

University of Macedonia
School of Business Administration
Department of Business Administration



Methodological detail appendices

PROTEAN DIVERSITY: CONSTRUCT AND SCALE DEVELOPMENT

Dimitrios C. Karolidis

A thesis submitted to the University of Macedonia
for the degree of Doctor of Philosophy

Supervisor

Professor Andreas Andronikidis

Members of Advisory Committee

Professor Konstantinos Kafetios

Professor Victoria Bellou

Thessaloniki 2021

Table of Contents

Methodological detail appendices	1
Appendices	3
Appendix 1. Study 1. Protean Individual scale content validation tool	4
Appendix 2. Study 1. SMEs reply to content validity test	14
Appendix 3. Study 1. Invitation to undergraduate students	20
Appendix 4. Study 1	22
Appendix 4.1 Study 1. The survey responses of Study 1	22
Appendix 4.2 Study1. The results of the EFA analysis of the pilot study	66
Appendix 5. Study 2	72
Appendix 5.1 Study 2. Invitation to the members of the Alumni Association of MBA Executive graduates of the University of Macedonia, Thessaloniki, Greece.	72
Appendix 5.2 Study 2. The survey responses	73
Appendix 5.3 Study 2. The results of the EFA	138
Study 2. EFA results of the final scale with the 11 items	141
Appendix 6. Study 3	150
Appendix 6.1 Study 3. Invitation to public sector employees	150
Appendix 6.2 Study 3. The survey responses	151
Appendix 6.3 Study 3. The results of the CFA	193
MODEL (N=109)	193
MODEL 1 (N=458)	201
MODEL 2 = (e5-e8 covariance)	209
MODEL 3 = (e5-e8 and e9-e11 covariances)	220
MODEL = 1 FACTOR PROTEAN	230
MODEL = 2 FACTOR (PERCEPTION/ CONSTRUE)	234
MODEL = 2 FACTOR (PERCEPTION/ TIME)	238
MODEL = 2 FACTOR (TIME/ CONSTRUE)	242
Appendix 7. Study 4	246
Appendix 7.1 Study 4. Invitation to RCA employees.	246
Appendix 7.2 Study 4. The survey responses	249
Appendix 7.2 Study 4. The results of the CFA on the Protean scale (Model 1)	344
Appendix 7.3 Study 4. The results of the CFA on Model 2	353
Appendix 7.4 Study 4. The results of the SMART-PLS analysis on Model 2	361

Appendices

Appendix 1. Study 1. Protean Individual scale content validation tool

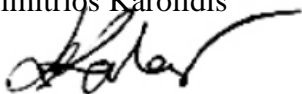
PROTEAN INDIVIDUAL SCALE CONTENT VALIDITY TEST

This is a six-step process:

- A) Please self-assess your knowledge of the constructs of workforce and individual diversity.
- B) Please read carefully the provided definition of the construct of Protean individual diversity.
- C) Please rate how relevant you think each scale item is to measure Protean individual diversity.
- D) Please evaluate the scale items' clarity and conciseness.
- E) Please complete the compatibility matrix by checking the boxes that correspond to a relationship between scale items and Protean diversity components.
- F) Please point out additional ways of tapping Protean individual diversity that are missing from the original scale items (optional).

Once again, we thank you for your valuable help and insights.

On behalf of the BEAMM lab,
Dimitrios Karolidis



PhD(c), MBA, MA, MFA
Researcher at the BEAMM

Self-assessment

This is a self-assessment step. Please indicate the following :

Affiliation	
Disciplinary background	
Position	
Academic level	

Please self-assess your knowledge of the construct of workforce diversity by choosing one of the following options:

1. I am not familiar with it	
2. I have seen it before and /or read some work on workforce diversity	
3. I am quite familiar with it	

Please self-assess your knowledge of the construct of individual diversity by choosing one of the following options:

1. I am not familiar with it	
2. I have seen it before and /or read some work on individual diversity	
3. I am quite familiar with it	

B. Please read carefully the provided definition of the construct of Protean individual diversity

We define Protean diversity as a **self-centered “schema” reflecting the synergy of individual personality traits, attributes, attitudes, behaviors, and beliefs at a given point in time** (Karolidis et al., 2020). As a schema, protean diversity **is a cognitive structure, a set of individual cognitions that represent organized knowledge on the relationship between the concept of diversity and the self** (Anderson, 1996).

Individuals are agents that interact within a stratified and hierarchical system where other agents (the self, groupings of people, organizations, and the society) are embedded, arranged, and operate over time. Therefore, Protean diversity **changes and adjusts over time** because the individual responds to the information and stimuli produced by the interactions between the self and the environment (individuals, groupings, organizations, and society). Protean diversity makes an individual agent **unique and different** from neighboring units (i.e., the other agents in the system).

According to schema theory, we make sense of the world through schemas: “Schemas are mental “theories” by which we **perceive, construe, and remember** the kaleidoscopic flow of experience” (Kuklinski, Luskin & Bolland, 1991). We notice the stimuli that are relevant to our schemas and once perceived, a schema-relevant stimulus activates the schema, which then channels the way the information in the stimulus is processed. We tend to see, understand, and remember things in conformity with our schemas. Finally, “a schema has **variables** that can be associated with (bound to) different aspects of the environment or different instantiations of the schema” (Rumelhart, 2017).

To measure protean diversity, we need to take into account the individual’s **schema variables**; their cognition of diversity and the self. These variables are their knowledge, perception, and construal of their diversity, of the diversity of others (e.g., peers, organizations), their beliefs on the construct of diversity, and their possible experiences on diversity.

Drawing from relevant literature, we propose that protean diversity as a latent variable should be examined by a set of items that correspond to what we define as its “reflective indicators”: a) Relational diversity (Tsui, Egan & O’Reilly III, 1992), b) Perceived diversity (Shemla et al., 2016), and c) Diversity beliefs (Aberson, 2010; Homan et al., 2010; Van Knippenberg, Van Ginkel & Homan, 2013):

a) Relational diversity

This viewpoint draws from the research tradition of organizational demography and is defined as the study of the composition of a social entity in terms of its members' actual, objective, or visible demographic attributes. Relational diversity applies the concept of organizational demography to the individual level of analysis. It examines individual diversity by taking into account the degree of relative actual, observable differences between an individual and peers on common traits such as gender, race, age, physical disabilities, and organizational tenure. The basic assumption of the relational diversity viewpoint is that the actual differences (or similarities) between an individual’s attributes to those of peers have an impact on their attitudes and behaviors within a social setting (e.g., workgroup or organization).

Relational diversity is a substantive component of Protean diversity because individuals compare the personal traits and attributes of their peers or members of their social units with their own (**others to self**) to determine their degree of similarity or dissimilarity. What they are doing, is that they cognitively segment and order their objective environment to define themselves and the others, and then organize this information to position themselves in their objective environment (i.e., the system they are embedded in and interact).

b) Perceived diversity

The fundamental premise of this approach is that individuals perceive themselves as being similar or different to others to a certain extent (**self to others**). Individuals may perceive themselves to be similar or different to others not only by exposure to readily detectable attributes such as gender, age, and race but also, on the assumption that another person is similar or different to underlying attitudes, values and beliefs such as spirituality, sexual preferences or academic abilities. This approach is grounded on the fact that individuals tend to assign their psychological meaning to the plethora of differences or similarities they may have in traits, attributes, attitudes, and beliefs with their peers. Therefore, it is the individual's perception that is predictive and drives their conscious behavior and not the actual differences or similarities with their peers. This approach requires individuals to assess their self and diversity through their cognitions of the (usually social) situation they are in. Perceived diversity is another substantive component of Protean diversity because individuals use the cognition of their traits and attributes and those of their peers to subjectively position themselves in their environment (e.g., social units and organizations).

c) Diversity beliefs

This approach recognizes that there is an additional cognitive component of an individual's attitude towards the concept of diversity, that is, the way they **construe and operationalize diversity**. People may evaluate differently their degree of being diverse when it comes to interacting with the environment that surrounds them. For example, they may think that the observed or perceived differences or similarities to others may or may not be important shelf-ingredients (i.e., in the way they construe the concept of diversity). This in turn, will be operationalized accordingly during individual interaction affecting individual, workgroup or organizational functioning and outcomes. Different names have been proposed to describe this assumption; diversity beliefs, diversity perspectives, and openness to cognitive diversity are among these. Also, the term "diversity mindsets" has been used as a complementary to diversity beliefs, to define an individual's mental representations of diversity in their groupings. Accordingly, diversity mindsets capture individuals' cognition of their workgroup's diversity, their perception of how this diversity might affect their team's processes and performance, and finally, how diversity should be engaged towards goal achievement. For our research, we will be implementing the term diversity beliefs to combine all of these views. It should be noted here that the construct of diversity beliefs does not describe a general notion of diversity in work settings or groupings. It is rather specific to certain individual traits and attributes and their synergy with the aspects of the environment an individual interacts with. Also, diversity beliefs are contingent on prior experience; they are not expected to be static but they may change depending on an individual's experiences. Such as this, diversity beliefs reflect a portion of Protean individual diversity.

Summary

Protean diversity scale is designed to measure how individuals compare the personal traits and attributes of their peers or members of their social units with their own (**others to self**) to determine their degree of similarity or dissimilarity, how individuals perceive themselves as being similar or different to others to a certain extent (**self to others**), and how they **construe** and **evaluate** their degree of being diverse through their experiences, that is, when it comes to interacting with the environment that surrounds them.

References

- Abernon, C. L. (2010). "Diversity experiences and intergroup attitudes". *The psychology of social and cultural diversity*: 171-189. <https://doi.org/10.1002/9781444325447.ch8>.
- Anderson, J. R. (1996). *The architecture of cognition*. (3rd ed.) Cognitive Science Series: Vol. 5. Cambridge, MA: Harvard University Press. <https://doi.org/10.4324/9781315799438>.
- Homan A. C., Greer, L. L., Jehn, A. K. and Koning, L. (2010). "Believing shapes seeing: The impact of diversity beliefs on the construal of group composition". *Group Processes and Intergroup Relations*, 13 (4): 477-493. <https://doi.org/10.1177/1368430209350747>.
<https://www.jstor.org/stable/1963949>.
- Karolidis D., Vouzas F., Kafetsios K., and Bellou V. (2020). Protean Diversity: A Complex Adaptive Systems Perspective on Individuals within Organizations, *European Management Review*, XXX. <https://doi.org/10.1111/emre.12399>.
- Kuklinski, J. H., Luskin, R. C., & Bolland, J. (1991). "Where is the schema? Going beyond the "S" word in political psychology". *American Political Science Review*, 85(4), 1341-1380. DOI: 10.2307/1963949
- Rumelhart, D. E. (2017). Schemata: The building blocks. *Theoretical issues in reading comprehension: Perspectives from cognitive psychology, linguistics, artificial intelligence and education*, 11(1), 33-58. <https://doi.org/10.4324/9781315107493>.
- Shemla, M., Meyer, B., Greer, L. and Jehn, K. (2016). "A review of perceived diversity in teams: Does how members perceive their team's composition affect team processes and outcomes?". *Journal of Organizational Behavior*, 37:89-106. <https://doi.org/10.1002/job.1957>.
- Tsui, A. S., Egan, T. D., and O'Reilly III, C. A. (1992). "Being different: Relational demography and organizational attachment". *Administrative science quarterly*, 37(4): 549-579. <https://doi.org/10.2307/2393472>.
- Van Knippenberg, D., van Ginkel, P. W. and Homan, C. A. (2013). "Diversity mindsets and the performance of diverse teams". *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 121 (2): 183-193. <https://doi.org/10.1016/j.obhdp.2013.03.003>.

C. Please rate how relevant you think each item is to measure Protean individual diversity.

PROTEAN INDIVIDUAL DIVERSITY SCALE RELEVANCE CHECKBOX		RELEVANCE		
		RELEVANT	NEUTRAL	NON RELEVANT
1	I am different to others			
2	There is individual diversity at work			
3	Everyone is different at work			
4	I perceive that there is individual diversity at work			
5	The diversity in my workgroup affects its function			
6	My diversity changes over time			
7	My diversity affects my work collaborations			
8	My work experiences increase my understanding of individual diversity			
9	My work experiences alter my perception of individual diversity			
10	My views on individual diversity change as I get to know my peers better			
11	My work experiences modify my diversity			
12	The awareness of my diversity changes as I compare myself to others			
13	The knowledge of my diversity helps me understand individual differences			
14	My diversity affects my behavior at work			
15	I do not perceive that I am different to others			
16	My work experiences increase the awareness of my diversity			
17	My work experiences alter the perception of my diversity			
18	The perception of my diversity changes over time			
19	My work experiences help me to understand individual differences			
20	The cognition of my diversity changes over time			
21	I feel that I am different to others			
22	I understand that I am different to others			
23	Individual diversity is determinant of organizational functioning			
24	Individual diversity is determinant of workgroup functioning			
25	I know that I am different to others			
26	I realize that I am different to others			
27	My diversity affects the way I interact with others			

D. Please indicate how clear and concise you think the scale items are.

CLEAR NEUTRAL NOT CLEAR CONCISE NEUTRAL NOT CONCISE

1	I am different to others						
2	There is individual diversity at work						
3	Everyone is different at work						
4	I perceive that there is individual diversity at work						
5	The diversity in my workgroup affects its function						
6	My diversity changes over time						
7	My diversity affects my work collaborations						
8	My work experiences increase my understanding of individual diversity						
9	My work experiences alter my perception of individual diversity						
10	My views on individual diversity change as I get to know my peers better						
11	My work experiences modify my diversity						
12	The awareness of my diversity changes as I compare myself to others						
13	The knowledge of my diversity helps me understand individual differences						
14	My diversity affects my behavior at work						
15	I do not perceive that I am different to others						
16	My work experiences increase the awareness of my diversity						
17	My work experiences alter the perception of my diversity						
18	The perception of my diversity changes over time						
19	My work experiences help me to understand individual differences						
20	The cognition of my diversity changes over time						
21	I feel that I am different to others						
22	I understand that I am different to others						
23	Individual diversity is determinant of organizational functioning						
24	Individual diversity is determinant of workgroup functioning						
25	I know that I am different to others						
26	I realize that I am different to others						
27	My diversity affects the way I interact with others						

D. (continued). Please indicate an appropriate wording for the items you consider to be not clear and concise (optional).

	Original phrasing	Suggested phrasing
1	I am different to others	
2	There is individual diversity at work	
3	Everyone is different at work	
4	I perceive that there is individual diversity at work	
5	The diversity in my workgroup affects its function	
6	My diversity changes over time	
7	My diversity affects my work collaborations	
8	My work experiences increase my understanding of individual diversity	
9	My work experiences alter my perception of individual diversity	
10	My views on individual diversity change as I get to know my peers better	
11	My work experiences modify my diversity	
12	The awareness of my diversity changes as I compare myself to others	
13	The knowledge of my diversity helps me understand individual differences	
14	My diversity affects my behavior at work	
15	I do not perceive that I am different to others	
16	My work experiences increase the awareness of my diversity	
17	My work experiences alter the perception of my diversity	
18	The perception of my diversity changes over time	
19	My work experiences help me to understand individual differences	
20	The cognition of my diversity changes over time	
21	I feel that I am different to others	
22	I understand that I am different to others	
23	Individual diversity is determinant of organizational functioning	
24	Individual diversity is determinant of workgroup functioning	
25	I know that I am different to others	
26	I realize that I am different to others	
27	My diversity affects the way I interact with others	

E. Please complete the compatibility matrix by checking the boxes that correspond to a relationship between scale items and schema variables.

PROTEAN INDIVIDUAL DIVERSITY SCALE COMPATIBILITY CHECKBOX		Knowledge	Perception	Experience	Beliefs	Construe / Interpret
1	I am different to others					
2	There is individual diversity at work					
3	Everyone is different at work					
4	I perceive that there is individual diversity at work					
5	The diversity in my workgroup affects its function					
6	My diversity changes over time					
7	My diversity affects my work collaborations					
8	My work experiences increase my understanding of individual diversity					
9	My work experiences alter my perception of individual diversity					
10	My views on individual diversity change as I get to know my peers better					
11	My work experiences modify my diversity					
12	The awareness of my diversity changes as I compare myself to others					
13	The knowledge of my diversity helps me understand individual differences					
14	My diversity affects my behavior at work					
15	I do not perceive that I am different to others					
16	My work experiences increase the awareness of my diversity					
17	My work experiences alter the perception of my diversity					
18	The perception of my diversity changes over time					
19	My work experiences help me to understand individual differences					
20	The cognition of my diversity changes over time					
21	I feel that I am different to others					
22	I understand that I am different to others					
23	Individual diversity is determinant of organizational functioning					
24	Individual diversity is determinant of workgroup functioning					
25	I know that I am different to others					
26	I realize that I am different to others					
27	My diversity affects the way I interact with others					

F. Please point out additional ways of tapping Protean individual diversity that are missing from the original scale items (optional).

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the respondent to provide their answers to the question above. The box is currently blank.

Appendix 2. Study 1. SMEs reply to content validity test

C. Please rate how relevant you think each item is to measure Protean individual diversity.

PROTEAN INDIVIDUAL DIVERSITY SCALE RELEVANCE CHECKBOX		RELEVANT	NEUTRAL	NON-RELEVANT
1	I am different to others	√√√√√√	√	
2	There is individual diversity at work	√√√√	√√√	√√
3	Everyone is different at work	√√√√√	√	√√
4	I perceive that there is individual diversity at work	√√√√√√	√	√√
5	The diversity in my workgroup affects its function	√√√	√√	√√
6	My diversity changes over time	√√√√√√		
7	My diversity affects my work collaborations	√√√√√√		
8	My work experiences increase my understanding of individual diversity	√√√√√√	√	√√
9	My work experiences alter my perception of individual diversity	√√√√√√	√	
10	My views on individual diversity change as I get to know my peers better	√√√√√√√		
11	My work experiences modify my diversity	√√√√√√	√	
12	The awareness of my diversity changes as I compare myself to others	√√√√√√√		
13	The knowledge of my diversity helps me understand individual differences	√√√√√	√√√	
14	My diversity affects my behavior at work	√√√√	√√	√
15	I do not perceive that I am different to others	√√√√√√	√	
16	My work experiences increase the awareness of my diversity	√√√√√√	√	
17	My work experiences alter the perception of my diversity	√√√√√√	√√	
18	The perception of my diversity changes over time	√√√√√√	√	
19	My work experiences help me to understand individual differences	√√√√√√		√√
20	The cognition of my diversity changes over time	√√√√	√√√√	
21	I feel that I am different to others	√√√√√√√	√	
22	I understand that I am different to others	√√√√√√	√	
23	Individual diversity is determinant of organizational functioning	√√√√	√√	√√
24	Individual diversity is determinant of workgroup functioning	√√√√	√√	√√
25	I know that I am different to others	√√√√√√	√√	
26	I realize that I am different to others	√√√√√√	√	
27	My diversity affects the way I interact with others	√√√√√√		√

D. Please indicate how clear and concise you think the scale items are.

PROTEAN INDIVIDUAL DIVERSITY SCALE CLARITY CHECKBOX		CLEAR	NEUTRAL	NOT CLEAR	CONCISE	NEUTRAL	NOT CONCISE
1	I am different to others	√√√√√√		√√	√√√√√√√√		
2	There is individual diversity at work	√√√√√√	√	√	√√√√	√√	
3	Everyone is different at work	√√√√√√		√√	√√√√√√		
4	I perceive that there is individual diversity at work	√√√√√√	√√	√	√	√√√√	
5	The diversity in my workgroup affects its function	√√√√	√	√√	√√√	√	√√
6	My diversity changes over time	√√√√√√		√√	√√√√√√	√	
7	My diversity affects my work collaborations	√√√√√√		√√	√√√√√√		√
8	My work experiences increase my understanding of individual diversity	√√√√√√	√	√	√√	√√√	√
9	My work experiences alter my perception of individual diversity	√√√√√√	√	√	√√	√√√	√√
10	My views on individual diversity change as I get to know my peers better	√√√√√√		√	√√√√	√√	√
11	My work experiences modify my diversity	√√√√		√√	√√√√√√	√	
12	The awareness of my diversity changes as I compare myself to others	√√√√√√	√	√√	√√√√	√√	
13	The knowledge of my diversity helps me understand individual differences	√√√√√√	√	√√√	√	√√	√√√
14	My diversity affects my behavior at work	√√√	√	√√	√√√		√
15	I do not perceive that I am different to others	√√√√√√√√			√√√√√√√√		
16	My work experiences increase the awareness of my diversity	√√√√√√	√	√√	√√√√		√
17	My work experiences alter the perception of my diversity	√√√√√√	√	√√	√√√√	√√	√
18	The perception of my diversity changes over time	√√√√√√	√	√√	√√√√√√	√	
19	My work experiences help me to understand individual differences	√√√√√√			√√√√	√√	
20	The cognition of my diversity changes over time	√√√√	√√	√√√	√√√		√√
21	I feel that I am different to others	√√√√√√	√√	√	√√√√√√		
22	I understand that I am different to others	√√√√√√	√	√	√√√√√√√√		
23	Individual diversity is determinant of organizational functioning	√√√	√√	√√√	√√√	√	√√
24	Individual diversity is determinant of workgroup functioning	√√√	√	√√√√	√√√√	√	√√
25	I know that I am different to others	√√√√√√		√√	√√√√√√		
26	I realize that I am different to others	√√√√√√		√√	√√√√√√		
27	My diversity affects the way I interact with others	√√√√√√√√		√	√√√√		√

D. (continued). Please indicate an appropriate wording for the items you consider to be not clear and concise (optional).

Original phrasing		Suggested phrasing
1	I am different to others	I am different than others I am different from others I am not entirely certain what this item is trying to convey. Is it saying that "I am different <i>from</i> others" or "I am different <i>compared</i> to others"? I would use the term individual diversity in all items (not only diversity). Otherwise, this might be misleading.
2	There is individual diversity at work	My workplace is diverse
3	Everyone is different at work	
4	I perceive that there is individual diversity at work	Every person at work is a different individual I perceive there are many different types of people at work
5	The diversity in my workgroup affects its function	The diversity in my workgroup affects how well we work together I wasn't sure I understand the item. Maybe collaboration instead of function? What do you mean by function of the group? Also, the items should reflect the construct of diversity and not the outcome or antecedant of diversity. I found that this was a problem in many items (for example, compare this one this item #1)
6	My diversity changes over time	My understanding of diversity is not static My sense of being different from others changes over time
7	My diversity affects my work collaborations	My sense of being different from others affects my work collaborations Again, 'affects' implies that the measure assesses the outcome of diversity and not how diversity I think I am.
8	My work experiences increase my understanding of individual diversity	Work experiences help me understand individual diversity better My work experiences increase my understanding of the different types of people at work Again, 'affects' implies that the measure assesses the outcome of diversity and not how diversity I think I am.
9	My work experiences alter my perception of individual diversity	Work experiences change the way I perceive the diversity of individuals Again, 'affects' implies that the measure assesses the outcome of diversity and not how diversity I think I am.
10	My views on individual diversity change as I get to know my peers better	
11	My work experiences modify my diversity	My work experiences affect my understanding of diversity My work experiences affect my sense of being different from others "Change" may be a better word here.
12	The awareness of my diversity changes as I compare myself to others	My awareness of being different from others changes as I compare myself to others
13	The knowledge of my diversity helps me understand individual differences	Knowing my diversity helps me understand individual differences Knowing how/that I am different from others helps me understand individual differences I wasn't sure I understand the item. Whose individual differences do I understand better? Here, the focus is on the extent to which knowledge influences individual diversity and not on whether I know I am different. This is not the same thing; this may diminish the validity of the scale because participants will construe the item differently.
14	My diversity affects my behavior at work	My understanding of diversity affects my behavior at work

Methodological detail appendices

		My differences from others affects my behavior at work Here, the focus in on the extent to which knowledge influences individual diversity and not on whether I know I am different. This is not the same thing; this may diminish the validity of the scale because participants will construe the item differently.
15	I do not perceive that I am different to others	
16	My work experiences increase the awareness of my diversity	My work experiences make me more aware of being different from others Here, the focus in on the extent to which knowledge influences individual diversity and not on whether I know I am different. This is not the same thing; this may diminish the validity of the scale because participants will construe the item differently.
17	My work experiences alter the perception of my diversity	Work experiences change how I perceive my own diversity [I'd drop this] Here, the focus in on the extent to which knowledge influences individual diversity and not on whether I know I am different. This is not the same thing; this may diminish the validity of the scale because participants will construe the item differently.
18	The perception of my diversity changes over time	My perception of being different from others changes over time
19	My work experiences help me to understand individual differences	I wasn't sure I understand the item. Whose individual differences do I understand better?
20	The cognition of my diversity changes over time	[I'd drop this] Depending on who is completing the survey, participants may or may not understand the term "cognitions".
21	I feel that I am different to others	My assumptions about diversity have been revised over time I feel that I am different than others I feel that I am different from others
22	I understand that I am different to others	I understand that I am different than others I understand that I am different from others
23	Individual diversity is determinant of organizational functioning	Individual diversity affects how well an organization functions The degree of diversity affects organizational functioning Here, the focus in on the extent to which knowledge influences individual diversity and not on whether I know I am different. This is not the same thing; this may diminish the validity of the scale because participants will construe the item differently.
24	Individual diversity is determinant of workgroup functioning	Individual diversity affects how well a workgroup functions The degree of diversity affects workgroup functioning Here, the focus in on the extent to which knowledge influences individual diversity and not on whether I know I am different. This is not the same thing; this may diminish the validity of the scale because participants will construe the item differently.
25	I know that I am different to others	I know that I am different than others I know that I am different from others
26	I realize that I am different to others	I realize that I am different than others I realize that I am different from others
27	My diversity affects the way I interact with others	Here, the focus in on the extent to which knowledge influences individual diversity and not on whether I know I am different. This is not the same thing; this may diminish the validity of the scale because participants will construe the item differently.

E. Please complete the compatibility matrix by checking the boxes that correspond to a relationship between scale items and schema variables.

PROTEAN INDIVIDUAL DIVERSITY SCALE COMPATIBILITY CHECKBOX		Knowledge	Perception	Experience	Beliefs	Construe / Interpret
1	I am different to others	√√	√√√√√	√√		√√
2	There is individual diversity at work	√	√√√√√√		√	
3	Everyone is different at work	√√√	√√√√	√	√	√√
4	I perceive that there is individual diversity at work		√√√√√√√	√	√	
5	The diversity in my workgroup affects its function	√	√√	√√√√√	√√√√	√
6	My diversity changes over time	√√√	√	√√√√	√√√	√
7	My diversity affects my work collaborations	√	√	√√√	√√√	√√
8	My work experiences increase my understanding of individual diversity	√		√√√√√√√	√√	√√
9	My work experiences alter my perception of individual diversity	√	√√	√√√√√		√
10	My views on individual diversity change as I get to know my peers better	√√√√√	√	√√√√		
11	My work experiences modify my diversity	√√√		√√√√√		
12	The awareness of my diversity changes as I compare myself to others	√√√	√√	√√√√	√	√
13	The knowledge of my diversity helps me understand individual differences	√√√√√		√	√√√√	√
14	My diversity affects my behavior at work	√√	√	√	√√√√√√	√√
15	I do not perceive that I am different to others	√	√√√√√√√	√		
16	My work experiences increase the awareness of my diversity	√	√	√√√√	√	√
17	My work experiences alter the perception of my diversity	√	√	√√√√√		
18	The perception of my diversity changes over time	√	√√√√√	√√√√		
19	My work experiences help me to understand individual differences	√√√√		√√√√√	√	√
20	The cognition of my diversity changes over time	√√√√√√		√√√		
21	I feel that I am different to others	√	√√√√√√	√	√	√
22	I understand that I am different to others	√√√√√	√√			√
23	Individual diversity is determinant of organizational functioning	√√		√	√√√√	√√√
24	Individual diversity is determinant of workgroup functioning	√√		√	√√√√	√√√
25	I know that I am different to others	√√√√√√	√√			√
26	I realize that I am different to others	√√√√√	√√√			√
27	My diversity affects the way I interact with others	√√√√		√√√	√√√√√	√

F. Please point out additional ways of tapping Protean individual diversity that are missing from the original scale items (optional).

Respondent 3. Some items contextualize the items in terms of a specific life context, work. Other items are more general and do not specify the context. I wonder if this might affect the results. Many or most individuals tend to interact on a daily basis with a number of life spheres (work, family, friends, pastimes, social service, clubs, etc), which may vary substantially in terms of relational diversity, perceived diversity, and diversity beliefs. I wonder if it would make sense to make all items non-specific in terms of context, so as to allow future research to examine how the responses to the items and the associated scales vary across a number of life spheres of the individual?

Respondent 4. I think that the relational diversity (others to self) has not been covered with the questions above. For example, shouldn't there be questions like "others are different to me, or "the group I belong to is quite diverse, making me feeling different from others"? Also, I have the feeling that most questions fall into more than one categories and it is difficult to make them apart (see part E, above)

Respondent 8. My overall comment reflects a core challenge. I define diversity as a group-level property, so I'm not comfortable with the wording "my diversity" or "individual diversity". "My sense of how different I am from others" is much more clunky, but seems to be more accurate.

Comprising: a) Relational diversity (Tsui, Egan & O'Reilly III, 1992) – how different others are from me, b) Perceived diversity (Shemla et al., 2016) – how different I am from others, and c) Diversity beliefs – my evaluations and feelings about my perceptions of diversity.

So, how different am I from the others in a given setting? Beliefs about a given level of diversity – along multiple dimensions – being good, bad, etc. So mainly evaluations of the perceived diversity? Isn't "diversity" a group-level property? So, if talking about an individual-level construct, would it be better to refer to individuals' beliefs or schemas as protean?

Just how flexible or protean is this schema? We know that various aspects do the self, even different identities become more or less salient as one moves across different contexts. Does the concept of protean diversity capture the totality of those dimensions of the self and how that holistic perception of how one might be different from others changes across contexts/time?

Appendix 3. Study 1. Invitation to undergraduate students

Πρόσκληση για συμμετοχή σε on-line έρευνα (students full)

Αγαπητοί φοιτητές,

Σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε σε έρευνα του εργαστήριου «Συμπεριφορικής Μηχανικής και Αναλυτικής για την Διοίκηση Μάρκετινγκ» (ΣΜΑΔΜΑ) - (Laboratory of Behavioral Engineering Analytics for Marketing Management – BEAMM) του Τμήματος Διοίκησης και Οργάνωσης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας. Το εργαστήριο ΣΜΑΔΜΑ έχει ως αντικείμενα του: (α) την Αναλυτική για τη Διοίκηση Μάρκετινγκ, (β) τις Επιστήμες της Συμπεριφοράς και (γ) την Οικονομική Ανάλυση.

Η έρευνα αυτή αποτελεί το πρώτο από τα εργαλεία μίας μελέτης που εξετάζει **τη σύνθεση της παγκόσμιας φοιτητικής κοινότητας κι εστιάζεται στην Ελληνική περίπτωση και ιδιαίτερα στους φοιτητές Διοίκησης και Οργάνωσης Επιχειρήσεων**. Η μελέτη της ποικιλομορφίας της ντόπιας φοιτητικής κοινότητας μπορεί να βοηθήσει στην καλύτερη κατανόηση των αναγκών των φοιτητών και στην ανάπτυξη πρακτικών και υπηρεσιών για την εκπλήρωσή αυτών των αναγκών.

Ο αγγλικός όρος τον οποίο αποδίδει η λέξη **ποικιλομορφία** είναι το «diversity», ο οποίος σε αυτήν την έρευνα αναφέρεται στους φοιτητές που συνθέτουν το σπουδαστικό δυναμικό των εκπαιδευτικών ιδρυμάτων. Οι φοιτητές σήμερα όσο ποτέ, έχουν ως άτομα πολλά, ετερόμορφα, διαφορετικά και ποικίλα ατομικά χαρακτηριστικά. Διαφέρουν μεταξύ τους σε **εμφανή (αντιληπτά)** ατομικά χαρακτηριστικά όπως είναι το **φύλο, η ηλικία ή η φυλετική καταγωγή** τους, αλλά και σε **λιγότερο αντιληπτά (κρυφά)** χαρακτηριστικά όπως είναι **οι γνώσεις, οι δεξιότητες, τα ενδιαφέροντα, η τυχόν εργασιακή εμπειρία, το θρήσκευμα, η οικογενειακή τους κατάσταση** και πολλά άλλα.

Ο συνδυασμός όλων των φανερών και κρυφών ατομικών χαρακτηριστικών συνθέτουν ένα μωσαϊκό που αναπαριστά την μοναδικότητα και ιδιαιτερότητα του κάθε φοιτητή.

Σε αυτήν την έρευνα, όταν χρησιμοποιούμε το όρο "**διαφορετικότητα**", μιλάμε για τον φοιτητή σε ατομικό επίπεδο (δηλαδή για την ιδιαιτερότητα των ατομικών, μοναδικών χαρακτηριστικών του). Ακολουθώντας, όταν αναφερόμαστε σε ομάδες φοιτητών που συνεργάζονται ή απλά σπουδάζουν σε ένα εκπαιδευτικό ίδρυμα, τότε μιλάμε για "**ποικιλομορφία ομάδων φοιτητών ή ποικιλομορφία εκπαιδευτικού ιδρύματος**" αντίστοιχα.

Η έρευνα του εργαστηρίου «Συμπεριφορικής Μηχανικής και Αναλυτικής για τη Διοίκηση Μάρκετινγκ» συμπληρώνεται ηλεκτρονικά μέσω του διαδικτύου. Σας προτρέπουμε να συμπληρώσετε την έρευνα χωρίς διακοπή μέχρι το τέλος της, δηλαδή σε μία συνεδρία, η οποία τυπικά διαρκεί 10-15 λεπτά. Συμπληρώστε ΟΛΕΣ τις ερωτήσεις προσπαθώντας να είστε όσο πιο ειλικρινείς μπορείτε. Όσοι φοιτητές θα συμμετάσχουν στην έρευνα, θα ανταμειφθούν με μία (1) μονάδα στο μάθημα «Μεθοδολογία Έρευνας» κατά την εξεταστική περίοδο του Ιουνίου 2020.

Η συμμετοχή σας στην έρευνα είναι απολύτως εθελοντική και εμπιστευτική. Οι μελετητές που θα αναλύσουν τα στοιχεία της έρευνας, δεσμεύονται να διαφυλάξουν το απόρρητο των προσωπικών σας δεδομένων. Στην έρευνα δεν θα σας ζητηθεί να συμπληρώσετε ατομικά στοιχεία που ενδεχομένως να φανερώσουν την ταυτότητά σας, παρά μόνον το φύλο σας. Αν κατά τη διάρκεια της συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου αισθανθείτε άβολα, αμήχανα και θεωρήσετε ότι κινδυνεύει η ιδιωτικότητα και τα προσωπικά σας δεδομένα, σας παρακαλούμε να εγκαταλείψετε την έρευνα. Οποιαδήποτε γραπτό υλικό (πχ. αναφορά, μελέτη, άρθρο) προκύψει από αυτήν την έρευνα, θα χρησιμοποιήσει ομαδικά δεδομένα από τα οποία είναι αδύνατον κάποιος τρίτος να αναγνωρίσει εσάς, αλλά και τους υπόλοιπους συναδέλφους σας που λάβανε μέρος στην έρευνα.

Συμπληρώνοντας το ερωτηματολόγιο της έρευνας, δίνετε την συγκατάθεσή σας για να συμμετάσχετε και συμφωνείτε ότι έχετε κατανόηση τον στόχο της έρευνας.

Methodological detail appendices

Θέλουμε να κατανοήσετε πως δεν σας δεσμεύουμε με κάποιον τρόπο να συμμετάσχετε στην έρευνα. Η τυχόν άρνηση συμμετοχής σας αλλά και απόσυρσή σας κατά την διάρκεια συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου δεν επιφέρει κάποια ποινή.

Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον κ. Δημήτριο Καρολίδη στο dkarolidis@uom.edu.gr εάν έχετε οποιαδήποτε απορία για την έρευνα.

Αφού συμπληρώσετε το ερωτηματολόγιο και το υποβάλλετε ηλεκτρονικά, θα λάβετε ένα μήνυμα που θα σας ευχαριστεί για την συμμετοχή σας. Η ανταμοιβή της συμμετοχής σας θα γίνει κατά την διάρκεια της εξεταστικής περιόδου του Ιανουαρίου 2021 και αφού σας ζητηθεί να δηλώσετε ότι έχετε συμμετάσχει στην έρευνα. Σας υπενθυμίζουμε ότι σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να γίνει αντιπαραβολή των απαντήσεων που δώσατε στην έρευνα με τα προσωπικά σας στοιχεία. Η ταυτότητά σας θα παραμείνει απόρρητη και ασφαλής.

Αν συμφωνείτε να συμμετάσχετε στην έρευνα, πιάστε τον ακόλουθο σύνδεσμο για να ξεκινήσετε:

Σας ευχαριστούμε θερμά για την συνεργασία σας!

Appendix 4. Study 1

Appendix 4.1 Study 1. The survey responses of Study 1

	Διαφέρω από τους άλλους	Στη δουλειά μου υπάρχει διαφορετικότητα	Στη δουλειά μου όλοι είναι διαφορετικοί	Αντιλαμβάνομαι ότι υπάρχει διαφορετικότητα στη δουλειά μου
1	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
2	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
3	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
4	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
5	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
6	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
7	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
8	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
9	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
10	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
11	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
12	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
13	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
14	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ
15	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
16	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
17	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
18	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
19	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
20	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
21	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα

78	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
79	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
80	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
81	Μάλλον διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
82	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
83	Συμφωνώ απόλυτα	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
84	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
85	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
86	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
87	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα

Η διαφορετικότητα στην ομάδα εργασίας μου επηρεάζει τη λειτουργία της

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ

Η διαφορετικότητά μου αλλάζει με το χρόνο

Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ

Η διαφορετικότητά μου επηρεάζει τις συνεργασίες μου

Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Methodological detail appendices

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Η εργασιακές μου εμπειρίες αυξάνουν αυτό που γνωρίζω για τη διαφορετικότητα των άλλων

Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ, Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ

Η εργασιακές μου εμπειρίες μεταβάλλουν την αντίληψή μου για τη διαφορετικότητα των άλλων

Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ, Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Οι απόψεις μου για την διαφορετικότητα αλλάζουν όσο γνωρίζω καλύτερα τους άλλους

Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

Η εργασιακές μου εμπειρίες μεταβάλλουν τη διαφορετικότητά μου

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα, Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Η αντίληψη για τη διαφορετικότητά μου αλλάζει όσο συγκρίνω τον εαυτό μου με τους άλλους

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ, Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα, Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Η γνώση της διαφορετικότητάς μου με βοηθά να καταλαβαίνω τη διαφορετικότητα των άλλων

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ, Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Η διαφορετικότητα μου επηρεάζει την εργασιακή μου συμπεριφορά

Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ

Δεν αντιλαμβάνομαι ότι διαφέρω από τους άλλους

Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ, Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ, Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ, Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Η εργασιακές μου εμπειρίες αυξάνουν την επίγνωση της διαφορετικότητας μου

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ, Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ, Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Η εργασιακές μου εμπειρίες αλλάζουν την αντίληψη της διαφορετικότητας μου

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ, Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Η αντίληψη της διαφορετικότητας μου αλλάζει με το χρόνο

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα, Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Η εργασιακές μου εμπειρίες με βοηθούν να καταλαβαίνω τη διαφορετικότητα των άλλων

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα, Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Η εικόνα που έχω για τη διαφορετικότητά μου αλλάζει με το χρόνο

Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Αισθάνομαι ότι διαφέρω από τους άλλους

Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα, Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ

Καταλαβαίνω ότι διαφέρω από τους άλλους

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Η διαφορετικότητα καθορίζει τη λειτουργία ενός οργανισμού

Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Η διαφορετικότητα καθορίζει τη λειτουργία μιας ομάδας εργαζομένων

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ

Γνωρίζω ότι διαφέρω από τους άλλους

Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ

Methodological detail appendices

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συνειδητοποιώ ότι διαφέρω από τους άλλους

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ, Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Η διαφορετικότητά μου επηρεάζει τον τρόπο που αλληλεπιδρώ με τους άλλους

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ, Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα, Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Διαφωνώ απόλυτα

Appendix 4.2 Study1. The results of the EFA analysis of the pilot study

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.843	27

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.681
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	989,039
	df	351
	Sig.	.000

Methodological detail appendices

Correlation Matrix																											
	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	VAR00026	VAR00027
Correlation VAR00001	1,000	0,111	0,392	0,200	-0,044	0,078	0,106	0,155	0,034	-0,163	0,120	-0,160	0,080	0,149	0,197	0,342	-0,005	-0,043	0,366	0,079	0,353	0,459	0,216	-0,003	0,471	0,460	0,251
VAR00002	0,111	1,000	0,363	0,417	0,085	-0,071	0,058	0,475	0,260	-0,005	-0,001	-0,068	0,235	0,103	0,140	0,255	0,137	0,042	0,139	-0,069	0,194	0,158	0,217	0,048	0,019	0,120	0,091
VAR00003	0,392	0,363	1,000	0,501	0,010	0,016	-0,098	0,311	-0,004	-0,095	0,059	-0,269	0,001	0,101	0,096	0,163	0,110	0,009	0,307	0,102	0,140	0,265	-0,098	0,065	0,276	0,267	0,068
VAR00004	0,200	0,417	0,501	1,000	-0,101	-0,072	-0,033	0,272	0,029	-0,143	-0,010	-0,324	0,078	-0,003	0,100	0,170	-0,012	-0,081	0,134	-0,074	-0,013	0,252	0,077	0,166	0,249	0,122	0,121
VAR00005	-0,044	0,085	0,010	-0,101	1,000	0,154	0,518	0,119	0,108	0,281	0,353	0,231	0,170	0,343	0,054	0,088	0,211	0,153	0,183	-0,016	-0,095	-0,094	0,146	0,122	-0,216	-0,141	0,374
VAR00006	0,078	-0,071	0,016	-0,072	0,154	1,000	0,463	0,006	0,190	0,312	0,479	0,133	-0,030	0,410	0,022	-0,047	0,173	0,344	0,023	0,512	0,186	0,160	0,128	0,186	0,115	0,086	0,352
VAR00007	0,106	0,058	-0,098	-0,033	0,518	0,463	1,000	0,065	0,128	0,155	0,385	0,087	0,185	0,517	0,365	0,025	0,146	0,163	-0,019	0,204	0,136	0,137	0,145	0,192	0,030	0,054	0,579
VAR00008	0,155	0,475	0,311	0,272	0,119	0,006	0,065	1,000	0,352	0,021	0,171	-0,017	0,179	0,027	0,199	0,439	0,224	0,067	0,338	-0,047	0,221	0,297	0,281	0,073	0,231	0,327	0,053
VAR00009	0,034	0,260	-0,004	0,029	0,108	0,190	0,128	0,352	1,000	0,437	0,363	0,431	0,084	0,069	0,048	0,272	0,458	0,309	0,324	0,296	0,180	0,158	0,342	0,212	-0,006	0,130	0,086
VAR00010	-0,163	-0,005	-0,095	-0,143	0,281	0,312	0,155	0,021	0,437	1,000	0,317	0,509	-0,049	0,144	-0,131	-0,039	0,446	0,396	0,230	0,544	-0,160	-0,169	0,054	-0,023	-0,278	-0,183	0,272
VAR00011	0,120	-0,001	0,059	-0,010	0,353	0,479	0,385	0,171	0,363	0,317	1,000	0,282	-0,167	0,281	0,023	0,156	0,499	0,357	0,315	0,294	0,175	0,157	0,107	0,092	0,052	0,042	0,288
VAR00012	-0,160	-0,068	-0,269	-0,324	0,231	0,133	0,087	-0,017	0,431	0,509	0,282	1,000	-0,006	0,261	-0,005	-0,055	0,339	0,367	0,125	0,345	0,066	-0,059	0,306	0,144	-0,062	-0,024	0,152
VAR00013	0,080	0,235	0,001	0,078	0,170	-0,030	0,185	0,179	0,084	-0,049	-0,167	-0,006	1,000	0,060	0,119	0,196	-0,041	-0,003	0,150	-0,059	0,097	0,045	0,299	0,206	0,057	0,075	0,111
VAR00014	0,149	0,103	0,101	-0,003	0,343	0,410	0,517	0,027	0,069	0,144	0,281	0,261	0,060	1,000	0,212	0,215	0,170	0,275	0,047	0,259	0,366	0,137	0,184	0,208	0,207	0,202	0,571
VAR00015	0,197	0,140	0,096	0,100	0,054	0,022	0,385	0,199	0,048	-0,131	0,023	-0,005	0,119	0,212	1,000	0,280	-0,054	0,025	0,134	0,000	0,518	0,534	0,192	0,092	0,457	0,551	0,266
VAR00016	0,342	0,255	0,163	0,170	0,088	-0,047	0,025	0,439	0,272	-0,039	0,156	-0,055	0,196	0,215	0,280	1,000	0,293	0,317	0,460	0,036	0,311	0,290	0,257	0,156	0,195	0,311	0,189
VAR00017	-0,005	0,137	0,110	-0,012	0,211	0,173	0,146	0,224	0,458	0,446	0,499	0,339	-0,041	0,170	-0,054	0,293	1,000	0,505	0,391	0,404	0,029	-0,054	0,001	0,068	-0,157	-0,072	0,130
VAR00018	-0,043	0,042	0,009	-0,081	0,153	0,344	0,163	0,067	0,309	0,396	0,357	0,367	-0,003	0,275	0,025	0,317	0,505	1,000	0,111	0,630	0,185	0,023	0,101	0,135	-0,030	0,041	0,238
VAR00019	0,366	0,139	0,307	0,134	0,183	0,023	-0,019	0,338	0,324	0,230	0,315	0,125	0,150	0,047	0,134	0,460	0,391	0,111	1,000	0,187	0,018	0,176	0,171	0,050	0,081	0,126	0,116
VAR00020	0,079	-0,069	0,102	-0,074	-0,016	0,512	0,204	-0,047	0,296	0,544	0,294	0,345	-0,059	0,259	0,000	0,036	0,404	0,630	0,187	1,000	-0,022	0,011	0,124	0,218	-0,046	-0,048	0,307
VAR00021	0,353	0,194	0,140	-0,013	-0,095	0,186	0,136	0,221	0,180	-0,160	0,175	0,066	0,097	0,366	0,518	0,311	0,029	-0,185	0,018	-0,022	1,000	0,636	0,251	0,096	0,675	0,763	0,196
VAR00022	0,459	0,158	0,265	0,252	-0,094	0,160	0,137	0,297	0,158	-0,169	0,157	-0,059	0,045	0,137	0,534	0,290	-0,054	0,023	0,176	0,011	0,636	1,000	0,306	0,142	0,690	0,693	0,245
VAR00023	0,216	0,217	-0,098	0,077	0,146	0,128	0,145	0,281	0,342	0,054	0,107	0,306	0,299	0,184	0,192	0,257	0,001	0,101	0,171	0,124	0,251	0,306	1,000	0,442	0,130	0,244	0,280
VAR00024	-0,003	0,048	0,065	0,166	0,122	0,186	0,192	0,073	0,212	-0,023	0,092	0,144	0,206	0,208	0,092	0,156	0,068	0,135	0,050	0,218	0,096	0,142	0,442	1,000	0,052	0,028	0,291
VAR00025	0,471	0,019	0,276	0,249	-0,216	0,115	0,030	0,231	-0,006	-0,278	0,052	-0,062	0,057	0,207	0,457	0,195	-0,157	-0,030	0,081	-0,046	0,675	0,690	0,130	0,052	1,000	0,844	0,122
VAR00026	0,460	0,120	0,267	0,122	-0,141	0,086	0,054	0,327	0,130	-0,183	0,042	-0,024	0,075	0,202	0,551	0,311	-0,072	0,041	0,126	-0,048	0,763	0,693	0,244	0,028	0,844	1,000	0,053
VAR00027	0,251	0,091	0,068	0,121	0,374	0,352	0,579	0,053	0,086	0,272	0,288	0,152	0,111	0,571	0,266	0,189	0,130	0,238	0,116	0,307	0,196	0,245	0,280	0,291	0,122	0,053	1,000

Communalities

	Initial	Extraction
VAR00001	1,000	,716
VAR00002	1,000	,740
VAR00003	1,000	,710
VAR00004	1,000	,717
VAR00005	1,000	,735
VAR00006	1,000	,645
VAR00007	1,000	,789
VAR00008	1,000	,653
VAR00009	1,000	,725
VAR00010	1,000	,622
VAR00011	1,000	,703
VAR00012	1,000	,665
VAR00013	1,000	,535
VAR00014	1,000	,641
VAR00015	1,000	,559
VAR00016	1,000	,737
VAR00017	1,000	,696
VAR00018	1,000	,794
VAR00019	1,000	,796
VAR00020	1,000	,815
VAR00021	1,000	,818
VAR00022	1,000	,746
VAR00023	1,000	,761
VAR00024	1,000	,634
VAR00025	1,000	,818
VAR00026	1,000	,861
VAR00027	1,000	,685

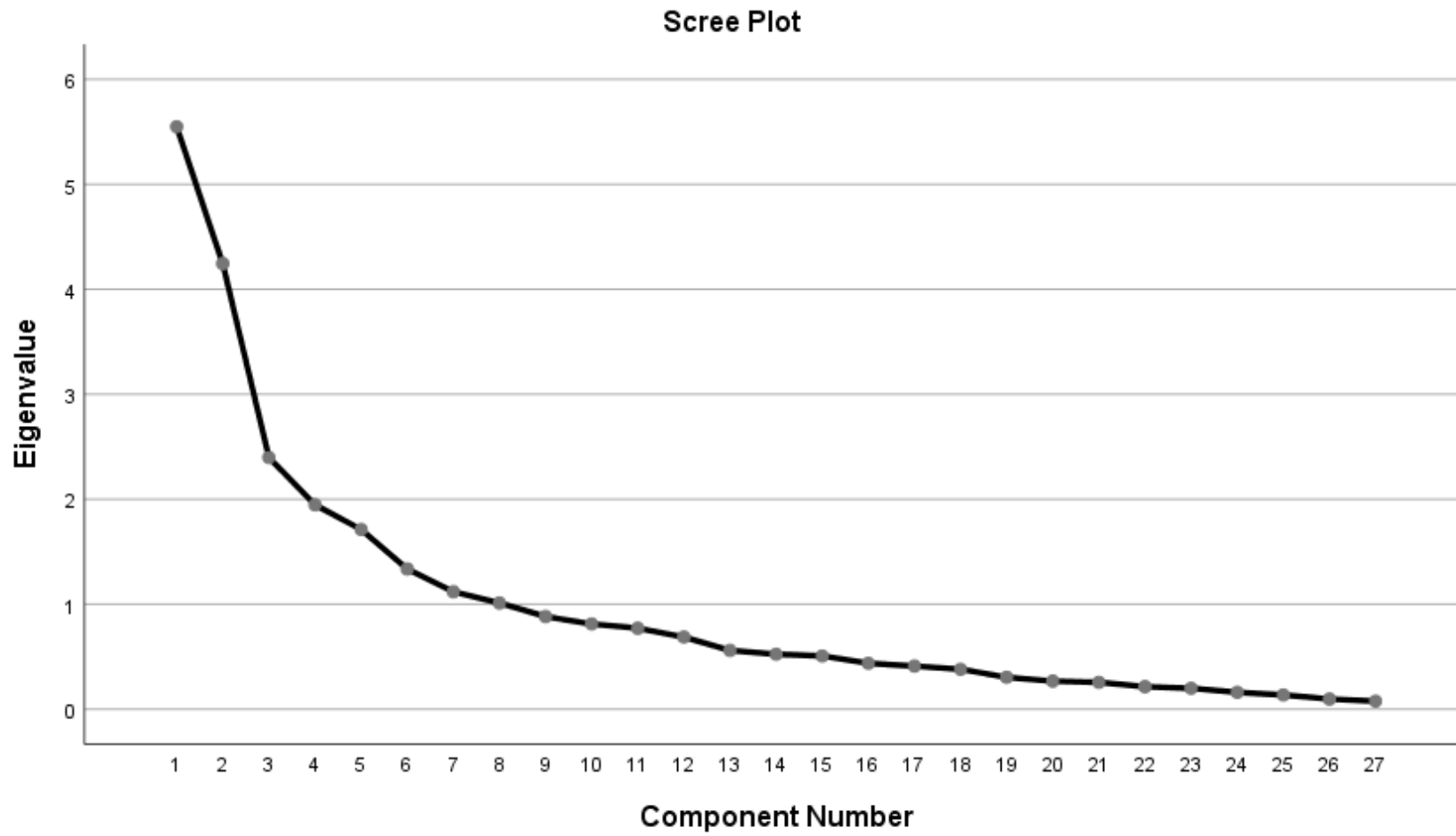
Extraction Method: Principal Component Analysis.

Methodological detail appendices

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5,549	20,551	20,551	5,549	20,551	20,551	4,124	15,275	15,275
2	4,244	15,72	36,27	4,244	15,72	36,27	3,078	11,398	26,673
3	2,398	8,881	45,151	2,398	8,881	45,151	2,902	10,749	37,422
4	1,947	7,211	52,362	1,947	7,211	52,362	2,164	8,015	45,437
5	1,712	6,34	58,702	1,712	6,34	58,702	2,086	7,725	53,163
6	1,336	4,947	63,649	1,336	4,947	63,649	1,803	6,678	59,841
7	1,119	4,145	67,794	1,119	4,145	67,794	1,768	6,547	66,388
8	1,011	3,746	71,54	1,011	3,746	71,54	1,391	5,152	71,54
9	0,883	3,27	74,81						
10	0,812	3,006	77,816						
11	0,771	2,856	80,673						
12	0,687	2,546	83,219						
13	0,561	2,076	85,295						
14	0,523	1,938	87,233						
15	0,507	1,878	89,111						
16	0,438	1,62	90,732						
17	0,411	1,522	92,254						
18	0,38	1,409	93,663						
19	0,304	1,125	94,788						
20	0,267	0,991	95,779						
21	0,256	0,948	96,726						
22	0,215	0,795	97,521						
23	0,199	0,738	98,259						
24	0,161	0,595	98,854						
25	0,136	0,503	99,358						
26	0,097	0,358	99,716						
27	0,077	0,284	100						

Extraction Method: Principal Component Analysis.



Rotated Component Matrix^a

	Component							
	1	2	3	4	5	6	7	8
VAR00026	,915							
VAR00021	,873							
VAR00025	,873							
VAR00022	,793							
VAR00015								
VAR00018		,855						
VAR00020		,831						
VAR00017								
VAR00010								
VAR00007			,871					
VAR00005			,728					
VAR00027			,716					
VAR00014			,673					
VAR00006								
VAR00004				,792				
VAR00003				,767				
VAR00012								
VAR00008					,688			
VAR00002								
VAR00009								
VAR00019						,838		
VAR00001								
VAR00023							,770	
VAR00024							,751	
VAR00013								
VAR00016								
VAR00011								

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 17 iterations.

Appendix 5. Study 2

Appendix 5.1 Study 2. Invitation to the members of the Alumni Association of MBA Executive graduates of the University of Macedonia, Thessaloniki, Greece.

Θέμα: Πρόσκληση για συμμετοχή σε διαδικτυακή έρευνα του εργαστηρίου BEAMM του ΠΑΜΑΚ

Αξιότιμες κυρίες και αξιότιμοι κύριοι,

Σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε σε έρευνα του εργαστηρίου «Συμπεριφορικής Μηχανικής και Αναλυτικής για τη Διοίκηση Μάρκετινγκ» (Laboratory of Behavioral Engineering Analytics for Marketing Management – BEAMM) του Τμήματος Διοίκησης και Οργάνωσης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας. Το εργαστήριο BEAMM έχει ως αντικείμενα του: (α) την Αναλυτική για τη Διοίκηση Μάρκετινγκ, (β) τις επιστήμες της Συμπεριφοράς και (γ) την Οικονομική Ανάλυση.

Το παρόν ερωτηματολόγιο αποτελεί ένα εργαλείο για την έρευνα της ποικιλομορφίας στον εργασιακό μας χώρο. Ο αγγλικός όρος τον οποίο αποδίδει η λέξη ποικιλομορφία είναι το «diversity» και αναφέρεται στους εργαζόμενους που συνθέτουν το ανθρώπινο δυναμικό στους σύγχρονους οργανισμούς, φορείς και επιχειρήσεις. Οι εργαζόμενοι σήμερα όσο ποτέ, έχουν πολλά, ετερόμορφα, διαφορετικά και ποικίλα ατομικά χαρακτηριστικά. Μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους σε εμφανή (αντιληπτά) χαρακτηριστικά όπως είναι το φύλο, η ηλικία και η φυλετική καταγωγή τους, αλλά και σε λιγότερο αντιληπτά/φανερά (κρυφά) χαρακτηριστικά όπως είναι οι γνώσεις, οι δεξιότητες, τα ενδιαφέροντα, η τυχόν εργασιακή εμπειρία, το θρήσκευμα, η οικογενειακή τους κατάσταση και πολλά άλλα. Ο συνδυασμός των φανερών και κρυφών ατομικών χαρακτηριστικών συνθέτουν ένα μωσαϊκό που αναπαριστά και ανταποκρίνεται στην μοναδικότητα και ιδιαιτερότητα του κάθε εργαζόμενου.

Η μελέτη της μοναδικότητας του κάθε εργαζόμενου αλλά και της σύνθεσης και της ποικιλομορφίας του σύγχρονου ανθρώπινου δυναμικού μπορεί να βοηθήσει στην καλύτερη κατανόηση των αναγκών των εργαζομένων και να οδηγήσει στην ανάπτυξη πρακτικών και υπηρεσιών που θα βελτιώσουν τις εργασιακές μας συνθήκες.

Η έρευνα του εργαστηρίου BEAMM αποτελείται από 30 ερωτήσεις και συμπληρώνεται ηλεκτρονικά μέσω του διαδικτύου. Σας προτρέπουμε να συμπληρώσετε την έρευνα χωρίς διακοπή μέχρι το τέλος της, δηλαδή σε μία συνεδρία, η οποία τυπικά διαρκεί 10-15 λεπτά. Η συμμετοχή σας στην έρευνα είναι απολύτως εμπιστευτική. Οι μελετητές που θα αναλύσουν τα στοιχεία της έρευνας, δεσμεύονται να διαφυλάξουν το απόρρητο των προσωπικών σας δεδομένων. Στην έρευνα δεν θα σας ζητηθεί να συμπληρώσετε ατομικά στοιχεία που ενδεχομένως να φανερώσουν την ταυτότητά σας, παρά μόνον το φύλο σας. Αν κατά τη διάρκεια της συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου αισθανθείτε άβολα, αμήχανα και θεωρήσετε ότι κινδυνεύει η ιδιωτικότητα και τα προσωπικά σας δεδομένα, σας παρακαλούμε να εγκαταλείψετε την έρευνα. Οποιαδήποτε γραπτό υλικό (πχ. αναφορά, μελέτη ή άρθρο) προκύψει από αυτήν την έρευνα, θα χρησιμοποιήσει ομαδικά δεδομένα από τα οποία είναι αδύνατον κάποιος τρίτος να αναγνωρίσει εσάς, αλλά και τους υπόλοιπους που λάβανε μέρος στην έρευνα.

Συμπληρώνοντας το ερωτηματολόγιο αυτής της έρευνας, δίνετε την συγκατάθεσή σας για να συμμετάσχετε και συμφωνείτε ότι έχετε κατανοήσει τον στόχο της.

Αν συμφωνείτε να συμμετάσχετε στην έρευνα, πιέστε τον ακόλουθο σύνδεσμο για να ξεκινήσετε:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScLsORIII8FLGBBqnSkPlvXrgYK6fWd7dqeqLCdm8YFsw4Lw/viewform?usp=sf_link

Σας ευχαριστούμε θερμά για την συνεργασία σας!

Δημήτριος Καρολίδης, PhD(c), MBA, MA, MFA

Ερευνητής στο εργαστήριο BEAMM του Πανεπιστημίου Μακεδονίας

Προϊστάμενος Τμήματος Συντήρησης και Αρχαιομετρίας του Αρχαιολογικού Μουσείου Θεσσαλονίκης

Appendix 5.2 Study 2. The survey responses

Είμαι διαφορετικότερος από τους άλλους	Γενικά, αισθάνομαι ότι είμαι διαφορετικότερος από τους άλλους	Σχεδιά, διαπιστώνω ότι ότι είμαι διαφορετικότερος από τους άλλους	Στην καθημερινότητά μου, δεν καταλαβαίνω ότι ότι είμαι διαφορετικότερος από τους άλλους	Αντιλαμβάνομαι ότι είμαι διαφορετικότερος από τους άλλους	Καταλαβαίνω ότι είμαι διαφορετικότερος από τους άλλους
2	2	2	3	3	3
1	1	1	3	1	2
5	5	4	4	5	4
1	2	2	3	2	2
5	5	1	2	1	5
4	4	4	4	4	4
2	2	3	4	2	2
2	2	2	4	2	2
2	3	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1
1	2	2	3	1	1
1	1	2	2	1	1
3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	2
1	2	2	4	1	2
2	2	4	2	2	1
2	2	2	4	2	2
2	2	2	3	2	2
2	3	1	2	3	2
2	2	2	2	2	2
1	2	1	3	2	1
1	1	1	1	1	1
3	2	2	2	2	2
2	2	3	3	1	2
1	2	2	2	2	1
1	2	2	2	1	2
1	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2
1	2	1	3	2	2
2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2

1
2
2
2
2
2
2
2
1
2
2
2
2
2
3
2
1
2
2
2
4
1
1
1
1
1
1
2
1
1
4
2
1
1
2
2
1
2
2
1
1
4

1
2
2
2
4
2
2
1
2
3
3
2
1
2
2
4
2
2
1
1
1
1
2
1
1
4
2
1
1
2
3
2
2
1
1
4

1
3
2
2
2
2
1
1
2
1
2
2
3
2
2
2
2
2
2
2
2
2
1
1
1
1
1
1
2
4
2
1
1
2
2
1
1
1
4

2
3
2
2
2
2
4
1
2
4
3
2
4
2
2
2
2
4
2
2
2
2
2
5
1
1
1
3
2
2
2
2
1
2
3
2
4
1
1
4

1
3
2
2
1
2
2
2
1
2
2
3
2
2
2
4
1
2
1
1
1
2
1
4
2
1
3
2
2
2
1
1
4

1
2
2
2
1
2
2
1
1
2
2
3
2
2
2
2
2
1
1
1
1
2
1
4
2
1
2
2
2
2
1
1
4

2
2
1
2
2
1
2
2
2
2
2
2
2
2
5
5
1
2
2
2
2
3
2
2
1
2
1
3
2
2
1
1
3
2
3
5
2
2
2
1
3
3
1
4
2
2
1

2
3
2
1
2
1
2
2
2
2
2
5
5
3
3
3
3
1
3
2
3
1
3
3
1
4
5
2
4
3
1
3
3
1
3
2
1

1
2
2
2
1
1
2
2
2
2
2
3
3
2
2
2
2
2
2
1
2
2
2
1
3
3
1
4
5
1
4
3
1
2
3
2
3
2
1

2
2
2
1
4
1
2
2
2
2
2
2
3
3
3
2
3
3
2
2
2
4
2
4
1
3
2
4
5
1
4
2
2
3
3
2
2
2
2

1
2
2
1
2
1
2
2
2
2
2
3
3
2
2
2
2
2
2
2
2
1
3
1
4
5
1
4
2
3
3
1
4
2
1

1
2
2
2
2
1
2
2
2
2
2
3
3
2
2
2
2
2
2
1
2
2
2
1
3
2
2
3
3
2
2
1

3
1
2
2
3
3
2
2
3
2
3
4
2
3
4
2
1
2
1
1
1
1
2
1
1
3
2
3
2
2
4
4
3
4
2
4
3
1
4
1
4

1
1
3
2
3
2
2
4
3
2
2
2
2
1
1
1
1
2
1
1
4
3
2
3
4
4
3
4
2
3
3
2
2
3
3
4

1
1
2
2
3
2
2
4
2
3
4
2
2
2
1
1
1
2
1
1
3
3
2
2
4
4
2
5
2
3
2
1
2
1
4

2
2
2
2
4
2
3
3
4
4
2
5
4
2
2
1
4
3
4
1
3
5
3
3
1
4
5
3
2
5
3
5
2
2
3
3

2
1
2
2
3
2
2
4
2
3
4
2
2
2
5
1
1
1
1
5
1
3
2
2
1
2
3
4
2
3
4
3
3
1
2
1
3

2
1
1
2
3
2
2
4
2
1
4
2
2
2
1
1
1
1
3
1
1
3
1
3
2
3
3
4
2
2
2
2
2
4

3
1
2
1
3
2
2
2
2
2
2
2
1
1
2
1
1
2
3
3
2
3
3
1
2
2
2
1
2
1
1
3
1
1
1
3
1
3
4

4
1
1
2
2
1
2
2
2
2
2
1
3
2
3
1
2
3
3
3
3
1
2
2
3
3
3
2
2
3
3
2
2
3
2
1
2
1
1
3
3
4

5
1
1
1
3
1
2
3
2
2
2
1
3
2
1
2
3
3
3
2
3
4
1
2
2
3
4
2
2
2
2
1
1
4
1
3
4

4
1
2
2
4
3
1
2
2
2
2
3
2
2
2
3
4
3
3
2
2
4
4
3
4
1
2
4
1
2
3
3
4

5
1
1
1
3
2
2
2
2
1
1
2
2
1
2
3
3
2
3
3
1
2
2
3
1
2
4
2
1
1
2
2
2
4

5
1
1
1
3
1
2
2
2
2
1
1
1
1
2
3
3
2
3
4
1
2
3
1
2
1
1
3
1
1
3
4

1
2
2
1
1
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
3
3
1
2
2
2
2
2
2
2
2
3
1
1
2
1
2
2
2
2
1
1
2
2
2

1
2
2
2
1
2
2
2
4
2
2
2
2
2
3
4
2
2
3
4
3
4
1
4
2
2
2
2
3
3
1
2
3
2
2
2
2
2
1
2
2
2

1
2
2
1
1
2
2
4
2
2
1
2
3
4
3
3
2
2
4
4
1
4
2
3
2
2
3
3
1
2
3
2
2
1
2
2
2
2

1
2
3
2
1
2
2
5
3
2
1
2
2
2
2
2
4
4
2
4
1
4
2
3
1
2
3
4
1
4
2
1
3
4
1
4
1
2
2

1
2
2
2
1
2
4
2
2
1
2
2
4
3
2
2
3
2
2
2
2
2
2
2
1
4
1
2
2
2
2
2
1
2
2
2

1
2
2
2
1
2
2
2
2
2
2
1
2
3
3
2
2
2
2
3
2
2
1
2
1
3
3
2
2
2
2
1
2
2
2
2
2
2
2
2

3	3	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
3	3	2	4	4	3
2	2	4	2	2	1
2	2	2	2	2	2
2	3	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2
3	4	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1
2	2	2	3	2	2
2	3	2	4	2	2
5	5	4	4	5	4
1	2	1	2	2	2
2	3	2	2	2	1
2	3	3	2	2	3
2	2	2	2	1	2
3	4	4	4	4	4
2	2	4	5	4	2
2	2	2	2	2	2
2	1	2	1	1	2
2	3	2	4	1	1
3	3	3	3	3	3
1	2	2	4	1	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	5	2	2
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
2	1	2	1	1	2
1	2	2	3	1	1
2	2	3	2	2	2

2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	3	3
3	3	3	3	2	3
2	4	2	2	1	1
4	4	4	2	4	3
3	3	3	3	3	3
2	4	4	5	2	2
1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	2	2
1	2	2	2	2	1
2	2	2	3	2	2
1	1	1	5	1	1
4	2	4	5	4	4
2	2	1	3	2	2
2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1
2	2	3	3	2	3
2	3	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2
1	3	4	3	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2
1	1	1	5	1	1
2	2	2	4	2	2
1	3	3	2	2	1
1	1	1	1	1	1

3	3	3	3	3	3
1	2	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4
2	4	2	3	2	2
2	2	2	4	2	2
1	1	1	1	5	1
2	3	2	4	1	1
1	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1
2	2	1	4	2	2
2	3	2	4	1	1
1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2
2	3	2	4	1	1
2	4	4	4	4	3
2	3	2	3	2	2
2	2	2	3	2	2
1	1	1	1	1	1
2	2	1	4	2	2
2	3	2	4	2	2
4	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2
2	2	2	4	2	2
1	1	1	2	3	1
2	3	2	3	2	2
1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2
2	3	2	4	2	2

3	2	3	2	2	2
2	3	2	4	2	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
2	2	3	2	3	2
2	2	4	5	4	2
1	2	1	3	2	2
1	1	1	1	5	1
2	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1
1	3	4	3	1	1
2	2	3	3	3	2
4	4	4	2	4	3
2	2	2	2	2	2
2	3	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2
3	4	4	4	4	4
2	3	2	3	2	2
2	1	2	2	2	2
2	3	2	4	1	1
1	1	1	5	1	1
3	1	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
1	2	2	2	1	2
3	2	2	1	2	3
4	3	3	3	3	3
2	1	2	1	1	2

3	2	2	2	2	2
2	2	1	3	2	2
1	2	1	2	1	2
4	4	4	3	3	4
3	2	4	3	2	3
2	2	2	2	2	2
2	3	2	3	1	1
5	5	3	3	3	3
1	3	1	3	1	2
2	2	2	2	2	2
4	2	4	5	4	4
2	4	4	4	4	2
2	2	3	2	3	2
2	3	3	2	2	2
1	3	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2
2	2	1	1	1	1
4	4	2	4	4	2
2	2	2	3	2	2
4	4	4	2	4	3
1	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2
1	2	1	3	2	2
1	1	1	2	1	1
1	2	2	1	2	2
1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	1	2
1	1	2	2	1	1
2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2

1	1	1	3	1	1
2	4	4	4	4	2
2	3	2	3	2	2
2	2	2	5	2	2
4	4	4	2	4	4
2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	2
3	3	2	3	2	2
2	2	2	3	2	2
1	3	1	3	1	2
4	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	3
2	3	2	3	2	2
2	3	3	3	2	1
1	2	2	3	1	1
4	4	4	4	4	4
2	3	2	4	3	2
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	2
1	1	1	1	1	1
2	4	4	5	2	2
1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1
2	3	2	3	2	2
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
1	1	2	2	1	1

2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	3	2
2	2	2	2	2	2
2	1	1	3	2	1
3	1	1	2	2	2
2	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	2	1
1	1	1	2	1	1
2	3	2	2	2	2
1	1	1	5	1	1
3	4	3	3	3	3
3	4	5	4	5	5
2	3	3	2	2	2
1	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	2	2

Υπο κρίνω ότι είμαι διαφορετικότερος από τους άλλους	Συνειδητοποιώ ότι είμαι διαφορετικότερος από τους άλλους όταν συγκρίνω τον εαυτό μου με τους άλλους	Στην καθημερινή επαφή μου με άλλους ανθρώπους, διαπιστώνω ότι είμαι διαφορετικότερος από αυτούς	Οι άλλοι είναι διαφορετικοί από μένα	Η πίστη μου ότι είμαι διαφορετικότερος από άλλους παύει να συγκρίνει τους άλλους με μένα	Η αντίληψη μου ότι είμαι διαφορετικότερος από άλλους όταν συγκρίνω τον εαυτό μου με τους άλλους
3	2	2	2	3	3
1	3	2	3	2	3
4	4	2	3	4	2
2	2	2	2	2	4
1	2	2	1	2	2
4	4	4	4	3	2
3	4	2	4	4	2
2	2	2	2	4	4
1	2	1	2	3	1
1	2	1	2	4	5
1	1	3	2	3	4
1	2	2	1	1	2
4	2	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	2	2	1	2	2
2	2	2	2	4	4
2	3	2	2	4	2
1	4	3	4	3	4
1	2	2	2	2	4
2	4	2	2	4	4
2	3	3	3	3	4
2	4	2	2	3	3
1	2	1	1	2	2
1	2	1	1	2	2
2	3	2	3	2	2
2	1	2	3	2	1
2	2	2	2	3	2
2	2	2	2	4	3
2	3	2	4	4	4
2	2	2	2	4	4
2	2	2	2	3	4
1	2	2	2	4	4
2	4	2	2	4	4

1
2
2
2
1
2
1
1
2
2
2
1
2
2
3
2
1
2
2
2
2
2
1
1
1
1
1
1
2
1
1
4
2
2
1
2
2
1
2
2
1
2
2
1
4

1
2
2
2
2
4
2
1
2
2
2
5
2
3
2
2
2
2
2
2
2
2
2
1
1
1
1
1
2
2
3
2
4
2
2
1
3
2
4
2
2
1
4

1
3
2
2
2
2
2
2
1
2
2
3
2
3
2
1
2
2
2
2
2
2
2
1
1
1
2
1
2
4
2
2
4
2
1
4

1
2
2
2
2
2
2
2
1
2
2
2
3
2
2
2
2
1
1
2
1
3
1
2
4
2
2
1
4
3
1
3

4
3
1
4
2
4
3
5
2
2
4
2
2
4
2
4
1
2
4
2
4
1
2
1
4
5
1
3
2
4
4
2
1
4
2
2
2
4
2
5
3

4
3
5
4
4
4
1
4
2
3
3
2
3
2
2
3
2
2
3
2
2
1
4
5
1
3
1
4
4
2
1
4
3
2
4
3
1
3

1
1
2
1
3
1
1
2
1
2
2
3
3
3
2
3
3
2
2
2
2
1
2
1
3
2
2
4
5
2
3
2
1
2
3
1
4
2
1

1
2
2
2
3
1
2
3
3
3
4
3
3
2
3
2
2
3
3
3
3
3
3
3
4
5
1
3
1
3
2
3
1
3
2
1

2
1
1
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
4
2
1
2
1
3
2
2
4
5
1
4
3
2
2
3
2
4
2
1

2
2
2
2
2
1
2
2
4
4
4
2
3
2
1
2
3
3
4
5
2
3
3
2
2
5
2
1

2
4
2
2
3
1
4
2
4
2
2
4
4
4
2
2
2
4
3
3
3
4
5
1
3
4
4
4
3
4

4
4
2
2
4
5
4
4
2
3
5
4
4
4
4
3
2
3
5
3
3
1
4
5
2
3
2
3
4
3
3
4

2
1
2
2
3
2
2
2
1
2
2
4
2
2
2
1
2
1
1
1
1
3
1
1
2
1
2
2
2
2
4
3
5
2
3
3
2
2
1
3

3
2
2
2
3
2
2
4
2
2
4
2
2
3
1
2
1
5
3
1
1
3
2
2
2
2
4
2
5
2
4
2
1
1
2

2
1
2
2
3
3
3
4
3
2
3
2
2
1
2
1
2
1
1
2
2
4
3
2
2
4
3
4
2
4
2
2
4

4
1
2
2
3
2
3
3
4
2
2
1
1
1
1
4
1
3
2
3
2
3
4
3
2
1
3

3
4
3
2
3
4
2
2
2
2
2
4
3
1
2
2
5
3
5
4
3
1
4
3
4
2
4
4
4
2
4
2
4
2
4

1
4
3
2
3
4
2
4
2
2
3
4
5
2
2
5
4
5
2
2
1
3
3
4
2
2
4
4
2
4
2
4
2
3

2
1
2
1
3
2
2
2
3
2
2
2
1
2
2
1
1
2
3
3
2
3
4
1
2
2
2
1
3
1
2
3
1
1
2
3
1
2
3
4

2
1
1
1
3
1
3
2
2
2
4
1
3
1
1
2
3
3
3
3
1
4
2
4
2
3
2
2
2
2
1
2
1
2
1
1
3
3

3
1
1
1
3
1
2
2
2
2
1
1
2
2
3
2
4
2
4
4
2
2
4
2
3
2
3
2
2
2
4
1
3
3
4

2
1
2
1
3
4
2
3
2
2
2
1
3
3
3
3
2
2
2
3
3
4
2
2
2
1
3
3
3
4

2
1
2
4
2
1
4
3
3
3
2
3
4
4
5
1
3
3
4
5
3
2
2
3
4
2
5
4
2
4
4
4
4
4
1
3
3
2

5
1
2
1
2
2
4
2
3
3
3
4
4
2
1
2
2
4
4
4
4
4
2
2
3
5
2
5
4
4
4
4
4
4
1
3
3
3

2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	4	4
2	2	2	2	4	2
4	3	3	3	4	4
1	4	3	4	3	4
2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	4	4
2	3	4	3	4	3
1	5	1	1	5	5
2	3	3	2	2	4
2	2	1	1	2	2
4	4	2	3	4	2
2	1	1	1	2	2
2	2	2	2	3	3
2	4	2	3	4	4
2	4	1	2	2	4
4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	2
2	3	2	2	1	1
1	2	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2
2	4	2	2	4	4
2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	2	4
1	1	1	2	4	4
1	1	1	1	5	1
1	2	1	2	2	2
1	1	3	2	3	4
2	3	2	3	3	2

1	1	2	1	2	2
1	1	2	2	2	4
2	4	2	2	3	3
3	2	2	2	3	3
2	3	3	3	3	3
1	2	2	2	2	4
2	2	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3
2	1	1	3	2	2
1	1	1	1	4	1
1	1	1	2	4	4
1	2	2	2	4	4
2	2	2	2	3	2
2	2	3	2	2	2
1	1	1	1	1	1
4	4	3	4	4	4
2	2	1	3	3	3
2	2	2	2	2	4
2	2	2	2	2	2
1	1	1	2	4	4
2	3	3	3	3	3
1	2	1	2	4	4
2	3	3	2	2	4
1	2	2	1	4	5
2	2	2	2	4	4
3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1
2	3	2	2	3	3
2	3	2	3	4	4
1	3	2	1	3	4

3	3	2	3	3	3
2	2	2	2	2	4
3	3	3	3	3	3
2	2	2	4	4	4
2	2	2	2	4	4
4	4	4	3	3	3
2	2	4	2	2	2
2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	5
2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2
1	1	1	1	5	1
1	2	2	2	3	1
2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	4	4
1	2	2	2	4	4
2	2	2	2	2	2
3	3	4	3	3	3
3	3	2	4	4	4
2	2	2	2	3	2
1	1	1	1	1	5
2	2	4	3	2	3
3	3	3	3	2	2
3	4	4	4	4	4
2	2	2	2	1	5
2	2	2	2	2	2
1	3	2	2	3	3
2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	3	2
2	4	2	2	4	4
2	2	1	1	2	2

2	2	3	2	4	4
2	2	3	3	2	2
3	2	2	2	3	3
2	2	2	4	4	4
1	1	1	2	4	4
1	2	2	2	4	4
3	3	4	3	4	4
3	4	2	2	4	4
2	3	3	3	3	2
1	4	2	1	2	4
1	1	1	1	1	5
2	1	2	2	3	3
1	5	1	1	5	5
1	2	2	1	4	5
2	2	3	2	3	3
2	2	4	4	4	4
2	2	2	2	2	4
2	2	2	3	3	3
2	2	2	2	2	2
1	4	4	3	2	4
3	3	2	4	4	4
1	2	2	2	4	4
2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1
2	3	2	4	3	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	4	3
2	2	2	1	4	4
2	2	3	3	4	4
3	4	4	4	4	4
1	2	1	2	2	2

2	3	2	3	2	2
2	2	1	3	3	3
2	1	2	2	4	4
3	2	4	3	4	3
3	2	4	3	4	4
2	2	2	2	4	4
1	5	3	2	4	3
3	3	2	4	2	5
1	1	2	1	2	2
2	3	2	2	2	3
4	4	3	4	4	4
2	2	4	2	2	2
3	4	2	2	4	4
2	2	2	3	3	3
1	1	2	1	5	2
2	3	2	2	4	3
1	2	1	2	2	4
2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	2
2	2	4	4	4	4
2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	4	4
2	2	2	2	3	4
1	3	2	1	2	1
1	2	2	2	5	5
1	2	2	1	1	2
2	4	1	2	2	4
1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2
4	3	4	4	2	3
2	4	2	2	3	3

1	1	2	1	2	2
2	2	4	2	2	2
3	3	2	4	4	4
2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	4	4
2	2	2	2	4	4
2	2	2	3	3	2
2	4	2	2	4	4
1	1	2	1	2	2
3	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3
3	3	2	4	4	4
1	2	3	2	3	3
1	1	3	2	3	4
4	3	4	4	2	3
2	3	2	2	3	3
1	1	1	1	1	5
2	2	2	2	3	3
2	2	2	2	2	2
2	3	2	1	3	3
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	4	4
1	1	1	1	5	1
2	1	1	3	2	2
1	1	2	4	5	4
1	1	1	1	2	4
2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	4	4
3	3	4	3	4	4
1	2	2	1	1	2

2	2	2	2	2	2
3	4	2	2	4	4
2	2	2	2	2	2
2	1	1	4	1	2
2	3	2	4	3	1
1	2	1	2	2	4
2	2	2	4	4	4
1	1	2	2	4	4
1	1	1	1	4	4
3	3	2	4	4	4
1	1	1	1	1	1
2	3	4	3	4	3
2	2	3	2	2	5
2	1	3	3	4	4
2	2	2	3	2	2
1	1	1	1	5	1
2	2	2	2	4	4

Η γνώση του ότι είμαι διαφορετική:ός άλλες:ς: μι: το χρόνο	Η αντίληψη μου ότι είμαι διαφορετική:ός άλλες:ς: μι: το χρόνο	Η γνώση του ότι είμαι διαφορετική:ός άλλες:ς: πριν συγκρίνω τους άλλους με: εμένα	Η γνώση του ότι είμαι διαφορετική:ός άλλες:ς: όταν συγκρίνω τον εαυτό μου με: τους άλλους	Το ότι διαφέρω από τους άλλους είναι μέρος της ταυτότητάς μου	Το ότι διαφέρω από τους άλλους δεν είναι σημαντικό για το ποιά:ός είμαι
2	2	3	2	3	2
1	1	3	1	1	3
3	4	3	4	4	3
2	1	2	4	2	2
4	2	5	5	5	5
2	2	4	3	4	4
2	2	4	2	1	2
4	4	2	4	2	4
1	1	3	5	1	2
5	5	4	5	2	1
1	1	3	3	3	3
3	2	2	2	3	2
3	2	2	2	4	4
3	4	3	3	3	3
2	2	2	4	2	3
1	2	2	3	4	4
1	2	4	4	3	4
3	2	3	3	2	1
2	2	2	2	2	5
4	4	4	4	2	4
4	4	3	5	2	3
3	3	3	3	4	4
1	1	2	2	2	3
1	1	2	2	1	1
2	2	3	3	3	3
1	1	1	1	3	2
2	2	4	2	2	2
2	2	4	3	2	4
2	2	4	4	1	4
4	2	4	4	2	3
2	1	1	1	1	5
4	4	4	4	1	2
2	2	4	4	4	2

3
3
4
4
4
4
3
2
2
2
2
3
2
2
1
2
2
4
2
2
4
2
1
2
5
2
2
4
4
2
4
4
1
4
3
2
2
5
2
1
3

3
2
4
4
4
4
3
4
2
3
5
3
2
2
1
2
2
2
2
4
2
1
2
5
2
2
4
4
2
1
3
1
2
3
4
2
5
3

4
3
2
2
4
3
3
5
3
2
4
2
2
1
2
4
2
4
4
2
1
4
5
1
2
2
4
4
2
1
3
2
4
4
2
1
3

5
3
4
4
2
4
5
3
1
4
4
2
2
3
2
4
2
3
4
2
1
4
5
2
1
2
4
5
2
1
4

2
4
2
2
2
2
2
3
1
4
4
2
2
3
2
4
2
2
2
1
5
2
2
1
2
2
2
1
3
4
3
1
4

2
4
3
4
5
4
5
2
4
5
4
3
1
2
3
4
2
4
4
2
1
1
4
3
1
5
4
4
4
1
3

1
4
1
1
4
1
4
2
2
2
2
2
1
1
2
1
2
2
2
4
3
2
3
3
3
1
2
2
2
3
2
4
3
4
3
4
4
3
3
4

1
2
1
1
4
1
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
3
3
2
3
4
3
1
2
4
4
4
3
3
4
4
4
3
4

4
1
2
2
4
1
4
2
2
3
2
3
1
1
3
5
4
4
2
3
3
2
3
3
3
3
5
3
3
2
2
5
2
4
3
3
1
2
3
4
4
4
4
4

4
4
2
2
3
5
2
4
4
2
3
3
3
4
4
4
2
3
3
3
3
5
3
3
2
4
5
1
3
3
2
3
4
3
4
4
4

1
3
2
2
2
1
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
4
2
2
2
2
2
4
4
2
1
3
2
2
2
5
2
3
4
3
1
2
3
4
4
4
2

2
5
3
1
2
1
4
3
2
4
4
2
3
3
5
2
4
2
5
3
4
2
4
1
4
4
5
4
4
3
4
4
4
1

5
5
1
4
3
2
3
3
2
2
2
3
2
2
1
1
1
2
1
4
4
2
2
2
3
3
1
1
3
2
2
2
2
2
3
4
2
2
2

5
2
2
4
3
3
2
2
2
4
3
2
4
3
1
1
1
4
1
4
2
1
2
2
3
1
2
3
4
4
2
2
2

5
4
3
2
3
4
2
2
4
4
2
4
4
3
1
2
3
5
2
5
2
3
1
4
4
3
5
2
2
3
4
4
2
2
2

2
3
2
2
3
4
4
2
4
4
2
4
3
3
5
4
2
2
1
4
2
4
4
4
3
2
2
3
4
4
2
2
4

4
1
2
2
3
3
2
2
4
3
2
2
2
1
2
2
2
2
1
2
5
3
3
3
4
2
2
4
4
4
1
2
2

5
1
2
1
3
3
3
5
2
1
5
4
1
4
4
4
5
4
4
2
1
3
2
4
4
5
2
3
4

4
1
4
2
3
1
4
1
2
2
2
2
1
2
2
2
2
1
2
2
3
2
3
2
2
2
2
4
2
2
3
4
3
2
4
4
1
4
2
1
3
3
2
4
4
1
2
1
3
4

2
1
4
2
3
1
4
2
2
2
2
1
2
1
2
3
2
3
3
3
4
2
2
4
2
1
4
4
4
4
4
4
3
1
1
3
3
2

4
1
4
1
2
2
4
3
2
2
2
2
4
4
2
2
3
4
4
4
5
3
2
4
4
2
3
5
4
4
2
4
4
1
1
5
3

4
1
4
2
2
3
4
2
3
4
4
2
2
3
4
4
3
2
4
4
2
2
4
2
4
4
4
1
1
3
3
4

4
1
1
1
3
2
3
3
2
3
1
1
4
1
4
3
3
2
3
4
1
3
2
2
1
2
1
2
3
1
2
4
2
3
1
3
3
4

5
2
2
2
4
3
3
2
4
5
1
2
4
4
5
4
4
4
4
4
5
3
2
2
5
4
5
4
3
5
3
2
4
2
1
3
3
4

2
1
3
1
5
2
3
3
2
1
1
4
4
2
3
1
3
3
3
3
2
1
2
1
2
2
1
2
2
1
3
4
1
2
4
2
1
4
1
2
3
1

1
2
3
1
5
2
2
2
2
1
4
4
4
2
1
3
3
4
3
2
2
2
1
3
1
3
2
1
2
4
1
2
2
3
2

5
2
2
2
5
3
4
3
4
4
4
4
3
2
2
3
3
3
2
3
4
2
1
2
3
2
4
2
2
4
3
2
5
2
3
4

4
2
3
2
5
3
4
2
4
3
4
4
4
4
4
4
2
2
3
3
2
4
2
3
2
3
4
2
2
4
2

1
1
4
2
3
2
3
4
4
2
4
2
2
4
4
4
2
3
3
2
3
1
5
2
2
2
2
3
2
4
2
3
2
2
2
2
2

4
2
4
4
5
2
3
4
5
1
5
5
4
3
2
4
3
4
3
3
1
5
4
4
2
2
3
5
2
2
3
4
1
4
2
2
3

2	2	3	2	3	5
4	4	4	4	2	2
2	2	4	4	1	5
2	3	4	3	2	3
3	2	3	3	2	1
3	3	2	4	4	4
2	2	2	2	1	5
4	4	4	4	2	5
2	2	4	4	3	2
5	5	5	5	3	5
3	3	2	3	4	4
3	3	3	3	3	4
3	4	3	4	4	3
1	1	2	2	2	4
1	2	3	2	2	2
4	4	4	4	2	5
2	2	2	4	2	5
3	4	2	4	3	4
3	2	3	4	2	4
1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	1
1	1	2	4	2	5
3	4	3	3	3	3
2	2	2	2	2	4
2	2	4	4	4	2
2	1	2	3	2	2
4	2	4	4	2	5
2	2	4	4	1	1
1	5	1	1	1	1
1	1	2	2	2	1
1	1	3	3	3	3
1	2	3	2	3	3

1	2	4	2	2	3
1	1	4	4	1	2
3	3	3	3	4	4
2	2	3	2	3	2
3	3	5	3	3	3
4	4	4	2	2	5
2	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
1	2	4	4	2	1
2	2	1	2	1	2
2	2	4	4	1	1
4	4	4	4	1	2
2	2	4	2	2	2
3	2	2	4	2	3
2	1	1	1	3	5
3	3	4	4	2	5
2	2	2	2	2	3
4	3	2	2	2	5
2	2	2	2	2	2
2	2	4	4	1	1
4	3	2	3	2	4
4	2	1	4	3	5
3	3	2	3	4	4
2	2	4	2	1	4
4	4	2	4	2	4
3	4	3	3	3	3
2	2	3	3	2	2
2	1	1	1	3	5
4	2	2	3	2	4
2	2	4	4	1	2
2	4	2	3	2	4

3	3	3	3	3	3
2	1	2	4	2	2
2	2	3	3	3	3
5	4	4	5	4	4
4	4	4	4	2	2
3	3	3	4	4	3
2	2	4	2	4	5
2	2	2	2	2	4
1	1	1	5	1	1
1	1	2	4	2	5
1	1	2	2	2	2
1	5	1	1	1	1
3	3	3	2	2	5
1	1	2	4	2	5
4	4	4	4	2	4
4	2	4	2	2	4
1	1	2	4	2	5
3	3	4	3	3	4
2	2	4	4	2	3
2	4	3	2	2	3
1	1	1	5	1	1
2	2	2	2	3	4
2	1	3	2	2	5
2	2	2	2	4	4
4	4	2	4	2	4
2	2	2	2	2	2
2	1	3	3	3	5
2	2	2	2	1	5
2	2	4	2	2	2
4	4	3	4	2	4
3	3	3	3	3	4

2	3	4	3	3	3
2	2	2	2	3	2
2	2	3	2	3	2
5	4	4	5	4	4
2	2	4	4	1	1
4	4	4	4	1	2
3	3	4	3	3	4
3	2	3	4	2	3
2	2	3	4	2	4
1	1	4	4	3	4
2	2	1	5	1	1
5	5	3	3	2	2
2	2	5	5	3	5
3	2	4	2	1	4
2	2	3	3	4	4
1	4	4	4	4	4
2	2	4	4	4	5
2	4	3	3	2	4
2	2	3	3	2	2
3	2	4	4	4	5
2	2	4	4	2	3
4	4	4	4	1	2
1	1	2	4	2	5
2	1	1	1	3	5
5	5	5	2	4	5
2	2	2	2	2	2
3	2	3	3	2	3
4	4	4	4	2	4
3	3	4	4	4	4
2	2	2	2	4	4
1	1	2	2	2	1

2	2	3	3	3	3
2	2	2	2	2	3
4	4	4	4	4	5
2	2	2	4	2	4
2	3	4	4	3	2
4	4	4	4	2	5
2	5	4	4	1	5
1	2	1	4	2	4
2	2	2	2	2	3
3	1	3	2	2	4
3	3	4	4	2	5
2	2	2	2	5	5
3	2	3	4	2	3
2	4	3	3	2	4
2	2	2	2	4	4
2	2	4	4	2	3
1	1	3	3	2	1
4	2	2	2	2	4
3	2	2	4	2	3
2	4	4	4	4	4
1	1	2	2	2	2
4	2	4	4	2	3
2	1	1	1	1	5
4	4	2	1	1	1
3	4	5	2	1	5
4	4	4	4	2	2
2	2	2	4	3	5
1	1	1	3	2	1
3	3	2	4	4	4
4	2	3	4	4	4
3	3	3	3	4	4

1
2
2
2
2
4
1
2
4
2
2
2
3
2
3
3
1
4
3
3
2
2
1
1
1
2
4
2
2
4
3
3

1
2
2
1
2
4
2
2
2
3
2
1
2
3
3
3
2
2
5
2
4
2
2
4
3
2

3
2
4
2
4
2
2
4
2
2
4
4
2
3
3
1
4
4
4
2
4
4
2

2
2
4
3
4
2
4
2
2
3
4
2
3
4
3
5
4
4
4
2
4
3
2

1
5
2
2
2
4
1
2
4
3
2
3
3
4
2
4
4
2
4
1
2
1
2
3

1
5
3
2
5
4
4
4
3
4
4
3
4
4
5
1
4
4
2
5
2
4
2

2
3
3
1
5
1
5
2
4
2
1
2
4
4
1
1
2

2
2
3
1
5
4
3
4
2
2
2
3
1
5
4

3
3
2
2
5
3
4
4
4
1
4
4
3
2
1
4

3
4
4
3
2
3
5
4
4
1
4
4
3
2
1
3

2
2
4
2
4
2
4
2
1
3
4
2
1
2

2
3
4
3
5
1
4
3
1
2
5
5
2
1
2

Το ότι διαφέρω από τους άλλους καθορίζει το ποτέ ως είμαι	Το ότι διαφέρω από τους άλλους σπάνια με απασχολεί	Καθώς γνωρίζω τους άλλους περισσότερο, η πίστη μου ότι είμαι διαφορετικός από άλλους	Καθώς γνωρίζω τους άλλους καλύτερα, η πίστη μου ότι είμαι διαφορετικός από άλλους	Συχνά, διαπιστώνω ότι οι άλλοι είναι διαφορετικοί από εμένα	Καταλαβάνω ότι οι άλλοι είναι διαφορετικοί από εμένα
3	2	3	3	2	2
5	2	1	2	1	1
2	5	2	4	3	3
2	5	2	4	2	4
5	5	5	2	1	1
4	3	2	2	4	4
2	4	2	2	3	2
4	4	2	4	2	2
1	4	5	5	3	2
1	1	5	5	1	1
3	5	3	2	3	1
2	4	2	2	1	1
4	4	2	2	3	4
3	3	3	3	3	3
3	5	2	2	2	2
2	2	1	2	2	2
2	5	2	3	2	2
4	2	5	4	2	4
1	3	2	3	2	2
4	3	2	4	2	2
3	4	4	4	3	3
4	5	3	2	2	2
3	2	2	1	1	1
1	4	2	2	1	1
4	4	2	2	4	2
4	5	2	1	2	2
1	5	2	2	2	2
5	4	4	4	2	2
3	3	3	4	2	2
4	4	4	2	2	2
4	5	3	3	2	1
4	2	4	4	2	2
4	2	4	4	2	2

3
4
2
2
1
5
1
5
2
2
5
3
3
2
2
4
4
4
5
2
2
1
2
5
2
2
4
2
2
5
4
2
1
1
5
3
3
2
4
1
4

3
4
2
5
4
3
2
3
3
2
4
1
3
4
5
4
5
4
5
1
2
3
3
1
2
4
4
4
1
2
2
4
4
2
1
2
2
4
2
4
3

5
3
4
4
4
4
3
5
3
1
2
5
2
2
1
2
4
4
2
4
4
2
1
4
5
2
2
4
4
4
1
4
2
1
4
5
2
1
3

4
3
4
4
2
3
4
5
3
2
3
3
2
2
2
4
4
2
4
4
1
2
1
4
5
2
4
4
4
1
3
2
2
1
4
2
1
3

1
2
1
2
2
2
2
1
2
1
3
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
1
1
1
1
1
1
1
1
2
2
2
2
2
3
1
4

1
2
2
2
1
2
2
1
2
1
2
2
3
2
2
2
2
2
2
2
2
2
1
1
1
1
1
1
1
1
3
2
2
2
2
2
1
4

4
4
3
4
3
5
3
3
4
2
2
3
3
2
3
4
4
5
3
1
2
4
2
5
3
4
2
4
5
4
5
3
5
2
3
4
3
2
2

4
4
2
3
5
1
4
4
4
2
2
5
5
4
3
3
3
3
2
2
4
3
5
4
2
2
4
4
1
2
4
2
4
4
3
5
4
4
4
4

4
3
2
2
2
1
4
2
4
2
2
2
3
3
3
3
2
2
3
4
5
2
2
2
3
5
2
3
4
4
2
4
4
2
4

2
3
2
3
2
5
4
2
4
4
1
1
2
3
3
3
3
2
3
3
5
2
2
4
5
2
3
4
3
2
3
4
4
3
4

1
2
2
2
1
1
2
2
2
1
1
2
3
3
2
3
2
1
2
1
3
2
1
4
5
1
4
3
2
4
2
1

1
2
2
2
1
1
2
2
2
5
5
2
2
2
2
2
1
2
1
3
3
1
4
5
1
4
1
2
3
2
4
1

5	4	4	4	3	2
1	4	4	4	1	1
2	2	2	2	2	2
2	1	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3
4	5	4	3	2	2
2	1	3	2	2	2
2	1	3	2	2	2
4	4	4	4	4	4
2	2	4	4	3	3
4	4	2	2	2	2
3	4	2	3	4	4
2	5	2	2	2	2
2	2	4	4	2	2
3	4	4	4	2	2
1	1	5	5	1	1
4	4	2	2	2	1
2	3	1	1	2	1
5	5	5	5	1	1
2	4	4	2	1	2
5	5	5	5	1	1
2	3	4	4	2	4
4	3	2	2	1	1
1	5	2	1	1	1
4	4	2	2	4	3
2	4	2	3	2	3
5	3	4	2	1	3
4	4	2	2	2	1
2	5	4	3	2	2
4	4	2	3	4	3
2	5	3	3	3	3
5	4	1	1	4	5
4	2	2	2	2	2
4	4	2	2	2	4
4	5	2	3	3	3
5	2	4	4	1	1
1	4	3	4	2	2
3	2	2	2	1	1
3	4	4	3	3	4

5
4
2
3
3
3
2
5
3
4
4
1
1
5
3
1
2
3
4
4
4
3
1
4
2
5
2
4
5
4
5
5
4
4
4
2
4
1
2
2
3

4
5
3
4
4
5
3
2
4
4
1
4
3
4
5
3
4
3
4
4
3
4
5
2
5
4
5
4
4
3
2
4
4
2
4
4

2
1
4
4
2
4
3
2
3
2
4
1
4
4
5
1
4
2
2
4
3
4
3
2
3
2
4
4
4
1
4
4
2
1
3
2

3
1
4
4
3
3
4
3
2
1
4
1
2
3
4
2
2
4
3
4
2
5
2
2
4
4
4
4
4
4
3
1
4
2

3
1
2
1
3
3
2
2
2
1
2
2
1
2
2
3
2
4
4
2
3
4
2
2
2
3
2
2
4
2
3
2
1
3
4

2
1
1
1
3
2
2
3
2
2
1
2
2
2
2
3
2
3
4
4
2
2
3
1
4
2
1
4
2
2
1
3
3
4

5
1
2
5
1
2
4
4
4
5
1
4
5
5
4
4
4
2
3
4
3
3
2
5
4
2
5
4
4
3
4
3
1
3
3
4
2
1
2
2
2

2
4
4
2
5
3
2
4
5
4
4
4
4
4
5
2
5
4
5
2
1
4
5
4
5
3
4
5
4
2
5
3
3

4
2
3
1
5
2
3
3
2
4
3
2
4
3
2
3
4
4
2
1
2
2
2
3
4
2
2
4
2
4
2
4

5
2
3
2
1
2
3
3
2
4
2
4
3
2
2
3
3
4
2
2
2
3
3
2
2
4
2
4
2
2

1
2
2
1
1
2
2
3
2
2
2
4
3
2
3
2
4
2
4
1
2
2
2
3
1
2
3
2

1
2
2
1
1
2
2
3
2
2
2
2
2
2
3
2
3
2
2
2
2
2
4
3
2
2
1
2
2
2

5	5	2	2	3	2
2	4	4	4	2	2
4	2	4	4	2	4
3	3	3	3	3	3
4	2	5	4	2	4
3	2	5	3	2	2
3	2	1	2	2	2
4	5	2	2	2	2
4	4	2	2	4	3
1	5	5	1	1	1
2	4	3	3	2	2
2	2	2	3	2	2
2	5	2	4	3	3
5	2	1	2	1	1
2	2	2	2	1	2
5	5	4	4	2	2
4	4	2	2	2	2
4	4	3	4	2	4
4	4	3	3	3	3
4	4	2	2	2	2
1	4	2	3	2	2
4	3	2	3	2	2
4	4	2	2	2	1
3	3	3	3	3	3
2	5	2	2	1	2
4	2	4	4	2	2
4	2	2	2	2	2
4	5	4	4	1	1
2	1	4	4	1	1
1	1	1	1	1	1
4	3	2	3	2	2
3	5	3	2	3	1
5	2	3	3	2	3

2	3	2	2	2	2
4	4	4	2	1	1
4	5	3	2	2	2
3	2	3	3	2	2
2	4	3	4	3	3
1	4	4	2	2	1
5	4	3	4	4	2
3	4	3	2	3	3
2	5	4	3	2	2
3	4	4	4	1	1
2	1	4	4	1	1
4	2	4	4	2	2
1	5	2	2	2	2
2	1	3	2	2	2
1	5	2	1	1	1
3	4	2	3	4	4
2	3	2	4	1	3
5	3	3	3	2	2
2	3	2	4	2	2
2	1	4	4	1	1
2	5	2	3	2	2
4	4	3	3	2	2
2	4	3	3	2	2
2	4	2	5	3	1
2	5	4	4	2	2
3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	2
1	5	2	1	1	1
2	4	2	2	3	2
1	4	4	4	2	2
2	4	4	2	1	2

3	4	3	2	3	3
2	5	2	4	2	4
3	4	2	2	3	3
2	4	5	4	2	2
2	4	4	4	2	2
4	3	3	3	4	4
4	4	2	2	2	3
2	5	2	2	2	2
1	1	5	5	1	1
4	4	2	2	2	1
3	4	2	2	2	3
1	1	1	1	1	1
1	3	3	4	2	2
4	4	2	2	2	1
4	2	4	4	2	1
3	4	4	4	2	2
4	4	2	2	2	1
5	4	3	3	4	4
4	3	3	3	3	2
3	4	3	2	2	1
5	1	1	5	1	1
4	2	2	2	3	2
4	5	2	2	4	4
4	4	2	2	2	4
2	2	4	4	1	2
2	4	2	2	2	2
5	4	1	3	1	1
3	2	1	2	2	2
1	5	2	2	2	2
5	4	4	3	2	2
2	2	2	3	2	2

4	5	4	3	2	2
2	2	4	4	3	3
3	2	2	3	2	2
2	4	5	4	2	2
2	1	4	4	1	1
4	2	4	4	2	2
4	3	2	2	3	3
4	4	4	3	3	2
4	4	3	3	3	3
3	4	4	1	2	2
1	1	5	5	1	1
2	3	2	2	2	2
1	5	5	1	1	1
2	4	2	5	3	1
4	4	3	3	2	2
5	4	3	4	4	2
5	5	4	4	2	2
4	2	2	2	2	3
2	3	3	3	2	2
4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	2
4	2	4	4	2	2
4	4	2	2	2	1
1	5	2	1	1	1
5	4	4	4	3	2
2	3	2	4	2	2
3	3	3	3	3	3
4	2	4	4	2	1
5	3	4	2	1	3
4	4	2	2	2	4
4	3	2	3	2	2

4	4	2	2	4	2
2	3	2	4	1	3
5	2	4	4	1	1
3	4	4	3	3	4
4	4	2	3	4	3
4	5	2	2	2	2
5	3	2	3	3	1
3	5	2	1	1	5
3	2	2	2	1	1
5	2	2	2	2	2
3	4	2	3	4	4
5	5	2	2	4	2
4	4	4	3	3	2
4	2	2	2	2	3
3	4	5	2	1	2
4	4	4	4	2	2
4	4	3	2	3	2
1	4	2	2	2	2
4	5	3	2	2	2
2	1	3	4	4	2
5	4	2	2	2	3
3	4	4	2	2	2
4	4	3	3	2	1
4	5	4	2	2	2
5	5	2	2	2	2
2	5	2	1	2	2
4	4	2	2	2	2
2	1	1	2	1	2
3	2	5	3	2	2
3	4	2	2	4	4
4	5	3	2	2	2

2	3	1	1	2	1
5	5	2	2	4	2
4	3	3	3	3	2
4	2	2	2	2	2
5	4	4	4	2	4
2	5	4	4	2	2
2	2	1	2	2	2
2	4	2	2	2	2
4	3	2	4	2	2
3	2	2	2	1	1
4	4	2	2	2	4
5	4	3	3	4	4
4	3	3	3	3	2
2	4	2	3	2	3
3	5	3	2	3	1
3	4	2	2	4	4
2	3	4	3	2	2
5	1	1	5	1	1
2	4	2	3	2	1
3	2	5	3	2	2
3	4	4	4	2	2
2	3	2	4	2	2
2	2	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1
2	5	4	3	2	2
1	4	4	4	4	4
4	5	4	4	1	1
3	2	1	2	2	2
2	4	4	4	2	2
4	3	2	2	3	3
2	4	2	2	1	1

2	3	3	3	2	2
4	4	4	3	3	2
3	2	5	3	2	2
3	5	4	3	3	2
5	4	4	4	3	2
1	4	3	2	3	2
2	4	5	4	2	2
5	5	1	4	2	2
2	4	4	4	1	1
4	3	3	3	3	2
1	5	1	1	1	1
4	4	2	2	4	3
5	4	2	3	3	2
3	2	4	4	3	1
3	4	2	2	2	3
1	1	1	1	1	1
2	2	4	4	2	2

Στην καθημερινή επαφή μου με άλλους ανθρώπους καταλαβαίνω ότι αυτοί είναι διαφορετικοί από εμένα	Σε καθημερινή βίωση δεν καταλαβαίνω ότι είμαι διαφορετικός από τους άλλους	Μέρος της ακρόασης που έχω για τον εαυτό μου είναι το ότι είμαι διαφορετικός από τους άλλους	Το ποιέος είμαι δεν εξαρτάται από το αν είμαι διαφορετικός από τους άλλους	Το ποιέος είμαι καθορίζεται από το ότι είμαι διαφορετικός από τους άλλους	Σπάνια σκέφτομαι ότι είμαι διαφορετικός από τους άλλους
3	3	2	3	3	3
1	3	2	5	5	2
4	4	4	5	3	4
2	4	2	2	2	2
2	2	2	5	5	5
4	4	4	4	4	5
3	3	2	4	4	2
2	2	2	2	4	2
2	1	1	1	1	3
1	1	2	5	3	2
2	3	3	4	3	3
1	2	2	1	2	4
4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
2	4	2	5	2	4
2	2	1	5	1	3
2	4	4	5	3	4
4	1	2	3	3	2
2	2	2	5	2	3
3	3	2	5	4	3
3	3	2	5	3	3
2	2	4	5	4	3
1	4	2	3	2	2
1	4	1	5	1	1
2	4	2	4	4	2
3	3	3	5	4	4
2	2	2	2	2	3
2	2	2	5	3	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	4	4	3
1	2	3	3	2	4
2	2	1	4	4	2
2	2	4	4	4	2

2
3
2
2
1
2
2
1
2
1
1
2
3
4
1
2
2
2
2
2
2
2
1
1
1
1
1
3
2
4
4
2
1
1
2
2
2
2
2
4
1
1
4
3

2
3
2
2
3
2
3
1
3
1
4
2
2
2
4
2
2
2
3
2
2
1
2
1
1
2
2
2
2
4
4
1
4
1
2

1
3
2
2
3
4
3
1
2
5
3
3
4
2
2
2
2
2
1
3
1
1
1
3
1
1
4
2
1
1
3
1
4

5
4
2
5
5
4
4
5
2
3
5
2
4
4
4
5
2
3
5
2
5
3
4
5
4
4
5
5
5

3
4
2
4
2
4
5
2
1
5
4
3
4
3
3
2
3
2
3
1
5
3
1
2
5
4
1
1
5
4
4

1
4
2
2
5
2
2
4
2
3
3
4
3
3
4
2
4
3
4
1
1
2
2
4
2
1
3
2
4
4
2
1
4

2	2	1	5	1	2
2	2	3	5	4	2
2	2	2	3	2	4
2	1	2	2	2	1
2	4	2	4	3	4
1	1	1	1	5	1
2	2	2	4	4	2
2	2	2	3	3	2
2	2	2	4	3	2
2	2	3	3	3	4
2	2	2	3	3	2
2	2	2	3	4	4
2	2	2	3	4	4
2	3	2	5	2	2
2	2	2	4	3	3
2	3	2	5	4	2
2	3	2	5	4	2
4	3	3	4	5	2
2	3	1	3	5	3
2	2	2	2	2	3
1	2	3	5	2	2
2	3	4	3	4	4
1	1	1	5	5	1
3	3	2	3	3	4
3	3	3	4	4	2
1	2	2	4	2	2
2	4	4	5	4	4
5	5	5	1	5	5
1	2	2	5	4	2
3	4	4	5	4	4
2	3	3	5	3	2
2	1	2	5	5	1
2	4	2	4	3	4
3	3	3	3	3	3
1	2	2	5	4	3
4	4	4	2	5	4
2	2	3	4	3	4
2	1	1	1	1	2

2
1
2
2
3
3
2
2
4
3
2
4
2
1
2
1
1
1
5
1
4
3
2
1
3
2
3
1
1
4
3
4
4
3
4
4
3
2
2
2
2

2
2
2
3
2
4
4
3
2
4
4
2
2
1
4
3
1
2
1
3
3
2
4
2
4
4
5
4
5
2
2
2
2
3

5
1
2
2
3
4
3
3
2
2
3
2
2
3
2
2
1
4
1
1
1
2
4
1
2
3
4
2
2
4
3
4
2
2
2
2
3

5
5
4
2
3
4
2
4
2
4
5
5
2
5
5
4
5
4
5
2
2
3
5
5
2
2
3
4
5
5
2
2
4

5
1
2
2
3
4
3
4
4
3
2
2
3
1
4
3
5
3
5
2
4
3
4
2
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4

4
1
3
5
3
5
2
4
3
2
4
3
4
2
5
2
5
2
5
5
2
5
3
1
2
2
5
3
4
4
2
2
5
3
1
2
3

3
1
1
1
3
3
2
2
2
2
2
2
1
2
2
2
1
2
2
3
2
3
4
4
2
2
2
4
3
4
2
2
2
2
1
3
2
3
1
2
2
3
2
2
4

4
1
2
1
4
2
2
2
2
2
2
2
2
3
2
2
3
4
4
4
4
2
3
2
3
4
3
3
2
4
1
5
2
2
4
2
4
4

2
1
4
2
3
2
2
3
2
2
4
1
3
3
3
1
4
2
4
4
3
1
2
2
2
1
3
2
2
2
1
2
3
4

5
5
4
4
4
5
3
4
4
4
5
5
5
3
3
5
2
3
4
4
5
4
3
2
4
5
4
5
4
5
2
4
4
1

5
4
2
2
3
3
4
4
2
4
3
3
1
3
3
2
3
4
4
5
4
4
2
2
2
5
2
3
5
4
3
5
4
1
5
4

4
5
3
4
4
1
3
2
2
1
3
2
4
4
5
3
4
4
2
3
3
4
4
2
3
3
4
4
2
4
3
2
4
2
1
3
4

2	2	3	5	5	4
2	2	2	2	2	4
4	2	2	4	2	2
3	3	4	3	3	3
4	1	2	3	3	2
2	1	3	2	4	3
2	4	2	2	3	4
2	2	4	5	4	4
3	3	2	5	4	3
1	1	5	5	5	5
2	3	3	5	3	4
2	2	3	3	2	2
4	4	4	5	3	4
1	1	2	4	4	1
2	2	2	4	2	3
3	2	4	5	5	3
2	2	4	5	4	3
2	4	4	5	4	4
4	4	1	4	4	4
2	4	2	2	2	4
2	1	2	2	2	1
1	4	4	5	4	5
3	3	3	3	3	3
2	4	2	5	4	4
2	2	4	4	4	2
3	5	2	4	4	2
1	1	1	5	2	1
1	2	1	2	1	1
1	1	1	5	5	1
2	1	2	2	2	1
2	3	3	4	3	3
2	2	3	4	4	2

2	3	2	2	2	2
2	2	1	5	1	2
2	2	4	5	4	3
3	3	2	3	3	3
2	4	3	4	5	3
1	3	3	5	2	5
2	4	4	4	4	4
3	4	3	5	4	3
1	2	2	2	2	4
1	1	2	4	2	4
1	2	1	2	1	1
2	2	2	4	4	2
2	2	1	2	2	3
2	4	2	2	3	2
1	5	1	5	3	5
4	4	3	5	3	4
3	2	1	4	1	2
2	3	3	4	5	2
2	2	2	2	3	3
1	2	1	2	1	1
2	3	3	5	2	4
2	2	3	5	4	2
2	3	3	5	3	4
4	4	1	2	2	4
2	2	2	5	4	2
3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2
1	5	1	5	3	5
3	2	2	4	3	2
2	3	3	5	3	2
1	2	1	4	3	1

3	4	3	5	4	3
2	4	2	2	2	2
3	3	2	3	3	4
2	1	1	4	1	4
2	2	2	2	2	4
3	2	4	5	4	4
2	3	3	5	4	5
2	4	2	5	2	4
1	1	1	5	1	5
1	4	4	5	4	5
4	2	2	3	3	4
1	1	1	5	5	1
2	3	3	4	2	2
1	4	4	5	4	5
2	2	2	5	4	2
2	2	2	4	4	2
1	4	4	5	4	5
3	4	4	5	4	4
2	3	2	5	4	2
1	3	2	4	2	3
1	1	1	1	5	1
4	4	3	5	4	2
3	3	3	5	3	3
4	4	2	5	4	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	3
2	1	2	5	5	1
2	4	2	2	3	4
2	2	2	2	2	3
2	2	4	4	4	2
2	2	3	3	2	2

3	2	4	4	4	5
3	3	2	2	4	3
2	2	3	4	4	2
2	1	1	4	1	4
1	2	1	2	1	1
2	2	1	4	4	2
3	4	4	4	4	4
2	2	2	3	4	4
4	4	1	4	4	4
2	4	2	4	2	4
1	1	1	5	1	5
2	3	2	2	2	3
1	1	5	5	5	5
4	4	1	2	2	4
3	3	3	4	4	4
2	4	4	4	4	4
1	2	2	5	5	2
3	3	3	4	4	2
2	2	2	2	2	2
4	4	3	4	4	4
2	3	2	5	4	2
2	2	1	4	4	2
1	4	4	5	4	5
1	5	1	5	3	5
2	2	5	5	5	4
2	2	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3
2	2	2	5	4	2
3	2	3	5	2	3
4	4	2	5	4	2
2	1	2	2	2	1

2	4	2	4	4	2
3	2	1	4	1	2
2	2	2	5	4	3
2	3	3	4	4	3
3	4	2	2	4	2
2	2	4	5	4	4
1	3	5	5	5	2
2	2	2	3	4	4
2	2	2	2	2	2
2	2	3	4	5	2
4	4	3	5	3	4
4	4	5	5	5	4
2	2	2	3	4	4
3	3	3	4	4	2
2	2	3	3	3	4
2	2	2	4	3	4
1	5	2	5	4	3
2	4	2	4	2	4
2	4	3	2	3	2
2	4	4	4	4	4
4	2	2	3	3	4
2	2	2	4	4	3
1	2	3	3	2	4
2	2	1	5	2	2
2	3	1	4	5	4
2	2	1	2	2	4
2	2	4	5	4	3
1	2	2	3	3	1
2	1	3	2	4	3
4	4	4	4	4	4
2	2	4	5	4	3

1	3	1	4	3	2
4	4	5	5	5	4
2	3	2	5	4	2
3	5	2	4	4	2
4	2	4	5	5	4
2	2	2	5	4	2
2	2	1	5	1	3
2	4	2	4	3	4
3	3	2	5	4	3
2	2	2	2	2	2
4	4	2	5	4	2
3	4	4	5	4	4
2	3	2	5	4	2
2	3	3	3	2	4
2	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4
2	3	2	3	2	4
1	1	1	1	5	1
2	2	3	4	3	4
2	1	3	2	4	3
2	2	2	5	3	2
2	2	2	2	3	3
2	2	1	5	1	3
1	1	1	5	5	1
1	2	2	2	2	4
4	2	1	2	2	2
1	1	1	5	2	1
2	4	2	2	3	4
2	2	2	2	2	4
3	4	4	4	4	4
1	2	2	1	2	4

2	2	2	2	2	2
2	2	2	3	4	4
2	1	3	2	4	3
3	2	2	5	3	1
2	2	5	5	5	4
1	5	2	5	4	3
2	1	1	4	1	4
2	1	2	5	5	3
2	1	1	1	1	2
2	3	2	5	4	2
1	2	1	5	1	4
3	3	2	5	4	3
3	4	2	5	5	4
2	3	3	5	3	2
4	2	2	3	3	4
1	1	1	5	5	1
1	2	2	2	2	2

Appendix 5.3 Study 2. The results of the EFA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	432	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	432	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,892	,902	30

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,886
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	7419,829
	df	435
	Sig.	,000

Rotated Component Matrix^a

	Component					
	1	2	3	4	5	6
VAR00024	,846					
VAR00006	,825					
VAR00007	,819					
VAR00003	,817					
VAR00001	,769					
VAR00009	,758					
VAR00010	,738					
VAR00005	,706					,212
VAR00023	,658					
VAR00025	,638					
VAR00002	,706			,323		
VAR00008	,531		,316		,248	
VAR00026	,498	-,312		,469		
VAR00016		,788				
VAR00022		,756				
VAR00012		,733				
VAR00021		,719			,299	
VAR00015		,586			,347	-,310
VAR00029	,215		,805			
VAR00019	,235	,218	,761			
VAR00028			,640	,319		
VAR00018			,529	,504		,219
VAR00027	,402		,419	,220	,280	,336
VAR00020				,739		
VAR00030	,227			,737		,228
VAR00004	,465	-,297		,521		
VAR00014					,871	
VAR00013		,275			,760	
VAR00017	,355		,266		,228	,549
VAR00011		,445	,212		,442	-,480

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 7 iterations.

Communalities

	Initial	Extraction
VAR00001	1,000	,591
VAR00002	1,000	,598
VAR00003	1,000	,721
VAR00005	1,000	,565
VAR00006	1,000	,745
VAR00007	1,000	,689
VAR00009	1,000	,580
VAR00010	1,000	,588
VAR00012	1,000	,644
VAR00013	1,000	,570
VAR00014	1,000	,562
VAR00016	1,000	,653
VAR00019	1,000	,701
VAR00020	1,000	,575
VAR00021	1,000	,619
VAR00022	1,000	,711
VAR00023	1,000	,590
VAR00024	1,000	,699
VAR00025	1,000	,545
VAR00028	1,000	,643
VAR00029	1,000	,727
VAR00030	1,000	,592

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Study 2. EFA results of the final scale with the 11 items

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,831	,846	11

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,780
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1855,309
	df	55
	Sig.	,000

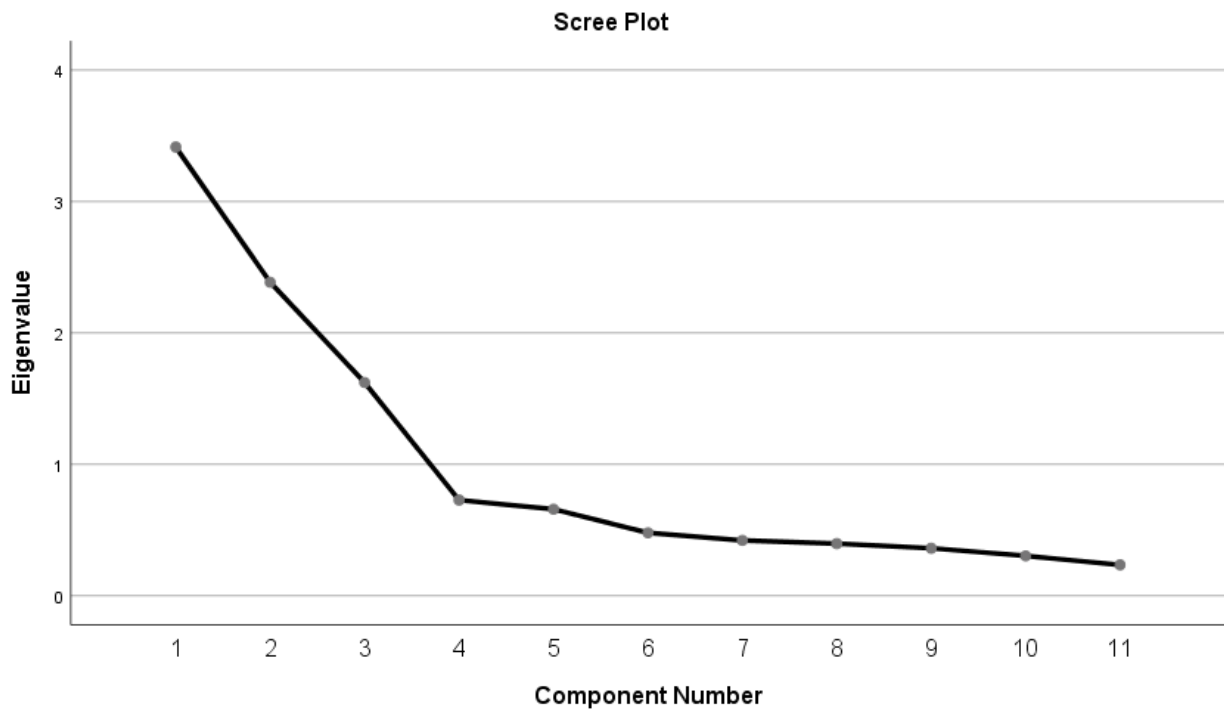
		Anti-image Matrices										
		VAR00003	VAR00006	VAR00007	VAR00024	VAR00012	VAR00016	VAR00021	VAR00022	VAR00019	VAR00028	VAR00029
Anti-image Covariance	VAR00003	.457	-.105	-.059	-.120	-.040	-.029	.068	-.029	-.022	.047	-.042
	VAR00006	-.105	.328	-.162	-.102	.001	-.002	-.005	-.015	-.052	-.012	-.017
	VAR00007	-.059	-.162	.377	-.108	.034	-.039	.040	.014	.013	-.038	.004
	VAR00024	-.120	-.102	-.108	.435	-.026	.039	-.053	.033	.009	.064	.003
	VAR00012	-.040	.001	.034	-.026	.609	-.245	-.025	-.118	-.040	-.065	.003
	VAR00016	-.029	-.002	-.039	.039	-.245	.548	-.170	-.076	.001	.017	-.060
	VAR00021	.068	-.005	.040	-.053	-.025	-.170	.603	-.238	.005	-.055	.056
	VAR00022	-.029	-.015	.014	.033	-.118	-.076	-.238	.608	-.064	.120	.029
	VAR00019	-.022	-.052	.013	.009	-.040	.001	.005	-.064	.611	-.091	-.283
	VAR00028	.047	-.012	-.038	.064	-.065	.017	-.055	.120	-.091	.792	-.181
	VAR00029	-.042	-.017	.004	.003	.003	-.060	.056	.029	-.283	-.181	.587
Anti-image Correlation	VAR00003	.872 ^a	-.271	-.142	-.270	-.076	-.058	.129	-.055	-.042	.077	-.080
	VAR00006	-.271	.818 ^a	-.460	-.271	.001	-.005	-.012	-.033	-.117	-.024	-.038
	VAR00007	-.142	-.460	.820 ^a	-.268	.072	-.086	.084	.029	.027	-.070	.007
	VAR00024	-.270	-.271	-.268	.844 ^a	-.050	.081	-.103	.064	.017	.108	.007
	VAR00012	-.076	.001	.072	-.050	.757 ^a	-.425	-.042	-.194	-.065	-.094	.005
	VAR00016	-.058	-.005	-.086	.081	-.425	.736 ^a	-.296	-.132	.002	.025	-.105
	VAR00021	.129	-.012	.084	-.103	-.042	-.296	.695 ^a	-.393	.008	-.080	.094
	VAR00022	-.055	-.033	.029	.064	-.194	-.132	-.393	.728 ^a	-.104	.173	.048
	VAR00019	-.042	-.117	.027	.017	-.065	.002	.008	-.104	.736 ^a	-.130	-.472
	VAR00028	.077	-.024	-.070	.108	-.094	.025	-.080	.173	-.130	.638 ^a	-.265
	VAR00029	-.080	-.038	.007	.007	.005	-.105	.094	.048	-.472	-.265	.697 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,414	31,040	31,040	3,414	31,040	31,040	3,082	28,018	28,018
2	2,385	21,680	52,720	2,385	21,680	52,720	2,437	22,151	50,169
3	1,622	14,747	67,467	1,622	14,747	67,467	1,903	17,298	67,467
4	,728	6,614	74,081						
5	,658	5,983	80,064						
6	,478	4,349	84,413						
7	,420	3,820	88,233						
8	,396	3,601	91,834						
9	,361	3,283	95,117						
10	,303	2,753	97,869						
11	,234	2,131	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.



Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
VAR00006	,881		
VAR00007	,865		
VAR00024	,862		
VAR00003	,832		
VAR00016		,794	
VAR00022		,791	
VAR00021		,773	
VAR00012		,739	
VAR00029			,821
VAR00019			,751
VAR00028			,737

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

Communalities

	Initial	Extraction
--	---------	------------

VAR00001	,390	,381
VAR00002	,530	,499
VAR00003	,428	,443
VAR00004	,388	,376
VAR00005	,470	,076
VAR00006	,576	,148
VAR00007	,491	,127
VAR00008	,461	,159
VAR00009	,367	,260
VAR00010	,336	,318
VAR00011	,431	,346

Extraction Method: Principal Axis

Factoring.

Total Variance Explained

Factor	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,793	34,480	34,480	3,132	28,477	28,477
2	2,376	21,600	56,080			
3	1,020	9,273	65,353			
4	,711	6,461	71,814			
5	,585	5,316	77,130			
6	,524	4,761	81,890			
7	,519	4,717	86,608			
8	,497	4,523	91,130			
9	,387	3,514	94,645			
10	,318	2,895	97,540			
11	,271	2,460	100,000			

Extraction Method: Principal Axis Factoring.

Parallel Analysis

* Parallel Analysis program.

```
set mxloops=9000 printback=off width=80 seed = 1953125.  
matrix.
```

* enter your specifications here.

```
compute ncases = 432.  
compute nvars = 11.  
compute ndatsets = 100.  
compute percent = 95.
```

* Specify the desired kind of parallel analysis, where:

- 1 = principal components analysis
- 2 = principal axis/common factor analysis.

```
compute kind = 1 .
```

```
***** End of user specifications. *****
```

* principal components analysis.

```
do if (kind = 1).  
compute evals = make(nvars,ndatsets,-9999).  
compute nm1 = 1 / (ncases-1).  
loop #nds = 1 to ndatsets.  
compute x = sqrt(2 * (ln(uniform(ncases,nvars)) * -1) ) & *  
           cos(6.283185 * uniform(ncases,nvars) ).  
compute vcv = nm1 * (sscp(x) - ((t(csum(x))*csum(x))/ncases)).  
compute d = inv(mdiag(sqrt(diag(vcv)))).  
compute evals(:,#nds) = eval(d * vcv * d).  
end loop.  
end if.
```

* principal axis / common factor analysis with SMCs on the diagonal.

```
do if (kind = 2).  
compute evals = make(nvars,ndatsets,-9999).  
compute nm1 = 1 / (ncases-1).  
loop #nds = 1 to ndatsets.  
compute x = sqrt(2 * (ln(uniform(ncases,nvars)) * -1) ) & *  
           cos(6.283185 * uniform(ncases,nvars) ).  
compute vcv = nm1 * (sscp(x) - ((t(csum(x))*csum(x))/ncases)).  
compute d = inv(mdiag(sqrt(diag(vcv)))).  
compute r = d * vcv * d.  
compute smc = 1 - (1 &/ diag(inv(r)) ).  
call setdiag(r,smc).  
compute evals(:,#nds) = eval(r).  
end loop.  
end if.
```

```
* identifying the eigenvalues corresponding to the desired percentile.
compute num = rnd((percent*ndatsets)/100).
compute results = { t(1:nvars), t(1:nvars), t(1:nvars) }.
loop #root = 1 to nvars.
compute ranks = rnkorder(evals(#root,:)).
loop #col = 1 to ndatsets.
do if (ranks(1,#col) = num).
compute results(#root,3) = evals(#root,#col).
break.
end if.
end loop.
end loop.
compute results(:,2) = rsum(evals) / ndatsets.

print /title="PARALLEL ANALYSIS:".
do if (kind = 1).
print /title="Principal Components".
else if (kind = 2).
print /title="Principal Axis / Common Factor Analysis".
end if.
compute specifics = {ncases; nvars; ndatsets; percent}.
print specifics /title="Specifications for this Run:"
/rlabels="Ncases" "Nvars" "Ndatsets" "Percent".
print results /title="Random Data Eigenvalues"
/clabels="Root" "Means" "Prcntyle" /format "f12.6".

do if (kind = 2).
print / space = 1.
print /title="Compare the random data eigenvalues to the".
print /title="real-data eigenvalues that are obtained from a".
print /title="Common Factor Analysis in which the # of factors".
print /title="extracted equals the # of variables/items, and the".
print /title="number of iterations is fixed at zero;".
print /title="To obtain these real-data values using SPSS, see the".
print /title="sample commands at the end of the parallel.sps program,".
print /title="or use the rawpar.sps program.".
print / space = 1.
print /title="Warning: Parallel analyses of adjusted correlation matrices".
print /title="eg, with SMCs on the diagonal, tend to indicate more factors".
print /title="than warranted (Buja, A., & Eyuboglu, N., 1992, Remarks on parallel".
print /title="analysis. Multivariate Behavioral Research, 27, 509-540.).".
print /title="The eigenvalues for trivial, negligible factors in the real".
print /title="data commonly surpass corresponding random data eigenvalues".
print /title="for the same roots. The eigenvalues from parallel analyses".
print /title="can be used to determine the real data eigenvalues that are".
print /title="beyond chance, but additional procedures should then be used".
print /title="to trim trivial factors."
```

```
print / space = 1.
print /title="Principal components eigenvalues are often used to determine".
print /title="the number of common factors. This is the default in most".
print /title="statistical software packages, and it is the primary practice".
print /title="in the literature. It is also the method used by many factor".
print /title="analysis experts, including Cattell, who often examined".
print /title="principal components eigenvalues in his scree plots to determine".
print /title="the number of common factors. But others believe this common".
print /title="practice is wrong. Principal components eigenvalues are based".
print /title="on all of the variance in correlation matrices, including both".
print /title="the variance that is shared among variables and the variances".
print /title="that are unique to the variables. In contrast, principal".
print /title="axis eigenvalues are based solely on the shared variance".
print /title="among the variables. The two procedures are qualitatively".
print /title="different. Some therefore claim that the eigenvalues from one".
print /title="extraction method should not be used to determine".
print /title="the number of factors for the other extraction method.".
print /title="The issue remains neglected and unsettled.".

end if.

end matrix.
```

```
* Commands for obtaining the necessary real-data eigenvalues for
principal axis / common factor analysis using SPSS;
make sure to insert valid filenames/locations, and
remove the '*' from the first columns.
* correlations var1 to var20 / matrix out ('filename') / missing = listwise.
* matrix.
* MGET /type= corr /file='filename' .
* compute smc = 1 - (1 &/ diag(inv(cr)) ).
* call setdiag(cr,smc).
* compute evals = eval(cr).
* print { t(1:nrow(cr)) , evals }
/title="Raw Data Eigenvalues"
/clabels="Root" "Eigen." /format "f12.6".
* end matrix.
```

Run MATRIX procedure:

PARALLEL ANALYSIS:

Principal Components

Specifications for this Run:

Ncases 432
 Nvars 11
 Ndatsets 100
 Percent 95

Random Data Eigenvalues

Root	Means	Prcntyle
1,000000	1,263058	1,327218
2,000000	1,184564	1,231920
3,000000	1,130721	1,170924
4,000000	1,080454	1,112427
5,000000	1,036683	1,070399
6,000000	,993581	1,032261
7,000000	,954628	,983565
8,000000	,912016	,941521
9,000000	,866669	,899257
10,000000	,817759	,853223
11,000000	,759867	,805188

----- END MATRIX -----

Total Variance Explained


Component	Total	Initial Eigenvalues	
		% of Variance	Cumulative %
1	3,414	31,040	31,040
2	2,385	21,680	52,720
3	1,622	14,747	67,467
4	,728	6,614	74,081
5	,658	5,983	80,064
6	,478	4,349	84,413
7	,420	3,820	88,233
8	,396	3,601	91,834
9	,361	3,283	95,117
10	,303	2,753	97,869
11	,234	2,131	100,000

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Appendix 6. Study 3

Appendix 6.1 Study 3. Invitation to public sector employees

← REPLY ↶ REPLY ALL → FORWARD ⋮



Δημήτριος Καρολίδης
 Mon 08/03/2021 12:06
 Sent Items

Mark as unread

[Show all 507 recipients](#)

Το: Δημήτριος Καρολίδης

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι καλησπέρα.

Ελπίζω να είστε όλοι καλά στην υγεία σας!

Ονομάζομαι Δημήτρης Καρολίδης και εργάζομαι στο Αρχαιολογικό Μουσείο Θεσσαλονίκης.

Με αυτό το email θα ήθελα να σας προσκαλέσω και να σας παρακαλέσω να συμμετάσχετε σε διαδικτυακή έρευνα που εκπονώ για λογαριασμό του Πανεπιστημίου Μακεδονίας όπου και είμαι υποψήφιος διδάκτορας.

Η έρευνα αυτή αποτελεί ένα εργαλείο για την μελέτη της ποικιλομορφίας του ανθρώπινου δυναμικού στον **εργασιακό μας χώρο**.

Οι εργαζόμενοι σήμερα όσο ποτέ έχουν πολλά, ετερόμορφα, διαφορετικά και ποικίλα ατομικά χαρακτηριστικά. Μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους σε εμφανή (αντιληπτά) χαρακτηριστικά όπως είναι **το φύλο, η ηλικία και η φυλετική καταγωγή τους**, αλλά και σε λιγότερο αντιληπτά/φανερά (κρυφά) χαρακτηριστικά όπως είναι **οι γνώσεις, οι δεξιότητες, τα ενδιαφέροντα, η τυχόν εργασιακή εμπειρία, το θρήσκευμα, η οικογενειακή τους κατάσταση** και πολλά άλλα.

Ο συνδυασμός των φανερών και κρυφών ατομικών χαρακτηριστικών συνθέτουν ένα μωσαϊκό που αναπαριστά και ανταποκρίνεται στην μοναδικότητα και ιδιαιτερότητα του κάθε εργαζόμενου. Η μελέτη της μοναδικότητας του κάθε εργαζόμενου αλλά και της σύνθεσης και της ποικιλομορφίας του σύγχρονου ανθρώπινου δυναμικού μπορεί να βοηθήσει στην καλύτερη κατανόηση των αναγκών των εργαζομένων και να οδηγήσει στην ανάπτυξη πρακτικών και υπηρεσιών που θα βελτιώσουν τις εργασιακές μας συνθήκες.

Η έρευνα αποτελείται από 11 ερωτήσεις, συμπληρώνεται ηλεκτρονικά μέσω του διαδικτύου και διαρκεί 5 λεπτά. Η συμμετοχή σας στην έρευνα είναι απολύτως εμπιστευτική. Στην έρευνα δεν θα σας ζητηθεί να δηλώσετε κάποια διεύθυνση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας ή να συμπληρώσετε άλλα ατομικά στοιχεία που ενδεχομένως να φανερώσουν την ταυτότητά σας. Οποιαδήποτε γραπτό υλικό (πχ. αναφορά, μελέτη ή άρθρο) προκύψει από αυτήν την έρευνα, θα χρησιμοποιήσει ομαδικά δεδομένα από τα οποία είναι αδύνατον κάποιος τρίτος να αναγνωρίσει αυτούς που λάβαν μέρος στην έρευνα.

Σας παρακαλώ πολύ, αν θέλετε, προωθήστε αυτό το μήλι σε συνεργάτες, γνωστούς και φίλους με σκοπό να συγκεντρωθεί ένας ικανός αριθμός απαντήσεων που θα βοηθήσει εμένα και τους συνεργάτες μου να εξάγουμε πιο ασφαλή συμπεράσματα.

Ο σύνδεσμος για συμμετοχή στην έρευνα είναι:
<https://forms.gle/HQLtUT1CZPe9dp847>

Σας είμαι υπόχρεος,

Δημήτριος Καρολίδης, PhD(c), MBA, MA, MFA
 Προϊστάμενος Τμήματος Συντήρησης και Αρχαιομετρίας του Αρχαιολογικού Μουσείου Θεσσαλονίκης
 Ερευνητής στο εργαστήριο ΒΕΑΜΜ του Πανεπιστημίου Μακεδονίας

Καθώς γνωρίζω τους άλλους περισσότερο, η αίσθησή μου ότι είμαι διαφορετική/ός αλλάζει	Όταν συγκρίνω τον εαυτό μου με τους άλλους, η αντίληψή μου ότι είμαι διαφορετική/ός αλλάζει	Η αίσθησή μου ότι είμαι διαφορετική/ός αλλάζει καθώς γνωρίζω τους άλλους καλύτερα	Το ότι διαφέρω από τους άλλους δεν είναι σημαντικό για το ποιός/ές είμαι	Σπάνια σκέφτομαι ότι είμαι διαφορετική/ός από τους άλλους
Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ
Μείζον διαφωνώ	Μείζον διαφωνώ	Μείζον διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μείζον συμφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Μείζον διαφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μείζον διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	Μείζον διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μείζον συμφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ
Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ απόλυτα	Μείζον διαφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα	Μείζον διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Μείζον συμφωνώ
Μείζον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μείζον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ απόλυτα
Μείζον συμφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μείζον διαφωνώ	Μείζον διαφωνώ	Μείζον διαφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μείζον διαφωνώ	Μείζον διαφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ
Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μείζον διαφωνώ	Μείζον διαφωνώ	Μείζον διαφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Ότι: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Μείζον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μείζον συμφωνώ
Μείζον συμφωνώ	Μείζον διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Μείζον διαφωνώ

Το ότι διαφέρει από τους άλλους καθορίζει το ποιό/ός είμαι

Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ

Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ

Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον διαφωνώ

Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

Μήλλον συμφωνώ
Μήλλον συμφωνώ
Μήλλον συμφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μήλλον συμφωνώ
Μήλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μήλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μήλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μήλλον διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μήλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μήλλον συμφωνώ
Μήλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μήλλον συμφωνώ
Μήλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μήλλον διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ

Μέλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μέλλον διαφωνώ
Μέλλον συμφωνώ
Μέλλον συμφωνώ
Μέλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μέλλον συμφωνώ
Μέλλον συμφωνώ
Μέλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μέλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μέλλον συμφωνώ
Μέλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μέλλον διαφωνώ
Μέλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μέλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μέλλον συμφωνώ
Μέλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ

Μάλλον διαφορενό
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφορενό
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφορενό
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφορενό
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Διαφορενό απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφορενό
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφορενό
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφορενό
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφορενό
Μάλλον διαφορενό
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφορενό
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφορενό
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ

Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ

Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ

Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ

Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Διαφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

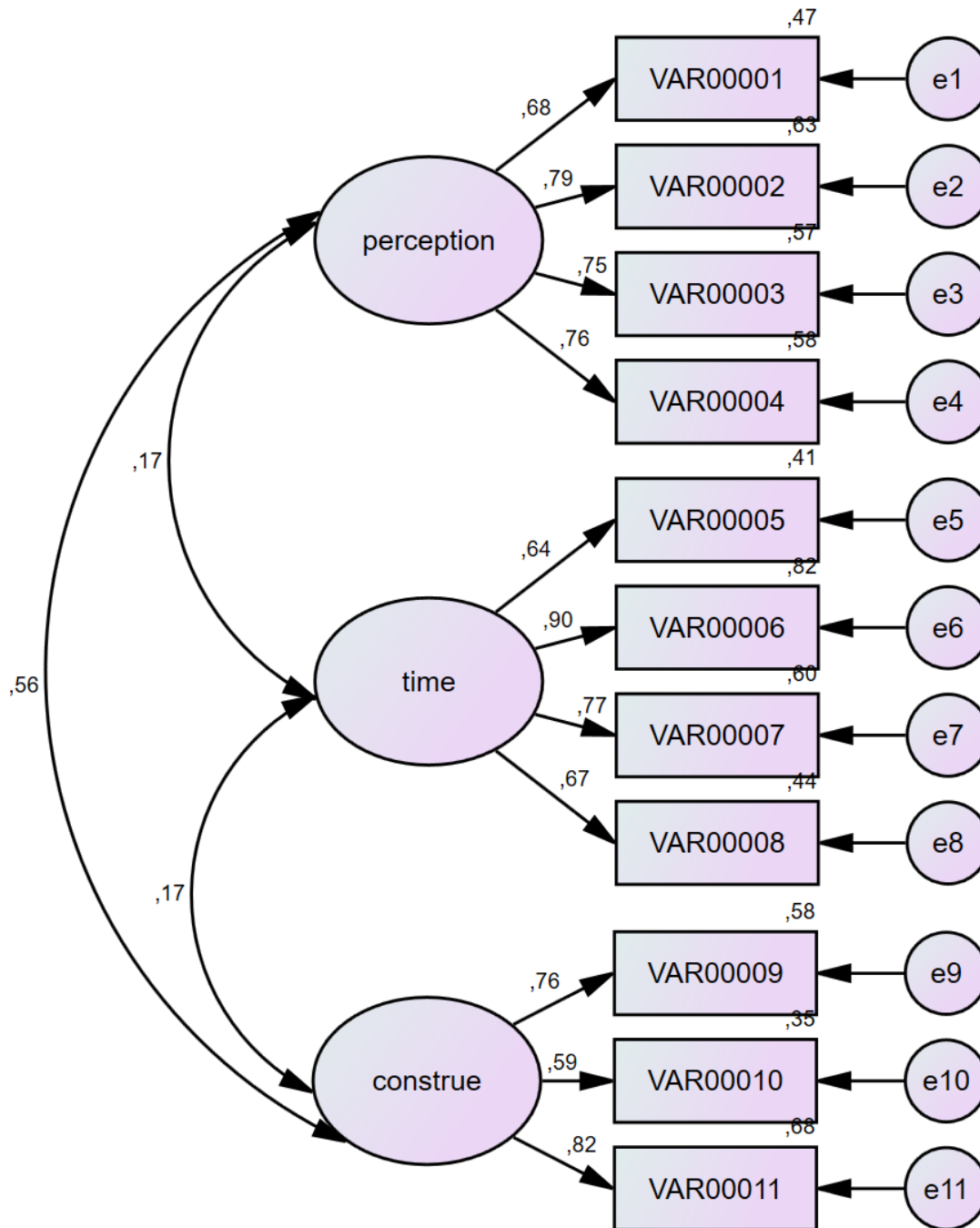
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Ούτε: συμφωνώ, ούτε: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα

Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Διαφωνώ απόλυτα
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Ούτι: συμφωνώ, ούτι: διαφωνώ
Μάλλον διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ

Appendix 6.3 Study 3. The results of the CFA

MODEL (N=109)



CFA model with N=109_Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 66
 Number of distinct parameters to be estimated: 25
 Degrees of freedom (66 - 25): 41

CFA model with N=109_Result (Default model)

Minimum was achieved
 Chi-square = 48,489
 Degrees of freedom = 41
 Probability level = ,197

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

CFA model with N=109_Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
VAR00001 <--- perception	1,000				
VAR00002 <--- perception	1,056	,166	6,352	***	par_1
VAR00003 <--- perception	1,042	,171	6,110	***	par_2
VAR00004 <--- perception	1,037	,168	6,166	***	par_3
VAR00005 <--- time	1,000				
VAR00006 <--- time	1,416	,221	6,405	***	par_4
VAR00007 <--- time	1,246	,206	6,060	***	par_5
VAR00008 <--- time	1,004	,186	5,398	***	par_6
VAR00009 <--- construe	1,000				
VAR00010 <--- construe	,828	,163	5,076	***	par_7
VAR00011 <--- construe	1,335	,220	6,079	***	par_8

CFA model with N=109_Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
VAR00001 <--- perception	,682
VAR00002 <--- perception	,795
VAR00003 <--- perception	,752
VAR00004 <--- perception	,761
VAR00005 <--- time	,639
VAR00006 <--- time	,905
VAR00007 <--- time	,774
VAR00008 <--- time	,666
VAR00009 <--- construe	,763
VAR00010 <--- construe	,591
VAR00011 <--- construe	,824

CFA model with N=109_Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
time <--> construe	,081	,062	1,306	,192	par_9
perception <--> time	,064	,048	1,328	,184	par_10
perception <--> construe	,220	,064	3,426	***	par_11

CFA model with N=109_Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
time <--> construe	,167
perception <--> time	,167
perception <--> construe	,562

CFA model with N=109_Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
perception	,309	,089	3,460	***	par_12
time	,471	,146	3,229	,001	par_13
construe	,496	,132	3,756	***	par_14
e1	,355	,062	5,700	***	par_15
e2	,201	,044	4,619	***	par_16
e3	,257	,050	5,143	***	par_17
e4	,241	,048	5,044	***	par_18
e5	,683	,112	6,087	***	par_19
e6	,209	,085	2,449	,014	par_20
e7	,488	,097	5,038	***	par_21
e8	,596	,100	5,965	***	par_22
e9	,357	,085	4,210	***	par_23
e10	,633	,107	5,908	***	par_24
e11	,419	,132	3,181	,001	par_25

CFA model with N=109_Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
VAR00011	,678
VAR00010	,349
VAR00009	,582
VAR00008	,443
VAR00007	,599
VAR00006	,819
VAR00005	,408
VAR00004	,579
VAR00003	,566
VAR00002	,632
VAR00001	,466

Matrices (Group number 1 - Default model)

CFA model with N=109_Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)

	VAR 0001 1	VAR 0001 0	VAR 0000 9	VAR 0000 8	VAR 0000 7	VAR 0000 6	VAR 0000 5	VAR 0000 4	VAR 0000 3	VAR 0000 2	VAR 0000 1
const rue	,292	,120	,257	,002	,003	,009	,002	,037	,035	,046	,025
time	,004	,002	,004	,093	,141	,374	,081	,004	,003	,005	,002
perc eptio n	,028	,011	,024	,001	,002	,006	,001	,201	,189	,245	,132

CFA model with N=109_Total Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	1,335	,000	,000
VAR00010	,828	,000	,000
VAR00009	1,000	,000	,000
VAR00008	,000	1,004	,000
VAR00007	,000	1,246	,000
VAR00006	,000	1,416	,000
VAR00005	,000	1,000	,000
VAR00004	,000	,000	1,037
VAR00003	,000	,000	1,042
VAR00002	,000	,000	1,056
VAR00001	,000	,000	1,000

CFA model with N=109_Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,824	,000	,000
VAR00010	,591	,000	,000
VAR00009	,763	,000	,000
VAR00008	,000	,666	,000
VAR00007	,000	,774	,000
VAR00006	,000	,905	,000
VAR00005	,000	,639	,000
VAR00004	,000	,000	,761
VAR00003	,000	,000	,752
VAR00002	,000	,000	,795
VAR00001	,000	,000	,682

CFA model with N=109_Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	1,335	,000	,000
VAR00010	,828	,000	,000
VAR00009	1,000	,000	,000
VAR00008	,000	1,004	,000
VAR00007	,000	1,246	,000
VAR00006	,000	1,416	,000
VAR00005	,000	1,000	,000
VAR00004	,000	,000	1,037
VAR00003	,000	,000	1,042
VAR00002	,000	,000	1,056
VAR00001	,000	,000	1,000

CFA model with N=109_Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,824	,000	,000
VAR00010	,591	,000	,000
VAR00009	,763	,000	,000
VAR00008	,000	,666	,000
VAR00007	,000	,774	,000
VAR00006	,000	,905	,000
VAR00005	,000	,639	,000
VAR00004	,000	,000	,761
VAR00003	,000	,000	,752
VAR00002	,000	,000	,795
VAR00001	,000	,000	,682

CFA model with N=109_Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,000	,000	,000
VAR00010	,000	,000	,000
VAR00009	,000	,000	,000
VAR00008	,000	,000	,000
VAR00007	,000	,000	,000
VAR00006	,000	,000	,000
VAR00005	,000	,000	,000
VAR00004	,000	,000	,000
VAR00003	,000	,000	,000
VAR00002	,000	,000	,000
VAR00001	,000	,000	,000

CFA model with N=109_Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,000	,000	,000
VAR00010	,000	,000	,000
VAR00009	,000	,000	,000
VAR00008	,000	,000	,000
VAR00007	,000	,000	,000
VAR00006	,000	,000	,000
VAR00005	,000	,000	,000
VAR00004	,000	,000	,000
VAR00003	,000	,000	,000
VAR00002	,000	,000	,000
VAR00001	,000	,000	,000

CFA model with N=109_Model Fit Summary

CFA model with N=109_CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	25	48,489	41	,197	1,183
Saturated model	66	,000	0		
Independence model	11	432,074	55	,000	7,856

CFA model with N=109_RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,056	,916	,864	,569
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,282	,463	,356	,386

CFA model with N=109_Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,888	,849	,981	,973	,980
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

CFA model with N=109_Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,745	,662	,731
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

CFA model with N=109_NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	7,489	,000	29,094
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	377,074	314,600	447,025

CFA model with N=109_FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,527	,081	,000	,316
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	4,696	4,099	3,420	4,859

CFA model with N=109_RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,045	,000	,088	,543
Independence model	,273	,249	,297	,000

CFA model with N=109_AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	98,489	105,989	161,804	186,804
Saturated model	132,000	151,800	299,152	365,152
Independence model	454,074	457,374	481,933	492,933

CFA model with N=109_ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,071	,989	1,305	1,152
Saturated model	1,435	1,435	1,435	1,650
Independence model	4,936	4,257	5,696	4,971

CFA model with N=109_HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	109	124
Independence model	16	18

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

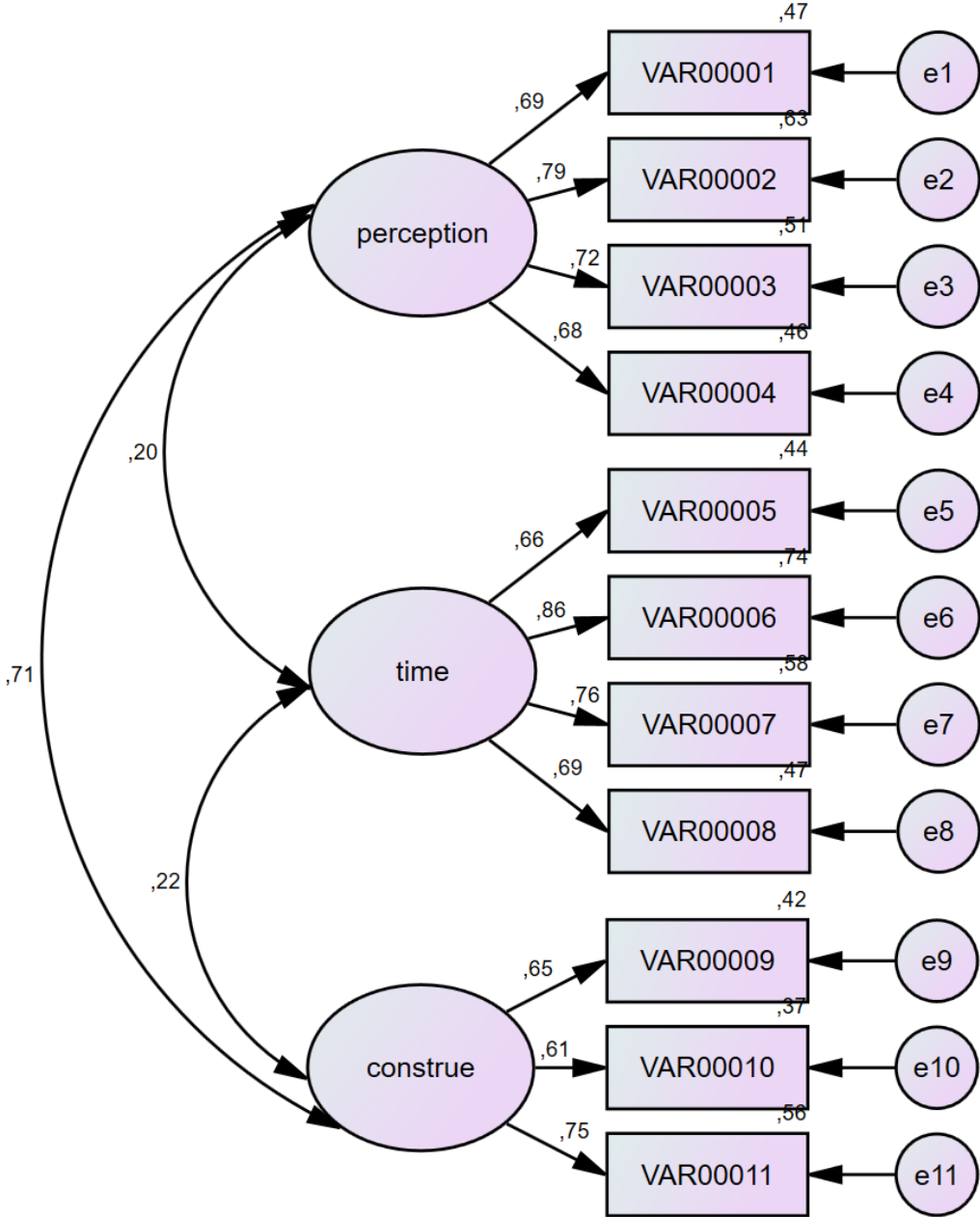
CFA model with N=109_Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

CFA model with N=109_Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

MODEL 1 (N=458)



CFA model 1_Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 66
 Number of distinct parameters to be estimated: 25
 Degrees of freedom (66 - 25): 41

CFA model 1_Result (Default model)

Minimum was achieved
 Chi-square = 154,642
 Degrees of freedom = 41
 Probability level = ,000

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

CFA model 1_Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
VAR00001 <--- perception	1,000				
VAR00002 <--- perception	1,098	,079	13,963	***	par_1
VAR00003 <--- perception	1,010	,078	13,015	***	par_2
VAR00004 <--- perception	,959	,077	12,462	***	par_3
VAR00005 <--- time	1,000				
VAR00006 <--- time	1,303	,091	14,304	***	par_4
VAR00007 <--- time	1,199	,089	13,485	***	par_5
VAR00008 <--- time	1,010	,081	12,460	***	par_6
VAR00009 <--- construe	1,000				
VAR00010 <--- construe	1,032	,103	9,972	***	par_7
VAR00011 <--- construe	1,496	,135	11,044	***	par_8

CFA model 1_Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
VAR00001 <--- perception	,689
VAR00002 <--- perception	,794
VAR00003 <--- perception	,718
VAR00004 <--- perception	,681
VAR00005 <--- time	,663
VAR00006 <--- time	,862
VAR00007 <--- time	,761
VAR00008 <--- time	,687
VAR00009 <--- construe	,650
VAR00010 <--- construe	,608
VAR00011 <--- construe	,749

CFA model 1_Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
time <--> construe	,073	,021	3,552	***	par_9
perception <--> time	,066	,019	3,467	***	par_10
perception <--> construe	,190	,024	7,986	***	par_11

CFA model 1_Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
time <--> construe	,224
perception <--> time	,204
perception <--> construe	,708

CFA model 1_Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
perception	,267	,035	7,730	***	par_12
time	,397	,053	7,452	***	par_13
construe	,270	,040	6,724	***	par_14
e1	,296	,024	12,361	***	par_15
e2	,188	,019	9,875	***	par_16
e3	,257	,022	11,856	***	par_17
e4	,285	,023	12,487	***	par_18
e5	,506	,039	13,004	***	par_19
e6	,233	,032	7,356	***	par_20
e7	,416	,037	11,200	***	par_21
e8	,452	,036	12,685	***	par_22
e9	,370	,032	11,591	***	par_23
e10	,489	,040	12,314	***	par_24
e11	,472	,053	8,958	***	par_25

CFA model 1_Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
VAR00011	,562
VAR00010	,370
VAR00009	,422
VAR00008	,472
VAR00007	,578
VAR00006	,743
VAR00005	,440
VAR00004	,463
VAR00003	,515
VAR00002	,631
VAR00001	,474

CFA model 1_Matrices (Group number 1 - Default model)

CFA model 1_Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)

	VAR 0001 1	VAR 0001 0	VAR 0000 9	VAR 0000 8	VAR 0000 7	VAR 0000 6	VAR 0000 5	VAR 0000 4	VAR 0000 3	VAR 0000 2	VAR 0000 1
const rue	,198	,132	,169	,005	,006	,011	,004	,045	,052	,078	,045
time	,007	,004	,006	,127	,164	,317	,112	,004	,004	,006	,004
perc eptio n	,042	,028	,036	,002	,003	,006	,002	,147	,172	,254	,147

CFA model 1_Total Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	1,496	,000	,000
VAR00010	1,032	,000	,000
VAR00009	1,000	,000	,000
VAR00008	,000	1,010	,000
VAR00007	,000	1,199	,000
VAR00006	,000	1,303	,000
VAR00005	,000	1,000	,000
VAR00004	,000	,000	,959
VAR00003	,000	,000	1,010
VAR00002	,000	,000	1,098
VAR00001	,000	,000	1,000

CFA model 1_Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,749	,000	,000
VAR00010	,608	,000	,000
VAR00009	,650	,000	,000
VAR00008	,000	,687	,000
VAR00007	,000	,761	,000
VAR00006	,000	,862	,000
VAR00005	,000	,663	,000
VAR00004	,000	,000	,681
VAR00003	,000	,000	,718
VAR00002	,000	,000	,794
VAR00001	,000	,000	,689

CFA model 1_Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	1,496	,000	,000
VAR00010	1,032	,000	,000
VAR00009	1,000	,000	,000
VAR00008	,000	1,010	,000
VAR00007	,000	1,199	,000
VAR00006	,000	1,303	,000
VAR00005	,000	1,000	,000
VAR00004	,000	,000	,959
VAR00003	,000	,000	1,010
VAR00002	,000	,000	1,098
VAR00001	,000	,000	1,000

CFA model 1_Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,749	,000	,000
VAR00010	,608	,000	,000
VAR00009	,650	,000	,000
VAR00008	,000	,687	,000
VAR00007	,000	,761	,000
VAR00006	,000	,862	,000
VAR00005	,000	,663	,000
VAR00004	,000	,000	,681
VAR00003	,000	,000	,718
VAR00002	,000	,000	,794
VAR00001	,000	,000	,689

CFA model 1_Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,000	,000	,000
VAR00010	,000	,000	,000
VAR00009	,000	,000	,000
VAR00008	,000	,000	,000
VAR00007	,000	,000	,000
VAR00006	,000	,000	,000
VAR00005	,000	,000	,000
VAR00004	,000	,000	,000
VAR00003	,000	,000	,000
VAR00002	,000	,000	,000
VAR00001	,000	,000	,000

CFA model 1_Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,000	,000	,000
VAR00010	,000	,000	,000
VAR00009	,000	,000	,000
VAR00008	,000	,000	,000
VAR00007	,000	,000	,000
VAR00006	,000	,000	,000
VAR00005	,000	,000	,000
VAR00004	,000	,000	,000
VAR00003	,000	,000	,000
VAR00002	,000	,000	,000
VAR00001	,000	,000	,000

CFA model 1_Model Fit Summary

CFA model 1_CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	25	154,642	41	,000	3,772
Saturated model	66	,000	0		
Independence model	11	1856,574	55	,000	33,756

CFA model 1_RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,035	,944	,910	,586
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,226	,478	,373	,398

CFA model 1_Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,917	,888	,937	,915	,937
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

CFA model 1_Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,745	,683	,698
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

CFA model 1_NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	113,642	79,265	155,599
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1801,574	1664,515	1945,996

CFA model 1_FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,338	,249	,173	,340
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	4,063	3,942	3,642	4,258

CFA model 1_RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,078	,065	,091	,000
Independence model	,268	,257	,278	,000

CFA model 1_AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	204,642	205,991	307,814	332,814
Saturated model	132,000	135,560	404,373	470,373
Independence model	1878,574	1879,167	1923,969	1934,969

CFA model 1_ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,448	,373	,540	,451
Saturated model	,289	,289	,289	,297
Independence model	4,111	3,811	4,427	4,112

CFA model 1_HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	169	192
Independence model	19	21

CFA model 1_Modification Indices (Group number 1 - Default model)

CFA model 1_Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e10 <--> construe	11,350	-,058
e10 <--> perception	23,567	,080
e9 <--> e11	11,120	,082
e5 <--> e9	18,444	,101
e5 <--> e8	27,291	,132
e2 <--> e10	19,758	,080
e2 <--> e5	12,577	-,064

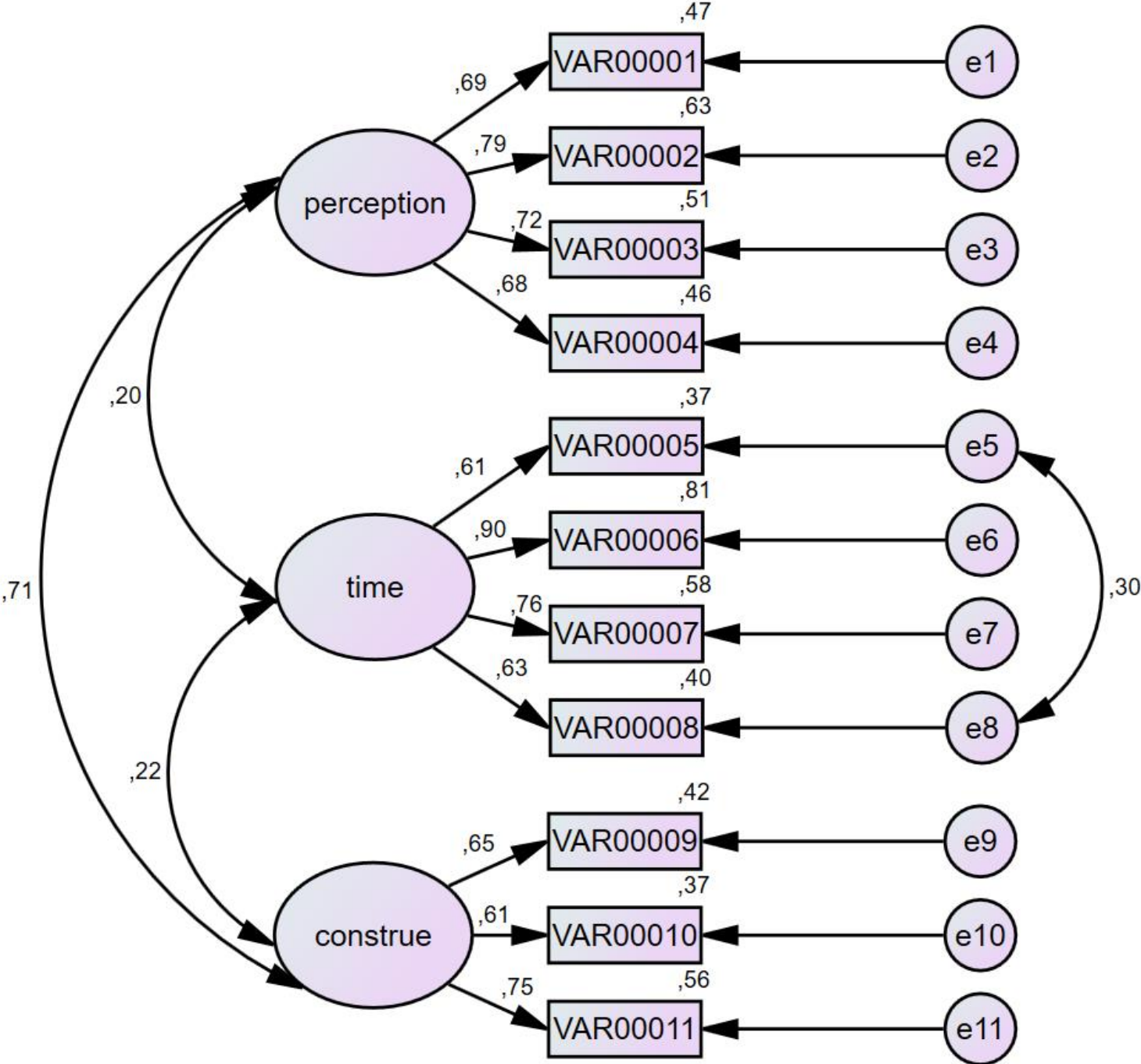
CFA model 1_Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

CFA model 1_Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
VAR00010 <--- VAR00004	11,974	,167
VAR00010 <--- VAR00002	19,221	,216
VAR00009 <--- VAR00005	13,158	,119
VAR00008 <--- VAR00005	13,819	,132
VAR00005 <--- VAR00008	12,792	,136
VAR00005 <--- VAR00002	11,332	-,166

MODEL 2 = (e5-e8 covariance)



CFA model 2_Notes for Model (Default model)

CFA model 2_

Number of distinct sample moments: 66
 Number of distinct parameters to be estimated: 26
 Degrees of freedom (66 - 26): 40

CFA model 2_Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 121,703

Degrees of freedom = 40

Probability level = ,000

CFA model 2_Estimates (Group number 1 - Default model)

CFA model 2_Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

CFA model 2_Maximum Likelihood Estimates

CFA model 2_Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
VAR00001 <--- perception	1,000				
VAR00002 <--- perception	1,099	,079	13,965	***	par_1
VAR00003 <--- perception	1,010	,078	13,009	***	par_2
VAR00004 <--- perception	,960	,077	12,461	***	par_3
VAR00005 <--- time	1,000				
VAR00006 <--- time	1,471	,117	12,586	***	par_4
VAR00007 <--- time	1,303	,104	12,527	***	par_5
VAR00008 <--- time	1,010	,076	13,288	***	par_6
VAR00009 <--- construe	1,000				
VAR00010 <--- construe	1,035	,104	9,972	***	par_7
VAR00011 <--- construe	1,498	,136	11,031	***	par_8

CFA model 2_Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
VAR00001 <--- perception	,689
VAR00002 <--- perception	,795
VAR00003 <--- perception	,717
VAR00004 <--- perception	,681
VAR00005 <--- time	,612
VAR00006 <--- time	,898
VAR00007 <--- time	,763
VAR00008 <--- time	,635
VAR00009 <--- construe	,649
VAR00010 <--- construe	,609
VAR00011 <--- construe	,749

CFA model 2_Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
time <--> construe	,066	,019	3,465	***	par_9
perception <--> time	,060	,018	3,403	***	par_10
perception <--> construe	,190	,024	7,982	***	par_11
e5 <--> e8	,163	,031	5,216	***	par_12

CFA model 2_Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
time <--> construe	,219
perception <--> time	,200
perception <--> construe	,708
e5 <--> e8	,303

CFA model 2_Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
perception	,267	,035	7,728	***	par_13
time	,338	,051	6,678	***	par_14
construe	,269	,040	6,714	***	par_15
e1	,296	,024	12,364	***	par_16
e2	,188	,019	9,863	***	par_17
e3	,257	,022	11,863	***	par_18
e4	,285	,023	12,488	***	par_19
e5	,565	,042	13,343	***	par_20
e6	,175	,038	4,653	***	par_21
e7	,413	,039	10,508	***	par_22
e8	,512	,039	13,115	***	par_23
e9	,370	,032	11,604	***	par_24
e10	,488	,040	12,301	***	par_25
e11	,472	,053	8,959	***	par_26

CFA model 2_Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
VAR00011	,561
VAR00010	,371
VAR00009	,421
VAR00008	,403
VAR00007	,582
VAR00006	,807
VAR00005	,375
VAR00004	,463
VAR00003	,515
VAR00002	,632

	Estimate
VAR00001	,474

CFA model 2_Matrices (Group number 1 - Default model)

CFA model 2_Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)

	VAR 0001 1	VAR 0001 0	VAR 0000 9	VAR 0000 8	VAR 0000 7	VAR 0000 6	VAR 0000 5	VAR 0000 4	VAR 0000 3	VAR 0000 2	VAR 0000 1
construe	,198	,132	,168	,003	,005	,014	,002	,045	,052	,078	,045
time	,005	,004	,005	,069	,141	,374	,059	,003	,004	,005	,003
perception	,042	,028	,036	,001	,003	,008	,001	,147	,171	,255	,147

CFA model 2_Total Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	1,498	,000	,000
VAR00010	1,035	,000	,000
VAR00009	1,000	,000	,000
VAR00008	,000	1,010	,000
VAR00007	,000	1,303	,000
VAR00006	,000	1,471	,000
VAR00005	,000	1,000	,000
VAR00004	,000	,000	,960
VAR00003	,000	,000	1,010
VAR00002	,000	,000	1,099
VAR00001	,000	,000	1,000

CFA model 2_Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,749	,000	,000
VAR00010	,609	,000	,000
VAR00009	,649	,000	,000
VAR00008	,000	,635	,000
VAR00007	,000	,763	,000
VAR00006	,000	,898	,000
VAR00005	,000	,612	,000
VAR00004	,000	,000	,681
VAR00003	,000	,000	,717
VAR00002	,000	,000	,795
VAR00001	,000	,000	,689

CFA model 2_Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	1,498	,000	,000
VAR00010	1,035	,000	,000
VAR00009	1,000	,000	,000
VAR00008	,000	1,010	,000
VAR00007	,000	1,303	,000
VAR00006	,000	1,471	,000
VAR00005	,000	1,000	,000
VAR00004	,000	,000	,960
VAR00003	,000	,000	1,010
VAR00002	,000	,000	1,099
VAR00001	,000	,000	1,000

CFA model 2_Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,749	,000	,000
VAR00010	,609	,000	,000
VAR00009	,649	,000	,000
VAR00008	,000	,635	,000
VAR00007	,000	,763	,000
VAR00006	,000	,898	,000
VAR00005	,000	,612	,000
VAR00004	,000	,000	,681
VAR00003	,000	,000	,717
VAR00002	,000	,000	,795
VAR00001	,000	,000	,689

CFA model 2_Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,000	,000	,000
VAR00010	,000	,000	,000
VAR00009	,000	,000	,000
VAR00008	,000	,000	,000
VAR00007	,000	,000	,000
VAR00006	,000	,000	,000
VAR00005	,000	,000	,000
VAR00004	,000	,000	,000
VAR00003	,000	,000	,000
VAR00002	,000	,000	,000
VAR00001	,000	,000	,000

CFA model 2_Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,000	,000	,000
VAR00010	,000	,000	,000
VAR00009	,000	,000	,000
VAR00008	,000	,000	,000
VAR00007	,000	,000	,000
VAR00006	,000	,000	,000
VAR00005	,000	,000	,000
VAR00004	,000	,000	,000
VAR00003	,000	,000	,000
VAR00002	,000	,000	,000
VAR00001	,000	,000	,000

CFA model 2_Model Fit Summary

CFA model 2_CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	26	121,703	40	,000	3,043
Saturated model	66	,000	0		
Independence model	11	1856,574	55	,000	33,756

CFA model 2_RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,032	,954	,924	,578
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,226	,478	,373	,398

CFA model 2_Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,934	,910	,955	,938	,955
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

CFA model 2_Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,727	,680	,694
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

CFA model 2_NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	81,703	52,268	118,766
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1801,574	1664,515	1945,996

CFA model 2_FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,266	,179	,114	,260
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	4,063	3,942	3,642	4,258

CFA model 2_RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,067	,053	,081	,020
Independence model	,268	,257	,278	,000

CFA model 2_AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	173,703	175,106	281,002	307,002
Saturated model	132,000	135,560	404,373	470,373
Independence model	1878,574	1879,167	1923,969	1934,969

CFA model 2_ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,380	,316	,461	,383
Saturated model	,289	,289	,289	,297
Independence model	4,111	3,811	4,427	4,112

CFA model 2_HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	210	240
Independence model	19	21

CFA model 2_Modification Indices (Group number 1 - Default model)

CFA model 2_Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e10 <--> construe	11,479	-,058
e10 <--> perception	23,328	,080
e9 <--> e11	11,334	,083
e5 <--> e9	21,869	,107
e2 <--> e10	19,600	,079
e2 <--> e5	13,459	-,064

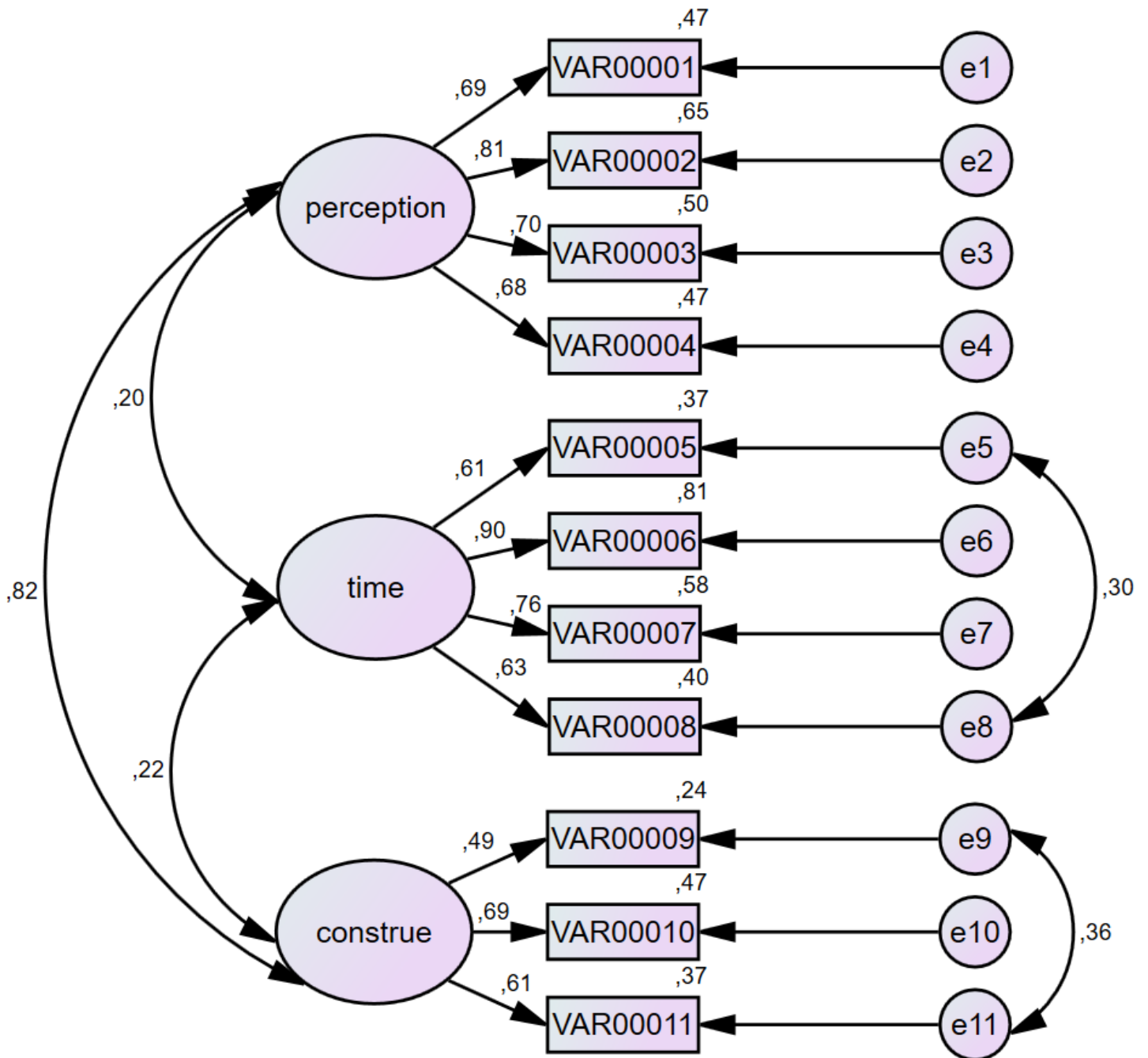
CFA model 2_Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

CFA model 2_Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
VAR00010 <--- VAR00004	11,895	,167
VAR00010 <--- VAR00002	19,067	,215
VAR00009 <--- VAR00005	13,614	,121
VAR00008 <--- VAR00011	10,367	,102
VAR00005 <--- VAR00002	13,354	-,175

MODEL 3 = (e5-e8 and e9-e11 covariances)



CFA model 3_Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 66
 Number of distinct parameters to be estimated: 27
 Degrees of freedom (66 - 27): 39

CFA model 3_Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 89,186

Degrees of freedom = 39

Probability level = ,000

CFA model 3_Estimates (Group number 1 - Default model)

CFA model 3_Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

CFA model 3_Maximum Likelihood Estimates

CFA model 3_Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
VAR00001 <--- perception	1,000				
VAR00002 <--- perception	1,118	,079	14,138	***	par_1
VAR00003 <--- perception	,997	,077	12,862	***	par_2
VAR00004 <--- perception	,967	,077	12,532	***	par_3
VAR00005 <--- time	1,000				
VAR00006 <--- time	1,475	,117	12,562	***	par_4
VAR00007 <--- time	1,304	,104	12,515	***	par_5
VAR00008 <--- time	1,010	,076	13,278	***	par_6
VAR00009 <--- construe	1,000				
VAR00010 <--- construe	1,529	,190	8,048	***	par_7
VAR00011 <--- construe	1,599	,161	9,961	***	par_8

CFA model 3_Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
VAR00001 <--- perception	,686
VAR00002 <--- perception	,805
VAR00003 <--- perception	,705
VAR00004 <--- perception	,683
VAR00005 <--- time	,611
VAR00006 <--- time	,899
VAR00007 <--- time	,763
VAR00008 <--- time	,634
VAR00009 <--- construe	,495
VAR00010 <--- construe	,687
VAR00011 <--- construe	,610

CFA model 3_Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
time <--> construe	,050	,016	3,132	,002	par_9
perception <--> time	,059	,018	3,396	***	par_10
perception <--> construe	,166	,023	7,102	***	par_11
e5 <--> e8	,164	,031	5,237	***	par_12
e9 <--> e11	,205	,037	5,586	***	par_13

CFA model 3_Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
time <--> construe	,218
perception <--> time	,199
perception <--> construe	,816
e5 <--> e8	,304
e9 <--> e11	,360

CFA model 3_Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
perception	,264	,034	7,714	***	par_14
time	,338	,051	6,668	***	par_15
construe	,156	,034	4,651	***	par_16
e1	,298	,024	12,501	***	par_17
e2	,179	,019	9,656	***	par_18
e3	,266	,022	12,196	***	par_19
e4	,283	,023	12,539	***	par_20
e5	,565	,042	13,352	***	par_21
e6	,174	,038	4,592	***	par_22
e7	,413	,039	10,503	***	par_23
e8	,513	,039	13,125	***	par_24
e9	,483	,037	12,982	***	par_25
e10	,410	,043	9,615	***	par_26
e11	,676	,059	11,501	***	par_27

CFA model 3_Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
VAR00011	,372
VAR00010	,471
VAR00009	,245
VAR00008	,402
VAR00007	,581
VAR00006	,809
VAR00005	,374
VAR00004	,467
VAR00003	,497
VAR00002	,649

	Estimate
VAR00001	,470

CFA model 3_Matrices (Group number 1 - Default model)

CFA model 3_Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)

	VAR 0001 1	VAR 0001 0	VAR 0000 9	VAR 0000 8	VAR 0000 7	VAR 0000 6	VAR 0000 5	VAR 0000 4	VAR 0000 3	VAR 0000 2	VAR 0000 1
construe	,082	,153	,050	,002	,005	,013	,002	,058	,064	,107	,057
time	,003	,006	,002	,068	,140	,376	,058	,003	,004	,006	,003
perception	,034	,064	,021	,002	,003	,008	,001	,143	,157	,262	,141

CFA model 3_Total Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	1,599	,000	,000
VAR00010	1,529	,000	,000
VAR00009	1,000	,000	,000
VAR00008	,000	1,010	,000
VAR00007	,000	1,304	,000
VAR00006	,000	1,475	,000
VAR00005	,000	1,000	,000
VAR00004	,000	,000	,967
VAR00003	,000	,000	,997
VAR00002	,000	,000	1,118
VAR00001	,000	,000	1,000

CFA model 3_Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,610	,000	,000
VAR00010	,687	,000	,000
VAR00009	,495	,000	,000
VAR00008	,000	,634	,000
VAR00007	,000	,763	,000
VAR00006	,000	,899	,000
VAR00005	,000	,611	,000
VAR00004	,000	,000	,683
VAR00003	,000	,000	,705
VAR00002	,000	,000	,805
VAR00001	,000	,000	,686

CFA model 3_Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	1,599	,000	,000
VAR00010	1,529	,000	,000
VAR00009	1,000	,000	,000
VAR00008	,000	1,010	,000
VAR00007	,000	1,304	,000
VAR00006	,000	1,475	,000
VAR00005	,000	1,000	,000
VAR00004	,000	,000	,967
VAR00003	,000	,000	,997
VAR00002	,000	,000	1,118
VAR00001	,000	,000	1,000

CFA model 3_Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,610	,000	,000
VAR00010	,687	,000	,000
VAR00009	,495	,000	,000
VAR00008	,000	,634	,000
VAR00007	,000	,763	,000
VAR00006	,000	,899	,000
VAR00005	,000	,611	,000
VAR00004	,000	,000	,683
VAR00003	,000	,000	,705
VAR00002	,000	,000	,805
VAR00001	,000	,000	,686

CFA model 3_Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,000	,000	,000
VAR00010	,000	,000	,000
VAR00009	,000	,000	,000
VAR00008	,000	,000	,000
VAR00007	,000	,000	,000
VAR00006	,000	,000	,000
VAR00005	,000	,000	,000
VAR00004	,000	,000	,000
VAR00003	,000	,000	,000
VAR00002	,000	,000	,000
VAR00001	,000	,000	,000

CFA model 3_Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	construe	time	perception
VAR00011	,000	,000	,000
VAR00010	,000	,000	,000
VAR00009	,000	,000	,000
VAR00008	,000	,000	,000
VAR00007	,000	,000	,000
VAR00006	,000	,000	,000
VAR00005	,000	,000	,000
VAR00004	,000	,000	,000
VAR00003	,000	,000	,000
VAR00002	,000	,000	,000
VAR00001	,000	,000	,000

CFA model 3_Model Fit Summary

CFA model 3_CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	27	89,186	39	,000	2,287
Saturated model	66	,000	0		
Independence model	11	1856,574	55	,000	33,756

CFA model 3_RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,029	,967	,944	,571
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,226	,478	,373	,398

CFA model 3_Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,952	,932	,972	,961	,972
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

CFA model 3_Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,709	,675	,689
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

CFA model 3_NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	50,186	26,501	81,591
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1801,574	1664,515	1945,996

CFA model 3_FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,195	,110	,058	,179
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	4,063	3,942	3,642	4,258

CFA model 3_RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,053	,039	,068	,344
Independence model	,268	,257	,278	,000

CFA model 3_AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	143,186	144,642	254,612	281,612
Saturated model	132,000	135,560	404,373	470,373
Independence model	1878,574	1879,167	1923,969	1934,969

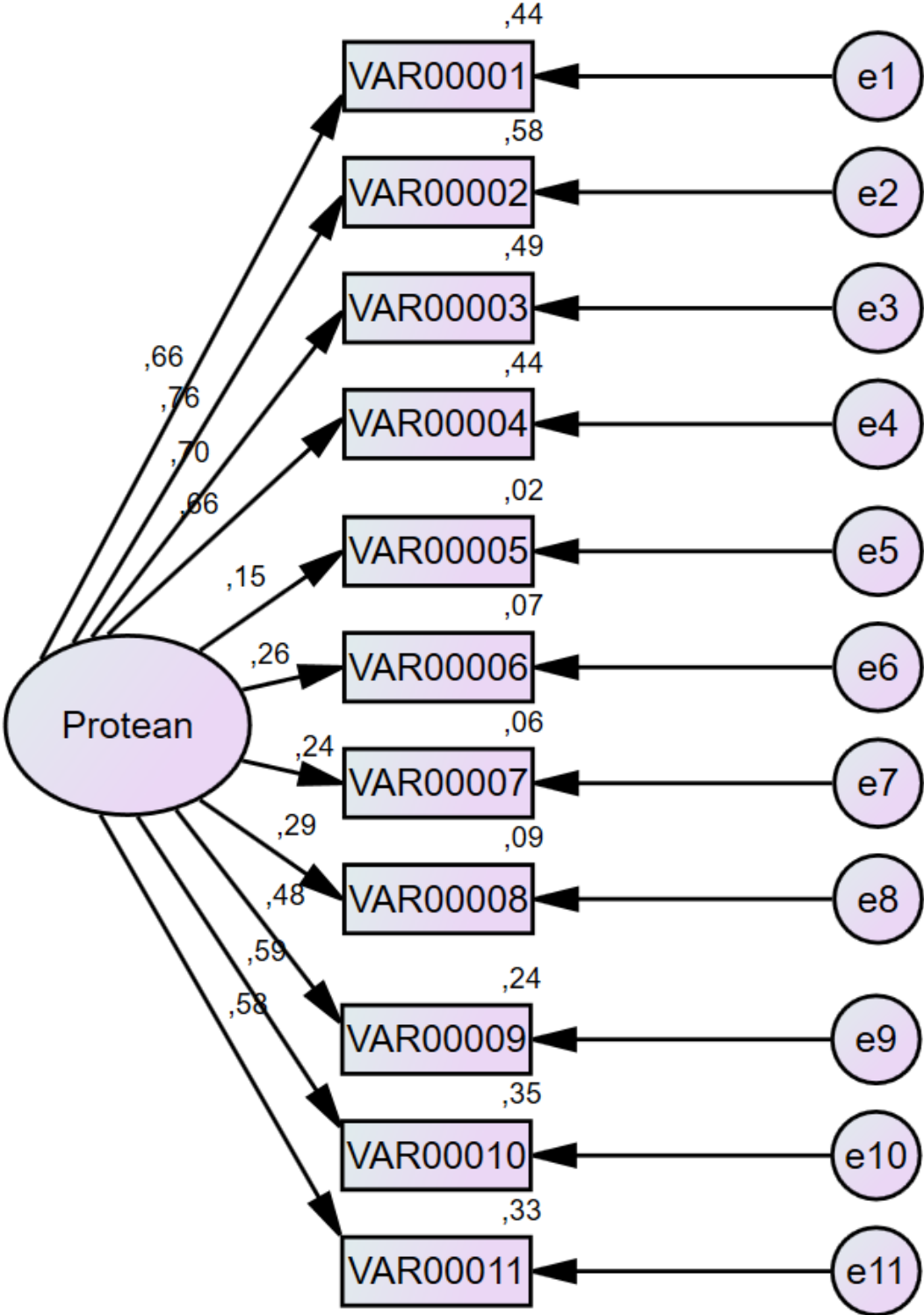
CFA model 3_ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,313	,261	,382	,317
Saturated model	,289	,289	,289	,297
Independence model	4,111	3,811	4,427	4,112

CFA model 3_HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	280	320
Independence model	19	21

MODEL = 1 FACTOR PROTEAN



CFA model 1-factor_Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 66
 Number of distinct parameters to be estimated: 22
 Degrees of freedom (66 - 22): 44

CFA model 1-factor_Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 860,854

Degrees of freedom = 44

Probability level = ,000

CFA model 1-factor_Model Fit Summary

CFA model 1-factor_CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	22	860,854	44	,000	19,565
Saturated model	66	,000	0		
Independence model	11	1856,574	55	,000	33,756

CFA model 1-factor_RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,145	,715	,572	,476
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,226	,478	,373	,398

CFA model 1-factor_Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,536	,420	,549	,433	,547
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

CFA model 1-factor_Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,800	,429	,437
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

CFA model 1-factor_NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	816,854	725,245	915,880
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1801,574	1664,515	1945,996

CFA model 1-factor_FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,884	1,787	1,587	2,004
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	4,063	3,942	3,642	4,258

CFA model 1-factor_RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,202	,190	,213	,000
Independence model	,268	,257	,278	,000

CFA model 1-factor_AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	904,854	906,040	995,645	1017,645
Saturated model	132,000	135,560	404,373	470,373
Independence model	1878,574	1879,167	1923,969	1934,969

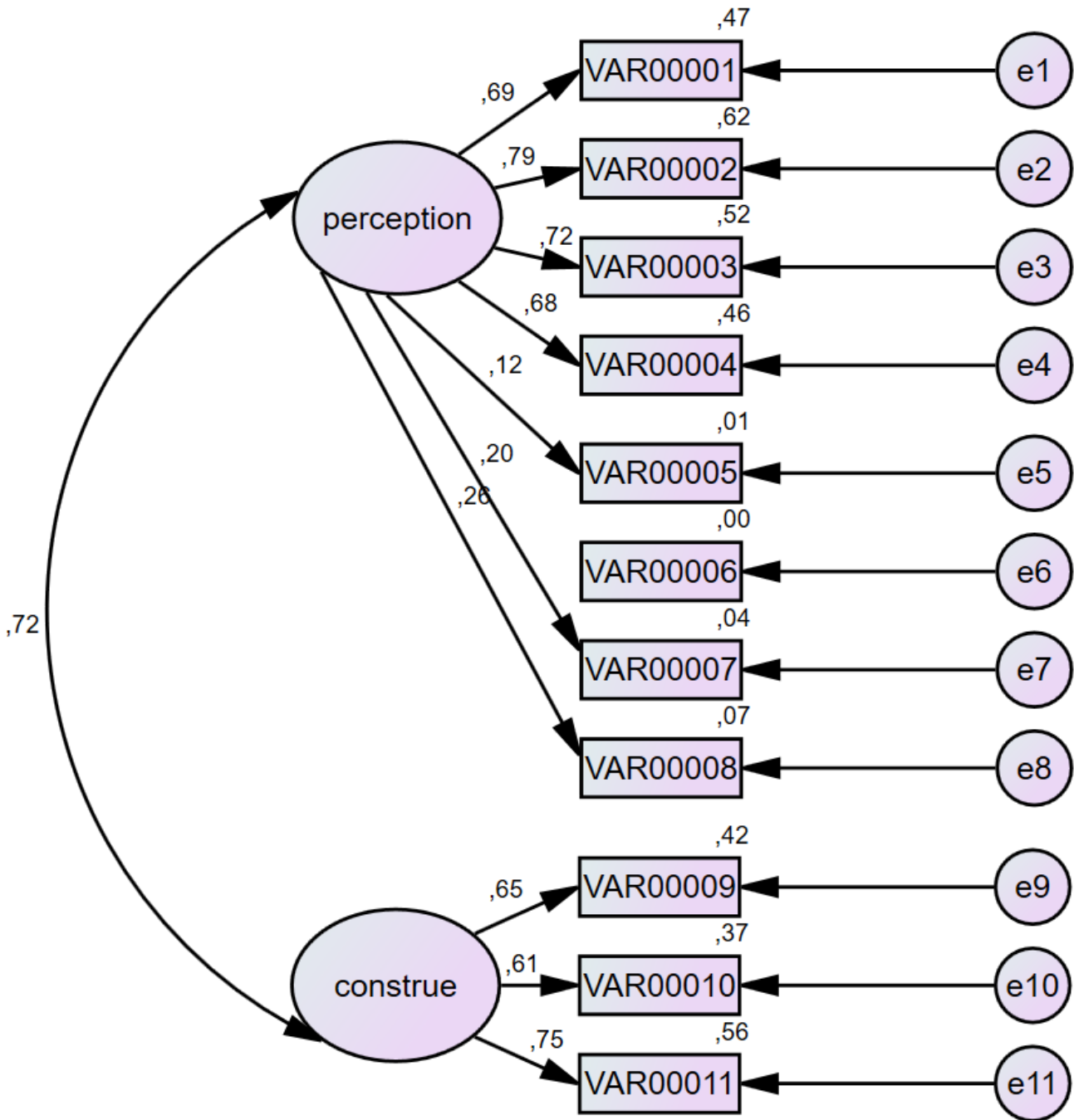
CFA model 1-factor_ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,980	1,780	2,197	1,983
Saturated model	,289	,289	,289	,297
Independence model	4,111	3,811	4,427	4,112

CFA model 1-factor_HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	33	37
Independence model	19	21

MODEL = 2 FACTOR (PERCEPTION/ CONSTRUE)



CFA model 2-factor (perception/construe)_Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 66
 Number of distinct parameters to be estimated: 22
 Degrees of freedom (66 - 22): 44

CFA model 2-factor (perception/construe)_Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 821,175

Degrees of freedom = 44

Probability level = ,000

CFA model 2-factor (perception/construe)_Fit Summary

CFA model 2-factor (perception/construe)__CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	22	821,175	44	,000	18,663
Saturated model	66	,000	0		
Independence model	11	1856,574	55	,000	33,756

CFA model 2-factor (perception/construe)_RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,156	,731	,596	,487
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,226	,478	,373	,398

CFA model 2-factor (perception/construe)_Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,558	,447	,571	,461	,569
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

CFA model 2-factor (perception/construe)_Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,800	,446	,455
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

CFA model 2-factor (perception/construe)_NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	777,175	687,847	873,921
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1801,574	1664,515	1945,996

CFA model 2-factor (perception/construe)_FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,797	1,701	1,505	1,912
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	4,063	3,942	3,642	4,258

CFA model 2-factor (perception/construe)_RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,197	,185	,208	,000
Independence model	,268	,257	,278	,000

CFA model 2-factor (perception/construe)_AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	865,175	866,361	955,966	977,966
Saturated model	132,000	135,560	404,373	470,373
Independence model	1878,574	1879,167	1923,969	1934,969

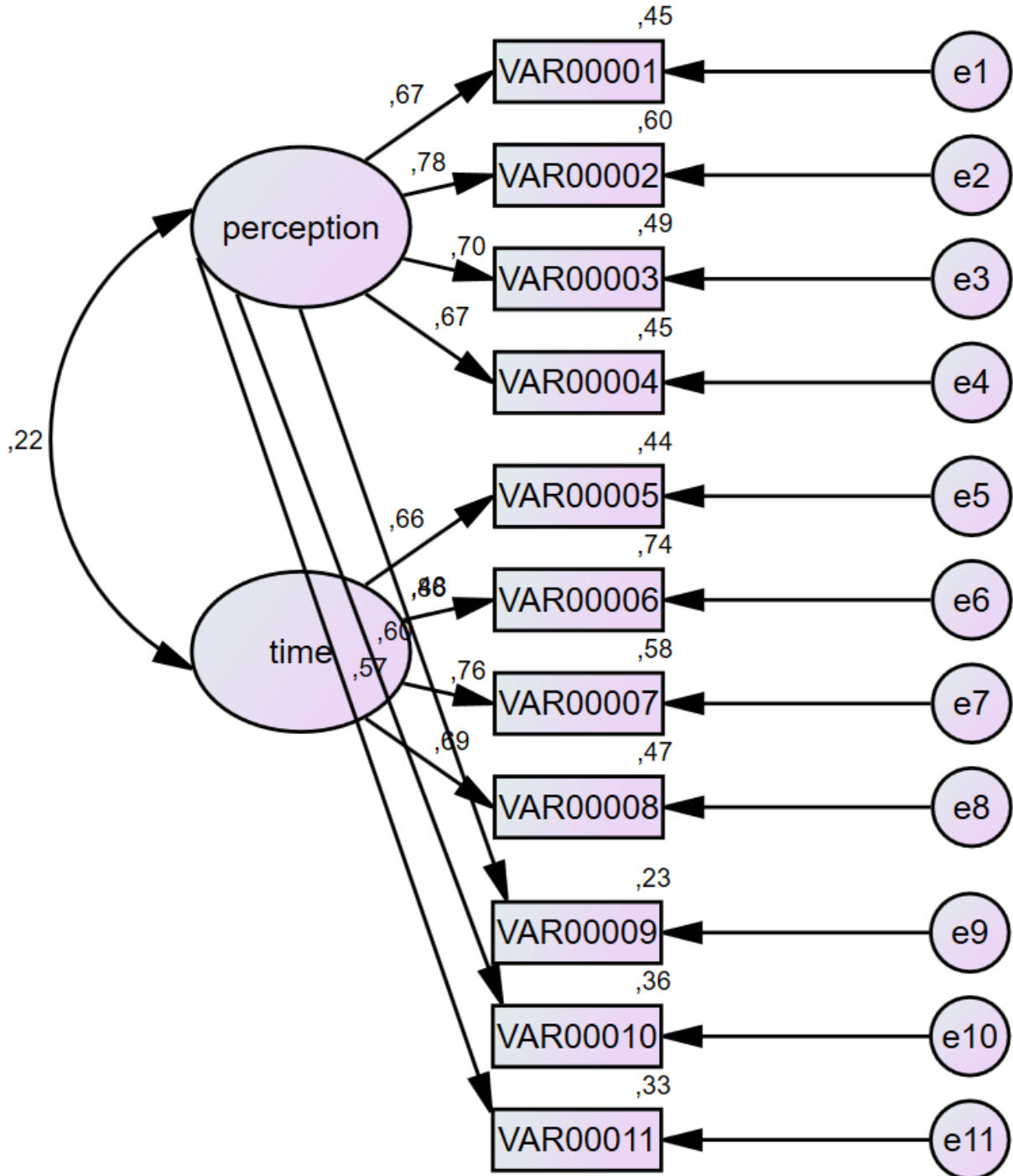
CFA model 2-factor (perception/construe)_ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,893	1,698	2,105	1,896
Saturated model	,289	,289	,289	,297
Independence model	4,111	3,811	4,427	4,112

CFA model 2-factor (perception/construe)_HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	34	39
Independence model	19	21

MODEL = 2 FACTOR (PERCEPTION/ TIME)



CFA model 2-factor (perception/time)_Notes for Model (Default model)

CFA model 2-factor (perception/time)_Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 66
 Number of distinct parameters to be estimated: 23
 Degrees of freedom (66 - 23): 43

CFA model 2-factor (perception/time)_Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 223,209

Degrees of freedom = 43

Probability level = ,000

CFA model 2-factor (perception/time)_Model Fit Summary

CFA model 2-factor (perception/time)_CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	23	223,209	43	,000	5,191
Saturated model	66	,000	0		
Independence model	11	1856,574	55	,000	33,756

CFA model 2-factor (perception/time)_RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,045	,923	,881	,601
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,226	,478	,373	,398

CFA model 2-factor (perception/time)_Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,880	,846	,901	,872	,900
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

CFA model 2-factor (perception/time)_Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,782	,688	,704
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

CFA model 2-factor (perception/time)_NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	180,209	137,194	230,750
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1801,574	1664,515	1945,996

CFA model 2-factor (perception/time)_FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,488	,394	,300	,505
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	4,063	3,942	3,642	4,258

CFA model 2-factor (perception/time)_RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,096	,084	,108	,000
Independence model	,268	,257	,278	,000

CFA model 2-factor (perception/time)_AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	269,209	270,450	364,127	387,127
Saturated model	132,000	135,560	404,373	470,373
Independence model	1878,574	1879,167	1923,969	1934,969

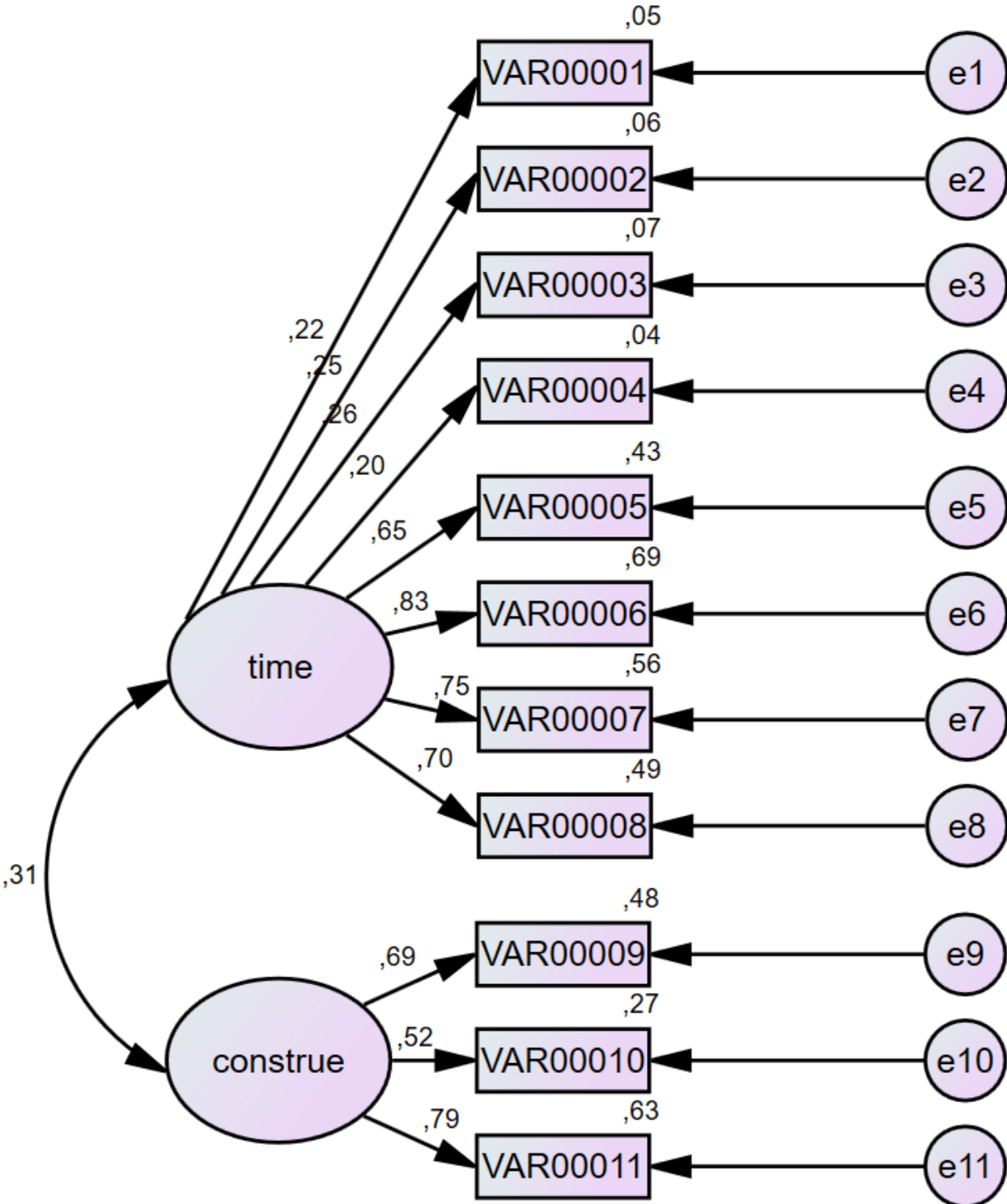
CFA model 2-factor (perception/time)_ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,589	,495	,700	,592
Saturated model	,289	,289	,289	,297
Independence model	4,111	3,811	4,427	4,112

CFA model 2-factor (perception/time)_HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	122	139
Independence model	19	21

MODEL = 2 FACTOR (TIME/ CONSTRUE)



CFA model 2-factor (time/construe)_Notes for Model (Default model)

CFA model 2-factor (time/construe)_Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 66
 Number of distinct parameters to be estimated: 23
 Degrees of freedom (66 - 23): 43

CFA model 2-factor (time/construe)_Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 834,662

Degrees of freedom = 43

Probability level = ,000

CFA model 2-factor (time/construe)_Model Fit Summary

CFA model 2-factor (time/construe)_CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	23	834,662	43	,000	19,411
Saturated model	66	,000	0		
Independence model	11	1856,574	55	,000	33,756

CFA model 2-factor (time/construe)_RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,122	,678	,506	,442
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,226	,478	,373	,398

CFA model 2-factor (time/construe)_Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,550	,425	,563	,438	,561
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

CFA model 2-factor (time/construe)_Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,782	,430	,438
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

CFA model 2-factor (time/construe)_NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	791,662	701,522	889,218
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1801,574	1664,515	1945,996

CFA model 2-factor (time/construe)_FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,826	1,732	1,535	1,946
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	4,063	3,942	3,642	4,258

CFA model 2-factor (time/construe)_RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,201	,189	,213	,000
Independence model	,268	,257	,278	,000

CFA model 2-factor (time/construe)_AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	880,662	881,903	975,580	998,580
Saturated model	132,000	135,560	404,373	470,373
Independence model	1878,574	1879,167	1923,969	1934,969

CFA model 2-factor (time/construe)_ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,927	1,730	2,141	1,930
Saturated model	,289	,289	,289	,297
Independence model	4,111	3,811	4,427	4,112

CFA model 2-factor (time/construe)_HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	33	37
Independence model	19	21

Appendix 7. Study 4

Appendix 7.1 Study 4. Invitation to RCA employees.

THE BEAMM LAB
BEHAVIORAL ENGINEERING & ANALYTICS FOR MARKETING MANAGEMENT

Θεσσαλονίκη, 14/05/2021

Θέμα: Πρόσκληση στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για συμμετοχή σε διαδικτυακή έρευνα του εργαστηρίου BEAMM του Πανεπιστημίου Μακεδονίας για τον σύγχρονο εργαζόμενο.

Αξιότιμη κυρία Μπαλλά,

Με την παρούσα προσκαλούμε την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας να συμμετάσχει σε έρευνα του εργαστηρίου «Συμπεριφορικής Μηχανικής και Αναλυτικής για τη Διοίκηση Μάρκετινγκ» (Laboratory of Behavioral Engineering Analytics for Marketing Management – BEAMM) του Τμήματος Διοίκησης και Οργάνωσης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

Η έρευνα αποτελεί ένα εργαλείο για τη μελέτη των χαρακτηριστικών και των αναγκών του σύγχρονου εργαζόμενου. Ειδικότερα, προσπαθούμε να μελετήσουμε πώς η διαφορετικότητα των εργαζομένων επηρεάζει μέσα στον εργασιακό τους χώρο την κοινωνική τους ταυτότητα, τη δημιουργικότητα τους, τη διάχυση της πληροφορίας και τέλος, τυχόν συγκρούσεις σε εργασιακά και προσωπικά ζητήματα.

Η μελέτη αυτών των δυναμικών διεργασιών έχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον για εμάς ως ερευνητές αλλά και για εσάς ως οργανισμό τοπικής αυτοδιοίκησης αφού δυνητικά μπορεί να βοηθήσει όλους μας να κατανοήσουμε καλύτερα τον σύγχρονο εργαζόμενο και τις ανάγκες του και να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες του. Εμείς στο εργαστήριο «Συμπεριφορικής Μηχανικής και Αναλυτικής για τη Διοίκηση Μάρκετινγκ» έχουμε τη δυνατότητα να σχεδιάσουμε και να προτείνουμε προσαρμοσμένες εργασιακές πρακτικές για κάθε οργανισμό και φορέα μελετώντας τα ποικίλα ατομικά χαρακτηριστικά των εργαζομένων και κατανοώντας τις ανάγκες του σύγχρονου ανθρώπινου εργατικού δυναμικού. Η εφαρμογή αυτών των πρακτικών μπορεί να αντιμετωπίσει τις ανάγκες του σύγχρονου εργαζόμενου και να βελτιώσει την ποιότητα της εργασίας του προς όφελος του οργανισμού ή φορέα αλλά και προς όφελος του ίδιου του εργαζόμενου καθώς η εργασία αποτελεί βασικό συστατικό για την ποιότητα της ζωής μας.

Η έρευνα του εργαστηρίου μας αποτελείται από 34 ερωτήσεις, συμπληρώνεται ηλεκτρονικά μέσω του διαδικτύου και διαρκεί περίπου 15 λεπτά. Η συμμετοχή των εργαζομένων στην έρευνα είναι απολύτως εμπιστευτική. Στην έρευνα δεν θα ζητηθεί από αυτούς που θα συμμετάσχουν να δηλώσουν τη διεύθυνση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας τους ή να συμπληρώσουν άλλα ατομικά στοιχεία που ενδεχομένως να φανερώσουν την ταυτότητά τους. Έχουμε δώσει ιδιαίτερη προσοχή για να διαφυλάξουμε την ασφάλεια και την ανωνυμία τους. Ο σύνδεσμος της διαδικτυακής έρευνας είναι: <https://forms.gle/1sHoWQTJgyJaLSEa7>

Εμείς επιλέξαμε να προσκαλέσουμε την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας να συμμετάσχει στην έρευνα μας επειδή αποτελεί θεμελιώδη θεσμό του δημόσιου βίου των κατοίκων της Μακεδονίας και η αριστεία της ως οργανισμού και φορέα, δηλαδή το υψηλό επίπεδο απόδοσης και ποιότητας υπηρεσιών που έχει ανάγκη η περιοχή μας, στηρίζεται στο ανθρώπινο δυναμικό της. Κατανοώντας τους εργαζόμενους της Περιφέρειας μπορούμε να βοηθήσουμε στην ανάπτυξη νέων τρόπων αντίληψης και συμπεριφοράς που θα οδηγήσουν σε υψηλότερα επίπεδα απόδοσης.

Αν επιθυμείτε να συμμετάσχετε στη έρευνά μας, παρακαλούμε προωθήστε αυτήν την πρόσκληση και τον σύνδεσμο για τη διαδικτυακή έρευνα στο προσωπικό της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

Με τιμή

ANDREAS
ANDRONIKI
DIS

Digitally signed by
ANDREAS
ANDRONIKI
Date: 2021.05.14
13:13:58 +03'00'

Ανδρέας Ανδρονικίδης

Καθηγητής

Τμήμα Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων

Σχολής Επιστημών Διοίκησης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας

Ενότητα 1 από 6

Ερωτήσεις Απαντήσεις

Καλώς ήρθατε στην έρευνα του εργαστηρίου «Συμπεριφορικής Μηχανικής και Αναλυτικής για την Διοίκηση Μάρκετινγκ» - (Laboratory of Behavioral Engineering Analytics for Marketing Management – BEAMM) του Τμήματος Διοίκησης και Οργάνωσης Επιχειρήσεων του Πανεπιστημίου Μακεδονίας.

Η έρευνα αυτή αποτελεί ένα εργαλείο για τη μελέτη και κατανόηση των χαρακτηριστικών και των αναγκών του σύγχρονου εργαζόμενου. Αυτό με τη σειρά του μπορεί να οδηγήσει στον σχεδιασμό και την εφαρμογή πρακτικών στον εργασιακό μας χώρο που θα αντιμετωπίσουν τις ανάγκες μας και θα βελτιώσουν την ευζωία μας καθώς η εργασία αποτελεί βασικό συστατικό για την ποιότητα της ζωής μας.

Μετά την ενότητα 1 Συνέχεια στην επόμενη ενότητα

Ενότητα 2 από 6

Τίτλος ενότητας (προαιρετικά)



Η συμμετοχή σας στην έρευνα είναι εθελοντική και απολύτως εμπιστευτική. Στην έρευνα δεν θα σας ζητηθεί να δηλώσετε τη διεύθυνση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας σας ή να συμπληρώσετε άλλα ατομικά στοιχεία που θα φανερώσουν την ταυτότητά σας.

Έχουμε δώσει ιδιαίτερη προσοχή για να διαφυλάξουμε την ανωνυμία σας. Είστε ασφαλείς.

Η έρευνα γίνεται σε δύο μέρη που αποτελούνται από 17 ερωτήσεις, διαρκούν περίπου 10 λεπτά το καθένα και συμπληρώνονται με χρονική απόσταση 3 εβδομάδων. Αυτό είναι το 1ο μέρος.

Μέσα από αυτήν την έρευνα επιθυμούμε να κατανοήσουμε τις πραγματικές σας ανάγκες. Γιαυτόν το λόγο σας παρακαλούμε να απαντήσετε υπομονετικά σε όλες τις ερωτήσεις όπως ακριβώς αυτές σας εκφράζουν.

Συμπληρώνοντας το ερωτηματολόγιο αυτής της έρευνας, συμφωνείτε να συμμετάσχετε εθελοντικά και έχετε κατανοήσει τον στόχο της.

Μετά την ενότητα 2 Συνέχεια στην επόμενη ενότητα

Ενότητα 3 από 6

Κωδικός αντιστοίχισης



Για να μπορέσουμε να αντιστοιχίσουμε τις απαντήσεις που θα δώσετε σε κάθε μέρος της έρευνας, σας παρακαλούμε πολύ να εισάγετε έναν ατομικό κωδικό που αποτελείται από δύο γράμματα: α) από το πρώτο γράμμα του ονόματος της/του αγαπημένου φίλου σας και β) από το πρώτο γράμμα του αγαπημένου σας φαγητού.

Παράδειγμα: Μαρία (M) και Μακαρόνια (M)=MM.

Η ανωνυμία σας είναι εξασφαλισμένη. Είναι αδύνατον κάποιος να σας αναγνωρίσει από αυτήν την πληροφορία.

Παρακαλούμε σημειώστε αυτόν τον κωδικό για να τον χρησιμοποιήσετε στο 2ο μέρος!

Κωδικός αντιστοίχισης *

Κείμενο σύντομης απάντησης

Μετά την ενότητα 3 Συνέχεια στην επόμενη ενότητα



Creat6	Creat7	Creat8
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ

Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία Συμφωνία απόλυτα	Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία Συμφωνία απόλυτα	Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία Συμφωνία απόλυτα
Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά
Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία Μάλλον συμφωνιά	Συμφωνία απόλυτα Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά Μάλλον συμφωνιά
Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά
Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία Μάλλον συμφωνιά	Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία Μάλλον συμφωνιά	Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία
Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά
Συμφωνία απόλυτα	Συμφωνία απόλυτα	Συμφωνία απόλυτα
Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά
Μάλλον συμφωνιά	Συμφωνία απόλυτα	Συμφωνία απόλυτα
Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά
Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά
Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά
Συμφωνία απόλυτα	Συμφωνία απόλυτα	Συμφωνία απόλυτα
Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία Μάλλον συμφωνιά	Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά Μάλλον συμφωνιά
Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά	Συμφωνία απόλυτα
Μάλλον συμφωνιά	Μάλλον συμφωνιά	Ούτε συμφωνιά, ούτε διαφωνία

Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ Μάλλον συμφωνώ Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ Συμφωνώ απόλυτα	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ Συμφωνώ απόλυτα	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ

Σομφρονιώ απόλυτα	Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ
Μάλλον σομφρονιώ	Σομφρονιώ απόλυτα	Μάλλον σομφρονιώ
Ούτε σομφρονιώ, ούτε διαφρονιώ Σομφρονιώ απόλυτα	Ούτε σομφρονιώ, ούτε διαφρονιώ Σομφρονιώ απόλυτα	Ούτε σομφρονιώ, ούτε διαφρονιώ Σομφρονιώ απόλυτα
Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ
Ούτε σομφρονιώ, ούτε διαφρονιώ Μάλλον σομφρονιώ	Σομφρονιώ απόλυτα Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ Μάλλον σομφρονιώ
Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ
Ούτε σομφρονιώ, ούτε διαφρονιώ Μάλλον σομφρονιώ	Ούτε σομφρονιώ, ούτε διαφρονιώ Μάλλον σομφρονιώ	Ούτε σομφρονιώ, ούτε διαφρονιώ Ούτε σομφρονιώ, ούτε διαφρονιώ
Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ
Σομφρονιώ απόλυτα	Σομφρονιώ απόλυτα	Σομφρονιώ απόλυτα
Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ
Μάλλον σομφρονιώ	Σομφρονιώ απόλυτα	Σομφρονιώ απόλυτα
Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ
Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ
Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ
Σομφρονιώ απόλυτα	Σομφρονιώ απόλυτα	Σομφρονιώ απόλυτα
Ούτε σομφρονιώ, ούτε διαφρονιώ Μάλλον σομφρονιώ	Ούτε σομφρονιώ, ούτε διαφρονιώ Μάλλον σομφρονιώ	Μάλλον σομφρονιώ Μάλλον σομφρονιώ

Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ

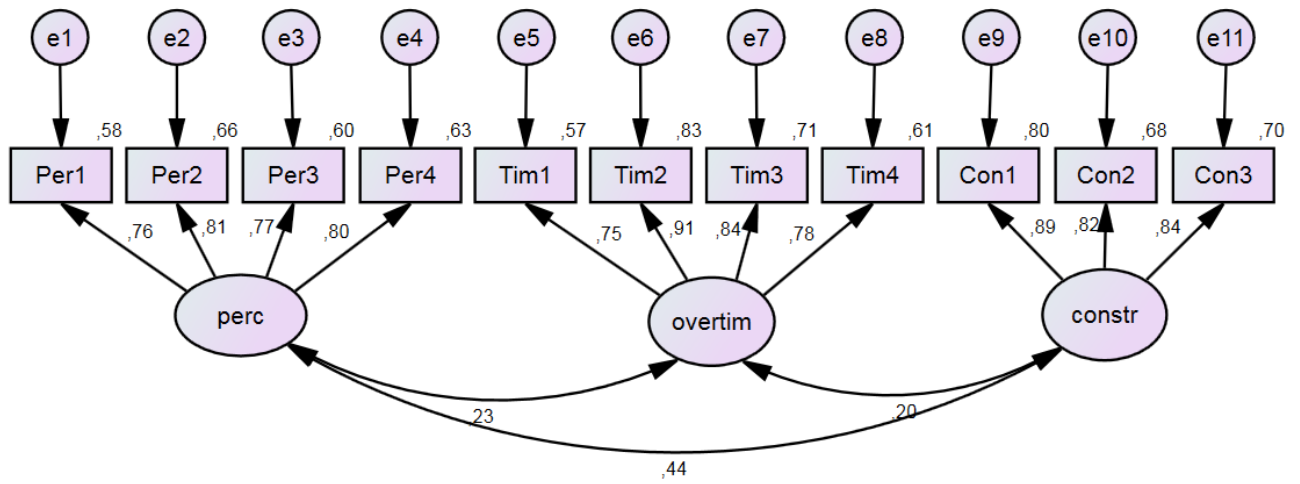
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ

Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Σομφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Σομφωνώ απόλυτα	Σομφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Σομφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ

Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα

Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ απόλυτα
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ	Μάλλον συμφωνώ

Appendix 7.2 Study 4. The results of the CFA on the Protean scale (Model 1)



Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	66
Number of distinct parameters to be estimated:	25
Degrees of freedom (66 - 25):	41

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 97,141
Degrees of freedom = 41
Probability level = ,000

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Per1 <--- perc	1,000				
Per2 <--- perc	1,091	,072	15,221	***	par_1
Per3 <--- perc	1,024	,071	14,515	***	par_2
Per4 <--- perc	1,116	,075	14,966	***	par_3
Tim1 <--- overtim	1,000				
Tim2 <--- overtim	1,202	,068	17,783	***	par_4
Tim3 <--- overtim	1,079	,065	16,621	***	par_5
Tim4 <--- overtim	,941	,062	15,273	***	par_6
Con1 <--- constr	1,000				
Con2 <--- constr	,879	,046	19,066	***	par_7
Con3 <--- constr	,960	,049	19,456	***	par_8

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Per1 <--- perc	,761
Per2 <--- perc	,812
Per3 <--- perc	,772
Per4 <--- perc	,797
Tim1 <--- overtim	,752
Tim2 <--- overtim	,913
Tim3 <--- overtim	,844
Tim4 <--- overtim	,782
Con1 <--- constr	,893
Con2 <--- constr	,822
Con3 <--- constr	,836

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
perc <--> overtim	,100	,026	3,788	***	par_9
overtim <--> constr	,124	,036	3,422	***	par_10
perc <--> constr	,190	,029	6,612	***	par_11

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
perc <--> overtim	,233
overtim <--> constr	,203
perc <--> constr	,444

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
perc	,302	,037	8,178	***	par_12
overtim	,615	,075	8,241	***	par_13
constr	,605	,058	10,421	***	par_14
e1	,220	,020	10,749	***	par_15
e2	,187	,020	9,564	***	par_16
e3	,214	,020	10,524	***	par_17
e4	,217	,022	9,964	***	par_18
e5	,473	,040	11,817	***	par_19
e6	,177	,027	6,643	***	par_20
e7	,288	,029	9,935	***	par_21
e8	,347	,030	11,411	***	par_22
e9	,154	,023	6,780	***	par_23
e10	,225	,023	9,905	***	par_24
e11	,240	,026	9,402	***	par_25

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Con3	,699
Con2	,676
Con1	,797
Tim4	,611
Tim3	,713
Tim2	,834
Tim1	,565
Per4	,635

	Estimate
Per3	,597
Per2	,659
Per1	,579

Matrices (Group number 1 - Default model)

Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)

	Con3	Con2	Con1	Tim4	Tim3	Tim2	Tim1	Per4	Per3	Per2	Per1
constr	,254	,248	,410	,002	,003	,006	,002	,016	,015	,018	,014
overtim	,003	,003	,005	,146	,201	,365	,114	,005	,005	,006	,004
perc	,012	,012	,020	,003	,004	,006	,002	,201	,186	,228	,177

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	constr	overtim	perc
Con3	,960	,000	,000
Con2	,879	,000	,000
Con1	1,000	,000	,000
Tim4	,000	,941	,000
Tim3	,000	1,079	,000
Tim2	,000	1,202	,000
Tim1	,000	1,000	,000
Per4	,000	,000	1,116
Per3	,000	,000	1,024
Per2	,000	,000	1,091
Per1	,000	,000	1,000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	constr	overtim	perc
Con3	,836	,000	,000
Con2	,822	,000	,000
Con1	,893	,000	,000
Tim4	,000	,782	,000
Tim3	,000	,844	,000
Tim2	,000	,913	,000
Tim1	,000	,752	,000
Per4	,000	,000	,797
Per3	,000	,000	,772
Per2	,000	,000	,812

	constr	overtim	perc
Per1	,000	,000	,761

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	constr	overtim	perc
Con3	,960	,000	,000
Con2	,879	,000	,000
Con1	1,000	,000	,000
Tim4	,000	,941	,000
Tim3	,000	1,079	,000
Tim2	,000	1,202	,000
Tim1	,000	1,000	,000
Per4	,000	,000	1,116
Per3	,000	,000	1,024
Per2	,000	,000	1,091
Per1	,000	,000	1,000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	constr	overtim	perc
Con3	,836	,000	,000
Con2	,822	,000	,000
Con1	,893	,000	,000
Tim4	,000	,782	,000
Tim3	,000	,844	,000
Tim2	,000	,913	,000
Tim1	,000	,752	,000
Per4	,000	,000	,797
Per3	,000	,000	,772
Per2	,000	,000	,812
Per1	,000	,000	,761

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	constr	overtim	perc
Con3	,000	,000	,000
Con2	,000	,000	,000
Con1	,000	,000	,000
Tim4	,000	,000	,000
Tim3	,000	,000	,000
Tim2	,000	,000	,000

	constr	overtim	perc
Tim1	,000	,000	,000
Per4	,000	,000	,000
Per3	,000	,000	,000
Per2	,000	,000	,000
Per1	,000	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	constr	overtim	perc
Con3	,000	,000	,000
Con2	,000	,000	,000
Con1	,000	,000	,000
Tim4	,000	,000	,000
Tim3	,000	,000	,000
Tim2	,000	,000	,000
Tim1	,000	,000	,000
Per4	,000	,000	,000
Per3	,000	,000	,000
Per2	,000	,000	,000
Per1	,000	,000	,000

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e5 <--> perc	14,558	-,078
e5 <--> e8	37,658	,146

Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
Tim4 <--- Tim1	14,799	,121
Tim1 <--- perc	10,104	-,235
Tim1 <--- Tim4	12,891	,144
Tim1 <--- Per2	12,219	-,179

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	25	97,141	41	,000	2,369
Saturated model	66	,000	0		
Independence model	11	2373,769	55	,000	43,159

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,030	,955	,928	,593
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,283	,396	,276	,330

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,959	,945	,976	,968	,976
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,745	,715	,727
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	56,141	31,115	88,874
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	2318,769	2163,039	2481,840

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	,262	,151	,084	,240
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	6,398	6,250	5,830	6,690

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,061	,045	,076	,122
Independence model	,337	,326	,349	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	147,141	148,812	245,113	270,113
Saturated model	132,000	136,412	390,647	456,647
Independence model	2395,769	2396,504	2438,877	2449,877

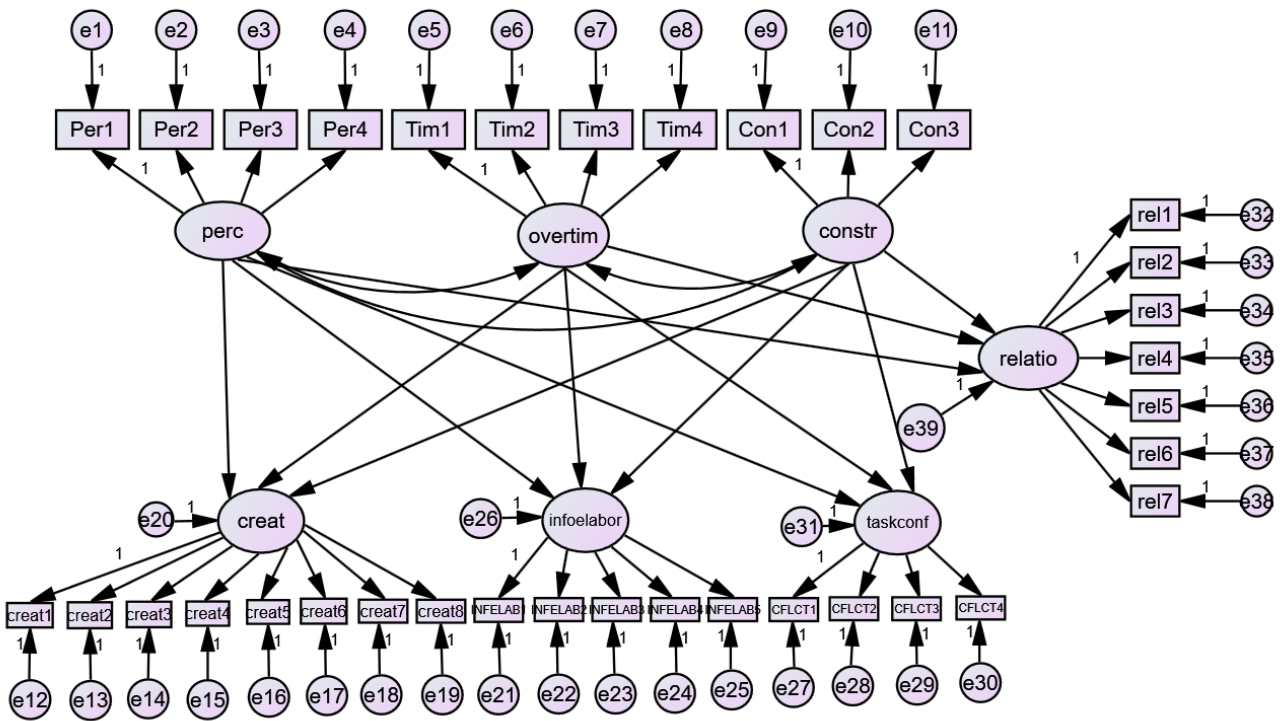
ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	,397	,329	,485	,401
Saturated model	,356	,356	,356	,368
Independence model	6,458	6,038	6,897	6,460

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	218	249
Independence model	12	13

Appendix 7.3 Study 4. The results of the CFA on Model 2



Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 630
Number of distinct parameters to be estimated: 85
Degrees of freedom (630 - 85): 545

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 1908,713
Degrees of freedom = 545
Probability level = ,000

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	85	1908,713	545	,000	3,502
Saturated model	630	,000	0		
Independence model	35	9339,201	595	,000	15,696

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,055	,777	,742	,672
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,183	,299	,258	,283

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,796	,777	,845	,830	,844
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,916	,729	,773
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	1363,713	1234,376	1500,596
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	8744,201	8434,609	9060,213

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	5,145	3,676	3,327	4,045
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	25,173	23,569	22,735	24,421

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,082	,078	,086	,000
Independence model	,199	,195	,203	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	2078,713	2096,981	2411,819	2496,819
Saturated model	1260,000	1395,403	3728,903	4358,903
Independence model	9409,201	9416,724	9546,363	9581,363

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	5,603	5,254	5,972	5,652
Saturated model	3,396	3,396	3,396	3,761
Independence model	25,362	24,527	26,214	25,382

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	117	122
Independence model	26	27

Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
e20 <--> e39	15,066	-,080

Methodological detail appendices

	M.I.	Par Change
e20 <--> e26	29,886	,107
e37 <--> e31	13,744	,067
e36 <--> overtim	20,388	,106
e34 <--> e20	14,741	-,066
e32 <--> constr	12,425	,092
e32 <--> e35	24,971	,132
e28 <--> e20	14,164	,059
e28 <--> e29	10,604	-,051
e27 <--> e30	11,500	-,050
e25 <--> e30	16,274	,068
e22 <--> e20	14,308	,063
e21 <--> e24	10,522	-,060
e19 <--> e31	14,696	-,054
e19 <--> e30	11,175	-,053
e19 <--> e25	25,615	-,080
e19 <--> e22	35,735	,099
e17 <--> e38	24,651	,068
e17 <--> e25	11,050	-,041
e18 <--> e38	19,940	,072
e18 <--> e30	19,768	-,066
e18 <--> e23	10,955	-,045
e18 <--> e19	20,852	,064
e18 <--> e17	80,444	,099
e12 <--> e31	12,252	,033
e12 <--> e19	15,260	-,039
e16 <--> e30	25,598	-,070
e16 <--> e12	28,213	,046
e15 <--> e26	35,329	,105
e15 <--> e28	10,457	-,046
e15 <--> e24	16,209	,056
e15 <--> e19	37,885	,083
e15 <--> e17	12,923	,038
e15 <--> e12	15,983	-,036
e14 <--> e34	14,090	-,042
e14 <--> e30	23,797	,051
e14 <--> e22	14,774	-,042
e14 <--> e19	32,016	-,055
e14 <--> e18	31,799	-,052
e14 <--> e12	44,096	,043
e14 <--> e16	12,792	-,030
e14 <--> e15	12,540	-,031

	M.I.	Par Change
e13 <--> e30	12,551	,036
e13 <--> e27	22,155	-,042
e13 <--> e17	12,314	-,026
e13 <--> e12	16,041	-,024
e13 <--> e14	23,847	,029
e11 <--> e17	10,015	-,039
e10 <--> e24	11,100	-,051
e8 <--> e18	25,018	,082
e8 <--> e13	13,994	-,041
e7 <--> e12	14,945	,044
e6 <--> e13	24,914	,049
e6 <--> e7	11,058	,054
e5 <--> perc	15,535	-,080
e5 <--> e19	10,800	,067
e5 <--> e8	34,956	,139
e2 <--> e15	14,084	-,047

Variances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
--	------	------------

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		M.I.	Par Change
relatio	<--- creat	12,786	-,253
infoelabor	<--- creat	25,363	,338
creat	<--- relatio	14,477	-,154
creat	<--- infoelabor	29,641	,253
RelationalIdentity7	<--- Creativity6	21,704	,247
RelationalIdentity7	<--- Creativity7	19,763	,207
RelationalIdentity7	<--- Per1	14,597	,170
RelationalIdentity6	<--- taslconf	14,367	,284

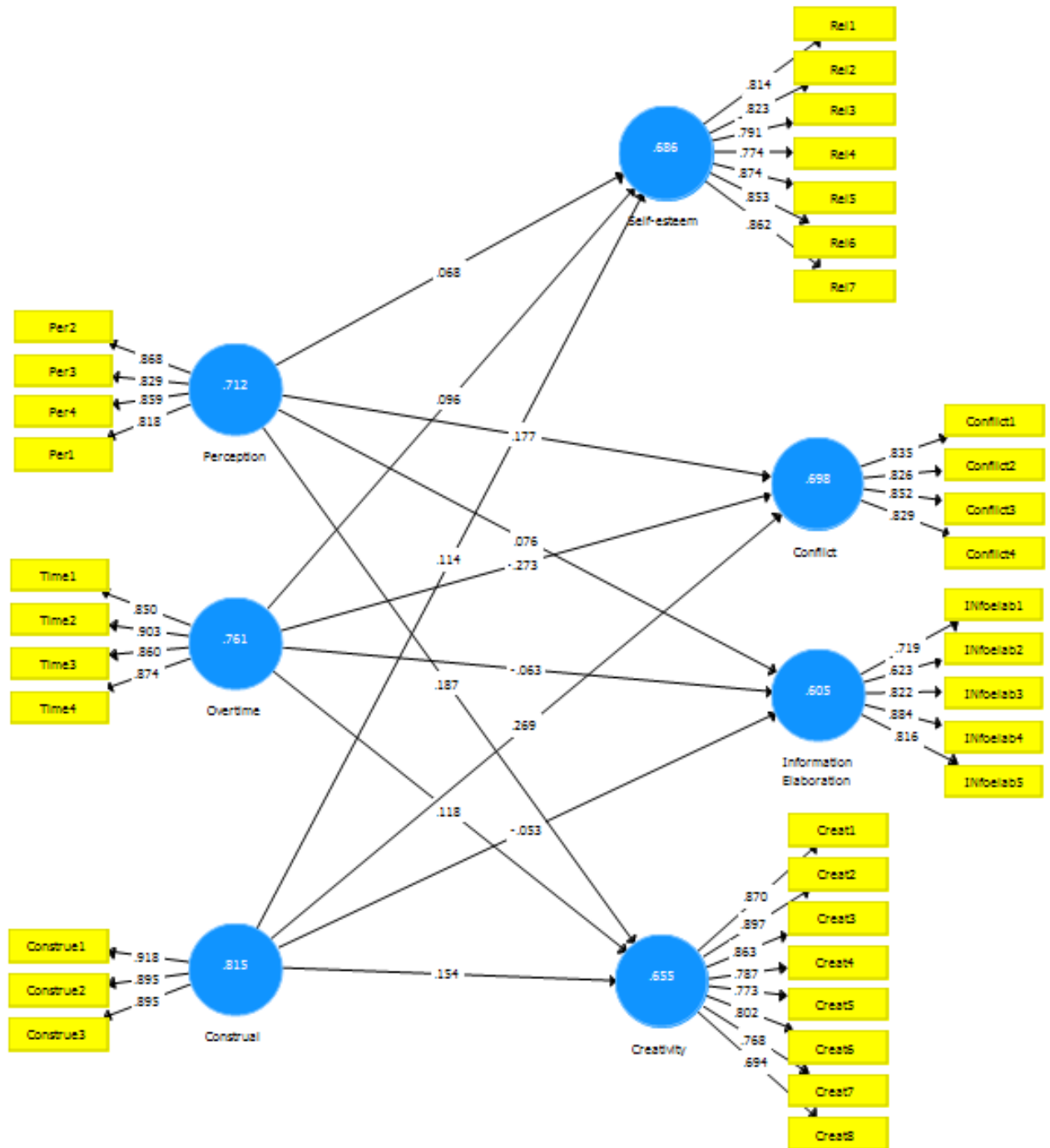
Methodological detail appendices

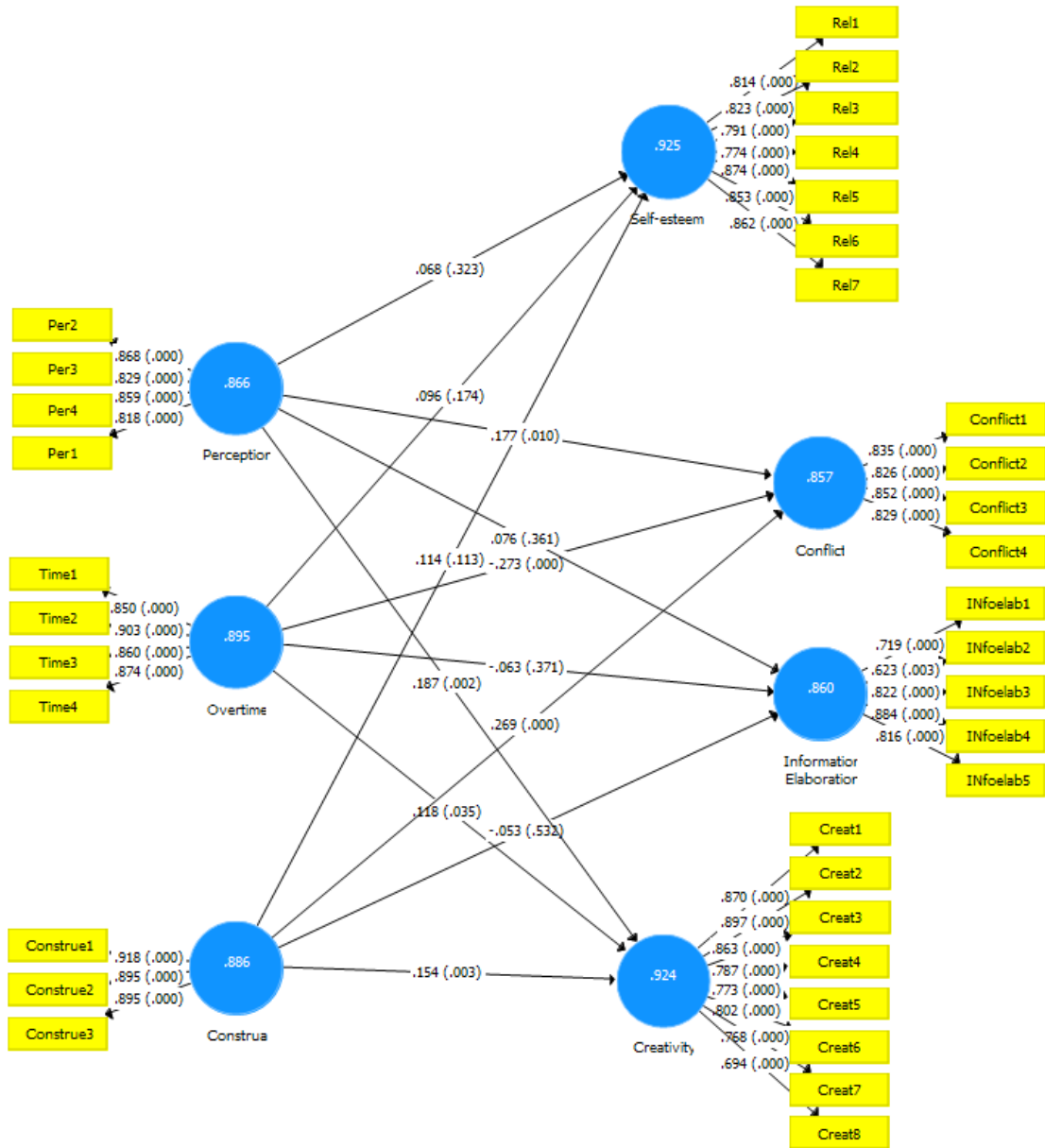
		M.I.	Par Change
RelationalIdentity6	<--- CFLCT4	16,978	,178
RelationalIdentity5	<--- overtim	15,829	,155
RelationalIdentity5	<--- Tim3	15,580	,115
RelationalIdentity5	<--- Tim2	18,613	,122
RelationalIdentity4	<--- RelationalIdentity1	10,179	,131
RelationalIdentity3	<--- constr	11,485	-,146
RelationalIdentity3	<--- perc	11,057	-,206
RelationalIdentity3	<--- creat	22,527	-,280
RelationalIdentity3	<--- Creativity6	15,504	-,206
RelationalIdentity3	<--- Creativity1	18,932	-,214
RelationalIdentity3	<--- Creativity3	31,893	-,271
RelationalIdentity3	<--- Creativity2	19,648	-,210
RelationalIdentity3	<--- Con3	10,421	-,115
RelationalIdentity3	<--- Con2	13,315	-,139
RelationalIdentity3	<--- Per4	10,558	-,134
RelationalIdentity1	<--- constr	10,316	,152
RelationalIdentity1	<--- RelationalIdentity4	10,578	,105
RelationalIdentity1	<--- Con3	15,647	,154
CFLCT4	<--- creat	16,894	-,226
CFLCT4	<--- Creativity8	25,552	-,222
CFLCT4	<--- Creativity6	23,552	-,237
CFLCT4	<--- Creativity7	34,450	-,253
CFLCT4	<--- Creativity1	16,977	-,189
CFLCT4	<--- Creativity5	38,884	-,279
CFLCT4	<--- Con1	11,393	-,115
CFLCT4	<--- Tim4	10,330	-,101
CFLCT4	<--- Per4	11,025	-,128
CFLCT2	<--- creat	14,209	,204
CFLCT2	<--- Creativity7	11,522	,143
CFLCT2	<--- Creativity1	15,685	,179
CFLCT2	<--- Creativity5	13,725	,163
CFLCT2	<--- Creativity2	14,990	,168
CFLCT1	<--- Creativity6	10,038	,138
CFLCT1	<--- Creativity7	11,365	,129
INFELAB5	<--- CFLCT4	12,596	,126
INFELAB5	<--- Creativity8	18,742	-,188
INFELAB2	<--- creat	14,928	,222
INFELAB2	<--- Creativity8	47,795	,317
INFELAB2	<--- Creativity6	18,807	,222
INFELAB2	<--- Creativity7	18,147	,191
INFELAB2	<--- Creativity4	14,959	,176

Methodological detail appendices

		M.I.	Par Change
INFELAB2	<--- Creativity2	17,045	,190
INFELAB1	<--- Creativity5	10,451	,168
Creativity8	<--- CFLCT4	16,568	-,138
Creativity8	<--- INFELAB5	12,617	-,129
Creativity8	<--- INFELAB2	11,544	,120
Creativity8	<--- Creativity4	16,931	,168
Creativity6	<--- Creativity7	38,232	,197
Creativity7	<--- CFLCT4	16,479	-,129
Creativity7	<--- Creativity8	12,149	,135
Creativity7	<--- Creativity6	33,919	,251
Creativity1	<--- taslconf	10,829	,129
Creativity1	<--- CFLCT3	15,893	,095
Creativity1	<--- CFLCT2	11,279	,079
Creativity1	<--- Creativity5	12,186	,099
Creativity5	<--- CFLCT4	19,444	-,129
Creativity5	<--- INFELAB1	14,035	,102
Creativity4	<--- infoelabor	36,153	,252
Creativity4	<--- INFELAB5	12,856	,118
Creativity4	<--- INFELAB4	43,461	,217
Creativity4	<--- INFELAB3	10,570	,113
Creativity4	<--- INFELAB2	26,172	,163
Creativity4	<--- INFELAB1	30,474	,156
Creativity4	<--- Creativity8	22,079	,175
Creativity3	<--- taslconf	10,551	,125
Creativity3	<--- CFLCT4	24,887	,111
Creativity3	<--- INFELAB2	17,351	-,097
Creativity3	<--- Creativity8	18,795	-,118
Creativity3	<--- Creativity7	15,276	-,104
Creativity2	<--- CFLCT1	13,499	-,093
Con3	<--- Creativity6	10,970	-,159
Tim4	<--- Tim1	13,533	,115
Tim2	<--- Creativity2	14,160	,164
Tim1	<--- perc	11,089	-,245
Tim1	<--- Creativity7	10,357	-,176
Tim1	<--- Creativity3	12,093	-,199
Tim1	<--- Tim4	11,677	,137
Tim1	<--- Per2	12,664	-,182

Appendix 7.4 Study 4. The results of the SMART-PLS analysis on Model 2





Methodological detail appendices

Table with 26 columns and 100 rows of numerical data. Columns include identifiers like 'A00' and values ranging from approximately -0.2 to 1.0.

Table with 26 columns and 100 rows of numerical data, identical in structure to the first table. Columns include identifiers like 'A00' and values ranging from approximately -0.2 to 1.0.

Methodological detail appendices

87	+34	81	27	-288
88	+281	177	138	-277
89	+44	278	842	-498
90	+100	27	75	-488
91	+27	810	-102	-851
92	+44	81	81	-48
93	+44	81	81	-108
94	+10	-100	-10	-80
95	+117	81	17	-6
96	+88	-100	10	82
97	+88	-100	10	-12
98	+20	-100	-100	-20
99	+100	-100	-100	-20
100	+100	-100	-100	-20
101	+100	-100	-100	-20
102	+100	-100	-100	-20
103	+100	-100	-100	-20
104	+100	-100	-100	-20
105	+100	-100	-100	-20
106	+100	-100	-100	-20
107	+100	-100	-100	-20
108	+100	-100	-100	-20
109	+100	-100	-100	-20
110	+100	-100	-100	-20
111	+100	-100	-100	-20
112	+100	-100	-100	-20
113	+100	-100	-100	-20
114	+100	-100	-100	-20
115	+100	-100	-100	-20
116	+100	-100	-100	-20
117	+100	-100	-100	-20
118	+100	-100	-100	-20
119	+100	-100	-100	-20
120	+100	-100	-100	-20
121	+100	-100	-100	-20
122	+100	-100	-100	-20
123	+100	-100	-100	-20
124	+100	-100	-100	-20
125	+100	-100	-100	-20
126	+100	-100	-100	-20
127	+100	-100	-100	-20
128	+100	-100	-100	-20
129	+100	-100	-100	-20
130	+100	-100	-100	-20
131	+100	-100	-100	-20
132	+100	-100	-100	-20
133	+100	-100	-100	-20
134	+100	-100	-100	-20
135	+100	-100	-100	-20
136	+100	-100	-100	-20
137	+100	-100	-100	-20
138	+100	-100	-100	-20
139	+100	-100	-100	-20
140	+100	-100	-100	-20
141	+100	-100	-100	-20
142	+100	-100	-100	-20
143	+100	-100	-100	-20
144	+100	-100	-100	-20
145	+100	-100	-100	-20
146	+100	-100	-100	-20
147	+100	-100	-100	-20
148	+100	-100	-100	-20
149	+100	-100	-100	-20
150	+100	-100	-100	-20
151	+100	-100	-100	-20
152	+100	-100	-100	-20
153	+100	-100	-100	-20
154	+100	-100	-100	-20
155	+100	-100	-100	-20
156	+100	-100	-100	-20
157	+100	-100	-100	-20
158	+100	-100	-100	-20
159	+100	-100	-100	-20
160	+100	-100	-100	-20
161	+100	-100	-100	-20
162	+100	-100	-100	-20
163	+100	-100	-100	-20
164	+100	-100	-100	-20
165	+100	-100	-100	-20
166	+100	-100	-100	-20
167	+100	-100	-100	-20
168	+100	-100	-100	-20
169	+100	-100	-100	-20
170	+100	-100	-100	-20
171	+100	-100	-100	-20
172	+100	-100	-100	-20
173	+100	-100	-100	-20
174	+100	-100	-100	-20
175	+100	-100	-100	-20
176	+100	-100	-100	-20
177	+100	-100	-100	-20
178	+100	-100	-100	-20
179	+100	-100	-100	-20
180	+100	-100	-100	-20
181	+100	-100	-100	-20
182	+100	-100	-100	-20
183	+100	-100	-100	-20
184	+100	-100	-100	-20
185	+100	-100	-100	-20
186	+100	-100	-100	-20
187	+100	-100	-100	-20
188	+100	-100	-100	-20
189	+100	-100	-100	-20
190	+100	-100	-100	-20
191	+100	-100	-100	-20
192	+100	-100	-100	-20
193	+100	-100	-100	-20
194	+100	-100	-100	-20
195	+100	-100	-100	-20
196	+100	-100	-100	-20
197	+100	-100	-100	-20
198	+100	-100	-100	-20
199	+100	-100	-100	-20
200	+100	-100	-100	-20

201	-20	80	20	-20
202	+20	-20	-20	-20
203	-20	80	20	-20
204	+20	-20	-20	-20
205	-20	80	20	-20
206	+20	-20	-20	-20
207	-20	80	20	-20
208	+20	-20	-20	-20
209	-20	80	20	-20
210	+20	-20	-20	-20
211	-20	80	20	-20
212	+20	-20	-20	-20
213	-20	80	20	-20
214	+20	-20	-20	-20
215	-20	80	20	-20
216	+20	-20	-20	-20
217	-20	80	20	-20
218	+20	-20	-20	-20
219	-20	80	20	-20
220	+20	-20	-20	-20
221	-20	80	20	-20
222	+20	-20	-20	-20
223	-20	80	20	-20
224	+20	-20	-20	-20
225	-20	80	20	-20
226	+20	-20	-20	-20
227	-20	80	20	-20
228	+20	-20	-20	-20
229	-20	80	20	-20
230	+20	-20	-20	-20
231	-20	80	20	-20
232	+20	-20	-20	-20
233	-20	80	20	-20
234	+20	-20	-20	-20
235	-20	80	20	-20
236	+20	-20	-20	-20
237	-20	80	20	-20
238	+20	-20	-20	-20
239	-20	80	20	-20
240	+20	-20	-20	-20
241	-20	80	20	-20
242	+20	-20	-20	-20
243	-20	80	20	-20
244	+20	-20	-20	-20
245	-20	80	20	-20
246	+20	-20	-20	-20
247	-20	80	20	-20
248	+20	-20	-20	-20
249	-20	80	20	-20
250	+20	-20	-20	-20
251	-20	80	20	-20
252	+20	-20	-20	-20
253	-20	80	20	-20
254	+20	-20	-20	-20
255	-20	80	20	-20
256	+20	-20	-20	-20
257	-20	80	20	-20
258	+20	-20	-20	-20
259	-20	80	20	-20
260	+20	-20	-20	-20
261	-20	80	20	-20
262	+20	-20	-20	-20
263	-20	80	20	-20
264	+20	-20	-20	-20
265	-20	80	20	-20
266	+20	-20	-20	-20
267	-20	80	20	-20
268	+20	-20	-20	-20
269	-20	80	20	-20
270	+20	-20	-20	-20
271	-20	80	20	-20
272	+20	-20	-20	-20
273	-20	80	20	-20
274	+20	-20	-20	-20
275	-20	80	20	-20
276	+20	-20	-20	-20
277	-20	80	20	-20
278	+20	-20	-20	-20
279	-20	80	20	-20
280	+20	-20	-20	-20
281	-20	80	20	-20
282	+20	-20	-20	-20
283	-20	80	20	-20
284	+20	-20	-20	-20
285	-20	80	20	-20
286	+20	-20	-20	-20
287	-20	80	20	-20
288	+20	-20	-20	-20
289	-20	80	20	-20
290	+20	-20	-20	-20
291	-20	80	20	-20
292	+20	-20	-20	-20
293	-20	80	20	-20
294	+20	-20	-20	-20
295	-20	80	20	-20
296	+20	-20	-20	-20
297	-20	80	20	-20
298	+20	-20	-20	-20
299	-20	80	20	-20
300	+20	-20	-20	-20

Methodological detail appendices

Contract	Year	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD
Contract	1999	485	796	1099	1401	2271	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789

Final signed List of All Contract Phases

Contract	Year	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD
Contract	1999	485	796	1099	1401	2271	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789

List of Contract Phases

Contract	Year	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD	Q1	Q2	Q3	Q4	YTD
Contract	1999	485	796	1099	1401	2271	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789	1421	1621	1921	2221	2789

Methodological detail appendices

Z.A18	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202	204	206	208	210	212	214	216	218	220	222	224	226	228	230	232	234	236	238	240	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270	272	274	276	278	280	282	284	286	288	290	292	294	296	298	300	302	304	306	308	310	312	314	316	318	320	322	324	326	328	330	332	334	336	338	340	342	344	346	348	350	352	354	356	358	360	362	364	366	368	370	372	374	376	378	380	382	384	386	388	390	392	394	396	398	400	402	404	406	408	410	412	414	416	418	420	422	424	426	428	430	432	434	436	438	440	442	444	446	448	450	452	454	456	458	460	462	464	466	468	470	472	474	476	478	480	482	484	486	488	490	492	494	496	498	500	502	504	506	508	510	512	514	516	518	520	522	524	526	528	530	532	534	536	538	540	542	544	546	548	550	552	554	556	558	560	562	564	566	568	570	572	574	576	578	580	582	584	586	588	590	592	594	596	598	600	602	604	606	608	610	612	614	616	618	620	622	624	626	628	630	632	634	636	638	640	642	644	646	648	650	652	654	656	658	660	662	664	666	668	670	672	674	676	678	680	682	684	686	688	690	692	694	696	698	700	702	704	706	708	710	712	714	716	718	720	722	724	726	728	730	732	734	736	738	740	742	744	746	748	750	752	754	756	758	760	762	764	766	768	770	772	774	776	778	780	782	784	786	788	790	792	794	796	798	800	802	804	806	808	810	812	814	816	818	820	822	824	826	828	830	832	834	836	838	840	842	844	846	848	850	852	854	856	858	860	862	864	866	868	870	872	874	876	878	880	882	884	886	888	890	892	894	896	898	900	902	904	906	908	910	912	914	916	918	920	922	924	926	928	930	932	934	936	938	940	942	944	946	948	950	952	954	956	958	960	962	964	966	968	970	972	974	976	978	980	982	984	986	988	990	992	994	996	998	1000
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Z.A18	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	202	204	206	208	210	212	214	216	218	220	222	224	226	228	230	232	234	236	238	240	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270	272	274	276	278	280	282	284	286	288	290	292	294	296	298	300	302	304	306	308	310	312	314	316	318	320	322	324	326	328	330	332	334	336	338	340	342	344	346	348	350	352	354	356	358	360	362	364	366	368	370	372	374	376	378	380	382	384	386	388	390	392	394	396	398	400	402	404	406	408	410	412	414	416	418	420	422	424	426	428	430	432	434	436	438	440	442	444	446	448	450	452	454	456	458	460	462	464	466	468	470	472	474	476	478	480	482	484	486	488	490	492	494	496	498	500	502	504	506	508	510	512	514	516	518	520	522	524	526	528	530	532	534	536	538	540	542	544	546	548	550	552	554	556	558	560	562	564	566	568	570	572	574	576	578	580	582	584	586	588	590	592	594	596	598	600	602	604	606	608	610	612	614	616	618	620	622	624	626	628	630	632	634	636	638	640	642	644	646	648	650	652	654	656	658	660	662	664	666	668	670	672	674	676	678	680	682	684	686	688	690	692	694	696	698	700	702	704	706	708	710	712	714	716	718	720	722	724	726	728	730	732	734	736	738	740	742	744	746	748	750	752	754	756	758	760	762	764	766	768	770	772	774	776	778	780	782	784	786	788	790	792	794	796	798	800	802	804	806	808	810	812	814	816	818	820	822	824	826	828	830	832	834	836	838	840	842	844	846	848	850	852	854	856	858	860	862	864	866	868	870	872	874	876	878	880	882	884	886	888	890	892	894	896	898	900	902	904	906	908	910	912	914	916	918	920	922	924	926	928	930	932	934	936	938	940	942	944	946	948	950	952	954	956	958	960	962	964	966	968	970	972	974	976	978	980	982	984	986	988	990	992	994	996	998	1000
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Methodological detail appendices

2.A.1.1
2.A.1.2
2.A.1.3
2.A.1.4
2.A.1.5
2.A.1.6
2.A.1.7
2.A.1.8
2.A.1.9
2.A.1.10
2.A.1.11
2.A.1.12
2.A.1.13
2.A.1.14
2.A.1.15
2.A.1.16
2.A.1.17
2.A.1.18
2.A.1.19
2.A.1.20
2.A.1.21
2.A.1.22
2.A.1.23
2.A.1.24
2.A.1.25
2.A.1.26
2.A.1.27
2.A.1.28
2.A.1.29
2.A.1.30
2.A.1.31
2.A.1.32
2.A.1.33
2.A.1.34
2.A.1.35
2.A.1.36
2.A.1.37
2.A.1.38
2.A.1.39
2.A.1.40
2.A.1.41
2.A.1.42
2.A.1.43
2.A.1.44
2.A.1.45
2.A.1.46
2.A.1.47
2.A.1.48
2.A.1.49
2.A.1.50
2.A.1.51
2.A.1.52
2.A.1.53
2.A.1.54
2.A.1.55
2.A.1.56
2.A.1.57
2.A.1.58
2.A.1.59
2.A.1.60
2.A.1.61
2.A.1.62
2.A.1.63
2.A.1.64
2.A.1.65
2.A.1.66
2.A.1.67
2.A.1.68
2.A.1.69
2.A.1.70
2.A.1.71
2.A.1.72
2.A.1.73
2.A.1.74
2.A.1.75
2.A.1.76
2.A.1.77
2.A.1.78
2.A.1.79
2.A.1.80
2.A.1.81
2.A.1.82
2.A.1.83
2.A.1.84
2.A.1.85
2.A.1.86
2.A.1.87
2.A.1.88
2.A.1.89
2.A.1.90
2.A.1.91
2.A.1.92
2.A.1.93
2.A.1.94
2.A.1.95
2.A.1.96
2.A.1.97
2.A.1.98
2.A.1.99
2.A.1.100

2.A.2.1
2.A.2.2
2.A.2.3
2.A.2.4
2.A.2.5
2.A.2.6
2.A.2.7
2.A.2.8
2.A.2.9
2.A.2.10
2.A.2.11
2.A.2.12
2.A.2.13
2.A.2.14
2.A.2.15
2.A.2.16
2.A.2.17
2.A.2.18
2.A.2.19
2.A.2.20
2.A.2.21
2.A.2.22
2.A.2.23
2.A.2.24
2.A.2.25
2.A.2.26
2.A.2.27
2.A.2.28
2.A.2.29
2.A.2.30
2.A.2.31
2.A.2.32
2.A.2.33
2.A.2.34
2.A.2.35
2.A.2.36
2.A.2.37
2.A.2.38
2.A.2.39
2.A.2.40
2.A.2.41
2.A.2.42
2.A.2.43
2.A.2.44
2.A.2.45
2.A.2.46
2.A.2.47
2.A.2.48
2.A.2.49
2.A.2.50
2.A.2.51
2.A.2.52
2.A.2.53
2.A.2.54
2.A.2.55
2.A.2.56
2.A.2.57
2.A.2.58
2.A.2.59
2.A.2.60
2.A.2.61
2.A.2.62
2.A.2.63
2.A.2.64
2.A.2.65
2.A.2.66
2.A.2.67
2.A.2.68
2.A.2.69
2.A.2.70
2.A.2.71
2.A.2.72
2.A.2.73
2.A.2.74
2.A.2.75
2.A.2.76
2.A.2.77
2.A.2.78
2.A.2.79
2.A.2.80
2.A.2.81
2.A.2.82
2.A.2.83
2.A.2.84
2.A.2.85
2.A.2.86
2.A.2.87
2.A.2.88
2.A.2.89
2.A.2.90
2.A.2.91
2.A.2.92
2.A.2.93
2.A.2.94
2.A.2.95
2.A.2.96
2.A.2.97
2.A.2.98
2.A.2.99
2.A.2.100

Methodological detail appendices

Z.A.19.1	23	7	71	71
Z.A.19.2	24	8	71	71
Z.A.19.3	25	9	71	71
Z.A.19.4	26	10	71	71
Z.A.19.5	27	11	71	71
Z.A.19.6	28	12	71	71
Z.A.19.7	29	13	71	71
Z.A.19.8	30	14	71	71
Z.A.19.9	31	15	71	71
Z.A.19.10	32	16	71	71
Z.A.19.11	33	17	71	71
Z.A.19.12	34	18	71	71
Z.A.19.13	35	19	71	71
Z.A.19.14	36	20	71	71
Z.A.19.15	37	21	71	71
Z.A.19.16	38	22	71	71
Z.A.19.17	39	23	71	71
Z.A.19.18	40	24	71	71
Z.A.19.19	41	25	71	71
Z.A.19.20	42	26	71	71
Z.A.19.21	43	27	71	71
Z.A.19.22	44	28	71	71
Z.A.19.23	45	29	71	71
Z.A.19.24	46	30	71	71
Z.A.19.25	47	31	71	71
Z.A.19.26	48	32	71	71
Z.A.19.27	49	33	71	71
Z.A.19.28	50	34	71	71
Z.A.19.29	51	35	71	71
Z.A.19.30	52	36	71	71
Z.A.19.31	53	37	71	71
Z.A.19.32	54	38	71	71
Z.A.19.33	55	39	71	71
Z.A.19.34	56	40	71	71
Z.A.19.35	57	41	71	71
Z.A.19.36	58	42	71	71
Z.A.19.37	59	43	71	71
Z.A.19.38	60	44	71	71
Z.A.19.39	61	45	71	71
Z.A.19.40	62	46	71	71
Z.A.19.41	63	47	71	71
Z.A.19.42	64	48	71	71
Z.A.19.43	65	49	71	71
Z.A.19.44	66	50	71	71
Z.A.19.45	67	51	71	71
Z.A.19.46	68	52	71	71
Z.A.19.47	69	53	71	71
Z.A.19.48	70	54	71	71
Z.A.19.49	71	55	71	71
Z.A.19.50	72	56	71	71
Z.A.19.51	73	57	71	71
Z.A.19.52	74	58	71	71
Z.A.19.53	75	59	71	71
Z.A.19.54	76	60	71	71
Z.A.19.55	77	61	71	71
Z.A.19.56	78	62	71	71
Z.A.19.57	79	63	71	71
Z.A.19.58	80	64	71	71
Z.A.19.59	81	65	71	71
Z.A.19.60	82	66	71	71
Z.A.19.61	83	67	71	71
Z.A.19.62	84	68	71	71
Z.A.19.63	85	69	71	71
Z.A.19.64	86	70	71	71
Z.A.19.65	87	71	71	71
Z.A.19.66	88	72	71	71
Z.A.19.67	89	73	71	71
Z.A.19.68	90	74	71	71
Z.A.19.69	91	75	71	71
Z.A.19.70	92	76	71	71
Z.A.19.71	93	77	71	71
Z.A.19.72	94	78	71	71
Z.A.19.73	95	79	71	71
Z.A.19.74	96	80	71	71
Z.A.19.75	97	81	71	71
Z.A.19.76	98	82	71	71
Z.A.19.77	99	83	71	71
Z.A.19.78	100	84	71	71
Z.A.19.79	101	85	71	71
Z.A.19.80	102	86	71	71
Z.A.19.81	103	87	71	71
Z.A.19.82	104	88	71	71
Z.A.19.83	105	89	71	71
Z.A.19.84	106	90	71	71
Z.A.19.85	107	91	71	71
Z.A.19.86	108	92	71	71
Z.A.19.87	109	93	71	71
Z.A.19.88	110	94	71	71
Z.A.19.89	111	95	71	71
Z.A.19.90	112	96	71	71
Z.A.19.91	113	97	71	71
Z.A.19.92	114	98	71	71
Z.A.19.93	115	99	71	71
Z.A.19.94	116	100	71	71
Z.A.19.95	117	101	71	71
Z.A.19.96	118	102	71	71
Z.A.19.97	119	103	71	71
Z.A.19.98	120	104	71	71
Z.A.19.99	121	105	71	71
Z.A.19.100	122	106	71	71

Z.A.19.101	123	107	71	71
Z.A.19.102	124	108	71	71
Z.A.19.103	125	109	71	71
Z.A.19.104	126	110	71	71
Z.A.19.105	127	111	71	71
Z.A.19.106	128	112	71	71
Z.A.19.107	129	113	71	71
Z.A.19.108	130	114	71	71
Z.A.19.109	131	115	71	71
Z.A.19.110	132	116	71	71
Z.A.19.111	133	117	71	71
Z.A.19.112	134	118	71	71
Z.A.19.113	135	119	71	71
Z.A.19.114	136	120	71	71
Z.A.19.115	137	121	71	71
Z.A.19.116	138	122	71	71
Z.A.19.117	139	123	71	71
Z.A.19.118	140	124	71	71
Z.A.19.119	141	125	71	71
Z.A.19.120	142	126	71	71
Z.A.19.121	143	127	71	71
Z.A.19.122	144	128	71	71
Z.A.19.123	145	129	71	71
Z.A.19.124	146	130	71	71
Z.A.19.125	147	131	71	71
Z.A.19.126	148	132	71	71
Z.A.19.127	149	133	71	71
Z.A.19.128	150	134	71	71
Z.A.19.129	151	135	71	71
Z.A.19.130	152	136	71	71
Z.A.19.131	153	137	71	71
Z.A.19.132	154	138	71	71
Z.A.19.133	155	139	71	71
Z.A.19.134	156	140	71	71
Z.A.19.135	157	141	71	71
Z.A.19.136	158	142	71	71
Z.A.19.137	159	143	71	71
Z.A.19.138	160	144	71	71
Z.A.19.139	161	145	71	71
Z.A.19.140	162	146	71	71
Z.A.19.141	163	147	71	71
Z.A.19.142	164	148	71	71
Z.A.19.143	165	149	71	71
Z.A.19.144	166	150	71	71
Z.A.19.145	167	151	71	71
Z.A.19.146	168	152	71	71
Z.A.19.147	169	153	71	71
Z.A.19.148	170	154	71	71
Z.A.19.149	171	155	71	71
Z.A.19.150	172	156	71	71
Z.A.19.151	173	157	71	71
Z.A.19.152	174	158	71	71
Z.A.19.153	175	159	71	71
Z.A.19.154	176	160	71	71
Z.A.19.155	177	161	71	71
Z.A.19.156	178	162	71	71
Z.A.19.157	179	163	71	71
Z.A.19.158	180	164	71	71
Z.A.19.159	181	165	71	71
Z.A.19.160	182	166	71	71
Z.A.19.161	183	167	71	71
Z.A.19.162	184	168	71	71
Z.A.19.163	185	169	71	71
Z.A.19.164	186	170	71	71
Z.A.19.165	187	171	71	71
Z.A.19.166	188	172	71	71
Z.A.19.167	189	173	71	71
Z.A.19.168	190	174	71	71
Z.A.19.169	191	175	71	71
Z.A.19.170	192	176	71	71
Z.A.19.171	193	177	71	71
Z.A.19.172	194	178	71	71
Z.A.19.173	195	179	71	71
Z.A.19.174	196	180	71	71
Z.A.19.175	197	181	71	71
Z.A.19.176	198	182	71	71
Z.A.19.177	199	183	71	71
Z.A.19.178	200	184	71	71
Z.A.19.179	201	185	71	71
Z.A.19.180	202	186	71	71
Z.A.19.181	203	187	71	71
Z.A.19.182	204	188	71	71
Z.A.19.183	205	189	71	71
Z.A.19.184	206	190	71	71
Z.A.19.185	207	191	71	71
Z.A.19.186	208	192	71	71
Z.A.19.187	209	193	71	71
Z.A.19.188	210	194	71	71
Z.A.19.189	211	195	71	71
Z.A.19.190	212	196	71	71
Z.A.19.191	213	197	71	71
Z.A.19.192	214	198	71	71
Z.A.19.193	215	199	71	71
Z.A.19.194	216	200	71	71
Z.A.19.195	217	201	71	71
Z.A.19.196	218	202	71	71
Z.A.19.197	219	203	71	71
Z.A.19.198	220	204	71	71
Z.A.19.199	221	205	71	71
Z.A.19.200	222	206	71	71

Table with 5 columns: Year, Value, Unit, and two unlabeled columns. It contains data for years 2010-2012 and 2014-2015.

Year	Value	Unit	Value	Unit
2010	2.1	1.0	2.1	1.0
2011	2.2	1.0	2.2	1.0
2012	2.3	1.0	2.3	1.0
2014	2.4	1.0	2.4	1.0
2015	2.5	1.0	2.5	1.0

Methodological detail appendices

Entity	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Albania	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Algeria	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Andorra	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Angola	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Antigua and Barbuda	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Argentina	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Armenia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Australia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Austria	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Azerbaijan	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Bahrain	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Bangladesh	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Barbados	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Belarus	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Belgium	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Belize	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Benin	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Bhutan	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Bolivia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Bosnia and Herzegovina	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Botswana	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Brazil	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Bulgaria	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Burkina Faso	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Burundi	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Cambodia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Cameroon	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Canada	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Cape Verde	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Chad	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Chile	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
China	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Cyprus	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Czechia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Dominican Republic	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Dominica	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
DRC	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Ecuador	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Egypt	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
El Salvador	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Equatorial Guinea	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Estonia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Ethiopia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
European Union	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Fiji	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Finland	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
France	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Ghana	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Germany	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Ghana	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Greece	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Greenland	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Guatemala	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Guinea	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Guinea-Bissau	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Haiti	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Honduras	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Hong Kong	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Hungary	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
India	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Indonesia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Iran	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Ireland	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Israel	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Italy	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Jamaica	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Japan	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Jordan	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Kazakhstan	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Kenya	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Korea	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Korea, Dem. Rep.	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Korea, Rep.	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Kuwait	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Kyrgyzstan	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Latvia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Lebanon	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Lesotho	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Lithuania	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Luxembourg	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Macao	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Macedonia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Madagascar	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Mali	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Maldives	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Mexico	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Moldova	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Monaco	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Mongolia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Montenegro	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Morocco	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Mozambique	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Myanmar	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Netherlands	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
New Zealand	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Nicaragua	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Niger	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Nigeria	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
North Macedonia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Oman	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Pakistan	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Panama	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Paper territories	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Paraguay	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Peru	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Philippines	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Poland	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Portugal	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Romania	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Russia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Rwanda	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Saudi Arabia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Senegal	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Serbia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Seychelles	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Singapore	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Slovakia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Slovenia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
South Africa	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
South Korea	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Spain	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Standard Error	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Sweden	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Switzerland	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Taiwan	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Tanzania	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Togo	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Tonga	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Turkey	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Uganda	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Ukraine	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
United Arab Emirates	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
United Kingdom	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
United States	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Uruguay	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Uzbekistan	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Venezuela	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Vietnam	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Yemen	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Zambia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Zimbabwe	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1

Geographical breakdown

Entity	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
World	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Developed	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Developing	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Least Dev.	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Paper territories	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1

Regional breakdown

Entity	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
World	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Europe	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Latin America	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Asia	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Africa	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Paper territories	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1

Country breakdown

Entity	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
World	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Algeria	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Angola	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Barbados	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Equatorial Guinea	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Guinea-Bissau	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Yemen	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Zimbabwe	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1

Country breakdown

Entity	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
World	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Algeria	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Angola	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Barbados	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Equatorial Guinea	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Guinea-Bissau	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Yemen	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1
Zimbabwe	1.4	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0	2.1

Country breakdown

Methodological detail appendices

Z.A.N.1	24	24	24	24	24	24	24
Z.A.N.2	25	25	25	25	25	25	25
Z.A.N.3	26	26	26	26	26	26	26
Z.A.N.4	27	27	27	27	27	27	27
Z.A.N.5	28	28	28	28	28	28	28
Z.A.N.6	29	29	29	29	29	29	29
Z.A.N.7	30	30	30	30	30	30	30
Z.A.N.8	31	31	31	31	31	31	31
Z.A.N.9	32	32	32	32	32	32	32
Z.A.N.10	33	33	33	33	33	33	33
Z.A.N.11	34	34	34	34	34	34	34
Z.A.N.12	35	35	35	35	35	35	35
Z.A.N.13	36	36	36	36	36	36	36
Z.A.N.14	37	37	37	37	37	37	37
Z.A.N.15	38	38	38	38	38	38	38
Z.A.N.16	39	39	39	39	39	39	39
Z.A.N.17	40	40	40	40	40	40	40
Z.A.N.18	41	41	41	41	41	41	41
Z.A.N.19	42	42	42	42	42	42	42
Z.A.N.20	43	43	43	43	43	43	43
Z.A.N.21	44	44	44	44	44	44	44
Z.A.N.22	45	45	45	45	45	45	45
Z.A.N.23	46	46	46	46	46	46	46
Z.A.N.24	47	47	47	47	47	47	47
Z.A.N.25	48	48	48	48	48	48	48
Z.A.N.26	49	49	49	49	49	49	49
Z.A.N.27	50	50	50	50	50	50	50
Z.A.N.28	51	51	51	51	51	51	51
Z.A.N.29	52	52	52	52	52	52	52
Z.A.N.30	53	53	53	53	53	53	53
Z.A.N.31	54	54	54	54	54	54	54
Z.A.N.32	55	55	55	55	55	55	55
Z.A.N.33	56	56	56	56	56	56	56
Z.A.N.34	57	57	57	57	57	57	57
Z.A.N.35	58	58	58	58	58	58	58
Z.A.N.36	59	59	59	59	59	59	59
Z.A.N.37	60	60	60	60	60	60	60
Z.A.N.38	61	61	61	61	61	61	61
Z.A.N.39	62	62	62	62	62	62	62
Z.A.N.40	63	63	63	63	63	63	63
Z.A.N.41	64	64	64	64	64	64	64
Z.A.N.42	65	65	65	65	65	65	65
Z.A.N.43	66	66	66	66	66	66	66
Z.A.N.44	67	67	67	67	67	67	67
Z.A.N.45	68	68	68	68	68	68	68
Z.A.N.46	69	69	69	69	69	69	69
Z.A.N.47	70	70	70	70	70	70	70
Z.A.N.48	71	71	71	71	71	71	71
Z.A.N.49	72	72	72	72	72	72	72
Z.A.N.50	73	73	73	73	73	73	73
Z.A.N.51	74	74	74	74	74	74	74
Z.A.N.52	75	75	75	75	75	75	75
Z.A.N.53	76	76	76	76	76	76	76
Z.A.N.54	77	77	77	77	77	77	77
Z.A.N.55	78	78	78	78	78	78	78
Z.A.N.56	79	79	79	79	79	79	79
Z.A.N.57	80	80	80	80	80	80	80
Z.A.N.58	81	81	81	81	81	81	81
Z.A.N.59	82	82	82	82	82	82	82
Z.A.N.60	83	83	83	83	83	83	83
Z.A.N.61	84	84	84	84	84	84	84
Z.A.N.62	85	85	85	85	85	85	85
Z.A.N.63	86	86	86	86	86	86	86
Z.A.N.64	87	87	87	87	87	87	87
Z.A.N.65	88	88	88	88	88	88	88
Z.A.N.66	89	89	89	89	89	89	89
Z.A.N.67	90	90	90	90	90	90	90
Z.A.N.68	91	91	91	91	91	91	91
Z.A.N.69	92	92	92	92	92	92	92
Z.A.N.70	93	93	93	93	93	93	93
Z.A.N.71	94	94	94	94	94	94	94
Z.A.N.72	95	95	95	95	95	95	95
Z.A.N.73	96	96	96	96	96	96	96
Z.A.N.74	97	97	97	97	97	97	97
Z.A.N.75	98	98	98	98	98	98	98
Z.A.N.76	99	99	99	99	99	99	99
Z.A.N.77	100	100	100	100	100	100	100

Z.A.N.78	101	101	101	101	101	101	101
Z.A.N.79	102	102	102	102	102	102	102
Z.A.N.80	103	103	103	103	103	103	103
Z.A.N.81	104	104	104	104	104	104	104
Z.A.N.82	105	105	105	105	105	105	105
Z.A.N.83	106	106	106	106	106	106	106
Z.A.N.84	107	107	107	107	107	107	107
Z.A.N.85	108	108	108	108	108	108	108
Z.A.N.86	109	109	109	109	109	109	109
Z.A.N.87	110	110	110	110	110	110	110
Z.A.N.88	111	111	111	111	111	111	111
Z.A.N.89	112	112	112	112	112	112	112
Z.A.N.90	113	113	113	113	113	113	113
Z.A.N.91	114	114	114	114	114	114	114
Z.A.N.92	115	115	115	115	115	115	115
Z.A.N.93	116	116	116	116	116	116	116
Z.A.N.94	117	117	117	117	117	117	117
Z.A.N.95	118	118	118	118	118	118	118
Z.A.N.96	119	119	119	119	119	119	119
Z.A.N.97	120	120	120	120	120	120	120
Z.A.N.98	121	121	121	121	121	121	121
Z.A.N.99	122	122	122	122	122	122	122
Z.A.N.100	123	123	123	123	123	123	123
Z.A.N.101	124	124	124	124	124	124	124
Z.A.N.102	125	125	125	125	125	125	125
Z.A.N.103	126	126	126	126	126	126	126
Z.A.N.104	127	127	127	127	127	127	127
Z.A.N.105	128	128	128	128	128	128	128
Z.A.N.106	129	129	129	129	129	129	129
Z.A.N.107	130	130	130	130	130	130	130
Z.A.N.108	131	131	131	131	131	131	131
Z.A.N.109	132	132	132	132	132	132	132
Z.A.N.110	133	133	133	133	133	133	133
Z.A.N.111	134	134	134	134	134	134	134
Z.A.N.112	135	135	135	135	135	135	135
Z.A.N.113	136	136	136	136	136	136	136
Z.A.N.114	137	137	137	137	137	137	137
Z.A.N.115	138	138	138	138	138	138	138
Z.A.N.116	139	139	139	139	139	139	139
Z.A.N.117	140	140	140	140	140	140	140
Z.A.N.118	141	141	141	141	141	141	141
Z.A.N.119	142	142	142	142	142	142	142
Z.A.N.120	143	143	143	143	143	143	143
Z.A.N.121	144	144	144	144	144	144	144
Z.A.N.122	145	145	145	145	145	145	145
Z.A.N.123	146	146	146	146	146	146	146
Z.A.N.124	147	147	147	147	147	147	147
Z.A.N.125	148	148	148	148	148	148	148
Z.A.N.126	149	149	149	149	149	149	149
Z.A.N.127	150	150	150	150	150	150	150
Z.A.N.128	151	151	151	151	151	151	151
Z.A.N.129	152	152	152	152	152	152	152
Z.A.N.130	153	153	153	153	153	153	153
Z.A.N.131	154	154	154	154	154	154	154
Z.A.N.132	155	155	155	155	155	155	155
Z.A.N.133	156	156	156	156	156	156	156
Z.A.N.134	157	157	157	157	157	157	157
Z.A.N.135	158	158	158	158	158	158	158
Z.A.N.136	159	159	159	159	159	159	159
Z.A.N.137	160	160	160	160	160	160	160
Z.A.N.138	161	161	161	161	161	161	161
Z.A.N.139	162	162	162	162	162	162	162
Z.A.N.140	163	163	163	163	163	163	163
Z.A.N.141	164	164	164	164	164	164	164
Z.A.N.142	165	165	165	165	165	165	165
Z.A.N.143	166	166	166	166	166	166	166
Z.A.N.144	167	167	167	167	167	167	167
Z.A.N.145	168	168	168	168	168	168	168
Z.A.N.146	169	169	169	169	169	169	169
Z.A.N.147	170	170	170	170	170	170	170
Z.A.N.148	171	171	171	171	171	171	171
Z.A.N.149	172	172	172	172	172	172	172
Z.A.N.150	173	173	173	173	173	173	173
Z.A.N.151	174	174	174	174	174	174	174
Z.A.N.152	175	175	175	175	175	175	175
Z.A.N.153	176	176	176	176	176	176	176
Z.A.N.154	177	177	177	177	177	177	177
Z.A.N.155	178	178	178	178	178	178	178
Z.A.N.156	179	179	179	179	179	179	179
Z.A.N.157	180	180	180	180	180	180	180
Z.A.N.158	181	181	181	181	181	181	181
Z.A.N.159	182	182	182	182	182	182	182
Z.A.N.160	183	183	183	183	183	183	183
Z.A.N.161	184	184	184	184	184	184	184
Z.A.N.162	185	185	185	185	185	185	185
Z.A.N.163	186	186	186	186	186	186	186
Z.A.N.164	187	187	187	187	187	187	187
Z.A.N.165	188	188	188	188	188	188	188
Z.A.N.166	189	189	189	189	189	189	189
Z.A.N.167	190	190	190	190	190	190	190
Z.A.N.168	191	191	191	191	191	191	191
Z.A.N.169	192	192	192	192	192	192	192
Z.A.N.170	193	193	193	193	193	193	193
Z.A.N.171	194	194	194	194	194	194	194
Z.A.N.172	195	195	195	195	195	195	195
Z.A.N.173	196	196	196	196	196	196	196
Z.A.N.174	197	197	197	197	197	197	197
Z.A.N.175	198	198	198	198	198	198	198
Z.A.N.176	199	199	199	199	199	199	199
Z.A.N.177	200	200	200	200	200	200	200

Methodological detail appendices

Z.1.1.1.1	71	71
Z.1.1.1.2	72	72
Z.1.1.1.3	73	73
Z.1.1.1.4	74	74
Z.1.1.1.5	75	75
Z.1.1.1.6	76	76
Z.1.1.1.7	77	77
Z.1.1.1.8	78	78
Z.1.1.1.9	79	79
Z.1.1.1.10	80	80
Z.1.1.1.11	81	81
Z.1.1.1.12	82	82
Z.1.1.1.13	83	83
Z.1.1.1.14	84	84
Z.1.1.1.15	85	85
Z.1.1.1.16	86	86
Z.1.1.1.17	87	87
Z.1.1.1.18	88	88
Z.1.1.1.19	89	89
Z.1.1.1.20	90	90
Z.1.1.1.21	91	91
Z.1.1.1.22	92	92
Z.1.1.1.23	93	93
Z.1.1.1.24	94	94
Z.1.1.1.25	95	95
Z.1.1.1.26	96	96
Z.1.1.1.27	97	97
Z.1.1.1.28	98	98
Z.1.1.1.29	99	99
Z.1.1.1.30	100	100
Z.1.1.1.31	101	101
Z.1.1.1.32	102	102
Z.1.1.1.33	103	103
Z.1.1.1.34	104	104
Z.1.1.1.35	105	105
Z.1.1.1.36	106	106
Z.1.1.1.37	107	107
Z.1.1.1.38	108	108
Z.1.1.1.39	109	109
Z.1.1.1.40	110	110
Z.1.1.1.41	111	111
Z.1.1.1.42	112	112
Z.1.1.1.43	113	113
Z.1.1.1.44	114	114
Z.1.1.1.45	115	115
Z.1.1.1.46	116	116
Z.1.1.1.47	117	117
Z.1.1.1.48	118	118
Z.1.1.1.49	119	119
Z.1.1.1.50	120	120
Z.1.1.1.51	121	121
Z.1.1.1.52	122	122
Z.1.1.1.53	123	123
Z.1.1.1.54	124	124
Z.1.1.1.55	125	125
Z.1.1.1.56	126	126
Z.1.1.1.57	127	127
Z.1.1.1.58	128	128
Z.1.1.1.59	129	129
Z.1.1.1.60	130	130
Z.1.1.1.61	131	131
Z.1.1.1.62	132	132
Z.1.1.1.63	133	133
Z.1.1.1.64	134	134
Z.1.1.1.65	135	135
Z.1.1.1.66	136	136
Z.1.1.1.67	137	137
Z.1.1.1.68	138	138
Z.1.1.1.69	139	139
Z.1.1.1.70	140	140
Z.1.1.1.71	141	141
Z.1.1.1.72	142	142
Z.1.1.1.73	143	143
Z.1.1.1.74	144	144
Z.1.1.1.75	145	145
Z.1.1.1.76	146	146
Z.1.1.1.77	147	147
Z.1.1.1.78	148	148
Z.1.1.1.79	149	149
Z.1.1.1.80	150	150
Z.1.1.1.81	151	151
Z.1.1.1.82	152	152
Z.1.1.1.83	153	153
Z.1.1.1.84	154	154
Z.1.1.1.85	155	155
Z.1.1.1.86	156	156
Z.1.1.1.87	157	157
Z.1.1.1.88	158	158
Z.1.1.1.89	159	159
Z.1.1.1.90	160	160
Z.1.1.1.91	161	161
Z.1.1.1.92	162	162
Z.1.1.1.93	163	163
Z.1.1.1.94	164	164
Z.1.1.1.95	165	165
Z.1.1.1.96	166	166
Z.1.1.1.97	167	167
Z.1.1.1.98	168	168
Z.1.1.1.99	169	169
Z.1.1.1.100	170	170

Z.1.1.2.1	71	71
Z.1.1.2.2	72	72
Z.1.1.2.3	73	73
Z.1.1.2.4	74	74
Z.1.1.2.5	75	75
Z.1.1.2.6	76	76
Z.1.1.2.7	77	77
Z.1.1.2.8	78	78
Z.1.1.2.9	79	79
Z.1.1.2.10	80	80
Z.1.1.2.11	81	81
Z.1.1.2.12	82	82
Z.1.1.2.13	83	83
Z.1.1.2.14	84	84
Z.1.1.2.15	85	85
Z.1.1.2.16	86	86
Z.1.1.2.17	87	87
Z.1.1.2.18	88	88
Z.1.1.2.19	89	89
Z.1.1.2.20	90	90
Z.1.1.2.21	91	91
Z.1.1.2.22	92	92
Z.1.1.2.23	93	93
Z.1.1.2.24	94	94
Z.1.1.2.25	95	95
Z.1.1.2.26	96	96
Z.1.1.2.27	97	97
Z.1.1.2.28	98	98
Z.1.1.2.29	99	99
Z.1.1.2.30	100	100
Z.1.1.2.31	101	101
Z.1.1.2.32	102	102
Z.1.1.2.33	103	103
Z.1.1.2.34	104	104
Z.1.1.2.35	105	105
Z.1.1.2.36	106	106
Z.1.1.2.37	107	107
Z.1.1.2.38	108	108
Z.1.1.2.39	109	109
Z.1.1.2.40	110	110
Z.1.1.2.41	111	111
Z.1.1.2.42	112	112
Z.1.1.2.43	113	113
Z.1.1.2.44	114	114
Z.1.1.2.45	115	115
Z.1.1.2.46	116	116
Z.1.1.2.47	117	117
Z.1.1.2.48	118	118
Z.1.1.2.49	119	119
Z.1.1.2.50	120	120
Z.1.1.2.51	121	121
Z.1.1.2.52	122	122
Z.1.1.2.53	123	123
Z.1.1.2.54	124	124
Z.1.1.2.55	125	125
Z.1.1.2.56	126	126
Z.1.1.2.57	127	127
Z.1.1.2.58	128	128
Z.1.1.2.59	129	129
Z.1.1.2.60	130	130
Z.1.1.2.61	131	131
Z.1.1.2.62	132	132
Z.1.1.2.63	133	133
Z.1.1.2.64	134	134
Z.1.1.2.65	135	135
Z.1.1.2.66	136	136
Z.1.1.2.67	137	137
Z.1.1.2.68	138	138
Z.1.1.2.69	139	139
Z.1.1.2.70	140	140
Z.1.1.2.71	141	141
Z.1.1.2.72	142	142
Z.1.1.2.73	143	143
Z.1.1.2.74	144	144
Z.1.1.2.75	145	145
Z.1.1.2.76	146	146
Z.1.1.2.77	147	147
Z.1.1.2.78	148	148
Z.1.1.2.79	149	149
Z.1.1.2.80	150	150
Z.1.1.2.81	151	151
Z.1.1.2.82	152	152
Z.1.1.2.83	153	153
Z.1.1.2.84	154	154
Z.1.1.2.85	155	155
Z.1.1.2.86	156	156
Z.1.1.2.87	157	157
Z.1.1.2.88	158	158
Z.1.1.2.89	159	159
Z.1.1.2.90	160	160
Z.1.1.2.91	161	161
Z.1.1.2.92	162	162
Z.1.1.2.93	163	163
Z.1.1.2.94	164	164
Z.1.1.2.95	165	165
Z.1.1.2.96	166	166
Z.1.1.2.97	167	167
Z.1.1.2.98	168	168
Z.1.1.2.99	169	169
Z.1.1.2.100	170	170

