

Interprétation TCI (226 items)

Recherche de Nouveauté (40 items)

NS1		NS2		NS3		NS4	
V	F	V	F	V	F	V	F
1	29	13	61	41	19	53	34
160	52	35	80	106	66	77	134
181	69	125	105	148	133	89	158
226	97	178	141	166	182	107	194
	110		193		208	174	202
	137		225				
	201						
11 items		10 items		9 items		10 items	

Persistance (8 items)

V	F
37	11
62	123
100	159
195	
207	

Évitement du Danger (35 items)

HA1		HA2		HA3		HA4	
V	F	V	F	V	F	V	F
20	2	12	26	27	78	22	140
79	42	124	67	54	98	43	173
142	65	206	147	219	135	63	192
214	108		180		150	90	224
	114				199	109	
	157						
	179						
11 items		7 items		8 items		9 items	

Détermination (44 items)

S1		S2		S3		S4		S5	
V	F	V	F	V	F	V	F	V	F
144	4	59	9	221	40	92	32	17	39
	24	168	30		103	130	60	36	101
	58	212	102		163	203	73	88	111
	84		121		187		83	129	155
	116		152				104	186	175
	162						143	197	210
	188						170		
							218		
8 items		8 items		5 items		11 items		12 items	

Dépendance à la Récompense (24 items)

RD1		RD3		RD4	
V	F	V	F	V	F
3	115	21	44		14
28		113	68		46
55		215	136		70
81			171		126
99			191		149
151					183
172					
200					
213					
10 items		8 items		6 items	

Coopération (42 items)

C1		C2		C3		C4		C5	
V	F	V	F	V	F	V	F	V	F
5	16	25	49	10	47	76	7	50	18
87	48	72	176	64	146	119	33	71	132
128	117	131	216	85	169	161	57	91	153
164	222	154		122	205	189	96	177	196
						211	139		223
8 items		7 items		8 items		10 items		9 items	

Transcendance (33 items)

ST1		ST2		ST3	
V	F	V	F	V	F
6	118	8		15	
38	138	23		31	
56	209	45		51	
75		74		82	
86		94		93	
95		120		127	
112		145		156	
167		165		190	
184		185		220	
198		204			
		217			
13 items		11 items		9 items	

Faire la somme des items correspondant à chaque sous-score (V+F),
n comptant 1 si la réponse correspond à la colonne, et 0 sinon
Diviser le total par le nombre d'items,
et multiplier par 100 (pour des "scores pondérés").
Score de chaque dimension : total ou moyenne des sous-scores