

Satelliti di riferimento longitudinale

Astra 1B-1H, 2C	-19,2°
Eutelsat W2	-16°
Hotbird 1-4,5	-13°
Eutelsat W1	-10°
Eutelsat W3A	-7°

(In caso di W (Ovest) il segno è +, in caso di E (Est) il segno è -)

Calcolo dell'angolo di scostamento longitudinale (dal manuale SatControl)

[(longitudine del satellite di riferimento) - (longitudine della propria posizione)] x 1,15

(In caso di W (Ovest) il segno è +, in caso di E (Est) il segno è -)

Nell'esempio riportato risulta:

[(-13) - (-12) x 1,15 = - 1,15° cioè 1,15° Est

Tabella 1