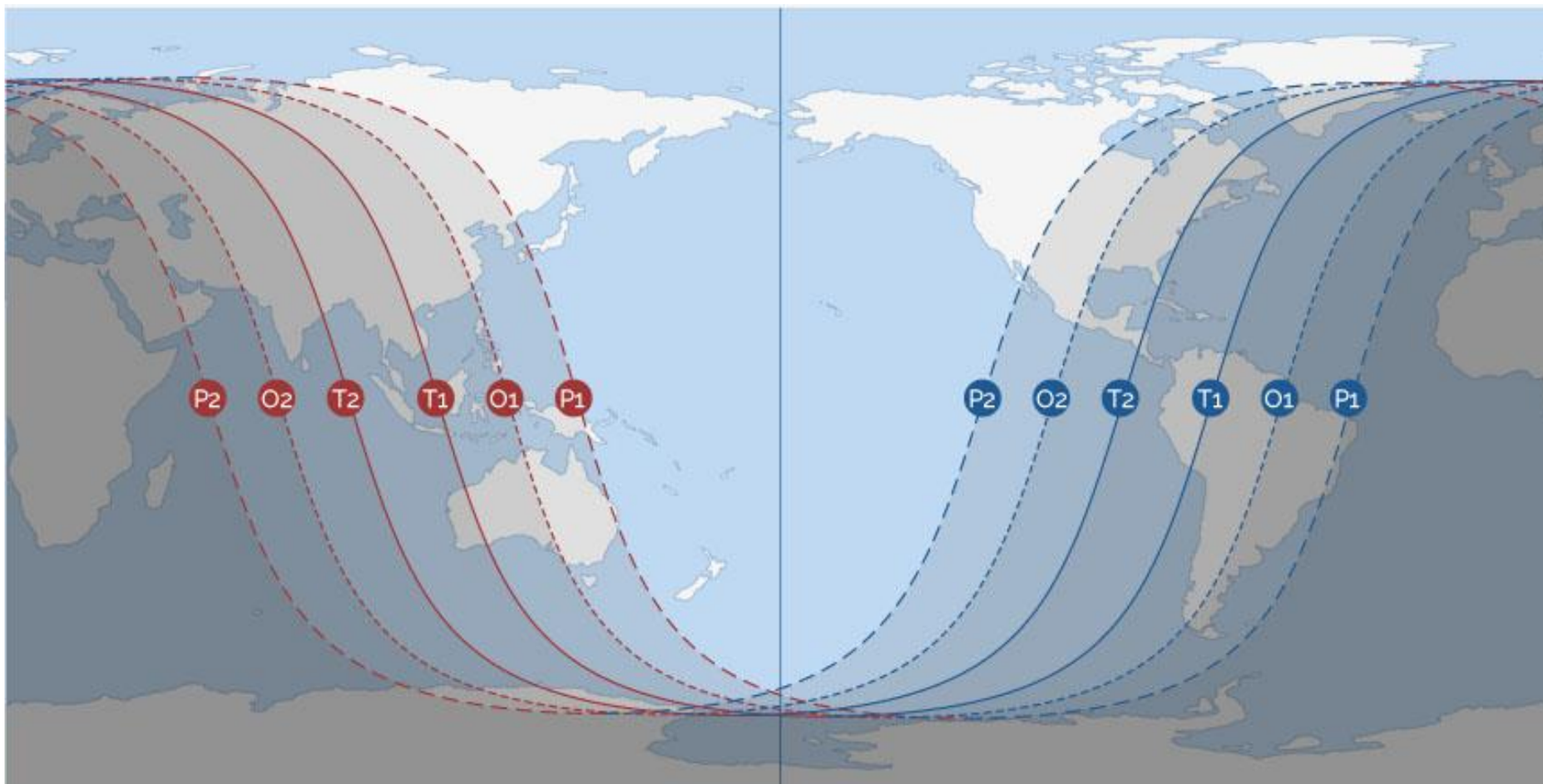


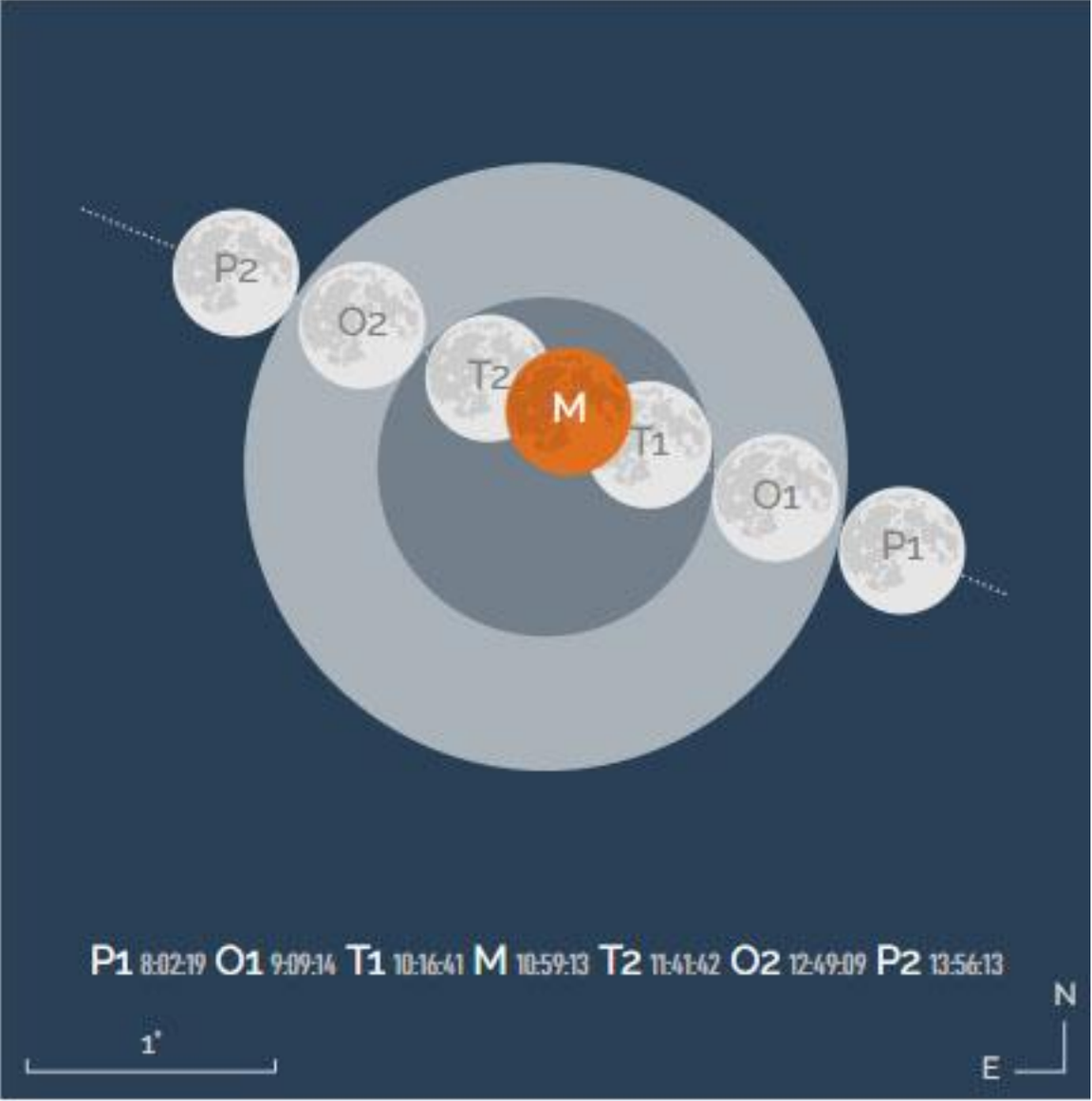
Éclipse totale de Lune du 8 novembre 2022

- Grandeur = 1.35918
- Rayon du cône d'ombre = 0.67847°
- Rayon du cône de pénombre = 1.21633°
- Durée de la totalité = 01:25:01
- Durée de la phase partielle = 03:39:54
- Durée de la phase de pénombre = 05:53:55
- UT1 – TT = -69.818s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2022-11-08T08:02:19	-126°08'17.1"	16°15'22.4"	76.87884°	1.47261°
Entrée dans l'ombre (O1)	2022-11-08T09:09:14	-142°20'27.3"	16°29'01.2"	82.40914°	0.93425°
Début de la totalité (T1)	2022-11-08T10:16:41	-158°40'10.5"	16°42'40.0"	282.07896°	0.42374°
Maximum de l'éclipse (M)	2022-11-08T10:59:13	-168°57'54.6"	16°51'13.0"	337.52723°	0.24043°
Fin de la totalité (T2)	2022-11-08T11:41:42	-179°15'03.1"	16°59'42.8"	32.92436°	0.42336°
Sortie de l'ombre (O2)	2022-11-08T12:49:09	164°25'34.2"	17°13'06.5"	232.602°	0.93254°
Sortie de la pénombre (P2)	2022-11-08T13:56:13	148°11'27.8"	17°26'19.3"	238.14294°	1.46989°



Visibilité de l'éclipse du 8 novembre 2022 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2022-11-08>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre