

Internal Correlation Data for Thinking Styles (n = 6,105)

above .3 is significant at the 5% level and is shown in GREEN

above .4 is significant at the 1% level and is shown in RED

above .5 is highly significant, is at the 1% level and is HIGHLIGHTED in YELLOW with BLUE data

	Visual	Auditory	Kinaesthe	Digital	Internal	External	Self	Altruistic	Conform	Challenge	Collab	Compet	Detailed	Strategic	Creative	Logical	Options	Procedur	Towards	Trouble	Proactive	Reactive	Simplicity	Complex	Same	Difference
Visual	XXXXX	Auditory																								
Auditory	0.35	XXXXX	Kinaesthe																							
Kinaesthetic	0.364	0.444	XXXXX	Digital																						
Digital	0.233	0.138	0.051	XXXXX	Internal																					
Internal	0.304	0.249	0.309	0.23	XXXXX	External																				
External	0.105	0.157	0.201	0.066	-0.246	XXXXX	Self																			
Self	0.249	0.15	0.251	0.241	0.464	0.066	XXXXX	Altruistic																		
Altruistic	0.331	0.533	0.453	0.177	0.174	0.286	-0.033	XXXXX	Conform																	
Conforming	-0.017	0.074	0.112	0.106	-0.191	0.405	0.027	0.243	XXXXX	Challenge																
Challenging	0.338	0.258	0.298	0.211	0.526	-0.054	0.422	0.181	-0.404	XXXXX	Collab															
Collaborating	0.307	0.369	0.28	0.091	0.031	0.219	-0.034	0.486	0.126	0.148	XXXXX	Compet														
Competitive	0.236	0.192	0.255	0.251	0.352	0.049	0.344	0.143	0.057	0.377	0.108	XXXXX	Detailed													
Detailed	0.185	0.324	0.189	0.5	0.242	0.193	0.261	0.357	0.264	0.17	0.104	0.285	XXXXX	Strategic												
Strategic	0.453	0.316	0.438	0.081	0.37	0.134	0.342	0.333	0.009	0.4	0.322	0.268	-0.11	XXXXX	Creative											
Creative	0.469	0.401	0.439	0.158	0.399	0.05	0.252	0.367	-0.13	0.462	0.28	0.317	0.113	0.505	XXXXX	Logical										
Logical	0.03	0.088	0.106	0.307	0.069	0.227	0.229	0.17	0.389	0.013	0.034	0.155	0.55	-0.069	-0.201	XXXXX	Options									
Options	0.44	0.39	0.366	0.165	0.423	0.022	0.268	0.367	-0.142	0.494	0.282	0.238	0.149	0.471	0.587	-0.13	XXXXX	Procedur								
Procedural	0.128	0.274	0.213	0.348	0.103	0.272	0.195	0.382	0.418	0.022	0.179	0.214	0.622	0.032	0.019	0.562	0.016	XXXXX	Towards							
Towards	0.368	0.424	0.384	0.176	0.287	0.008	0.105	0.456	0.004	0.238	0.416	0.309	0.193	0.392	0.423	0.054	0.409	0.232	XXXXX	Trouble						
Troubleshooting	0.347	0.398	0.323	0.42	0.315	0.237	0.341	0.437	0.21	0.322	0.254	0.365	0.615	0.26	0.31	0.434	0.33	0.56	0.295	XXXXX	Proactive					
Proactive Driver	0.392	0.395	0.34	0.176	0.354	0.007	0.176	0.405	0.131	0.401	0.347	0.424	0.222	0.419	0.524	-0.043	0.497	0.165	0.592	0.37	XXXXX	Reactive				
Reactive	0.147	0.246	0.186	0.406	0.128	0.236	0.238	0.295	0.336	0.117	0.135	0.226	0.595	0.048	0.093	0.533	0.069	0.548	0.147	0.55	0.085	XXXXX	Simplicity			
Simplicity	0.17	0.143	0.248	0.1	0.142	0.139	0.217	0.195	0.274	0.076	0.159	0.093	0.107	0.319	0.07	0.28	0.086	0.27	0.169	0.261	0.063	0.209	XXXXX	Complex		
Complexity	0.337	0.307	0.191	0.354	0.364	0.013	0.187	0.295	0.138	0.423	0.213	0.337	0.329	0.268	0.487	-0.053	0.466	0.139	0.39	0.339	0.536	0.173	-0.199	XXXXX	Same	
Sameness	-0.037	0.028	0.113	0.205	0.02	0.264	0.254	0.115	0.439	-0.059	-0.034	0.015	0.37	-0.036	-0.163	0.537	-0.178	0.44	-0.144	0.319	-0.256	0.441	0.31	-0.214	XXXXX	Difference
Difference	0.407	0.385	0.352	0.085	0.298	0.054	0.142	0.383	-0.15	0.387	0.363	0.296	0.083	0.463	0.566	0.208	0.592	0.009	0.491	0.229	0.624	-0.005	-0.004	0.532	-0.452	XXXXX