**MAY 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-02 UT 3 Cufra1, Actr1, Cifib1; 02-08 UT 8 Sc; 08-09 UT 8-5 Sc; 09-10 UT 5-3 Sc5-0, Ac0-3;  10-11 UT 3 Cu; 11-12 UT 3-4 Cu3, Ci0-4; 12-13 UT 4-6 Cuhum, med4, Actr2, Cifib1;  13-15 UT 6 Cuhum,med4, Actr2, Cifib1; 15-16 UT 5 Cumed; 16-18 UT 8 Scstr pe op cugen; 18-24 UT 8 Sc; |
| **2** | 00-02 UT 6 CH; 02-06 UT ë1; 06-07 UT 8-0 St; 07-08 UT 0-3 Sc; 08-09 UT 3-5 Sc3, Ac0-2; 09-10 UT 5-6 Cu2-4, Ac2-4; 10-11 UT 6-4 Cu4, Ac4-0; 11-12 UT 4-6 Sc4, Ac0-2; 12-13 UT 7 Scstr cugen pe op5, Actr2; 13-17 UT 6 Cbcap1, Cucon3, Actr3; 17-18 UT 5 Cumed,con; 18-19 UT 3 Cumed;  19-20 UT 3-5 Cumed3, Ac0-5; 20-21 UT 5-3 Cu5, Ac0-3; 21-23 UT 3-4 Cu3, Ac3-4;  23-24 UT 4-8 Ac; |
| **3** | 00-02 UT 4-8 Ac; 02-03 UT clear; 03-05 UT 8-0 Ac; 05-06 UT 0-8 Sc;  06-10 UT 8 Sc; 10-12 UT 8-7 Sc -> 7 Cu; 12-13 UT 7 Cumed3, Sccugen4; 13-16 UT 7 Cbcap1, Cumed2, Sccugen4, Actr1; 16-18 UT 7 Cucon4, Actr1, Cifib2; 18-19 UT 7 Cucon4, Actr1, Cifib2;  19-20 UT 6 Sccugen3, Actr2, Cispi1, Cifib2; 20-24 UT 6 CH; |
| **4** | 00-01 UT 6 CH; 01-08 UT clear; 08-10 UT 1 Cuhum; 10-12 UT 3 Cuhum, med;  12-13 UT 4 Cumed, con; 13-14 UT 6 Cucon3, Acstr tr4; 14-16 UT 7 Cucon2, Acstr tr7; 16-17 UT 7 Cumed1, Scstr pe op3, Acstr tr7; 17-18 UT 7 Cumed2, Scstr pe op4, Acstr tr4; 18-23 UT 6 Ac; 23-24 UT 6-0 Ac; |
| **5** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 0-8 Sc; 02-03 UT 8 Sc; 03-04 UT 8 Ac; 04-05 UT 8 Ac8-0, Sc0-8; 05-06 UT 8 Sc; 06-09 UT 8 Scop; 09-10 UT 8 Scop6, Acop8; 10-14 UT 8 Scop6, Cufra2;  14-16 UT 8 Cumed6, Cufra2; 16-18 UT 7 Cumed4, Actr2, Astr2; 18-20 UT 7 Cumed4, Actr2, Astr2;  20-24 UT 6 Cumed3, Acstr tr3; |
| **6** | 00-01 UT 6-8 Sc; 01-05 UT 8 Sc -> 8 St; 05-06 UT 8 st -> 8 Sc; 06-09 UT 8 Sc;  09-10 UT 8 Stfra6, Asop8; 10-14 UT 8 Ns; 14-16 UT 8 Cufra4, Ns8; 16-22 UT 8 As, Ac;  22-24 UT clear; |
| **7** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-1 Cu; 06-07 UT 1 Cufra; 07-08 UT 1-5 Cufra1, Cumed0-3, Sctr pe0-1; 08-09 UT 5 Cumed4, Sctr pe1, Actr pe3; 09-10 UT 4 Cumed3, Cufra1, Actr pe flo3; 10-11 UT 4-5 CUmed3-2, Cufra1, Actr pe flo3-0, Cb0-2; 11-12 UT 5 Cumed2-3, Cufra1-0, Cb2; 12-13 UT 5 Cb2-0, Cumed2, Cufra1;  13-14 UT 5 Cumed4, Cufra1; 14-20 UT 6 Cumed,con5, Actr2; 20-24 UT 6 Scstr pe op; |
| **8** | 00-03 UT 6 Scstr pe op; 03-04 UT 6-0 Scstr pe op; 04-06 UT clear; 06-08 UT 2 Ci;  08-10 UT 1 Cufra; 10-12 UT 6 Cumed2, Scstr pe op4, Actr1; 12-13 UT 5 Cumed; 13-14 UT 4 Cuhum; 14-15 UT 3 Cuhum; 15-17 UT 1 Cufra; 17-18 UT clear; 18-19 UT 2 Ac; 19-24 UT clear; |
| **9** | 00-12 UT clear; 12-14 UT 1 Cuhum; 14-18 UT 4 Cuhum3, Cifib2; 18-19 UT 4 Cuhum;  19-20 UT 2 Cuhum; 20-21 UT 3 Cuhum, Actr2; 21-24 UT clear; |
| **10** | 00-12 UT clear; 12-15 UT 3 Cuhum2, Cifib1; 15-16 UT 4 Cuhum2, Actr1, Csneb1; 16-19 UT 6 Cufra1, Actr2, Csneb3; 19-24 UT 7 Sc2, Acstr op1, Asop7; |
| **11** | 00-02 UT 8 As; 02-03 UT 3 As; 03-04 UT 3-4 As; 04-05 UT 8 As; 05-06 UT 8-4 As;  06-08 UT clear; 08-10 UT 2 Actr; 10-11 UT 5 Actr1, Cifib4; 11-12 UT 5 Actr3, Cifib2;  12-14 UT 4 Cuhum2, Actr1, Cifib1; 14-15 UT 5 Cumed3, Actr1, Cifib1; 15-16 UT 7 Cucon5, Cbcal1, Actr1, Cifib1; 16-17 UT 7 Scstr pe op cugen6, Cbcal1; 17-24 UT 8 Sc; |
| **12** | 00-02 UT 8 Sc; 02-04 UT 7 Sc; 04-06 UT 7 Sc6, Ac4; 06-07 UT 6 Scstr3, Cumed2, Cufra1, Actr pe0-4; 07-08 UT 6 Scstr3, Cumed2, Cufra1; 08-09 UT 6-5 Cumed4, Cufra2-1; 09-10 UT 5-6 Cumed4-3, Cufra1, Cbcap0-2; 10-11 UT 6-7 Cumed5-4, Cufra1, Cbcap0-2; 11-12 UT 7-6 Cbcap4-0, Cumed3-4, Cufra0-2, Astr2-0; 12-13 UT 6-3 Cbcap3-0, Cumed2, Astr3; 13-15 UT 6 Ac; 15-16 UT 3-6 Ac; 16-18 UT 6 Ac;  18-21 UT clear; 21-23 UT 0-8 Ac; 23-24 UT clear; |
| **13** | 00-06 UT 8 Ac -> 8 Sc; 06-08 UT 8 Sc; 08-11 UT 4-6 Cu; 11-17 UT 6 Cu; 17-18 UT 6-0 Cu; 18-23 UT 8-6 Ac; 23-24 UT 6 Sc; |
| **14** | 00-03 UT 6 Sc; 03-05 UT 6 Ac; 05-06 UT 6-7 Ac6, Cu0-3; 06-08 UT 6 Ac6, Cu3; 08-10 UT 4 Cu; 10-12 UT 4-5 Cu; 12-18 UT 8 Ac6, Cb2; 18-19 UT 8 Ac; 19-20 UT 8 Ac -> 8 Sc;  20-21 UT 8 Sc8-4, Ac0-8; 21-22 UT 8-4 Ac8-0, Cu0-4; 22-24 UT 4 Cu |
| **15** | 00-01 UT ë0; 01-03 UT 8 St; 03-06 UT clear; 06-07 UT 2-4 Csfib2-3, Cuhum1; 07-08 UT 4-6 Csfib3-6, Cuhum1, Cumed1; 08-09 UT 6 Csfib6, Cufra1, Cumed2; 09-10 UT 7 Csfib6, Cufra1, Cumed3;  10-11 UT 6 Csfib6, Cumed3; 11-12 UT 7-6 Astr4-0, Csfib5-6; Cumed4; 12-13 UT 7 Csfib6, Cumed4;  13-14 UT 7 Csfib6, Cumed3; 14-15 UT 7 Csfib6, Cumed2; 15-16 UT 7-2 Csfib7-1, Cumed2-1;  16-22 UT clear; 22-24 UT 7 Ac; |
| **16** | 00-01 UT 7 Ac; 01-02 UT 7-0 Ac; 02-03 UT 0-6 Ac; 03-04 UT 6-5 Actr pe; 04-05 UT 5-7 Actr pe; 05-06 UT 7 Actr pe; 06-08 UT 7 Actr pe; 08-09 UT 5-6 Actr pe5-4, Cumed1-4; 09-10 UT 6 Cumed4, Actr pe3; 10-12 UT 5 Cumed3, Actr pe4; 12-13 UT 5 Cumed3-4, Actr pe4; 13-15 UT 5-7 Cumed4-5, Actr pe4-6;  15-16 UT 7 Cumed5-2, Actr pe7; 16-17 UT 7-2 Cumed2, Actr pe7-0; 17-18 UT 2-0 Cumed; 18-24 UT clear; |
| **17** | 00-03 UT 8 Ac; 03-06 UT 6 Astr pe2-0, Csfib6; 06-08 uT 6 Csfib; 08-10 UT 4 Cumed3, Csfib3;  10-11 UT 4-5 Cumed3-4, Csfib3; 11-12 UT 5 Cumed4-2, Csfib3, Actr pe0-3; 12-13 UT 6-3 Cumed4-3, Csfib3-0, Actr pe3-0; 13-15 UT 3 Cumed; 15-16 UT 5 CUmed3-4, Actr pe0-4; 16-17 UT 5-2 Cumed4-2, Actr pe4-0; 17-18 UT 2 csfib2, Cumed2-0; 18-20 UT 2 Cs; 20-21 UT 6 Ac; 21-22 UT clear; 22-23 UT 4 CH; 23-24 UT 7 Ac; |
| **18** | 00-03 UT 7 Ac; 03-06 UT 6-8 Ac; 06-07 UT 8 Scop7, Cufra1; 07-08 UT 8 Scop; 08-09 UT 8 Scop -> 7 Cumed5, Actr pe4; 09-10 UT 7 Cumed5, Actr pe4 -> 8 Scstr; 10-11 UT 8 Scstr; 11-12 UT 8-7 Scstr; 12-13 UT 7 Scstr6, Actr pe6; 13-15 UT 7 Sc; 15-16 UT 7-8 Sc; 19-20 UT 8 Sc; 20-21 UT 8-7 Sc; 21-23 UT 8 Sc; 23-24 UT 8 Sc6, Ac7; |
| **19** | 00-01 UT 8 Sc6, Ac7; 01-02 UT 8 Sc; 02-05 UT 8 Sc6, Ac6; 05-06 UT 8 Sc7, Ac5;  06-07 UT 7-8 Sctr pe6-8, Actr pe7; 07-08 UT 7-8 Sctr pe4, Actr pe7; 08-09 UT 8 Asop4-6, Acop4-2;  09-10 UT 8 Asop6, Acop2; 10-11 UT 7-8 Asop2-8, Actr pe5-0, Cufra1, Cumed3; 11-12 UT 8 Asop8, Cumed4; 12-13 UT 8 Asop8, Cufra4 -> 8 Scop6, Cufra2; 13-14 UT 8 Scop str7, Cumed fra1; 14-15 UT 8 Sc;  15-17 UT 8 Ac; 17-18 UT 7 Ac7-2, Cu0-4, Sc0-3; 18-20 UT 7 Cu4, Sc3 -> 7 Ac; 20-21 UT 7-0 Ac; 21-24 UT clear; |
| **20** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 3 Cu; 02-03 UT clear; 03-04 UT 0-8 Sc; 04-05 UT 8 Sc7, Cu1; 05-06 UT 7 Sctr pe; 06-08 UT 7 Scstr5, Cumed2; 08-09 UT 7 Scstr5-0, Cumed2-7; 09-10 UT 7-6 Cumed; 10-11 UT 6-4 Cumed6-3, Cufra0-1; 11-12 UT 4-5 Cumed3-4, Cufra1; 12-13 UT 5-6 Cumed4-5, Cufra1;  13-14 UT 7-4 Cumed; 14-15 UT 4-6 Cumed4-6, Actr pe4; 15-16 UT 6-4 Cumed6-2, Actr pe4;  16-17 UT 4-2 Cufra2, Actr pe4-0; 17-20 UT 2 Actr pe; 20-22 UT clear; 22-24 UT 6 Sc; |
| **21** | 00-01 UT 6 Sc; 01-08 Clear; 08-09 UT 1 Cufra1, Cuhum0-1; 09-10 UT 1-3 Cufra1, Cuhum0-2;  10-11 UT 3 Cuhum; 11-12 UT 3-4 Cuhum3-1, Cufra0-1, Cumed0-2; 12-13 UT 4 Cumed2, Cufra1, Cuhum1; 13-15 UT 4 Cumed3, Cufra1; 15-16 UT 4-3 Cumed3, Cufra1-0; 16-18 UT 3-2 Cumed;  18-19 UT 2-0 Cumed; 19-24 UT clear; |
| **22** | 00-08 UT clear; 08-10 UT 1 Cufra; 10-11 UT 1-2 Cufra1, Cuhum0-1; 11-12 UT 2-3 Cufra1, Cuhum1, Cumed0-1; 12-13 UT 3 Cumed2, Cufra1; 13-17 UT 4 Cu; 17-24 UT clear; |
| **23** | 00-03 UT clear; 03-06 UT 4 CH; 06-12 UT 8 Cs; 12-13 UT 6 Cs; 13-16 UT 8 As;  16-18 UT 8 Astr; 18-19 UT 8 As, Ac -> 8 Sc4, As, Ac8; 19-24 UT 8 Scstr pe op4, As, Ac8; |
| **24** | 00-01 UT 8 Scstr pe op4, As, Ac8; 01-04 UT 8 St; 04-06 UT 8-7 Sc; 06-08 UT 7-5 Sc;  08-09 UT 4-3 Cuhum, med; 09-12 UT 3 Cuhum, med; 12-13 UT 3-2 Cuhum; 13-14 UT 5 Cumed, con; 14-15 UT 5-4 Cumed, con; 15-16 UT 4-7 Cucon, med; 16-17 UT 7-5 Cucon, med; 17-18 UT 6-4 As, Ac; 18-19 UT 7 Cucon, med; 19-20 UT 7 Cu; 20-21 UT clear; 21-22 UT 0-4 CM;  22-23 UT 4-8 As, Ac; 23-24 UT 8 As, Ac, Sc0-6; |
| **25** | 00-02 UT 8 As, Ac, Sc6; 02-05 UT 8 As, Ac; 05-06 UT 8 As, Ac, Sc0-7; 06-07 UT 4 Cumed1-3,  Actr pe4; 07-08 UT 4-8 Cumed3-6, Actr pe7; 08-09 UT 8-6 Cumed6-5, Actr pe7-6; 09-10 UT 6 Cumed, con4, Actr pe6-4, Cufra1, Cbcal1; 10-11 UT 6-7 Cbcal2, Cumed, con4-5, Actr pe4; 11-12 UT 7 Cbcal2, Cucon5;  12-13 UT 7-6 Cbcal2-0, Cucon4, Cufra1, Cumed0-1, Actr pe0-4; 13-14 UT 5 Cumed2, Cufra2, Ac3;  14-15 UT 6 Cumed3, Cufra2, Ac3; 15-17 UT 6-2 Cumed3-0, Cufra2-1, Ac3, Csfib0-1; 17-18 UT 2 Csfib; 18-19 UT clear; 19-20 UT 7 Ac; 20-22 UT 7-8 Ac; 22-23 UT 8-6 Ac; 23-24 UT 6-3 Ac; |
| **26** | 00-03 UT 8 Ac; 03-04 UT 8 Ac8, St0-3; 04-06 UT 8-6 Ac8-0, St3-6; 06-07 UT 6 Scstr4, Cufra2, Csfib1; 07-08 UT 6-4 Scstr4-0, Cufra2, Cumed0-2; 08-09 UT 4 Cufra1, Cumed2-3; 09-10 UT 4 Cufra1, Cumed3; 10-13 UT 3 Cufra1, Cumed2; 13-14 UT 4 Cumed3, Cufra1; 14-15 UT 5-6 Cumed4-5, Cufra1;  15-16 UT 6-4 Cumed; 16-17 UT 4-3 Cumed; 17-18 UT 3-2 Cumed; 18-19 UT 2 Cumed;  19-20 UT 2-0 Cumed; 20-21 UT clear; 21-22 UT 0-1 Cu; 22-23 UT 1-7 Cu1, Ac0-7;  23-24 UT 7 Ac; |
| **27** | 00-01 UT 7-0 Ac; 01-02 UT clear; 02-03 UT 0-2 Ac; 03-04 UT 2-7 Ac -> 7 Sc;  04-05 UT 7 Sc -> 7 Ac; 05-06 UT 7 Actr pe; 06-07 UT 6-7 Actr pe6, Ccflo1, Cumed0-2;  07-08 UT 7 Actr pe7, Cumed2; 08-09 UT 7-2 Actr pe7-0, Cumed2-0, Cuhum0-2; 09-10 UT 2 Cuhum1, Cufra1; 10-11 UT 2-3 Cuhum1, Cufra1, Cumed0-1; 11-12 UT 3-5 Cuhum1, Cufra1, Cumed1-3; 12-13 UT 6 Cuhum1-0, Cufra1, Cumed3-5; 13-14 UT 6 Cufra1, Cumed5; 14-15 UT 6-5 Cumed; 15-17 UT 5-6 Cumed -> 6 Actr pe; 17-18 UT 6-3 Actr pe; 18-19 UT 3-5 Actr pe; 19-20 UT 5-2 Actr pe; 20-21 uT 2-0 Actr pe;  21-24 UT clear; |
| **28** | 00-03 UT clear; 03-04 UT 0-7 Actr pe; 04-05 UT 7-3 Actr pe; 05-06 UT 3-1 Actr pe3-0, Csfib1, Ccflo0-1; 06-07 UT 1-3 Csfib1, Ccflo0-1, Cccas0-1; 07-08 UT 3-5 Csfib1, Ccflo1, Cccas1,. Cumed0-3;  08-09 UT 5-6 Csfib1-3, Ccflo, cas1, Cumed3-5, Actr pe0-4; 09-10 UT 6 Csfib3, Cifib1, Actr pe4, Cumed5;  10-11 UT 7 Csfib3, Cifib1, Actr pe4, Cumed6; 11-12 UT 7 Cumed6, Actr pe4, Csfib3; 12-13 UT 7-6 Cumed6-4, Cufra1-0, Csfib0-4; 13-14 UT 6 Cumed5, Cufra1, Csfib4; 14-15 UT 6-4 Cumed5-3, Csfib4;  15-16 UT 4 Cumed3, Csfib4; 16-17 UT 4-3 Cumed3-2, Csfib4-3; 17-18 UT 3-5 Cumed2, Cufra0-2, Csfib3; 18-19 UT 5 CUmed2-0, Cufra1-0, Csfib3, Ac0-5; 19-20 UT 5 Ac5-0, Csfib3; 20-22 UT 3 Cs; 22-24 UT 6 CH; |
| **29** | 00-01 UT 6 CH; 01-02 UT 6-7 CH6, Ac0-7; 02-05 UT 7 Ac; 05-06 UT 7-0 Actr pe;  06-07 UT clear; 07-08 UT 0-1 Cufra; 08-11 UT 1 Cufra; 11-12 UT 1 Cufra1-0, Cuhum0-1;  12-13 UT 2-3 Cuhum1, Cumed1, Cufra0-1; 13-16 UT 3 Cumed1, Cuhum1, Cufra1; 16-17 UT 3-0 Cumed1-0, Cuhum1-0, Cufra1-0; 17-18 UT 0-6 Cumed; 18-19 UT 6-7 Cumed; 19-20 UT 7-8 Ac; 20-24 UT 8 Ac; |
| **30** | 00-04 UT 8 Ac; 04-06 uT 8 Cu4, Ac8; 06-08 UT 7 Ac; 08-14 UT 8 Sc; 14-16 UT 8 Scstr op4, Asop8; 16-18 UT 8 Ac8, Sc6; 18-24 UT 8 Sc; |
| **31** | 00-01 UT 8 Sc; 01-02 UT 8 Sc8-0, Ac0-4; 02-03 UT 4-8 Ac4-0, Sc0-8; 03-04 UT 8-4 Sc8-0, Ac0-4; 04-05 UT 4-6 Ac; 05-06 UT 6-8 Ac6, Sc0-4; 06-07 UT 8-6 Sc4, Ac6; 07-08 UT 7-6 Sc4-0, Actr pe6; 08-09 UT 6-8 Sc0-8, Actr pe6-8; 09-14 UT 8 Sc; 14-15 UT 8 Scstr -> 7 Actr pe; 15-16 UT 7-3 Cufra; 16-17 UT 3-5 Cufra3, Actr pe0-3; 17-18 UT 3 Cufra0-1, Actr pe3; 18-19 UT 3-0 Ac; 19-20 UT clear; 20-21 UT 8 Ac; 21-22 UT 8-3 Ac; 22-24 UT 8 Ac; |