**MAY 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-06 UT 4 Ac; 06-15 UT 5 Ac; 15-16 UT 2-3 Cu1-0, Ci1-3; 16-17 UT 3-7 Ci, Cs; 17-20 UT 7 Cs, 20-21 UT 7 Cs -> 7 As; 21-23 UT 7 Sc5, As5; 23-24 UT 6 Sc; |
| **2** | 00-18 UT 6 Sc; 18-24 UT clear; |
| **3** | 00-01 UT clear; 01-10 UT 7 Sc; 10-11 UT 7 Sc -> 6 Ac5, Cu1; 11-12 UT 6 Ac5, Cu1; 12-13 UT 6-5 Ac5-0, Cu1-4, Ci0-1; 13-17 UT 5 Cu4-3, Ci1-2; 17-18 UT 5 Cu3, Ci2; 18-21 UT 4 Ac; 21-23 UT 5 CH; 23-24 UT 5 CM;  |
| **4** | 00-05 UT 5 CH; 05-06 UT 6 CH; 06-08 UT 7 Cs; 08-12 UT 7 Sc6, Cu1; 12-15 UT 7 Sc; 15-22 UT 7 Cs; 22-24 UT 7 Ac5, Cs3; |
| **5** | 00-01 UT 7 Ac5, Cs3; 01-06 UT 8 St; 06-07 UT 7 St; 07-08 UT 7 St -> 7 Scstr; 08-16 UT 7 Scstr5, Ac3, As3; 16-21 UT 7 Cs; 21-22 UT 7 Cs -> 6 As; 22-23 UT 6 As4-0, Ac2-5; 23-24 UT 7 Ac; |
| **6** | 00-06 UT 7 Ac; 06-12 UT 7 Actr pe6, Cifib1; 12-13 UT 6 Actr pe4, Ccstr la4; 13-14 UT 6-7 Actr pe3, Ccstr la4-6; 14-24 UT 5 Ac; |
| **7** | 00-07 UT clear; 07-08 UT 1 Cuhum; 08-09 UT 2-3 Cuhum; 09-10 UT 3 Cuhum -> 4 Cumed; 10-11 4 Cumed -> 5 Sccugen; 11-13 UT 6 Sccugen5, Cumed1; 13-15 UT 6 Sccugen5, Cufra1, Actr1; 15-16 UT clear; 16-18 UT 6 Ac; 18-20 UT 6-0 Ac; 20-24 clear; |
| **8** | 00-01 UT clear; 01-06 UT 4-5 Actr pe; 06-08 UT 4 Actr pe; 08-09 UT 4-3 Actr pe4-0, Cumed, hum0-3; 09-10 UT 3 Cumed, hum; 10-11 UT 3 Cumed -> 4 Sccugen; 11-12 UT 4 Sccugen; 12-18 UT 6 Scpe; 18-24 UT clear;  |
| **9** | 00-08 UT 6 Csfib; 08-09 UT 6 Csfib6, Cuhum, med0-1; 09-10 UT 6-7 Csfib5 -> Csneb6, Cumed, fra3; 10-11 UT 7 Csneb6, Cumed, fra3; 11-12 UT 6 Csneb6-0, Cifib0-3, Cumed, fra3; 12-13 UT 6 Cumed3 -> Sccugen3-6, Csfib3-0, Ccun1-0; 13-14 UT 6 Sccugen6, Cispi0-3, Ciunc0-1; 14-15 UT 7 Scpe5, Cispi4-5, Ciunc2; 15-16 UT 8 Scpe5, Cispi3, Csfib -> Astr8; 16-24 UT 8 Scop7, Asop8;  |
| **10** | 00-04 UT 8 Scop7, Asop8; 04-06 UT 8 Stfra0-3, Cufra1, Scop7-0, Ns0-4; 06-09 UT 8 Stfra3, Cufra1, Ns4; 09-10 UT 8 Stfra3 -> Scstr6, Ns2 -> Astr8; 10-11 UT 8 Scstr6, Astr8; 11-13 UT 8 Scop6, Asop8; 13-16 UT 7 Scop pe; 16-18 UT clear; 18-21 UT 1 CH; 21-24 UT 6 CL, CM; |
| **11** | 00-04 UT 6 CL, CM; 04-06 UT 7 CM; 06-07 UT 5-8 St0-3, Sc5; 07-08 UT 8 St3, Sc5; 08-09 UT 8 St -> Scstr3, Scop5; 09-18 UT 7 Sc; 18-22 UT clear; 22-24 UT 6 CM; |
| **12** | 00-11 UT 6 CM; 11-12 UT 6 Sc, CM; 12-18 UT 8 CL4, As6, Accas2; 18-24 UT 8 Stneb, Ns;  |
| **13** | 00-06 UT 8 Stneb, Ns; 06-07 UT 8 Stneb7, Cufra1; 07-08 UT 8 Stfra4, Scop3, Cufra1; 08-10 UT 8 Scop7, Cufra1; 10-11 UT 8 Scop6, Asop6, Actr2; 11-12 UT 6 Scun6, Cufra1, Asop8; 12-13 UT 8 Scun6 -> Actr la3, Cufra1, Asop8-5; 13-14 UT 8 Cufra1, Actr la3-1, Asop5, Sctr0-4; 14-16 UT 8 Sc4, As8; 16-24 UT 8 Ns;  |
| **14** | 00-01 UT 8 Ns; 01-06 UT 8 St3, Ns5; 06-15 UT 8 Stfra3, Ns5; 15-24 UT 8 Stneb, Ns; |
| **15** | 00-11 UT 8 Stneb, Ns; 11-12 UT 8 Stneb -> Stfra4, Scop4; 12-13 UT 8 Stfra4, Scop4; 13-14 UT 8 Stfra6, Scop2-0, Ns0-2; 14-18 UT 8 Stfra4, Ns4; 18-24 UT 8 St4, Ns4;  |
| **16** | 00-06 UT 8 Stneb4, Ns4; 06-09 UT 8 Stneb4, Ns4; 09-11 UT 8 Stneb; 11-12 UT 8 Stneb -> 8 Scstr un; 12-14 UT 8 Scstr un; 14-18 UT 7-5 Scun; 18-19 UT 6 Sc; 19-24 UT 8 Ns; |
| **17** | 00-01 UT 8 Ns; 01-06 UT 8 Sc7, Ac5; 06-08 UT 7 Scstr6, Actr2; 08-10 UT 6 Sccugen4, Cumed1, Astr5, Ccstr la2; 10-12 UT 6 Sccugen4-0, Cucon, med2-4; 12-14 UT 4 Cucon, fra; 14-16 UT 5 Cbcal3, Cucon2; 16-20 UT clear; 20-24 UT 7 CM;  |
| **18** | 00-01 UT 6 CH; 01-04 UT 7 Ac, As, CH; 04-09 UT 7 Cbcap6, Cufra1; 09-12 UT 7 CL, Ac, Ccla; 12-18 UT 7 Sc, Ac; 18-24 UT 7 Ac, As, Cb;  |
| **19** | 00-01 UT 7 Ac, As; 01-02 UT 7 CM -> 7 CL; 02-05 UT 6 CL; 05-06 UT 6 CL, CH; 06-17 UT 6 Sc, Cu; 17-18 UT 7 Cifib, Ccla; 18-24 UT 6 CM;  |
| **20** | 00-07 UT 4 Cifib, unc2, Ccstr la2; 07-09 UT 4-5 Cifib, unc2, Ccstr la2, Cumed, fra0-4; 09-10 UT 3-6 Actr pe0-5, Cumed3-2; 10-11 6 Cumed, con2, Sccugen2, Actr pe2, Ccstr la2; 11-12 UT 5-7 Cucon4-3, Actr2, Cbcal0-2 -> Cbcap4, Csfib0-3; 12-13 UT 8 Cbcap5-0, Cucon, fra1, Csfib7 -> Csneb8 -> Asop7, Actr1; 13-14 8 Asop7, Actr1, Scop mam0-6; 14-15 UT 8 Asop7, Actr1; 15-18 UT 8 Cbcap; 18-23 UT 7 CM; 23-24 UT clear; |
| **21** | 00-04 UT 6 CL2, CM5; 04-06 UT 6 Actr; 06-07 UT 2 Actr pe1, Ccla1; 07-08 UT 2-6 Cumed, fra0-1, Actr pe1-5,Ccla1; 08-09 UT 5-7 Cumed, fra1, Actr pe5, Scun0-7; 09-10 UT 8 Scun7, Cufra1; 10-11 UT 4-8 Cumed, fra3, Ccla1, Scun0-4; 11-12 UT 8 Cumed, con, fra2, Scun3, Cbcal3; 12-13 UT 8-6 Cbcal3-0, Scun3-0, Cumed, con2-3, Csfib0-5, Ccla0-1; 13-14 UT 6 Cumed, con3, Csfib5, Ccla1, Cbcal1, Actr0-1; 14-16 UT 4 Cumed, con3, Actr2; 16-18 UT clear; 18-23 UT 3 Cu; 23-24 UT clear; |
| **22** | 00-02 UT clear; 02-04 UT 5 Sc; 04-06 UT 7 Scstr; 06-11 UT 8 Stfra3, Scstr un5; 11-12 UT 8 Stfra3-0, Cumed1-2, Scstr un4-3, Cbcal0-3; 12-13 UT 8-4 Cbcal4-2, Scstr2-0, Cumed2, Asop0-8-0; 13-14 UT 4-6 Cbcal1, Cumed, fra3, Actr pe0-5, Ccstr la2; 14-18 UT 7 Cbcal5, Cufra1, Actr2; 18-24 UT 7 Ac, As; |
| **23** | 00-05 7 Ac, As; 05-06 UT 6 Ac; 06-07 UT 7 Actr pe; 07-08 UT 6 Cbcal0-1, Acstr tr pe5, Ccstr la1, Cclen1; 08-10 UT 6 Cbcal1, Cucon1, Acstr tr la6; 10-12 UT 6 Cbcal1-3, Cucon, med, fra2, Acstr tr pe5; 12-13 UT 6 Cbcal4, Cucon, med, fra2, Acstr tr pe5, Accas1, Cifib1 -> Cispi3; 13-16 UT 8 Cbcap; 16-18 UT 7 CL; 18-22 UT 7 Sc; 22-24 UT 8 St;  |
| **24** | 00-03 UT 8 St; 03-04 UT 7 St -> Scstr5, Ac5; 04-06 UT 7 Scstr7-0, Acstr pe5; 06-07 UT 6 Acstr pe; 07-08 UT 7-5 Acstr pe7-4, Cumed0-3; 08-09 UT 6 Cumed; 09-10 UT 6 Cumed -> 6 Sccugen; 10-12 UT 5 Sccugen4, Cumed1; 12-13 UT 5 Sccugen4-0, Cumed1-4, Actr pe0-3; 13-18 UT 4 Cumed; 18-20 UT 4-3 Cumed; 20-21 UT clear; 21-24 UT 6 Sc; |
| **25** | 00-01 UT 6 Sc; 01-02 UT clear; 02-06 UT 5 Sc; 06-13 UT 3 Ci, Cs; 13-15 UT 3 Cu; 15-17 UT clear; 17-19 UT 4 Cu; 19-24 UT clear; |
| **26** | 00-02 UT clear; 02-06 UT5 Sc; 06-12 UT 4 Sc, Cu; 12-15 UT 4 Sc3, Cu1, Ci1; 15-18 UT 6 Cs; 18-24 UT 5-6 Cs;  |
| **27** | 00-03 UT 5-6 Cs; 03-07 UT clear; 07-08 UT 1 Ccla; 08-09 UT 1 Cumed0-1, Ccla1; 09-10 UT 2-4 Cumed; 10-11 UT 5 Cumed4, Cufra1; 11-12 UT 5 Cumed4, Cufra1, Actr1, Cifib1; 12-13 UT 5-6 Cumed, fra4 -> Sccugen5, Actr1, Cifib1, Ciunc0-1; 13-14 UT 5 Sccugen4, Cbcal1-0, Cifib, unc1 -> Csfib4; 14-18 UT 6 Sccugen5, Csfib5; 18-20 UT 7 Cbcal; 20-23 UT 7 CM; 23-24 UT 8 Ns;  |
| **28** | 00-03 UT 8 Ns; 03-06 UT 7 St; 06-07 UT 7 Stfra2, Sctr pe4, Ccstr la3; 07-08 UT 5 Stfra2 -> Scstr2, Cumed0-3, Ccstr la3; 08-10 UT 4 Cumed3, Cispi, unc3; 10-11 UT 6 Cucon, med4, Cispi, unc4; 11-12 UT 8 Cbcap0-7, Cufra1; 14-17 UT 7 Cbcap2, Cufra1, Sc3, Ac2, As5; 17-18 UT 7 CL4, CM5; 18-19 UT 7 CM; 19-21 UT ë0; 21-22 UT 7 St; 22-24 UT 8 As, Ns; |
| **29** | 00-02 UT 8 As, Ns; 02-06 UT 8 St; 06-08 UT 8 Stneb; 08-11 UT 8 Stneb6, Stfra2; 11-12 UT 8 Stneb -> 7 Scstr un; 12-16 UT 7 Scstr un; 16-21 UT 7 Actr pe; 21-24 UT clear; |
| **30** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 3 Cifib2, Ccla1; 07-09 UT 5-6 Cifib3-4, Ccla2; 09-10 UT 4-6 Cifib3 -> Csfib4, Ccflo homut0-1, Ccstr la1; 10-12 UT 6 Csfib4, Ccflo homut1, Ccstr la1; 12-18 UT 6 Csfib4, Ccflo homut1, Ccstr la1; 18-24 UT 7 Cs, Ci;  |
| **31** | 00-01 UT 7 Cs, Ci; 01-06 UT clear; 06-07 UT 1 Ccla; 07-16 UT clear; 16-18 UT 7 Sc; 18-19 UT 7 Sc -> 6 Ac; 23-24 UT clear; |