

**Table 2. Association between MIRECC-GAF functioning components and BACS components**

BACS components	MDD			SCZ			HC		
	Occ	Soc	Symp	Occ	Soc	Symp	Occ	Soc	Symp
Verbal memory	0.08 <sup>a</sup>	0.11 <sup>a</sup>	0.14 <sup>a</sup>	0.35* <sup>a</sup>	0.22 <sup>a</sup>	0.32* <sup>a</sup>	0.23	0.19	-0.06
Digit sequencing	0.18 <sup>a</sup>	0.13 <sup>a</sup>	0.07 <sup>a</sup>	0.28 <sup>a</sup>	0.09 <sup>a</sup>	0.42** <sup>a</sup>	0.13	0.10	0.15
Token motor task	0.19 <sup>a</sup>	-0.12 <sup>a</sup>	-0.21 <sup>a</sup>	0.25 <sup>a</sup>	0.03 <sup>a</sup>	0.21 <sup>a</sup>	0.10	0.23	0.19
Semantic fluency	0.07 <sup>a</sup>	0.14 <sup>a</sup>	-0.07 <sup>a</sup>	0.32* <sup>a</sup>	0.18 <sup>a</sup>	0.26 <sup>a</sup>	0.001	0.16	0.08
Symbol coding	0.23 <sup>a</sup>	0.07 <sup>a</sup>	-0.04 <sup>a</sup>	0.45** <sup>a</sup>	0.33* <sup>a</sup>	0.27 <sup>a</sup>	0.01	-0.06	0.01
Tower of London	0.09 <sup>a</sup>	0.18 <sup>a</sup>	0.17 <sup>a</sup>	0.26 <sup>a</sup>	0.26 <sup>a</sup>	0.30* <sup>a</sup>	0.07	-0.11	-0.01

\* $p < 0.05$ , \*\* $p < 0.01$

Note: <sup>a</sup> Pearson's correlation

Abbreviations: Brief Assessment of Cognition in Schizophrenia, BACS; MIRECC-GAF Occupational functioning, Occ; MIRECC-GAF Social functioning, Soc; MIRECC-GAF Symptomatic functioning, Symp