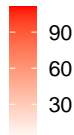


Global

Network	This study			
	ASD	DD	SCZ	pLI
COMBINED (1021)	0.15**	0.15**	0.06*	0.37**
ADNP (12)				
ANK2 (108)	0.17**	0.23**		0.47**
ARID1B (45)	0.24*	0.33**		0.56**
CHD8 (83)	0.24**	0.22**		0.49**
CTNNB1 (24)		0.34*		0.43**
DYRK1A (604)	0.14**	0.14**		0.39**
GIGYF1 (36)		0.33**	0.23*	0.50**
MED13L (45)				0.34**
PTEN (3)				
SCN2A (58)	0.23*	0.21*	0.18*	0.36**
SHANK3 (129)	0.19**			0.37**
SYNGAP1 (136)	0.12*	0.20**		0.45**
TLK2 (60)				0.30**

Network	This study – InWeb			
	ASD	DD	SCZ	pLI
COMBINED (956)	0.15**	0.14**	0.06**	0.37**
ADNP (11)				
ANK2 (100)	0.15*	0.18*		0.47**
ARID1B (32)	0.24*	0.27*	0.24*	0.52**
CHD8 (82)	0.25**	0.23**		0.49**
CTNNB1 (11)				
DYRK1A (565)	0.13**	0.13**		0.38**
GIGYF1 (36)		0.33**	0.23*	0.50**
MED13L (34)	0.28*			0.40**
PTEN (2)				
SCN2A (57)	0.24**	0.19*	0.18*	0.35**
SHANK3 (126)	0.18**		0.12*	0.37**
SYNGAP1 (135)	0.12*	0.20**		0.44**
TLK2 (59)				0.29**

 $-\log_{10}(P)$ 

Score

Conditional

