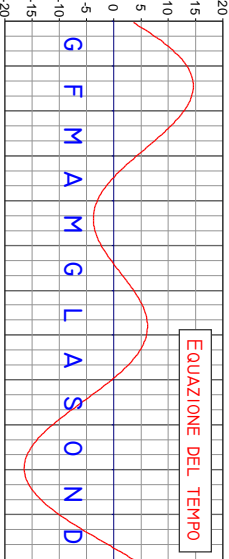


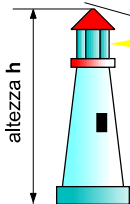
QUADRANTE DI ALTEZZA

LATITUDINE 42°

CORREZIONE IN MINUTI



EQUAZIONE DEL TEMPO



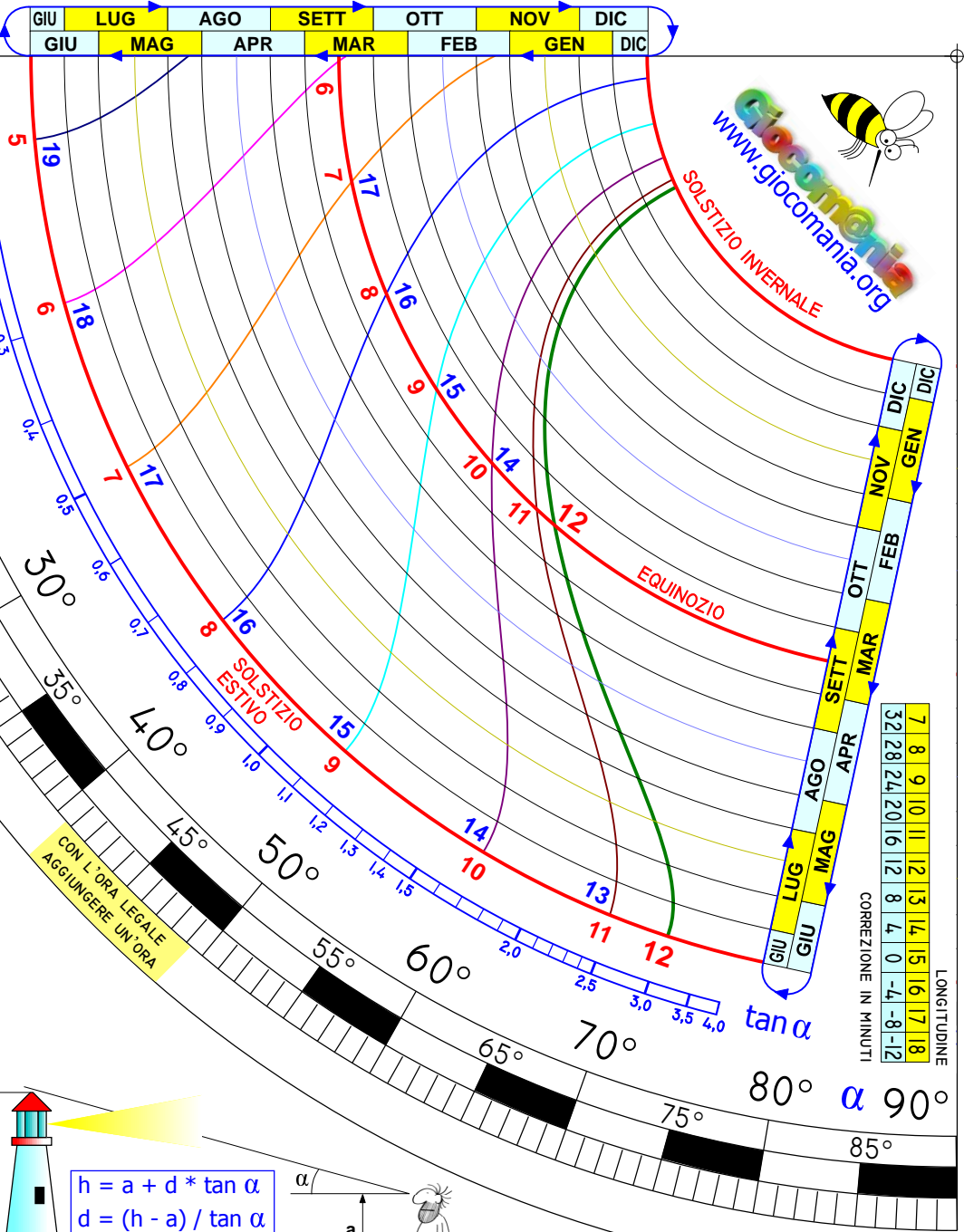
$$h = a + d * \tan \alpha$$

$$d = (h - a) / \tan \alpha$$

distanza d

α

a



OMBRA DEL SOLE



CORREZIONE IN MINUTI

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
32	28	24	20	16	12	8	4	0	-4	-8	-12

LONGITUDINE

GIU LUG AGO SETT OTT NOV DIC
GIU MAG APR MAR FEB GEN DIC

DIC GEN NOV OTT FEB MAR APR AGO MAG GIU
LUG MAG GIU

EQUINOZIO

SOLSTIZIO INVERNALE

CON L'ORA LEGALE
AGGIUNGERE UN'ORA