	$\lambda = 1$						$\lambda = 0.5$					
		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.
$\alpha = 0$	Latent	0.9		0.87	0.87	0.89	Latent	0.98		0.97	0.98	0.97
	Likert-EW	0.84	0.28	0.83	0.83	0.81	Likert-EW	0.79	0.58	0.85	0.78	0.76
	Likert-OD	0.82	0.26	0.79	0.79	0.79	Likert-OD	0.39	0.61	0.9	0.39	0.38
		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.		T-Test	RD-Test	MWW	Bootstr.	Permut.
a. – 2	Latent	T-Test	RD-Test	0.89	Bootstr. 0.88	Permut. 0.89	Latent	T-Test 0.97	RD-Test	MWW 1	Bootstr. 0.97	Permut. 0.97
$\alpha = 3$	Latent Likert-EW		0.27				Latent Likert-EW		0.62	1 0.93		
$\alpha = 3$		0.9		0.89	0.88	0.89		0.97		1	0.97	0.97
$\alpha = 3$	Likert-EW	0.9 0.86	0.27	0.89 0.86	0.88 0.81	0.89 0.81	Likert-EW	0.97 0.76	0.62	1 0.93	0.97 0.78	0.97 0.76

Tabela 6: Deleži zavrnitev ničelne domneve pri $\delta = 0.2$ in n = 500.