

## 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