0.3_shift_elevation -2 **-**-3 **-**-5 **--1-**-2 para.fitp N -4 **-**-5 **-**-1 **-**-2 **-**-3 **-**-4 **-**-5 **-**0.75 1.00 0.25 0.50 0.00 para.shif.fitp