	y_intvl_openness_2 y_int		ntvl_extrovers y_int			y_mat	h y_sport	y_ent	y_hist	y_geo	y_arch	1 у_р		ctl_neuroticis y_po		tl_conscient y_po	ctl_openness y_int					
fa_norm	0,01	0,73	0,76	0,67	0,39	0,13	0,26	0,21	0,9	0	0,02	0	0,69	0,21	0,48	0,59	0,01	0,01	0,46	0,7	0,6	0,35
eta_norm	0,2	0,96	0,69	0,89	0,92	0	0	0,89	0,16	0,99	0,61	0,37	0,64	0,41	0,71	0,52	0,12	0,22	0,52	0,73	0,86	1
ie_norm	0,55	0,82	0,66	0,87	0,88	0	0,06	0,66	0,61	0,74	0,66	0,69	0,66	0,44	0,41	0,82	0,44	0,52	0,96	0,71	0,7	0,96
ath_norm	0,14	0,82	0,88	0,71	0,92	0	0	0,54	0,07	0,63	0,7	0,36	0,77	0,51	0,87	0,42	0,11	0,18	0,35	0,92	0,93	0,98
ort_norm	0,86	0,79	0,12	0,37	0,88	0,53	0,42	0	0,11	0,15	0,4	0,34	0,13	0,96	0,49	0,66	0,27	0,6	0,58	0,12	0,37	0,87
t_norm	0,62	0,57	0,63	0,28	0,17	0,18	0,13	0,5	0,02	0,31	0,08	0,6	0,85	0,11	0,14	0,43	0,61	0,83	0,68	0,55	0,13	0,21
t_norm	0,01	0,66	0,6	0,65	0,61	0,09	0,15	0,27	0,55	0	0	0	0,55	0,28	0,51	0,56	0	0	0,44	0,42	0,57	0,43
o_norm	0,31	0,59	0,57	0,14	0,68	0,56	0,5	0,99	0,71	0,01	0,03	0	0,49	0,62	0,42	0,19	0,12	0,35	0,22	0,37	0,29	0,73
ch_norm	0,01	0,74	0,87	0,56	0,45	0,56	0,63	0,12	0,68	0,06	0,12	0	0,88	0,34	0,57	0,78	0,02	0,02	0,71	0,82	0,69	0,43
_question_norm	0,24	0,48	0,06	0,32	0,21	0,87	0,84	0,06	0,02	0,85	0,3	0,02	0,05	0,2	0,46	0,83	0,75	0,42	0,72	0,03	0,33	0,24
_question_single_norm	0,89	0,74	0,67	0,91	0,33	0,8	0,69	0,07	0,01	0,34	0,01	0,27	0,4	0,43	0,98	0,71	0,75	8,0	0,7	0,4	0,9	0,38
_question_group_norm	0,06	0,45	0,01	0,11	0,41	0,84	0,94	0,15	0,28	0,42	0,45	0,01	0,01	0,33	0,25	0,95	0,35	0,09	0,79	0	0,17	0,45
llect_norm	0,45	0,78	0,7	0,77	0,84	0,06	0,79	0,51	0,15	0,13	0,12	0,3	0,26	0,39	0,64	0,2	0,34	0,51	0,16	0,47	0,74	0,83
al_answers_norm	0,04	0,47	0,93	0,24	0,91	0,02	0,08	0,63	0,88	0,18	0,25	0	0,78	0,63	0,6	0,17	0,04	0,05	0,15	0,81	0,48	0,97
al categories norm	0,42	0,87	0,9	0,31	0,42	0,45	0,45	0,9	0,01	0,19	0,73	0,04	0,94	0,15	0,51	0,17	0,31	0,44	0,29	0,99	0,51	0,34
9	0,34	0,05	0,27	0,08	0,42	0,63	0,7	0,01	0,49	0,11	0,93	0,75	0,34	0,17	0,05	0,01	0,17	0,13	0,05	0,17	0,05	0,28
(0,99	0,34	0,9	0,35	0,01	0,06	0,01	0,14	0,6	0,02	0,53	0,89	0,8	0	0,14	0,51	0,83	0,88	0,52	0,92	0,19	0
a	0,01	0,73	0,76	0,67	0,39	0,13	0,26	0,21	0,9	0	0,02	0	0,69	0,21	0,48	0,59	0,01	0,01	0,46	0,7	0,6	0,35
a	0,2	0,96	0,69	0,89	0,92	0	0	0,89	0,16	0,99	0,61	0,37	0,64	0,41	0,71	0,52	0,12	0,22	0,52	0,73	0,86	1
e	0,55	0,82	0,66	0.87	0,88	0	0,06	0,66	0,61	0,74	0,66	0,69	0,66	0.44	0.41	0,82	0,44	0,52	0,96	0,71	0,7	0,96
ith	0,14	0,82	0,88	0,71	0,92	0	0	0,54	0,07	0,63	0,7	0,36	0,77	0,51	0,87	0,42	0,11	0,18	0,35	0,92	0,93	0,98
ort	0.86	0.79	0.12	0.37	0.88	0.53	0.42	0	0.11	0.15	0.4	0.34	0.13	0.96	0.49	0.66	0.27	0.6	0.58	0.12	0.37	0.87
1	0.62	0.57	0.63	0.28	0.17	0.18	0.13	0.5	0,02	0,31	0,08	0,6	0.85	0.11	0.14	0.43	0,61	0.83	0.68	0.55	0.13	0,21
t	0,02	0,66	0,6	0,65	0,61	0,09	0,15	0,27	0,55	0,51	0,00	0,0	0,55	0,28	0,51	0,56	0,01	0	0,44	0,42	0,13	0,43
)	0,31	0,59	0,57	0,14	0,68	0,56	0,15	0,99	0,71	0,01	0.03	0	0,49	0,62	0,42	0,19	0,12	0,35	0,22	0,37	0,29	0,73
h	0,01	0,74	0,87	0,56	0,45	0,56	0,63	0,12	0,68	0,06	0,12	0	0,88	0,34	0,57	0,78	0,02	0,02	0,71	0,82	0,69	0,43
question	0,01	0,74	0,06	0,30	0,45	0,87	0,84	0,12	0,02	0,85	0,12	0,02	0,05	0,34	0,46	0,78	0,02	0,02	0,71	0,02	0,33	0,43
_question_single	0,89	0,46	0,67	0,91	0,33	0,87	0,69	0,00	0,02	0,85	0,01	0,02	0,05	0,43	0,48	0,83	0,75	0,42	0,72	0,03	0,33	0,24
_question_single _question_group	0,06	0,74	0.01	0,91	0,33	0.84	0,69	0,07	0,01	0,42	0.45	0,27	0.01	0,43	0,98	0,71	0,75	0.09	0,7	0,4	0,9	0,38
_question_group	0,06	0,43	0,01	0,11	0.84	0,04	0,94	0,15	0,25	0.13	0.12	0,01	0,01	0,33	0,25	0,95	0.34	0,09	0,79	0.47	0,17	0,45
al_answers	0,45	0,78	0,93	0,77	0,84	0,00	0,79	0,63	0,13	0,13	0,12	0,0	0,28	0,39	0,6	0,17	0.04	0,05	0,15	0,47	0,74	0,83
tal_answers tal_categories	0,04	0,47	0,93	0,24	0,91	0,02	0,08	0,63	0,01	0,18	0,25	0,04	0,78	0,63	0,51	0,17	0,04	0,05	0,15	0,99	0,48	0,97
al_categories	0,42	0.25	0.12	0,31	0,42	0.04	0,45	0,9	0.65	0,19	0,73	0.32	0.13	0.83	0,51	0,17	0,31	0.45	0,29	0.08	0.83	0,54
	0,45	0,25	0,02	0,79	0,19	0,04	0,19	0,78	0,65	0,45	0,30	0,32	0,13	0,83	0,43	0,30	0,37	0,45	0,65	0,08	0.6	0,65
et2	0,71					0,08				0,71							0,79	0,71				
es3		0,29	0,52	0,82	0,74		0,08	0,1	0,16	-	0,02	0,06	0,44	0,59	0,87	0,37	-		0,3	0,32	0,98	0,79
is1	0,33	0,28	0,65	0,51	0,49	0,01	0	0,64	0,19	0,49	0,66	0,94	0,5	0,89	0,7	0,26	0,2	0,46	0,31	0,84	0,46	0,79
oo1	0,79 0,21	0,84	0,37	0,73 0.57	0,59	0,12	0,24	0,04	0,64	0,9	0,3	0,3	0,83	0,73	0,32	0,66	0,85	0,74	0,56 0,83	0,46	0,48 0,65	0,74 0,35
			-,				-						-,	-,		-,		-,-		-,		
02	0,64	0,58	0,14	0,92	0,49	0,15	0,92	0	0	0,07	0,03	0,03	0,07	0,99	0,46	0,57	0,3	0,37	0,68	0,19	0,4	0,46
03	0,85	0,45	0,08	0,8	0,22	0,77	0,43	0,01	0,23	0	0,05	0,97	0,31	0,57	0,95	0,59	0,16	0,58	0,91	0,18	1	0,32
r3	0,24	0,77	0,27	0,23	0,92	0,37	0,82	0,55	0,88	0,11	0,06	0	0,1	0,72	0,38	0,52	0,39	0,34	0,45	0,08	0,3	0,97
2	0,37	0,48	0,36	0,88	0,08	0,03	0	0,72	0	0,72	0,56	0,31	0,46	0,18	0,88	0,77	0,41	0,35	0,3	0,48	0,67	0,06
3	0,21	0,9	0,23	0,05	0,31	0,17	0,04	0,21	0,41	0,62	0,54	0,13	0,43	0,28	0,15	0,21	0,31	0,22	0,29	0,27	0,13	0,47
1	0,17	0,64	0,36	0,7	0,15	0,12	0,38	0,99	0,32	0,35	0,04	0,25	0,58	0,13	0,5	0,42	0,61	0,26	0,46	0,47	0,33	0,13
2	0,5	0,82	0,72	0,1	0,9	0,91	0,1	0,26	0	0,08	0,18	0,35	0,76	0,96	0,09	0,6	0,39	0,64	0,97	0,9	0,09	0,86
4	0,39	0	0,88	0,01	0,16	0,41	0,1	0,95	0,21	0,24	0,9	0,41	0,58	0,05	0,01	0	0,33	0,32	0,01	0,92	0,01	0,08
2	0,71	0,39	0,84	0,85	0,95	0,59	0,21	0,11	0,78	0,15	0,13	0,04	0,59	0,47	0,23	0,32	0,84	0,73	0,34	0,83	0,49	0,75
3	0,64	0,62	0,9	0,92	0,39	0,15	0,09	0,99	0,25	0,61	0,27	0,19	0,82	0,13	0,63	0,62	0,93	0,71	0,93	0,89	0,68	0,27
4	0,13	0,02	0,05	0,8	0,33	0,07	0,48	0,04	0,72	0,54	0,93	0,21	0,03	0,45	0,93	0,04	0,64	0,16	0,04	0,02	0,86	0,65
3	0,49	0,49	0,28	0,14	0,13	0,64	0,14	0,49	0,88	0,63	0,99	0,13	0,6	0,25	0,55	0,34	0,92	0,29	0,24	0,73	0,27	0,15
	0,02	0,44	0,98	0,72	0,32	0,79	0,9	0,05	0,43	0	0,03	0	0,83	0,25	0,72	0,34	0	0,01	0,43	0,81	0,51	0,19
4	0,95	0,67	0,32	0,15	0,76	0,26	0,74	0,57	0,32	0,03	0,02	0	0,18	0,76	0,94	0,86	0,33	0,9	0,66	0,25	0,69	0,44
3	0,11	0,51	0,56	0,79	0,03	0,07	0,38	0,92	0,67	0,06	0,99	0,26	0,83	0,01	0,4	0,7	0,47	0,06	0,89	0,37	0,6	0,08
1	0,31	0,91	0,68	0,9	0,15	0,86	0,72	0,31	0,19	0,4	0,33	0	0,79	0,31	0,59	0,91	0,61	0,53	0,98	0,32	0,79	0,42
3	0,01	0,31	0,39	0,11	0,58	0,25	0,72	0,01	0,19	0,2	0,15	0	0,64	0,8	0,54	0,44	0,01	0,01	0,32	0,47	0,55	0,7
1	0,78	0,78	0,42	0,8	0,44	0,77	0,43	0,09	0,32	0,77	0,16	0,66	0,84	0,57	0,6	0,79	0,5	0,59	0,92	0,55	0,75	0,51
r2	0,14	0,19	0,51	0,13	0,76	0,3	0,32	0,01	0,46	0,01	0,07	0,07	0,8	0,66	0,19	0,13	0,04	0,09	0,16	0,53	0,17	0,84
2	0,45	0,45	0,96	0,57	0,33	0,5	0,29	0,13	0,72	0,01	0,06	0,63	0,23	0,11	0,31	0,98	0,79	0,53	0,67	0,29	0,27	0,24
5	0,5	0,5	0,94	0,88	0.9	0,02	0,73	0,5	0,03	0,67	0,35	0,63	0,49	0,62	0,8	0,11	0,21	0,42	0,19	0,89	0,88	0,98