**APRIL 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-07 UT clear; 07-15 UT 6 Sc; 15-24 UT clear; |
| **2** | 00-23 UT clear; 23-24 UT 6 CL; |
| **3** | 00-24 UT clear; |
| **4** | 00-10 UT clear; 10-12 UT 6 CM; 12-14 UT 5 CM; 14-24 UT clear; |
| **5** | 00-03 UT 6 CM; 03-12 UT clear; 12-13 UT 1 Cu; 13-24 UT clear; |
| **6** | 00-17 UT clear; 17-19 UT 6 CH; 19-24 UT clear; |
| **7** | 00-03 UT clear; 03-04 UT 6 CM; 04-08 UT 6 Sc; 08-12 UT 6 Ac, Cs; 12-24 UT clear; |
| **8** | 00-04 UT clear; 04-06 UT í0; 06-09 UT clear; 09-17 UT 6 Sc; 17-24 UT clear; |
| **9** | 00-05 UT clear; 05-08 UT 6 CL; 08-11 UT clear; 11-12 UT 3 CL; 12-18 UT 6 CL, CM; 18-24 UT 6 Sc; |
| **10** | 00-06 UT 6 Sc; 06-08 UT 3 Ci2, Ac1; 08-09 UT 3-1 Ci2-0, Ac1; 09-10 UT 1 Ac1-0, Cu0-1; 10-11 UT 1 Cu; 11-12 UT 1-7 Ci2, Cc3, Cu1, Ac1; 12-14 UT 5 Ac; 14-17 UT 6 Sc; 17-24 UT 6 Ac; |
| **11** | 00-06 UT 6 Ac; 06-07 UT 2 Ac; 07-08 UT 3 Cuhum, med; 08-09 UT 3-4 Cumed -> 6 Sccugen; 09-16 UT 6 Sccugen; 16-22 UT clear; 22-24 UT 6 Scpe; |
| **12** | 00-11 UT 6 Scpe; 11-13 UT 6 Scpe5, Cifib, ve2; 13-17 UT 6 Scpe5, Cifib, ve2; 17-18 UT 8 As, Cs; 18-24 UT 8 As; |
| **13** | 00-01 UT 8 As -> 8 Ns; 01-11 UT 8 Ns; 11-18 UT 7 Sc; 18-23 UT 7 Sc, As; 23-24 UT 7 CM; |
| **14** | 00-06 UT 7 CM; 06-18 UT 3 Ci, Cs; 18-24 UT clear; |
| **15** | 00-10 UT clear; 10-15 UT 1 Cufra; 15-24 UT clear; |
| **16** | 00-09 UT clear; 09-10 UT 1-5 Csfib; 10-11 6 Csfib; 11-12 UT 7 Csfib -> 8 Asap; 12-13 UT 8 Scop0-4, Asop6, Aclen du1; 13-14 UT 8 Scop4, Ns0-4, Asop7, Acun1; 14-18 UT 8 Ns5, Asop8; 18-19 UT 8 Ns5, Asop8; 19-20 UT 8 Ns5-0, Asop8; 20-24 UT 8 Asop; |
| **17** | 00-01 UT 8 Asop; 01-12 UT clear; 12-13 UT 1 Cufra; 13-15 UT 2-3 Cuhum, fra; 15-24 UT clear; |
| **18** | 00-11 UT clear; 11-12 UT 1-4 Cifib; 12-14 UT 5 Cifib; 14-24 UT clear; |
| **19** | 00-24 UT clear; |
| **20** | 00-06 UT clear; 06-10 2 Ci; 10-14 UT 4 Ci, Cs; 14-18 UT 1 Ci; 18-19 UT 5-6 Ci, Cs; 19-20 UT 6 Cs -> 7 As; 20-24 UT 8 As; |
| **21** | 00-14 UT 8 As; 14-17 UT CL; 17-18 UT 8 CL3, As7; 18-24 UT 7 CL; |
| **22** | 00-16 UT 7 CL; 16-24 UT clear; |
| **23** | 00-11 UT clear; 11-13 UT 1 Ccla; 13-15 UT 2 Actr1, Ccla1, Cifib1; 15-24 UT clear; |
| **24** | 00-03 UT clear; 03-07 UT 4 Actr; 07-08 UT 6 Actr3, Csfib5; 08-09 UT 3 Actr3-1, Cifib, spi2; 09-10 UT 1 Actr1, Cifib, spi3-1; 10-11 UT 2 Cifib; 11-12 UT 2 Cu hum, med1, Ci fib1; 12-13 UT 2-3 Cumed, hum1-2, Cifib1; 13-15 UT 5 Cumed4, Cifib2; 15-16 UT 3 Cifib; 16-18 UT 3-6 Cs Cifib; 18-20 UT 6 Cs, Ci; 20-21 UT 6 Sc0-5, Cs6-4; 21-23 UT clear; 23-24 UT 6 Sc, Ac; |
| **25** | 00-05 UT 6 Sc, Ac; 05-06 UT 6-4 Sc, Ac; 06-07 UT 5-0 Scpe; 07-08 UT clear; 08-10 UT 0-2 Actr; 10-12 UT clear; 12-13 UT 0-3 Cuhum; 13-15 UT 4-6 Cuhum -> Cumed, con3, Cifib0-4; 15-19 UT 5 Ac; 19-24 UT clear; |
| **26** | 00-06 UT clear; 06-08 UT 1 Ccla; 08-10 UT 6 Ccla1, Csfib5-1; 10-11 UT 0-4 Cuhum, med.; 11-12 UT 4-2 Cumed4-1, Ccla1; 12-17 UT 2 Cuhum1, Ccla1, Cifib1; 17-23 UT clear; 23-24 UT 6 CM; |
| **27** | 00-02 UT 6 CM; 02-06 UT clear; 06-08 UT 5 Ci, Cs; 08-10 UT 7 Sc5, Cu1, Ac1; 10-22 UT 7 Sc; 22-24 UT 8 St, Sc; |
| **28** | 00-06 UT 8 St, Sc; 06-24 UT 8 St, Ns; |
| **29** | 00-06 UT 8 St, Ns; 06-08 UT 8 St; 08-09 UT 8 St -> 7 Scstr; 09-13 UT 7 Sc; 13-15 UT 8 Cbcap4, Ac5; 15-18 UT 6 Ac; 18-24 UT 5 Ac; |
| **30** | 00-05 UT 5 Ac; 05-06 UT 3-1 Ac; 06-07 UT 1 Ac1, Cu1; 07-12 UT 3-4 Cu; 12-18 UT 4 Cu; 18-24 UT 4 Ac; |