

Figure 1. Scree plot

Component Plot in Rotated Space

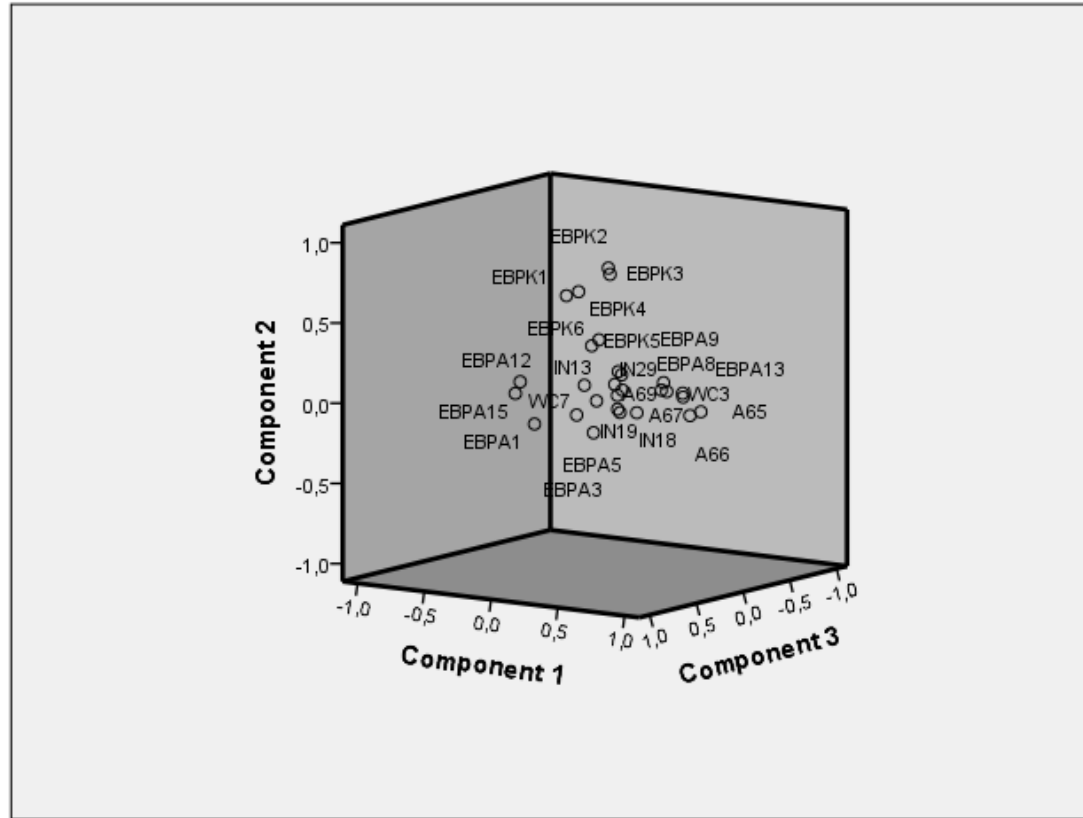


Figure 2. Component plot in rotated space

TABLE S1. Descriptive Statistics of Items of the Greek EBPRS

Items*		Mean	SD	Skewness	Kurtosis
13	Κάνω αναζήτηση σε βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων.	2.47	1.221	0.502	-0.576
18	Βαθμός ικανότητας για αναζήτηση πληροφορίας στην βιβλιογραφική βάση δεδομένων CINAHL.	3.84	1.302	-0.883	-0.202
19	Βαθμός ικανότητας για αναζήτηση πληροφορίας στην βιβλιογραφική βάση δεδομένων MEDLINE/PUBMED.	3.39	1.434	-0.389	-1.094
29	Συχνότητα αναζήτησης πληροφορίας στη CINAHL.	3.96	1.526	-1.123	-0.351
30	Συχνότητα αναζήτησης πληροφορίας στη MEDLINE/PUBMED.	3.53	1.641	-0.594	-1.328
36	Οι μαίες/μαιευτές με τους οποίους συνεργάζομαι θα δήλωναν ότι: Υπάρχει καλό επίπεδο συνεργασίας μεταξύ των μαιών/μαιευτών.	2.89	1.203	0.357	-0.319
37	Οι μαίες/μαιευτές με τους οποίους συνεργάζομαι θα δήλωναν ότι: Είναι ικανοποιημένοι με την αλληλεπίδραση μεταξύ των μαιών/μαιευτών.	3.16	1.178	0.001	-0.122
38	Οι μαίες/μαιευτές με τους οποίους συνεργάζομαι θα δήλωναν ότι: Οι γιατροί γενικά συνεργάζονται με τις μαίες/τους μαιευτές.	3.30	1.373	-0.096	-0.295
39	Οι μαίες/μαιευτές με τους οποίους συνεργάζομαι θα δήλωναν ότι: Υπάρχει έντονη ομαδικότητα μεταξύ μαιών/μαιευτών και ιατρών στο τμήμα αυτό..	3.22	1.420	-0.142	-0.589
40	Οι μαίες/μαιευτές με τους οποίους συνεργάζομαι θα δήλωναν ότι: Δίνονται συχνά ευκαιρίες στις μαίες/ στους μαιευτές να συμμετέχουν στη λήψη αποφάσεων όσον αφορά την κλινική πράξη.	3.59	1.429	-0.065	-0.785
41	Οι μαίες/μαιευτές με τους οποίους συνεργάζομαι θα δήλωναν ότι: Μπορούν να εκφέρουν την άποψή τους στο βαθμό που θα ήθελαν όσον αφορά στο σχεδιασμό πολιτικών και διαδικασιών στο τμήμα αυτό.	3.67	1.477	-0.093	-0.889
42	Προσωπικά δεν έχω κανένα λόγο να υιοθετήσω την τεκμηριωμένη λήψη κλινικής απόφασης (ΤΛΚΑ), επειδή είναι μια μόδα που θα περάσει με το χρόνο.	3.61	1.135	-0.718	0.277
44	Η ΤΛΚΑ αγνοεί την κλινική εμπειρία.	3.38	0.984	-0.433	0.254
46	Η ΤΛΚΑ αγνοεί την «τέχνη» της μαιευτικής.	3.46	1.096	-0.648	0.659
49	Έχω αρκετές γνώσεις προκειμένου να ασχοληθώ με την ΤΛΚΑ.	3.31	1.136	-1.280	2.082
50	Έχω αρκετή πρόσβαση σε πηγές προκειμένου να ασχοληθώ με την ΤΛΚΑ.	2.18	0.884	0.658	0.461
53	Οι μαίες/τες γενικά δεν θα έπρεπε να εφαρμόζουν την ΤΛΚΑ δεδομένου ότι η μαιευτική έχει να κάνει με την γυναίκα, όχι με τη στατιστική.	3.45	1.130	-0.682	0.240
54	Είμαι βέβαιος/-η ότι μπορώ να ασχοληθώ με την ΤΛΚΑ .	2.74	0.862	-0.418	1.131
55	Έχω αρκετές ικανότητες προκειμένου να ασχοληθώ με την ΤΛΚΑ.	2.87	0.974	-0.745	1.631
56	Έχω αρκετές ικανότητες προκειμένου να ασχοληθώ με την ΤΛΚΑ.	3.52	1.043	-0.790	1.106
57	Η εφαρμογή της ΤΛΚΑ αυξάνει την πιθανότητα να επιτευχθούν τα	2.33	0.936	0.326	0.352

	επιθυμητά για τον ασθενή αποτελέσματα..				
58	Είναι σημαντικό ότι στο νοσοκομείο μας υιοθετείται η πρακτική βασισμένη σε ενδείξεις στη μαιευτική πρακτική.	2.62	1.112	-0.099	-0.260
60	Γνωρίζω για τη μαιευτική έρευνα από συζητήσεις με συναδέλφους μου.	2.79	1.080	0.174	-0.351
61	Έχω εύκολη πρόσβαση σε μαιευτικά ερευνητικά άρθρα.	2.76	1.079	-0.114	-0.683
65	Μαίες/τες, όπως είναι π.χ. οι κλινικοί εκπαιδευτές, δρουν ως μέντορες στο τμήμα μου.	2.74	1.039	0.156	-0.179
66	Μπορώ να διαβάσω μια μαιευτική έρευνα και να ασκήσω μια εν τω βάθει κριτική για την επιστημονική του αξία.	2.80	0.874	0.045	0.335
67	Η ΤΛΚΑ συμβάλλει στην οικονομικότερη μαιευτική φροντίδα.	2.48	0.779	-0.344	-0.414
68	Η ΤΛΚΑ βοηθάει στην διάθεση των οικονομικών πόρων με αποτελεσματικότερο τρόπο.	2.55	0.713	-0.282	0.294
69	Η ΤΛΚΑ αυξάνει την αποδοτικότητα των μαιών/μαιευτών.	2.34	0.812	-0.112	-0.105
70	Η ΤΛΚΑ προσφέρει στην μονάδα υγείας επιστημονική κατοχύρωση.	2.16	0.887	-0.232	0.192
71	Η δύναμη της συνήθειας και της ρουτίνας στην κλινική πράξη παρεμποδίζει την εφαρμογή της ΤΛΚΑ.	2.37	0.958	0.052	-0.398
72	Η έλλειψη αυτοπεποίθησης για την ικανότητα εφαρμογής νέων κλινικών μεθόδων δυσκολεύει την εφαρμογή της ΤΛΚΑ.	2.38	0.904	0.404	-0.062
73	Νιώθω ικανή να εφαρμόσω στην μαιευτική φροντίδα την ΤΛΚΑ.	2.70	0.876	-0.206	0.572
74	Έχω τις γνώσεις να εφαρμόσω την ΤΛΚΑ στην κλινική πρακτική.	2.83	0.985	-0.806	1.323
75	Έχω εμπιστοσύνη στον εαυτό μου για την αξιολόγηση της κατάστασης των γυναικών που φροντίζω.	2.15	0.921	0.596	0.787
76	Έχω εμπιστοσύνη στον εαυτό μου για τις μεθόδους που εφαρμόζω στην μαιευτική φροντίδα.	2.03	0.828	0.245	0.425
77	Μπορώ να αξιολογήσω την εγκυρότητα των στοιχείων μιας έρευνας.	2.51	0.899	-0.302	0.710
78	Μπορώ να εφαρμόσω τα νέα ερευνητικά δεδομένα στην κλινική πράξη.	2.63	0.822	-0.376	0.713
79	Η αξιολόγηση της κλινικής εργασίας μου σχετίζεται άμεσα με την ΤΛΚΑ.	2.75	0.965	-0.478	0.418

Table S2. Inter-item Correlation Matrix for the Greek EBPRS

ITEM	13	18	19	29	30	36	37	38	39	40	41	42	44	46	49	50	53	54	55	56	57	58	60	61	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
13	1,00	0,29	0,42	0,28	0,36	0,06	-0,03	-0,06	-0,11	0,03	0,00	-0,16	-0,02	0,01	0,07	0,13	-0,05	0,17	0,16	-0,01	0,19	0,12	0,03	0,19	0,06	0,19	-0,02	0,06	0,25	0,11	0,23	0,15	0,02	0,10	-0,02	-0,05	0,14	0,16	0,07
18	0,29	1,00	0,74	0,58	0,45	0,12	-0,04	-0,02	-0,08	0,07	0,07	0,02	-0,03	0,07	0,08	0,06	0,01	0,24	0,15	0,03	0,03	0,17	0,03	0,30	0,06	0,21	0,20	0,18	0,20	0,14	0,12	0,08	0,21	0,19	0,08	0,15	0,26	0,19	0,22
19	0,42	0,74	1,00	0,45	0,64	0,04	-0,08	-0,08	-0,18	0,04	0,02	-0,11	-0,13	0,03	0,06	0,13	-0,05	0,31	0,27	-0,02	0,15	0,22	-0,06	0,28	0,08	0,23	0,17	0,16	0,26	0,25	0,21	0,22	0,20	0,13	0,03	0,07	0,17	0,17	0,19
29	0,28	0,58	0,45	1,00	0,67	0,11	0,03	0,01	0,01	0,10	0,14	-0,02	-0,07	0,07	0,10	0,10	0,00	0,29	0,22	0,05	0,07	0,20	0,02	0,24	0,12	0,26	0,05	0,12	0,20	0,16	0,20	0,01	0,15	0,25	0,09	0,10	0,19	0,13	0,28
30	0,36	0,45	0,64	0,67	1,00	0,04	0,02	-0,04	-0,07	0,00	0,03	-0,17	-0,18	-0,02	0,08	0,25	-0,04	0,27	0,32	-0,03	0,13	0,18	-0,04	0,18	0,15	0,24	0,08	0,16	0,27	0,26	0,18	0,16	0,17	0,22	0,04	0,10	0,14	0,16	0,27
36	0,06	0,12	0,04	0,11	0,04	1,00	0,60	0,31	0,29	0,31	0,32	0,07	0,02	-0,05	0,02	-0,10	0,16	0,11	-0,09	0,14	-0,02	0,08	-0,02	-0,01	0,05	0,08	0,01	-0,01	-0,06	-0,14	-0,04	-0,14	-0,08	-0,02	0,02	0,01	0,11	-0,05	-0,04
37	-0,03	-0,04	-0,08	0,03	0,02	0,60	1,00	0,46	0,47	0,41	0,42	-0,08	-0,05	-0,06	-0,02	0,00	0,04	0,13	0,04	0,03	0,05	0,04	0,13	0,14	0,08	0,11	-0,08	0,02	-0,05	-0,11	-0,16	-0,10	0,04	0,03	0,01	-0,02	0,13	-0,11	-0,05
38	-0,06	-0,02	-0,08	0,01	-0,04	0,31	0,46	1,00	0,43	0,46	0,41	0,06	0,02	-0,01	0,11	0,02	0,03	-0,03	-0,09	-0,02	0,04	0,06	0,10	0,01	-0,08	-0,04	-0,12	-0,04	-0,05	-0,10	-0,16	-0,04	-0,05	-0,06	0,06	-0,02	0,02	-0,01	0,08
39	-0,11	-0,08	-0,18	0,01	-0,07	0,29	0,47	0,43	1,00	0,39	0,32	0,00	0,00	-0,03	-0,02	-0,10	0,09	0,08	-0,13	0,06	-0,05	0,16	0,17	0,00	0,13	0,01	-0,02	0,01	-0,05	-0,09	-0,13	-0,10	-0,07	-0,05	-0,08	0,03	0,03	0,07	0,05
40	0,03	0,07	0,04	0,10	0,00	0,31	0,41	0,46	0,39	1,00	0,73	0,23	0,02	0,15	0,11	-0,13	-0,01	0,13	-0,01	0,10	-0,04	0,14	0,05	0,11	0,09	0,08	0,10	0,04	-0,06	-0,06	-0,02	-0,12	0,00	0,02	0,09	0,10	0,15	0,05	-0,02
41	0,00	0,07	0,02	0,14	0,03	0,32	0,42	0,41	0,32	0,73	1,00	0,15	0,06	0,18	0,08	-0,10	0,05	0,09	-0,03	0,13	-0,07	0,12	0,01	0,04	-0,01	0,12	0,04	-0,07	-0,11	-0,08	-0,07	-0,17	-0,02	0,06	0,09	0,08	0,05	-0,02	0,02
42	-0,16	0,02	-0,11	-0,02	-0,17	0,07	-0,08	0,06	0,00	0,23	0,15	1,00	0,44	0,32	0,31	-0,27	0,33	-0,07	0,02	0,26	-0,30	-0,02	0,01	-0,06	-0,02	-0,08	0,08	-0,08	-0,14	-0,18	-0,09	-0,16	-0,19	-0,01	-0,10	0,04	0,03	0,04	0,02
44	-0,02	-0,03	-0,13	-0,07	-0,18	0,02	-0,05	0,02	0,00	0,02	0,06	0,44	1,00	0,41	0,32	-0,23	0,24	-0,14	-0,06	0,20	-0,24	-0,06	0,04	0,05	0,00	-0,03	-0,04	-0,07	-0,22	-0,10	-0,05	-0,09	0,00	0,12	0,02	-0,03	0,10	-0,04	0,10
46	0,01	0,07	0,03	0,07	-0,02	-0,05	-0,06	-0,01	-0,03	0,15	0,18	0,32	0,41	1,00	0,33	-0,27	0,10	0,07	0,01	0,17	-0,21	0,06	0,01	0,14	-0,05	0,06	0,01	-0,13	-0,16	-0,01	0,08	-0,16	-0,01	0,11	-0,01	0,02	0,16	0,01	-0,02
49	0,07	0,08	0,06	0,10	0,08	0,02	-0,02	0,11	-0,02	0,11	0,08	0,31	0,32	0,33	1,00	-0,13	0,14	0,01	-0,02	0,27	-0,08	0,10	0,02	0,13	-0,04	-0,09	-0,11	-0,09	-0,02	-0,08	0,07	-0,01	-0,05	0,03	0,04	-0,04	0,09	-0,02	0,05
50	0,13	0,06	0,13	0,10	0,25	-0,10	0,00	0,02	-0,10	-0,13	-0,10	-0,27	-0,23	-0,27	-0,13	1,00	-0,26	0,32	0,26	-0,29	0,35	0,08	-0,06	0,06	0,09	0,01	0,10	0,17	0,36	0,33	0,10	0,31	0,11	0,14	0,10	-0,03	0,06	-0,03	0,12
53	-0,05	0,01	-0,05	0,00	-0,04	0,16	0,04	0,03	0,09	-0,01	0,05	0,33	0,24	0,10	0,14	-0,26	1,00	-0,16	-0,10	0,37	-0,22	0,14	0,14	-0,04	-0,05	0,02	-0,12	-0,14	-0,15	-0,25	-0,02	-0,09	-0,11	-0,01	-0,08	-0,06	-0,02	-0,07	-0,03
54	0,17	0,24	0,31	0,29	0,27	0,11	0,13	-0,03	0,08	0,13	0,09	-0,07	-0,14	0,07	0,01	0,32	-0,16	1,00	0,39	-0,14	0,20	0,16	0,02	0,25	0,15	0,15	0,23	0,17	0,29	0,19	0,25	0,12	0,25	0,21	0,14	0,07	0,22	0,05	0,05
55	0,16	0,15	0,27	0,22	0,32	-0,09	0,04	-0,09	-0,13	-0,01	-0,03	0,02	-0,06	0,01	-0,02	0,26	-0,10	0,39	1,00	-0,04	0,15	0,11	0,10	0,14	0,03	0,27	0,17	0,19	0,11	0,17	0,13	0,25	0,20	0,10	0,00	-0,04	0,06	0,04	0,14
56	-0,01	0,03	-0,02	0,05	-0,03	0,14	0,03	-0,02	0,06	0,10	0,13	0,26	0,20	0,17	0,27	-0,29	0,37	-0,14	-0,04	1,00	-0,10	0,13	0,02	-0,01	-0,04	0,07	-0,16	-0,08	-0,27	-0,21	-0,11	-0,23	-0,16	-0,14	-0,09	0,02	-0,02	-0,06	-0,06
57	0,19	0,03	0,15	0,07	0,13	-0,02	0,05	0,04	-0,05	-0,04	-0,07	-0,30	-0,24	-0,21	-0,08	0,35	-0,22	0,20	0,15	-0,10	1,00	0,24	0,04	-0,04	0,23	-0,05	0,10	0,26	0,32	0,21	0,04	0,17	0,00	-0,10	-0,09	-0,17	0,04	0,05	0,02
58	0,12	0,17	0,22	0,20	0,18	0,08	0,04	0,06	0,16	0,14	0,12	-0,02	-0,06	0,06	0,10	0,08	0,14	0,16	0,11	0,13	0,24	1,00	0,10	0,02	0,25	0,07	-0,02	-0,13	0,13	0,08	0,22	0,14	0,04	0,06	-0,06	0,03	0,12	0,13	0,04
60	0,03	0,03	-0,06	0,02	-0,04	-0,02	0,13	0,10	0,17	0,05	0,01	0,01	0,04	0,01	0,02	-0,06	0,14	0,02	0,10	0,02	0,04	0,10	1,00	0,19	0,18	0,10	0,09	0,09	0,12	0,00	-0,11	-0,07	0,12	0,11	-0,04	-0,01	0,16	0,14	0,12

61	0,19	0,30	0,28	0,24	0,18	-0,01	0,14	0,01	0,00	0,11	0,04	-0,06	0,05	0,14	0,13	0,06	-0,04	0,25	0,14	-0,01	-0,04	0,02	0,19	1,00	0,04	0,27	0,02	0,09	0,09	0,15	0,17	0,13	0,29	0,34	0,18	0,16	0,32	0,20	0,05
65	0,06	0,06	0,08	0,12	0,15	0,05	0,08	-0,08	0,13	0,09	-0,01	-0,02	0,00	-0,05	-0,04	0,09	-0,05	0,15	0,03	-0,04	0,23	0,25	0,18	0,04	1,00	0,07	0,13	0,07	0,15	0,20	0,07	0,03	0,06	0,07	-0,12	-0,11	0,09	0,09	0,12
66	0,19	0,21	0,23	0,26	0,24	0,08	0,11	-0,04	0,01	0,08	0,12	-0,08	-0,03	0,06	-0,09	0,01	0,02	0,15	0,27	0,07	-0,05	0,07	0,10	0,27	0,07	1,00	0,23	0,18	0,14	0,28	0,27	0,03	0,26	0,21	0,10	0,24	0,34	0,28	0,14
67	-0,02	0,20	0,17	0,05	0,08	0,01	-0,08	-0,12	-0,02	0,10	0,04	0,08	-0,04	0,01	-0,11	0,10	-0,12	0,23	0,17	-0,16	0,10	-0,02	0,09	0,02	0,13	0,23	1,00	0,66	0,42	0,42	0,16	0,21	0,21	0,07	0,08	0,26	0,30	0,20	0,21
68	0,06	0,18	0,16	0,12	0,16	-0,01	0,02	-0,04	0,01	0,04	-0,07	-0,08	-0,07	-0,13	-0,09	0,17	-0,14	0,17	0,19	-0,08	0,26	-0,13	0,09	0,09	0,07	0,18	0,66	1,00	0,43	0,32	0,08	0,27	0,16	0,02	0,04	0,17	0,26	0,15	0,15
69	0,25	0,20	0,26	0,20	0,27	-0,06	-0,05	-0,05	-0,05	-0,06	-0,11	-0,14	-0,22	-0,16	-0,02	0,36	-0,15	0,29	0,11	-0,27	0,32	0,13	0,12	0,09	0,15	0,14	0,42	0,43	1,00	0,51	0,24	0,26	0,22	0,12	0,12	0,08	0,26	0,12	0,23
70	0,11	0,14	0,25	0,16	0,26	-0,14	-0,11	-0,10	-0,09	-0,06	-0,08	-0,18	-0,10	-0,01	-0,08	0,33	-0,25	0,19	0,17	-0,21	0,21	0,08	0,00	0,15	0,20	0,28	0,42	0,32	0,51	1,00	0,27	0,29	0,18	0,16	0,02	0,06	0,20	0,16	0,27
71	0,23	0,12	0,21	0,20	0,18	-0,04	-0,16	-0,16	-0,13	-0,02	-0,07	-0,09	-0,05	0,08	0,07	0,10	-0,02	0,25	0,13	-0,11	0,04	0,22	-0,11	0,17	0,07	0,27	0,16	0,08	0,24	0,27	1,00	0,25	0,03	0,14	0,22	0,07	0,12	0,04	0,03
72	0,15	0,08	0,22	0,01	0,16	-0,14	-0,10	-0,04	-0,10	-0,12	-0,17	-0,16	-0,09	-0,16	-0,01	0,31	-0,09	0,12	0,25	-0,23	0,17	0,14	-0,07	0,13	0,03	0,03	0,21	0,27	0,26	0,29	0,25	1,00	0,11	0,05	0,00	-0,10	-0,03	0,06	0,06
73	0,02	0,21	0,20	0,15	0,17	-0,08	0,04	-0,05	-0,07	0,00	-0,02	-0,19	0,00	-0,01	-0,05	0,11	-0,11	0,25	0,20	-0,16	0,00	0,04	0,12	0,29	0,06	0,26	0,21	0,16	0,22	0,18	0,03	0,11	1,00	0,44	0,37	0,28	0,41	0,26	0,31
74	0,10	0,19	0,13	0,25	0,22	-0,02	0,03	-0,06	-0,05	0,02	0,06	-0,01	0,12	0,11	0,03	0,14	-0,01	0,21	0,10	-0,14	-0,10	0,06	0,11	0,34	0,07	0,21	0,07	0,02	0,12	0,16	0,14	0,05	0,44	1,00	0,38	0,22	0,23	0,26	0,13
75	-0,02	0,08	0,03	0,09	0,04	0,02	0,01	0,06	-0,08	0,09	0,09	-0,10	0,02	-0,01	0,04	0,10	-0,08	0,14	0,00	-0,09	-0,09	-0,06	-0,04	0,18	-0,12	0,10	0,08	0,04	0,12	0,02	0,22	0,00	0,37	0,38	1,00	0,53	0,24	0,15	0,14
76	-0,05	0,15	0,07	0,10	0,10	0,01	-0,02	-0,02	0,03	0,10	0,08	0,04	-0,03	0,02	-0,04	-0,03	-0,06	0,07	-0,04	0,02	-0,17	0,03	-0,01	0,16	-0,11	0,24	0,26	0,17	0,08	0,06	0,07	-0,10	0,28	0,22	0,53	1,00	0,36	0,27	0,18
77	0,14	0,26	0,17	0,19	0,14	0,11	0,13	0,02	0,03	0,15	0,05	0,03	0,10	0,16	0,09	0,06	-0,02	0,22	0,06	-0,02	0,04	0,12	0,16	0,32	0,09	0,34	0,30	0,26	0,26	0,20	0,12	-0,03	0,41	0,23	0,24	0,36	1,00	0,35	0,29
78	0,16	0,19	0,17	0,13	0,16	-0,05	-0,11	-0,01	0,07	0,05	-0,02	0,04	-0,04	0,01	-0,02	-0,03	-0,07	0,05	0,04	-0,06	0,05	0,13	0,14	0,20	0,09	0,28	0,20	0,15	0,12	0,16	0,04	0,06	0,26	0,26	0,15	0,27	0,35	1,00	0,33
79	0,07	0,22	0,19	0,28	0,27	-0,04	-0,05	0,08	0,05	-0,02	0,02	0,02	0,10	-0,02	0,05	0,12	-0,03	0,05	0,14	-0,06	0,02	0,04	0,12	0,05	0,12	0,14	0,21	0,15	0,23	0,27	0,03	0,06	0,31	0,13	0,14	0,18	0,29	0,33	1,00