**JANUARY 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| 1 | 00-02 UT 8-7 Sccugen4-0, CM6, Cufra1; 02-06 UT 7 Sc; 06-07 UT 7-8 Sc7-0, Stfra0-5, Ns0-3; 07-12 UT 8 Stfra4, Ns4; 12-15 UT 8-7 Stfra4-7, Ns4-0; 15-16 UT 7 Stfra -> 5 Scstr; 16-19 UT 5 Scstr; 19-21 UT 7 CM; 21-23 UT 6 Sc; 23-24 UT 8 St, Ns; |
| 2 | 00-06 UT 8 St, Ns; 06-08 UT 8 Stfra5, Ns3; 08-09 UT 8-5 Stfra5 -> Scstr5-0, Ns3-0, Cufra0-1, Cispi0-4; 09-10 UT 6 Cuhum, fra2, Cispi5; 10-11 UT 3-6 Cumed3-4 -> Sccugen5-6; 11-12 UT 8 Sccugen7-0; 12-14 UT Cbcal7, Cufra1; 14-16 UT 8 Scop6, Cufra2; 16-19 UT 8 Cbcal6, Cufra2; 19-24 UT 8 Sc7, Cufra1; |
| 3 | 00-01 UT 8 Sc7, Cufra1; 01-02 UT 6 CM; 02-06 UT 2 Cu; 06-08 UT 4 Ccstr la; 08-09 UT 6 Acflo0-1, Ccstr la, un 4-5, Ciunc1; 09-10 UT 6 Acflo1-3, Ccstr la, un5-3, Ciunc, ve1; 10-11 UT 3 Ccstr la, un2, Cufra1; 11-12 UT Scstr la2, Cumed, fra0-2, Acflo2, Ccstr la2; 12-13 UT 8 Sccugen6, Cufra1, Acflo3; 13-18 UT Scun pe6, Cufra1; 18-24 UT 7 Sc; |
| 4 | 00-05 UT 7 Sc; 05-06 UT 7-0 Sc; 06-07 UT 5 Actr4, Cifib1; 07-09 UT 6 Scun pe; 09-10 UT 7 Scun pe6, Cufra1; 10-11 UT 7 Scun pe6-0, Actr flo2-3, Astr0-4; 11-12 UT 8 Actr flo3, Astr5 -> Asop7; 12-13 UT 8 Cumed3, Asop8; 13-18 UT 8 Ns7, Stfra1; 18-24 UT 8 Ns; |
| 5 | 00-11 UT 8 Ns; 11-24 UT 7 Sc; |
| 6 | 00-19 UT 7 Sc; 19-24 UT 6 CL; |
| 7 | 00-04 UT clear; 04-06 UT ö0; 06-10 UT ö0,1 Ccla; 10-11 UT 6 Actr pe, ö0; 11-12 UT 7 Actr pe; 12-14 UT 7 Actr pe un; 14-18 UT 7 Scpe6, Actr4; 18-23 UT 7 Scpe5, Actr3; 23-24 UT 3-7 Ac; |
| 8 | 00-01 UT 3-7 Ac; 01-03 UT clear; 03-08 UT 7 Sc; 08-17 UT 8 Ns; 17-24 UT 8 Stneb, Scop; |
| 9 | 00-06 UT 8 Stneb, Scop; 06-17 UT 8 Stneb, Scop4; 17-18 UT 8 Stneb6, Ns2; 18-24 UT 8 Stfra5, Ns3; |
| 10 | 00-09 UT 8 Stfra5, Ns3; 09-12 UT 8-7 Stfra5-1, Ns3, Scstr pe0-3; 12-14 UT 7 Scstr4, Acstr pe3; 14-15 UT 7 Scstr -> 8 Stneb; 15-24 UT 8 Stneb, Sc; |
| 11 | 00-06 UT 8 Stneb, Sc; 06-11 UT 7 Stfra5, Scpe2; 11-12 UT 7 Stfra3, Scstr pe4; 12-13 UT 7 Stfra3, Scstr pe4-0, Ccla0-4; 13-17 UT 7 Stfra; 17-22 UT 8 St, Sc; 22-24 UT 8 St; |
| 12 | 00-01 UT 8 St; 01-06 UT 8 CL; 06-19 UT 7 Sc; 19-20 UT 7 Sc -> 8 St; 20-24 UT 8 St; |
| 13 | 00-10 UT 8 St; 10-12 UT 8 St, Ns; 12-18 UT 8 Ns; 18-24 UT 8 St, Ns; |
| 14 | 00-06 UT 8 St, Ns; 06-07 UT 8 Stfra5, Asop8; 07-08 UT 8 Stfra4-2, Cbcal0-6; 08-09 UT 8 Stfra2, Cbcal6; 09-10 UT 8-5 Stfra2-0, Cbcal6-0, Sccugen0-5; 10-11 UT 5 Sccugen; 11-12 UT 6 Sccugen4-0, Cumed, fra2; 12-13 UT 3 Cucon, med, hum, fra; 13-14 UT 3-4 Cumed, hum, fra3, Cifib0-1; 14-16 UT 8 Cumed, fra2, Cbcal6; 16-17 UT 8 As; 17-18 UT 0-4 CL; 18-19 UT 4-0 CL; 19-21 UT clear; 21-24 UT 8 Sc, As; |
| 15 | 00-02 UT 3 CL; 02-06 UT 6 Sc; 06-11 UT 5 Sccugen; 11-12 UT 7 Sccugen5, Cispi3, Ccla, un1; 12-13 UT 7 Sccugen5, Cispi3-0, Ccla, un1-0; 13-15 UT 4 Cumed, fra; 15-16 UT 8 Cumed4, Csneb7; 16-17 UT 8 Cumed4, Csneb8 -> Asop8; 17-18 UT 8 Cumed4 -> Sccugen6, Asop8; 18-19 UT 8 Sc7, Asop8; 19-20 UT 8 Sc7-0, Asop8 -> Ns8; 20-24 UT 8 Ns; |
| 16 | 00-06 UT 7 Sc; 06-09 UT 8 Sctr5, Asop8; 09-10 UT 8 Sctr5-0, Asop8 -> 8 Stneb; 10-16 UT 8 Stneb4, Ns4; 16-17 UT 8 Stneb, Ns -> 7 Scstr; 17-24 UT 7 Scstr; |
| 17 | 00-03 UT 7 CM; 03-06 UT 7 Ac, Cs; 06-07 UT 6 Actr3, Csneb, un3, Ccstr la1; 07-08 UT 7 Actr vir3, Csneb, un4, Ccneb un4; 08-09 UT 7 Actr un4, Csneb un5, Ccstr la, un2; 09-10 UT 7 Sctr0-3, Actr un3, Csneb, un5, Ccstr la, un2; 10-11 UT 8 Sctr3-5, Csneb6 -> Asop8; 11-12 UT 8 Sctr5-6, Asop8; 12-14 UT 8 Sctr6, Asop8; 14-15 UT 8 Sctr -> Scop7, Asop8; 15-18 UT 8 Scop7, Asop8; 18-19 UT 8 Sc5, Asop8; 19-24 UT 8 Sc6, As8; |
| 18 | 00-05 UT 8 Sc6, As8; 05-06 UT 7 Sc; 06-08 UT 6 Sccugen5, Cumed1; 08-12 UT 7 Cbcal6, Cufra1; 12-13 UT 7 Cbcal6-0, Cufra1, Sccugen0-5, Cumed0-1; 13-14 UT 6 Sccugen5, Cumed, fra1, Cispi1; 14-15 UT 6-3 Sccugen5-0, Cumed1-0, Cuhum, fra0-3, Cispi1-0; 15-18 UT 7 Sccugen; 18-19 UT clear; 19-20 UT 5 Sc; 20-24 UT 7 Sc; |
| 19 | 00-01 UT 7 Sc; 01-03 UT clear; 03-12 UT 7 Sc; 12-17 UT 5 Sc; 17-24 UT clear; |
| 20 | 00-05 UT 7 Sc; 05-12 UT clear; 12-14 UT 3 Ci; 14-24 UT 7 Sc; |
| 21 | 00-02 UT 7 Sc; 02-10 UT 8 Stneb; 10-24 UT 8 Stfra4, Scop4; |
| 22 | 00-02 UT 8 Stfra4, Scop4; 02-03 8 Stfra4, Scop4-0, As0-8; 03-06 UT 8 As; 06-09 UT 8 Astr8, Cifib homut2; 09-10 UT 8 Astr; 10-11 UT 8-7 Astr8 -> Sctr6, Acflo0-3; 11-12 UT 7-2 Sctr6-0, Acflo un3-2; 12-13 UT 2 Acflo un1, Ccflo un1, Cifib1; 13-14 UT 2-5 Acflo un; 14-17 UT 6 Acflo; 17-18 UT clear; 18-24 UT 7 Sc; |
| 23 | 00-06 UT 7 Sc; 06-12 UT 7 Scpe; 12-13 UT 7-4 Scpe; 13-14 UT 4-0 Scpe; 14-17 UT clear; 17-24 UT 7 Sc; |
| 24 | 00-06 7 Sc; 06-09 UT 7 Scpe; 09-10 UT 7-5 Scpe; 10-11 UT 3 Cumed, fra3, Ccflo1; 11-12 UT 4 Cumed, hum, fra4, Cifib1, Ccflo1; 12-13 UT 4-6 Cumed, fra2-0, Ciun2 -> Csfib un6, Ccla homut1, Ccflo1-0; 13-14 UT 6 Cufra1, Csfib un5, Ccla homut1; 15-16 UT 5 Csfib un5-3, Ccla homut1, Ciunc1; 16-20 UT 7 Csneb; 20-21 UT 7 Csneb -> 8 As; 21-24 UT 8 As; |
| 25 | 00-01 UT 8 As -> 8 Ns; 01-18 UT 8 Ns; 18-24 UT 8 Sc, Ns; |
| 26 | 00-13 UT 7 Sc; 13-18 UT 8 Sc, As; 18-24 UT 6 Sc; |
| 27 | 00-04 UT 6 Sc; 04-10 UT 8 St; 10-14 UT 8 St, Sc; 14-22 UT 7 Sc; 22-24 UT 5 CM, CH; |
| 28 | 00-02 UT 5 CM, CH; 02-03 UT clear; 03-06 UT 5 Sc; 06-07 UT 3 Sctr; 07-08 UT clear; 08-10 UT 0-5 Cispi; 10-11 UT 5-3 Cispi5-0, Acflo, un0-3; 11-12 UT 3-7 Acflo, un 3-4, Asop0-3; 12-13 UT 7-8 Acflo3-1, Asop4-7; 13-14 UT 8 Scop0-5, Asop8; 14-17 UT 8 Scop6-0, Asop8; 17-18 UT 8 As -> 8 Ns; 18-24 UT 8 Ns; |
| 29 | 00-01 UT 8 Ns; 01-04 UT 8 St; 04-06 UT 8 St4, Sc4; 06-10 UT 7 Scpe; 10-12 UT 8 Scop6, Asop8; 12-16 UT 8 Scop6, Asop8; 16-19 UT 8 Stneb; 19-21 UT 7 Sc; 21-24 UT 8 St, Sc; |
| 30 | 00-01 UT 7-0 Sc; 01-02 UT 0-8 Cs; 02-03 UT 8 Cs8 -> As8, Sc0-6; 03-06 UT 7 Sc; 06-09 UT 7 Scpe; 09-10 UT 7-8 Scpe7-0, Ns0-8; 10-22 UT 8 Ns; 22-24 UT 8 St; |
| 31 | 00-06 UT 8 St; 06-07 UT 8 Stneb; 07-09 UT 8 Stneb5, Scop3; 09-11 UT 8 Stneb5-8, Cbcal3; 11-12 UT 8 Stneb5-8, Cbcal3-0; 12-24 UT 8 Stneb; |