI 39,3 / MER 180 CER 32,6
29	<b>MER 0 HAU ex</b>	98	Ura 10 Ves Cer (01)	SAT 180 ERI 41,2 / <b>ERD 180 PLU 19,7 ex</b> / <b>VEN 180 FY9 31,6 ex</b>
30		86		SAT 180 ERI 43,2 / ERD 180 PLU 41,2 /
31	<b>MER 0 SAT ex</b>	62	KS Hau-Mer-Sat	SAT 180 ERI 47 / <b>VEN 180 GSZ 54,6 ex</b>
<b>Monats-Mittelwerte</b>		87,2		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 19 Notationen unter denen VEN 0 NEP den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 46 Notationen unter denen SAT 180 ERI den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 3, höchster Rang: NEP 4 CHI PAL**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 6, höchster Rang: MAK 6op URA VES**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Jan 12**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	<b>VEN 0 URA 42,3 ex</b>	59		VEN 180 GSZ 40,9 / SAT 180 ERI 47
2	VEN 0 URA 52,5	57		SAT 180 ERI 48,9
3		95		SAT 180 ERI 50,8
4		98		SAT 180 ERI 52,7
5	<b>MER 0 JUN 12,4 ex</b>	82	Hau 4op Eri Cer (03)	<b>MER 180 JUP ex</b> / SAT 180 ERI 54,6
6		74		SAT 180 ERI 56,5
7		70		SAT 180 ERI 58,4
8	<b>VEN 0 CER ex</b>	91		<b>VES 180 MAK</b>
9	VEN 0 CER 20,2	49		<b>MER 180 SED 58,4 ex</b> / VES 180 MAK 44,4
10		62		VES 180 MAK 28,6 / <b>VEN 180 HAU ex</b>
11		63	KS Cer-Ven-Eri	VES 180 MAK 12,9 ex / VEN 180 HAU 33,3
12	<b>VEN 0 ERI ex</b>	31		VES 180 MAK 2,9 / <b>JUN 180 JUP 59,4</b>
13	VEN 0 ERI 2,9 / <b>ERD 0 VAR</b>	69		VES 180 MAK 18,6 / JUN 180 JUP 56,2 / <b>VEN 180 SAT ex</b>
14	ERD 0 VAR 6,2 ex	91		VES 180 MAK 34,3 / JUN 180 JUP 53,1 / VEN 180 SAT 26,9
15	ERD 0 VAR 54,7	119		VES 180 MAK 50 / JUN 180 JUP 49,9
16		105		JUN 180 JUP 46,8
17		101		JUN 180 JUP 43,7
18		105		JUN 180 JUP 40,5
19	<b>MER 0 QUA 21,5 ex</b>	64	KS MER QUA GaZ	JUN 180 JUP 37,4 / <b>CER 180 Hau</b>
20		108		JUN 180 JUP 34,3 / CER 180 Hau 51,6
21	<b>MER 0 GaZ ex</b>	96		JUN 180 JUP 31,1 / CER 180 Hau 40,1
22	<b>PAL 0 NEP 56</b> / MER 0 GaZ 54,6	87	PAL-K hat höchsten Rang! ↓	JUN 180 JUP 28 / CER 180 Hau 28,6
23	PAL 0 NEP 48,8	91	GSZ 2op Ura Ves (01)	JUN 180 JUP 24,9 / CER 180 Hau 17,1
24	PAL 0 NEP 41,5	70		JUN 180 JUP 21,8 / CER 180 Hau 5,6 ex
25	<b>MER 0 PLU ex</b> / PAL 0 NEP 34,3	67	Pal 3op Mar Orc (14)	JUN 180 JUP 21,8 / CER 180 Hau 6 / <b>VES 180 GSZ</b>
26	PAL 0 NEP 27,1 / <b>VEN 0 JUP 33,6 ex</b>	54		JUN 180 JUP 15,5 / CER 180 Hau 17,5 / <b>VEN 180 JUN 18,1 ex</b> / VES 180 GSZ 50,4
27	PAL 0 NEP 19,8 / VEN 0 JUP 57,1	40	Nep 2op Mar Orc (22)	JUN 180 JUP 12,4 / CER 180 Hau 29 / VES 180 GSZ 34,6
28	PAL 0 NEP 12,6	45		JUN 180 JUP 9,3 / CER 180 Hau 40,6 / VES 180 GSZ 18,9
29	PAL 0 NEP 5,4 ex	35		JUN 180 JUP 6,2 / CER 180 Hau 52,1 / VES 180 GSZ 3,2 ex
30	PAL 0 NEP 1,9	62		JUN 180 JUP 3,1 / VES 180 GSZ 12,5 / <b>MER 180 VAR ex</b>
31	PAL 0 NEP 9,1	59		JUN 180 JUP 0 ex / VES 180 GSZ 28,2 / MER 180 VAR 27,5
<b>Monats-Mittelwerte</b>		74,1		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)

Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)

↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 26 Notationen unter denen PAL 0 NEP den höchsten Rang einnahm.**

**Auf der Seite der Oppositionen gab es 63 Notationen unter denen SAT 180 ERI den höchsten Rang einnahm.**

**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 0, höchster Rang: 0**

**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 4, höchster Rang: HAU 4op ERI CER**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Feb 12**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	PAL 0 NEP 16,3 / VEN 0 SED 17,9 ex / VES 0 URA 59,3	108	URA 180 GSZ aktiviert?	JUN 180 JUP 3,1 / VES 180 GSZ 43,9 / <b>MAR 180 NEP 44,9</b>
2	PAL 0 NEP 23,5 / VES 0 URA 44,3	82	URA 180 GSZ aktiviert?	JUN 180 JUP 6,2 / VES 180 GSZ 59,5 / MAR 180 NEP 19 ex / <b>MAR 180 PAL 42,6</b>
3	PAL 0 NEP 30,8 / VES 0 URA 29,2	39	Mar 0op Nep Pal (09) Orc 2op Chi Pal (11)	JUN 180 JUP 9,3 / MAR 180 NEP 6,8 / MAR 180 PAL 23,9
4	PAL 0 NEP 38 / VES 0 URA 14,3 ex	34		JUN 180 JUP 12,4 / MAR 180 NEP 32,7 / MAR 180 PAL 5,3 ex
5	PAL 0 NEP 45,2 / VES 0 URA 0,7	27		JUN 180 JUP 15,5 / MAR 180 NEP 58,6 / MAR 180 PAL 13,3
6	PAL 0 NEP 52,4 / VES 0 URA 15,7	37		JUN 180 JUP 18,6 / MAR 180 PAL 32
7	PAL 0 NEP 59,7 / VES 0 URA 30,7 / <b>MAR 0 ORC 38,3</b>	18	Mar 2op Nep Chi (21)	JUN 180 JUP 24,8 / <b>MER 180 ERD 55,4 ex</b> MAR 180 PAL 50,6
8	VES 0 URA 45,6 / MAR 0 ORC 12,3 ex / <b>CER 0 ERI 50,5</b>	17	Cer 3op Sat Hau (03)	JUN 180 JUP 21,7
9	MAR 0 ORC 13,8 / CER 0 ERI 38,8	26	Mar 2op Chi Pal (09)	JUN 180 JUP 27,9
10	MAR 0 ORC 39,8 / CER 0 ERI 27,1 / <b>MER 0 NEP ex</b>	38		JUN 180 JUP 31
11	CER 0 ERI 15,4 / MER 0 NEP 56,3 / <b>MER 0 PAL 32,2 ex / MER 0 CHI ex</b>	23		JUN 180 JUP 34,1 / <b>MER 180 ORC ex / MER 180 MAR ex / MAR 180 CHI 53,4</b>
12	CER 0 ERI 3,6 ex / MER 0 CHI 26,2	43		JUN 180 JUP 37,2 / MER 180 MAR 54,1 / MAR 180 CHI 27,9
13	CER 0 ERI 8,1	79		JUN 180 JUP 40,2 / MAR 180 CHI 2,4 ex / <b>PAL 180 ORC 44,4</b>
14	CER 0 ERI 19,8	40	Nep 5op Erd Mar (17)	JUN 180 JUP 43,3 / PAL 180 ORC 37 / MAR 180 CHI 23,1
15	CER 0 ERI 31,5	43		JUN 180 JUP 46,4 / PAL 180 ORC 29,6 / MAR 180 CHI 48,6
16	CER 0 ERI 43,2	42		JUN 180 JUP 49,5 / PAL 180 ORC 22,2 /
17	CER 0 ERI 55	49	Pal 2 Nep Chi (09) Nep 2op Erd Orc (10) Chi 2op Mar Orc (22) Pal 4op Erd Mar (23)	JUN 180 JUP 52,6 / PAL 180 ORC 14,8 / <b>MER 180 MAK 38,7 ex</b>
18	<b>MER 0 URA ex</b>	51	OS	JUN 180 JUP 55,6 / PAL 180 ORC 7,3 ex / <b>MER 180 GSZ 23,1 ex</b>
19	<b>MER 0 VES 53,8 ex</b>	43		JUN 180 JUP 58,7 / PAL 180 ORC 0,1 / <b>ERD 180 NEP 52 ex / VEN 180 QUA ex</b>
20		36	KS durch Mer	PAL 180 ORC 7,5 / ERD 180 NEP 8,2 / VEN 180 QUA 14,4 / <b>CER 180 SAT 51,9</b>
21	<b>MER 0 ERI ex / ERD 0 ORC</b>	41	Chi 3op Erd Mar (00) Erd 1op Nep Pal (05)	PAL 180 ORC 14,9 / <b>MER 180 HAU ex / CER 180 SAT 42 / ERD 180 PAL</b>
22	MER 0 ERI 17,7 / <b>MER 0 CER ex / ERD 0 ORC ex 17,1</b>	37	KS durch Mer	PAL 180 ORC 22,3 / <b>MER 180 Sat ex / CER 180 SAT 32,2 / ERD 180 PAL 39,5 / VEN 180 GaZ 40,8 ex</b>
23	ERD 0 ORC 43,1	61	Pal 1op Erd Orc (09) Erd 1op Chi Pal (15)	PAL 180 ORC 29,7 / CER 180 SAT 22,3 ERD 180 PAL 13,4 / VEN 180 GaZ 56,1 / <b>ERD 180 CHI</b>
24		50		PAL 180 ORC 37,1 / CER 180 SAT 12,5 / ERD 180 PAL 13,4 / ERD 180 CHI 22,8 ex
25		43		PAL 180 ORC 44,5 / CER 180 SAT 2,6 ex / ERD 180 PAL 36,9
26	<b>MER 0 JUP ex</b>	41	Erd 4 Mar Orc (02) Chi 2op Erd Orc (12)	PAL 180 ORC 52 / CER 180 SAT 7,3 / <b>MER 180 JUN ex</b>
27	<b>MER 0 SED ex</b>	35		PAL 180 ORC 59,4 / CER 180 SAT 17,1 /
28		29		CER 180 SAT 27
29	<b>Pal 0 Chi 54,6</b>	18	Ves 8op Hau GSZ (13)	CER 180 SAT 36,9 / <b>VEN 180 PLU 1,6 ex</b>
Monats-Mittelwerte		42,3		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 46 Notationen unter denen CER 0 ERI den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 85 Notationen unter denen PAL 180 ORC den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 2, höchster Rang: PAL 2 NEP CHI**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 15, höchster Rang: ORC 2op CHI PAL**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Mrz 12**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1	PAL 0 CHI 47,8	25		CER 180 SAT 46,8
2	PAL 0 CHI 40,9 / <b>ERD 0 MAR</b>	25		CER 180 SAT 56,7
3	PAL 0 CHI 34 / <b>ERD 0 MAR 28,3 ex</b>	62	Hau 8op Ves Cer (02)	<b>MER 180 QUA 26,6 ex / MER 180 GSZ ex</b>
4	PAL 0 CHI 27,1 / <b>ERD 0 MAR 5,6</b>	84		
5	PAL 0 CHI 20,2 / <b>ERD 0 MAR 39,4</b>	101		<b>MER 180 PLU ex</b>
6	PAL 0 CHI 13,3	94		
7	PAL 0 CHI 6,5 <b>ex</b> / <b>MER 0 VEN ex</b>	81		
8	PAL 0 CHI 0,4 / <b>MER 0 VAR 9,3 ex</b>	77		
9	PAL 0 CHI 7,3 / <b>VEN 0 VAR</b>	94	Orc 2op Nep Pal (05)	
10	PAL 0 CHI 14,2 / <b>VEN 0 VAR 15,6</b>	107		
11	PAL 0 CHI 21,1 /	122	Ves 9 Ura Eri (19)	
12	PAL 0 CHI 28	97	Erd 5 Mar Mak (22)	
13	PAL 0 CHI 34,9	83	Mak 4 Erd GSZ (14)	
14	PAL 0 CHI 41,8	79		<b>MER 180 NEP ex</b>
15	PAL 0 CHI 48,7 / <b>MER 0 ORC ex</b>	65	Sat 3op Eri Cer (06) Erd 7 Mar GSZ (18)	<b>MER 180 NEP 49,6 / MER 180 CHI ex / MER 180 Pal</b>
16	PAL 0 CHI 55,6	88		MER 180 PAL 5,3
17		72	Jun 2op Jup Sed (13)	
18	<b>ERD 0 FY9 2,2 ex</b>	46	Hau 4op Ves Eri (14)	
19	<b>ERD 0 FY9 57,3 / MER 0 MAR 17,5 ex</b>	55	Eri 7 Ves Cer (00)	
20	<b>MER 0 FY9 ex</b>	63	Erd 2 Mak GSZ (06)	
21	<b>MER 0 FY9 31,5 / MER 0 ERD ex</b>	56	<b>Orc 2op Nep Chi (05)</b>	
22	<b>MER 0 ERD 35 / MER 0 GSZ 7,5 ex / ERD 0 GSZ 27,6 ex</b>	50		<b>MER 180 URA ex</b>
23	<b>ERD 0 GSZ 32</b>	40	Mak 6 Erd Mar (15)	
24		93		<b>ERD 180 URA 45,1 ex</b>
25		82		<b>ERD 180 URA 13,8 / MER 180 VES ex</b>
26	<b>MER 0 HAU ex</b>	79	Mak 4 Mar GSZ (05)	MER 180 VES 25,5
27		80	Ura 2op Erd GSZ (03) <b>Eri 4op Sat Hau (19)</b>	<b>MER 180 ERI ex</b>
28	<b>MER 0 SAT ex</b>	84		<b>JUN 180 SED 55,2</b>
29		103	GSZ 7 Erd Mar (18)	<b>JUN 180 SED 55,2 / VES 180 Hau 57,7</b>
30		78	Ves 8op Erd Sat (12)	JUN 180 SED 38,5 / VES 180 Hau 42,8 / <b>MER 180 CER 35 ex</b>
31		64	Ura 7op Erd Mak (15) Hau 7 Erd Sat (16) Erd 7op Ura Ves (18)	JUN 180 SED 30,1 / VES 180 Hau 28
<b>Monats-Mittelwerte</b>		<b>75,1</b>		

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet (hh)  
 Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet (hh)  
 ↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation **ex** = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 37 Notationen unter denen PAL 0 CHI den höchsten Rang einnahm.**  
**Auf der Seite der Oppositionen gab es 24 Notationen unter denen CER 180 SAT den höchsten Rang einnahm.**  
**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 10, höchster Rang: VES 9 URA ERI**  
**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 10, höchster Rang: ERI 4op SAT Hau**

## Sonnenflecken-Aktivitätsschwankungen

**Apr 12**

Datum	Konjunktionen	Rw	Besond. Konstell.	Oppositionen
1		54		VES 180 HAU 13,1 ex / JUN 180 SED 21,7↑ / <b>VEN 180 NEP ex</b>
2		78	Ura 9op Erd Mar (2) Erd 9op Ura Eri (16)	VES 180 HAU ↓ / JUN 180 SED ↑ / VEN 180 NEP ↓
3	<b>VEN 0 ORC 25,2 ex / MAR 0 MAK 58</b>	73		VES 180 HAU ↓ / JUN 180 SED ex /
4	MAR 0 MAK ↑	33	Sat 7op Ves Cer (21)	VES 180 HAU ↓ / JUN 180 SED ↓ /
5	MAR 0 MAK ex	51		VES 180 HAU ↓ / JUN 180 SED ↓ / <b>VEN 180 CHI 21,5 ex / MER 180 JUP 47,5 ex</b>
6	MAR 0 MAK ↓ / MER 0 JUN ex	46		JUN 180 SED ↓ / MER 180 SED ex / <b>VEN 180 PAL ex</b>
7	MAR 0 MAK ↓ / ERD 0 HAU 56,8 ex	29	Eri 4op Erd Sat (14)	JUN 180 SED ↓ / VEN 180 PAL 7,3 ↓
8	ERD 0 HAU 2 ↓	23		JUN 180 SED ↓
9		15		JUN 180 SED ↓ / <b>ERD 180 VES 44,5</b>
10		9	<b>Mar 2° Mak GSZ (3)</b> Erd 1op Ves Eri (21)	JUN 180 SED ↓ / ERD 180 VES ex
11		26	Erd 4° Sat Hau (19)	<b>ERD 180 ERI 31,8 ex / ERD 180 VES ↓</b>
12		56		ERD 180 ERI ↓
13	<b>MAR 0 GSZ 53,2 / VES 0 ERI 45,5</b>	39		
14	MAR 0 GSZ ex / VES 0 ERI ↑	60	<b>Ves 3op Erd Hau (3)</b>	
15	MAR 0 GSZ ↓ / VES 0 ERI ↑ / <b>ERD 0 SAT 43,2 ex</b>	64	<b>Eri 4op Erd Hau (3)</b>	
16	VES 0 ERI ex / MAR 0 GSZ ↓ / ERD 0 SAT ↓	52		
17	VES 0 ERI ↓ / MAR 0 GSZ 53,8 ↓ / <b>MER 0 QUA ex</b>	68	<b>Ves 4op Sat Hau (12)</b>	
18	VES 0 ERI ↓ / <b>VEN 0 MAK 49,9 ex / MER 0 GaZ ex</b>	104	Erd 6op Eri Cer (5) Erd 6op Ves Cer (13) Chi 5° Nep Pal (19)	
19	VES 0 ERI ↓ / VEN 0 MAK ↓ / MER 0 GAZ ↓	120		<b>MAR 180 URA 46</b>
20	VES 0 ERI ↓	147		<b>MAR 180 URA ex</b>
21	<b>VEN 0 GSZ 17,2 ex</b>	139		MAR 180 URA ↓
22	<b>MER 0 PLU ex</b>	135		MAR 180 URA ↓ / <b>VEN 180 URA ex</b>
23	<b>VEN 0 MAR 37,8 ex</b>	105		MAR 180 URA 58,9 ↓ / VEN 180 URA ↓
24	VEN 0 MAR ↓	86	Sat 8° Erd Hau (2) <b>GSZ 4° Mar Mak (15)</b>	
25		91		
26		105	Ura 3op Mar GSZ (19)	<b>ERD 180 CER 27,2 ex</b>
27		95		ERD 180 CER 27,2 ↓ / <b>MER 180 VAR ex</b>
28		102		MER 180 VAR ↓
29		83		
30	<b>JUP 0 SED 54,7</b>	99		
<b>Monats-Mittelwerte</b>			<b>72,8</b>	

MF-K = Mehrfachkonjunktion, MF-O = Mehrfachopposition, Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet

Konjunktionssymmetrie: Planet X° Planet Planet Oppositionssymmetrie: Planet X°op Planet Planet

↑ = Aufbau der Konstellation ↓ = Abbau der Konstellation ex = exakter Moment der Konstellation

**Auf der Seite der Konjunktionen gab es 34 Notationen unter denen VES 0 ERI den höchsten Rang einnahm.**

**Auf der Seite der Oppositionen gab es 38 Notationen unter denen JUN 180 SED den höchsten Rang einnahm.**

**Anzahl Notationen von Konjunktionssymmetrien = 5, höchster Rang : CHI 5 NEP PAL**

**Anzahl Notationen von Oppositionssymmetrien = 11, höchster Rang : VES 4op SAT HAU**