**APRIL 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-08 UT clear; 08-09 UT 0-4 Cu; 09-10 UT 1 Actr1, Cifib1; 10-11 UT 3 Cuhum1, Actr1, Cispi un2; 11-12 UT 3 Cuhum3, Cifib1; 12-13 UT 3 Cufra1, Cifib2; 13-14 UT 3-5 Cuhum1, Actr1-0, Cifib2-5;  14-15 UT 5-1 Cuhum1, Cifib5-1; 15-16 UT 1 Cufra0-1, Actr1; 16-20 UT 1 Cuhum; 20-24 UT clear; |
| **2** | 00-09 UT 8 Sc; 09-12 UT 7 Scstr pe op; 12-15 UT 8 Cumed4, Scstr op4; 15-16 UT 8-7 UT Cumed3-5,  Scstr op5-3; 16-18 UT 6 Scstr pe -> 1 Cufra; 18-23 UT 1 Cufra; 23-24 UT 8-0 Ac; |
| **3** | 00-03 UT 8-0 Ac; 03-05 UT 0-8 Ac0-8, CH0-4; 05-06 UT 8 Ac8-6, Cu0-4; 06-09 UT 8 Ac4, Sc6; 09-10 UT 8-7 Scstr op4-0, Acstr4-7, Asop4-0; 10-11 UT 7 Acstr op7-6, Cumed2; 11-12 UT 7-5 UT Cumed2-5, Acstr6-0; 12-13 UT 5 Cumed5-2, Scstr op cugen3; 13-14 UT 5-4 Cumed2-4, Scstr op cugen 3-0;  14-16 UT 4 Cumed4-2, Acstr pe tr2; 16-24 UT clear; |
| **4** | 00-04 UT clear; 04-06 UT 0-7 Ac; 06-07 UT 7-0 Ac; 07-09 UT clear; 09-12 UT 4 Cu; 12-18 UT 4 Cumed; 18-21 UT clear; 21-22 UT 1 Actr; 22-24 UT clear; |
| **5** | 00-12 UT clear; 12-16 UT 1 Cifib; 16-24 UT clear; |
| **6** | 00-24 UT clear; |
| **7** | 00-24 UT clear; |
| **8** | 00-24 UT clear; |
| **9** | 00-12 UT clear; 12-13 UT 2-6 Cs, Ci; 13-18 UT 6 Cs; 18-24 UT 6 As, Ac; |
| **10** | 00-02 UT 6 As, Ac; 02-08 clear; 08-13 UT 3 Cu; 13-17 UT clear; 17-18 UT 0-5 Cs;  18-23 UT 5 Cs; 23-24 UT 5-8 Cs5-0, Ac0-8; |
| **11** | 00-01 UT 8 Ac; 01-04 UT 4 Ac; 04-06 UT 8 Ac; 06-07 UT 8-0 Ac; 07-12 UT clear;  12-15 UT 2 Ci, Cs; 15-18 UT clear; 18-24 UT 3 CH; |
| **12** | 00-05 UT 3 CH; 05-11 UT clear; 11-12 UT 2-3 Ci, Cs; 12-13 UT 3 Ci, Cs; 13-24 UT clear; |
| **13** | 00-04 UT clear; 04-05 UT 0-8 Ac; 05-06 UT 8 Ac; 06-09 UT 6 As, Ac; 09-10 UT 8 Cb; 10-11 UT 4 Cu; 11-17 UT 8 Sc; 17-18 UT 6 Cs, Ci, Ac; 18-19 UT 8-0 Ac; 19-24 UT clear; |
| **14** | 00-07 clear; 07-08 UT 0-5 Cumed1, Cufra2, Actr3, Cifib2; 08-10 UT 5 Cumed; 10-12 UT 5-4 UT Cumed4-3, Cufra1; 12-13 UT 3-7 Cufra1, Cumed2-6; 13-14 7 Cumed; 14-17 UT 6 Cumed;  17-18 UT 6-2 Cu; 18-19 UT 2-0 Cu; 19-20 UT 4-0 Ac; 20-24 UT clear; |
| **15** | 00-02 UT clear; 02-06 UT 6 Ac; 06-07 UT 8 Ac, As; 07-08 UT 8 Ac, As8, Sc0-4; 08-09 UT 6-8 Sc4-8, Ac, As3; 09-10 UT 8 Stfra2, Ac1, Asop7; 10-12 UT 8 Scstr pe op6, Asp8; 12-18 UT 8 Scstr op; 18-19 UT 7 Scstr op; 19-20 uT clear; 20-21 UT 4 CH; 21-24 UT clear; |
| **16** | 00-01 UT 4 CH; 01-06 UT clear; 06-09 UT 6 Ci; 09-11 UT 6 ACt run3, Cispi2, Ciunc2;  11-12 UT 6-3 Actr3-1, Cispi3-0, Cifib0-2; 12-14 UT 3 Actr1-0, Cifib3; 14-16 UT 3 Cifib3-2, Cufra0-2;  16-18 UT 3-2 Cifib2-1, Cufra2-0, Actr un0-1; 18-19 UT 2-6 Actr un1, Cifi bun 1-4, Cispi0-1, Cufra0-1;  19-20 UT 6 CH; 20-24 UT clear; |
| **17** | 00-12 UT clear; 12-14 UT 1-3 Cufra1, Cuhum0-2, Cifib0-1; 14-15 UT 3-1 Cuhum2-0, Cifib1, Cufra0-1; 15-16 UT 1-3 Cifib1-3, Cufra1-0; 16-18 UT 3-6 Cifib3-4, Cispi0-1, Actr0-1; 18-19 UT 6-7 Actr1, Cifib4-1, Cispi1-6; 19-24 UT 6 CH; |
| **18** | 00-12 UT clear; 12-15 UT 6 Cufra2, Cifib2, Cispi2; 15-16 UT 6 Cuhum2, Cifib1, Csfib5; 16-17 UT 7 Cifib1, Csneb6; 17-18 UT 6 CH; 18-20 UT clear; 20-21 UT 4 CH; 21-24 UT clear; |
| **19** | 00-12 UT clear; 12-13 UT 0-1 Cufra; 13-15 UT 1-4 Cumed; 15-16 UT 4 Cumed -> 7 Scstr op cugen; 16-18 UT 7 Scstr op; 18-24 UT 7-0 Sc; |
| **20** | 00-09 UT clear; 09-11 UT 0-3 Cuhum; 11-15 UT 3 Cuhum; 15-16 UT 3-2 Cuhum; 16-18 UT 2 Cuhum; 18-19 UT 2 Cuhum->7 Scstr; 19-24 UT 7 Scstr; |
| **21** | 00-02 UT 7 Scstr; 02-03 UT 7-0 Sc; 03-09 UT clear; 09-10 UT 0-2 Cuhum; 10-11 UT 2-5 Cuhum; 11-12 UT 5-4 Cuhum; 12-16 UT 4 Cuhum; 16-18 UT 4 Cuhum -> 6 Scstr;  18-19 UT 6 Scstr op; 19-20 UT clear; 20-24 UT 3 Ac; |
| **22** | 00-07 UT 8 Ac; 07-08 UT 8-6 Ac; 08-09 UT 6-5 Ac; 09-10 UT 5-2 Actr; 10-11 UT  2-4 Actr->Cumed; 11-12 UT 4-7 Cumed, con; 12-13 UT 7 Cumed, con -> 7 Scstr op cugen;  13-14 UT 7 Cumed2, Sccugen4, Acstr tr3; 14-15 UT 7-4 Cumed2-4, Sccugen4-0, Acstr tr3-0; 15-16 UT 4 Cumed; 16-24 UT clear; |
| **23** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 1 Ci; 07-09 UT clear; 09-10 UT 2 Actr1-0, Cispi1, Cifib1;  10-11 UT 3 Cifib2, Cispi1; 11-12 UT 3-4 Cifib2-3, Cispi1, Cufra1; 12-13 UT 5 Cufra1, Cispi1, Cifib in4;  13-16 UT 5 Csfib4, Cifib1; 16-24 UT clear; |
| **24** | 00-03 UT clear; 03-06 UT 6 Ac; 06-07 UT 7 Ac; 07-09 UT 7-6 Ac7-4, Cuhum2; 09-10 UT 7 Cuhum2, Csneb2, Cifib2, Actr3; 10-12 UT 5-7 Cuhum3-2, Csneb2-6, Cifib1-0; 12-13 UT 7 Cuhum2, Csneb6; 13-15 UT 7 Cuhum1, Astr3, Actr3, Cifib1; 15-18 UT 7-5 Cuhum1, Ac3, Ci2; 18-19 UT 4 Ac3, Ci2; 19-20 UT 4-5 Ac; 20-23 UT 2 Ac; 23-24 UT 2-5 Ac; |
| **25** | 00-01 UT 2-5 Ac; 01-04 UT 8 CM4, CH6; 04-06 UT 3 CH; 06-10 UT 3 Ci; 10-12 UT 5 Cucon4, Cifib2; 12-13 UT 5-7 Cucon4-6, Cifib2, Astr3; 13-17 UT 7 Scstr pe; 17-18 UT 7 Sc; 18-21 UT 8 Ac; 21-24 UT clear; |
| **26** | 00-03 UT clear; 03-06 UT 6 Ac -> 6 Sc; 06-08 UT 4 Cu; 08-10 UT 4-5 Cu; 10-12 UT 7 Acstr pe; 12-19 UT 7 Acstr7, Cuhum4; 19-22 UT 7 Ac; 22-24 UT clear; |
| **27** | 00-06 UT clear; 06-08 UT 2 Csneb; 08-09 UT 1-2 Cufra, Cuhum; 09-10 UT 2 Cuhum; 10-11 UT 2-1 Cuhum; 11-13 UT 1 Cuhum; 13-18 UT clear; 18-24 UT 2 Cifib; |
| **28** | 00-01 UT 2-7 Cifib2, As7; 01-02 UT 7-0 As; 02-06 UT clear; 06-09 UT 1 Ci; 09-10 UT 6 Csneb1, Cifib5; 10-11 UT 7 Actr1, Csneb3, Cifib4; 11-12 UT 3 Cura, hum3, Actr1; 12-13 UT 5 Cumed, hum4, Actr1; 13-15 UT 7 Cuhum,med6, Actr1; 15-16 UT 7 Cumed4, Acop4; 16-17 UT 4 Cuhum2, Actr1, Cifib1; 17-18 UT 8 Ac; 18-19 UT 8-4 Ac8-0, CH0-4; 19-22 UT clear; 22-24 UT 4 CH; |
| **29** | 00-02 UT 4 CH; 02-04 UT 4 CM; 04-05 UT 4-6 CM; 05-06 UT 7 CM; 06-09 UT 7 Sc4, Ac3;  09-11 UT 8 Scpe op3, Asop8; 11-12 UT 8 Acstr pe op6, Asop2; 12-13 UT 7 Acstr pe op6, Astr1; 13-14 UT 7 Acstr6-4, Cuhum0-2, Scop0-1, Astr1-2; 14-16 UT 7 Cuhum2, Scop1, Actr4, Astr2; 16-18 UT 8 Cufra2, Acop3, Asop5; 18-20 UT 8 Cufra5, Acop2, Asop6; 20-22 UT 8 Sc; 22-23 UT 8 Sc8, Cu0-4; 23-24 UT 8 Sc8, Cu4; |
| **30** | 00-03 UT 8 CM6, Cu4; 03-05 UT 8 Cu4, Sc8; 05-09 UT 8 Sc; 09-11 UT 5 Cucon; 11-14 UT 4 Cuhum, med; 14-20 UT 3 Cuhum; 20-24 UT 3 Cufra1, Actr1, Cifib1; |