

	Conspiracy		Closed-mindedness		National- Identification		Collective- Narcissism		Self-C
ISO3	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M
ARG	2.32	2.56	1.81	1.18	7.28	2.53	5.33	2.77	7.26
AUS	3.48	2.87	3.17	1.71	8.07	2.30	5.62	2.18	6.39
AUT	1.15	2.09	1.82	1.06	6.55	2.86	2.30	2.38	6.75
BEL	2.02	2.48	2.26	1.12	6.12	3.12	3.78	2.32	6.50
BGD	2.90	2.56	2.31	1.33	9.28	1.00	8.11	1.59	7.53
BGR	3.19	3.01	1.89	1.18	7.66	2.50	3.86	2.83	6.86
BOL	2.84	2.78	2.38	1.48	8.09	2.23	6.26	2.30	7.46
BRA	2.24	2.78	2.28	1.49	8.02	2.34	4.95	2.80	6.58
CAN	2.18	2.43	2.36	1.32	8.38	2.17	5.27	1.99	6.52
CHE	2.71	2.86	2.56	1.59	7.25	2.69	4.00	2.53	6.58
CHL	2.44	2.64	1.36	0.86	7.65	2.33	5.65	2.81	7.54
CHN	2.54	2.06	3.12	1.42	9.44	0.77	5.92	1.77	6.96
COL	2.72	2.86	1.78	1.22	8.43	2.32	5.45	2.79	7.00
CRI	1.34	2.34	1.41	0.91	8.76	1.58	5.83	2.55	7.44
CUB	1.89	2.47	1.76	1.35	9.29	1.54	6.50	3.20	7.99
DEU	2.21	2.77	2.49	1.74	6.70	2.80	3.21	2.66	6.56
DNK	1.73	2.03	2.72	1.62	8.24	2.30	4.00	2.40	6.30
DOM	3.09	2.51	1.38	1.03	8.59	2.15	7.22	2.24	8.15
ECU	2.82	2.96	1.80	1.19	8.59	1.93	6.22	2.49	7.22
ESP	1.67	2.20	1.97	1.13	5.13	2.82	2.65	2.59	6.56
FIN	1.05	1.85	2.04	1.07	7.35	2.14	3.16	2.09	5.36
FRA	3.45	2.95	3.33	1.75	7.77	2.25	5.16	2.44	6.80
GBR	1.63	2.01	1.86	1.09	6.52	3.08	3.32	2.18	6.25
GHA	4.26	2.77	2.25	1.43	9.00	2.18	4.65	2.45	6.41
GRC	2.32	2.48	2.26	1.21	6.06	2.73	2.98	2.40	6.32
GTM	2.82	3.12	1.92	1.11	8.93	2.13	6.53	2.98	7.83
HND	1.46	1.79	2.28	1.24	9.25	1.44	8.51	1.42	7.85
HRV	4.74	3.04	2.54	1.33	7.52	2.38	4.73	2.65	6.98
HUN	3.88	2.96	2.71	1.39	8.58	1.93	4.78	2.79	6.84
IND	4.08	2.39	2.72	1.61	8.70	1.77	6.53	2.18	7.44
IRL	1.60	2.22	1.93	1.15	8.28	2.39	3.84	2.26	6.03
IRQ	5.32	3.16	3.61	1.88	8.52	2.18	7.70	2.11	7.02
ISR	2.66	2.34	2.34	1.42	8.25	2.34	5.72	2.59	6.90
ITA	3.24	2.95	2.97	1.63	7.80	2.16	6.12	2.51	6.51
JPN	3.75	2.20	3.83	1.46	7.33	1.96	4.76	1.55	5.55
KOR	3.54	2.52	3.77	1.51	8.28	1.80	5.85	1.65	5.97
LVA	3.98	2.96	2.78	1.45	8.17	2.18	5.41	2.52	6.14
MAR	4.13	2.74	2.53	1.61	8.64	2.04	7.32	2.15	6.98
MEX	2.39	2.79	1.96	1.27	8.32	2.32	5.05	2.82	7.40
MKD	3.05	2.97	1.96	1.25	5.55	3.16	3.55	2.85	6.92

NGA	5.00	2.72	2.70	1.43	8.81	1.84	7.30	2.22	7.78
NIC	3.34	1.93	1.76	1.21	9.50	0.95	7.38	2.86	7.89
NLD	1.12	1.92	2.34	1.12	7.04	2.28	3.46	2.20	6.47
NOR	1.06	1.95	2.29	1.30	7.46	2.36	2.61	2.15	6.14
NPL	3.55	2.73	2.86	1.40	9.12	1.58	7.27	1.87	7.00
NZL	2.99	2.85	2.90	1.61	8.17	2.17	5.48	2.24	6.44
PAK	4.74	2.82	3.03	1.50	8.98	1.99	6.71	2.30	5.98
PAN	2.68	3.11	1.72	1.34	8.76	1.59	7.35	1.95	7.74
PER	2.40	2.55	1.77	1.15	8.65	1.88	6.23	2.28	7.60
PHL	5.19	2.84	3.50	1.64	9.42	1.36	6.60	2.12	7.23
POL	4.92	2.84	2.83	1.57	8.37	2.22	5.31	2.55	6.39
PRY	2.29	2.29	1.93	1.15	8.46	2.22	6.05	2.93	7.28
ROM	5.59	3.21	2.62	1.66	8.56	2.13	6.99	2.30	6.91
RUS	3.35	2.79	2.40	1.40	8.21	2.30	4.72	2.93	6.28
SEN	3.53	2.80	2.23	1.63	8.84	2.10	5.93	2.73	7.74
SGP	3.53	2.65	3.43	1.57	7.69	2.48	5.57	1.88	6.40
SLV	2.61	2.58	1.92	1.03	8.39	2.37	7.02	2.20	8.17
SRB	3.66	2.97	1.68	0.98	6.60	3.03	2.81	2.87	6.93
SVK	4.55	3.06	3.06	1.53	8.45	2.33	7.31	2.01	6.14
SWE	1.22	1.99	2.08	1.11	7.44	2.22	2.65	2.60	6.37
TUR	4.75	3.01	3.36	1.67	7.64	3.17	5.95	3.13	7.42
TWN	4.79	2.71	3.43	1.59	8.45	1.94	5.03	1.98	6.16
UKR	4.68	2.82	2.56	1.47	8.03	2.48	5.03	2.75	6.22
URY	1.56	2.11	1.79	1.25	8.17	2.29	5.07	3.15	7.76
USA	4.09	3.13	3.40	1.89	8.13	2.13	5.54	2.68	6.69
VEN	3.37	3.05	1.73	1.28	8.73	2.02	7.33	2.79	8.06
ZAF	2.31	2.67	1.78	1.04	8.12	2.29	4.57	2.58	6.68

Control	Social-Belonging		Emotional- state		Risk-Perception		SES		Political	
SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	SD	M	
1.67	8.06	1.58	6.07	1.80	48.32	31.46	4.66	1.60	4.97	
1.74	6.83	2.07	6.28	2.07	36.45	27.14	5.54	2.07	5.50	
1.66	7.72	1.53	6.60	1.77	32.18	27.28	4.24	1.65	3.73	
1.65	6.69	1.84	6.29	1.81	47.09	26.99	4.84	1.58	5.16	
1.74	7.94	1.56	5.17	2.02	44.11	25.50	6.26	1.71	4.22	
1.84	7.49	1.87	5.35	2.03	46.46	28.34	4.94	1.55	4.34	
1.69	7.40	2.02	6.17	1.65	58.54	34.55	4.77	1.90	5.60	
1.94	7.30	1.87	6.00	1.92	50.26	30.81	5.02	1.82	4.75	
1.76	6.91	1.90	5.92	1.87	37.33	26.03	5.91	1.81	4.85	
1.69	7.17	1.77	6.65	1.85	31.73	25.80	5.40	1.92	5.18	
1.66	8.33	1.45	6.34	1.74	55.31	31.85	4.33	1.73	4.55	
1.83	7.85	1.23	6.74	1.65	14.15	12.61	5.36	1.32	5.01	
1.91	7.97	1.81	6.51	1.91	36.00	29.56	4.83	1.58	4.73	
1.62	7.84	1.75	6.92	1.57	48.40	36.99	3.92	1.38	5.92	
1.66	8.89	0.91	5.84	1.92	38.38	30.24	4.45	2.06	4.38	
1.75	7.18	2.12	5.90	1.86	36.17	24.34	5.80	1.70	4.75	
1.68	6.97	2.03	6.37	2.03	39.23	27.44	5.29	1.77	5.04	
1.75	8.46	1.51	6.43	1.79	34.82	34.19	5.21	1.51	5.03	
1.65	8.00	1.55	6.30	1.78	54.24	32.79	4.96	1.69	5.20	
1.65	7.27	1.60	6.00	1.76	48.15	28.07	4.93	1.62	3.18	
1.80	6.33	1.93	6.10	2.02	54.33	26.42	5.54	2.08	3.95	
1.57	6.63	1.80	6.00	1.88	41.80	25.92	5.49	1.90	5.35	
1.76	6.96	2.00	6.11	1.84	44.61	27.74	5.62	1.75	4.52	
1.52	4.51	2.82	4.98	2.32	16.13	24.75	5.81	1.81	6.41	
1.80	6.39	1.71	5.43	1.71	41.06	28.38	5.46	1.47	4.31	
1.76	8.02	1.81	6.50	1.73	56.29	29.38	4.60	1.63	5.16	
1.93	8.43	1.39	6.46	2.05	31.79	26.29	4.83	2.06	5.29	
1.67	7.57	1.81	5.63	1.92	26.66	24.05	6.01	1.76	4.63	
1.74	7.40	1.78	6.01	2.09	36.80	27.65	6.06	1.66	5.18	
2.29	7.73	1.92	5.14	2.06	36.05	24.46	5.77	2.01	4.66	
1.64	7.12	1.91	5.95	1.95	45.19	27.16	5.33	1.67	4.02	
1.64	6.52	1.61	6.34	2.47	33.95	31.24	6.10	2.53	5.56	
1.70	7.22	1.88	6.08	2.00	36.34	26.10	5.42	1.80	5.63	
1.68	7.55	1.66	5.68	1.93	25.98	26.18	5.40	1.87	4.96	
1.59	5.77	1.93	5.54	2.11	37.98	22.74	6.35	1.90	5.16	
1.58	6.64	1.65	5.87	2.01	26.81	25.65	5.60	2.15	5.23	
1.68	7.02	1.94	6.09	1.94	40.87	27.37	6.46	1.86	5.30	
1.74	7.24	1.80	5.89	1.91	29.48	25.82	5.14	1.70	4.55	
1.85	8.23	1.66	6.83	1.84	43.79	31.14	4.65	1.71	4.96	
1.83	7.29	1.93	6.07	1.91	38.71	27.36	4.85	1.66	4.00	

1.63	7.91	1.77	6.57	2.12	15.82	22.80	6.11	1.85	6.25
1.77	8.34	1.77	5.66	1.29	47.81	24.01	5.63	2.28	5.38
1.56	7.26	1.55	6.77	1.56	49.27	25.13	4.61	1.72	4.81
1.70	7.50	1.77	6.45	1.87	42.74	25.90	5.38	1.69	4.90
1.68	7.85	1.65	6.10	1.85	35.31	29.18	5.55	1.75	4.71
1.75	6.99	1.92	6.62	1.96	30.24	24.81	5.56	2.01	5.23
1.69	7.15	1.84	5.88	1.97	37.31	27.53	4.77	1.86	5.43
1.97	8.24	1.43	6.88	1.44	59.71	26.19	4.18	1.98	4.65
1.68	7.98	1.52	5.95	1.47	47.92	34.89	5.02	1.79	5.28
1.68	7.66	1.73	6.65	2.04	28.14	26.27	5.59	1.71	6.35
1.75	7.13	1.82	6.06	1.99	41.19	26.67	6.05	1.83	5.16
1.75	7.81	2.10	5.90	1.68	61.69	33.33	4.85	1.93	5.35
1.70	7.61	1.96	5.84	2.34	35.36	30.11	5.67	1.72	5.66
1.84	6.38	2.12	5.23	1.91	27.81	28.47	5.28	1.63	4.21
1.83	7.67	1.77	6.04	2.12	29.06	27.20	5.58	2.25	4.68
1.61	6.63	1.75	6.02	1.89	36.71	24.78	5.51	1.79	5.59
1.49	8.38	1.29	6.34	1.40	44.11	31.63	4.71	1.44	5.11
1.94	7.62	1.79	5.53	2.21	3.70	2.59	5.84	1.70	4.05
1.60	6.92	1.80	5.45	1.36	30.11	26.34	5.80	1.62	5.27
1.76	7.46	1.76	6.53	1.91	58.12	29.15	4.85	1.72	5.06
1.80	8.03	1.77	5.94	2.02	43.31	28.00	5.64	2.03	5.10
1.71	6.70	1.81	5.86	2.02	34.79	25.00	5.98	1.74	5.01
1.72	6.24	1.99	5.73	1.83	35.58	29.35	6.10	1.63	5.20
1.60	8.07	1.57	6.52	1.41	49.55	29.81	4.45	1.25	5.11
1.69	7.09	2.13	6.45	2.17	45.00	30.17	5.30	2.33	6.11
1.67	8.28	1.66	5.39	1.77	44.39	29.90	5.77	2.06	6.07
1.82	7.30	1.84	6.08	1.88	52.31	28.91	4.46	1.85	4.43

Ideology		Age		Sex	Urban	Conflict	HDI	Individualism	Inequality
SD	M	SD	%Female	%Urban	Score	Score	Score	Score	Score
1.72	47.32	15.36	69.77	95.42	1.20	0.83		46	37.5
2.11	46.98	17.52	51.14	82.25	1.05	0.94		90	32.5
1.93	49.81	14.13	53.03	59.61	1.01	0.91		55	27.6
2.72	46.24	18.65	40.76	52.21	1.11	0.92		75	26.0
2.77	32.31	11.08	55.29	90.96	2.10	0.61		20	34.8
2.25	29.81	10.67	66.27	NA	1.00	0.82		30	37.4
1.31	41.94	12.85	62.86	97.14	1.40	0.70		0	42.1
2.38	37.19	13.95	59.37	96.62	1.61	0.76		38	47.9
1.92	43.57	17.45	60.78	NA	1.01	0.92		80	30.7
2.17	47.93	16.60	50.67	43.06	1.01	0.95		68	29.9
1.73	47.78	15.33	64.52	96.77	1.40	0.85		23	45.8
1.99	43.24	14.02	49.03	93.11	1.78	0.76		20	41.2
1.99	40.77	15.58	65.01	91.98	2.10	0.76		13	47.8
1.12	44.64	12.73	36.00	60.00	1.20	0.79		15	46.4
1.66	48.83	12.74	52.50	95.00	1.81	0.78		0	NA
1.79	49.57	16.13	49.90	61.32	1.02	0.94		67	29.4
2.28	48.81	17.54	49.55	58.41	1.21	0.93		74	26.4
2.08	40.09	13.93	70.59	91.18	1.40	0.74		0	42.8
1.69	40.37	11.82	54.93	98.59	1.60	0.76		8	42.1
2.38	46.02	13.68	32.78	85.67	1.36	0.89		51	33.2
2.55	38.47	13.34	46.24	88.37	1.21	0.93		63	26.0
2.38	43.18	16.20	54.69	63.36	1.25	0.89		71	29.6
2.07	45.61	15.57	50.82	70.38	1.21	0.92		89	33.6
2.38	31.46	7.54	33.01	82.15	1.42	0.60		0	43.7
2.01	29.77	11.43	34.85	90.27	1.81	0.87		35	31.9
1.52	44.64	13.20	46.67	88.89	1.61	0.65		6	45.5
1.20	39.25	14.30	70.83	87.50	1.40	0.62		0	47.7
2.29	45.95	14.64	50.85	63.35	1.40	0.84		33	29.7
2.19	48.53	16.54	51.58	78.66	1.41	0.84		80	27.9
2.62	33.02	11.83	40.96	78.86	3.10	0.65		48	49.7
1.95	38.18	14.46	67.22	48.20	1.20	0.94		70	29.7
2.85	29.94	10.85	46.58	84.20	3.35	0.69		0	32.2
2.84	41.24	15.24	50.85	79.29	2.43	0.91		54	34.8
2.60	46.61	16.61	54.45	68.28	1.01	0.88		76	33.8
1.29	47.10	15.18	50.73	52.89	1.40	0.91		46	31.9
2.16	41.90	13.82	46.76	91.92	1.81	0.91		18	33.9
1.95	45.40	14.00	65.88	75.51	1.41	0.85		70	35.0
1.78	32.14	12.43	52.71	94.26	1.87	0.68		46	41.2
2.24	47.62	13.78	48.30	94.98	2.48	0.77		30	42.8
2.09	37.95	11.30	55.54	94.68	1.61	0.76		0	33.1

2.25	31.95	10.40	49.29	89.33	3.12	0.53	0	42.7
0.81	42.75	14.84	62.50	93.75	2.23	0.65	0	43.3
2.29	49.63	16.83	46.41	65.69	1.01	0.93	80	26.2
2.32	46.87	17.26	53.61	63.31	1.21	0.95	69	25.8
2.09	27.99	7.59	52.89	87.25	1.41	0.58	0	38.0
2.12	45.78	17.63	49.71	77.80	1.00	0.92	79	32.8
2.26	26.73	7.58	53.28	90.49	3.35	0.56	14	34.5
1.80	44.12	17.85	64.71	94.12	1.40	0.80	11	46.3
1.41	46.38	14.38	44.32	100.00	1.46	0.76	16	45.0
2.06	36.74	12.27	50.29	87.60	2.54	0.71	32	41.0
2.46	46.37	17.02	49.50	64.78	1.40	0.87	60	28.6
1.06	39.88	9.64	84.62	88.46	1.40	0.72	0	46.1
2.34	42.52	14.46	49.30	87.85	1.01	0.82	30	33.5
2.21	45.01	15.49	52.52	89.03	2.95	0.82	39	32.5
2.37	35.38	12.97	35.57	87.46	1.42	0.51	0	41.5
1.71	42.83	13.50	50.92	91.86	1.00	0.93	20	38.3
1.07	46.43	11.51	53.57	96.43	1.41	0.67	27	38.0
2.22	42.62	11.83	73.35	90.04	1.60	0.80	25	33.6
1.99	44.09	15.88	49.96	60.13	1.40	0.88	52	40.6
2.72	52.93	15.42	40.56	70.36	1.27	0.94	71	26.2
2.64	37.21	15.20	51.01	87.76	3.18	0.81	37	40.1
1.58	43.99	13.25	50.30 NA		1.60 NA		17	28.8
1.90	37.45	8.03	52.51	100.00	3.08	0.75	0	26.8
1.90	52.66	13.94	68.09	93.62	1.00	0.81	0	36.1
2.69	44.32	16.43	51.40	77.91	1.76	0.92	91	28.7
2.06	58.33	2.21	0.73	96.43	12.00	37.50	12	37.5
2.09	75.00	1.60	0.70	94.46	65.00	62.50	65	62.5

GNI	Democracy
Score	Score
11200	6.95
54910	8.96
51300	8.16
47350	7.51
1940	5.99
9410	6.71
3530	5.08
9130	6.92
46370	9.24
85500	8.83
15010	8.28
10410	2.27
6510	7.04
11700	8.16
7480	2.84
48520	8.67
63240	9.15
8090	6.32
6080	6.13
30390	8.12
49580	9.2
42400	7.99
42370	8.54
2220	6.5
20320	7.39
34800	4.97
2390	5.36
14910	6.5
16140	6.56
2130	6.61
62210	9.05
5740	3.62
43290	7.84
34460	7.74
41690	8.13
33720	8.01
17730	7.24
3190	5.04
9430	6.07
5910	5.89

560	4.01
1910	3.6
53200	8.96
82500	9.81
1090	5.22
42670	9.25
1530	4.31
14950	7.18
6740	6.53
3850	6.56
15200	6.85
5510	6.18
12630	6.4
11260	3.31
1450	5.67
59590	6.03
4500	7.54
7020	6.22
19320	6.97
55840	9.26
9610	4.48
NA	8.94
3370	5.81
16230	8.61
65760	7.92
13080	2.76
6040	7.05