2020											
DI-	0.14 n.s.	0.2 n.s.	0.06 n.s.	0 n.s.	0.21 n.s.	-0.16 n.s.	-0.1 n.s.	0.07 n.s.	-0.56 n.s.	-0.37 n.s.	
RGR 14–21-	0.05 n.s.	-0.05 n.s.	0 n.s.	0.17 n.s.	-0.1 n.s.	0.09 n.s.	0.45 n.s.	-0.14 n.s.	0.26 n.s.		
RGR 7–14-	-0.11 n.s.	0.05 n.s.	0.27 n.s.	0.31 n.s.	0.14 n.s.	0.61	0.34 n.s.	0.35 n.s.			
RGR 0-7-	-0.16 n.s.	0.34 n.s.	0.41 n.s.	0.38 n.s.	0.6 *	0.48 n.s.	0.29 n.s.				sample sizes: n = 25 correlation:
AGR 14-21-	0.76	0.85	0.89	0.95	0.8	0.85					Pearson 1.0
AGR 7–14-	0.62	0.82	0.93	0.93	0.84						0.5
AGR 0-7-	0.68	0.96	0.95	0.92							0.5
PSA 21-	0.81	0.95	0.99		ı						–1.0
PSA 14-	0.81	0.97									
PSA 7-	0.87										
PSRO PSR											
DI-	0.29 n.s.	0.18 n.s.	-0.14 n.s.	-0.3 n.s.	-0.01 n.s.	-0.59 **	-0.56 **	-0.31 n.s.	-0.79 ***	-0.75 ***	
RGR 14–21-	-0.19 n.s.	-0.07 n.s.	0.27 n.s.	0.45 n.s.	0.12 n.s.	0.69	0.74	0.39 n.s.	0.9		
RGR 7–14-	-0.28 n.s.	-0.14 n.s.	0.27 n.s.	0.45 n.s.	0.11 n.s.	0.8	0.73	0.47			
RGR 0-7-	-0.13 n.s.	0.16 n.s.	0.34 n.s.	0.41 n.s.	0.57	0.5 *	0.47				sample sizes: n = 42 correlation:



