

COORDONNEES DES LIGNES HORAIRES DU CADRAN SOLAIRE

transformées en m

Origine des coordonnées (x,y) : point A (base du gnomon)

Heure	Solstice d'été		Equinoxes		Solstice d'hiver	
	x	y	x	y	x	y
5 h 0 m	-13,37	-6,7	---	---	---	---
6 h 0 m	-6,26	-1,83	---	---	---	---
7 h 0 m	-3,91	-0,41	-11,04	2,18	---	---
8 h 0 m	-2,63	0,23	-5,12	2,18	-93,46	71,39
9 h 0 m	-1,77	0,57	-2,96	2,18	-8,92	10,27
10 h 0 m	-1,11	0,76	-1,71	2,18	-3,76	7
11 h 0 m	-0,53	0,86	-0,79	2,18	-1,55	6,03
12 h 0 m	0	0,89	0	2,18	0	5,78
13 h 0 m	0,53	0,86	0,79	2,18	1,55	6,03
14 h 0 m	1,11	0,76	1,71	2,18	3,76	7
15 h 0 m	1,77	0,57	2,96	2,18	8,92	10,27
16 h 0 m	2,63	0,23	5,12	2,18	93,46	71,39
17 h 0 m	3,91	-0,41	11,04	2,18	---	---
18 h 0 m	6,26	-1,83	---	---	---	---
19 h 0 m	13,37	-6,7	---	---	---	---

Données communiquées par M. G Aubry, de la société française d'astronomie (SFA)