

## Передаточные числа классических коробок передач

	2105	R1	R2	R3	R4
1	$\frac{28 \cdot 33}{18 \cdot 14} = 3.667$	$\frac{28 \cdot 33}{19 \cdot 15} = 3.242$	$\frac{26 \cdot 34}{21 \cdot 14} = 3.007$	$\frac{25 \cdot 32}{22 \cdot 15} = 2.424$	$\frac{25 \cdot 32}{22 \cdot 15} = 2.424$
2	$\frac{28 \cdot 27}{18 \cdot 20} = 2.100$	$\frac{28 \cdot 27}{19 \cdot 20} = 1.989$	$\frac{26 \cdot 28}{21 \cdot 19} = 1.825$	$\frac{25 \cdot 28}{21 \cdot 18} = 1.768$	$\frac{25 \cdot 28}{22 \cdot 19} = 1.675$
3	$\frac{28 \cdot 21}{18 \cdot 24} = 1.361$	$\frac{28 \cdot 21}{19 \cdot 24} = 1.289$	$\frac{26 \cdot 24}{21 \cdot 23} = 1.292$	$\frac{25 \cdot 24}{22 \cdot 22} = 1.240$	$\frac{25 \cdot 24}{22 \cdot 23} = 1.186$
4	Прямая = 1	Прямая = 1	Прямая = 1	Прямая = 1	Прямая = 1
5	$\frac{28 \cdot 17}{18 \cdot 33} = 0.801$	$\frac{28 \cdot 17}{19 \cdot 33} = 0.759$	$\frac{26 \cdot 17}{21 \cdot 33} = 0.638$	$\frac{25 \cdot 17}{22 \cdot 33} = 0.585$	$\frac{25 \cdot 17}{22 \cdot 33} = 0.585$