	$\lambda = 1$						$\lambda = 0.5$					
		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.
$\alpha = 0$	Latent	0.05		0.05	0.04	0.04	Latent	0.04		0.06	0.06	0.05
	Likert-EW	0.05	0	0.05	0.05	0.04	Likert-EW	0.17	0	0.1	0.14	0.14
	Likert-OD	0.04	0	0.04	0.06	0.05	Likert-OD	0.7	0	0.14	0.67	0.68
		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.
o = 2	Latent	T-Test 0.05	RD-Test	MWW 0.05	Bootstr.	Permut.	Latent	T-Test 0.06	RD-Test	MWW 0.45	Bootstr. 0.05	Permut.
$\alpha = 3$	Latent Likert-EW		RD-Test				Latent Likert-EW		RD-Test			
$\alpha = 3$		0.05		0.05	0.06	0.05		0.06		0.45	0.05	0.05
$\alpha = 3$	Likert-EW	0.05 0.06	0	0.05 0.05	0.06 0.05	0.05 0.04	Likert-EW	0.06 0.14	0.02	0.45 0.25	0.05 0.13	0.05 0.13

Tabela 5: Deleži zavrnitev ničelne domneve pri $\delta = 0$ in n = 500.