

2013. október 16. 06 UTC

Szécsény | 48-07N | 019-31E | 152 m

12756 16/// /2201 10085 20084 39869 40054 57012 60022 333 20044 70023 555 10099=

Jósvafő | 48-29N | 020-32E | 305 m

12766 16/// /3501 10089 20088 39698 40069 55009 69932 333 20066 70029 555 10099=

Miskolc | 48-05N | 020-46E | 232 m

12772 11404 80501 10094 20083 39863 40059 57017 60032 76164 886//
333 20072 55040 70048 88710=

Záhony | 48-24N | 022-10E | 103 m

12786 46/// /1202 10100 20099 39944 40071 57014 333 20097 555 10099=

Sopron | 47-41N | 016-36E | 233 m

12805 16/// /3104 10093 20069 39938 40082 52006 60012 333 20075 70012=

Szombathely | 47-16N | 016-38E | 220 m

12812 11457 83502 10091 20077 39838 40082 52008 60042 76362 8352/
333 20068 55090 70036 82711 82623 88543=

Mosonmagyaróvár | 47-53N | 017-17E | 121 m

12815 16/// /3303 10091 20082 39933 40080 53004 60012 333 20074 55071 70014=

Győr | 47-43N | 017-41E | 116 m

12822 16/// /3203 10094 20086 39932 40073 53004 69942 333 20071 55076 70004=

Veszprém / Szentkirályszabadja | 47-04N | 017-50E | 280 m

12830 36/// /3405 10099 20068 39729 40065 55006 333 20070 555 10081 55122=

Tata | 47-39N | 018-19E | 128 m

12836 36/// /3203 10101 20082 39915 40065 52004 333 20051 555 10088 55084=

Budapest / Pestszentlőrinc | 47-26N | 019-11E | 138 m

12843 31650 83401 10106 20094 39882 40049 57013 71082 885//
333 20079 55069 88640=

Agárd | 47-11N | 018-37E | 105 m

12846 36/// /3203 10105 20094 39930 40057 55003 333 20069 555 10093=

Tát | 47-45N | 018-36E | 108 m

12847 16/// /3102 10098 20092 39924 40058 57003 69912 333 20061 70001=

Kékestető | 47-52N | 020-01E | 1010 m

12851 11/01 91604 10071 20070 38894 42693 56018 60032 74584
333 20069 55000 70046 89/01 555 10099 55082=

Szolnok | 47-07N | 020-14E | 89 m

12860 11740 82002 10108 20105 39945 40052 55015 69902 78082 8557/
333 20076 55047 79999 85650=

Eger | 47-54N | 020-23E | 220 m

12870 11556 80702 10106 20103 39782 40052 58020 60022 72598 885//
333 20073 55054 70052 88620 555 10098=

Debrecen | 47-29N | 021-36E | 108 m

12882 11325 81004 10101 20096 39928 40058 57019 69962 79582 889//
333 20070 55012 70045 81706 82920 86820=

Nyíregyháza / Napkor | 47-58N | 021-59E | 141 m

12892 36/// /1103 10074 20071 39894 40067 56017 333 20066 70037 555 10098=

Szentgotthárd-Farkasfa | 46-55N | 016-19E | 312 m

12910 16/// /0601 10085 20079 39702 40077 53002 60032 333 20079 70033=

Zalaegerszeg | 46-52N | 016-48E | 179 m

12915 16/// /3505 10088 20074 39791 40080 52006 60012 333 20088 70010=

Sármellék (Keszthely) | 46-41N | 017-10E | 124 m

12922 31480 73306 10108 20073 39929 40074 53002 76122 8177/
333 20090 55070 81714 555 10079 55104=

Nagykanizsa | 46-27N | 016-58E | 139 m

12925 36/// /3603 10105 20074 39901 40070 55001 333 20105=

Kaposvár | 46-23N | 017-50E | 144 m

12930 36/// /3503 10115 20101 39903 40059 56002 333 20107 555 10091=

Siófok | 46-55N | 018-03E | 108 m

12935 31980 83608 10125 20080 39933 40063 55003 70222 8807/
333 20101 555 10074 55114=

Pécs / Pogány | 46-06N | 018-14E | 201 m

12942 11368 82902 10132 20113 39816 40054 55010 69912 70362 8457/
333 20110 55094 70001 81606 84640=

Paks | 46-35N | 018-51E | 97 m

12950 31560 82801 10112 20104 39934 40052 56010 76062 8357/
333 20065 83626 555 10095=

Baja | 46-11N | 019-01E | 112 m

12960 16/// /2601 10128 20123 39917 40051 55014 60012 333 20095 70013 555 10097=

Kecskemét | 46-55N | 019-45E | 113 m

12970 11550 82301 10112 20103 39919 40055 55012 69912 72162 8657/
333 20065 70001 86622=

Szeged | 46-15N | 020-06E | 82 m

12982 11545 81902 10124 20115 39956 40055 56016 60022 76362 885//
333 20093 55082 70022 83620 88633=

Békéscsaba | 46-41N | 021-10E | 88 m

12992 31550 81703 10123 20115 39951 40057 56020 71011 8127/
333 20080 70025 81820 555 10095=

2013. október 16. 18 UTC

12756 16/// /3505 10085 20068 39877 40062 53028 60162 333 10108=
12766 16/// /0104 10098 20082 39689 40058 52015 60222 333 10108=
12772 11412 83604 10110 20089 39848 40042 53015 60322 76366 8802/
333 10112 88513=
12786 16/// /3402 10123 20115 39916 40041 53005 60072 333 10136=
12805 16/// /3007 10106 20049 39979 40123 53023 69912
333 10132 555 10068 55143=
12812 11684 23306 10109 20032 39876 40119 53020 69982 70111 82442
333 10139 82640 555 10059 55143=
12815 16/// /3308 10106 20060 39967 40114 53021 60012 333 10114 555 10073 55144=
12822 16/// /3206 10108 20067 39959 40100 52017 60032 333 10111=
12830 16/// /3310 10085 20068 39752 40091 53012 60042 333 10100=
12836 16/// /3205 10092 20081 39937 40087 52024 60082 333 10106=
12843 11358 83406 10090 20076 39878 40046 53013 60102 76366 8372/
333 10111 83708 88526=
12846 16/// /3312 10099 20083 39932 40060 53007 60142 333 10111=
12847 16/// /3304 10096 20087 39949 40083 52027 60102 333 10108=
12851 11/01 90108 10045 20045 38874 42678 53009 60312 76364 333 10071 89/00=
12860 11260 82902 10104 20101 39910 40017 55000 60092 76162 887//
333 10128 86704 88610=
12870 11557 80106 10111 20087 39765 40034 52013 60262 76166 8452/
333 10115 84620 88530=
12882 11440 80605 10127 20119 39886 40014 53007 60112 76162 8572/
333 10130 85710 88523=
12892 16/// /0307 10116 20111 39862 40032 53010 60162 333 10120=
12910 16/// /3202 10086 20026 39749 40126 52025 69942 333 10143 555 10066=
12915 16/// /3205 10101 20020 39830 40119 53022 60012
333 10129 555 10057 55131=
12922 11982 23109 10111 20039 39963 40109 52023 60022 70111 81062
333 10133 555 10061 55143=
12925 16/// /3304 10110 20035 39943 40112 53023 60022 333 10139=
12930 16/// /3106 10110 20067 39934 40091 52010 60062
333 10117 555 10075 55122=
12935 11465 83313 10114 20083 39955 40086 53010 60042 76166 8482/
333 10126 81713 81816 82620=
12942 11565 82905 10094 20068 39845 40087 52007 60052 76162 8672/
333 10131 86720=
12950 11456 83205 10091 20075 39933 40051 56007 60142 76362 8572/
333 10121 85713=
12960 16/// /2806 10089 20078 39920 40055 58004 60112 333 10131=
12970 11340 83206 10089 20077 39890 40027 55002 60072 76166 8572/
333 10132 85707 85614 88520=
12982 11470 82708 10093 20074 39937 40037 52002 60182 76062 8372/
333 10135 83715 88530=
12992 11258 82403 10100 20086 39919 40025 52010 60202 72186 8772/
333 10140 87704 88556 555 10091=