**JULY 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-04 UT 8 Ac, As; 04-06 UT clear; 06-07 UT 1-5 Cifib; 07-12 UT 7 Sc5, Ac2; 12-18 UT 7 Sc6, Ac1; 18-24 UT 7 Sc; |
| **2** | 00-04 UT 7 Sc; 04-05 UT 8 Sc5, St3; 05-09 UT 8 Stneb7, Cufra1; 09-10 UT 8 Stneb4, Cufra1, Scop3; 10-12 UT 8 Stneb3, Cufra1, Ns4; 12-13 UT 8 Ns6, Cufra2; 13-14 UT 8 Ns6-0, Sc0-5, Cufra2-1, Asop2; 14-18 UT 7 Scop; 18-24 UT 8 CM; |
| **3** | 00-06 UT 7 Scop; 06-07 UT 7 Scop -> 7 Acpe; 07-08 UT 7 Acpe; 08-09 UT 5-4 Acpe3-2, Ccflo, un2; 09-10 UT 2 Acpe1, Ccflo, un1; 10-12 UT 6 Cumed4, Acpe1, Ccflo1; 12-13 UT 6 Cumed3, Acpe3; 13-18 UT 6 Cumed1, Acpe5; 18-21 UT 5-0 Acpe; 21-24 UT clear; |
| **4** | 00-02 UT clear; 02-06 UT 4-3 Ac; 06-07 UT 2-8 Ac2-4, Sc0-4; 07-09 UT 6-5 Sctr pe6-0, Actr pe0-4, Ccflo0-1; 09-10 UT 0-6 Sctr pe; 10-11 UT 5 Cumed2, Acstr tr3; 11-12 UT 3-2 Actr; 12-13 UT 1-0 Actr; 13-14 UT clear; 14-15 UT 1 Cufra, hum; 15-22 UT clear; 22-24 UT 6 Ac; |
| **5** | 00-02 UT 6 Ac; 02-11 UT clear; 11-12 UT 1 Cuhum, fra; 12-17 UT 1-2 Cuhum, fra; 17-24 UT clear; |
| **6** | 00-09 UT clear; 09-12 UT 1 Cuhum, fra; 12-18 UT 1-3 Cuhum, fra; 18-19 Ut 3 Cu; 19-22 UT clear; 22-24 UT 7 Sc; |
| **7** | 00-04 UT 7 Sc; 04-05 UT clear; 05-06 UT 7 CM; 06-08 UT 5 Sc; 08-09 UT 2 Cufra; 09-12 UT clear; 12-13 UT 2-4 Cu; 13-16 UT 6 Sc; 16-17 UT 4 Cu; 17-18 7 Cb, Sc; 18-21 UT 7 Sc; 21-24 UT 5 Ac; |
| **8** | 00-06 UT 5 Ac; 06-08 UT 5-0 Ac; 08-17 5 Sc; 17-18 UT 7 Sc; 18-20 UT 6-4 Sc; 20-24 UT clear; |
| **9** | 00-02 UT 6 Ac; 02-08 UT clear; 08-12 UT 1 Cufra; 12-13 2 Cuhum1, Cchogen1 -> Cchomut; 13-16 UT 2-3 Cuhum1-2, Cchomut1; 16-18 UT 1 Cuhum; 18-22 UT clear; 22-24 UT CM; |
| **10** | 00-01 UT CM; 01-03 UT clear; 03-06 UT 3-2 Ac; 06-07 UT 2 Actr, pe; 07-08 UT clear; 08-09 UT 2-1 Cuhum, fra1, Cifib ve1-0; 09-10 UT 3-4 Cumed, hum2-3, Cifib1; 10-12 UT 4-5 Cucon, med, hum; 12-13 UT 5 Cucon, med; 13-17 UT 6 Acasp5, Cumed1; 17-18 UT 0-4 Cifib; 18-20 UT 4 Cifib; 20-24 UT CM; |
| **11** | 00-04 UT CM; 04-05 UT 0-7 Sc; 05-06 UT 8 Sc, Ns; 06-08 UT 8 Ns8, Cufra1; 08-09 UT 8 Ns6, Sc1, Cufra1; 09-10 UT 7 Scstr op6, Actr1; 10-11 UT 6-5 Scstr pe5-0, Actr1-5; 11-12 UT 5 Actr5-3, Cifib0-1, Ccflo0-1; 12-13 UT 6 Actr; 13-17 UT 6 Actr5, Cifib1; 17-24 UT 8 Ns; |
| **12** | 00-01 UT 8 Ns; 01-07 UT 8 Stneb, Ns; 07-08 UT 7 Stfra3-0, Scpe5, Actr2; 08-12 UT 5 Scpe3 Cumed1, Actr1; 12-13 UT 4 Cumed, fra; 13-14 UT 4 Cucon, med4, Actr1; 14-16 UT 6 Ac; 16-17 UT 6 Cu, Ac; 17-18 UT 6 Cu, Cb, Ac; 18-21 UT 6 Cu, Cb, Ac, Ci; 21-23 UT 6 Ac; 23-24 UT 6 Sc; |
| **13** | 00-02 UT 6 Sc; 02-04 UT 6 Ac; 04-05 UT 6 Ac -> 6 Sc; 05-06 UT 6 Sc, Ac; 06-07 UT 6-0 Actr pe; 07-08 UT 2-4 Cuhum, fra1, Cifib1-3; 08-09 UT 4-5 Cucon, med, Cifib; 09-10 6-5 Cucon5-1, Cbcap0-4, Cispi1-2, Csneb0-3; 10-11 UT 6 Cucon4, Csneb3; 11-12 UT 7 Cucon2, Cbcap4, Csneb3; 12-15 UT 7 Cbcap5, Cucon, fra2; 15-17 UT 6 Cucon4, Cifib2; 17-23 UT 7 Cb, Cu; 23-24 UT 7 Sc; |
| **14** | 00-05 UT 7 Sc; 05-06 UT 7 Cb, Sc, Cu; 06-18 UT 7 Cb, Sc, Cu, Ac; 18-20 UT 7 Cb, Cu; 20-24 UT 7 Sc, Cu; |
| **15** | 00-03 UT 7 Sc, Cu; 03-06 8 St; 06-12 UT 8 St, Ns; 12-14 UT 7 Sc, CH; 14-17 UT 7 Sc, Ac, CH; 17-18 UT 4 CH; 18-19 UT 7 CM, CH; 19-23 UT 7 Cu, As; 23-24 UT 7 Cu, CM; |
| **16** | 00-01 UT 7 Cu, CM; 01-03 UT 7 CM; 03-05 UT 6 CL, CM; 05-06 UT 7 CL, St; 06-09 UT 7 Stfra3, Ns; 09-10 UT 8 Stfra3, Asop7; 10-11 UT 8-7 Scstr8-2, Actr pe0-6; 11-12 UT 7 Scstr3, Actr pe6; 12-13 UT 8-6 Scstr op8-4, Cucon0-1, Actr0-3; 13-14 UT 5 Cbcal1, Actr1-0, Cifib4-0, Csneb0-5, Cucon, med1; 14-18 UT 6-7 Sc, Cumed, Csneb; 18-19 UT 7 As; 19-20 UT 7 CL, As; 20-21 UT 7 As; 21-23 UT 7 Sc; 23-24 UT 7 Sc -> 8 St; |
| **17** | 00-04 UT 8 St; 04-05 UT 8 St -> 7 Sc; 05-06 UT 5-4 Scstr op; 06-07 UT 5-4 Scstr4-3, Ccstr la, un1; 07-09 UT 5 Scstr3, Cifib2; 09-11 UT 7 Scstr pe; 11-12 UT 7 Scstr pe6, Cifib2; 12-13 UT 7 Scstr tr3-5, Cufra1, Csneb6; 13-14 UT 7 Scstr -> Acstr pe5, Cufra1, Csneb6-0; 14-17 UT 6 Acstr tr4, Cifib3, Cu2; 17-18 UT 5 Cifib; 18-22 UT 6 As, Ac; 22-23 UT 8 St, As; 23-24 UT 8 Stneb; |
| **18** | 00-07 UT 8 Stneb; 07-08 UT 8-6 Stneb8 -> Scstr4, Acstr tr3; 08-09 UT 6 Scstr2, Cufra1, Acstr tr pe6; 09-11 UT 6 Scstr3-4, Cufra1, Acstr tr pe5; 11-12 UT 5 Cucon, pil1, Sccugen3, Acstr tr1; 12-13 UT 5 Cucon, pil1, Sccugen3, Cufra1, Cispi1; 13-14 UT 4-6 Cucon3, fra1, Cbcap1, Cispi1, Csneb0-5; 14-24 UT 7 Cbcap2, Cucon4, Csneb5; |
| **19** | 00-08 UT 8 St; 08-09 UT 8 St -> 7 Scstr; 09-11 UT 5 Ac; 11-12 UT 2 Cufra; 12-13 UT 2-1 Cufra; 13-14 UT 6 Cbcap6; 14-16 UT 6 Ac; 16-21 UT 7 CM; 21-24 UT clear; |
| **20** | 00-02 UT clear; 02-06 UT 8 St; 06-07 UT 8 St -> 7 Scstr; 07-08 UT 8 Scstr -> 6 Ac5, Ci1; 08-09 UT 6-4 Ac5-0, Ci1-4; 09-10 UT 4 Cu4-1, Ci0-3; 10-11 UT 4-7 Cu3-4, Ci1, Cc1-2; 11-12 UT 7-5 Cu4-3, Ci2-1, Cc1; 12-15 UT 3-4 3-4 Cu; 15-16 UT clear; 16-18 UT 3-5 Cu; 18-24 UT 7 CM; |
| **21** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 5 CM; 02-05 UT clear; 05-06 UT 7-0 Sc; 06-08 UT clear; 08-12 UT 2-4 Cu; 12-16 UT 4-0 Cu; 16-24 UT clear; |
| **22** | 00-08 UT clear; 08-12 UT 3-4 Cu; 12-14 UT 4-2 Cu; 14-20 UT clear; 20-21 UT 7 CM; 21-24 UT clear; |
| **23** | 00-08 UT clear; 08-09 UT 2-5 Csfib; 09-10 UT 5 Csfib5, Ccflo, homut1; 10-12 UT 6 Cufra1, Csfib4, Cifib, unc1; 12-13 UT 6 Cufra, hum2, Csfib4; 13-17 UT 4 Cuhum2-3, Cifib, ve2; 17-24 UT clear; |
| **24** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 3 Cu2, Ci1; 06-10 UT 1 Cifib; 10-12 UT 1 Cuhum; 12-13 UT 2 Cuhum; 13-18 UT 2-4 Cucon, med., hum; 18-20 UT clear; 20-21 UT CM; 21-24 UT clear; |
| **25** | 00-01 UT 7 CM; 01-03 UT clear; 03-04 UT 4 CL; 04-07 UT 6 Sctr5, Ccflo1; 07-08 UT 6 Sctr; 08-09 UT 6 Sctr5, Cucon, med, fra1; 09-11 UT 7 Sctr6, Cucon, med1; 11-12 UT 6 Sctr6 -> Actr pe5, Cumed, fra1; 12-13 UT 5-3 Cucon1, Actr pe4-2; 13-16 UT 4 Cucon1-3, Actr pe1; 16-18 UT clear; 18-20 UT 7 CL; 20-24 UT 7 CM; |
| **26** | 00-04 UT 7 CM; 04-07 UT clear; 07-09 UT 1-3 Cucon, med., fra; 09-12 UT 3 Cucon, med, fra; 12-13 UT 4-5 Cucon3 -> Sccugen3, Cifib1, Csneb2, Cumed, fra1; 13-15 UT 6-7 Sccugen3, Cumed2, Csneb5, Cifib1, Cbcal; 15-16 UT 5 Csneb -> 6 Asop; 16-18 UT 6-4 Astr; 18-24 UT clear; |
| **27** | 00-01 UT 4 CL; 01-05 UT 5 CM; 05-06 UT 2 Ac; 06-07 UT 2 Actr; 07-08 UT 2-5 Actr2-3, Cumed0-2; 08-09 UT 2-4 Cumed2 -> Cucon3, Cufra1; 09-10 UT 4-5 Cucon3-4, Actr1; 10-13 UT 3 Cucon, med; 13-16 UT 3 Cucon, med3, Cifib1; 16-19 UT clear; 19-20 UT 3 Cu; 20-24 UT clear |
| **28** | 00-07 UT clear; 07-11 UT 1-4 Cu; 11-14 UT 5 Cu4, Ac1; 14-23 UT clear; 23-24 UT 4 CM; |
| **29** | 00-01 UT 4 CM; 01-04 UT clear; 04-05 UT 3 CM; 05-07 UT clear; 07-10 UT 4-6 Cu, Sc; 10-13 UT 7 Cu, Cb, Sc, Ci; 13-18 UT 5-7 Ci, Cs; 18-21 UT 6 Cu, Cs; 21-23 UT 7 Cu, Cb, As, Ci; 23-24 UT 5 Cu, Ci; |
| **30** | 00-02 UT 5 Ci, Ci; 02-04 UT 3 Cu; 04-05 UT 8 St; 05-06 UT 8-2 St8-0, Cucon, med0-1; Actr0-1; 06-07 UT 2 Cucon, med1, Actr1; 07-09 UT clear; 09-11 UT 1-3 Cucon, med, fra; 11-12 UT 2 Cumed, fra; 12-15 UT 2-3 Cucon, med, fra; 15-18 UT clear; 18-24 UT 6 As, Cs; |
| **31** | 00-01 UT 7 Cs; 01-02 UT 6 As, Cs; 02-04 UT clear; 04-07 UT 6 Actr pe; 07-08 UT 1 Actr; 08-10 UT 1-2 Cumed, hum; 10-11 UT 6 Cucon, med2, Actr pe3, Ccflo1; 11-12 UT 3-5 Cucon, med; 12-14 UT 5 Cucon, med -> 7 Cbcap, As; 14-18 UT 8 As; 18-20 UT 7 CM; 20-24 UT clear; |