

STANDARD ASTRONOMICAL REFRACTION TABLES [-1°, 0°]

ÉPHÉMÉRIDES NAUTIQUES (EN) <i>Table étendue de Réfractions Astronomiques [0°, -1°] sous l'Horizon Astronomique</i>			
Conditions standard <i>P = 760 mm Hg, T = +10°C</i>	h'	R'	Dispersion standard
	0°00'	-33,8'	0,7'
	-10'	-35,7'	0,9'
	-20'	-37,7'	1,1'
	-0°30'	-39,8'	1,3'
	-40'	-42,0'	1,6'
	-50'	-44,4'	1,8'
-1°00'	-46,9'	2,1'	
Dispersion standard <i>obtenue par différence entre les valeurs calculées pour les ÉPHÉMÉRIDES NAUTIQUES et pour le NAUTICAL ALMAC</i>			

NAUTICAL ALMANAC (NAL) <i>Astronomical Refractions Augmented Table [0°, -1°] under the Astronomical Horizon</i>			
Standard conditions <i>P = 1,013 hPa, T = +10°C</i>	h'	R'	Standard scatter
	0°00'	-34.5'	0.7'
	-10'	-36.6'	0.9'
	-20'	-38.8'	1.1'
	-0°30'	-41.1'	1.3'
	-40'	-43.6'	1.6'
	-50'	-46.2'	1.8'
-1°00'	-49.0'	2.1'	
Standard scatter <i>obtained through differences between values computed for the NAUTICAL ALMANAC and for the ÉPHÉMÉRIDES NAUTIQUES</i>			

Au Roc Saint Luc, le 26 Juin 2024, Antoine M. Couëtte, antoine.m.couette@club-internet.frAu Roc Saint Luc, le 26 Juin 2024, Antoine M. Couëtte, antoine.m.couette@club-internet.fr