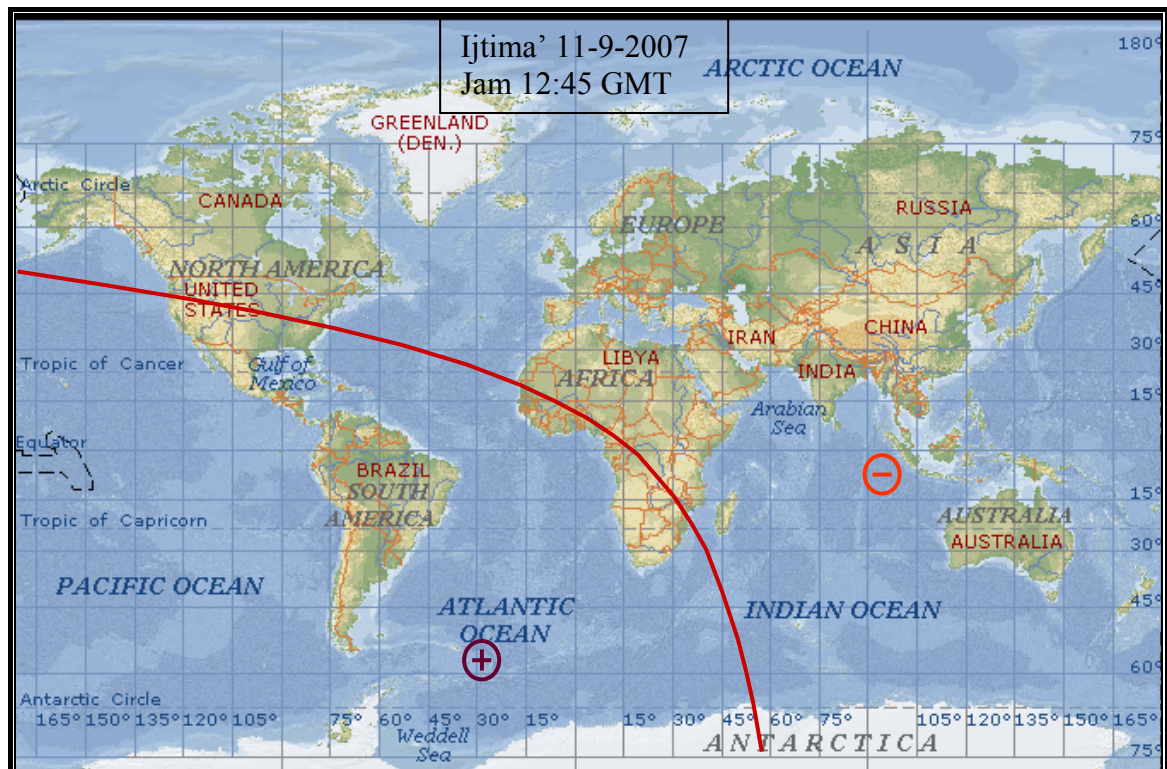


GARIS KETINGGIAN HILAL 0 (NOL) DRAJAT MENJELANG AWAL BULAN RAMADLAN 1428 H

Ijtima': Selasa 11 September 2007, Jam: 19.45 WIB



PETA KETINGGIAN HILAL DI WILAYAH INDONESIA AWAL BULAN RAMADLAN 1428 H
Tanggal 29 bulan Sya'ban 1428 H., Selasa, 11 September 2007



Ijtima' : 11 – 9 – 2007, jam 19:45:21 WIB

Tinggi Hilal Di Pel. Ratu = $-2^{\circ} 3' 12''$

Azimuth Hilal = $273^{\circ} 51' 31''$

Azimuth Matahari = $274^{\circ} 58' 58''$

Letak Hilal = $3^{\circ} 51' 31''$ di Utara Titik Barat

= $0^{\circ} 47' 27''$ di Selatan Matahari

GARIS KETINGGIAN HILAL 0 (NOL) DRAJAT MENJELANG AWAL BULAN SYAWAL 1428 H

Ijtima': Kamis 11 Oktober 2007, Jam: 12.01 WIB



PETA KETINGGAN HILAL DI WILAYAH INDONESIA AWAL BULAN SYAWAL 1428 H
Tanggal 29 bulan Ramadhan 1428 H., Kamis, 11 Oktober 2007



Ijtima'	= 11-10-2007, jam = 12 : 1 : 50 WIB
Tinggi Hilal	= $0^{\circ} 41' 48''$
Azimuth Hilal	= $258^{\circ} 43' 53''$
Azimuth Matahari	= $262^{\circ} 59' 05''$
Letak Hilal	= $11^{\circ} 16' 7''$ di Selatan Titik Barat
	= $4^{\circ} 15' 12''$ di Selatan Matahari

GARIS KETINGGIAN HILAL 0 (NOL) DRAJAT MENJELANG AWAL BULAN DZULHIJJAH 1428 H

IJTIMA': 9 DES.2007 JAM : 17.41 GMT



PETA KETINGGIAN HILAL DI WILAYAH INDONESIA AWAL BULAN DZULHIJJAH 1428 H Tanggal 29 bulan Dzulqa'dah 1428 H., Ahad, 9 Desember 2007



Ijtima' = Senen, 10 Desember 2007 / jam = 00:41:26 WIB
= 30 Dzulhijzh 1428 H

Posisi Hilal di Pelabuhan Ratu Sukabumi pada hari Senen, 10-12-2007.

Tinggi Hilal = $7^{\circ} 12' 14''$
 Azimuth Hilal = $243^{\circ} 05' 43''$
 Azimuth Matahari = $246^{\circ} 55' 06''$
 Letak Hilal = $26^{\circ} 54' 17''$ di Selatan Titik Barat
 = $3^{\circ} 49' 23''$ di Selatan Titik Barat