**JUNE 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-03 UT clear; 03-06 UT 7 CL; 06-10 UT 5 Sc; 10-11 UT 4 Cu; 11-16 UT 2 Cu; 16-18 UT 4 Ci3, Cu1; 18-21 UT 4 Ci; 21-24 UT clear; |
| **2** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 0-4 Cu; 07-11 UT 4 Cu; 11-16 UT 7 Cbcap6, Cufra1; 16-17 UT 6 Sc; 17-18 UT 4-2 Ci3-2, Cu1-0; 18-24 UT clear; |
| **3** | 00-24 UT clear; |
| **4** | 00-08 UT clear; 08-09 UT 1 Cuhum; 09-10 UT 2-3 Cumed, hum; 10-17 UT 5 Cumed, con, fra2, Sccugen3, Cifib1; 17-18 UT 3 Cifib; 18-24 UT clear; |
| **5** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 1 Ccstr la; 07-08 UT clear; 08-09 UT 1 Cuhum; 09-12 UT 2-3 Cumed, hum; 12-18 UT 2 Cumed; 18-19 UT 3 Cu; 19-24 UT clear; |
| **6** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 2 Cifib; 07-08 UT 3 Cuhum0-2, Cifib2; 08-09 UT 5 Cumed, hum2-3, Cifib1-0, Ccstr la0-5; 09-10 UT 4-5 Cumed, hum; 10-11 UT 5 Cucon, med, fra; 11-12 UT 5 Cucon; 12-15 UT 4 Cucon2, Cbcal2, Actr2, Cispi1; 15-17 UT 4 Cbcap2, Cucon1, Actr1; 17-18 UT clear; 18-19 UT clear; 19-23 UT 7 Ac, As; 23-24 UT clear; |
| **7** | 00-07 UT clear; 07-08 UT 1-2 Cuhum, med; 08-12 UT 3 Cumed; 12-13 UT 3 Cumed, con; 13-14 UT 3 Cucon -> 6 Sccugen; 14-16 UT 5 Sccugen; 16-17 UT 6 Sc, Ac; 17-24 UT clear; |
| **8** | 00-10 UT clear; 10-12 UT 6 Sc, Ac; 12-18 UT 7 Sc, Cu; 18-24 UT 6 CL, CM; |
| **9** | 00-04 UT 5 CL; 04-24 UT clear; |
| **10** | 00-03 UT clear; 03-06 UT 6 Ac; 06-07 UT 6 Acstr tr pe; 07-09 UT clear; 09-10 UT 1 Cufra; 10-11 UT 2 Cuhum, fra2, Cifib1; 11-12 UT 3 Cuhum3, Cifib1, Ccflo homut1; 12-13 UT 3 Cumed2-0, Cifib1, Ccflo homut1; 13-18 UT 3-4 Csfib; 18-24 UT clear; |
| **11** | 00-10 UT clear; 10-12 UT 2-3 Cu; 12-14 UT 4 Cu; 14-16 UT 6 Cbcal; 16-24 UT clear; |
| **12** | 00-12 UT clear; 12-13 UT 2 Cu; 13-24 UT clear; |
| **13** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 3 Cifib; 07-11 UT 3 Cumed2, Ccstr la2; 11-12 UT 1 Cumed2-0, Ccstr la un2-1; 12-16 UT 1 Cumed1-2, Cifib1; 16-22 UT 4 Cucon3, Accas2, Cispi2; 22-24 UT 6 Cbcap; |
| **14** | 00-04 UT 6 Cbcap; 04-06 UT 7 Ci, Cs; 06-08 UT 5 Cifib1, Csfib4; 08-09 UT 5-6 Cive1, Csfib4-3, Ccstr flo0-2; 10-11 3 Cifib; 11-12 UT 3 Cifib3, Cuhum0-1; 12-13 UT 1 Cifib, ve1, Cuhum1; 13-14 UT 1 Cuhum; 14-16 UT 2 Cuhum; 16-24 UT clear; |
| **15** | 00-02 UT clear; 02-05 UT 3 Cu; 05-06 UT clear; 06-12 UT 6 Ci, Cs; 12-14 UT 6 Cu2, Ci1, Cs5; 14-20 UT 6 Ci, Cs; 20-24 UT 6 CM; |
| **16** | 00-04 UT 6 CM; 04-09 UT clear; 09-14 UT 6 Sc; 14-17 UT 3 Cu; 17-18 UT clear; 18-20 UT 0-7 Cs; 20-24 UT 7 Sc7, Cs6; |
| **17** | 00-02 UT 7 Sc7, Cs6; 02-06 UT 6-0 Cs; 06-07 UT 2 Ccstr la; 07-10 UT 1-3 Cuhum, med; 10-12 UT 4 Cumed; 12-13 UT 4 Sccugen; 13-18 UT 4 Sccugen3, Cucon1, Ccstr un, la1; 18-24 UT clear; |
| **18** | 00-06 UT clear; 06-09 UT 2 Ci; 09-16 UT 5 Sc; 16-18 UT 3 Ci; 18-22 UT 6 Sc; 22-23 UT 1 St; 23-24 UT 6 Cs; |
| **19** | 00-02 UT 6 Cs; 02-04 UT 7 Ac, As; 04-06 UT 7 Sc, Ac, As; 06-07 UT 7 Scstr asp4, Cbcal3; 07-08 UT Scun2, Cucon2, Acstr la1, Ciunc1, Ccflo2, Csfib3; 08-09 UT 4 Cumed, hum2, Actr1, Cifib1, Scun2; 09-10 UT 2-4 Cumed, hum, con2-4, Cifib1; 10-11 UT 3 Cumed, con3, Actr flo1, Ccla2; 11-14 UT 5 Cumed, con4, Csfib1, Ccstr la3; 14-16 UT 4 Cu3, Ac2; 16-18 UT 7 Cs; 18-21 UT clear; 21-23 UT 4 Ac; 23-24 UT 6 Cu1, Cs6; |
| **20** | 00-06 UT 6 Cu1, Cs6; 06-07 UT 7 Cs -> 7 As; 07-12 UT 7 As, Ac; 12-18 UT 7 Ci, Cs; 18-22 UT 6 As, Ac; 22-24 UT 6 Cbcal; |
| **21** | 00-01 UT 6 Cs, Ci; 01-02 UT 6 CM3, Cs4; 02-06 UT 3 Cispi; 06-08 UT 4 Cispi3, Ccla1; 08-09 UT 4 Cuhum, med2, Cispi3; 09-10 UT 5 Cumed, hum3, Cispi3; 10-11 UT 5 Cucon3 -> Cbcap3, Cispi2; 11-12 UT 6 Cbcap3, Cucon2, Cispi2; 12-13 UT 7 Cbcap, cal3, Cucon4; 13-14 UT 7-5 Cbcap, cal3-1, Cucon4-2, Cumed, fra0-2, Cifib0-1; 14-15 UT clear; 15-18 UT 7 CL; 18-20 UT 3 CM, CH; 20-23 UT 5 CM; 23-24 UT 6 CL, CM; |
| **22** | 00-05 UT 6 CL, CM; 05-11 UT clear; 11-12 UT 3 CL; 12-16 UT 7 CL; 16-22 UT clear; 22-24 UT 6 CL; |
| **23** | 00-03 UT 6 CL; 03-12 UT clear; 12-18 UT 5 Ci; 18-24 UT clear; |
| **24** | 00-08 UT clear; 08-10 UT 2 Cuhum, med.; 10-24 UT clear; |
| **25** | 00-05 UT clear; 05-08 UT 3 Csfib; 08-11 UT 1 Cifib; 11-18 UT 5 Ciunc, fib2, Ccstr la3; 18-24 UT clear; |
| **26** | 00-04 UT clear; 04-06 UT 3 Ac; 06-07 UT 1 Cifib; 07-09 UT 3 Ccstr la, un; 09-12 UT 3-4 Cumed0-3, Ccstr la3-2; 12-18 UT 6 Cumed, con4, Csfib3; 18-20 UT 3 Ciunc; 20-22 UT 3 CM; 22-24 UT 6 Cbcap; |
| **27** | 00-03 UT 6 CL; 03-06 UT 3 Sc; 06-07UT 3-7 Scstr un6, Cufra1; 07-09 UT 7 Scstr un; 09-12 UT 6 Scstr un pe; 12-18 UT 5 Scstr un pe; 18-19 UT 5-0 Scstr un pe; 19-23 UT clear; 23-24 UT 7 CL; |
| **28** | 00-02 UT 7 CL; 02-03 UT 4 CM; 03-06 UT clear; 06-07 UT 0-1 Cu; 07-08 UT 1 Cu; 08-09 UT 1-4 Cu; 09-17 UT 4 Cu; 17-24 UT clear; |
| **29** | 00-02 UT clear; 02-08 UT 7 Sc, Ac; 08-09 UT 4 Cs; 09-12 U 5 Cu4, Ci2; 12-15 UT 5 Cu4, Cc2; 15-24 UT clear; |
| **30** | 00-24 UT clear; |