**OCTOBER 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-05 UT brak danych; 05-09 UT clear; 09-10 UT 1 Cufra; 10-13 UT 2 Cufra, hum; 13-16 UT 3 Cumed, hum, fra; 16-17 UT clear; 17-18 UT 3 CL; 18-20 UT CL; 20-21 UT clear; 21-22 UT CL; 22-24 UT CL, CM; |
| **2** | 00-04 UT CL, CM; 04-06 UT 7 Cufra4, Acstr tr5; 06-07 UT 7 Cufra3, Acstr tr5; 07-08 UT 7-6 Cufra3-4, Acstr tr5-2; 08-09 UT 4 Cufra3-4, Ccla1; 09-10 UT 7 Cufra, med 4, Ccstr la, un2, Csfib1; 10-13 UT 5 Cumed, fra; 13-14 UT 6-3 Sccugen5-0, Cuhum, fra1-3; 14-16 UT 4 Cumed; 16-17 UT CH; 17-18 UT CH -> CM; 18-21 UT 5 CM; 21-22 UT CM -> CL; 22-24 UT 6 Sc; |
| **3** | 00-06 UT 6 Sc; 06-08 UT 7 Scop pe; 08-10 UT 8 Scop pe 5, Cufra1, Astr8; 10-12 UT 7 Scop6, Cufra1; 12-16 UT 5 Scpe4, Cufra1; 16-17 UT clear; 17-20 UT 6 CL; 20-21 UT clear; 21-24 UT 4 CL; |
| **4** | 00-03 UT 4 CL; 03-05 UT clear; 05-06 UT 7 Sc; 06-07 UT 6 Sc; 07-12 UT 4 Cumed, con; 12-17 UT 4 Cumed, con4, Ccstr un, la1; 17-22 UT clear; 22-24 UT CL; |
| **5** | 00-05 UT CL; 05-06 UT 7 Acstr pe; 06-07 UT 7 Acstr pe -> 7 Scpe; 07-12 UT 7 Scpe; 12-15 UT 7 Scop pe; 15-24 UT clear; |
| **6** | 00-12 UT clear; 12-24 UT 4 Cifib1, Csfib3; |
| **7** | 00-05 UT 4 Csfib3, Cifib1; 05-12 UT 4 Ac; 12-14 UT 5 Ac; 14-18 UT 5 Sc; 18-19 UT 6 Sc; 19-20 UT clear; 20-24 UT CL; |
| **8** | 00-01 UT CL; 01-06 UT clear; 06-07 UT 1 Cifib; 07-09 UT 4 Sctr pe; 09-11 UT 6 Sctr pe; 11-12 UT 3 Cumed; 12-13 UT 6-4 Cumed3-1, Csfib3; 13-14 UT 4 Cumed, hum1, Csfib3; 14-24 UT clear; |
| **9** | 00-04 UT clear; 04-06 UT ë0; 06-11 UT 2 Cifib; 11-18 UT 6 Ciunc1, Csfib5; 18-24 UT clear; |
| **10** | 00-04 UT clear; 04-06 UT ë0; 06-07 UT ö0; 07-08 UT 1 Cifib1, Cchogen1; 08-13 UT 3 Cifib1, Csfib2; 13-18 UT 5 Cifib1, Csfib1, Cchomut3; 18-24 UT clear; |
| **11** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 2 Actr pe; 06-08 UT 3-4 Actr pe; 08-11 UT 2 Actr pe1, Ccun, la1; 11-13 UT 1 Actr pe; 13-18 UT 3 Cifib; 18-20 UT 5 Ci, Cs; 20-24 UT clear; |
| **12** | 00-08 UT clear; 08-10 UT 1 Cifib; 10-24 UT clear; |
| **13** | 00-24 UT clear; |
| **14** | 00-24 UT clear; |
| **15** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 2 Csfib1, Cchomut; 07-15 UT 3 Cifib1, Cchomut2; 15-24 UT clear; |
| **16** | 00-04 UT clear; 04-06 UT 7 Ac; 06-08 UT 6-4 Actr; 08-09 UT 3 Cifib1, Csfib2; 09-24 UT clear; |
| **17** | 00-03 UT clear; 03-07 UT 6 Cifib, spi4, Ccflo2; 07-08 UT 5 Cifib3, Ccflo2; 08-09 UT 4 Actr pe2, Ccflo1, Ciflo1; 09-18 UT 1 Cifib; 18-24 UT 5 Csfib; |
| **18** | 00-03 UT 5 Csfib; 03-06 UT 3 Ci; 06-07 UT 1 Ci; 07-08 UT 1-0 Ci; 08-11 UT clear; 11-12 UT 0-2 Ci; 12-18 UT 2 Ci; 18-21 UT 7 CL; 21-24 UT clear; |
| **19** | 00-01 UT 5 CM; 01-02 UT CL; 02-06 UT ë0; 06-07 UT 4 Ac; 07-18 UT 7 Stneb; 18-21 UT 7 CL; 21-24 UT ë1; |
| **20** | 00-08 UT ë1; 08-11 UT 8 St; 11-12 UT 8 St, Ns; 12-24 UT 8 Ns; |
| **21** | 00-03 UT 8 Ns; 03-09 UT ë1; 09-13 UT 7 St; 13-14 UT 3 Cu; 14-16 UT clear; 16-24 UT 7 Sc; |
| **22** | 00-06 UT ë2; 06-08 UT ë1; 08-10 UT 6 St; 10-12 UT 7 St; 12-13 UT clear; 13-17 UT 7 Sc; 17-20 UT 7 St; 20-21 UT 7 Sc; 21-24 UT 7 St; |
| **23** | 00-01 UT 7 St; 01-04 UT 7 St, Sc; 04-06 UT 5 Sc; 06-08 UT 8 Sc, CM; 08-21 UT 8 Ns; 21-24 UT 7 Sc; |
| **24** | 00-01 UT 7 Sc; 01-06 UT 8 Ns; 06-07 UT 8 Ns, As; 07-10 UT 8 Ns; 10-12 UT 6 Sc; 12-21 UT 7 Sc; 21-24 UT clear; |
| **25** | 00-05 UT 8 As; 05-06 UT 8 Cu, As; 06-07 UT 8 As -> 8 Ns; 07-12 UT 8 Ns; 12-13 UT 8 Ns, As; 13-24 UT 7 Sc; |
| **26** | 00-18 UT 7 Sc; 18-24 UT 6 Sc; |
| **27** | 00-01 UT 6 Sc; 01-06 7 As; 06-08 UT 7 Sc; 08-18 UT 7 Sc, Ac; 18-24 UT 8 As; |
| **28** | 00-03 UT 8 As; 03-09 UT 8 CL; 09-24 UT 8 Ns; |
| **29** | 00-06 UT 8 Ns; 06-07 UT 8 Ns -> 8 St; 07-22 UT 8 St; 22-23 UT clear; 23-24 UT 7 CM; |
| **30** | 00-01 UT 7 CM; 01-06 UT CH; 06-12 UT Ac, Cs; 12-16 UT 6 As, Ac; 16-24 UT clear; |
| **31** | 00-24 UT clear; |