**FEBRUARY 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-09 UT 8 Sc; 09-10 UT 8-7 Sc; 10-12 UT 7 Sc; 12-15 UT 8 Sc; 15-18 UT 8-7 Sc;  18-19 UT 7-8 Sc7-5, Ac0-5, Cs0-5; 19-20 UT 8 Sc5-8, Ac5-0, Cs5-0; 20-24 UT 8 Sc; |
| **2** | 00-02 UT 8 Sc; 02-03 UT 8-5 Sc; 03-04 UT 5-3 Sc; 04-05 UT 3-0 Sc; 05-06 UT clear; 06-07 UT 0-7 Sc; 07-08 UT 7 Sc -> 5 Cu4, Ac1; 08-12 UT 7 Cu6, Ac1; 12-13 UT 8 Sc;  13-14 UT 8-5 Sc8-0, Ac0-5; 14-15 UT 5-6 Ac5, Cc4, Sc0-3; 15-16 UT 6 Ac5-0, Cc4, Sc3;  16-17 UT 6 Cc4-6, Sc3-0; 17-19 UT 6 Cc; 19-20 UT 6-7 Cc6-0, Ac0-4, Sc0-6; 20-24 UT 7 Sc6-5, Ac4; |
| **3** | 00-03 UT 7 Sc5, Ac4; 03-06 UT 7-5 Sc5-1, Ac4-5; 06-07 UT 7 Sc; 07-08 UT 7-8 Sc;  08-15 UT 7 Sc; 15-16 UT 7 Sc7-5, Ac0-5; 16-17 UT 7 Sc5-7, Ac5-0; 17-18 UT 7-4 Sc7-0, Ac0-4;  18-19 UT 4 Ac; 19-20 UT 4-7 Ac4-2, Sc0-7; 20-21 UT 7-8 Sc; 21-24 UT 8 Sc; |
| **4** | 00-06 UT 8 Sc; 06-08 UT 8 Scstr; 08-09 UT 8-6 Sc7-0, Ac0-6; 09-10 UT 8 Asop;  10-11 UT 8 Asop8, Cufra1-2; 11-12 UT 8 Asop8, Cufra2-0; 12-13 UT 8 As4, Acstr4 -> 8-5 Sc;  13-14 UT 8-6 UT Asstr8-4, Sc5-0, Cufra0-1, Csfib0-3; 14-15 UT 8-6 As4-0, Sc0-6; 15-16 UT 6 Sc6-0, Ac0-6; 16-17 UT 6-8 As6-2, Sc0-7; 17-18 UT 8 As2, Sc7; 18-19 UT 8 Sc; 19-20 UT 8-7 Sc;  20-21 UT 7-8 Sc; 21-24 UT 8 Sc; |
| **5** | 00-04 UT 8 Sc; 04-05 UT 8 Sc8-3, Ac0-6; 05-06 UT 8 Ac8, Sc3-1; 06-07 UT 8-6 Actr pe5, Sc1, Csfib0-3;  07-08 UT 6 Actr pe5, Csfib3-4; 08-09 UT 4-2 Csfib4-0, Ccflo0-2, Actr pe2-0; 09-10 UT 2-0 Ccflo;  10-13 UT clear; 13-14 UT 0-3 Csneb; 14-15 UT clear; 15-16 UT 0-8 Sc; 16-17 UT 8 Sc; 17-18 UT 8-0 Sc; 18-21 UT clear; 21-22 UT 3-0 CH; 22-24 UT clear; |
| **6** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 5 CH; 02-03 UT 5-8 CH5-0, Sc0-8; 03-06 UT Sc; 06-07 UT 8 Scop; 07-08 UT 8 Scstr; 08-18 UT 8 Scop7, Stfra1; 18-23 UT 8 Sc; 23-24 UT 8-7 Sc; |
| **7** | 00-01 UT 7 Sc; 01-02 UT 7-0 Sc; 02-04 UT clear; 04-05 UT 0-6 Sc; 05-06 UT 6-0 Sc; 06-07 UT clear; 07-08 UT 3-0 Csneb; 08-18 UT clear; 18-23 UT 8 Ac; 23-24 UT clear; |
| **8** | 00-01 UT clear; 01-06 UT 8-6 Ac; 06-07 UT 6-0 Ac; 07-24 UT clear; |
| **9** | 00-06 UT clear; 06-11 UT clear; 11-14 UT 2 ci, Cs; 14-24 UT clear; |
| **10** | 00-01 7 Cs; 01-02 UT 7-8 Cs7-0, Sc0-8; 02-06 UT 8 Sc; 06-08 UT 8 Scstr; 08-09 UT 8-7 Scstr8-0, Actr pe0-3; 13-14 UT 4-7 Actr pe3, Cufra2-0, Scstr0-7; 14-15 UT 8 Cb; 15-16 UT 8-7 Sc8-7, Ac0-3;  16-17 UT 7-8 Sc; 17-19 UT 8 Sc; 19-20 UT 8-7 Sc8-7, Ac0-4; 20-23 UT 8 Sc; 23-24 UT 8-0 Sc; |
| **11** | 00-01 UT 0-8 Sc; 01-02 UT clear; 02-03 UT 0-3 Cc; 03-04 UT 3-6 Cc3, Ac0-5;  04-05 UT 6-7 Ac -> 6 Sc; 05-06 UT 7-8 Ac7-0, Sc0-8; 06-08 UT 8 Scstr;  08-09 UT 8 Scstr5-8, Stfra3-0; 09-10 UT 8 Scstr; 10-11 UT 8-6 Sctr pe; 11-12 UT 6-7 Sctr pe;  12-13 UT 7-8 Scstr; 13-14 UT 7-8 Scstr; 14-17 UT 8 Sc; 17-18 UT 8 Sc8-0, Ac0-8;  18-19 UT 8 Ac8-0, Sc0-8; 19-21 UT 8-7 Sc; 21-22 UT 8-7 Sc6-7, Ac5-0; 22-24 UT 7 Sc; |
| **12** | 00-04 UT 7 Sc; 04-05 UT 7-8 Sc; 05-06 UT 8-7 Sc; 06-07 UT 7 Sctr pe; 07-08 UT 7-8 Scstr; 08-10 UT 8 Scstr; 10-11 UT 8 Scstr -> 7 Actrpe6, Cufra1; 11-12 UT 7-8 Actr pe6, Cufra1-4;  12-13 UT 8 Actr pe8-0, Cufra4-5; 13-14 UT 8 Scstr8-0, Acop0-8, Cufra4; 14-16 UT 8 Acop;  16-17 UT 8 Acop8-0, Sc0-8; 17-21 UT 8 Sc; 21-23 UT 6 Sc; 23-24 UT 6-8 Sc; |
| **13** | 00-06 UT 8 Sc; 06-07 UT 8-7 Sc; 07-08 UT 7-8 Scstr; 08-09 UT 8 Scstr; 09-10 UT 8-7 Scstr; 10-11 UT 7-8 Scstr; 11-12 UT 8-7 Scstr; 12-13 UT 7-6 Scstr; 13-14 UT 6-4 Cufra;  14-16 UT 4 Cufra; 16-17 UT clear; 17-18 UT 0-4 Cc; 18-21 UT 4 Cc;  21-22 UT 4 Cc -> 4 Ac; 22-23 UT 4 Ac; 23-24 UT 4 Ac4, Cu1; |
| **14** | 00-01 UT 4 Ac4, Cu1-0; 01-03 UT 7 Ac5, Sc4; 03-04 UT 7 Sc; 04-06 UT 8 Sc; 06-10 UT 8 Ns; 10-11 UT 8 Ns -> 8 Stneb; 11-20 UT Stneb; 20-21 UT 8 Stneb8-0, Sc0-8; 21-22 UT 8-0 Sc;  22-24 UT clear; |
| **15** | 00-01 UT 8 St; 01-02 UT 8 St -> ë0; 02-05 UT ë1; 05-06 UT ë1 -> 8 St; 06-07 UT 8 St;  07-08 UT 8 St -> 8 Sc; 08-12 UT 8 Sc; 12-13 UT 8-6 Sc; 13-14 UT 6-4 Sc; 14-15 UT 4-8 Sc;  15-17 UT 8 Sc; 17-24 UT clear; |
| **16** | 00-04 UT clear; 04-08 UT 6 Cs; 08-09 UT 3 Csfib; 09-10 UT 6 Csfib; 10-12 UT 6-8 Csneb;  12-13 UT 5-8 Csneb6, Cifib1, Astr4, Ac4; 13-15 UT 8-7 Astr, Acstr; 15-18 UT 7-8 Astr, Acstr;  18-20 UT 6-5 Ac; 20-21 UT 5 Ac5-0, Cs0-5; 21-23 UT 5-3 Cs; 23-24 UT 3-0 Cs; |
| **17** | 00-01 UT 0-2 Cs; 01-02 UT 2-4 Cs; 02-03 UT 4-5 Cs; 03-05 UT 5-6 Cs; 05-06 UT 6-8 Cs6-0, Ac0-8; 06-07 UT 8 Acstr; 07-08 UT 8 Actr pe; 08-09 UT 8-7 Actr pe; 09-10 UT 7-5 Actr pe7-2,  Sctr pe0-3, Csfib0-4; 10-11 UT 5 Csfib; 11-12 UT 3-7 Csfib3, Cumed1, Sctr pe0-7; 12-13 UT 7-8 Sctr pe7-0, Ac0-8; 13-14 UT 8 Ac -> 8 Asop; 14-17 UT 8 Asop7, Ac1, Cufra1; 17-18 UT 8 As -> 8 Sc;  18-24 UT 8 Sc; |
| **18** | 00-01 UT 8 Sc -> 8 Ac; 01-02 UT 8 Ac -> 8-0 Sc; 02-03 UT 8 Ac8, Sc0-8; 03-04 UT 8 Ac8, Sc8-0;  04-06 UT 8 Ac; 06-07 UT 8-0 Ac8-0, Sctr pe6-0; 07-08 UT 0-7 Scstr; 08-09 UT 7-8 Scstr;  09-10 UT 8-7 Scstr; 10-11 UT 7-8 Scstr; 11-12 UT 8-2 Scstr8-0, Cufra0-2; 12-13 UT 2 Cufra  -> 6 Sctr pe; 13-14 UT 6 Sctr pe -> 4 Cufra; 14-15 UT 4-6 Cufra3-0, Actr pe2, Sc0-6; 15-16 UT 6-8 Sc6, Cb0-8; 16-17 UT 8-0 Cb; 17-18 UT clear; 18-19 UT 0-8 Sc; 19-20 UT clear;  20-21 UT 0-8 Sc; 21-22 UT 8-0 Sc; 22-24 UT 0-4 Cc; |
| **19** | 00-03 UT 0-8 Ac; 03-06 UT clear; 06-07 UT 3 Csneb1-0, Csfib2-3; 07-09 UT 3-8 Csfib;  09-11 UT 8 Astr; 11-12 UT 8-7 Astr; 12-13 UT 7-3 Astr; 13-14 UT 3-2 Astr3-1, Cufra0-1;  14-16 UT 2-3 Cufra; 16-17 UT 3 Cufra; 17-18 UT 3-5 Cufra; 18-19 UT 4-6 Sc;  19-20 UT 6-8 Sc; 20-23 UT 8 Sc; 23-24 UT 8-7 Sc; |
| **20** | 00-02 UT 7-8 Sc; 02-09 UT 8 Scop, 09-10 UT 8 Scstr; 10-11 UT 8-7 Scstr, Ac0-4;  11-12 UT 7 Sctr pe; 12-13 UT 7-5 Sctr pe; 13-14 UT 5-4 Sctr pe; 14-16 UT 4-6 Sc;  16-17 UT 6-0 Sc; 17-18 UT clear; 18-19 UT 0-4 Sc; 19-24 UT clear; |
| **21** | 00-01 clear; 01-02 UT 0-6 Ac; 02-03 UT 6 Ac; 03-04 UT 6 Sc0-6, Ac6-0; 04-06 UT 6-7 Sc; 06-13 UT 8 Sc; 13-14 UT 8-7 Sc; 14-15 UT 7 Sc; 15-16 UT 7 Sc -> 7 Ac;  16-17 UT 7Ac7-0, Sc0-7; 17-18 UT 7-8 Sc; 18-20 UT 8 Sc; 20-21 UT 8-0 Sc;  21-24 UT clear; |
| **22** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-3 Sc; 06-07 UT 3-0 Ac; 07-09 UT clear; 09-10 UT 0-6 Ac;  10-12 UT 8-6 Ac; 12-13 UT 2 Ac; 13-14 UT 2-6 Ac; 14-15 UT 6 Ac; 15-16 UT 6-7 Ac6-0, Sc0-7;  16-17 UT 7 Sc; 17-18 UT 7-8 Sc; 18-21 UT 8 Sc; 21-22 8-5 Sc8-5, Ac0-4; 22-24 UT 5-7 Sc; |
| **23** | 00-05 UT 7-6 Sc; 05-06 UT 6 Sc6, Ac0-6; 06-07 UT 6 Sc6-0, Ac6; 07-08 UT 8 Sc -> 6 Ac;  08-12 UT 8 Sc; 12-15 UT 6 Sc; 15-16 UT 6-7 Ac; 16-17 UT 7-8 Sc; 17-18 UT 8 Sc;  18-22 UT 8 Sc; 22-23 UT 8 Sc -> 8 St; 23-24 UT 8 St; |
| **24** | 00-01 UT 8 St -> 8 Sc; 01-09 UT 8 Sc; 09-11 UT 7-6 Sctr pe; 11-12 UT 6-5 Sctr pe;  12-13 UT 5-8 Sctr pe; 13-14 UT 8 Sc; 14-15 UT 8-7 Sc; 15-17 UT 7 Sc;  17-18 UT 7 Sc7-0, Ac0-7; 18-21 UT 7 Ac; 21-22 UT 7 Ac7-0, Sc0-7; 22-23 UT 7 Sc7-0, Ac0-7;  23-24 UT 7 Ac -> 7 Sc; |
| **25** | 00-02 UT 7-8 Sc; 02-03 UT 8 Sc -> 8 St; 03-06 UT 8 St; 06-08 UT 8 Stneb; 08-09 UT 8 Stneb -> 8 Stop; 09-10 UT 8 Scpe; 10-11 8-7 Sctr pe; 11-12 UT 7 Sctr pe -> 4 Cumed;  12-13 UT 4-6 Cumed3-5, Csfib1, Ccflo1 -> 6 Actr pe; 13-14 UT 6 Actr pe; 14-15 UT 6-8 Actr pe;  15-16 UT 8 Ac -> 8 Sc; 16-17 UT 8-5 Sc; 17-18 UT 5 Sc5-0, Ac0-5; 18-19 UT 5-7 Ac5-0, Sc0-7; 19-20 UT 8 Sc; 20-21 UT 8-6 Sc8-0, Ac0-6; 21-22 UT 6-7 Ac; 22-23 UT 4 Ac; 23-24 UT 4-8 Ac; |
| **26** | 00-01 UT 8 Ac -> 8 Sc; 01-02 UT 8 Sc8-0, Ac0-8; 02-03 UT clear; 03-05 UT 6 Ac;  05-06 UT 6-4 Ac6-4, Sc3-0; 06-07 UT 6 Actr pe4-0, Csfib6, Cumed1-0; 07-08 UT 6 Csfib6, Actr pe0-6;  08-09 UT 6-7 Actr pe6-0, Csfib6-0, Sc0-7; 09-10 UT 8 Sc; 10-11 UT 8 Sc -> 8 Ac8-0, Csfib8;  11-12 UT 8 Asop0-8, Cufra1, Csfib8-0; 12-13 UT 8 Asop8, Cufra1-3; 13-14 UT 8 Asop8, Cufra3;  14-15 UT 8 Asop-> 8 Sc; 15-16 UT 8 Sc8-4, Ac0-4; 16-17 UT 8 Sc4-8, Ac4-0; 17-24 UT 8 Sc; |
| **27** | 00-05 UT 8 Sc; 05-06 UT 8 Sc8-2, Ac0-7; 06-07 UT 3 Ac2, Cu1; 07-08 UT 3-7 Ac2-1, Sc0-6;  08-09 UT 7-8 Ac1-0, Sc6-8; 09-11 UT 8 Sc; 11-12 UT 8 Sc8-7, Ac0-1; 12-13 UT 8 Sc7-8, Ac1-0;  13-14 UT 8 Sc -> 5 Ac2, Cu2, Ci1; 14-15 UT 5-8 Ac2-8, Cu2-0; 15-16 UT 8 Ac -> 8 Sc;  16-17 UT 8-4 Sc; 17-18 UT 4-0 Sc; 18-20 UT clear; 20-21 UT 0-8 Sc; 21-22 UT 8-2 Sc;  22-23 UT 2-0 Sc; 23-24 UT clear; |
| **28** | 00-01 UT 0-4 Sc; 01-02 UT 4 Cs; 02-03 UT 4 Cs4, Sc3-0; 03-04 UT 4 Cs4, Sc3-0;  04-05 UT 4-6 Cs4, Sc0-6; 05-06 UT 6 Cs4, Sc6; 06-07 UT 8 As7, Ac1, Cufra1-2; 07-08 UT 8 As7,  Ac1, Cufra2-3; 08-09 UT 8-7 Actr pe6-7, As2-0, Cufra2-0; 09-10 UT 7 Ac -> 7 Sc; 10-11 UT 7 Sctr pe;  11-12 UT 7-5 Sctr pe7-0, As4-0, Cufra0-5; 12-13 UT 5 Cufra, med; 13-14 UT 4-6 Cumed -> 6 Sc;  14-15 UT 6 Sctr pe; 15-24 UT 6 Sc; |
| **29** | 00-02 UT 6 Sc; 02-03 UT clear; 03-06 UT 0-6 Cs; 06-07 UT 6 Cs; 07-10 UT 6 Cs ->  6 Actr pe; 10-12 UT 6-3 Actr pe; 12-14 UT 3-8 Actr pe; 14-15 UT 8 Ac -> 8 Sc; 15-18 UT 8 Sc;  18-19 UT 6 Ac6, Sc0-4; 19-20 UT 6 Sc4-0, Ac6-0, Cs0-6; 20-21 UT 6-0 Cs; 21-22 UT 0-4 Ac;  22-23 UT 4-7 Ac; 23-24 UT 7 Ac; |