NEPC	TAD	\mathbf{X}	${f R}$
	EDA	0.028	0.127
All	BT	0.313	0.688
	SUS	0.032	0.097
80	EDA	1.000	0.092
	BT	0.032	0.753
	SUS	0.031	0.164
50	EDA	1.000	*0.031
	BT	0.033	0.744
	SUS	0.029	0.062
	EDA	0.320	0.319
20	BT	0.097	0.369
	SUS	0.033	0.159