

Výpočet postupujících z kvalifikace pro třídu 125 2T a 4T

$$\begin{array}{rcl} \textbf{2T} & & \textbf{4T} \\ 12 & + & 32 \\ & = & \textbf{A} \\ & & 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \textbf{100} & & \textbf{A} \\ 100 & / & 44 \\ & = & 2,272727 \end{array}$$

2T	B	koef	0,4	X2T	Start. 2T	Celkem	Celkem.	Postup.	Postup.
12	x	2,272727273	=	27,27273	x	0,4	=	10,90909	11
						Kvalif. A		Kvalif. B	11

4T	x	B	koef	0,4	X4T	Start. 4T	Celkem	Celkem.	Postup.	Postup.
32	x	2,272727273	=	72,72727	x	0,4	=	29,09091	29	
						Kvalif. A		Kvalif. B	32	29