



# L'Asie

<https://hdl.handle.net/1874/430778>

L'ASIE, DRESSÉE SUR LES N. OBSERVATIONS FAITES EN TOUTES LES PARTIES DE LA TERRE, RECTIFIÉE PAR M. DE L'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES &c.



**L'ASIE**  
Dressée sur les Observations de  
M. DE L'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES &  
DE SANSON NOLIN DU PEE DE LISIE, &  
Perfectionné sur la Carte que  
MONSIEUR N. WITSEN BOURGEMASTRE, &c.  
a donnée au public & sur les Memoires les  
plus Recens et mis au Jour.  
Par JEAN CORNEILLE et GONZALEZ MERRIER Geographes.  
A AMSTERDAM.  
ANNEE 1705.

Latitude	Longitude	Distance
10	10	111
20	20	222
30	30	333
40	40	444
50	50	555
60	60	666
70	70	777
80	80	888
90	90	999

Latitude	Longitude	Distance
10	10	111
20	20	222
30	30	333
40	40	444
50	50	555
60	60	666
70	70	777
80	80	888
90	90	999

# L'ASIE, DRESSÉE SUR LES N:OBSERV: FAITES EN TOUTES LES PARTIES DE LA T



## L'ASIE,

Dressée sur les Observations de  
M. DEL'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES. &  
DE SANSON, NOLIN, DU FER, DE LISLE. &  
Principalement sur la Carte que  
MONSIEUR N:WITSEN, BOURGEMAISTRE, &c. &c.  
a donnée au public & sur les Memoires les  
plus Recens et mis au Jour.

Par JEAN COUVENS et CORNBILLE MORTIER Geographes.  
A AMSTERDAM,  
Avec Privilege.

DRESSEE SUR LES N:OBSERV: FAITES EN TOUTES LES PARTIES DE LA TERRE, RECTIFIEE PAR M. DE L'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES &c.

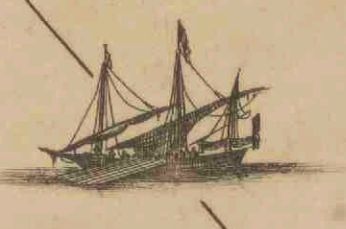
33 40 45 50 Septent. 60 Admiralitega Eyl. ... 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 Septentrion



Table of conversion factors for different units of length. The table lists 'Milles Pas Geometriques', 'Milles d'Angleterre', 'Lignes de Suede', 'Lignes de France', 'Lignes d'Allemagne', 'Lignes de Pologne', 'Lignes d'Espagne', 'Milles d'Italie', 'Lignes de Hongrie', 'Lignes de Moscovie', 'Lignes d'une Heure de Chemin', and 'Dietes ou Saunes'. Each unit is followed by its equivalent in other units.

Biblioth. Mus. - Traj. d. Vir. Cl. G. Moll. MAPPAE TERRESTRES. Sect. VII. Asia. N. 3.

70 65 60 55 50 45 40 35 30 Orient





Equateur ou Ligne Equinoctiale.

Milles Paris Geometriques										Lignes d'Allemagne										Lignes d'Espagne									
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900



Lignes d'Allemagne					Lignes de Hongrie				
15	30	45	60	75	15	30	45	60	75
100	120	140	160	180	100	120	140	160	180
200	220	240	260	280	200	220	240	260	280
300	320	340	360	380	300	320	340	360	380
400	420	440	460	480	400	420	440	460	480
500	520	540	560	580	500	520	540	560	580
600	620	640	660	680	600	620	640	660	680
700	720	740	760	780	700	720	740	760	780
800	820	840	860	880	800	820	840	860	880
900	920	940	960	980	900	920	940	960	980
1000	1020	1040	1060	1080	1000	1020	1040	1060	1080