

Tabela 1: Wyniki dopasowania modelu liniowego oraz nałożonych kontrastów

Wartości 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 Inconguent	0.0001*
N Congurent	W Inconguent	0.014*
N Congurent	N Neutral	0.97
N Congurent	W Neutral	0.94
W Congurent	N Inconguent	0.0001*
W Congurent	W Inconguent	0.0001*
W Congurent	N Neutral	1.00
W Congurent	W Neutral	0.39
N Inconguent	W Inconguent	0.96
N Inconguent	N Neutral	0.0001*
N Inconguent	W Neutral	0.0001*
W Inconguent	N Neutral	0.0072*
W Inconguent	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 Inconguent	0.0001*
nie Congurent	tak Inconguent	0.0001*
nie Congurent	nie Neutral	0.92
nie Congurent	tak Neutral	1.00
tak Congurent	nie Inconguent	0.0001*
tak Congurent	tak Inconguent	0.0001*
tak Congurent	nie Neutral	0.063
tak Congurent	tak Neutral	0.49
nie Inconguent	tak Inconguent	0.0001*
nie Inconguent	nie Neutral	0.0001*
nie Inconguent	tak Neutral	0.0001*
nie Inconguent	nie Neutral	0.0001*
nie Inconguent	tak Neutral	0.0001*
nie Neutral	tak Neutral	0.91

* – $p < 0.05$