**JUNE 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-11 UT clear; 11-12 UT 1-2 Cuhum 1, con0-1; 12-16 UT 2-4 Cuhum1, con1; 16-18 UT clear; 18-19 UT 0-4 Cifib; 19-23 UT 7 CM; 23-24 UT 8 Cbcap , As; |
| **2** | 00-09 UT 8 Cbcap, As; 09-10 UT 6-5 Actr; 10-11 UT 2 Cifib; 11-15 UT 6 Scpe; 15-18 UT 2-4 Cifib1, Ccstr tr1-3; 18-23 UT 3 Ci; 23-24 UT clear; |
| **3** | 00-02 UT clear; 02-04 UT 2 Ac; 04-08 UT clear; 08-09 UT 3 Actr; 09-10 UT 6 Sc; 10-12 UT 7 Cbcap, Sc; 12-13 UT 6 Sc, Cu, Csfib; 13-14 UT 7 Sc, Cu, Cbcap, Csfib; 14-15 UT 7 Sc5 -> Ac4, Csfib2-3; 15-18 UT 2 Cifib2-1, Cuhum0-1; 18-24 UT clear; |
| **4** | 00-01 UT clear; 01-05 UT ë0; 09-12 UT 1-3 Cucon; 12-13 UT 3 Cucon, hum; 13-16 UT 3 Cumed, con1, Actr1-0, Cive1, Ccun0-1; 16-17 UT 7 Sc; 17-18 UT clear; 18-21 UT 6 Ac; 21-23 UT clear; 23-24 UT 5 CH; |
| **5** | 00-03 UT 7 Sc; 03-05 UT 4-3 Cu; 05-06 UT 0-5 Sc; 06-08 UT 6 Scpe; 08-10 UT 6 Scpe4, Cumed1, Cifib1; 10-11 UT 6 Scpe5, Cifib1; 11-12 UT 6 Scpe4, Cumed1, Cifib1; 12-13 UT 7 Scpe4, Cumed1, Actr1, Ccflo1; 13-16 UT 7 Scpe; 16-18 UT 3 Cu; 18-24 UT clear; |
| **6** | 00-24 UT clear; |
| **7** | 00-24 UT clear; |
| **8** | 00-24 UT clear; |
| **9** | 00-12 UT clear; 12-16 UT 1-4 Cifib; 16-18 UT 4-7 Cifib4-1, Csfib0-6; 18-24 UT clear; |
| **10** | 00-04 UT clear; 04-07 UT 4 Ccflo3, Cifib1; 07-09 UT clear; 09-12 UT 2-3 Cuhum; 12-15 3-1 Cuhum; 15-17 1-4 Cifib; 17-18 UT 4-7 Csfib; 18-23 UT 7 Csfib; 23-24 UT CM; |
| **11** | 00-07 UT 8 Asop; 07-08 UT 8 Scop5, Asop3; 08-09 UT 7 Scop5, Acstr tr1, Asop1; 09-10 UT 8-6 Scop4-3, Asop4-0; 10-11 UT 7 Scop5, Cufra2; 11-12 UT 3-6 Cuhum, fra3-2, Sctr0-4; 12-14 UT 6 Sctr4, Cufra2; 14-15 UT 2 Cuhum, fra; 15-16 UT 5 Cuhum2, Cifib; 16-18 UT 4-6 Scpe, Cufra; 18-22 UT 3-4 Cu; 22-24 UT clear; |
| **12** | 00-02 UT clear; 02-07 UT 8 Stneb; 07-08 UT 8 Stneb -> 8 Ns; 08-09 UT 8 Ns; 09-10 UT 8 Ns -> 7 Scop; 10-11 UT 7 Scop5, Cumed2; 11-12 UT 6 Scop4-0, Cumed, con1, Actr1-2, Csfib0-2, Ccstr0-1; 12-13 UT 5 Cumed, fra2, Acstr tr1, Ccstr un, la1, Cifib1; 13-15 UT 3 Actr1, Cchomut, len2; 15-18 UT 4 Cumed, fra3, Cifib1; 18-19 UT 3 Cumed, fra2, Cifib1; 19-24 UT clear; |
| **13** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 2 Cuhum1, Cifib1; 07-08 UT 5 Cuhum, med3, Cifib2; 08-10 UT 7 Cucon -> 7 Sccugen4, Cucon, med1, Csfib2; 10-12 UT 7 Sccugen; 12-13 UT 8 Sccugen; 13-15 UT 7 Sccugen3, Acstr tr3, Csfib1; 15-16 UT 8 Asop6, Cumed2; 16-18 UT 8 Asop; 18-24 UT 8 Cumed1, Asop7; |
| **14** | 00-04 Cumed1, Asop7; 04-05 UT clear; 05-08 UT 5 Cumed4, Cifib1; 08-10 UT 5-6 Cucon1, med2, fra1, Cifib1 -> Csfib2; 10-11 UT 7 Cucon3, Ac4; 11-12 UT 6 Scpe4, Cucon2; 12-14 UT 4 Cumed, con; 14-16 UT 7 Scpe4, Cumed1, Acstr tr2; 16-18 UT 7 Scpe3, Acstr tr4; 18-24 UT clear; |
| **15** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 2 Acstr tr; 06-07 UT 2-0 Acstr tr; 07-09 UT 1-3 Cuhum, fra; 09-11 UT 5-6 Cucon -> Sccugen, Cucon, hum; 11-12 UT 6 Sccugen2, Cucon1, med1, hum1, Actr1; 12-17 UT 5 Sccugen2, Cucon2, Actr1; 17-18 UT 6-7 Sccugen; 18-19 7 Sccugen; 19-20 UT 6 Sccugen; 21-23 UT 7 Sccugen; 23-24 UT 8 CM; |
| **16** | 00-01 UT 6 CM; 01-07 UT clear; 07-08 UT 2 Cu; 08-11 UT 5 Cu3, Ac2; 11-14 UT 7 CL, CM; 14-18 UT 7 CM; 18-20 UT clear; 20-24 UT CM; |
| **17** | 00-01 UT CM; 01-02 UT clear; 02-06 UT 6 Acflo; 06-07 UT 4 Acflo; 07-08 UT clear; 08-12 UT 6 Sccugen4, Acflo2; 12-17 UT 7-5 Sc4-0, Acstr tr3-5; 17-18 UT 4 Acstr tr; 18-19 UT 3 Cu; 19-23 UT 6 Ac; 23-24 UT 7 Sc5, Ac2; |
| **18** | 00-01 UT UT 7 Sc5, Ac2; 01-04 UT 2-6 Ac; 04-11 UT 7 Acstr tr5, Ccstr un, la2; 11-16 UT 7 Acstr tr6, Ccla1; 16-17 UT 7 Cumed4, Acstr tr3; 17-18 UT 6 Acstr tr; 18-21 UT 6 Ac; 21-22 UT 4 Ac; 22-24 UT 5-6 Ac; |
| **19** | 00-08 UT clear; 08-09 UT 1-3 Cufra, med; 09-10 UT 4-5 Cumed, hum, fra3, Cifib1, Cihogen1 -> Cihomut1; 10-12 UT 3-7 Cumed1-4, Cifib1-3, Cchomut1-0; 12-13 UT 5 Cucon3 -> Sccugen4, Cifib1; 13-14 UT 7 Sccugen4-0, Cufra1, med0-1, Actr2-5; 14-18 UT 4 Acstr tr; 18-21 UT clear; 21-23 UT 7 Sc; 23-24 UT clear; |
| **20** | 00-07 UT clear; 07-08 UT 1 Cuhum, fra; 08-09 UT 2-3 Cumed, hum, fra; 09-23 UT 4 Cumed, fra; 23-24 UT clear; |
| **21** | 00-02 UT clear; 02-04 UT 7 Sc; 04-07 UT clear; 07-08 UT 1 Cuhum; 08-10 UT 2-4 Cumed, hum, fra; 10-11 UT 4 Cumed -> 5 Sccugen; 11-12 UT 4-3 Sccugen; 12-13 UT 4 Sccugen3, Cuhum, fra1; 13-16 UT 3 Cuhum, fra; 16-17 UT 5 Cuhum1, Actr4; 17-18 UT 8 Cbcap4, Sc4; 18-19 UT 4 Actr; 19-22 UT 8 Cbcal4, Scop4; 22-23 UT 7 Cu3, Csfib4; 23-24 UT 7 Csfib; |
| **22** | 00-06 UT 7 Csfib; 06-07 UT 7-5 Cufra1, Actr2-0, Csfib4; 07-08 UT 5-4 Cuhum, fra1, Csfib4-2, Cifib0-1; 08-09 UT 5 Cumed, hum2, Actr1-0, Cifib1, Csfib1-0; 09-11 UT 5 Cumed, fra4, Cifib1; 11-12 UT 7 Cumed, fra2, Csfib5; 12-17 UT 6 Cumed2-3, Csfib4-3; 17-18 UT 3 Cumed1, Csfib2; 18-23 UT 3-4 Csfib; 23-24 UT clear; |
| **23** | 00-04 UT 6 Scpe; 04-05 UT 6 Scpe -> 6 Actr; 05-06 UT 6-5 Actr; 06-07 UT 5-2 Actr; 07-09 UT 1-2 Cuhum, fra; 09-10 UT 2-3 Cumed -> 6 Sccugen; 10-11 UT Sccugen5, Actr2; 11-12 UT 7 Scop; 12-13 UT 8-6 Scop7-4, Acstr tr1-2; 13-14 UT 7-6 Scop; 14-15 UT 5-6 Acstr tr4-5, Cifib1; 15-16 UT 5-3 Acstr tr; 16-17 UT 6-4 Cumed4-2, Acstr tr2; 17-19 UT 7 Scop; 19-20 UT 7 Scop-> 7 Ac; 20-21 UT 7 Ac; 21-22 UT 7 Ac -> 7 Sc; 22-24 UT 7 Sc; |
| **24** | 00-03 UT 7 Sc; 03-04 UT 7 Cs; 04-05 UT 8 Cs -> 8 Asop; 05-07 UT 8 Scop5, Asop3; 07-08 UT 8 Asop -> 8 Ns; 08-12 UT 8 Ns; 12-13 UT 6 Cumed, fra4, Acstr tr2; 13-15 UT 8 Cbcap3, Scop5; 15-16 UT 7 Scop; 16-17 UT 8 Scop -> 6 Ac; 17-18 UT 5 Actr; 18-19 UT 5 Ac2, Csfib5; 19-20 UT 7 Csfib; 20-23 UT clear; 23-24 UT 7 Sc; |
| **25** | 00-01 UT 7 Sc; 01-02 UT 6-4 Sc; 02-03 UT 8 St; 03-04 UT 8 St, As; 04-05 UT 8 Asop -> 8 Ns; 05-08 8 Ns7, Cufra1; 08-11 UT 8 Scop3, Cufra1, Ns4; 11-12 UT 8 Ns7, Cufra1; 12-13 UT 8 Ns7, Cufra1; 13-14 UT 8 Ns -> 8 Astr7, Cufra1; 14-18 UT 8 Ns6, Cumed, fra2; 18-19 UT 8 Ns -> 8 Asop; 19-21 UT 8-7 St; 21-24 UT 8 St4, Cu2, Ac2; |
| **26** | 00-05 UT 8 St; 05-06 8 St, Scstr op; 06-07 UT 8 Scstr op7, Cufra1; 07-08 UT 8 Stfra3, Scstr op5; 08-10 UT 7 Scstr op, Cufra1, Acstr tr1; 10-11 6 Scstr op2, Cumed, fra1, Acstr tr3; 11-12 UT 5 Cucon, med, fra2, Acstr tr2, Cifib1; 12-13 UT Cumed, fra2, Acstr tr1, Csfib1, Ccstr la; 13-18 UT 6 Cucon, med., fra4, Acstr tr1, Cifib1; 18-19 UT 6 Ac, Cs; 19-24 UT 7 Cu4, CM3; |
| **27** | 00-01 UT 3 Cu; 01-04 UT clear; 04-06 UT 7 Csneb; 06-07 UT 7 Csneb6, Cufra1; 07-08 UT 5 Acpe; 08-10 UT 5 Cumed, hum, fra1, Acstr tr pe3, Ccstr la; 10-11 UT 4 Cuhum, fra, med1, Acstr tr1, Csneb1, Ccun1; 11-12 UT 8 Cumed, hum4, Acstr1, Csneb3; 12-13 UT 8 Cucon, med., fra4-0, Csneb4-8; 13-14 UT 8 Actr1-0, Csneb7-4, Cucon0-1; 14-15 UT 7 Cumed4, Actr3; 15-17 UT 7 Actr3, Csfib4; 17-18 UT 6 Cumed4, Ac2; 18-19 UT 6 Ac; 19-20 UT 3 Cu; 20-23 UT clear; 23-24 UT 7 As4, Cs3; |
| **28** | 00-07 Ut 8 Astr5, Actr3; 07-08 UT 5-6 Actr0-1, Csfib4-3, Ccstr un, la1-0; 08-09 UT 5-7 Csneb -> Asop6, Actr1; 09-10 UT 7-5 Asop6-0, Actr1-5; 10-11 UT 6 Actr5, Ccflo1; 11-12 UT 7 Acop; 12-15 UT 6-7 Actr5, Ccflo1; 15-17 UT 6 Acflo; 17-18 5 Acflo4-1, Cifib1; 18-19 UT 3-2 Acflo1-0, Cifib2; 19-24 UT 2-4 Cifib; |
| **29** | 00-05 UT clear; 05-07 UT 1 Cifib; 07-08 UT clear; 08-09 UT 2 Acflo1, Cifib1; 09-10 UT 2-4 Acflo, cas1-3, Ccflo; 10-11 4 Cuhum1-3, Acflo2-1, Ccflo1; 11-12 UT 4-6 Cumed, hum3-4, Acflo0-1, Ccflo0-1, Cifib1-0; 12-13 UT 5-6 Cucon, med4 -> Sccugen5, Cifib1; 13-16 UT Sccugen4, Acflo1, Cifib1; 16-18 UT 5-6 Cifib 18-20 UT 5 Cifib; 20-24 UT 7 Sc; |
| **30** | 00-06 UT 7 Sc; 06-12 UT 7 Sc5, Ac2; 12-14 UT 7-5 Sc5-0, Ac2-5; 14-15 UT 5-6 Sc0-4, Ac5-2; 15-16 UT 6-5 Sc4-0, Ac2-5; 16-17 UT 3-7 Sc; 17-18 UT 4-6 Ac; 18-24 UT 8 Ac, As; |