

Saturnmondereignisse im Zeitraum 01.12.2017 - 31.05.2018

Berechnet für den Standort oberlungwitz (50.8° N, 12.8° O)

Fr 09.02.2018 05:47 MEZ Mimas OA Enceladus

So 18.02.2018 05:05 MEZ Mimas OA Enceladus

Do 22.02.2018 04:56 MEZ Enceladus OA Tethys

Di 06.03.2018 04:50 MEZ Tethys OE Dione

Do 29.03.2018 05:02 MESZ Enceladus OA Tethys

Di 17.04.2018 03:33 MESZ Mimas OA Enceladus

Sa 05.05.2018 03:16 MESZ Mimas OE Enceladus

Di 08.05.2018 02:13 MESZ Mimas OE Enceladus

Do 10.05.2018 02:30 MESZ Mimas OA Tethys

Sa 12.05.2018 02:07 MESZ Mimas OE Tethys

Mo 14.05.2018 00:21 MESZ Mimas OA Enceladus

Mo 14.05.2018 02:41 MESZ Mimas OE Enceladus

So 20.05.2018 00:29 MESZ Mimas OA Enceladus

Mi 23.05.2018 00:02 MESZ Mimas OA Enceladus

Sa 26.05.2018 23:51 MESZ Mimas OA Tethys

Saturnmondereignisse im Zeitraum 01.12.2017 - 31.05.2018

Berechnet für den Standort oberlungwitz (50.8° N, 12.8° O)

Di 29.05.2018 01:06 MESZ Mimas OE Tethys

Di 29.05.2018 02:28 MESZ Mimas OA Enceladus

Legende:

Eine Zeile in dieser Farbe signalisiert eine optimale Beobachtbarkeit in über 10° Höhe

Eine Zeile in dieser Farbe signalisiert eine optimale Beobachtbarkeit in unter 10° Höhe

Eine Zeile in dieser Farbe signalisiert eine Unbeobachtbarkeit des Ereignisses

DA = Durchgang Anfang

DE = Durchgang Ende

BA = Bedeckung Anfang

BE = Bedeckung Ende

VA = Verfinsterung Anfang

VE = Verfinsterung Ende

OA = gegens. Bedeckung Anfang

OE = gegens. Bedeckung Ende