

$$80 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{3,57 \text{ N}}{\text{h}}$$

Gjödöllö	$\times 5$	$1,1,852$	$\times 0,75$	
Täpiö säg	\rightarrow	$5,7 \text{ cm}$	$15,98 \text{ NM}$	$\Rightarrow 11,17 \text{ min}$ 130°
Ujharvya'n		$5,5 \text{ cm}$	$14,84 \text{ NM}$	$\Rightarrow 11,13 \text{ min}$ 222°
Hidembachäza		$4,7 \text{ cm}$	$12,68 \text{ NM}$	$\Rightarrow 9,51 \text{ min}$ 159°
Bör gjöd		$8,4 \text{ cm}$	$22,62 \text{ NM}$	$\Rightarrow 17,0 \text{ min}$ 262°
Budaörs		$9,8 \text{ cm}$	$26,45 \text{ NM}$	$\Rightarrow 19,84 \text{ min}$ 58°
Sainoshelgy		$2,3 \text{ cm}$	$6,12 \text{ NM}$	$\Rightarrow 4,65 \text{ min}$ 33°
Dunakeszi		2 cm	$5,39 \text{ NM}$	$\Rightarrow 4,05 \text{ min}$ 69°
Gjödöllö		$2,7 \text{ cm}$	$7,19 \text{ NM}$	$\Rightarrow 5,46 \text{ min}$ 108°
			<u>83,18 perc</u>	
			$\downarrow +30$	
			$\sim 2 \text{ óra}$	$\rightarrow 12 \text{ gallon}$

Budaörs	10 cm	$26,99 \text{ NM}$	$\rightarrow 20,24$	46°
Sainoshelgy	$1,5 \text{ cm}$	$4,04 \text{ NM}$	$\rightarrow 3,03$	340°
	$3,5$	$9,45 \text{ NM}$	$\rightarrow 7,08$	52°