

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 ^a	0.11 ^a	0.14 ^a	0.35* ^a	0.22 ^a	0.32* ^a	0.23	0.19	-0.06
Digit sequencing	0.18 ^a	0.13 ^a	0.07 ^a	0.28 ^a	0.09 ^a	0.42** ^a	0.13	0.10	0.15
Token motor task	0.19 ^a	-0.12 ^a	-0.21 ^a	0.25 ^a	0.03 ^a	0.21 ^a	0.10	0.23	0.19
Semantic fluency	0.07 ^a	0.14 ^a	-0.07 ^a	0.32* ^a	0.18 ^a	0.26 ^a	0.001	0.16	0.08
Symbol coding	0.23 ^a	0.07 ^a	-0.04 ^a	0.45** ^a	0.33* ^a	0.27 ^a	0.01	-0.06	0.01
Tower of London	0.09 ^a	0.18 ^a	0.17 ^a	0.26 ^a	0.26 ^a	0.30* ^a	0.07	-0.11	-0.01

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

Note: ^a 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