

Variable	1. PPA - part diff	2. SR QOL	3. PR QOL	4. PPA Age	5. Part Age	6. Gend PPA	7. Gend Proxy	8. PPA yrs edu	9. Part yrs edu	10. Relat' ship	11. Time since ons	12. GDS	13. CBI	14. Syd Bat	15. ACE
2. SR QOL	Rho p	— —													
3. PR QOL	Rho p	0.21 0.41	— —												
4. PPA Age	Rho p	-0.27 0.28	0.19 0.45	— —											
5. Part Age	Rho p	-0.42 0.09	0.25 0.32	0.63 ** 0.01	— —										
6. Gender PPA	Rho p	-0.53 * 0.02	0.22 0.39	0.31 0.21	0.32 0.2	— —									
7. Gender Proxy	Rho p	-0.64 ** 0.14	0.36 0.35	0.01 0.96	-0.13 0.61	-0.47 * 0.05	— —								
8. PPA yrs edu	Rho p	-0.46 0.02	0.19 0.45	0.33 0.19	0.15 0.56	0.09 0.72	-0.03 0.92	— —							
9. Part yrs edu	Rho p	0.28 0.3	0.43 0.09	-0.4 0.12	-0.43 0.09	-0.25 0.35	0.47 0.06	0.16 0.56	— —						
10. Relat-ship	Rho p	-0.45 0.08	0.12 0.65	0.08 0.76	0.58 * 0.02	0.56 * 0.02	-0.3 0.26	-0.27 0.31	-0.34 0.21	— —					
11. Time since	Rho p	-0.46 0.06	-0.58 * 0.01	0.09 0.73	0.14 0.57	0.53 * 0.03	-0.31 0.21	0.35 0.16	-0.24 0.37	0.41 0.11	— —				
12. GDS	Rho p	-0.43 0.09	-0.4 0.11	0.35 0.17	0.18 0.5	0.23 0.38	-0.09 0.74	0.49 * 0.05	-0.48 0.07	0.05 0.87	0.15 0.56	— —			
13. CBI	Rho p	0.19 0.46	-0.25 0.32	-0.09 0.73	-0.21 0.41	0.03 0.89	0.03 0.92	-0.39 0.11	-0.29 0.28	0.19 0.49	-0.04 0.88	0.01 0.98	— —		
14. Syd Bat	Rho p	-0.24 0.34	0.15 0.55	0.57 * 0.01	0.08 0.74	-0.25 0.32	-0.08 0.76	0.57 * 0.01	0.34 0.19	-0.45 0.08	-0.2 0.43	0.17 0.51	-0.61 ** 0.01	— —	
15. ACE	Rho p	-0.39 0.12	-0.01 0.97	0.52 * 0.03	0.22 0.39	0.01 0.96	-0.14 0.57	0.65 ** 0	0.26 0.34	-0.33 0.21	-0.02 0.94	0.35 0.17	-0.68 ** 0	0.86 *** <.001	— —

* p < .05, ** p < .01, *** p < .001