

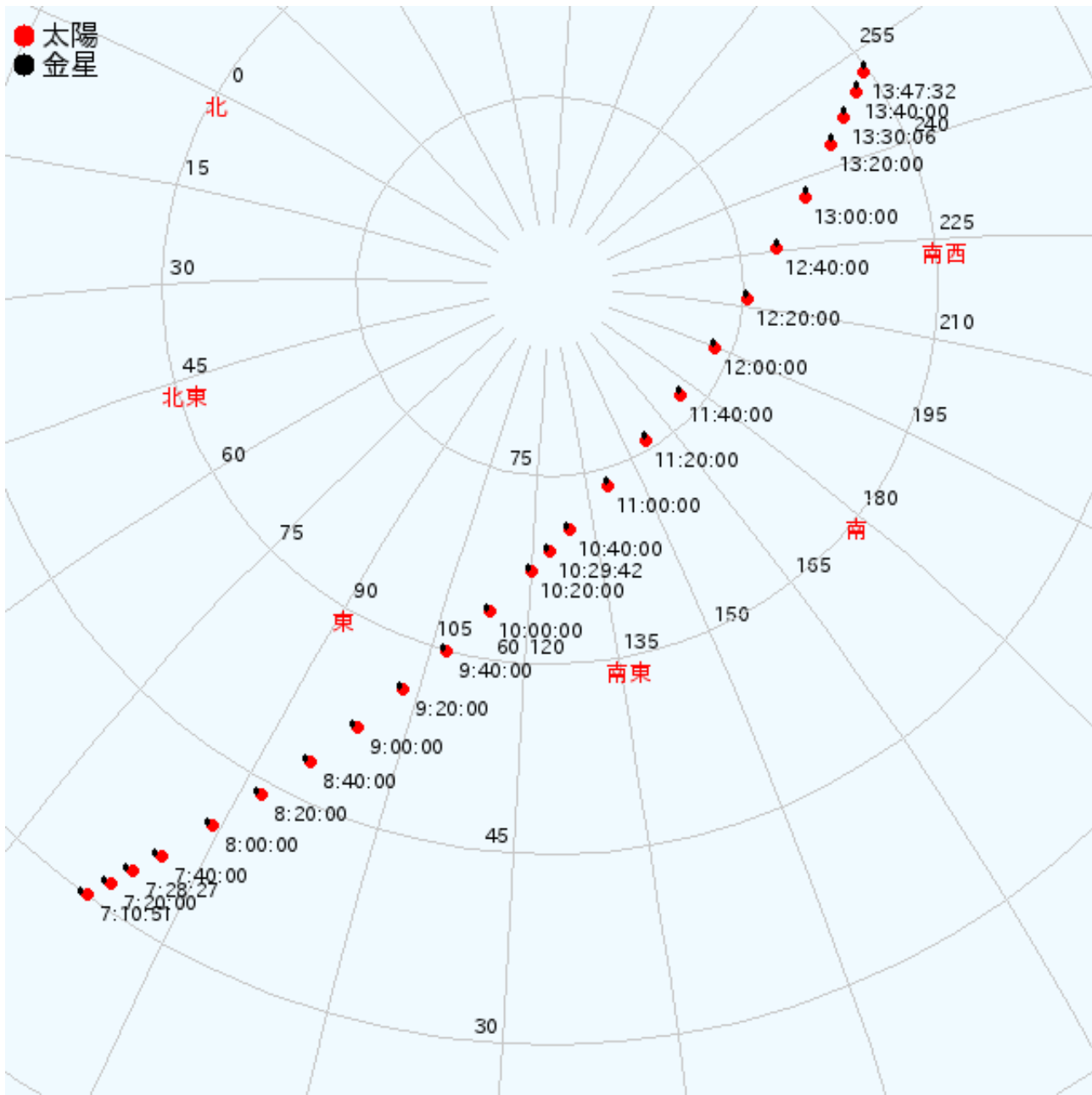
日面経過各地予報

2012/06/06 金星日面経過

Google Maps

緯度:35.9417° 経度:138.4731° 標高:1300.0 m 標準時:UT+9h

日時		方向角[°]			太陽[°]		視半径["]			その他
年月日	時刻	北極	極頂	天頂	高度	方位	太陽	惑星	角距離	備考
2012/06/06	7:10:51	42	-60	102	30.0	82.5	946	29	975	外蝕の始め
2012/06/06	7:20:00	40	-61	101	31.9	83.7	946	29	944	
2012/06/06	7:28:27	39	-61	100	33.6	84.8	946	29	917	内蝕の始め
2012/06/06	7:40:00	37	-61	98	35.9	86.4	946	29	880	
2012/06/06	8:00:00	34	-61	95	40.0	89.2	946	29	818	
2012/06/06	8:20:00	30	-61	91	44.0	92.2	946	29	760	
2012/06/06	8:40:00	25	-61	86	48.0	95.4	946	29	706	
2012/06/06	9:00:00	19	-60	80	52.0	98.9	946	29	658	
2012/06/06	9:20:00	13	-59	72	56.0	102.9	946	29	617	
2012/06/06	9:40:00	6	-57	63	59.9	107.6	946	29	584	
2012/06/06	10:00:00	358	-54	52	63.7	113.1	946	29	561	
2012/06/06	10:20:00	350	-49	39	67.3	120.0	946	29	549	
2012/06/06	10:29:42	346	-47	32	69.0	124.1	946	29	548	最小角距離
2012/06/06	10:40:00	341	-43	24	70.7	128.9	946	29	550	
2012/06/06	11:00:00	333	-34	7	73.6	140.7	946	29	562	
2012/06/06	11:20:00	325	-21	346	75.7	156.2	946	29	585	
2012/06/06	11:40:00	318	-4	322	76.7	175.2	946	29	618	
2012/06/06	12:00:00	312	13	299	76.3	195.0	946	29	660	
2012/06/06	12:20:00	306	28	278	74.7	212.3	946	29	709	
2012/06/06	12:40:00	302	39	263	72.1	225.9	946	29	763	
2012/06/06	13:00:00	298	47	251	69.0	236.0	946	29	822	
2012/06/06	13:20:00	294	52	242	65.5	243.8	946	29	884	
2012/06/06	13:30:06	292	54	238	63.6	247.1	946	29	917	内蝕の終り
2012/06/06	13:40:00	291	56	235	61.8	249.9	946	29	949	
2012/06/06	13:47:32	290	57	233	60.3	252.0	946	29	975	外蝕の終り



----- ご利用にあたって -----

- 太陽および惑星は実際よりも大きく描いています。
- 夏時間については考慮しておりません。
- 予告なく変更することがあります(ver.2.0)。

Copyright(C) 1994- National Astronomical Observatory of Japan. All rights reserved.

[| 暦計算室について |](#) [本ページについて |](#)