

p8	Pearson Correlatio	.411	.485	.370	.517	.187	.375	.439	1	0,225	0,135	.450	0,342	0,317	0,194	0,359	0,203	0,288	0,234	0,279	.400	.454	0,182	0,288	.454	.368	0,294	0,260	.507	.682
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,007	0,044	0,003	0,324	0,041	0,015		0,231	0,478	0,013	0,064	0,088	0,304	0,051	0,281	0,123	0,213	0,135	0,029	0,012	0,335	0,123	0,012	0,045	0,115	0,165	0,004	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p9	Pearson Correlatio	0,236	0,279	.490	.368	0,296	0,267	.383	0,225	1	.750	0,259	0,344	0,301	0,174	0,206	.367	0,165	0,135	0,222	.503	0,261	.498	.426	-0,106	0,025	0,048	0,060	0,096	.545
	Sig. (2-tailed)	0,209	0,136	0,006	0,046	0,112	0,154	0,037	0,231		0,000	0,167	0,063	0,106	0,359	0,274	0,046	0,383	0,478	0,238	0,005	0,164	0,005	0,019	0,577	0,896	0,800	0,754	0,615	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p10	Pearson Correlatio	0,172	0,275	0,299	.400	0,170	0,290	0,270	0,135	.750	1	0,118	0,291	.420	0,102	.407	0,335	-0,008	0,187	0,203	.459	0,219	0,335	0,230	-0,004	-0,048	0,154	0,027	0,127	.488
	Sig. (2-tailed)	0,362	0,142	0,108	0,029	0,370	0,119	0,149	0,478	0,000		0,534	0,118	0,021	0,592	0,026	0,070	0,967	0,321	0,283	0,011	0,244	0,071	0,221	0,984	0,800	0,416	0,886	0,504	0,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p11	Pearson Correlatio	0,137	0,130	.402	0,273	0,183	0,198	0,252	.450	0,259	0,118	1	0,285	0,230	0,360	0,320	0,323	0,252	0,308	.477	.528	0,354	.380	.504	0,236	0,271	0,350	0,173	0,252	.607
	Sig. (2-tailed)	0,471	0,493	0,028	0,144	0,334	0,293	0,179	0,013	0,167	0,534		0,127	0,222	0,051	0,084	0,082	0,179	0,098	0,008	0,003	0,055	0,038	0,004	0,209	0,148	0,058	0,360	0,179	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p12	Pearson Correlatio	-0,104	0,124	0,331	0,233	-0,087	0,282	.526	0,342	0,344	0,291	0,285	1	0,218	-0,068	0,101	0,184	0,048	-0,078	0,271	0,000	0,157	0,360	0,191	.426	0,086	0,133	0,230	-0,048	.366
	Sig. (2-tailed)	0,585	0,515	0,074	0,215	0,649	0,130	0,003	0,064	0,063	0,118	0,127		0,247	0,720	0,594	0,331	0,802	0,682	0,147	1,000	0,408	0,050	0,311	0,019	0,653	0,484	0,221	0,802	0,047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p13	Pearson Correlatio	0,294	.591	.427	0,301	0,325	0,310	0,239	0,317	0,301	.420	0,230	0,218	1	.397	0,308	.415	0,201	0,069	0,241	.427	0,094	.605	0,085	.420	0,227	.493	.425	.379	.648
	Sig. (2-tailed)	0,115	0,001	0,019	0,106	0,080	0,095	0,202	0,088	0,106	0,021	0,222	0,247		0,030	0,098	0,022	0,287	0,716	0,199	0,019	0,621	0,000	0,655	0,021	0,228	0,006	0,019	0,039	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p14	Pearson Correlatio	0,000	0,212	0,270	0,301	0,254	0,029	-0,024	0,194	0,174	0,102	0,360	-0,068	.397	1	.420	0,248	0,218	0,276	0,274	.486	0,102	0,291	0,218	-0,011	0,112	.469	0,249	0,145	.456
	Sig. (2-tailed)	1,000	0,260	0,149	0,106	0,175	0,881	0,899	0,304	0,359	0,592	0,051	0,720	0,030		0,021	0,187	0,248	0,140	0,142	0,006	0,592	0,118	0,248	0,953	0,554	0,009	0,184	0,444	0,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

p22	Pearson Correlatio	0.069	0.185	0.298	0.083	0.259	0.211	0.204	0.182	.498*	0.335	.380*	0.360	.605**	0.291	0.184	0.196	0.140	0.114	0.217	.385*	-0.024	1	0.140	-0.024	0.100	0.283	0.175	0.051	.447*	
	n	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Sig. (2-tailed)	0.716	0.329	0.109	0.663	0.167	0.263	0.279	0.335	0.005	0.071	0.038	0.050	0.000	0.118	0.331	0.299	0.459	0.547	0.249	0.036	0.900	0.459	0.900	0.597	0.129	0.354	0.789	0.013		
p23	Pearson Correlatio	0.092	0.193	.369*	.441*	0.178	0.120	0.068	0.288	.426*	0.230	.504**	0.191	0.085	0.218	0.330	.391*	.364*	0.297	0.192	.447*	.468*	0.140	1	0.111	0.170	0.094	0.233	0.271	.529**	
	n	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Sig. (2-tailed)	0.629	0.308	0.045	0.015	0.346	0.527	0.722	0.123	0.019	0.221	0.004	0.311	0.655	0.248	0.075	0.033	0.048	0.111	0.309	0.013	0.009	0.459	0.559	0.370	0.621	0.216	0.147	0.003		
p24	Pearson Correlatio	0.043	0.275	0.299	0.142	-0.003	0.103	.389*	.454*	-0.106	-0.004	0.236	.426*	.420*	-0.011	0.104	0.183	0.230	0.090	0.203	0.160	0.331	-0.024	0.111	1	.378*	.484**	0.354	.365*	.449*	
	n	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	0.821	0.142	0.108	0.454	0.988	0.588	0.034	0.012	0.577	0.984	0.209	0.019	0.021	0.953	0.584	0.333	0.221	0.694	0.283	0.399	0.074	0.900	0.559	0.040	0.007	0.055	0.047	0.013		
p25	Pearson Correlatio	0.066	0.091	0.119	0.168	.556**	.408*	0.049	.368*	0.025	-0.048	0.271	0.086	0.227	0.112	.429	0.163	0.079	0.212	-0.034	0.320	0.292	0.100	0.170	.378*	1	.488**	-0.021	0.194	.470**	
	n	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	0.729	0.633	0.530	0.376	0.001	0.025	0.799	0.045	0.896	0.800	0.148	0.653	0.228	0.554	0.018	0.389	0.679	0.260	0.857	0.085	0.117	0.597	0.370	0.040	0.006	0.913	0.304	0.009		
p26	Pearson Correlatio	0.000	0.146	0.075	0.229	.375*	-0.019	-0.024	0.294	0.048	0.154	0.350	0.133	.493**	.469**	.458	0.241	0.094	0.172	0.267	.374*	0.264	0.283	0.094	.484**	.488**	1	0.000	.376*	.516**	
	n	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	1.000	0.442	0.694	0.223	0.041	0.923	0.902	0.115	0.800	0.416	0.058	0.484	0.006	0.009	0.011	0.200	0.621	0.363	0.154	0.042	0.158	0.129	0.621	0.007	0.006	1.000	0.040	0.004		
p27	Pearson Correlatio	0.253	.511**	.588**	0.284	0.148	0.206	.466**	0.260	0.060	0.027	0.173	0.230	.425*	0.249	0.123	.447*	.582**	0.332	.495**	0.146	0.354	0.175	0.233	0.354	-0.021	0.000	1	0.291	.536**	
	n	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	0.177	0.004	0.001	0.128	0.436	0.274	0.009	0.165	0.754	0.886	0.360	0.221	0.019	0.184	0.516	0.013	0.001	0.073	0.005	0.440	0.055	0.354	0.216	0.055	0.913	1.000	0.119	0.002		
p28	Pearson Correlatio	.460	.596**	.306	0.248	0.190	0.080	0.059	.507**	0.096	0.127	0.252	-0.048	.379	0.145	.531	0.260	0.271	0.221	0.288	0.298	0.246	0.051	0.271	.365*	0.194	.376	0.291	1	.547**	
	n	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.001	0.100	0.186	0.313	0.674	0.756	0.004	0.615	0.504	0.179	0.802	0.039	0.444	0.003	0.165	0.147	0.241	0.122	0.109	0.190	0.789	0.147	0.047	0.304	0.040	0.119	0.002		
P_T total	Pearson Correlatio	.407	.592**	.627**	.619**	.492**	.424**	.474**	.682**	.545**	.488**	.607**	.366**	.648**	.456**	.610**	.616**	.455**	.451**	.515**	.663**	.581**	.447**	.529**	.449**	.470**	.516**	.536**	.547**	1	
	n	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Sig. (2-tailed)	0.025	0.001	0.000	0.000	0.006	0.020	0.008	0.000	0.002	0.006	0.000	0.047	0.000	0.011	0.000	0.000	0.012	0.012	0.004	0.000	0.001	0.013	0.003	0.013	0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	

** .Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* .Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).