

TIJD	Afgelegde afstand na x uur	Afgelegde afstand laatste uur of de gemiddelde snelheid van het laatste uur	Algemene gemiddelde snelheid
1° UUR	a) km	km/u	$\frac{\text{km} \times 60}{60} = \text{km/u}$
2° UUR	b) km	b-a) km/u	$\frac{\text{km} \times 60}{120} = \text{km/u}$
3° UUR	c) km	c-b) km/u	$\frac{\text{km} \times 60}{180} = \text{km/u}$
4° UUR	d) km	d-c) km/u	$\frac{\text{km} \times 60}{240} = \text{km/u}$
5° UUR	e) km	e-d) km/u	$\frac{\text{km} \times 60}{300} = \text{km/u}$
6° UUR	f) km	f-e) km/u	$\frac{\text{km} \times 60}{360} = \text{km/u}$

<u>NIET</u> <u>GESTART</u>	<u>UIT</u> <u>WEDSTRIJD</u>	<u>OPGAVE</u>	<u>VAL</u>

STARTUUR	AANKOMSTUUR	UITSLUITINGSTIJD =10%	UITSLUITINGSUUR
H ' '	H ' "	H ' "	H ' "
KM WEDSTRIJD	GEMIDDELDE SNELHEID	AANTAL RENNERS GESTART	PRIJZENGELD en AANTAL
km	km/u	renners	€ / prijzen