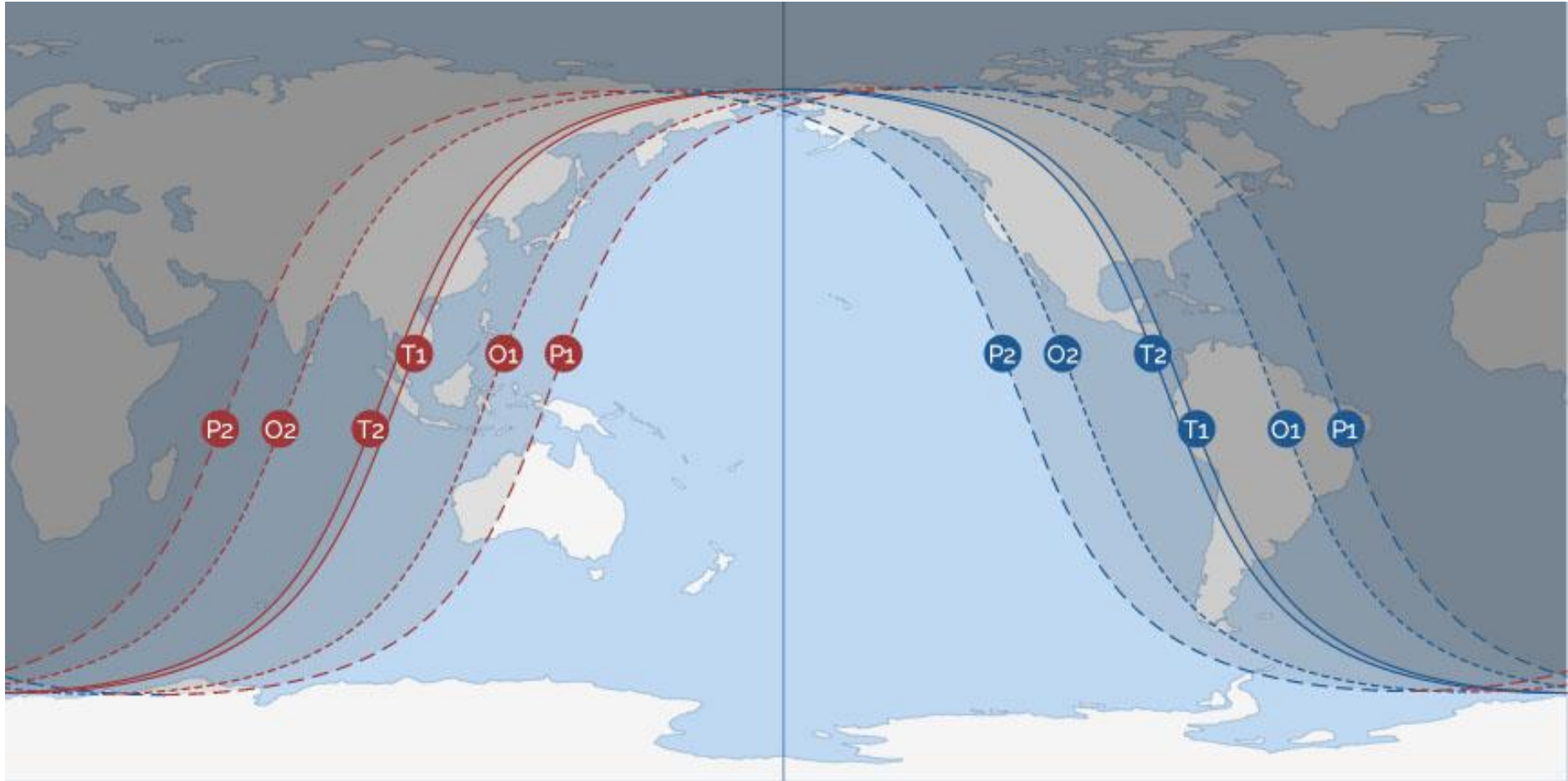


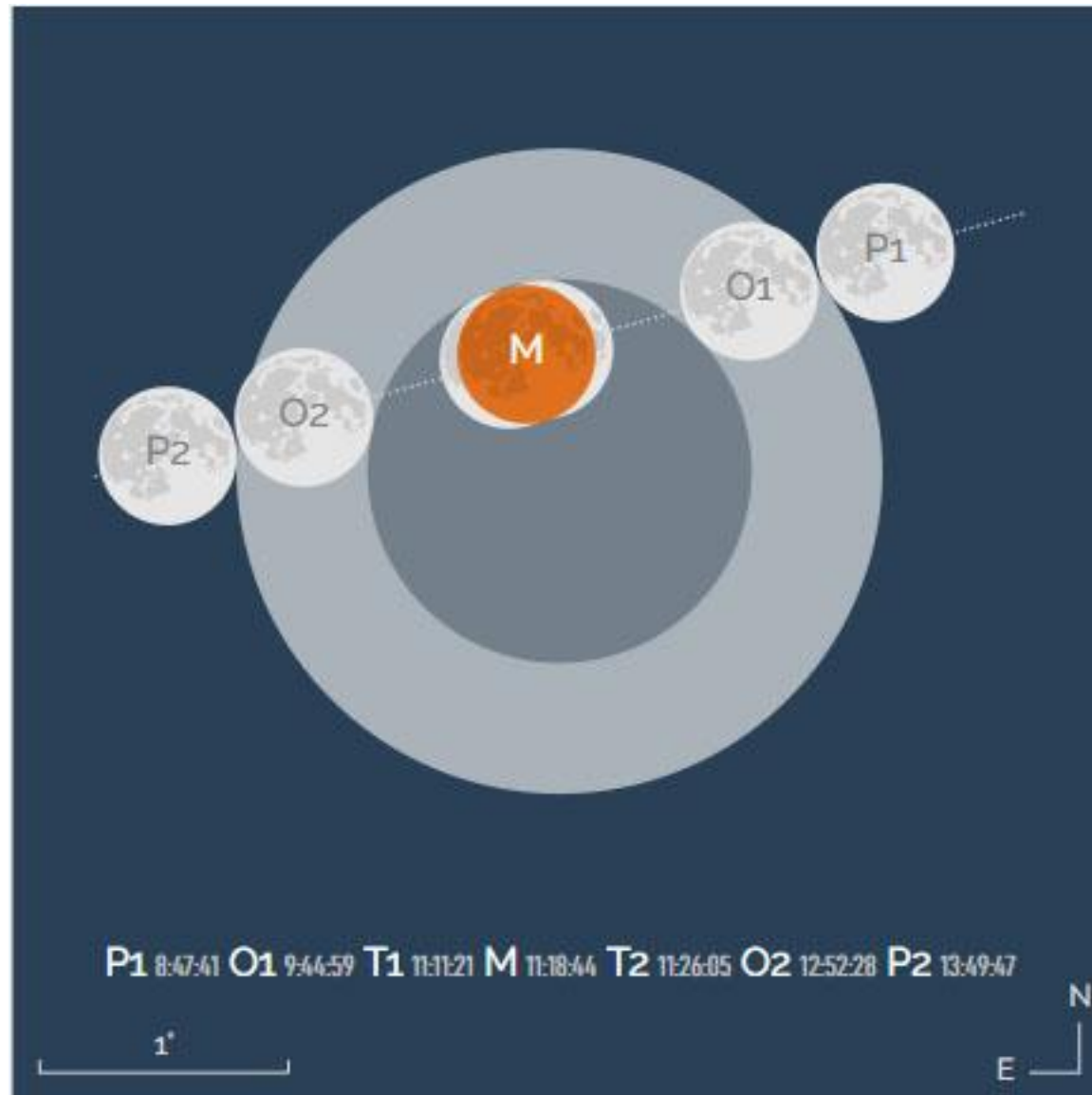
Éclipse totale de Lune du 26 mai 2021

- Grandeur = 1.00977
- Rayon du cône d'ombre = 0.77207°
- Rayon du cône de pénombre = 1.2981°
- Durée de la totalité = 00:14:44
- Durée de la phase partielle = 03:07:29
- Durée de la phase de pénombre = 05:02:06
- UT1 – TT = -69.37s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2021-05-26T08:47:41	-134°03'01.7"	-20°18'22.0"	123.90187°	1.57696°
Entrée dans l'ombre (O1)	2021-05-26T09:44:59	-147°47'29.7"	-20°28'20.9"	133.53481°	1.05083°
Début de la totalité (T1)	2021-05-26T11:11:21	-168°30'13.2"	-20°43'08.2"	7.31703°	0.49349°
Maximum de l'éclipse (M)	2021-05-26T11:18:44	-170°16'19.3"	-20°44'23.2"	15.84602°	0.48804°
Fin de la totalité (T2)	2021-05-26T11:26:05	-172°02'08.2"	-20°45'37.7"	24.35213°	0.49347°
Sortie de l'ombre (O2)	2021-05-26T12:52:28	167°15'22.2"	-21°00'03.2"	258.13663°	1.05046°
Sortie de la pénombre (P2)	2021-05-26T13:49:47	153°30'54.4"	-21°09'27.0"	267.7727°	1.57635°



Visibilité de l'éclipse du 26 mai 2021 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2021-05-26>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre