Tabela 1: Wy<u>niki dopasowania modelu liniowego oraz nałożonyc</u>h kontrastów

Wartości v dopasowania modelu liniowego

wartosci p dopasowania modelu liniowego		
Zmienna	wartość p	
Entropia	0.50	
Typ 1	$< 2 * 10^{-16*}$	
Typ 2	$< 2 * 10^{-16*}$	
Mandala	$< 2 * 05^{-5*}$	
Mandala:Typ1	0.40	
Mandala:Typ 2	0.0092*	
Entropia:Typ 1	0.29	
Entropia:Typ 2	0.44	

Wartości p kontrastów			
Kontrast (entropia, typ)		wartość p	
N Congurent	W Congurent	1.00	
N Congurent	N Incongurent	0.0001^*	
N Congurent	W Incongurent	0.014*	
N Congurent	N Neutral	0.97	
N Congurent	W Neutral	0.94	
W Congurent	N Incongurent	0.0001^*	
W Congurent	W Incongurent	0.0001^*	
W Congurent	N Neutral	1.00	
W Congurent	W Neutral	0.39	
N Incongurent	W Incongurent	0.96	
N Incongurent	N Neutral	0.0001^*	
N Incongurent	W Neutral	0.0001*	
W Incongurent	N Neutral	0.0072^*	
W Incongurent	W Neutral	0.0001*	
N Neutral	W Neutral	0.98	

Wartości p kontrastów			
Kontrast (mandala, typ)		wartość p	
nie Congurent	tak Congurent	0.47	
nie Congurent	nie Incongurent	0.0001^*	
nie Congurent	tak Incongurent	0.0001*	
nie Congurent	nie Neutral	0.92	
nie Congurent	tak Neutral	1.00	
tak Congurent	nie Incongurent	0.0001^*	
tak Congurent	tak Incongurent	0.0001*	
tak Congurent	nie Neutral	0.063	
tak Congurent	tak Neutral	0.49	
nie Incongurent	tak Incongurent	0.0001^*	
nie Incongurent	nie Neutral	0.0001*	
nie Incongurent	tak Neutral	0.0001^*	
nie Incongurent	nie Neutral	0.0001^*	
nie Incongurent	tak Neutral	0.0001*	
nie Neutral	tak Neutral	0.91	

 $^{^* -} p < 0.05$