

Tabulka (Doplnit číslo)

Deskriptivní statistiky bezpečnosti předjetí v závislosti na vzdálenosti cyklisty od kraje vozovky a nošení helmy

Vzdálenost cyklisty od okraje vozovky [m]	Bez helmy			S helmou			Celkem		
	<i>n</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>n</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>n</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>
0,25									
0,50									
0,75									
1,25									
Celkem									

Tabulka (Doplnit číslo)

ANOVA s fixními efekty a bezpečností předjetí jako závislou proměnnou

Efekt	Součet čtverců (III. typu)	<i>df</i>	Střední čtverec	<i>F</i>	<i>p</i>	η^2	η_p^2
Celkový model							–
Helma							
Okraj							
Helma × Okraj							
Typ vozidla							
Chyba/Reziduum (Celkový součet čtverců)			–	–	–	–	–

N = (Doplnit celkovou velikost vzorku)

Tabulka (Doplnit číslo)

ANOVA s fixními efekty a bezpečností předjetí jako závislou proměnnou

Efekt	Součet čtverců (III. typu)	<i>df</i>	Střední čtverec	<i>F</i>	<i>p</i>	ω^2	ω_p^2
Celkový model							–
Helma							
Okraj							
Helma × Okraj							
Typ vozidla							
Chyba/Reziduum (Celkový součet čtverců)			–	–	–	–	–

N = (Doplnit celkovou velikost vzorku)