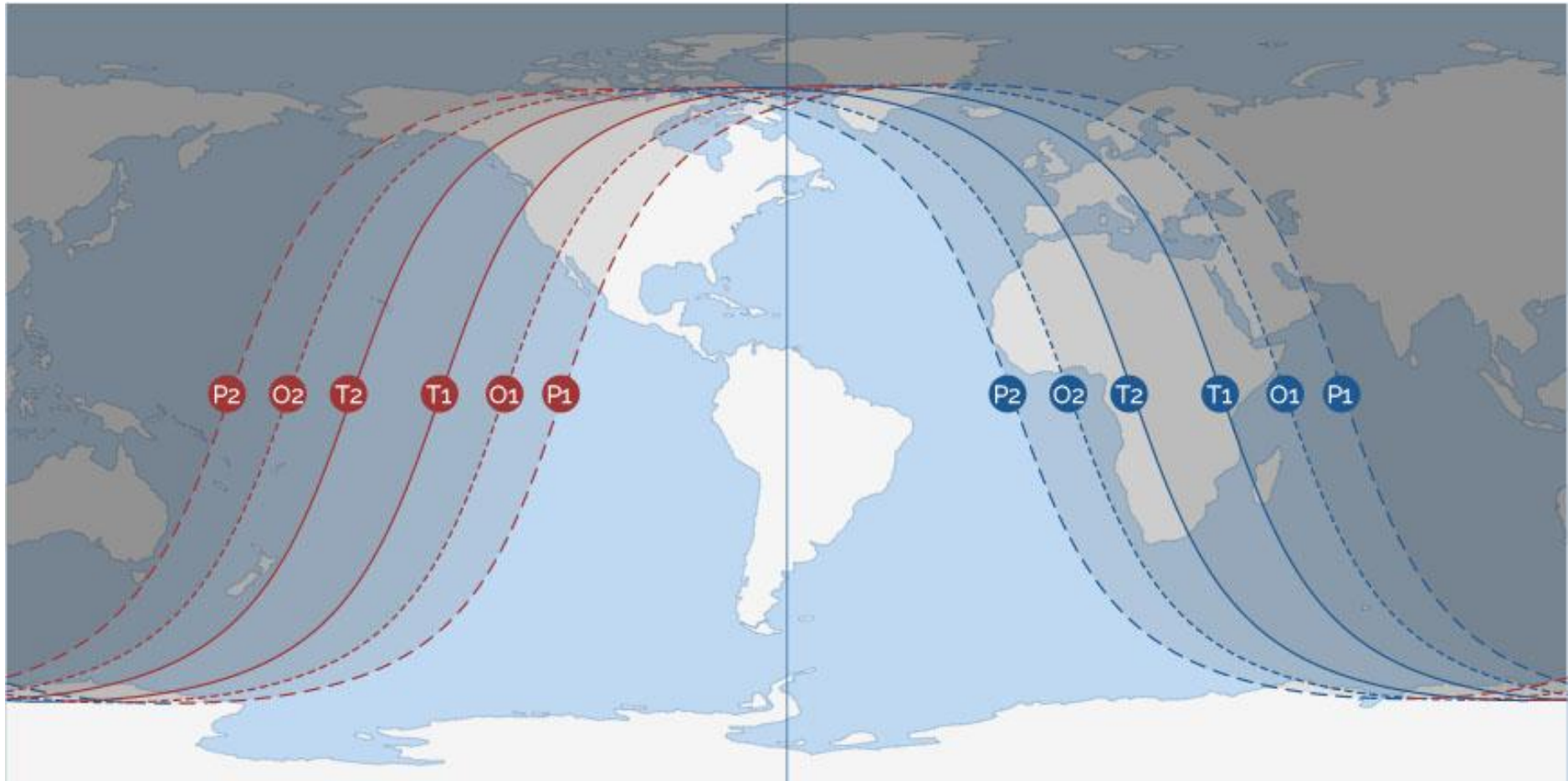


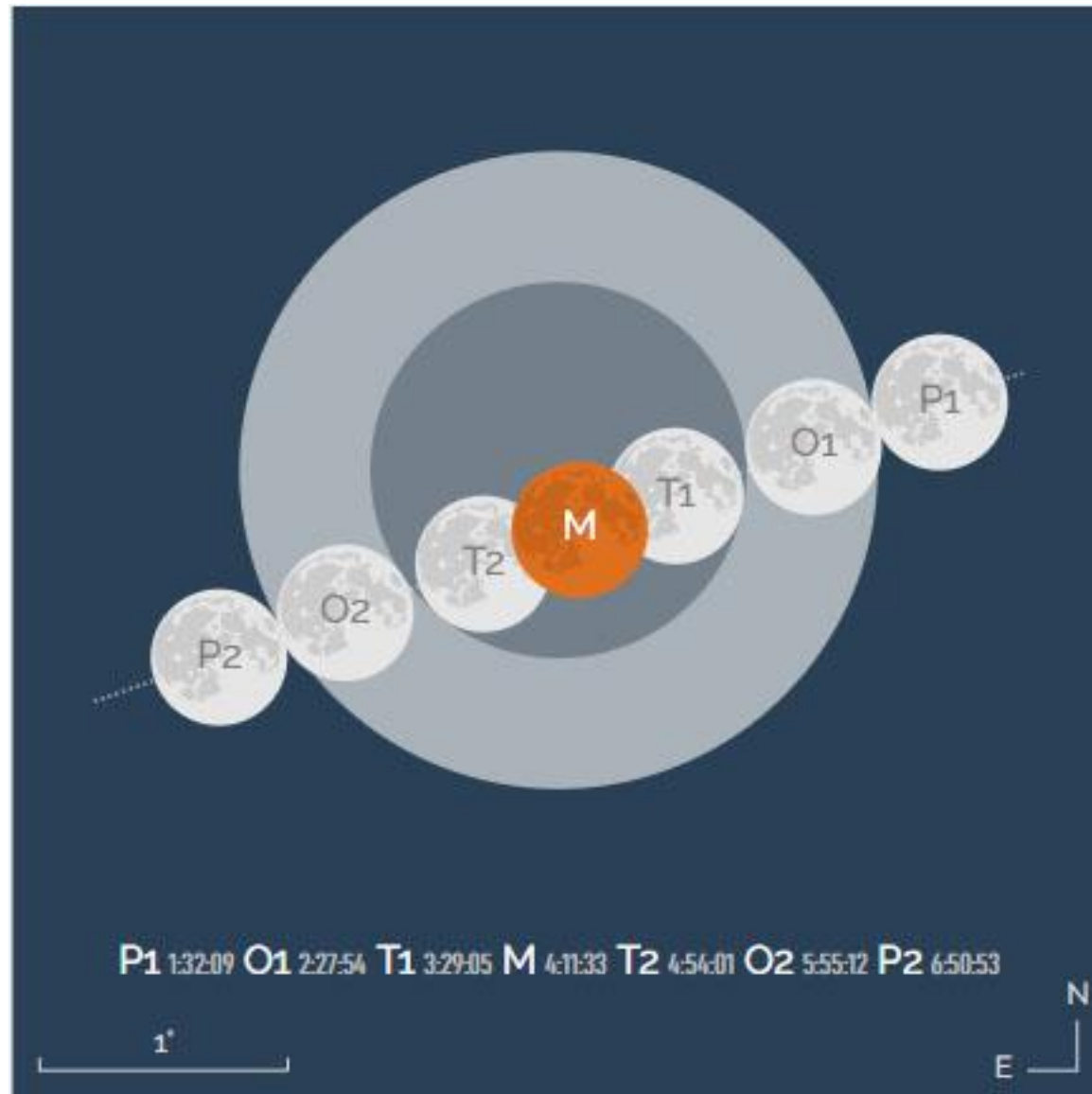
Éclipse totale de Lune du 16 mai 2022

- Grandeur = 1.41397
- Rayon du cône d'ombre = 0.75821°
- Rayon du cône de pénombre = 1.28534°
- Durée de la totalité = 01:24:55
- Durée de la phase partielle = 03:27:18
- Durée de la phase de pénombre = 05:18:44
- UT1 – TT = -69.303s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2022-05-16T01:32:09	-25°33'46.9"	-18°46'57.0"	100.11865°	1.55934°
Entrée dans l'ombre (O1)	2022-05-16T02:27:54	-38°58'06.8"	-18°58'32.1"	95.20866°	1.03256°
Début de la totalité (T1)	2022-05-16T03:29:05	-53°40'33.9"	-19°11'07.9"	257.58498°	0.48306°
Maximum de l'éclipse (M)	2022-05-16T04:11:33	-63°52'49.0"	-19°19'48.0"	199.50753°	0.25553°
Fin de la totalité (T2)	2022-05-16T04:54:01	-74°05'13.4"	-19°28'24.8"	141.41582°	0.48336°
Sortie de l'ombre (O2)	2022-05-16T05:55:12	-88°47'31.4"	-19°40'43.0"	303.79623°	1.03384°
Sortie de la pénombre (P2)	2022-05-16T06:50:53	-102°10'12.5"	-19°51'48.0"	298.8924°	1.56128°



Visibilité de l'éclipse du 16 mai 2022 : cliquer sur l'(image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2022-05-16>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre