

Pos112A (0x)	1° Max	M2 (= M62)		Pos11 ≠ Max11
	2°	M3 (= M52)		$\begin{matrix} V \\ F \end{matrix}$
Pos112B (5x)	1°	M4 (= M66)		Pos11 ≠ Min11
	2°	M1 (= M56)		$\begin{matrix} V \\ F \end{matrix}$
Pos1211A (0x)	1°	M1 (= 56)		Pos12 ≠ Min12
	2°	M4 (62)		$\begin{matrix} V \\ F \end{matrix}$
Pos1211B (0x)	1°	M3 (= 52)		Pos12 ≠ Max12
	2°	M2 (= 62)		$\begin{matrix} V \\ F \end{matrix}$

N.B. Lo stesso max/min può avvenire con variabile \overline{Vere} o $Vere$!
 ⇒ ci vogliono 2 variabili