**AUGUST 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-09 UT clear; 09-12 UT 1-2 Cuhum, fra; 12-17 UT 3 Cuhum, fra; 17-24 UT clear; |
| **2** | 00-09 UT clear; 09-12 UT 1 Cuhum; 12-14 UT 2 Cuhum; 14-17 UT clear; 17-18 UT 5 Cifib1, Csfib4; 18-22 UT 6 Cifib1, Csfib5; 22-24 UT clear; |
| **3** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 1 Cchomut; 07-08 UT 2-4 Acflo1-3, Ccstr la1; 08-10 UT 4 Cucon, med1, Acflo2, Ccstr la1; 10-11 UT 5-6 Cucon, fra3, Cbcap2, Cifib1, Csneb1; 11-17 UT 7 Cbcap3, Cucon, fra, Actr2, Csneb3; 17-24 UT clear; |
| **4** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 1-2 Cu; 06-12 UT 2-3 Cu; 12-16 UT 3 Cu; 16-18 UT 2-5 Cifib; 18-21 UT 5 Cifib; 21-24 UT 6 CM; |
| **5** | 00-01 UT 6 CM; 01-03 UT 8 As; 03-07 UT 7 Cbcap3, As1, Csneb3; 07-10 UT 5-7 Cu3-4, Ac2, Ci0-3; 10-12 UT 6 Sc; 12-17 UT 6 Cu, Ac; 17-18 UT 3 Ac; 18-20 UT clear; 20-24 UT 5 CL; |
| **6** | 00-02 UT 5 CL; 02-05 UT clear; 05-07 UT 5 Sctr3, Actr2; 07-08 UT 4-5 Cumed, fra2-3, Actr2; 08-09 UT 5 Cumed, fra4, Actr1, Cifib1; 09-10 UT 4 Cucon, med -> 6 Sccugen; 10-12 UT 5 Sccugen; 12-13 UT 7 Scasp; 13-17 UT 5 Sctr3, Cumed1, Actr1; 17-24 UT clear; |
| **7** | 00-05 UT clear; 05-11 UT 1 Cchomut; 11-12 UT 2 Cuhum1, Cchomut; 12-15 UT 1 Cuhum; 15-24 UT clear; |
| **8** | 00-17 UT clear; 17-22 UT 1 Cifib; 22-24 UT clear; |
| **9** | 00-07 UT clear; 07-11 UT 1 Cifib; 11-12 UT 1 Ccstr la, un; 12-15 UT 1-4 Acflo1-3, Cifib1; 15-18 UT 0-8 Csneb; 18-24 UT clear; |
| **10** | 00-04 UT clear; 04-06 UT Accas; 06-07 UT 3-6 Accas; 07-08 UT 6-0 Accas; 08-11 UT clear; 11-12 UT 3-7 Cucon2-4 -> Sccugen7; 12-14 UT 7 Sccugen7-3, Cucon0-2, Cbcal0-1; 14-20 UT 7 Cbcap4, Cucon1, Csneb2; 20-23 UT 8 CL, CH; 23-24 UT 7 CL, CM; |
| **11** | 00-01 UT 7 CL, CM; 01-12 UT 8 St, Ns; 12-13 UT 8 Ns, St -> 7 Scstr; 13-16 UT 7 Scstr; 16-17 UT 6 Cu, Sc; 17-18 UT 3 Cu; 18-24 UT 7 CM; |
| **12** | 00-18 UT 4 Cifib; 18-24 UT 4-1 Cifib; |
| **13** | 00-06 UT 4-1 Cifib; 06-07 1 Cifib; 07-08 UT 3 Cifib1, Ccstr la, un2; 08-09 UT 3-5 Acstr tr1-4, Ccstr la2; 09-10 UT 5 Cchomut4, Cive, fib1; 10-12 UT 2 Cuhum, fra0-1, Cifib2; 12-13 UT 2 Cumed, hum, fra2, Cifib1; 13-18 UT 3 Cumed, hum, fra3, Cifib1; 18-20 UT 3 Cu; 20-24 UT clear; |
| **14** | 00-04 UT clear; 04-05 UT 6 CM; 05-06 UT clear; 06-07 UT 3-5 Cifib, homut1-0, Csneb2-5; 07-09 UT 5 Csneb; 09-10 UT 5-6 Actr0-3, Csneb5-3; 10-11 UT 7 Actr, pe5, Cucon1, Csneb3, Cispi1; 11-12 UT 7 Cbcap2, Cucon1, Asop3, Actr pe2, Csneb1; 12-13 UT 6 Actr pe3, Csneb3 -> Asop5; 13-14 UT 8-6 Asop5-1, Actr pe3-1, Csfib0-3, Cifib0-1, Ccflo0-1; 14-18 UT 5 Cifib; 18-20 UT 4 Cifib; 20-24 UT clear; |
| **15** | 00-08 UT clear; 08-11 UT 6 Sc, Ac; 11-12 UT 6 Ac; 12-18 UT 6 Cu, Ac; 18-24 UT 6 Ac, Cu; |
| **16** | 00-01 UT 6 Ac, Cu; 01-03 UT 5 CL; 03-05 UT clear; 05-06 UT 5 Cu4, Cifib4; 06-07 UT 5-0 Cu4-0, Cifib1-0; 07-12 UT 3-5 Cumed, con; 12-13 UT 4 Cucon, med; 13-18 UT 4 Cumed3, Actr1; 18-19 UT clear; 19-24 UT 4 CL; |
| **17** | 00-07 UT clear; 07-09 UT 0-3 Cumed, hum; 09-11 UT 4 Cucon, med, hum, fra; 11-12 UT 3-4 Cucon pil3 -> Sccugen4; 12-16 UT 5 Sccugen4, Cucon1; 16-24 UT clear; |
| **18** | 00-01 UT CM; 01-08 UT clear; 08-09 UT 0-6 Cu0-5, Cifib3; 09-12 UT 6 Cu4, Cifib3; 12-13 UT 6-7 Cu4, Ci3 -> Cs4; 13-17 UT 4-6 Csfib; 17-18 UT 6 CM; 18-24 UT 6-0 CM; |
| **19** | 00-10 UT clear; 10-12 UT 0-6 Cu0-4, Ci0-2; 12-13 UT 6 Cu4, Ci2; 13-15 UT 2-4 Ci; 15-18 UT 0-6 Sc; 18-20 UT 6 Sc; 20-24 UT clear; |
| **20** | 00-06 UT clear; 06-08 UT 0-3 Cumed, hum; 08-10 UT clear; 10-11 UT 2 Cuhum1, Actr1; 11-15 UT 2 Cumed, hum; 15-21 UT clear; 21-23 UT 7 Ac; 23-24 UT clear; |
| **21** | 00-06 UT 7 CL; 06-07 UT 7-0 Sc; 07-08 UT 2-6 Cumed, fra1-2, Actr pe1-5; 08-12 UT 3-4 Cumed; 12-14 UT 3 Cumed, fra; 14-16 UT 2-1 Cumed; 16-24 UT clear; |
| **22** | 00-02 UT clear; 02-06 UT 7 CL; 06-07 UT 1-0 Actr; 07-09 UT clear; 09-10 UT 1-2 Cuhum; 10-12 UT 2-4 Cumed, hum, fra; 12-13 UT 4 Cumed, fra; 13-16 UT 3 Cumed; 16-24 UT clear; |
| **23** | 00-13 UT clear; 13-15 UT 1 Actr; 15-18 UT clear; 18-24 UT CM; |
| **24** | 00-04 UT CM; 04-08 UT clear; 08-09 UT 2-5 Ccstr la1-2, Csfib1-2, Actr0-3; 09-10 UT 5-2 Ccstr la2-0, Csfib2, Actr3-0; 10-11 UT 3-6 Cifib1, Csfib2 -> Csneb3-5, Ccstr la1; 11-12 UT 6 Csneb5, Ccstr la1, Actr1; 12-13 UT 7 Csneb3-4, Ciunc1, Ccstr la, Cchomut1, Actr3-1; 13-14 UT 6 Csneb5 -> Astr2, Csneb4; 14-15 UT 7 Astr3, Csneb4; 15-19 UT 8 Cbcap4, Csneb4; 19-21 ë0; 21-24 UT 8 CL; |
| **25** | 00-10 UT 8 Ns; 10-11 UT 8 Ns -> 8 As; 11-13 UT 8 As, Cu; 13-16 UT 6 Cu, As, Cs; 16-18 UT 6 As, Ns; 18-20 UT 7 As; 20-24 UT CL, CM; |
| **26** | 00-02 UT CL, CM; 02-04 UT 8 As; 04-05 UT 8 As -> 8 Ns; 05-16 UT 8 Ns; 16-22 UT 8 As; 22-24 UT 5-0 Ac; |
| **27** | 00-05 UT clear; 05-07 UT 4 Csfib3, Cchogen1; 07-08 UT 6 Csneb4, Cchogen1, Ciunc1; 08-09 UT 6 Csneb3, Cchogen1, Ciunc1, Cuhum1; 09-11 UT 7 Cumed, hum3, Actr4, Asop2; 11-12 UT 7 Cumed, hum3, Actr1, Asop2-5, Cifib1; 12-13 UT 7 Cumed, hum3-4, Actr1, Asop5-2, Cifib1; 13-14 UT 5 Cucon, med, hum4-3, Actr1-0, Asop2-0, Csfib2-0; 14-15 UT 3-2 Cumed; 15-24 UT clear; |
| **28** | 00-06 UT 7 CL, CM; 06-12 UT 6-7 Actr pe; 12-13 UT 7 Asop5-3, Actr1-3, Cufra2-1; 13-18 UT 7 Asop3, Actr3, Cufra1; 18-19 UT 6 Asop2, Actr3, Cufra1; 19-22 UT clear; 22-24 UT CL; |
| **29** | 00-08 UT clear; 08-09 UT 1 Cumed, hum, fra; 09-12 UT 2-3 Cumed, hum, fra; 12-13 UT 3-4 Cucon, med; 13-15 UT 3-2 Cumed, hum; 15-24 UT clear; |
| **30** | 00-10 UT clear; 10-11 UT 2-3 Cifib1, Csfib1-2; 11-12 UT 2-5 Csfib; 12-19 UT 6 Csfib; 19-22 UT 7 CL; 22-24 UT 6 CM; |
| **31** | 00-01 CM; 01-06 UT 8 St; 06-07 UT 8 Stfra2, Asop8; 07-08 UT 8 Stfra6 -> Scstr6, Asop8; 08-09 UT 8-6 Scstr6, Asop8-0; 09-10 UT 6 Scstr; 10-12 UTC 6-5 Scstr5, Csfib2-0; 12-13 UTC 5 Scstr; 13-14 UT 4 Scstr -> 3 Cumed; 14-17 UT 4 Cumed; 17-24 UT clear; |