**AUGUST 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-04 UT 8 Sc; 04-05 UT 8-7 Sc; 05-08 UT 7 Sc; 08-09 UT 7 Sc -> 6 Cu; 09-10 UT 6 Cumed2, Cuhum4; 10-11 UT 6-3 Cuhum4-3, Cumed2-0; 11-13 UT 3 Cuhum; 13-15 UT 3-1 Cuhum;  15-16 UT 1 Cuhum; 16-18 UT 1-0 Cuhum; 18-19 UT 0-2 Cuhum1, Cifib1; 19-20 UT 1-0 Cuhum;  20-24 UT clear; |
| **2** | 00-07 UT clear; 07-08 UT 0-3 Ci, Cs; 08-10 UT 3 Ci, Cs; 10-11 UT 3-4 Ci, Cs; 11-12 UT  4 Ci, Cs; 12-13 UT 4-7 Cuhum0-1, Acflo tr0-2, Ciunc2, Cifib2, Csneb0-2; 13-14 UT 7-5 Cifib2-3, Cispi1, Csneb2-0, Actr2-1, Cuhum1-0, Ciunc2-0; 14-15 UT 5-3 Ci4-3, Actr1-0; 15-16 UT 3 Ci; 16-17 UT 3-4 Ci3, Actr pe flo0-3; 17-18 UT 4-5 Actr pe3, Ci3; 18-20 UT 5 Actr1, Cifib3, Cispi1; 20-22 UT 5-7 Actr1-2, Csneb0-2, Cifib3-4; 22-23 UT 7 Acstr tr5, Csfib2, Cifib1; 23-24 UT 7 Ac7, Cs,Ci3; |
| **3** | 00-04 UT 7 Ac7, Cs,Ci3; 04-05 UT 7 Ac7-0, Sc0-7; 05-06 UT 7 Sc7-0, Actr pe0-7; 06-07 UT 6-7 Actr pe7-4, Astr0-3; 07-08 UT 7 Actr pe4-5, Astr3-2; 08-09 UT 7 Actr pe5, As2; 09-10 UT 7-8 Actr5-6, Astr2; 10-12 UT 8 Ac,Astr; 12-13 UT 8 Ac, Astr 0-8, Scstr0-8; 13-15 UT 8 Scstr8-7, Ac0-4; 15-16 UT 8 Scstr7-6, Ac4-6; 16-17 UT 8 Ac6, Scstr6; 17-18 UT 8 Scstr6-8, Ac6; 18-19 UT 8 Scstr; 19-20 UT 8 Scsyt8-7, Ac6; 20-21 UT 8 Scstr7-5, Ac6-7; 21-22 UT 8-7 Scstr5-0, Ac7; 22-24 UT 7 Ac; |
| **4** | 00-03 UT 7 Ac; 03-04 UT 7-8 Ac; 04-05 UT 8 Ac -> 8 Sc; 05-06 UT 8 Sc; 06-10 UT  8 Scstr op8-4, Stop0-4; 10-12 UT 8 Scstr op4-6, Stfra4-2; 12-13 UT 8 Scstr op6-8, Stfra2-0; 13-20 UT  8 Scstr op; 20-24 UT 8 Sc5, Cu3; |
| **5** | 00-04 UT 8 Sc; 04-06 UT 8-6 Sc8-0, Cufra0-2, Astr0-4, Cs0-2, Cifib0-2; 06-07 UT 6 Cufra2, Astr4, Csfib2, Cifib2; 07-08 UT 6 Cufra2-1, Astr4-2, Actr pe flo1-3, Csfin2-1, Cifib2; 08-09 UT 6-4 Cufra1, Astr2-0, Actr pe flo3-4, Csfib1, Cifib2; 09-10 UT 4-5 Actr pe flo4-5, Cufra,hum1, Cifib2, Csfib1; 10-11 UT 5 Actr pe flo5-4, Cumed2, Csfib1, Cifib1; 11-12 UT 5-4 Csfib1, Cifib2, Cumed,fra2, Actr pe flo4-3; 12-13 UT 4-3 Csfib1, Cifib1, Cufra2-1, Actr pe flo3-0, Ccund1; 13-14 UT 3 Csfib1, Cifib1, Ccund1, Cufra,hum1; 14-15 UT 3-2 Csfib1, Cifib1, Ccund1-0, Cufra1;  15-17 UT 3-0 Cufra1-0, Cifib1-0, Csfib1-0, Actr pe flo 0-1; 17-24 UT clear; |
| **6** | 00-03 UT awaria; 03-04 UT 5 Actr pe flo; 04-05 UT 5 Actr pe flo5-3, Csfib0-2; 05-06 UT 5-3 Actr pe flo3-2, Csfib2-1, Cifib2-1; 06-07 UT 3 Ccstr un1, Csfib1, Cispi1-0, Actr pe flo1-2; 07-08 UT 3 Actr pe flo2, Csfib1, Ccstr un1-0, Csneb0-1; 08-10 UT 3 Actr pe flo2-1, Csfib1, Csneb1-2; 10-11 UT 3 Csneb2-3, Csfib1, Actr pe1-0; 11-12 UT  4 Csneb3, Csfib1; 12-13 UT 4-3 Csneb3-2, Csfib1, Cufra1-0; 13-14 UT 3 Csneb2, Csfib1, Cufra0-1; 14-15 UT 3-1 Cufra1, Csfib1-0, Csneb2-1; 15-16 UT 1-0 Cufra1-0, Csneb1-0; 16-23 UT clear; 23-24 UT 2-1 Ac; |
| **7** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-1 Actr pe flo; 06-07 UT 1 Actr pe flo1, Cufra0-1; 07-08 UT 1 Acflo1, Cufra1-0; 08-09 UT 1-2 Acflo1-2, Cufra0-1; 09-10 UT 2-3 Acflo2-0, Cufra1-0, Cuhum0-3; 10-12 UT 3 Cuhum; 12-13 UT 3-2 Cuhum; 13-15 UT 2-1 Cuhum; 15-16 UT 1-0 Cuhum; 16-19 UT clear; 19-20 UT 0-3 Cu; 20-24 UT clear; |
| **8** | 00-09 UT clear; 09-10 UT 0-1 Cuhum; 10-11 UT 1-2 Cuhum; 11-14 UT 2 Cuhum; 14-15 UT  2-1 Cuhum; 15-16 UT 1-0 Cuhum; 16-24 UT clear; |
| **9** | 00-04 UT clear; 04-06 UT 2-3 Ci, Cs; 06-07 UT 3 Ci, Cs; 07-09 UT 3-4 Cifib1, Csneb, fib2-3; 09-10 UT 4 Cifib1, Csneb, fib3-2, Cuhum0-3; 10-11 UT 4 Cifib1, Csneb2-0, Cuhum2; 11-12 UT 4-3 Cuhum3-2, Cifib1; 12-13 UT 3 Cuhum2, Cifib1; 13-14 UT 3-7 Cuhum2-3, Cifib1, Csfib0-4, Cumed0-2; 14-15 UT 7-5 Cumed2-1, Cuhum3-1, Csfib4, Actr0-3; 15-16 UT 5 Cumed1-0, Cuhum1-0, Csfib4, Ac3; 16-17 UT 5-7 Cucon0-2, Cbcap0-3, Accugen0-2, Csfib4; 17-18 UT 7 Cucon2, Cbcap3, Accugen2; 18-19 UT 2-0 Actr;  19-24 UT clear; |
| **10** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-1 Csfib; 06-08 UT 1 Csfib; 08-09 UT 1 Csfib1, Cuhum0-1;  09-10 UT 1-2 Csfib1-0, Cuhum1-2; 10-11 UT 2-3 Cuhum; 11-12 UT 3 Cuhum3-2, Cumed0-1;  12-13 UT 3 Cuhum2, Cumed1-0, Csfib0-1; 13-15 UT 3 Cuhum2, Csfib1; 15-16 UT 3-1 Cuhum2-1, Csfib1-0; 16-18 UT 1 Cuhum; 18-24 UT clear; |
| **11** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-1 Csfib; 06-08 uT 1 Csfib; 08-09 UT 1 Csfib1, Cuhum0-1;  09-11 UT 1-3 Csfib1-0, Cuhum1-2, Cumed0-1; 11-12 UT 3-2 Cuhum2, Cumed1-0; 12-13 UT 2-1 Cuhum; 13-14 UT 1-2 Cuhum; 14-15 UT 2 Cuhum; 15-16 UT 2-0 Cuhum; 16-24 UT clear; |
| **12** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 0-1 Csfib; 07-08 UT 1Csfib; 08-09 UT 1 Csfib1, Cuhum0-1;  09-10 UT 1 Csfib1, Cuhum, fra1; 10-11 UT 1-2 Csfib1-2, Cuhum1; 11-12 UT 2 Csfib2, Cuhum1;  12-13 UT 2-1 Csfib2-1, Cuhum1; 13-14 UT 1-0 Csfib1-0, Cuhum1-0; 14-24 UT clear; |
| **13** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-1 Csfib; 06-08 UT 1 Csfib; 08-09 UT 1 Csfib1, Cuhum0-1;  09-10 UT 1-3 Csfib1-0, Cuhum1-3; 10-11 UT 3 Cuhum; 11-12 UT 3-2 Cuhum; 12-13 UT 2 Cuhum; 13-14 UT 2-3 Cuhum; 14-16 UT 3-2 Cuhum; 16-17 UT 2-1 Cuhum; 17-18 UT 1 Cuhum1, Csfib0-1; 18-19 UT 1 Cuhum1, Csfib1; 19-20 UT 1-6 Cuhum1-0, Csfib2, Ac0-6; 20-21 UT 6 Ac;  21-22 UT 6-0 Ac; 22-24 UT clear; |
| **14** | 00-06 UT clear; 06-09 UT 2-3 Ci, Cs; 09-10 UT 3-4 Ci2, Cuhum0-2; 10-11 UT 4-3 Ci2-1, Cuhum2; 11-12 UT 3-2 Ci1, Cuhum2; 12-14 UT 2 Cuhum2, Ci1; 14-16 UT 2-1 Cuhum2-1, Ci1-0;  16-19 UT 1 Cuhum; 19-20 UT 1-0 Cuhum; 20-21 UT 0-4 Ac; 21-22 UT 4-0 Ac;  22-23 UT clear; 23-24 UT 0-5 CH0-5, Ac0-3; |
| **15** | 00-01 UT 5 CH5, Ac3; 01-04 UT 5 CH5-3, Ac3-4; 04-05 UT 5-4 Actr pe4-3, Csfib3; 05-06 UT 4-1 Actr pe3-0, Csfib3-1; 06-08 UT 1 Csfib1-0, Cuhum0-1; 08-17 UT 1 Cuhum; 17-18 UT 1-0 Cuhum;  18-24 UT clear; |
| **16** | 00-24 UT clear; |
| **17** | 00-03 UT clear; 03-04 UT 0-3 Cs; 04-05 UT 3-5 Cs; 05-06 UT 5-6 Cs5-0, Actr pe0-6;  06-07 UT 6-7 Actr pe un; 07-10 UT 7 Ac, Astr, pe; 10-11 UT 7-6 Actr pe7-6, Cuhum0-1;  11-12 UT 6 Actr pe6, Cuhum1; 12-13 UT 6 Actr pe6, Cuhum1-3; 13-15 UT 6-5 Actr pe6-2, Cuhum3;  15-16 UT 5-3 Actr pe2-0, Cuhum3; 16-17 UT 3-8 Cumed,con; 17-19 UT 8 Ac6, Cb4, Cu4;  19-20 UT 8-7 Ac6-4, Cb4, Cu4; 20-21 UT 7-8 Ac4-6, Cb4, Cu4; 21-22 UT 8-6 Ac6, Cb4-0, Cu4-0; 22-23 UT 6-0 Ac; 23-24 UT clear; |
| **18** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 0-8 Sc; 02-08 UT 8 St, ë0; 08-09 UT St; 09-10 UT 8 St ->  6 Stfra; 10-11 UT 6 Stfra -> 7 Cu2, Csfib,neb7; 11-12 UT 7-6 Cu2, Csfib,neb7-6; 12-13 UT 6-5 Cu2, Csfib,neb6-5; 13-14 UT 5 Cumed,fra2, Csfib,neb5; 14-15 UT 5-8 Cu2-3, Cs5-8; 15-16 UT 8 Cu3, Cs8; 16-17 UT 8-6 Cu3-2, Cs9-4; 17-18 UT 6-4 Cu2, Cs4-3; 18-19 UT 4 Cu2, Cs3; 19-24 UT no data; |
| **19** | 00-05 UT no data; 05-06 UT 8 St -> 4 Stfra; 06-07 UT 5-6 Stfra4-0; 07-08 UT  6-7 Csneb2-3, Ccflo1-0, Actr pe flo2-0, Csfib3-4, Cu0-2; 08-09 UT 7 Csneb3, Csfib4, Cu2-4; 09-10 UT 7-8 Csfib,neb8, Cumed,fra4; 10-11 UT 8 Csfib,neb8, Cumed,fra4; 11-12 UT 8-6 Csfib,neb8-5, Cuhum,fra3, Actr pe flo3; 12-13 UT 6 Csneb5-4, Cuhum,fra3, Actr pe3-0; 13-14 UT 6 Csneb4, Cuhum,fra3-0; 14-15 UT 6 Csneb4-5, Cuhum,fra4-2; 15-17 UT 6 Csneb,fib5, Cuhum,fra2-0, Actr pe0-2; 17-18 UT 6 Csneb,fib5, Actr pe2-0;  18-19 UT 5-0 Csfib,neb; 19-20 UT clear; 20-21 UT 0-5 Cu; 21-22 UT 5-3 Cu;  22-23 UT 3-0 Cu; 23-24 UT 0-7 Ac; |
| **20** | 00-01 UT 7-5 Ac; 01-02 UT 5 Ac; 02-03 UT 5-0 Ac; 03-05 UT clear; 05-06 UT 0-1 Csneb; 06-08 UT 1 Csneb; 08-09 UT 1 Csneb1-0, Cuhum0-1; 09-10 UT 1-3 Cuhum; 10-11 UT 3 Cuhum; 11-12 UT 3 Cuhum2, Cumed1, Csfib0-1; 12-13 UT 3 Cuhum2, Cumed1, Csfib1; 13-14 UT 3-2 Cuhum3-2, Csfib1; 14-15 UT 2-3 Cuhum2, Csfib1-3; 15-16 UT 3 Cuhum2-0, Csfib3; 16-19 UT 3 Csfib;  19-23 UT clear; 23-24 UT 0-3 CH; |
| **21** | 00-05 UT 3 CH; 05-06 UT 3 Csfib,neb2, Actr pe1-2; 06-07 UT 3-0 Actr pe flo2-0, Csfib,neb2-0;  07-08 UT 0-1 Csfib; 08-09 UT 1-0 Csfib; 09-11 UT clear; 11-12 UT 0-1 Cuhum0-1, Csfib0-1; 12-13 UT 1 Csfib; 13-15 UT 1-3 Csfib,neb; 15-16 UT 3-2 Csfib,neb; 16-17 UT 2-1 Csfib;  17-24 UT 1 Csfib; |
| **22** | 00-07 UT 1 Cs; 07-08 UT 1-0 Cs; 08-11 UT clear; 11-12 UT 0-1 Cufra; 12-13 UT  1-2 Cufra1, Csfib0-1; 13-14 UT 2 Cufra1, Csfib1-2; 14-15 UT 2-8 Cufra1-0, Csfib2-4, Ac0-6, Sc0-8;  15-22 UT 8 Sc, Cb; 22-24 UT 8 Sc; |
| **23** | 00-01 UT 8 Sc; 01-02 UT 8 Ac; 02-09 UT 8 Sc; 09-11 UT 8 Sc8-0, Ac0-8, Cu0-4; 11-12 UT 8-5 Ac8-3, Cu4; 12-13 UT 5-6 Ac3, Cu4, Csfib,neb3; 13-14 UT 6-7 Csfib,neb3-5, Cu4-0, Ac3-6;  14-15 UT 7-8 Ac6-8, Csfib,neb5; 15-17 UT 8 Ac; 17-18 UT 8-7 Ac; 18-20 UT 7 Ac;  20-21 UT 7 Ac7-0, Cu0-2, Cs0-7; 21-22 UT 7 Cu2-0, Cs7; 22-23 UT 7-0 Cs; 23-24 UT 0-4 Ac; |
| **24** | 00-01 UT 4 Ac; 01-02 UT 4-7 Ac; 02-03 UT 7 Ac; 03-04 UT 7 Ac7, Sc0-4; 04-05 UT 7-8 Ac7, Sc4-6; 05-06 UT 8 Ac7, Sc6; 06-07 UT 8-6 Acop8-6, Scop6-0; 07-08 UT 6-0 Actr pe;  08-09 UT clear; 09-10 UT 0-2 Cufra,hum; 10-11 UT 2-1 Cufra,hum; 11-12 UT 1-2 Cuhum; 12-13 UT 2-3 Cuhum; 13-14 UT 3-4 Cuhum3-2, Actr pe 0-3, 14-15 UT 4 Cuhum2-1, Actr pe3;  15-16 UT 4-5 Cuhum1, Actr pe3, Csfib0-4; 16-17 UT 5-7 Cuhum1-0, Actr pe3-1, Csfib4-7; 17-18 UT 7 Actr pe3, Csfib7; 18-19 UT 7 Actr pe3-6, Csfib7; 19-21 UT 7 Actr pe; 21-22 UT 7-8 Actr pe7-8, Cu0-3;  22-23 UT 8 Actr pe8-0, CH0-8; 23-24 UT 8 CH8-0, Ac0-8; |
| **25** | 00-01 UT 8 Ac; 01-02 UT 8 CH0-7, Ac8-0; 02-03 UT 8 CH8-0, 03-04 UT 8 Sc8-6, Ac0-8; 04-05 UT  8 Sc6, Ac8; 05-06 UT 8 Sc6-0, Ac8; 06-07 UT 8 Acop; 07-08 UT 8-7 Actr pe; 08-09 UT  7-4 Actr pe7-3, Csfib0-3; 09-10 UT 4 Actr pe3-0, Csfib3-2, Cuhum1-3; 10-11 UT 4-5 Cuhum3-4, Csfib2;  11-12 UT 5 Cuhum, med4, Csfib2; 12-13 UT 5-4 Cumed,hum4-3, Csfib2-1; 13-14 UT 4-3 Cumed, cugen3-2, Csfib1; 14-15 UT 3-2 Cumed,hum2, Csfib1-0; 15-17 UT 2 Cuhum; 17-18 UT 2-1 Cuhum;  18-19 UT 1-0 Cuhum; 19-21 UT clear; 21-23 UT 0-6 CH; 23-24 UT 6 CH-> 6 As; |
| **26** | 00-01 UT 6 As6, Cu0-2; 01-02 UT 6-8 As,Ac; 02-05 UT 8 As,Ac; 05-06 UT 8-7 Actr pe;  06-07 UT 7-6 Actr pe; 07-09 UT 6 Actr pe; 09-10 UT 6-4 Actr pe; 10-11 UT 4 Actr pe4, Cuhum0-1; 11-12 UT 4-2 Actr pe4-1, Cuhum1-2; 12-13 UT 2-6 Cuhum2-0, Cucon,med0-4, Actr pe0-5; 13-14 UT 6-8 Cucon4-6, Ac5-7, Cb0-8; 14-15 UT 8-6 Cb8-0, Ac0-7; 15-16 UT 6-8 Ac; 16-17 UT 8-6 Actr pe;  17-18 UT 6-8 Ac; 18-19 UT 8 As,Ac8, Cu3; 19-20 UT 8 Ac,As8, Sc0-8; 20-24 UT 8 Scop; |
| **27** | 00-08 UT 8 Scop; 08-09 UT 8-6 Scop; 09-10 UT 6-8 Scop; 10-11 UT 8 Scop8-6, As, Ac8;  11-12 UT 8 Scop6, As, Ac8; 12-13 UT 8 Scop6-5, Ac,Acop8; 13-15 UT 8 Scop5, Ac,Asop8;  15-16 UT 8 Scop5-8, Ac,Asop8; 16-18 UT 8 Scop; 18-24 UT 8 Sc; |
| **28** | 00-01 UT 8 Sc; 01-02 UT 8 Sc -> 8 St; 02-05 UT 8 St; 05-06 UT 8 St -> 8 Scop;  06-09 UT 8 Scop; 09-10 UT 8 Scop8-7, Ac, Asop8; 10-11 UT 8 Sc7-0, Cu0-3, As,Ac8;  11-12 UT 8-6 Cuhum,fra3, Ac,As8-6; 12-15 UT 6 Cuhum,fra3-2, Ac,Astr pe6-4; 15-16 UT 6-4 Csfib4, Actr pe4-0, Cuhum,fra2-0; 16-18 UT 4 Csfib; 18-21 UT clear; 21-22 UT 0-8 Ac; 22-23 UT 0-8 Ac,As; 23-24 UT 8 Ac,As; |
| **29** | 00-02 UT 8 Ac,As; 02-03 UT 8 Ac,As6, CH4; 03-04 UT 8 Ac, As6, CH4-0; 04-06 UT 8 Ac, As; 06-07 UT 8 Ac,As -> 8 Sc; 07-09 UT 8 Scop; 09-10 UT 8-7 Scop8-4, Ac0-7; 10-11 UT 8-7 Sc4, Ac7; 11-12 UT 7 Sc7, Ac7; 12-13 UT 7 Scop7, Ac7; 13-15 UT 7-6 Sc7-0, Actr pe7-6;  15-16 UT 6 Actr pe6-5, Csfib0-3; 16-17 UT 6 Actr pe un5, Csfib3; 17-18 UT 6 Actr pe un5-2, Csfib2;  18-20 UT 6 Actr pe; 20-22 UT 6-8 Ac; 22-23 UT 8-0 Ac; 23-24 UT clear; |
| **30** | 00-01 UT 0-8 Ac; 01-02 UT 8 Ac7, Sc4-0; 02-03 UT 8 Ac; 03-05 UT 7 Ac7, Cu0-3; 05-06 UT 7 Ac -> 7 Sc; 06-07 UT 8-7 Sc; 07-08 UT 7-8 Sc7-0, Ac0-8; 08-09 UT 8-5 Ac8-0, Cufra0-5;  09-10 UT 5-7 Cufra,med; 10-11 UT 7-8 Sc; 11-12 UT 8 Scop; 12-13 UT 8 Sc; 13-14 UT 8-7 Sc; 14-16 UT 7 Sc; 16-17 UT 7-6 Sc7-6, Actr pe6; 17-18 UT Sc4, Actr pe6; 18-19 UT 8 Sc, Cb;  19-20 UT 8 Sc4, Cb4; 20-21 UT 8 Sc4-0, Cb4-8; 21-23 UT 8 Cb; 23-24 UT 8-6 Cb8-0, CH0-6; |
| **31** | 00-02 UT 6-4 CH; 02-03 UT 4-0 CH; 03-04 UT 0-8 Sc; 04-05 UT 8 Sc; 05-06 UT 8 Sc ->  6 Cufra; 06-07 UT 6 Cufra6, Actr pe2-0; 07-08 UT 6 Cufra->7 Sc; 08-09 UT 7 Sctr pe;  09-10 UT 7-8 Scop; 10-17 UT 8 Scop; 17-18 UT 8 Sc -> 8 Ac; 18-19 UT 8-0 Ac;  19-21 UT clear; 21-22 UT 0-3 CM; 22-23 UT 3-5 CM3, CH0-5; 23-24 UT 8 St7-8, Cu1-0; |