**SEPTEMBER 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-01 UT 8-6 St; 01-02 UT 6 CH->6CM; 02-03 UT 6-7 Ac; 03-04 UT 7-8 Ac -> 8 Sc;  04-06 UT 8 Scop; 06-07 UT 8 Scop->8 Ac,Asop; 07-08 UT 8 As,Acop8, Cufra1; 08-09 UT  8 As,Acop8, Cufra1->8 Scop; 09-10 UT 8 Scop8-6, Cufra2; 10-11 UT 8 Scop6-8, Cufra2-0;  11-12 UT 8 Scop-> 8 Acop; 12-13 UT 8 Acop->8 Scop6-8, Acop8; 13-24 UT 8 Scop; |
| **2** | 00-02 UT 8 Scop; 02-03 UT 8 Sc -> 8 St; 03-04 UT 8 St; 04-05 UT 8 St -> 8 Sc;  05-06 UT 8 Scop; 06-10 UT 8 Scop; 10-11 UT 8 Scop-> 7 Scstr tr pe; 11-12 UT 7-8 Scstr tr pe; 12-15 UT 8 Scstr; 15-16 UT 8 Scstr -> 3 Cu; 16-17 UT 3 Cu; 17-18 UT 3-2 Cu;  18-20 UT 2 Cu; 20-21 UT 2-0 Cu; 21-24 UT clear; |
| **3** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-1 Cifib; 06-08 UT 1 Cifib; 08-09 UT 1-2 Cifib; 09-10 UT  2-3 Cifib2-3, Cufra1; 10-11 UT 3-4 Cifib Ra in3-4, Cufra1; 11-12 UT 4-5 Cifib Ra im4, Cufra1, Cuhum0-1;  12-13 UT 5-6 Cifib4, Cufra1, Cuhum1-3; 13-14 UT 6-8 Cifib4, Cuhum4 -> 7 Actr pe; 14-15 UT  7-5 Actr pe7-2, Cufra0-2, Csfib0-3, Sc0-2; 15-16 UT 5-7 Sctr pe2-6, Csfib3-0; 16-18 UT 7-8 Sctr pe;  18-19 UT 8 Sc; 19-20 UT 8-0 Sc; 20-21 UT 0-3 Cu; 21-24 UT clear; |
| **4** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-1 Actr pe; 06-08 UT 1 Actr pe; 08-09 UT 1 Actr pe1, Cifib0-1;  09-10 UT 1 Actr pe1, Cifib1; 10-11 UT 1-6 Actr pe1-6, Cifib1-0; 11-12 UT 6-7 Actr pe; 12-13 UT  7 Actr pe -> 8 Sc; 13-19 UT 8 Scstr; 19-23 UT 8 Sc; 23-24 UT 8 Sc, St; |
| **5** | 00-05 UT 8 St; 05-06 UT 8-3 Stfra8-2, Csfib2; 06-07 UT 4 Stfra2, Csfib2-4; 07-08 UT 4-6 Csfib4, Actr pe0-2; 08-09 UT 6-5 Actr pe2-4, Csfib4; 09-10 UT 5-3 Actr pe flo; 10-11 UT 3-4 Actr pe;  11-12 UT 4-2 Actr pe; 12-13 UT 2 Actr pe2, Csfib1; 13-14 UT 4 Actr pe3, Csfib2; 14-15 UT 4-3  Actr pe3-2, Csfib2-3; 15-16 UT 3-7 Actr pe; 16-17 UT 7-8 Ac -> 8 Sc; 17-18 UT 8 Sc, Cb;  18-19 UT 7 Scstr pe op6, Cbcap arc1; 19-20 UT 7 Scstr6-3, Cbcap1-0, Ac0-6; 20-21 UT 7 Ac6-0, Sc3-7; 21-22 UT 7-5 Sc; 22-23 UT 5-8 Sc; 23-24 UT 8 Sc; |
| **6** | 00-05 UT 8 Sc; 05-06 UT 8-7 Sc8-4, Actr pe0-3; 06-07 UT 7 Sc4-0, Actr pe3-7; 07-08 UT 7-6  Actr pe7-5, Cumed0-2; 08-09 UT 6-3 Actr pe5-0, Cumed2-3; 09-10 UT 3-2 Cumed; 10-11 UT 2-3 Cumed; 11-12 UT 3-5 Cumed3-5, Actr pe0-1; 12-13 UT 3-4 Cuhum3-2, Actr pe1-3; 13-14 UT 4 Cuhum2, Actr pe3-4; 14-15 UT 4-5 Actr pe4, Cuhum2; 15-16 UT 5-3 Actr pe4-2, Cuhum2-1, Csfib0-1; 16-17 UT 3-4 Cuhum1, Csfib1-3; 17-18 UT 4-7 Cuhum1-0, Csfib,neb3-7, Cumed0-2, Actr1; 18-19 UT 7 Cumed2-0, Actr1-0, Csneb7; 19-24 UT 7 CH; |
| **7** | 00-01 UT 7 CH; 01-05 UT 7 As,Ac; 05-06 UT 7 Astr; 06-07 UT 7-5 Astr7-0, Actr pe0-3, Cifib0-3; 07-08 UT 5-8 Actr pe3, Cifib3, As0-5; 08-09 UT 8 Ac, As; 09-10 UT 8-6 Actr pe8-4, Cumed0-3, Csfib0-6; 10-11 UT 6-7 Actr pe4-6, Cumed3-2, Csfib6; 11-12 UT 7-5 Actr pe6-3, Cumed2, Csfib6-2; 12-13 UT  5 Actr pe3-0, Cumed2-5, Csfib2-1; 13-14 UT 5-4 Cumed5-4, Csfib1-0; 14-15 UT 4-2 Cumed; 15-16 UT 2-4 Cumed2-0, Actr pr0-4; 16-17 UT 4-0 Actr pe; 17-18 UT clear; 18-19 UT 0-4 Cu; 19-20 UT 4-0 Cu; 20-24 UT clear; |
| **8** | 00-07 UT clear; 07-08 UT 0-2 Csfib2-1, Cufra0-1; 08-09 UT 2 Csfib1, Cufra1; 09-10 UT 2-6 Csfib,neb1-6, Cufra1; 10-11 UT 6-8 Csfib,neb6-8, Cufra1; 11-12 UT 8 Csfib,neb8, Cufra1; 12-13 UT 8 Csneb,fib8, Cufra1; 13-14 UT 8-7 Csneb,fib8-7, Cufra,hum1-2; 14-15 UT 7 Csneb,fib7, Actr pe0-7;  15-16 UT 7 Actr pe; 16-17 UT 7-6 Actr pe; 17-18 UT 6-7 Actr pe; 18-19 UT 7 Actr pe -> 8 Sc; 19-21 UT 8 Sc; 21-23 UT 8-6 Sc; 23-24 UT 6-0 Sc; |
| **9** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-6 Sc; 06-07 UT 6-0 Cufra,hum3-0, Actr pe un str5-0, Csfib,neb3-0;  07-08 UT 0-1 Cufra; 08-09 UT 1-3 Cufra,med; 09-10 UT 3-6 Cufra,med; 10-11 UT 6 Cumed;  11-12 UT 6 Cumed -> 6 Scstr; 12-13 UT 6 Scstr -> 6 Cu; 13-14 UT 6-4 Cumed;  14-15 UT 4-6 Cumed; 15-16 UT 6-2 Cu; 16-17 UT 2-0 Cu; 17-20 UT clear;  20-21 UT 0-4 Ac; 21-22 UT clear; 22-23 UT 0-3 Ac; 23-24 UT 3 Ac; |
| **10** | 00-01 UT 3-0 Ac; 01-02 UT 0-8 Sc; 02-05 UT 8 Sc; 05-07 UT 8 Scop; 07-08 UT 8 Scop->  1 Cufra; 08-09 UT 1 Cufra; 09-11 UT 1 Cufra,hum; 11-12 UT 1-2 Cufra,hum; 12-14 UT 2 Cufra,hum; 14-15 UT 2-1 Cufra,hum2-0, Actr pe0-1; 15-16 UT 1 Actr pe; 16-18 UT 1-3 Actr1, Cumed0-3; 18-20 UT 3 Cu2, Ac1; 20-21 UT 3-7 Ac1-7, Cu2; 21-23 UT 7 Ac7, Cu2; 23-24 UT 7-0 Ac7-0,  Cu2-0; |
| **11** | 00-04 UT clear; 04-05 UT ë0; 05-06 UT ë0 -> clear; 06-08 UT clear;  08-09 UT 0-1 Cuhum; 09-10 UT 1-3 Cuhum; 10-11 UT 3 Cuhum3-2, Actr pe0-1;  11-12 UT 3-6 Cuhum2-0, Actr pe1-6; 12-13 UT 6 Actr pe; 13-14 UT 6-5 Actr pe;  14-15 UT 5-3 Actr pe5-2, Cumed0-1; 15-16 UT 3-0 Cumed1-0, Actr pe2-0; 16-24 UT clear; |
| **12** | 00-17 UT clear; 17-20 UT 1 Csfib; 20-21 UT 1 Csfib1, Cu1; 21-24 UT clear; |
| **13** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 0-8 Ac; 02-04 UT clear; 04-06 UT 0-7 Csfib,neb;  06-07 UT 6 Csfib,neb; 07-08 UT 6-3 UT Csfib6-3, Cufra0-1; 08-10 UT 3-5 Csfib3-5, Cufra1-0;  10-11 UT 5 Csfib5, Cuhum1; 11-12 UT 5-7 Csfib5-7, Cuhum1; 12-15 UT 7 Cuhum1, Actr 1, Csfib7;  15-16 UT 7-6 Csfib7-6, Actr pe1, Cuhum1-0; 16-18 UT 7 Csfib7, Actr1; 18-24 UT clear; |
| **14** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-3 Cifib; 06-08 UT 3 Cifib; 08-09 UT 3-5 Cispi3, Cifib1, Ciunc0-1; 09-10 UT 5-1 Cispi3-0, Cifib1, Ciunc1-0; 10-14 UT 1 Cifib; 14-15 UT 1 Cifib1, Actr0-1;  15-20 UT 1 Cifib1, Actr1; 20-21 UT 1-5 Actr1, Cispi2, Cifib2; 21-24 UT clear; |
| **15** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-5 Csfib0-3, Csneb0-2; 06-07 UT 5 Csfib3, Csneb2; 07-08 UT 5-3 Csfib3-2, Csneb2-1; 08-09 UT 3 Csfib2, Csneb1; 09-10 UT 3 Csfib2-1, Csneb1-2; 10-11 UT 3 Csfib1-2, Csneb2-1; 11-12 UT 3 Csfib2, Csneb1; 12-13 UT 3-4 Csfib2, Csneb1-2; 13-16 UT 4 Csfib2-1, Csneb2-3; 16-18 UT 4 Csfib1, Csneb3; 18-19 UT 4 Cs; 19-24 UT clear; |
| **16** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-2 Ccflo0-1, Csfib0-1; 06-08 UT 2 Ccflo1, Csfib1; 08-09 UT 2-3 Csfib1, Cifib0-1, Ccflo1-0; 09-10 UT 3 Csfib1, Cifib2; 10-11 UT 3-5 Csfib1-2, Cifib2-3; 11-12 UT 5-6 Csfib2-3, Cifib3; 12-13 UT 6 Csfib3, Cifib3; 13-14 UT 6-0 Csfib3-0, Cifib3-0; 14-15 UT 0-3 Cifib0-1, Csfib0-2; 15-16 UT 3-4 Cifib1-2, Csfib2; 16-18 UT 4 Ci,Cs; 18-19 UT 4 Ci,Cs, Ac0-2; 19-20 UT 4 Ci,Cs, Ac2-0; 20-21 UT 4 Ci,Cs4-0, Ac0-4; 21-24 UT clear; |
| **17** | 00-01 UT 0-6 Cu0-5, Ac0-3; 01-02 UT 6-4 Cu5-0, Ac3-0, CH0-4; 02-03 UT 4-5 CH4, Ac0-4;  03-04 UT 5-8 CH4, Ac4, Sc0-7; 04-07 UT 8 Scop; 07-08 UT 8 Scop -> 6 Cufra;  08-09 UT 6 Cufra,med; 09-10 UT 6-5 Cumed,fra; 10-11 UT 5 Cumed,fra; 11-12 UT 5 Cumed ->  5 Sctr pe; 12-13 UT 5 Sctr pe -> 5 Cumed; 13-14 UT 5-3 Cumed; 14-15 UT 3-0 Cu;  15-16 UT 0-1 Cu; 16-17 UT 1-0 Cu; 17-24 UT clear; |
| **18** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-2 Csneb; 06-08 UT 2 Csneb; 08-09 UT 2 Csneb2-1, Cufra,hum0-1; 09-10 UT 2 Csneb1, Cufra,hum1; 10-11 UT 2-4 Csneb1-3, Cufra,hum1; 11-12 UT 4-5 Csneb,fib3, Cifib0-2, Cufra1-0; 12-13 UT 5-3 Csneb,fib3-2, Cifib2-1; 13-14 UT 3-2 Csneb,fib2, Cifib1-0; 14-17 UT 2 Csneb; 17-18 UT 2-0 Csneb; 18-24 UT clear; |
| **19** | 00-10 UT clear; 10-12 UT 0-7 Csneb; 12-13 UT 7 Csneb; 13-24 UT clear; |
| **20** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-4 Cs; 06-08 UT 4 Csfib,neb; 08-10 UT 4-6 Csfib,neb;  10-12 UT 6-7 Csfib,neb; 12-14 UT 7 Csfib,neb; 14-15 UT 7-6 Csfib,neb, Cufra0-1;  15-17 UT 6 Csfib,neb7, Cufra1; 17-18 UT 6 Astr4, Csneb2, Cifib1; 18-19 UT 6 Astr4, Csneb2, Cifib1;  19-20 UT 6-3 Csneb2, Cifib1, Astr4-0; 20-24 UT 3 CH; |
| **21** | 00-05 UT 3 CH; 05-06 UT 3-0 CH; 06-24 UT clear; |
| **22** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-2 Csneb; 06-08 UT 2 Csneb; 08-09 UT 0-2 Csneb;  09-24 UT clear; |
| **23** | 00-16 uT clear; 16-17 UT 0-1 Cifib; 17-18 UT 1 Actr0-1, Cifib1; 18-19 UT 1 Actr1-0, Cifib1; 19-20 UT 1-0 Cifib; 20-21 UT clear; 21-22 UT 0-7 Ac; 22-23 UT 7-0 Ac;  23-24 UT 0-3 Ac; |
| **24** | 00-01 UT 3-6 Ac; 01-02 UT 6-4 Ac; 02-03 UT 4-0 Ac; 03-04 UT clear;  04-05 UT 0-7 Ac; 05-06 UT 7-5 Actr pe; 06-07 UT 5-3 Actr pe; 07-09 UT 3-7 Actr pe;  09-10 UT 7-6 Actr pe; 10-11 UT 6 Actr pe; 11-12 UT 6-5 Actr pe6-3, Cuhum0-3;  12-13 UT 5-4 Actr pe3-0, Cuhum3, Csfib0-1; 13-14 4 Cu3-4, Cs1; 14-15 UT 4 Cu4-3, Cs1;  15-16 UT 4-6 Cu3-2, Cs1-4, As0-4; 16-17 UT 6 Cu2-1, Cs4-6, As4-0; 17-18 UT 6-0 Cs;  18-24 UT clear; |
| **25** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-2 Csneb0-1, Ccund0-1; 06-07 UT 2-3 Csneb1-2, Ccund1, Cufra0-1;  07-08 UT 3-2 Csneb2-0, Ccund1-0, Cufra1, Csfib0-1; 08-10 UT 2 Csfib1, Cufra,hum1; 10-11 UT 2-3 Csfib1-3, Cufra1; 11-12 UT 3-6 Csfib3-6, Cufra1; 12-13 UT 6 Csfib6-5, Cufra1, Cifib0-1; 13-14 UT 6 Csfib5, Cifib1, Cufra1, Ac0-4; 14-15 UT 6-7 Ac4-6, Cs5; 15-16 UT 7-5 Ac6-0, Cs5; 16-17 UT 5 Cs;  17-18 UT 5-7 Cs, Ac,As0-7; 18-19 UT 7-8 Cs5, As,Ac7; 19-22 UT 8 As,Ac;  22-23 UT 8-6 As,Ac8-4, CH0-3; 23-24 UT 6-7 As, Ac4-5, CH3; |
| **26** | 00-05 UT 7 As,Ac5, CH3; 05-06 UT 7-6 As,Ac5-4, CH3; 06-08 UT 6 Ac; 08-12 UT 6 Actr5, Cispi2; 12-13 UT 6 Actr5-0, Cispi2-0, Cu0-6; 13-14 UT 6-8 Ns; 14-15 UT 8 Ns; 15-16 UT 8 Ns -> 8 Ac; 16-18 UT 8 Ac8, Cu3; 18-24 UT 8 Ns; |
| **27** | 00-16 UT 8 Ns; 16-17 UT 8 Ns -> 8 Ac,As; 17-20 UT 8 Ac,As; 20-21 UT 8 Sc;  21-22 UT 8-0 Sc; 22-23 UT 0-8 Sc; 23-24 UT 8 Sc; |
| **28** | 00-01 UT 8 Sc -> ë1; 01-02 UT ë1 -> clear; 02-09 UT clear; 09-10 UT 0-1 Cispi;  10-11 UT 1-2 Cispi1-0, Cufra0-1, Actr0-1; 11-12 UT 2-6 Cufra1-0, Actr1-2, Ciunc0-1, Csneb0-5;  12-14 UT 6 Actr2, Ciunc1, Csneb5; 14-15 UT 6-4 Actr2, Astr0-2, Cispi0-1, Ciunc1-0, Csneb5-0;  15-16 UT 4-7 Acstr op2-6, Cifib1, Astr2-0; 16-18 UT 7 Acstr6, Cifib1; 18-20 UT 7 Acstr;  20-21 UT 7-6 Acstr7-0, CH0-6; 21-24 UT 6 CH; |
| **29** | 00-02 UT 6 CH; 02-03 UT 6-8 CH6-4, Sc0-8; 03-06 UT 8 Sc; 06-07 UT 8 Ac;  07-08 UT 8 Ac8-0, Sc0-8; 08-12 UT 8 Scstr; 12-14 UT 8 Scstr pe op5, Asop8;  14-17 UT 8 Scstr pe op5-6, Asop8; 17-18 UT 8 Sc -> 8 Ac; 18-19 UT 8 As;  19-20 UT 8 As8-0, Sc0-8; 20-21 UT 8 Sc; 21-22 UT 8-7 Sc8-0, As, Ac0-7; 22-24 UT 7 As,Ac; |
| **30** | 00-04 UT 7 As,Ac; 04-06 UT 7 Ac, As7-6, Cu0-4; 06-07 UT 7 Sc; 07-08 UT 7-5 Sc7-0, Actr pe0-5; 08-09 UT 5-6 Actr pe; 09-10 UT 6-7 Actr pe6, Sc0-5; 10-11 UT 7-8 Actr pe, Cufra1; 11-12 UT 8 Ac; 12-3 UT 8-7 Acstr op; 13-14 UT 7 Acstr op; 14-15 UT 7-8 Acstr op7-0, Cufra0-3, Ns0-8;  15-18 UT 8 Ns; 18-20 UT 8 Ns -> 8 Sc; 20-24 UT 8 Sc; |