y_	intvl_openness_2 y_in	vl_conscient y_ir	ntvl_extrovers y_ir	ntvl_agreeabley_intvl_r	neuroticism_2 y_scie	e y_ma	th y_spo	ort y_ent	y_hi	st y_geo	y_ar	ch y_po	tl_extroversi y_pc	tl_neuroticisiy_pct	tl_agreeable y_pct	_conscienti y_p	pctl_openness y_intv	_opennessy_ir	ntvl_conscient y_intv	_d_extrovers y_int	/l_agreeabley_int	vl_neuroticism
alfa_norm	0,3	0,04	-0,03	0,05	0,1	0,17	0,12	-0,14	-0,01	0,32	0,25	0,48	-0,04	0,14	-0,08	0,06	0,3	0,3	0,08	-0,04	-0,06	0,1
eta_norm	0,14	0,01	-0,04	0,02	-0,01	0,4	0,42	-0,02	-0,16	0	0,06	0,1	-0,05	0,09	-0,04	0,07	0,17	0,14	0,07	-0,04	-0,02	0
ie_norm	0,07	-0,03	-0,05	-0,02	-0,02	0,36	0,21	0,05	-0,06	0,04	0,05	0,04	-0,05	0,09	-0,09	0,03	0,09	0,07	0,01	-0,04	-0,04	0,01
ath_norm	0,17	0,03	-0,02	0,04	0,01	0,33	0,51	-0,07	-0,2	-0,05	0,04	0,1	-0,03	0,07	0,02	0,09	0,18	0,15	0,1	-0,01	0,01	0
ort_norm	-0,02	-0,03	0,17	0,1	0,02	0,07	0,09	0,5	0,18	-0,16	-0,09	0,11	0,17	-0,01	0,08	0,05	-0,12	-0,06	0,06	0,17	0,1	0,02
nt_norm	-0,06	0,06	-0,05	0,12	-0,15	-0,15	-0,17	0,08	0,25	0,11	-0,19	-0,06	-0,02	-0,18	0,16	0,09	-0,06	-0,02	0,05	-0,07	0,17	-0,14
ist_norm	0,3	0,05	-0,06	0,05	0,06	0,19	0,16	-0,12	-0,07	0,4	0,32	0,42	-0,07	0,12	-0,07	0,07	0,32	0,32	0,09	-0,09	-0,06	0,09
eo_norm	0,11	0,06	0,06	0,16	-0,05	0,07	-0,08	0	0,04	0,29	0,24	0,32	0,08	0,05	0,09	0,14	0,17	0,1	0,14	0,1	0,12	-0,04
rch_norm	0,27	0,04	-0,02	0,06	0,08	0,06	0,05	-0,17	0,05	0,2	0,17	0,53	0,02	0,11	-0,06	0,03	0,25	0,26	0,04	0,02	-0,04	0,09
o_question_norm	0,13	-0,08	0,21	0,11	0,14	-0,02	0,02	0,21	0,26	-0,02	-0,12	0,25	0,22	0,14	0,08	0,02	0,04	0,09	0,04	0,24	0,11	0,13
o_question_single_norm	0,02	-0,04	0,05	-0,01	0,11	0,03	0,04	0,2	0,3	-0,11	-0,28	0,12	0,09	0,09	0	0,04	-0,04	-0,03	0,04	0,09	0,01	0,1
o_question_group_norm	0,21 0,08	-0,08	0,29 -0,04	0,18	0,09	-0,02 0,21	0,01	0,16	0,12 -0,16	0,09	0,08	0,12	-0,13	0,11	0,13 -0,05	0,01	0,1 0,11	0,19	0,03	-0,08	0,15 -0,04	0,08
ollect_norm	0,08	0.08	0.01	0,03	-0,01	0,21	0,03	0,07	0,02	0,17	0,17	0,12	0.03	0,09	0,06	0,14		0,07	0,15 0,16	0,03	0.08	0,02
tal_answers_norm	0,09	0,08	-0,01	0,13	0,09	0,25	0,19	-0,01	0,02	0,15	-0,04	0,33	0,03	0,05	0,06	0,15	0,22	0,09	0,10	0,03	0,08	0,11
tal_categories_norm	0,09	0,02	-0,01	0,11	0,09	-0,05	-0,04	-0,01	-0.08	0,15	-0,04	0,03	-0,11	0,15	0,07	0,15	0,15	0,09	0.21	-0,15	0,07	0,11
ge ge	0,11	-0.11	0.01	-0.1	0,09	0.21	0.28	0.16	0.06	0.26	0.07	0,03	0.03	0,15	-0.16	-0.07	0.02	0.02	-0.07	0.01	-0.14	0,12
fa	0.3	0.04	-0.03	0.05	0,27	0,21	0,28	-0.14	-0.01	0,28	0,07	0,02	-0.04	0,39	-0,16	0.06	0,02	0,02	0.08	-0.04	-0,14	0.1
eta	0.14	0.01	-0,03	0.02	-0.01	0,17	0,12	-0.14	-0,01	0,32	0,25	0,46	-0,04	0.09	-0,08	0.07	0.17	0.14	0.07	-0,04	-0,06	0,1
cie	0,14	-0,03	-0,04	-0,02	-0,02	0,36	0,42	0,05	-0,16	0.04	0,05	0,04	-0,05	0,09	-0,09	0,07	0,09	0,14	0,07	-0,04	-0,02	0,01
nath	0,17	0,03	-0,02	0,04	0,01	0.33	0.51	-0,07	-0,00	-0,05	0,04	0,04	-0,03	0,07	0,02	0,09	0,18	0,15	0,1	-0,04	0,01	0,01
port	-0,02	-0,03	0,17	0,1	0,02	0,07	0,09	0.5	0,18	-0,16	-0,09	0,11	0,17	-0,01	0,02	0,05	-0,12	-0,06	0,06	0,17	0,01	0,02
nt	-0,02	0.06	-0,05	0,12	-0,15	-0,15	-0,17	0,08	0,25	0,11	-0,19	-0,06	-0,02	-0,18	0,16	0.09	-0,12	-0,00	0,05	-0.07	0.17	-0,14
ist	0.3	0,05	-0,06	0,05	0,06	0,19	0,16	-0,12	-0,07	0.4	0.32	0,42	-0,07	0,12	-0.07	0,07	0.32	0.32	0,09	-0,09	-0,06	0,09
80	0,11	0.06	0.06	0.16	-0,05	0.07	-0,08	0	0.04	0.29	0.24	0.32	0.08	0,05	0.09	0.14	0,17	0.1	0.14	0.1	0,12	-0,04
ch	0.27	0,04	-0,02	0,06	0,08	0,06	0,05	-0.17	0,05	0,2	0,17	0.53	0,02	0,11	-0,06	0,03	0.25	0.26	0,04	0.02	-0,04	0,09
o_question	0.13	-0.08	0.21	0.11	0.14	-0.02	0.02	0.21	0,26	-0.02	-0.12	0.25	0.22	0.14	0.08	0.02	0.04	0.09	0.04	0.24	0.11	0.13
o_question_single	0.02	-0.04	0.05	-0.01	0.11	0.03	0.04	0.2	0.3	-0.11	-0.28	0.12	0.09	0.09	0	0.04	-0.04	-0.03	0.04	0.09	0.01	0.1
o question group	0,21	-0,08	0,29	0,18	0,09	-0,02	0,01	0,16	0,12	0,09	0,08	0,3	0,27	0,11	0,13	0,01	0,1	0,19	0,03	0,32	0,15	0,08
ollect	0,08	0,03	-0,04	0,03	0,02	0,21	0,03	0,07	-0,16	0,17	0,17	0,12	-0,13	0,09	-0,05	0,14	0,11	0,07	0,15	-0,08	-0,04	0,02
otal_answers	0,23	0,08	0,01	0,13	-0,01	0,25	0,19	0,05	0,02	0,15	0,13	0,33	0,03	0,05	0,06	0,15	0,22	0,22	0,16	0,03	0,08	0
otal_categories	0,09	0,02	-0,01	0,11	0,09	0,08	0,08	-0,01	0,27	0,15	-0,04	0,22	0,01	0,16	0,07	0,15	0,11	0,09	0,12	0	0,07	0,11
ret1	0,08	0,13	-0,17	-0,03	-0,12	0,23	0,14	-0,03	-0,05	-0,08	0,1	-0,11	-0,17	0,02	-0,09	0,1	0,1	0,08	0,11	-0,19	-0,02	-0,05
vet2	-0,04	0,09	-0,25	-0,07	-0,14	0,2	0,13	0,04	-0,04	0,04	0,08	-0,08	-0,21	-0,03	-0,09	0,03	0,03	-0,04	0,05	-0,25	-0,06	-0,07
es3	0,28	0,12	-0,07	0,03	0,04	0,34	0,19	-0,18	-0,16	0,32	0,26	0,21	-0,09	0,06	-0,02	0,1	0,35	0,32	0,11	-0,11	0	0,03
ris1	0,11	0,12	-0,05	-0,07	-0,08	0,27	0,57	-0,05	-0,14	-0,08	-0,05	0,01	-0,07	0,02	-0,04	0,12	0,14	0,08	0,11	-0,02	-0,08	-0,03
po1	0,03	0,02	0,1	0,04	-0,06	0,17	0,13	0,23	-0,05	0,01	0,11	0,11	0,02	-0,04	0,11	0,05	-0,02	0,04	0,07	0,08	0,08	-0,04
ris4	0,14	-0,09	-0,07	-0,06	0,11	0,3	0,34	0,01	-0,09	-0,05	0,12	0,02	-0,06	0,16	-0,07	-0,03	0,18	0,12	-0,02	-0,08	-0,05	0,1
po2	-0,05	-0,06	0,16	0,01	0,08	-0,16	-0,01	0,51	0,34	-0,2	-0,24	-0,24	0,2	0	0,08	0,06	-0,11	-0,1	0,05	0,14	0,09	0,08
po3	-0,02	-0,08	0,19	0,03	0,14	-0,03	0,09	0,29	0,13	-0,34	-0,22	0	0,11	0,06	-0,01	-0,06	-0,16	-0,06	-0,01	0,15	0	0,11
ar3	0,13	-0,03	0,12	0,13	-0,01	-0,1	-0,03	0,07	0,02	0,17	0,21	0,31	0,18	0,04	0,1	0,07	0,1	0,11	0,08	0,19	0,12	0
is2	0,1	0,08	-0,1	0,02	-0,19	0,23	0,43	-0,04	-0,32	0,04	-0,06	0,11	-0,08	-0,15	-0,02	0,03	0,09	0,1	0,11	-0,08	-0,05	-0,21
s3	0,14	0,01	0,13	0,21	0,11	0,15	0,23	-0,14	-0,09	-0,05	0,07	0,17	0,09	0,12	0,16	0,14	0,11	0,14	0,12	0,12	0,17	0,08
nt1	-0,15	0,05	-0,1	0,04	-0,16	-0,17	-0,1	0	0,11	-0,1	-0,23	-0,13	-0,06	-0,17	0,08	0,09	-0,06	-0,13	0,08	-0,08	0,11	-0,17
nt2	-0,08	0,03	0,04	0,18	0,01	0,01	-0,18	0,13	0,35	0,19	-0,15	0,1	0,03	-0,01	0,19	0,06	-0,09	-0,05	0	0,01	0,19	0,02
04	0,1	0,32	-0,02	0.3	-0,15	0,09	-0,18	0,01	-0,14	-0,13	-0,01	0,09	0,06	-0,21	0,29	0,32	0,11	0,11	0,29	-0,01	0,3	-0,2
c2 et3	0,04	-0,1	0,02	-0,02	0,01	0,06	0,14	0,18	0,03	0,16	0,17	0,22	0,06	0,08	-0,13	-0,11	-0,02	0,04	-0,11	0,02	-0,08	0,04
	-0,05	-0,05	-0,01	-0,01	0,1	0,16	0,19		0,13	0,06	-0,12	0,15	0,03	0,17	-0,05	0,05	-0,01	-0,04	0,01	0,01	-0,05	0,12
et4	0,17 -0,08	-0,27	0,22	0,03	0,11	0,2	0,08	0,23	0,04	0,07	-0,01 0	0,14	0,23	0,08	-0,01	-0,23	0,05	0,16	-0,23	0,25	0,02	0,05
06		0,08	-0,12 0	0,16	-0,17	0,05	-0,16	0,08		-0,05	-	0,17	-0,06	-0,13	0,07	0,11	-0,01	-0,12	0,13	-0,04	0,12	-0,16
es1 er4	0,26 -0,01	0,09		0,04	0,11	-0,03 0,13	0,01	-0,21	0,09	0.34	0,24	0,49	0,02	0,13	-0,04	0,11	0,32	0,29	0,09 -0,05	0,03	-0,07 0,04	0,15 -0,09
r4 t3	-0,01 0,18	-0,05 0,07	0,11 -0,07	0,16	-0,03 -0,24	0,13	-0,04 -0,1	0,06	0,11	0,24	0,26	-0,12	0,15 -0,02	0,03	-0,01 0,09	-0,02 0,04	0,11	-0,01 0,2	-0,05	0,13 -0,1	0,04	-0,09 -0.2
n3 c1	0,18	-0.01	0,05	-0,01	0,16	0.02	-0,1	-0,11	0,05 0,15	-0,09	-0,11	-0,12	0,03	-0,27 0,11	-0,06	-0.01	0,08	0.07	0,01	0,11	-0,03	0,09
C3	0,29	0,11	-0,1	0,18	-0,06	0,02	0,04	-0,11	-0,15	0,14	0,16	0,34	-0,05	-0,03	0.07	0,09	0,00	0,07	0,11	-0,08	0,07	-0,04
er1	-0.03	0,11	-0.09	-0.03	-0,06	0,13	-0,09	0.19	0.11	0,14	-0.16	-0,05	-0.02	-0,03	0,07	-0.03	-0,3	-0.06	0,11	-0,08	0.04	-0,04
	0.17	0,03	0.07	0.17	-0,09	-0.11	-0,09	-0.27	0,11	0,03	0.2	0.2	0.03	0.05	0.14	0.17	0.23	0.18	0.16	0.07	0,04	0.02
		0,10	0,07	0,17	-0,03	-0,11	-0,11	-0,27	0,00	0,29	0,2	U,Z	U,US	0,00	U, 14	U, 17	0,23	U, 10	0,10	0,07	0,10	0,02
ar2 es2	0.08	-0.08	-0.01	-0.06	0.11	0.07	0.12	0.17	-0.04	0.28	0.21	0.05	-0.13	0.18	-0.11	0	0.03	0.07	0.05	-0.12	-0.12	0.13