**MARCH 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-02 UT 8 Ac6, Sc5; 02-05 UT 8 Ac4, Sc7; 05-06 UT 6 As; 06-07 UT 8-7 Ac8-0,Sc0-7;  07-09 UT 7 Sc; 09-10 UT 7 Cs; 10-11 UT 7 Cs7, Sc0-6; 11-12 UT 7-4 Cc7-4, Sc4-0;  12-13 UT 4 Cc; 13-14 UT 4-3 Cc; 14-15 UT 3-6 Actr2, Cuhum1, Cispi, Cs; 15-16 UT 6-4 Cuhum1, Cumed1, Cispi2; 16-17 UT 5-7 Ac; 17-18 UT 7-0 Ac; 18-19 UT clear; 19-20 UT 0-3 Actr;  20-21 UT 3-0 Ac; 21-24 UT clear; |
| **2** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 0-6 Cs; 02-04 UT 6 Cs; 04-05 UT 6 Cs -> 6 As; 05-06 UT 6 As;  06-07 UT 8 Asop; 07-08 UT 8 Asop8, Cufra0-5; 08-09 UT 8 Asop8, Cufra5 -> 8 Sc; 09-13 UT 8 Scop;  13-14 UT 8 Sc; 14-16 UT 8-7 Sc; 16-17 UT 7 Sc7-0, Ac0-7; 17-18 UT 7 Ac7-0, Sc0-7;  18-21 UT 8 Sc; 21-22 UT 8-0 Sc; 22-24 UT clear; |
| **3** | 00-04 UT clear; 04-05 UT 0-8 Sc; 05-06 UT 8 Sc -> 8 Ac; 06-09 UT 8 Ac;  09-10 UT 8 Ac6, As2; 10-12 UT 8 Acstr; 12-13 UT 8 Acstr-> 8 Scstr; 13-14 UT 8 Scstr->8 Acstr, As;  14-16 UT 8 Ac; 16-17 UT 8 Ac -> 8 Sc; 17-20 UT 8 Sc; 20-22 UT 8-7 Sc; 22-24 UT 8 Sc; |
| **4** | 00-07 UT 8 Sc; 07-12 UT 8 Scop; 12-13 UT 8 Scop8-0, Cufra0-4, As8; 13-14 UT 8 As8,Cufra4;  14-16 UT 8 As8-0, Sc0-8; 16-17 UT 8-6 Sc8-0, As0-6; 17-18 UT 6-5 As; 18-24 UT 5 As; |
| **5** | 00-01 UT 5 As5, Cs3; 01-02 UT 5-8 As5, Cs3-0, Sc0-8; 02-03 UT 8-0 Sc; 03-08 UT clear;  08-09 UT 2 Csfib; 09-10 UT 2 Csfib2-0, Cufra, med 1-2; 10-11 UT 2-5 Cumed; 11-12 UT 5 Cumed;  12-14 UT 4 Cumed; 14-15 UT 4 Cumed-> 4 Ac; 15-16 UT 4-0 Ac; 16-17 UT 0-7 Ac;  17-18 UT 7-0 Ac; 18-24 UT clear; |
| **6** | 00-03 UT clear; 03-06 UT 7 Cs; 06-07 UT 8 Cs8, Ac4; 07-09 UT 8 As, Ac;  09-10 UT 8 As, Ac8, Sc0-6; 10-12 UT 8 Scstr; 12-13 UT 8-7 Scstr; 13-14 UT 7 Scstr;  14-24 UT 8 Sc; |
| **7** | 00-03 UT 8 Sc; 03-04 UT 8 Sc8-4, Ac0-6; 04-06 UT 8 Ac8-0, Cu0-2; 06-07 UT 2-8 Cu2-0, Ac0-8;  07-08 UT 8 Ac; 08-09 UT clear; 09-12 UT 0-7 Sc; 12-15 UT 6 Sc; 15-17 UT 6-7 Sc;  17-18 UT 7 Sc; 18-24 UT 8 Sc; |
| **8** | 00-22 UT 8 Sc; 22-24 UT clear; |
| **9** | 00-09 UT Clear; 09-10 UT 0-1 Cufra,med.; 10-11 UT 1-6 Sctr pe; 11-12 UT 6 Sctr, pe;  12-13 UT 6-7 Sctr pe; 13-14 UT 7 Sctr pe; 14-16 UT 7-8 Sc; 16-17 UT 8-0 Sc;  17-20 UT Clear; 20-23 UT 8 Ac; 23-24 UT 8 Ac8-0, Sc0-8; |
| **10** | 00-01 UT 8 Sc8-0, Ac0-8; 01-04 UT 8 Ac; 04-05 UT 8 Ac8-0, St0-8; 05-06 UT 8 St;  06-09 UT 8 Stop; 09-10 UT 8 Stop->8 Sc; 10-11 UT 8-4 Sctr pe; 11-12 UT 4-3 Sc;  12-13 UT 3-4 Cufra, med 3-0, Ac0-4; 13-14 UT 4 Actr pe4-2, Cumed0-1, As0-2; 14-15 UT 4-0 Actr pe;  15-16 UT clear; 16-17 UT 0-3 Sc; 17-18 UT 2 Cuhum; 18-19 UT 2-8 Cuhum, Actr;  19-22 UT 8 Actr; 22-23 UT 8-6 Ac; 23-24 UT 6 Ac; |
| **11** | 00-06 UT 8 Sc; 06-07 UT 8 Sc8-6, As, Ac8; 07-08 UT 8 Sc6, As, Ac8; 08-09 UT 8-7 Sc6, Ac8-5;  09-10 UT 7 Sc6, Actr pe5-3; 10-11 UT 7 Sc, Cufra,med6-7, Actr pe3-0; 11-12 UT 7-3 Cufra, med;  12-13 UT 3-4 Cufra,med; 13-14 UT 4-3 Cufra, med; 14-15 UT 3-4 Cufra, med; 15-16 UT 4-0 Cufra, med;  16-24 UT clear; |
| **12** | 00-03 UT Clear; 03-04 UT 0-7 Sc; 04-05 UT 7-0 Sc; 05-06 UT 0-8 Sc0-6, Ac0-8;  06-07 UT 8 Ac -> 8 Scpe; 07-08 UT 8 Scop; 08-09 UT 8 Scop-> 8 Scstr7, As8;  09-10 UT 8 Scstr7, As8; 10-11 UT 8 Scstr7-0, Acstr8, Cufra1-0; 11-12 UT 8 Acstr8, Scpe0-7;  12-13 UT 8 Scstr7-5, Ac8; 13-14 UT 8 Scstr5, Ac8; 14-15 UT 3-7 Scstr1-7, Actr1, Cispi3;  15-16 UT 7-8 Scstr op4-8, Asop7; 16-17 UT 8 Sc; 17-18 UT 8 Sc -> 8 Ac; 18-19 UT 8-4 Ac;  19-20 UT 4-0 Ac; 20-24 UT Clear; |
| **13** | 00-04 UT clear; 04-05 UT 7 Ac; 05-06 UT 7-5 Ac; 06-07 UT 5-0 Actr pe; 07-08 UT clear;  08-09 UT 0-3 Cumed, fra; 09-10 UT 3 Cumed, fra; 10-11 UT 3-4 Cufra, med; 11-12 UT 4-6 Cumed, fra3, Sctr2; 12-13 UT 6-4 Cumed, fra3-4, Actr pe3-0; 13-14 UT 4-3 Cumed, fra4-1, Actr pe0-3;  14-15 UT 3-8 Scstr pe1-4, Actr1-0, Cispi3-0, Asop7-0, Cb0-8; 15-17 UT 8 Ac; 17-18 UT 8 Ac8, Sc0-4;  18-19 UT 8 Sc4-2, Ac8; 19-20 UT 8 Ac8-2, Sc2-7; 20-21 UT 8 Ac2-0, Sc7-8; 21-24 UT 8 Sc; |
| **14** | 00-01 UT 8 Sc; 01-03 UT 8 Sc7-8, Ac5-0; 03-09 UT 8 Sc; 09-11 UT 4 Cu; 11-13 UT 8 Sc;  13-16 UT 7 Scstr pe op7, Cugen; 16-24 UT clear; |
| **15** | 00-23 UT clear; 23-24 UT 0-5 CH; |
| **16** | 00-09 UT clear; 09-11 UT 7 Csneb; 11-12 UT 7 Actr2, Cispi1, Csneb6; 12-15 UT 7-3 Actr2-0,  Cispi1-3, Csneb6-0; 15-16 UT 3-7 Cispi3-7, Actr0-2; 16-20 UT 7 Cispi; 20-22 UT 7 Sc;  22-23 UT 7-0 Sc; 23-24 UT clear; |
| **17** | 00-03 UT clear; 03-04 UT 0-5 Sc; 04-07 UT clear; 07-08 UT 0-2 Cu; 08-09 UT 2 Actr;  09-10 UT 2-1 Cufra; 10-11 1 Cuhum; 11-12 UT 1-2 Cuhum2, Csneb1; 12-13 UT 2 Cuhum2, Csneb1;  13-14 UT 2-4 Cuhum, fra2, Cifib3; 14-15 UT Cufra1, Cifib3; 15-16 UT 4-6 Cufra1, Cifib3, Cispi3, Cive1;  16-18 UT 6-2 Cifib3-2, Cufra1-0, Cive1-0; 18-20 UT clear; 20-21 UT 0-8 Sc; 21-22 UT 8 Sc->8Ac;  22-24 UT 8 Ac8, Sc4; |
| **18** | 00-01 UT 8 Ac8, Sc4; 01-02 UT 8-0 Sc; 02-03 UT 0-4 Sc; 03-04 UT 8 Sc4, Ac8;  04-05 UT 7-0 Sc; 05-06 UT 0-8 Ac; 06-07 UT 8 Ac; 07-08 UT 8-3 Ac8-3, Sc0-1;  08-09 UT 3-6 Acstr tr4, Ccflo1, Cifib2; 09-10 UT 6-1 Actr4-0, Cifib2-1, Ccflo1-0;  10-11 UT 5 Actr3, Cifib1, Cispi1; 11-12 UT 3 Actr1, Cifib1, Cispi1; 12-13 UT 3-7 Acstr tr1-7, Cifib1-0, Cispi1-0;  13-14 UT 7-3 Acstr tr un7-1, Csneb2-7; 14-16 UT 3-7 Actr1-0, Csneb2-7; 16-18 UT 7 Csneb;  18-22 UT 6 CH; 22-24 UT clear; |
| **19** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-8 Sc; 06-07 UT 7 Sctr pe; 07-08 UT 7-8 Scstr; 08-13 UT 8 Scop;  13-14 UT 8 Scop->8-7 Acpe; 14-16 UT 7 Acstr op; 16-18 UT 7 Sc; 18-20 UT 8 Sc;  20-21 UT 8 Sc8-6, Ac0-2; 21-24 UT 8 Sc; |
| **20** | 00-03 UT 8 Sc; 03-04 UT 8-6 Sc8-0, Ac0-6, CH0-6; 04-05 UT 6-8 Sc0-8, Ac6-0, CH6-0;  05-06 UT 8-0 Sc; 06-08 UT 0-6 Sc0-4, CH0-6; 08-09 UT 6 CH, Sc4; 09-11 UT 7 Scstr pe op6, Actr2;  11-12 UT 8 Sc1, Asop4, Ac4; 12-13 UT 8 Sc1, Asop4, Ac4; 13-18 UT 8 Scstr pe op3, Asop8;  18-20 UT 8 Sc3-5, As8; 20-24 UT 8 As; |
| **21** | 00-01 UT 8 As; 01-02 UT 8 As8, Sc0-4; 02-04 UT 8 As8, Sc4-6; 04-09 UT 8 Sc;  09-11 UT 8-5 Sc; 11-12 UT 5 Cumed,con; 12-13 UT 5-7 Cumed, con-> Scstr pr op cugen;  13-17 UT 7 Scstr pe op cugen; 17-18 UT 7-5 Scstr pe op7-3, Cuhum0-2; 18-19 UT 5 Scstr pe op3, Cuhum2;  19-23 UT clear; 23-24 UT 8 As; |
| **22** | 00-01 UT 8 As; 01-05 UT 8 As, Sc; 05-06 UT 8-0 As, Sc; 06-08 UT clear;  08-11 UT 0-6 Sc; 11-14 UT 6 Cu; 14-17 UT 6 Scstr pe op cugen, Actr1, Cifib2; 17-18 UT 2 Cufra1, Actr2;  18-24 UT clear; |
| **23** | 00-08 UT clear; 08-10 UT 4 Cuhum; 10-11 UT 4-1 Cuhum4-0, Cufra0-1; 11-12 UT 1-3 Cufra,hum;  12-13 UT 3-1 Cufra; 13-14 UT 1-0 Cufra; 14-24 UT clear; |
| **24** | 00-24 UT clear; |
| **25** | 00-24 UT clear; |
| **26** | 00-03 UT 8 As; 03-04 UT 8-0 As; 04-05 UT 0-6 CH; 05-09 UT 6 CH; 09-10 UT 6 Actr1, Csneb4, Cispi2; 10-12 UT 8-3 Astr2-1, Cifib2, Csneb1; 12-13 UT 3 Actr1, Cifib2, Csneb1; 13-14 UT 3-6 Actr1, Csneb1-5, Cifib1; 14-16 UT 6-4 Actr1, Csneb5-4, Cifib1-0; 16-20 UT 4 CH; 20-24 UT clear; |
| **27** | 00-09 UT clear; 09-10 UT 2 Cifib; 10-12 UT 1 Actr1, Cifib1; 12-14 UT clear; 14-15 UT 1 Cifib;  15-24 UT clear; |
| **28** | 00-18 UT clear; 18-21 UT 0-7 CH; 21-24 UT 4 CH; |
| **29** | 00-01 UT 4 CH; 01-06 UT 7 CH; 06-12 UT 7 Acstr tr; 12-15 UT 7 Acstr tr; 15-18 UT 7 Scstr pe op;  18-23 UT 7 Sc; 23-24 UT 7 CM; |
| **30** | 00-02 UT 8 Sc; 02-04 UT 6 CM; 04-10 UT clear; 10-12 UT 1 Cufra, hum;  12-13 UT 3-6 Cuhum2, Scop1-> Scstr pe op cugen6; 13-14 UT 6 Cucon, Scstr pe op; 14-15 UT 6 Cbcal5, Cucon1, Accugen1; 15-16 UT 6-5 Cbcal5-0, Cucon1, Scstr op cugen1; 16-17 UT 5 Sc; 17-24 UT clear; |
| **31** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-7 Ac; 06-09 UT 8 St; 09-10 UT 8 St -> 6 Cumed;  10-11 UT 6 Cumed; 11-12 UT 6-5 Cumed; 12-13 UT 6 Cumed6-4, Cbcal0-3; 13-16 UT 6 Cu;  16-17 UT clear; 17-18 UT 6 Cu; 18-19 UT 4 Cumed4, Actr1; 19-24 UT clear; |