

total after aera

	underegu	level	id	korean	math	social	science
1	.00	1	10	16	40	16	12
2	.00	1	28	64	64	44	72
3	.00	1	30	80	64	68	48
4	.00	1	3	60	88	92	84
5	.00	1	12	48	96	64	72
6	.00	1	27	52	80	52	72
7	.00	1	21	44	96	80	72
8	.00	1	2	44	84	36	48
9	2.00	1	20	92	92	96	88
10	.00	1	11	72	92	76	84
11	.00	1	14	92	92	72	88
12	2.00	1	32	84	96	88	96
13	.00	1	35	64	92	76	92
14	.00	1	16	80	84	72	88
15	2.00	1	26	88	80	100	88
16	.00	1	4	88	88	84	80
17	2.00	1	34	92	100	92	96
18	.00	1	36	92	96	76	84
19	.00	1	8	92	88	84	84
20	2.00	1	40	92	64	100	100
21	2.00	1	18	84	96	92	100
22	1.00	1	41	88	92	84	76
23	1.00	1	24	88	100	92	88
24	.00	1	33	92	96	92	100
25	.00	1	17	84	100	92	96
26	.00	1	6	92	100	92	100
27	1.00	1	19	76	96	92	84
28	1.00	1	22	72	96	40	68
29	1.00	1	37	80	96	84	72
30	1.00	1	13	80	96	84	100
31	1.00	1	9	80	96	92	96
32	.00	1	15	96	100	100	100
33	1.00	1	39	84	100	84	100
34	.00	1	31	96	100	96	96
35	.00	1	7	92	100	88	96
36	1.00	1	25	80	100	92	96
37	.00	1	5	88	100	100	100
38	.00	1	38	96	100	92	92
39	.00	1	1	96	92	96	92
40	.00	1	23	84	100	96	100
41	.00	1	29	96	100	96	100
42	.00	2	1	63	59	48	54
43	.00	2	2	58	46	38	35
44	.00	2	3	64	45	45	63
45	2.00	2	4	66	69	50	49
46	.00	2	5	52	28	42	43
47	.00	2	6	60	47	44	51

## total after aera

	achie	ci2	behavi2	srbss2	ribs2	iq	sex
1	84	47	26	1	80	64	1
2	244	130	31	9	147	82	1
3	260	111	26	9	200	83	2
4	324	102	26	17	99	85	1
5	280	78	22	8	147	91	1
6	256	127	26	3	155	94	1
7	292	77	26	10	144	96	1
8	212	114	26	9	142	99	1
9	368	122	33	27	189	101	1
10	324	100	23	15	199	102	1
11	344	115	22	18	127	102	1
12	364	131	28	21	167	102	2
13	324	120	21	9	125	103	2
14	324	113	21	14	185	109	1
15	356	144	32	32	166	109	1
16	340	76	21	0	87	110	1
17	380	138	20	9	109	111	2
18	348	127	23	12	178	112	2
19	348	135	23	20	185	113	1
20	356	182	26	26	173	114	2
21	372	125	32	26	214	115	1
22	340	141	29	34	237	117	2
23	368	113	30	26	210	121	1
24	380	127	22	21	162	121	2
25	372	111	29	34	207	122	1
26	384	113	20	15	226	123	1
27	348	102	24	19	159	123	1
28	276	89	24	10	187	123	1
29	332	117	20	9	147	123	2
30	360	97	22	8	125	125	1
31	364	133	22	19	174	126	1
32	396	101	28	14	140	129	1
33	368	119	24	10	175	129	2
34	388	117	21	14	161	130	2
35	376	115	21	15	196	131	1
36	368	135	39	30	208	131	1
37	388	97	20	18	225	133	1
38	380	94	26	25	169	133	2
39	376	125	27	9	165	134	1
40	380	123	43	39	154	135	1
41	392	115	24	11	165	141	2
42	224	79	26	11	93	73	1
43	177	105	29	22	167	80	1
44	217	113	24	12	161	71	1
45	234	104	26	20	171	71	1
46	165	53	31	14	136	64	1
47	202	131	36	24	176	78	2

total after aera

	age	wealth	fathed	mothed	close	family	var00001
1	12	.	.	.	.	45.00	2.00
2	11	.	.	.	.	92.00	3.00
3	12	.	.	.	.	90.00	4.00
4	12	.	.	.	.	88.00	3.00
5	12	.	.	.	.	88.00	1.00
6	12	.	.	.	.	71.00	3.00
7	11	.	.	.	.	89.00	2.00
8	12	.	.	.	.	72.00	3.00
9	11	.	.	.	.	88.00	3.00
10	12	.	.	.	.	91.00	4.00
11	12	.	.	.	.	88.00	3.00
12	12	.	.	.	.	78.00	2.00
13	12	.	.	.	.	79.00	4.00
14	12	.	.	.	.	87.00	3.00
15	12	.	.	.	.	74.00	3.00
16	12	.	.	.	.	71.00	3.00
17	12	.	.	.	.	84.00	2.00
18	12	.	.	.	.	100.00	3.00
19	12	.	.	.	.	72.00	3.00
20	11	.	.	.	.	72.00	1.00
21	11	.	.	.	.	109.00	1.00
22	11	.	.	.	.	49.00	1.00
23	12	.	.	.	.	67.00	3.00
24	12	.	.	.	.	101.00	3.00
25	11	.	.	.	.	89.00	3.00
26	12	.	.	.	.	100.00	4.00
27	11	.	.	.	.	90.00	2.00
28	12	.	.	.	.	78.00	3.00
29	12	.	.	.	.	82.00	4.00
30	12	.	.	.	.	95.00	4.00
31	12	.	.	.	.	67.00	1.00
32	12	.	.	.	.	90.00	3.00
33	12	.	.	.	.	73.00	3.00
34	12	.	.	.	.	80.00	3.00
35	12	.	.	.	.	88.00	3.00
36	12	.	.	.	.	82.00	1.00
37	12	.	.	.	.	79.00	4.00
38	12	.	.	.	.	78.00	4.00
39	12	.	.	.	.	79.00	4.00
40	11	.	.	.	.	54.00	1.00
41	12	.	.	.	.	74.00	3.00
42	16	1	3	2	1	.	.
43	16	1	3	4	1	.	.
44	16	1	3	2	1	.	.
45	15	1	4	3	1	.	.
46	15	1	1	3	3	.	.
47	16	0	.	0	1	.	.

total after aera

	var00002	var00003	var00004	var00005	var00006	var00007	var00008
1	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	1.00	4.00
3	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
4	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00
5	3.00	4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	1.00
6	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00
7	4.00	2.00	3.00	3.00	2.00	4.00	2.00
8	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00
9	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
10	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	3.00	2.00
11	4.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00
12	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00
13	4.00	1.00	4.00	1.00	2.00	3.00	3.00
14	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
15	3.00	2.00	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00
16	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00
17	3.00	2.00	4.00	1.00	3.00	2.00	2.00
18	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
19	3.00	2.00	4.00	1.00	3.00	2.00	2.00
20	4.00	1.00	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00
21	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	4.00	4.00
22	1.00	1.00	2.00	4.00	4.00	1.00	1.00
23	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00
24	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
25	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00
26	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	1.00	4.00
27	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00
28	4.00	2.00	1.00	4.00	3.00	3.00	2.00
29	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	1.00	1.00
30	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	1.00
31	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00
32	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00
33	3.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00
34	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
35	4.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00
36	4.00	1.00	4.00	1.00	4.00	1.00	3.00
37	4.00	4.00	4.00	2.00	1.00	3.00	2.00
38	4.00	4.00	4.00	1.00	3.00	4.00	1.00
39	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00
40	3.00	1.00	2.00	1.00	2.00	4.00	1.00
41	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
42	.	.	.	.	.	.	.
43	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.
45	.	.	.	.	.	.	.
46	.	.	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	.

total after aera

	var00009	var00010	var00011	var00012	var00013	var00014	var00015
1	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	1.00	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	3.00
3	3.00	4.00	4.00	1.00	4.00	1.00	4.00
4	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
5	3.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	3.00
6	2.00	1.00	3.00	3.00	2.00	1.00	3.00
7	4.00	4.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00
8	1.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00
9	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00
10	4.00	4.00	2.00	2.00	1.00	3.00	4.00
11	2.00	4.00	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00
12	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
13	2.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	2.00
14	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00
15	2.00	4.00	4.00	1.00	2.00	1.00	1.00
16	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
17	1.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00
18	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
19	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
20	2.00	4.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
21	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	3.00	4.00
22	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	3.00
23	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00
24	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00
26	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	1.00	4.00
27	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	2.00	1.00
28	2.00	3.00	1.00	4.00	1.00	2.00	2.00
29	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	3.00
30	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00
32	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00
33	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
35	2.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00
36	1.00	4.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00
37	3.00	4.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00
38	2.00	4.00	4.00	3.00	1.00	1.00	4.00
39	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00
40	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00	1.00
41	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
42	.	.	.	.	.	.	.
43	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.
45	.	.	.	.	.	.	.
46	.	.	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	.

total after aera

	var00016	var00017	var00018	var00019	var00020	var00021	var00022
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00
4	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00
5	1.00	2.00	3.00	1.00	4.00	4.00	1.00
6	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00
7	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00
8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
9	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00
10	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00
11	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
12	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00
13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	2.00
14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00
15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	3.00
16	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00
17	2.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00
18	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
19	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	4.00	1.00
20	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
21	4.00	1.00	4.00	1.00	2.00	4.00	4.00
22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
23	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00	1.00
24	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	4.00	4.00
25	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00
26	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	3.00	3.00
27	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00
28	3.00	2.00	4.00	4.00	2.00	1.00	2.00
29	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	4.00	4.00
30	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00	3.00
31	4.00	4.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00
32	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00
33	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	3.00	3.00	1.00	1.00	2.00	3.00	2.00
35	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00
36	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	2.00
38	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00
39	2.00	1.00	3.00	2.00	1.00	2.00	1.00
40	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00
41	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00
42	.	.	.	.	.	.	.
43	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.
45	.	.	.	.	.	.	.
46	.	.	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	.

total after aera

	var00023	var00024	var00025	var00026	var00027	var00028	var00029
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
3	2.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00
4	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00
5	3.00	2.00	3.00	4.00	1.00	1.00	4.00
6	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00
7	2.00	3.00	2.00	4.00	1.00	3.00	2.00
8	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
9	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	4.00	3.00
10	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00	3.00
11	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00
12	4.00	3.00	2.00	4.00	1.00	1.00	4.00
13	4.00	2.00	3.00	4.00	1.00	2.00	1.00
14	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00
15	2.00	1.00	3.00	4.00	1.00	3.00	2.00
16	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00
17	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	2.00
18	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
19	1.00	3.00	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00
20	2.00	1.00	1.00	4.00	1.00	2.00	2.00
21	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	4.00	4.00
22	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00
23	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	2.00
24	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
25	1.00	1.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
26	3.00	2.00	4.00	2.00	4.00	2.00	3.00
27	2.00	3.00	1.00	4.00	2.00	3.00	2.00
28	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00
29	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00
30	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.00
31	1.00	4.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00
32	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
33	3.00	1.00	2.00	4.00	1.00	2.00	2.00
34	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00	2.00
35	4.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
36	2.00	2.00	1.00	4.00	1.00	1.00	3.00
37	2.00	2.00	2.00	4.00	1.00	1.00	3.00
38	4.00	1.00	1.00	4.00	1.00	2.00	2.00
39	3.00	1.00	2.00	4.00	1.00	2.00	1.00
40	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00
41	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	2.00
42	.	.	.	.	.	.	.
43	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.
45	.	.	.	.	.	.	.
46	.	.	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	.

total after aera

	var00030	var00031	var00032	var00033	var00034	fluency	original
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	40	51
2	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	110	83
3	4.00	4.00	1.00	4.00	2.00	111	101
4	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	106	104
5	3.00	2.00	4.00	3.00	1.00	94	91
6	3.00	2.00	1.00	2.00	1.00	99	94
7	4.00	2.00	2.00	3.00	1.00	72	79
8	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	111	144
9	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	99	112
10	4.00	4.00	2.00	1.00	2.00	82	98
11	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	101	119
12	3.00	3.00	2.00	1.00	3.00	106	94
13	4.00	4.00	1.00	1.00	4.00	131	133
14	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	96	94
15	3.00	2.00	4.00	4.00	2.00	104	140
16	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	67	84
17	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	96	101
18	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	133	119
19	3.00	2.00	2.00	4.00	1.00	123	104
20	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	103	115
21	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	86	106
22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	81	100
23	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	93	83
24	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	96	119
25	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	87	104
26	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	111	107
27	1.00	3.00	4.00	1.00	3.00	64	96
28	1.00	2.00	3.00	1.00	4.00	78	110
29	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00	121	144
30	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	78	110
31	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	82	119
32	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	114	91
33	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	75	84
34	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	104	87
35	4.00	2.00	1.00	3.00	4.00	109	133
36	3.00	1.00	1.00	2.00	3.00	139	119
37	4.00	3.00	4.00	1.00	1.00	82	113
38	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	99	98
39	1.00	1.00	2.00	3.00	3.00	121	110
40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	119	124
41	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	116	91
42	.	.	.	.	.	72	65
43	.	.	.	.	.	89	93
44	.	.	.	.	.	98	101
45	.	.	.	.	.	116	100
46	.	.	.	.	.	68	51
47	.	.	.	.	.	100	111



total after aera

	elaborat	titles	closure	strength	ci	var00042	zci2
1	61	40	40	1	47	47	-2.22022
2	156	97	93	22	130	130	.76194
3	126	64	84	14	111	111	.07927
4	93	56	97	11	102	102	-.24409
5	81	40	65	4	78	78	-1.10640
6	134	113	128	13	127	127	.65415
7	74	40	79	8	77	77	-1.14233
8	119	40	97	12	114	114	.18706
9	137	58	147	11	122	122	.47450
10	119	56	97	10	100	100	-.31595
11	93	84	97	16	115	115	.22299
12	134	146	89	17	131	131	.79786
13	126	40	102	14	120	120	.40264
14	112	84	107	14	113	113	.15113
15	134	129	112	20	144	144	1.26495
16	72	56	79	4	76	76	-1.17826
17	158	119	112	21	138	138	1.04937
18	119	84	93	17	127	127	.65415
19	134	96	135	17	135	135	.94158
20	121	57	112	80	182	182	2.63027
21	154	87	92	20	125	125	.58229
22	152	140	128	21	141	141	1.15716
23	113	92	107	15	113	113	.15113
24	134	64	151	14	127	127	.65415
25	121	65	112	13	111	111	.07927
26	112	73	93	14	113	113	.15113
27	146	58	79	13	102	102	-.24409
28	93	40	84	8	89	89	-.71118
29	112	64	93	10	117	117	.29485
30	93	40	107	11	97	97	-.42374
31	129	119	128	18	133	133	.86972
32	81	84	84	10	101	101	-.28002
33	119	124	107	17	119	119	.36671
34	119	96	107	14	117	117	.29485
35	119	40	135	8	115	115	.22299
36	156	56	128	15	135	135	.94158
37	93	56	97	9	97	97	-.42374
38	119	40	65	10	94	94	-.53153
39	126	79	112	15	125	125	.58229
40	129	65	112	13	123	123	.51043
41	119	79	93	15	115	115	.22299
42	79	58	92	6	79	79	-1.06329
43	101	76	84	16	105	105	-.15068
44	111	93	88	15	113	113	.15832
45	119	0	114	14	104	104	-.17942
46	67	0	64	3	53	53	-2.00464
47	128	132	84	20	131	131	.79786

total after aera

	zsrbs2	zribs2	newcreat	zbehi2
1	-1.71925	-2.29542	-6.23	.34932
2	-.65685	-.57266	-.47	1.41532
3	-.65685	.79012	.21	.34932
4	.40555	-1.80688	-1.65	.34932
5	-.78965	-.57266	-2.47	-.50348
6	-1.45365	-.36696	-1.17	.34932
7	-.52405	-.64980	-2.32	.34932
8	-.65685	-.70122	-1.17	.34932
9	1.73355	.50728	2.72	1.84172
10	.13995	.76441	.59	-.29028
11	.53835	-1.08692	-.33	-.50348
12	.93675	-.05840	1.68	.77572
13	-.65685	-1.13834	-1.39	-.71668
14	.00715	.40443	.56	-.71668
15	2.39756	-.08411	3.58	1.62852
16	-1.85205	-2.11543	-5.15	-.71668
17	-.65685	-1.54975	-1.16	-.92988
18	-.25845	.22444	.62	-.29028
19	.80395	.40443	2.15	-.29028
20	1.60075	.09588	4.33	.34932
21	1.60075	1.15010	3.33	1.62852
22	2.66316	1.74150	5.56	.98892
23	1.60075	1.04725	2.80	1.20212
24	.93675	-.18697	1.40	-.50348
25	2.66316	.97011	3.71	.98892
26	.13995	1.45866	1.75	-.92988
27	.67115	-.26411	.16	-.07708
28	-.52405	.45586	-.78	-.07708
29	-.65685	-.57266	-.93	-.92988
30	-.78965	-1.13834	-2.35	-.50348
31	.67115	.12159	1.66	-.50348
32	.00715	-.75265	-1.03	.77572
33	-.52405	.14730	-.01	-.07708
34	.00715	-.21268	.09	-.71668
35	.13995	.68727	1.05	-.71668
36	2.13195	.99583	4.07	3.12093
37	.53835	1.43294	1.55	-.92988
38	1.46795	-.00698	.93	.34932
39	-.65685	-.10983	-.18	.56252
40	3.32716	-.39267	3.44	3.97373
41	-.39125	-.10983	-.28	-.07708
42	-.39125	-1.96115	-3.42	.34932
43	1.06955	-.05840	.86	.98892
44	-.25845	-.21268	-.31	-.07708
45	.80395	.04445	.67	.34932
46	.00715	-.85550	-2.85	1.41532
47	1.33515	.17301	2.31	2.48132

total after aera

	underegu	level	id	korean	math	social	science
48	.00	2	7	46	41	43	39
49	2.00	2	8	77	48	73	64
50	1.00	2	9	57	42	48	42
51	.00	2	10	71	49	60	35
52	.00	2	11	45	37	49	31
53	.00	2	12	52	43	42	37
54	.00	2	13	44	37	43	30
55	1.00	2	14	73	51	50	53
56	.00	2	15	66	51	48	52
57	.00	2	16	52	31	46	52
58	2.00	2	17	70	52	50	63
59	1.00	2	18	55	48	44	52
60	.00	2	19	68	41	51	56
61	2.00	2	20	74	40	61	60
62	.00	2	21	57	45	44	44
63	2.00	2	22	65	61	53	59
64	.00	2	23	65	45	49	65
65	.00	2	24	49	43	41	35
66	2.00	2	25	71	41	61	62
67	1.00	2	26	71	33	67	50
68	.00	2	27	65	45	47	54
69	.00	2	28	76	63	63	53
70	.00	2	29	51	38	51	38
71	.00	2	30	86	73	68	78
72	.00	2	31	73	51	67	64
73	.00	2	32	47	39	42	33
74	.00	2	33	54	44	40	30
75	.00	2	34	44	37	43	27
76	2.00	2	35	75	58	72	61
77	.00	2	36	63	43	52	48
78	1.00	2	37	64	53	38	44
79	.00	2	38	42	44	45	32
80	.00	2	39	44	47	34	33
81	1.00	2	40	64	39	59	45
82	.00	2	41	43	52	42	42
83	.00	2	42	75	55	64	64
84	.00	2	43	74	73	77	73
85	1.00	2	44	54	35	59	44
86	1.00	2	45	63	44	60	39
87	1.00	2	46	46	43	35	39
88	.00	2	47	40	39	31	34
89	.00	2	48	67	58	60	59
90	1.00	2	49	68	32	47	61
91	1.00	2	50	49	33	42	35
92	.00	2	51	61	45	66	52
93	.00	2	52	66	69	63	58
94	.00	2	53	53	43	43	44

## total after aera

	achie	ci2	behavi2	srbss2	ribs2	iq	sex
48	169	106	33	10	205	79	1
49	262	87	22	1	142	78	2
50	189	122	33	23	133	82	1
51	215	110	30	16	191	77	1
52	162	117	29	20	196	71	1
53	174	144	26	12	203	73	1
54	154	125	36	21	0	72	1
55	227	132	23	23	176	84	1
56	217	95	25	9	149	67	1
57	181	50	23	8	149	63	2
58	235	136	25	19	208	72	2
59	199	113	26	6	178	88	1
60	216	140	21	2	217	72	1
61	235	153	20	9	218	74	2
62	190	63	26	6	95	67	1
63	238	110	24	3	125	57	1
64	224	83	24	7	131	59	2
65	168	104	25	6	162	73	1
66	235	117	29	15	231	73	2
67	221	132	25	11	247	87	1
68	211	.	22	3	108	64	2
69	255	125	22	17	175	86	1
70	178	139	29	14	191	74	1
71	305	151	25	24	195	97	1
72	255	.	24	6	204	85	1
73	161	57	22	8	154	73	1
74	168	126	22	12	168	71	1
75	151	38	24	11	170	81	1
76	266	71	18	12	151	67	2
77	206	129	24	10	230	78	2
78	199	75	19	4	156	83	1
79	163	70	30	19	125	64	1
80	158	61	29	8	92	54	1
81	207	117	23	9	176	85	1
82	179	58	21	10	141	66	1
83	258	66	24	15	191	79	2
84	297	73	24	19	154	86	1
85	192	68	24	13	177	82	2
86	206	64	19	14	127	97	1
87	163	114	25	15	170	90	1
88	144	68	22	5	138	67	1
89	244	121	21	14	175	97	1
90	208	112	22	12	180	84	1
91	159	116	29	17	225	98	1
92	224	124	26	5	178	77	1
93	256	94	22	9	161	90	1
94	183	54	18	1	109	60	2

total after aera

	age	wealth	fathed	mothed	close	family	var00001
48	16	0	3	3	1	.	.
49	16	1	3	2	2	.	.
50	16	1	3	3	1	.	.
51	16	1	3	3	2	.	.
52	16	1	.	4	1	.	.
53	16	1	3	3	1	.	.
54	16	.	.	.	.	.	.
55	16	1	4	4	2	.	.
56	16	1	3	2	3	.	.
57	16	1	3	3	3	.	.
58	16	1	3	3	3	.	.
59	16	2	3	3	2	.	.
60	16	1	3	3	3	.	.
61	15	1	4	3	2	.	.
62	15	1	3	2	2	.	.
63	16	1	3	2	1	.	.
64	16	1	.	.	3	.	.
65	16	1	3	3	2	.	.
66	16	1	3	3	3	.	.
67	16	1	.	3	3	.	.
68	16	1	3	1	2	.	.
69	16	1	2	2	2	.	.
70	15	2	4	2	3	.	.
71	16	1	4	4	2	.	.
72	16	1	3	3	2	.	.
73	16	1	2	2	2	.	.
74	16	1	2	2	2	.	.
75	16	1	3	3	2	.	.
76	16	1	.	1	2	.	.
77	16	2	3	3	3	.	.
78	16	1	.	.	2	.	.
79	16	1	3	3	1	.	.
80	17	1	3	3	1	.	.
81	16	1	3	3	2	.	.
82	16	1	3	3	2	.	.
83	17	2	3	3	3	.	.
84	16	0	1	1	2	.	.
85	16	1	3	3	3	.	.
86	16	1	3	3	3	.	.
87	15	0	3	2	2	.	.
88	16	0	.	3	1	.	.
89	16	0	.	4	1	.	.
90	15	1	.	3	3	.	.
91	16	.	.	.	.	.	.
92	16	2	.	.	2	.	.
93	16	0	3	3	1	.	.
94	16	2	4	4	3	.	.

total after aera

	var00002	var00003	var00004	var00005	var00006	var00007	var00008
48	.	.	.	.	.	.	.
49	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.
51	.	.	.	.	.	.	.
52	.	.	.	.	.	.	.
53	.	.	.	.	.	.	.
54	.	.	.	.	.	.	.
55	.	.	.	.	.	.	.
56	.	.	.	.	.	.	.
57	.	.	.	.	.	.	.
58	.	.	.	.	.	.	.
59	.	.	.	.	.	.	.
60	.	.	.	.	.	.	.
61	.	.	.	.	.	.	.
62	.	.	.	.	.	.	.
63	.	.	.	.	.	.	.
64	.	.	.	.	.	.	.
65	.	.	.	.	.	.	.
66	.	.	.	.	.	.	.
67	.	.	.	.	.	.	.
68	.	.	.	.	.	.	.
69	.	.	.	.	.	.	.
70	.	.	.	.	.	.	.
71	.	.	.	.	.	.	.
72	.	.	.	.	.	.	.
73	.	.	.	.	.	.	.
74	.	.	.	.	.	.	.
75	.	.	.	.	.	.	.
76	.	.	.	.	.	.	.
77	.	.	.	.	.	.	.
78	.	.	.	.	.	.	.
79	.	.	.	.	.	.	.
80	.	.	.	.	.	.	.
81	.	.	.	.	.	.	.
82	.	.	.	.	.	.	.
83	.	.	.	.	.	.	.
84	.	.	.	.	.	.	.
85	.	.	.	.	.	.	.
86	.	.	.	.	.	.	.
87	.	.	.	.	.	.	.
88	.	.	.	.	.	.	.
89	.	.	.	.	.	.	.
90	.	.	.	.	.	.	.
91	.	.	.	.	.	.	.
92	.	.	.	.	.	.	.
93	.	.	.	.	.	.	.
94	.	.	.	.	.	.	.

total after aera

	var00009	var00010	var00011	var00012	var00013	var00014	var00015
48	.	.	.	.	.	.	.
49	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.
51	.	.	.	.	.	.	.
52	.	.	.	.	.	.	.
53	.	.	.	.	.	.	.
54	.	.	.	.	.	.	.
55	.	.	.	.	.	.	.
56	.	.	.	.	.	.	.
57	.	.	.	.	.	.	.
58	.	.	.	.	.	.	.
59	.	.	.	.	.	.	.
60	.	.	.	.	.	.	.
61	.	.	.	.	.	.	.
62	.	.	.	.	.	.	.
63	.	.	.	.	.	.	.
64	.	.	.	.	.	.	.
65	.	.	.	.	.	.	.
66	.	.	.	.	.	.	.
67	.	.	.	.	.	.	.
68	.	.	.	.	.	.	.
69	.	.	.	.	.	.	.
70	.	.	.	.	.	.	.
71	.	.	.	.	.	.	.
72	.	.	.	.	.	.	.
73	.	.	.	.	.	.	.
74	.	.	.	.	.	.	.
75	.	.	.	.	.	.	.
76	.	.	.	.	.	.	.
77	.	.	.	.	.	.	.
78	.	.	.	.	.	.	.
79	.	.	.	.	.	.	.
80	.	.	.	.	.	.	.
81	.	.	.	.	.	.	.
82	.	.	.	.	.	.	.
83	.	.	.	.	.	.	.
84	.	.	.	.	.	.	.
85	.	.	.	.	.	.	.
86	.	.	.	.	.	.	.
87	.	.	.	.	.	.	.
88	.	.	.	.	.	.	.
89	.	.	.	.	.	.	.
90	.	.	.	.	.	.	.
91	.	.	.	.	.	.	.
92	.	.	.	.	.	.	.
93	.	.	.	.	.	.	.
94	.	.	.	.	.	.	.

total after aera

	var00016	var00017	var00018	var00019	var00020	var00021	var00022
48	.	.	.	.	.	.	.
49	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.
51	.	.	.	.	.	.	.
52	.	.	.	.	.	.	.
53	.	.	.	.	.	.	.
54	.	.	.	.	.	.	.
55	.	.	.	.	.	.	.
56	.	.	.	.	.	.	.
57	.	.	.	.	.	.	.
58	.	.	.	.	.	.	.
59	.	.	.	.	.	.	.
60	.	.	.	.	.	.	.
61	.	.	.	.	.	.	.
62	.	.	.	.	.	.	.
63	.	.	.	.	.	.	.
64	.	.	.	.	.	.	.
65	.	.	.	.	.	.	.
66	.	.	.	.	.	.	.
67	.	.	.	.	.	.	.
68	.	.	.	.	.	.	.
69	.	.	.	.	.	.	.
70	.	.	.	.	.	.	.
71	.	.	.	.	.	.	.
72	.	.	.	.	.	.	.
73	.	.	.	.	.	.	.
74	.	.	.	.	.	.	.
75	.	.	.	.	.	.	.
76	.	.	.	.	.	.	.
77	.	.	.	.	.	.	.
78	.	.	.	.	.	.	.
79	.	.	.	.	.	.	.
80	.	.	.	.	.	.	.
81	.	.	.	.	.	.	.
82	.	.	.	.	.	.	.
83	.	.	.	.	.	.	.
84	.	.	.	.	.	.	.
85	.	.	.	.	.	.	.
86	.	.	.	.	.	.	.
87	.	.	.	.	.	.	.
88	.	.	.	.	.	.	.
89	.	.	.	.	.	.	.
90	.	.	.	.	.	.	.
91	.	.	.	.	.	.	.
92	.	.	.	.	.	.	.
93	.	.	.	.	.	.	.
94	.	.	.	.	.	.	.



total after aera

	var00023	var00024	var00025	var00026	var00027	var00028	var00029
48	.	.	.	.	.	.	.
49	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.
51	.	.	.	.	.	.	.
52	.	.	.	.	.	.	.
53	.	.	.	.	.	.	.
54	.	.	.	.	.	.	.
55	.	.	.	.	.	.	.
56	.	.	.	.	.	.	.
57	.	.	.	.	.	.	.
58	.	.	.	.	.	.	.
59	.	.	.	.	.	.	.
60	.	.	.	.	.	.	.
61	.	.	.	.	.	.	.
62	.	.	.	.	.	.	.
63	.	.	.	.	.	.	.
64	.	.	.	.	.	.	.
65	.	.	.	.	.	.	.
66	.	.	.	.	.	.	.
67	.	.	.	.	.	.	.
68	.	.	.	.	.	.	.
69	.	.	.	.	.	.	.
70	.	.	.	.	.	.	.
71	.	.	.	.	.	.	.
72	.	.	.	.	.	.	.
73	.	.	.	.	.	.	.
74	.	.	.	.	.	.	.
75	.	.	.	.	.	.	.
76	.	.	.	.	.	.	.
77	.	.	.	.	.	.	.
78	.	.	.	.	.	.	.
79	.	.	.	.	.	.	.
80	.	.	.	.	.	.	.
81	.	.	.	.	.	.	.
82	.	.	.	.	.	.	.
83	.	.	.	.	.	.	.
84	.	.	.	.	.	.	.
85	.	.	.	.	.	.	.
86	.	.	.	.	.	.	.
87	.	.	.	.	.	.	.
88	.	.	.	.	.	.	.
89	.	.	.	.	.	.	.
90	.	.	.	.	.	.	.
91	.	.	.	.	.	.	.
92	.	.	.	.	.	.	.
93	.	.	.	.	.	.	.
94	.	.	.	.	.	.	.

total after aera

	var00030	var00031	var00032	var00033	var00034	fluency	original
48	.	.	.	.	.	108	125
49	.	.	.	.	.	83	79
50	.	.	.	.	.	133	131
51	.	.	.	.	.	115	118
52	.	.	.	.	.	118	115
53	.	.	.	.	.	145	149
54	.	.	.	.	.	133	133
55	.	.	.	.	.	128	139
56	.	.	.	.	.	83	79
57	.	.	.	.	.	61	65
58	.	.	.	.	.	136	118
59	.	.	.	.	.	108	122
60	.	.	.	.	.	154	150
61	.	.	.	.	.	128	114
62	.	.	.	.	.	79	79
63	.	.	.	.	.	89	93
64	.	.	.	.	.	64	70
65	.	.	.	.	.	103	108
66	.	.	.	.	.	138	115
67	.	.	.	.	.	128	136
68	.	.	.	.	.	.	.
69	.	.	.	.	.	118	108
70	.	.	.	.	.	147	150
71	.	.	.	.	.	147	158
72	.	.	.	.	.	.	.
73	.	.	.	.	.	76	79
74	.	.	.	.	.	126	122
75	.	.	.	.	.	53	0
76	.	.	.	.	.	98	74
77	.	.	.	.	.	98	97
78	.	.	.	.	.	68	70
79	.	.	.	.	.	76	74
80	.	.	.	.	.	64	61
81	.	.	.	.	.	110	111
82	.	.	.	.	.	79	79
83	.	.	.	.	.	68	51
84	.	.	.	.	.	64	65
85	.	.	.	.	.	58	61
86	.	.	.	.	.	53	40
87	.	.	.	.	.	135	146
88	.	.	.	.	.	89	84
89	.	.	.	.	.	113	108
90	.	.	.	.	.	114	100
91	.	.	.	.	.	110	115
92	.	.	.	.	.	105	104
93	.	.	.	.	.	113	122
94	.	.	.	.	.	57	40

total after aera

	elaborat	titles	closure	strength	ci	var00042	zci2
48	101	58	92	9	106	106	-.10756
49	111	58	74	6	87	87	-.78304
50	141	0	119	17	122	122	.46731
51	111	58	100	10	110	110	.05772
52	111	66	119	11	117	117	.28766
53	111	116	119	16	144	144	1.26495
54	141	40	104	15	125	125	.58947
55	111	111	92	16	132	132	.84098
56	90	82	68	15	95	95	-.48123
57	60	0	57	1	50	50	-2.12680
58	120	116	109	16	136	136	.97033
59	128	40	104	13	113	113	.16550
60	136	66	119	15	140	140	1.12123
61	154	135	133	20	153	153	1.58113
62	69	0	69	4	63	63	-1.63816
63	120	93	92	13	110	110	.05772
64	79	87	68	9	83	83	-.94113
65	101	66	109	7	104	104	-.15786
66	90	87	119	7	117	117	.28766
67	128	87	114	13	132	132	.81942
68	.	.	.	.	.	.	.
69	141	76	114	14	125	125	.59666
70	126	88	114	14	139	139	1.08530
71	141	120	84	21	151	151	1.51646
72	.	.	.	.	.	.	.
73	70	0	40	4	57	57	-1.86092
74	136	58	114	15	126	126	.62540
75	60	0	74	1	38	38	-2.52921
76	79	0	84	4	71	71	-1.35791
77	146	102	104	20	129	129	.74038
78	90	58	64	5	75	75	-1.21419
79	60	58	84	0	70	70	-1.37947
80	59	40	64	3	61	61	-1.73158
81	90	107	114	11	117	117	.30922
82	60	0	68	1	58	58	-1.81781
83	59	57	68	5	66	66	-1.55193
84	70	68	74	5	73	73	-1.27887
85	60	76	64	4	68	68	-1.47288
86	60	76	74	3	64	64	-1.62379
87	79	77	96	7	114	114	.17269
88	70	0	74	5	68	68	-1.45133
89	90	102	119	15	121	121	.45294
90	90	98	92	13	112	112	.10802
91	111	58	119	13	116	116	.24455
92	128	82	114	17	124	124	.53199
93	101	0	100	7	94	94	-.52434
94	60	40	64	2	54	54	-1.96153

total after aera

	zsrbs2	zribs2	newcreat	zbehi2
48	-.52405	.91869	.29	1.84172
49	-1.71925	-.70122	-3.20	-.50348
50	1.20235	-.93264	.74	1.84172
51	.27275	.55871	.89	1.20212
52	.80395	.68727	1.78	.98892
53	-.25845	.86726	1.87	.34932
54	.93675	-4.35245	-2.83	2.48132
55	1.20235	.17301	2.22	-.29028
56	-.65685	-.52123	-1.66	.13612
57	-.78965	-.52123	-3.44	-.29028
58	.67115	.99583	2.64	.13612
59	-1.05525	.22444	-.67	.34932
60	-1.58645	1.22724	.76	-.71668
61	-.65685	1.25295	2.18	-.92988
62	-1.05525	-1.90973	-4.60	.34932
63	-1.45365	-1.13834	-2.53	-.07708
64	-.92245	-.98407	-2.85	-.07708
65	-1.05525	-.18697	-1.40	.13612
66	.13995	1.58722	2.01	.98892
67	-.39125	1.99863	2.43	.13612
68	-1.45365	-1.57546	.	-.50348
69	.40555	.14730	1.15	-.50348
70	.00715	.55871	1.65	.98892
71	1.33515	.66156	3.51	.13612
72	-1.05525	.89297	.	-.07708
73	-.78965	-.39267	-3.04	-.50348
74	-.25845	-.03269	.33	-.50348
75	-.39125	.01874	-2.90	-.07708
76	-.25845	-.46981	-2.09	-1.35628
77	-.52405	1.56151	1.78	-.07708
78	-1.32085	-.34124	-2.88	-1.14308
79	.67115	-1.13834	-1.85	1.20212
80	-.78965	-1.98687	-4.51	.98892
81	-.65685	.17301	-.17	-.29028
82	-.52405	-.72694	-3.07	-.71668
83	.13995	.55871	-.85	-.07708
84	.67115	-.39267	-1.00	-.07708
85	-.12565	.19873	-1.40	-.07708
86	.00715	-1.08692	-2.70	-1.14308
87	.13995	.01874	.33	.13612
88	-1.18805	-.80408	-3.44	-.50348
89	.00715	.14730	.61	-.71668
90	-.25845	.27587	.13	-.50348
91	.40555	1.43294	2.08	.98892
92	-1.18805	.22444	-.43	.34932
93	-.65685	-.21268	-1.39	-.50348
94	-1.71925	-1.54975	-5.23	-1.35628

## total after aera

	underegu	level	id	korean	math	social	science
95	.00	2	54	43	45	40	42
96	.00	2	55	54	40	60	38
97	.00	2	56	37	31	37	29
98	.00	2	57	73	50	74	76
99	.00	2	58	55	49	25	21
100	.00	2	59	48	40	43	29
101	1.00	2	60	67	39	60	51
102	.00	2	61	72	80	67	59
103	.00	2	62	92	80	91	93
104	2.00	2	63	75	88	76	80
105	.00	2	64	77	66	81	78
106	.00	2	65	94	97	91	93
107	.00	2	66	94	82	92	84
108	.00	2	67	85	86	84	70
109	.00	2	68	73	54	71	56
110	.00	2	69	68	69	52	66
111	2.00	2	70	81	47	59	48
112	.00	2	71	99	98	96	98
113	.00	2	72	91	93	92	93
114	.00	2	73	66	86	68	57
115	.00	2	74	73	69	69	65
116	.00	2	75	80	88	73	85
117	.00	2	76	85	86	62	69
118	.00	2	77	93	57	78	74
119	.00	2	78	74	75	54	58
120	.00	2	79	99	100	97	99
121	.00	2	80	98	100	97	98
122	.00	2	81	79	84	71	71
123	.00	2	82	78	77	87	75
124	.00	2	83	76	79	77	72
125	.00	2	84	88	85	87	75
126	.00	2	85	78	75	72	67
127	.00	2	86	99	91	93	91
128	.00	2	87	100	98	93	97
129	.00	2	88	93	97	93	93
130	.00	2	89	83	61	60	63

## total after aera

	achie	ci2	behavi2	srbss2	ribs2	iq	sex
95	170	100	21	6	148	77	1
96	192	85	21	15	171	75	1
97	134	131	29	13	.	66	1
98	273	118	23	22	183	102	1
99	150	.	20	2	157	73	2
100	160	52	20	6	99	71	2
101	217	120	28	20	220	87	1
102	278	92	35	21	184	103	2
103	356	92	29	27	227	104	1
104	319	124	25	15	241	72	1
105	302	111	21	16	229	99	2
106	375	82	26	25	175	111	2
107	352	142	20	13	210	112	2
108	325	84	15	11	142	99	2
109	254	150	27	24	185	94	1
110	255	138	20	8	168	89	2
111	235	134	20	12	187	78	2
112	391	149	20	15	153	114	2
113	369	137	21	12	214	119	2
114	277	83	21	5	175	84	1
115	276	122	26	12	170	90	2
116	326	126	20	6	149	85	2
117	302	93	23	15	234	103	1
118	302	106	22	9	196	82	2
119	261	115	19	7	174	97	1
120	395	144	22	24	163	133	1
121	393	116	13	18	178	131	2
122	305	161	22	11	152	91	2
123	317	86	18	14	195	121	1
124	304	108	20	10	107	89	2
125	335	136	25	12	177	92	2
126	292	134	24	10	192	91	1
127	374	128	19	15	207	117	2
128	388	136	20	20	164	112	2
129	376	.	18	19	201	121	2
130	267	58	18	12	218	108	1

total after aera

	age	wealth	fathed	mothed	close	family	var00001
95	16	2	3	3	3	.	.
96	16	1	3	3	2	.	.
97	16	.	.	.	.	.	.
98	16	1	0	3	1	.	.
99	16	1	1	.	1	.	.
100	16	1	1	.	1	.	.
101	16	1	.	.	0	.	.
102	16	2	3	3	3	.	.
103	16	1	.	3	2	.	.
104	16	1	3	2	3	.	.
105	16	0	3	.	0	.	.
106	16	1	2	1	1	.	.
107	16	1	3	3	1	.	.
108	16	1	2	3	2	.	.
109	16	1	1	1	1	.	.
110	16	1	3	3	3	.	.
111	16	1	3	3	2	.	.
112	16	1	3	4	2	.	.
113	16	1	3	3	1	.	.
114	16	1	3	3	2	.	.
115	16	1	3	3	2	.	.
116	16	1	3	2	2	.	.
117	16	1	3	3	3	.	.
118	16	1	1	1	1	.	.
119	16	1	.	.	1	.	.
120	16	1	4	4	1	.	.
121	15	1	3	4	2	.	.
122	16	1	2	2	3	.	.
123	16	1	4	3	3	.	.
124	16	1	3	1	2	.	.
125	16	1	3	3	2	.	.
126	16	1	3	3	1	.	.
127	16	1	3	3	2	.	.
128	16	1	3	3	2	.	.
129	16	1	3	3	3	.	.
130	16	2	2	3	3	.	.

total after aera

	var00002	var00003	var00004	var00005	var00006	var00007	var00008
95	.	.	.	.	.	.	.
96	.	.	.	.	.	.	.
97	.	.	.	.	.	.	.
98	.	.	.	.	.	.	.
99	.	.	.	.	.	.	.
100	.	.	.	.	.	.	.
101	.	.	.	.	.	.	.
102	.	.	.	.	.	.	.
103	.	.	.	.	.	.	.
104	.	.	.	.	.	.	.
105	.	.	.	.	.	.	.
106	.	.	.	.	.	.	.
107	.	.	.	.	.	.	.
108	.	.	.	.	.	.	.
109	.	.	.	.	.	.	.
110	.	.	.	.	.	.	.
111	.	.	.	.	.	.	.
112	.	.	.	.	.	.	.
113	.	.	.	.	.	.	.
114	.	.	.	.	.	.	.
115	.	.	.	.	.	.	.
116	.	.	.	.	.	.	.
117	.	.	.	.	.	.	.
118	.	.	.	.	.	.	.
119	.	.	.	.	.	.	.
120	.	.	.	.	.	.	.
121	.	.	.	.	.	.	.
122	.	.	.	.	.	.	.
123	.	.	.	.	.	.	.
124	.	.	.	.	.	.	.
125	.	.	.	.	.	.	.
126	.	.	.	.	.	.	.
127	.	.	.	.	.	.	.
128	.	.	.	.	.	.	.
129	.	.	.	.	.	.	.
130	.	.	.	.	.	.	.



total after aera

	var00009	var00010	var00011	var00012	var00013	var00014	var00015
95	.	.	.	.	.	.	.
96	.	.	.	.	.	.	.
97	.	.	.	.	.	.	.
98	.	.	.	.	.	.	.
99	.	.	.	.	.	.	.
100	.	.	.	.	.	.	.
101	.	.	.	.	.	.	.
102	.	.	.	.	.	.	.
103	.	.	.	.	.	.	.
104	.	.	.	.	.	.	.
105	.	.	.	.	.	.	.
106	.	.	.	.	.	.	.
107	.	.	.	.	.	.	.
108	.	.	.	.	.	.	.
109	.	.	.	.	.	.	.
110	.	.	.	.	.	.	.
111	.	.	.	.	.	.	.
112	.	.	.	.	.	.	.
113	.	.	.	.	.	.	.
114	.	.	.	.	.	.	.
115	.	.	.	.	.	.	.
116	.	.	.	.	.	.	.
117	.	.	.	.	.	.	.
118	.	.	.	.	.	.	.
119	.	.	.	.	.	.	.
120	.	.	.	.	.	.	.
121	.	.	.	.	.	.	.
122	.	.	.	.	.	.	.
123	.	.	.	.	.	.	.
124	.	.	.	.	.	.	.
125	.	.	.	.	.	.	.
126	.	.	.	.	.	.	.
127	.	.	.	.	.	.	.
128	.	.	.	.	.	.	.
129	.	.	.	.	.	.	.
130	.	.	.	.	.	.	.

total after aera

	var00016	var00017	var00018	var00019	var00020	var00021	var00022
95	.	.	.	.	.	.	.
96	.	.	.	.	.	.	.
97	.	.	.	.	.	.	.
98	.	.	.	.	.	.	.
99	.	.	.	.	.	.	.
100	.	.	.	.	.	.	.
101	.	.	.	.	.	.	.
102	.	.	.	.	.	.	.
103	.	.	.	.	.	.	.
104	.	.	.	.	.	.	.
105	.	.	.	.	.	.	.
106	.	.	.	.	.	.	.
107	.	.	.	.	.	.	.
108	.	.	.	.	.	.	.
109	.	.	.	.	.	.	.
110	.	.	.	.	.	.	.
111	.	.	.	.	.	.	.
112	.	.	.	.	.	.	.
113	.	.	.	.	.	.	.
114	.	.	.	.	.	.	.
115	.	.	.	.	.	.	.
116	.	.	.	.	.	.	.
117	.	.	.	.	.	.	.
118	.	.	.	.	.	.	.
119	.	.	.	.	.	.	.
120	.	.	.	.	.	.	.
121	.	.	.	.	.	.	.
122	.	.	.	.	.	.	.
123	.	.	.	.	.	.	.
124	.	.	.	.	.	.	.
125	.	.	.	.	.	.	.
126	.	.	.	.	.	.	.
127	.	.	.	.	.	.	.
128	.	.	.	.	.	.	.
129	.	.	.	.	.	.	.
130	.	.	.	.	.	.	.

total after aera

	var00023	var00024	var00025	var00026	var00027	var00028	var00029
95	.	.	.	.	.	.	.
96	.	.	.	.	.	.	.
97	.	.	.	.	.	.	.
98	.	.	.	.	.	.	.
99	.	.	.	.	.	.	.
100	.	.	.	.	.	.	.
101	.	.	.	.	.	.	.
102	.	.	.	.	.	.	.
103	.	.	.	.	.	.	.
104	.	.	.	.	.	.	.
105	.	.	.	.	.	.	.
106	.	.	.	.	.	.	.
107	.	.	.	.	.	.	.
108	.	.	.	.	.	.	.
109	.	.	.	.	.	.	.
110	.	.	.	.	.	.	.
111	.	.	.	.	.	.	.
112	.	.	.	.	.	.	.
113	.	.	.	.	.	.	.
114	.	.	.	.	.	.	.
115	.	.	.	.	.	.	.
116	.	.	.	.	.	.	.
117	.	.	.	.	.	.	.
118	.	.	.	.	.	.	.
119	.	.	.	.	.	.	.
120	.	.	.	.	.	.	.
121	.	.	.	.	.	.	.
122	.	.	.	.	.	.	.
123	.	.	.	.	.	.	.
124	.	.	.	.	.	.	.
125	.	.	.	.	.	.	.
126	.	.	.	.	.	.	.
127	.	.	.	.	.	.	.
128	.	.	.	.	.	.	.
129	.	.	.	.	.	.	.
130	.	.	.	.	.	.	.

total after aera

	var00030	var00031	var00032	var00033	var00034	fluency	original
95	.	.	.	.	.	98	73
96	.	.	.	.	.	86	79
97	.	.	.	.	.	154	150
98	.	.	.	.	.	110	118
99	.	.	.	.	.	.	.
100	.	.	.	.	.	57	56
101	.	.	.	.	.	100	111
102	.	.	.	.	.	115	111
103	.	.	.	.	.	95	97
104	.	.	.	.	.	128	128
105	.	.	.	.	.	98	122
106	.	.	.	.	.	72	65
107	.	.	.	.	.	126	139
108	.	.	.	.	.	79	88
109	.	.	.	.	.	138	136
110	.	.	.	.	.	154	145
111	.	.	.	.	.	126	131
112	.	.	.	.	.	143	139
113	.	.	.	.	.	140	150
114	.	.	.	.	.	83	84
115	.	.	.	.	.	123	122
116	.	.	.	.	.	147	150
117	.	.	.	.	.	92	84
118	.	.	.	.	.	115	111
119	.	.	.	.	.	152	142
120	.	.	.	.	.	123	158
121	.	.	.	.	.	108	111
122	.	.	.	.	.	149	142
123	.	.	.	.	.	83	88
124	.	.	.	.	.	110	101
125	.	.	.	.	.	154	142
126	.	.	.	.	.	108	142
127	.	.	.	.	.	131	142
128	.	.	.	.	.	136	108
129	.	.	.	.	.	.	.
130	.	.	.	.	.	72	61

total after aera

	elaborat	titles	closure	strength	ci	var00042	zci2
95	90	76	114	10	100	100	-.30877
96	101	40	88	6	85	85	-.86208
97	120	82	109	8	131	131	.79786
98	120	76	109	11	118	118	.31641
99	.	.	.	.	.	.	.
100	60	0	68	4	52	52	-2.03339
101	120	87	96	17	120	120	.39545
102	111	0	92	6	92	92	-.61057
103	111	58	64	7	92	92	-.60339
104	128	66	100	14	124	124	.54636
105	101	102	74	12	111	111	.09365
106	90	76	64	9	82	82	-.94831
107	141	102	126	15	142	142	1.18590
108	111	0	74	14	84	84	-.87645
109	146	137	104	18	150	150	1.48771
110	146	82	100	13	138	138	1.06374
111	156	87	92	16	134	134	.92003
112	141	98	133	18	149	149	1.43741
113	120	82	133	12	137	137	1.01344
114	79	66	57	9	83	83	-.93394
115	120	76	109	12	122	122	.47450
116	136	66	92	8	126	126	.62540
117	111	58	74	9	93	93	-.57465
118	128	40	96	8	106	106	-.10037
119	136	0	96	10	115	115	.23018
120	120	128	109	16	144	144	1.25058
121	101	77	96	17	116	116	.24455
122	154	128	149	17	161	161	1.89012
123	79	58	84	8	86	86	-.80459
124	111	93	79	9	108	108	-.03570
125	128	82	104	14	136	136	.97751
126	146	107	79	18	134	134	.92003
127	156	40	100	14	128	128	.68289
128	141	107	114	15	136	136	.98470
129	.	.	.	.	.	.	.
130	76	0	64	3	58	58	-1.83937

total after aera

	zsrbs2	zribs2	newcreat	zbehavi2
95	-1.05525	-.54695	-1.91	-.71668
96	.13995	.04445	-.68	-.71668
97	-.12565	.	.	.98892
98	1.06955	.35300	1.74	-.29028
99	-1.58645	-.31553	.	-.92988
100	-1.05525	-1.80688	-4.90	-.92988
101	.80395	1.30438	2.50	.77572
102	.93675	.37872	.70	2.26812
103	1.73355	1.48437	2.61	.98892
104	.13995	1.84435	2.53	.13612
105	.27275	1.53580	1.90	-.71668
106	1.46795	.14730	.67	.34932
107	-.12565	1.04725	2.11	-.92988
108	-.39125	-.70122	-1.97	-1.99588
109	1.33515	.40443	3.23	.56252
110	-.78965	-.03269	.24	-.92988
111	-.25845	.45586	1.12	-.92988
112	.13995	-.41838	1.16	-.92988
113	-.25845	1.15010	1.91	-.71668
114	-1.18805	.14730	-1.97	-.71668
115	-.25845	.01874	.23	.34932
116	-1.05525	-.52123	-.95	-.92988
117	.13995	1.66436	1.23	-.29028
118	-.65685	.68727	-.07	-.50348
119	-.92245	.12159	-.57	-1.14308
120	1.33515	-.16125	2.42	-.50348
121	.53835	.22444	1.01	-2.42228
122	-.39125	-.44410	1.05	-.50348
123	.00715	.66156	-.14	-1.35628
124	-.52405	-1.60117	-2.16	-.92988
125	-.25845	.19873	.92	.13612
126	-.52405	.58442	.98	-.07708
127	.13995	.97011	1.79	-1.14308
128	.80395	-.13554	1.65	-.92988
129	.67115	.81584	.	-1.35628
130	-.25845	1.25295	-.84	-1.35628