**NOVEMBER 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-09 UT clear; 09-24 UT 6 Csfib; |
| **2** | 24-02 UT 6 Csfib, 02-03 UT 6 Cs->6 As; 03-06 UT 7 Cs, As; 06-09 UT 7 Cu1, Cs3, As3; 09-11 UT 6 Cu2, Cs5; 11-12 UT 7 Cumed3, Cs5; 12-19 UT 6 CL; 19-20 UT 4 Ac; 20-24 UT 7 Sc; |
| **3** | 00-05 UT 7 Sc; 05-06 UT 7-3 Sc; 06-09 UT 4 Scpe; 09-10 UT clear; 10-11 UT 5 Ac; 11-12 UT 6 Ac -> 6 Sc; 12-18 UT 7 Scop; 18-24 UT 7 Scop; |
| **4** | 00-02 UT 7 Scop; 02-03 UT 7-0 Scop; 03-06 UT 8 Sc4, As8; 06-08 UT 8 Sctr3, Asop8; 08-09 UT 8 Asop; 09-10 UT 8 Sctr0-5, Asop8; 10-11 UT 7 Sctr5 -> Scop5, Cufra2; 11-12 UT 7 Scop6, Cufra1; 12-13 UT 7 Scop6-0, Cufra1, Ns0-5; 13-14 UT 8 Ns5-7, Cufra1; 14-18 UT 8 Ns7, Cufra1;  18-20 UT 7 Sc; 20-22 UT 8 Sc, As; 22-24 UT 8 As; |
| **5** | 00-01 UT 8 As; 01-06 UT 7 Sc; 06-10 UT 7 Scpe; 10-11 UT 6 Scpe-> 4 Cumed,fra; 11-12 UT 3 Cumed, fra1, Cispi2; 12-13 UT 3-7 Cumed, fra1, Cispi2, Scun0-6; 13-14 UT 7 Scun6-4, Cufra1, Actr0-2, Cispi1, Csfib0-2; 14-15 UT 6-8 Scun4-0, Cufra1, Asop0-8, Cispi1-0; 15-16 UT 8 Asop; 16-18 UT 8 Cu3, Asop8; 18-23 UT 7 Cu2, CM6; 23-24 UT 6 Sc2, CM4; |
| **6** | 00-01 UT 6 Sc2, CM4; 01-03 UT 6 CM3, CH5; 03-04 UT 5CL3, CH4; 04-06 UT 7 Ac3, As4; 06-07 UT 7 Acflo3, Asop4; 07-08 7 Sctr3, As5, Acflo2; 08-09 UT 7 Sctr3-6, Cufra0-1 ; 09-12 UT 7 Scpe6, Cufra1; 12-18 UT 7 Scpe6, Cufra1; 18-21 UT 7 Scpe6, Cufra1-0; 21-22 UT 6-0 Scpe; 22-24 UT clear; |
| **7** | 00-02 UT clear; 02-04 UT 4 Ac; 04-06 UT clear; 06-07 UT 0-6 Acstr pe; 07-08 UT 6 Cufra1, Acstr pe 6; 08-10 UT 7 Cufra2, Scop5-3, Asop7; 10-12 UT 7 Cufra1, Sop3-2, Asop7; 12-13 UT 7-6 Cufra1, Scop2->Sctr2, Asop7-0, Acstr pe0-6; 13-14 UT 6 Cufra1, Sctr2, Acstr pe6; 14-15 UT 6 Cufra1, Acstr pe6; 15-17 UT 6 Acstr pe; 17-18 UT 6 Acstr pe -> 6 Sc; 18-21 UT 7 Sc; 21-22 UT 0-8 Stneb; 22-24 UT ë2; |
| **8** | 00-04 UT ë2; 04-08 UT ë0; 08-11 UT 8 Stneb; 11-18 UT 7 Stfra; 18-24 UT 7 St; |
| **9** | 00-06 UT 7 St; 06-08 UT 7 St; 08-09 UT 6-5 Ststr; 09-11 UT 7 Ac; 11-13 UT 7 Sc; 13-15 UT 8 Sc; 15-18 UT 7 Sc5, CM7; 18-20 UT 7 CM6, CL5; 20-22 UT 7 CL;  22-24 UT 8 CM6, CL5; |
| **10** | 00-02 UT 8 CM6, CL5; 02-04 UT 6 CH; 04-06 UT 7 Ac; 06-08 UT 6 Acflo tr; 08-09 UT 7 Actr; 09-12 UT 7-8 Cufra1-2, Asop8; 12-14 UT 8 Sc; 14-24 UT 8 Ns; |
| **11** | 00-06 UT 8 St6, Ns2; 06-07 UT 8 St6, Ns2-0; 07-10 UT 8 St6, Sc2; 10-11 UT 8-2 St6-0, Sc2; 11-12 UT 2-6 Sctr pe; 12-16 UT 6-7 Sctr pe; 16-17 UT 7-0 Sctr pe; 17-20 UT clear; 20-22 UT 6 Sc; 22-23 UT clear; 23-24 UT 0-6 Sc; |
| **12** | 00-02 UT 0-6 Sc; 02-03 UT 3 Sc; 03-04 UT clear; 04-06 UT 6 Ac; 06-07 UT 7 Actr; 07-09 UT Cufra1, Actr pe6; 09-11 UT 6-7 Acflo5, Acstr un2, Csfib3; 11-12 UT 5-6 Actr6, Csfib5; 12-13 UT 7-5 Actr6, Csfib5; 13-14 UT 5-8 Actr pe4, Csfib5-8; 14-18 UT Actr pe4, Csfib8; 18-24 UT 8 Ns; |
| **13** | 00-03 UT 8 Ns; 03-06 UT 8 As; 06-07 UT 8 Asop6, Actr2; 07-08 UT 8 Asop-> 8 Ns; 08-11 UT 8 Ns; 11-12 UT 8 Ns-> 8 Asop5, Actr3; 12-13 UT 8-2 Asop5-0, Actr 3-2; 13-14 UT 2-1 Actr; 14-15 UT 1 Actr; 15-18 UT 1-3 Actr; 18-20 UT 3 Actr; 20-22 UT 5 Actr; 22-23 UT 6 Sc; 23-24UT 5 Sc4, Cu1; |
| **14** | 00-01 UT 1-4 Cu; 01-05 UT 8St; 05-06 UT 8 As0-5, St8-5;06-08 UT 8 Stfra;  08-09 UT 8 Stfra-> 8 Scstr; 09-13 UT 8 Scstr; 13-18 UT 7 Scstr6, Cufra1; 18-19 UT 8 St;  19-21 UT 8-7 St8-0, Sc0-7; 21-22 UT 0-8 St; 22-24 UT 8 Stneb; |
| **15** | 00-05 UT 8 Stneb; 05-06 UT 8 Stneb4, Sc4; 06-07 UT 8 Stneb; 07-09 UT 8-7 Stneb8-> Stfra5, Actr0-3, Asop0-4; 09-10 UT 8 Stfra5, As4-8, Ac3-0; 10-18 UT 8 Stfra5, Asop8; 18-24 UT 8 St; |
| **16** | 00-04 UT 8 St; 04-05 UT 8-0 St; 05-06 UT 0-8 St; 06-07 UT 8 St; 07-08 UT 6 Sc;  08-09 UT 8-5 St; 09-10 UT 5-3 St; 10-11 UT 3-6 St3-1, Ac0-6; 11-12 UT 6-4 St1-0, Ac6-4;  12-13 UT 4-5 Ac; 13-15 UT 5-6 Ac; 15-16 UT 6 Ac; 16-17 UT 6-0 Ac; 17-19 UT clear;  19-20 UT 6 Ac; 20-21 UT 5-0 Ac; 21-24 UT 0-5 Ac; |
| **17** | 00-01 UT 0-5 Ac; 01-03 UT 6 Ac; 03-04 UT 6-0 Ac; 04-05 UT clear; 05-06 UT 0-2 Ac;  06-08 UT 4 Cs; 08-11 UT 2 Ci1, Cs1; 11-12 UT 2-5 Cifib; 12-13 UT 0-6 Ci3, Cs3;  13-15 UT 6 St; 15-18 UT 7 St; 18-19 UT 8 St; 19-20 UT 8-0 St; 20-21 UT 0-6 Cc;  21-22 UT 6 St0-4, Cc6; 22-24 UT 6 St4-0, Cc6; |
| **18** | 00-01 UT 6-3 St0-3, Cc6-0; 01-04 UT 3 St; 04-06 UT 5 St; 06-07 UT 6 St; 07-08 UT 5 Stfra tr5, Csfib3, Ccflo1; 08-09 UT 6 Stfra tr 5-1, Csfib 3-6, Ccflo1-0; 09-10 UT 6-5 Stfra tr1-0, Csfib4, Cifib in1;  10-11 UT 5 Csfib2, Cifib1, Cispi2; 11-12 UT 5-3 Csfib2, Cifib1-0, Cispi2-0, Csneb1;  12-13 UT 3-4 Cifib1, Csneb1-3; 13-14 UT 4-5 Cifib1-3, Csneb3-0, Stfra0-1; 14-15 UT 5-6 Stfra2-3, Sc0-3; 15-16 UT 6-8 Stfra3-0, Sc3-8; 16-17 UT 8-4 Sc8-0, Cc0-4; 17-18 UT 4 Cc;  18-19 UT 4-8 As0-6, Ac2, Cc2-0; 19-20 UT 8-6 Sc0-2, As6-2, Ac2; 20-21 UT 6 Sc1, Ac5;  21-22 UT 6-8 Ac; 22-23 UT 8-0 Ac; 23-24 UT clear; |
| **19** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 5 Cispi; 07-08 UT 5-3 Cispi4-2, Cifib1; 08-10 UT 3 Cispi2, Cifib in1;  10-12 UT 3-2 Cifib1-2, Cispi2-0; 12-13 UT 3 Cifib ve1, Cifib in1, Cispi1; 13-14 3 Cifib in 2-1, Cispi1-2;  14-15 UT 3-5 Cifib1-2, Cispi2-3; 15-21 UT 5 CH; 21-22 UT 5-4 CH; 22-24 UT 4 CH; |
| **20** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 4 CH; 02-03 UT 4-6 St0-6, CH4-0; 03-04 UT 6-8 St; 04-06 UT 8 St; 06-07 UT 8 St; 07-09 UT 8 Stneb; 09-18 UT Stop; 18-19 UT 8-7 St; 19-20 UT 7-8 St;  20-21 UT 8-7 St; 21-23 UT 7 St; 23-24 UT 7-8 St; |
| **21** | 00-06 UT 8 St; 06-09 UT 8 Stop; 09-10 UT 8 Stop8-4, Stfra0-4; 10-11 UT 8 Stop4-5, Stfra4-3;  11-12 UT 8 Stop5-7, Stfra3-1; 12-14 UT 8 Stop7, Stfra1; 14-24 UT 8 Stop; |
| **22** | 00-06 UT 8 St; 06-09 UT 8 Stop; 09-10 UT 8-7 Sc, Stop; 10-11 UT 7-8 Sc7-6, Stfra0-2;  11-14 UT 8 Sc, Stop; 14-18 UT 8 Sc; 18-19 UT 8-7 Sc; 19-20 UT 7-4 Sc7-0, Ac0-4;  20-22 UT 4 Ac4, CH3-0; 22-24 UT 4 Ac; |
| **23** | 00-02 UT 4 Ac; 02-03 UT 4-0 Ac; 03-06 UT clear; 06-07 UT 5-0 Ac; 07-08 UT 0-5 Ac; 08-10 UT 6-8 Sc; 10-24 UT 8 Sc; |
| **24** | 00-11 UT 8 Sc; 11-12 UT 8 St; 12-24 UT 8 St; |
| **25** | 00-06 UT 8 St; 06-08 UT 8 Stop; 08-12 UT 8 Scop; 12-14 UT 8 Scop, Stop; 14-24 UT 8 St; |
| **26** | 00-06 UT 8 St; 06-18 UT 8 Stneb; 18-24 UT 8 St; |
| **27** | 00-06 UT 8 St; 06-09 UT 8 Stneb; 09-10 UT 8 Stop; 10-11 UT 8-7 St8-3, Sc0-4;  11-12 UT 7-5 Stfra tr 3-5, Scpe 4-0; 12-13 UT 5-8 Stfra5 -> St8; 13-14 8 Stop;  14-15 UT 8 Stop-> 8 Sc; 15-16 UT 8-6 Sc; 16-17 UT 6-0 Sc; 17-18 UT clear;  18-19 UT 0-5 Sc; 19-20 UT 0-7 Sc; 20-24 UT 7 Sc; |
| **28** | 00-02 UT 7 Sc; 02-03 UT 7-0 Sc; 03-05 UT 5 Ac; 05-06 UT clear; 06-07 UT 7-6 Cs;  07-08 UT 6-7 Csneb,fib; 08-09 UT 7-6 Cifib4, Csfib3, Acpe tr 0-6; 09-10 UT 6 Acpe tr6-0, Csfib 6-5;  10-11UT 6-1 Acflo tr 6-0, Csfib5-0, Csun0-1; 11-12 UT 1-2 Csneb1-0, Cifib0-2; 12-13 UT 2-4 Cifib;  13-14 UT 4-6 Cifib4-2, Cispi0-4; 14-15 UT 6 Cifib3, Cispi3; 15-18 UT 6 CH; 18-21 UT 6 CH;  21-22 UT 6-0 Sc; 22-24 UT 7 Sc |
| **29** | 00-07 UT 7 Sc; 07-08 UT 6-5 Sctr pe6-4, Ac0-1; 08-09 UT 5-6 Sctr pe4-6, Ac1-0;  09-10 UT 6-7 Scop5-7, Stfra0-2; 10-11 UT 7-8 Scop; 11-12 UT 8-7 Scop6, Cufra3-1;  13-14 UT 6-4 Scpe tr6-0, Csfib un 3-4; 14-15 UT 4 Csfib2, Csneb2; 15-16 UT 5 Sc; 16-24 UT 7 Sc; |
| **30** | 00-04 UT 7 Sc; 04-05 UT 7-0 Sc; 05-06 UT 0-8 Sc; 06-09 8 Sc; 09-10 8-5 Sc;  10-12 UT 5 Sc; 12-14 UT 5 Sc; 14-15 UT 5-0 Sc; 15-24 UT clear; |