**NOVEMBER 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-01 UT 8 St; 01-02 UT 8 St8-0, Sc0-8; 02-03 UT 8 Sc; 03-04 UT 8-0 Sc; 04-05 UT clear; 05-06 UT 0-8 St; 06-08 UT ë1; 08-09 UT ë1 -> 8 St; 09-10 UT 8 St -> 8 Sc; 10-13 UT clear; 13-14 UT 0-1 Cifib; 14-15 UT 1 Cifib; 15-16 UT 1-8 Cifib1, Sc0-8; 16-23 UT 8 Sc; 23-24 UT 8 Sc8-7, Ac, As8; |
| **2** | 00-01 UT 8 Sc7, Ac,As8; 01-02 UT 8 Sc7-8, As,Ac8; 02-06 UT 8 Sc; 06-07 UT 8 Scop -> 8 St; 07-12 UT 8 Stneb; 12-13 UT 8 Stneb -> 8 Scop; 13-20 UT 8 Sc; 20-21 UT 8 Sc -> 8 St; 21-24 UT 8 St; |
| **3** | 00-01 UT 8 St; 01-02 UT 8 St8-4, Sc0-4; 02-03 UT 8 St4, Sc4; 03-04 UT 8 St4, Sc4 -> ë1;  04-05 UT ë1 -> ë2; 05-06 UT ë2; 06-07 UT ë2-> ë1; 07-08 UT ë1-> 8 Actr pe un; 08-09 UT 8 Actr pe op; 09-10 UT 8-7 Actr pe op8-7, Scop0-6; 10-11 UT 7-8 Actr pe op7, Scop6-0, Stneb0-8; 11-14 UT 8 Stneb; 14-15 UT 8 Stneb  -> 8 sc; 15-18 UT 8-3 Scstr pe op8-0, Cu0-1; 18-19 UT 3 Cuhum; 19-20 UT 3-4 Cuhum; 20-22 UT 4-5 Cuhum4, CH0-4; 22-23 UT 5-8 Cu4-0, CH4, Sc0-8; 23-24 UT 8 Sc; |
| **4** | 00-01 UT 8-7 Sc; 01-02 UT 7-8 Sc7-5, Ac0-8; 02-03 UT 8 St0-3, Sc4-0, Ac8; 03-05 UT 8 St3-7, Ac8; 05-06 UT 8 St7, Ac8; 06-07 UT 8 St7-0, Sc0-7, Ac8; 07-10 UT 8 Ns7, Ac8;  10-11 UT 8 Ns7, Ac8 -> Sc7, Ac8; 11-12 UT 8 Sc -> 8 Ac; 12-14 UT 8 Asop; 14-17 UT 8 Asop8, Scop2; 17-18 UT 8 Asop8-0, Scop2-0, Ac,As8; 18-20 UT 8-7 As, Ac; 20-22 UT 7-0 As, Ac; 22-23 UT 0-7 As, Ac; 23-24 UT 7 As, Ac; |
| **5** | 00-03 UT 7 As, Ac; 03-07 UT clear; 07-08 UT 0-3 Cu; 08-09 UT 3-0 Cu;  09-10 UT clear; 10-11 UT 0-2 Cu; 11-12 UT 2-3 Cu; 12-13 UT 3-4 Cu;  13-14 UT 4-0 Cu; 14-15 UT 0-2 Ci; 15-16 UT 2-4 Ci2, Cu0-2; 16-17 UT 4-2 Ci2, Cu2-0; 17-18 UT 2-8 Ci2, Sc0-8; 18-20 UT 8-6 Sc; 20-21 UT 6-8 Sc6-0, Ac0-8; 21-22 UT 8 Ac;  22-23 UT 8 Ac8-0, Sc0-8; 23-24 UT 8 Sc -> 8 Stneb; |
| **6** | 00-18 UT 8 Stneb; 18-24 UT 8 St; |
| **7** | 00-05 UT 8 St; 05-06 UT 8 St -> 8 Sc; 06-18 UT 8 Scop; 18-20 UT 8 Sc; 20-21 UT 8 Sc -> 8 St; 21-24 UT 8 St; |
| **8** | 00-07 UT 8 St; 07-08 UT 8-3 St8-0, Cu0-3; 08-10 UT 3 Cu; 10-11 UT 3-0 Cu;  11-14 UT clear; 14-15 UT 0-8 Sc; 15-24 UT 8 Sc; |
| **9** | 00-06 UT 8 Sc; 06-18 UT 8 Scstr pe op; 18-24 UT 8 Sc; |
| **10** | 00-06 UT 8 Sc; 06-18 UT 8 Scstr pe op; 18-24 UT 8 Sc; |
| **11** | 00-06 UT 8 Sc; 06-18 UT 8 Scstr pe op; 18-19 UT 8 Sc -> 8 St; 19-24 UT 8 Stneb; |
| **12** | 00-01 UT 8 Stneb; 02-04 UT 8 Stnrb5-8, Sc3-0; 04-06 UT 8 St; 06-10 UT 8 Stfra;  10-11 UT 8 Stfra8-5, Scstr op0-3; 11-12 UT 8 Stfra5-0, Scstr op3-8; 12-18 UT 8 Scstr op;  18-24 UT 8 Sc; |
| **13** | 00-06 UT 8 Sc; 06-08 UT 8 Scstr op; 08-09 UT 8-7 Scstr; 09-10 UT 7 Scstr pe;  10-11 UT 7-8 Scstr op; 11-15 UT 8 Scstr op; 15-16 UT 8 Sc8-0, Ac0-8; 16-17 UT 8 Sc8-0, Ac0-8; 17-18 UT 8 Ac8-0, Sc0-8; 18-20 UT 8 Sc; 20-21 UT 8 Sc8-6, Ac8; 21-22 UT 8 Sc6, Ac8; 22-23 UT 8-0 Sc6-0, Ac8-0; 23-24 UT clear; |
| **14** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 0-8 St; 02-06 UT 8 St6, Ac8; 06-07 UT 8 Stfra6, Ac8;  07-08 UT 8 Stfra6-0, Ac8, Sc0-6; 08-09 UT 8 Sc6, Ac8; 09-12 UT 8 Sctr pe6, Actr pe8-7;  12-13 UT 8-7 Sctr pe6-3, Acstr tr7; 13-14 UT 7 Acstr tr7, Sc3; 14-15 UT 7-8 Sc3-8, Acstr tr7;  15-18 UT 8 Scstr; 18-24 UT 8 Sc; |
| **15** | 00-03 UT 8 Sc; 03-04 UT 8 Sc8-7, Ac8-6; 04-06 UT 8-6 Sc7-0, Ac6; 06-07 uT 6 Actr pe un; 07-08 UT 6-7 Actr pe6, Sc0-4; 08-09 UT 7-8 Actr pe6-8, Sc4-0; 09-10 UT 8-7 Actr pe;  10-11 UT 7 Actr pe; 11-12 UT 7-6 Actr pe; 12-14 UT 6-7 Actr pe; 14-15 UT 7-4 Acstr tr;  15-16 UT 4 Acstr tr; 16-17 UT 4-0 Ac; 17-18 UT 0-4 CH; 18-20 UT 4 CH;  20-22 UT 4-6 CH; 22-23 UT 6-3 CH; 23-24 UT 3-4 CH; |
| **16** | 00-02 UT 4 CH; 02-03 UT 4-0 CH; 03-04 UT clear; 04-05 UT 0-7 Stneb;  05-06 UT 7-8 Stneb; 06-10 UT 8 Stneb; 10-11 UT 8 Stneb -> 8 Scstr pe op;  11-12 UT 7-3 Scstr op pe7-0, Actr1, Cifib0-2; 12-13 UT Actr1, Cifib2; 13-14 UT 3-5 Actr1-3, Csfib2;  14-15 UT 5 Sc0-2, Actr3, Ci1; 15-16 UT 5-7 Scstr pe op2-7, Actr3-0, Ci1; 16-18 UT 8 Scstr op;  18-24 UT 8 Sc; |
| **17** | 00-01 UT 8 Sc; 01-02 UT 8-0 Sc; 02-03 UT 0-8 Sc; 03-06 UT 8 Sc; 06-07 UT 8-1 Scstr8-0, Csfib1; 07-08 UT 1-5 Actr pe; 08-09 UT 5 Actr pe -> 8 Scop; 09-15 UT 8 Scop;  15-16 UT 8 Sc8-5, Ac0-8; 16-18 UT 8 Sc5, Ac8; 18-19 UT 8-3 Sc5-0, Ac8-0, CH0-3;  19-23 UT 3-6 CH; 23-24 UT 6-8 CH6, Ac0-8; |
| **18** | 00-01 UT 8 Ac -> 8 St; 01-06 UT 8 St; 06-10 UT 8 Stneb; 10-11 UT 8 Stneb-> 8 Scop; 11-21 UT 8 Scop; 21-22 UT 8-0 Sc; 22-24 UT clear; |
| **19** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 6 Csfib4, Cifib2; 07-08 UT 6-5 Csfib4-2, Cifib2-3; 08-09 UT 5-2 Csfib2-1, Cifib3-1; 09-10 UT 2 Csfib1, Cifib1; 10-11 UT 2-4 Csfib1-2, Cifib1-2; 11-12 UT 4-5 Csfib2-3, Cifib2;  12-13 UT 5 Csfib3, Cifib2, Actr pe0-1; 13-14 UT 5-6 Csfib3, Cifib2, Actr pe1-6; 14-15 UT 6-8 Csfib3, Cifib, Actr pe6-> 8 Scop; 15-19 UT 8 Scop; 19-20 UT 8 Sc8-6, Ac0-6; 20-21 UT 8 Sc6, Ac6;  21-22 UT 8 Sc6-8, Ac6; 22-23 UT 8 Sc8-6, CH0-6; 23-24 UT 8-7 Sc6-4, CH6; |
| **20** | 00-01 UT 7-6 Sc4-0, CH6; 01-04 UT 6 CH; 04-05 UT 6-0 CH; 05-07 UT clear;  07-08 UT 0-2 Cuhum; 08-09 UT 2-7 Cuhum2-0, Scstr0-7; 09-12 UT 7 Scstr pe op;  12-13 UT 7-2 Scstr pe op7-0, Cuhum0-2; 13-15 UT 2 Cuhum; 15-16 UT 2-0 Cuhum;  16-24 UT clear; |
| **21** | 00-01 UT 0-3 Cu; 01-02 UT 3-7 Cu3-0, St0-7; 02-06 UT 7-8 St; 06-09 UT 8 St;  09-10 UT 8 St -> 8 Sc; 10-11 UT 8-7 Sc; 11-12 UT 7 Sc; 12-13 UT 7-6 Sc;  13-17 UT 7 Scstr pe op; 17-18 UT 7-6 Scstr pe7-0, Ac0-6; 18-24 UT 6 Ac; |
| **22** | 00-01 UT 6 Ac6-0, Sc0-6; 01-02 UT 6-8 Sc; 02-06 UT 8 Sc; 06-12 UT 8 Scop7, Stfra1;  12-24 UT 8 Scop; |
| **23** | 00-06 UT 8 Sc; 06-11 UT 8 Scstr pe op; 11-12 UT 8-7 Sc8-0, Cufra0-3, Ac,Asop7;  12-13 UT 5 Cucon4, Actr1; 13-15 UT 5-7 Cucon4-0, Actr1, Scstr pe op0-7; 15-18 UT 7-8 Scstr pe op; 18-24 UT 8 Scstr op pe; |
| **24** | 00-06 UT 8 Scstr op pe; 06-07 UT 8-7 Scop; 07-08 UT 7-6 Sctr pe; 08-09 UT 6-5 Sctr pe6-0, Cufra,med0-3, Actr pe0-1, Csneb,fib0-2; 09-10 UT 5-6 Cufra,med3-4, Actr pe1, Csneb,fib2-1;  10-11 UT 6-7 Cufra,med4-0, Actr pe1-0, Csfib1-0, Scstr0-7; 11-12 UT 7-4 Scstr 7-0, Cufra,med0-4;  12-13 UT 4-7 Cufra,med4-2, Actr pe1-7; 13-14 UT 7 Actr pe7, Cufra2-0; 14-17 UT 7 Actr pe;  17-18 UT 7 Actr pe, Ci, Cs0-5; 18-20 UT 7 Actr pe; 20-21 UT 7-0 Ac; 21-24 UT clear; |
| **25** | 00-02 UT clear; 02-04 UT 0-6 CH; 04-06 UT 6-0 CH; 06-08 UT 7 Csneb;  08-11 UT 7 Csneb6, Cifib1, Actr2-0; 11-12 UT 3 Cispi2, Csneb1; 12-13 UT 1 Actr1, Cifib1;  13-18 UT 1 Cifib; 18-24 UT clear; |
| **26** | 00-06 UT clear; 06-09 UT 5 Csneb; 09-10 UT 5-3 Csneb; 10-12 UT 3 Csneb;  12-13 UT 3-7 Csneb3, Sctr pe0-6; 13-14 UT 7-8 Sctr pe6-8, Csneb3; 14-18 UT 8 Scop;  18-24 UT 8 Sc; |
| **27** | 00-06 UT 8 Sc; 06-08 UT 8 Scstr; 08-09 UT 8-7 Scstr pe op; 09-12 UT 7 Scstr pe op;  12-13 UT 7-8 Scstr; 13-18 UT 8 Scstr; 18-24 UT 8 Sc; |
| **28** | 00-06 UT 8 Sc; 06-07 UT 8 Scstr; 07-08 UT 8-7 Scstr; 08-09 UT 7-8 Scstr;  09-12 UT 8 Scstr; 12-14 UT 8 Scstr op; 14-15 UT 8-7 Scstr8-6, Ac0-4; 15-16 UT 8 Scstr6, Ac4; 16-17 UT 8 Scstr6-8, Ac4; 17-24 UT 8 Sc; |
| **29** | 00-06 UT 8 Sc; 06-12 UT 8 Scstr op; 12-13 UT 8-7 Scstr; 13-14 UT 7-8 Scstr;  14-17 UT 8 Scstr; 17-18 UT 8-6 Scstr op; 18-20 UT 6 Scstr pe op; 20-21 UT 6-5 Scstr 6-4, Ac0-6; 21-22 UT 5-2 Sc4-0, Ac6-2; 22-23 UT 2-8 Ac2, Sc0-8; 23-24 UT 8 Sc; |
| **30** | 00-04 UT 8 Sc; 04-05 UT 8-5 Sc8-4, Ac0-4; 05-06 UT 5-6 Sc4, Ac4-6;  06-07 UT 6-7 Acstr tr 6-7, Sc4-0; 07-18 UT 7 Acstr tr; 18-19 UT 7 Ac; 19-20 UT 7-0 Ac; 20-22 UT clear; 22-23 UT 0-3 Cu; 23-24 UT 3-4 Cu; |