Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
1		1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	() 1	0	1	1	0	0	C	0	1
2		3	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	-	1	1	0	1	0	1	C	0	1
3		5	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	-	1	1	1	1	0	1	1	0	1
Obs	Q21	Q22	Q	23	Q24	Q25	Q26	Q2	27 (Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
1	1	1		1	1	0	1		1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
2	1	1		0	0	1	1		1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0
3	1	1		1	1	0	C		1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
Obs	Q41	Q42	Q	43	Q44	Q45	Q46	5 Q4	17 (Q48	Q49	Q50	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
1	1	0		1	0	1	1		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	0		1	1	1	1		1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
3	1	0		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
Obs	Q61	Q62	Q	63	Q64	Q65	Q66	Q Q	57 (Q68	Q69	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
1	1	1		0	1	1	1		1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1
2	1	1		1	1	1	С)	1	1	1	1	С	1	1	1	0	1	0	1	1	0
3	1	1		0	1	1	1		1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1
Obs	Q81	Q82	Q	83	Q84	Q85	Q86	QE	37 (288	Q89	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
1	1	0		1	0	1	1		1	1	1	0	C	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	0		1	0	1	1		1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1
3	1	0		1	0	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Obs	Q101	Q1	02	Q10	3 Q	104	Q105	Q10	06 (Q107	Q10	8 Q1	09	Q110	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
1	1		1		1	0	0		0	1		1	0	1	0	1	1		1	1	1	0
2	1		1		1	1	0		0	1		1	1	0	1	0	0		1	0	0	1
3	1		1		1	1	1		1	0		1	1	1	1	1	1		0	1	0	0
Obs	os Q118		19	Q12	0 0	121	Q122	Q1:	23 (Q124	Q12	5 Q1	26	Q127	Q128	Q129	Q130	Q13	1 Q	132	Q133	Q134
1	1 1		1		0	1	1		0	1		0	0	0	0	1	1		1	1	1	0
2			1		1	0	1		0	1		0	0	0	0	1	1		1	1	1	1
3	3 1		0		1	1	1		1	0		0	0	1	1	1	1		1	1	1	0
Obs	s Q135		36	Q13	7 Q	138	Q139	Q14	40	Q141	Q14	2 Q1	43	Q144	Q145	Q146	Q147	Q14	18 Q	149	Q150	
1			1		1	1	0		1	1		1	1	1	1	1	1		0	1	1	
2	1		1		1	1	0		1	1		1	0	0	1	1	1		0	1	0	
3	1		1		1	0	0		1	1		1	1	0	1	1	1		0	1	1	

Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	Q1:	2 Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
4		7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	() .	1 1	1	1	1	1	() 1	1
5		9	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	() () 1	1	0	1	1	(0	1
6		11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	() () 1	1	1	0	1	(0	1
Obs	Q21	Q22	0	23	Q24	Q25	Q26	5 Q2	27 (Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
4	1	1	+	1	1	1	+	_	1	0	1	0	1		+	1	1	1	1	1	+	+
5	1	1	\dagger	0	1	0	C		1	0	1	0	1	-	1	0	1	0	1	1	1	1
6	0	1	†	0	1	0	1		0	0	1	0	1	-	0	0	1	1	1	1	1	0
			<u> </u>																			
Obs	Q41	Q42	+	943	Q44	Q45	+	+-	+	Q48	Q49	Q50	Q51		_	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	+	+
4	1	1	+	0	0	1	+	+	1	0	1	1	1			1	1	0	1	1	+	+
5	1	0	+	1	0	1	+	+	1	0	1	1	1	-	+	0	0	1	1	1	+	+
6	0	1		0	0	1	1		1	0	1	1	1		1	1	1	0	1	1	1	1
Obs	Q61	Q62	Q	63	Q64	Q65	Q66	QE	67 C	Q68	Q69	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
4	1	1		0	1	1	1		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1		1	1	1	1		1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
6	1	1		1	1	1	1		1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	C	1	0
Obs	Q81	Q82	Q	83	Q84	Q85	Q86	QE	37 (Q88	Q89	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
4	1	1		1	0	1	1		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
5	1	0	L	0	0	1	1		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	C	0	1
6	1	0		1	0	1	1		1	0	1	0	1		1	0	1	1	1	С	0	0
Obs	Q101	Q1	02	Q10	3 (104	Q105	Q10	06	Q107	Q10	8 Q1	09	Q110	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
4	1		1		1	0	1		1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	0	1
5	1		1		1	1	1		0	1		1	1	1	0	1	0		1	1	1	0
6	1		1		1	1	0		0	1		1	1	0	1	0	1		0	1	0	0
Obs	Q118	Q1	19	Q12	0 0	121	Q122	Q12	23	Q124	Q12	5 Q1	26	Q127	Q128	Q129	Q130	Q13	1 Q	132	Q133	Q134
4	1		1		0	1	1		1	1		0	0	0	1	1	1		1	1	1	1
5	1		0		0	1	1		0	1		0	0	0	1	1	1		1	1	1	1
6	1		1		1	0	1		1	1		0	0	1	1	1	1		1	1	0	1
Obs	s Q135		36	Q13	7 C	138	Q139	Q14	10	Q141	Q14	2 Q1	43	Q144	Q145	Q146	Q147	Q14	18 Q	149	Q150	
4			1		1	1	0	<u> </u>	1	1		1	1	1	1	1	1	+	0	1	0	
5	1		1		1	1	0		0	1		1	1	1	1	0	1		0	1	1	
6	1		1		1	1	0		1	0		1	1	1	1	1	1		0	1	1	

Obs	Stude	ent (Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1°	Q1:	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
7		13	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0			0	1	1	0	0	-	0	1
8		15	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	() .	1	1	0	1	1	-	1	1
9		17	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	() () 1	1	1	1	1	_	0	1
Obs	Q21	Q22	T 0	23	Q24	Q25	Q26	5 Q2	27 (Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
7	1	1	+	1	1	0	+	_	0	1	0	0	1	+	+	1	1	0	1	1	+	+
8	1	1	\dagger	0	1	0	1		1	1	1	0	1	(1	1	0	0	1	1	1	1
9	0	1		0	1	0	1		1	1	1	0	1	-	0	1	0	1	1	1	1	1
			<u> </u>																			
Obs	Q41	Q42	Q	43	Q44	Q45	+	+-	+	Q48	Q49	Q50	Q51	+	+	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	+	+
7	1	1	+	0	0	1	+	+-	1	1	1	1	1	+	+	1	0	0	1	1	+	+
9	1	1	+	0	1	1	+	+	1	1	0	0	1	+	+	1	1	0	1	1	+	+
	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	<u> </u>	1	'	0	'	1	1	1
Obs	Q61	Q62	Q	63	Q64	Q65	Q66	QE	67 C	Q68	Q69	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
7	1	0		0	1	1	1		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1		0	1	1	1		1	1	1	1	1	(1	0	1	1	0	1	1	1
9	1	1		1	1	1	1		1	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
Obs	Q81	Q82	Q	83	Q84	Q85	Q86	QE	37 (Q88	Q89	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
7	1	0		1	1	1	1		0	1	1	0	c	1	1	0	1	1	1	1	0	0
8	1	0		1	1	1	1		1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	C	0	1
9	1	1		1	0	1	1		1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	C	0	0
Obs	Q101	Q10	02	Q10	3 Q	104	Q105	Q10	06 (Q107	Q10	8 Q1	09	Q110	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
7	1		1		1	0	1		0	1		1	1	1	1	1	1		1	0	0	0
8	1		1		1	1	0		0	1		1	1	1	1	1	1		0	1	1	1
9	1		1		1	1	1		1	1		1	1	0	0	1	0		1	1	1	0
Obs	Q118	Q1	19	Q12	0 Q	121	Q122	Q12	23 (Q124	Q12	5 Q1	26	Q127	Q128	Q129	Q130	Q13	1 Q	132	Q133	Q134
7	1	+	1		0	0	1		0	1		0	0	0	1	1	1	+	1	0	1	1
8	1		1		1	0	1		0	1		1	0	0	0	1	1		1	1	1	0
9	1		0		0	1	1		0	1		0	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Obs	Q135	Q1:	36	Q13	7 O	138	Q139	Q14	10 0	Q141	Q14	2 01	43	Q144	Q145	Q146	Q147	Q14	18 O	149	Q150	
7			1		1	1	0		1	1		1	1	0	1	0	1	+	0	1	1	
8	1		1		1	0	1		0	0		1	1	1	1	0	1		0	1	1	
9	1		1		1	1	0		1	1		1	1	1	1	1	1		0	1	1	

																		naay, s	эсрисп	1001	0, 2010	07.01.20
Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q:	3 Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q1	8 Q1	Q20
10		19	0	0		0 1	1	1	1	1	1	0	() -	0	1	1	1	0		0	1 1
11		21	1	0		1 1	1	1	0	1	1	1	() -	1	0	0	0	1		1) 1
12		23	0	1		1 1	1	0	1	1	1	0	() .	1	1	1	0	1		0) 1
Obs	Q21	Q22	2 0	223	Q24	Q25	5 Q26	i Q	27 (Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q3	8 Q39	Q40
10	0	1		0	1	() 1		1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1		1 -	1
11	0	1		0	1	() 1		0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0		1 -	1
12	1	1		1	C) () ()	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0		1 -	1
Obs	Q41	Q42	2 0	243	Q44	Q4!	5 Q46	5 Q4	47 (Q48	Q49	Q50	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q5	8 Q59	Q60
10	0	(1	C	, -	1 1		0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1		0	1
11	1	1		1	C		1 1		1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1		1 -	1
12	1	C)	1	1	-	1 1		1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1		1 -	1
Obs	Q61	Q62	2 0	263	Q64	Q65	5 Q66	i Q	57 (Q68	Q69	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q7	8 Q79	Q80
10	1	1		0	1	1	1 (1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0		0	1
11	1	1	ı	0	1	-	1 1		1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0		1 (0
12	1	1	I	0	1		1 1		1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1		0 -	1
Obs	Q81	Q82	2 0	283	Q84	Q85	5 Q86	Q	37 (Q88	Q89	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q9	8 Q99	Q100
10	1	(0	1	<u> </u>	1 (0	1	1	1	C) 1	0	0	1	1	1		0 (0
11	1	(1	C	, -	1 1		1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1		1 (0
12	1	C		1	1		1 1		1	1	1	0	C) 1	1	0	1	1	1		0 -	1
Obs	Q101	Q1	102	Q10)3	Q104	Q105	Q1	06	Q107	Q10	B Q1	09	Q110	Q111	Q112	Q113	Q1	14 Q	115	Q116	Q117
10	1		1		1	1	1		0	0		0	0	0	0	1	С		0	1	0	0
11	1		1		1	1	0		1	1		1	1	1	0	0	1		0	0	1	0
12	1		1		1	0	1		0	1		1	1	1	1	0	1		1	1	0	1
Obs	Q118	Q1	119	Q12	20	Q121	Q122	Q1	23	Q124	Q12	5 Q1	26	Q127	Q128	Q129	Q130	Q13	31 Q	132	Q133	Q134
10	1		1		0	0	1		0	0		1	0	0	0	1	1		1	1	1	0
11	1		1		1	1	1		0	1		0	1	0	0	1	1		1	1	0	0
12	1		1		0	1	1		1	1		0	0	1	1	1	1		1	1	1	1
Obs	Q135	Q1	136	Q13	37	Q138	Q139	Q1	40	Q141	Q14	2 Q1	43	Q144	Q145	Q146	Q147	' Q14	18 Q	149	Q150	
10	0		0		1	0	0		0	1		1	1	0	1	1	1		0	1	1	
11			. 1		. [1	4	0	Ι.	, _	_	4	- 1				4]	_	
	1	\perp	1		1	0	1		1	0		1	0	1	1	0	1		1	0	1	

Obs	Stude	ent (Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	1 Q1	2 Q1	3 Q14	Q15	Q16	Q17	, Q1	8 Q1	9 Q	20
13		25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0)	1	1 -	1	1	1		0	0	1
14		27	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0		ס	1	0 -	1	0	1		1	0	1
15		29	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1)	1	1 -	1	1	1		1	0	0
Obs	Q21	Q22	T 0	23	Q24	Q25	Q26	Q2	27	Q28	Q29	Q30	Q3 ⁻	ı Q3	2 Q3	3 Q34	Q35	Q36	Q37	Q3	8 Q3	9 Q	40
13	1	1	Ť	0	1	1	1	+	1	1	1	1		+	+	1 0	+	1	1	+-	-	1	1
14	0	1	T	0	1	0	1		1	0	1	1	(1	1 1	1	0	1	+	1	1	1
15	1	1	T	0	1	0	1	\dagger	1	0	1	1			1	o c	0	0	1		1	1	1
Obs	Q41	Q42	Q	\dashv	Q44	Q45	Q46	+	+	Q48	Q49	Q50	Q5	+	+-	_	+	Q56	Q57	+	_	+	60
13	1		+	0	0	1	1	+	1	0	0	1		_	+	1 1 1 C	+	0	1	+-		1	1
15	1	0 1	\vdash	1	0	1	1	+	1	0	0	1		_	+	1 C	+	1	1	+		1	1
							<u> </u>									' ' '					<u> </u>	'	<u> </u>
Obs	Q61	Q62	Q	63	Q64	Q65	Q66	Qe	57	Q68	Q69	Q70	Q7	Q7	2 Q7	3 Q74	Q75	Q76	Q77	Q7	8 Q7	9 Q	80
13	1	1		1	1	1	0	L	1	1	1	1	·		1	1 0	0	1	1	\perp	1	1	0
14	1	0		0	1	0	1	\perp	1	1	0	0	L.	_	1	1 1	1	1	1	\perp	1	1	0
15	1	1		0	1	1	1		1	1	0	1	_	ı	1	1 1	1	1	1		0	1	1
Obs	Q81	Q82	Q	83	Q84	Q85	Q86	Q8	37	Q88	Q89	Q90	Q9	Q9	2 Q9	3 Q94	Q95	Q96	Q97	Q9	8 Q9	9 Q	100
13	1	1		1	0	1	1		1	1	1	0	(1	1 C	1	1	1		0	0	1
14	1	0		1	0	1	1		1	1	1	0		ı	1	1 1	1	0	О		1	0	0
15	0	0		1	1	1	1		0	1	1	1	(1	1 0	1	1	О		1	0	1
Obs	Q101	Q10)2	Q10	3 Q	104	Q105	Q10	06	Q107	Q10	8 Q1	109	Q110	Q111	Q11	Q11	3 Q1	14 ()115	Q116	Q11	17
13	1		1		1	0	1		0	1		1	1	0	()	1	0	1	1		0
14	1		1		1	0	1		0	1		1	1	0	() (0	0	1	0		0
15	1		1		1	0	1		0	1		1	1	1	-			0	0	1	0		1
Obs	Q118	Q11	19	Q12	0 Q	121	Q122	Q12	23	Q124	Q12	5 Q1	126	Q127	Q128	Q12	Q13	0 Q1:	31 (2132	Q133	Q13	34
13	0		0	(0	1	0		1	1		0	0	0	-	<u> </u>		1	1	1	1		1
14	1		1	(0	1	1		1	1		0	0	0	(1	1	1	1		1
15	1		1		0	0	1		0	1		1	0	0	(1	1	1	1		0
Obs	O135	Q13	36	Q13	7 0	138	Q139	Q14	10	Q141	Q14	2 01	143	Q144	Q145	Q14	5 Q14	7 Q14	48 (2149	Q150]	
13			1		1	1	0	<u> </u>	1	1		1	1	1	2.15	+	+	1	0	1	1	-	
14	1		0		0	0	0		1	0		1	1	1	-	+ .		1	0	1	0	-	
15	1		1	(0	1	0		0	0		1	1	1	-	 		1	0	0	1	1	

Obs	Stude	ent (Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	1 Q1	2 (Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
16		31	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1		ס	1	1	0	1	0	1	C	1	1
17		33	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0)	1	1	0	1	0	0	C	0	0
18		35	0	1	C	1	1	1	1	1	1	0		1	1	1	0	0	0	0	1	1	0
Obs	Q21	Q22	Q	23	Q24	Q25	Q26	5 Q2	27 (Q28	Q29	Q30	Q3	ı Q3	2 Q	233	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
16	0	1	T	0	1	1	1 (0	1	1	0			1	1	0	0	0	1	1	1	1
17	0	0	T	1	1	() ()	1	0	1	1			1	1	0	1	0	1	1	1	1
18	1	1		0	1	1	1		1	1	1	0			1	0	0	0	1	1	1	1	1
Obs	Q41	Q42	Q	43	Q44	Q45	5 Q46	5 Q4	17 (Q48	Q49	Q50	Q5	ı Q5	2 Q	253	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
16	1	0	T	1	0	1	1		1	1	1	1			1	1	0	0	0	1	0	1	1
17	0	0		0	0	1	1 0)	1	1	1	1		ı	1	0	1	0	1	1	1	1	1
18	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		ı	1	0	1	0	0	1	1	1	1
Obs	Q61	Q62	Q	63	Q64	Q65	Q66	QE	57 (Q68	Q69	Q70	Q7	ı Q7	2 Q	273	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
16	1	0	t	1	1	+	+	+	1	1	0	1		+	1	1	0	0	1	1	1	+	+
17	1	1	T	1	1	1	1 0		1	0	0	1			1	0	1	1	1	0	0	0	0
18	1	1		0	1	1	1 1		1	1	1	1		ı	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Obs	Q81	Q82	Q	83	Q84	Q85	Q86	QE	37 (288	Q89	Q90	Q9	ı Q9	2 Q	293	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
16	1	0	Γ	1	0	1	1		1	1	0	0			1	1	1	1	1	1	0	1	1
17	1	0		0	0	1	1 1		1	1	1	1	()	1	1	0	1	0	0	0	0	0
18	1	0		1	0	1	1		1	1	1	0		ı	1	1	0	1	1	1	1	0	1
Obs	Q101	Q10)2	Q10	3 (2104	Q105	Q10	06	Q107	Q10	8 Q1	09	Q110	Q1	11	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
16	1		1		1	1	0		1	1		1	1	0		0	1	0		1	1	1	0
17	1		1		1	1	1		0	1		1	1	1		0	0	0		0	1	0	1
18	1		1		1	1	1		0	1		1	1	0		1	1	1		0	1	1	0
Obs	Q118	Q11	9	Q12	0 0	Q121	Q122	Q12	23	Q124	Q12	5 Q1	26	Q127	Q1:	28	Q129	Q130	Q13	31 Q	132	Q133	Q134
16	0		0		0	1	1		1	1		0	0	0		1	1	1		1	1	1	1
17	1		0		1	0	1		1	1		0	1	0		0	1	1		1	1	1	0
18	1		1		1	1	1		0	1		0	0	0		1	1	1		1	1	1	0
Obs	Q135	Q13	36	Q13	7 (Q138	Q139	Q14	10	Q141	Q14	2 Q1	43	Q144	Q1	45	Q146	Q147	Q14	18 Q	149	Q150	
16	1		1		1	1	0		1	1		1	1	1		1	1	1		0	1	1	
17	1		1		1	0	0		1	0		1	1	1		1	0	1		0	1	1	
18	1		1		1	1	0		1	1		1	1	1		1	1	1		0	0	1	

19							1 1	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1°	Q12	2 Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
		37	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	() -	0	0	1	1	0	0	1	1
20		39	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	() () 1	0	1	1	1	1	1	1
21		41	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	() (0	1	0	0	0	1	0	1
Obs	Q21	Q22	Q	23	Q24	Q25	Q26	Q2	7 (Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
19	1	1		0	1	1	1		1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
20	1	1		1	1	1	1		1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
21	0	1		0	1	0	1		1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
Obs	Q41	Q42	Q	243	Q44	Q45	Q46	Q4	7 (Q48	Q49	Q50	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
19	1	1		1	0	1	1		1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
20	1	1		1	0	1	1		1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
21	1	0		1	1	1	1		0	1	0	1	1	C	1	1	0	1	1	1	1	1
Obs	Q61	Q62	Q	263	Q64	Q65	Q66	Q6	7 (Q68	Q69	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
19	1	1		1	0	1	1		1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
20	1	1	L	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
21	1	1		1	1	1	1		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0
Obs	Q81	Q82	Q	283	Q84	Q85	Q86	Q8	7 (Q88	Q89	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
19	1	1		1	1	1	1		1	1	1	0	C	1	1	0	1	1	1	0	0	1
20	1	1	\perp	1	1	1	1		1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1
21	1	0		0	1	1	1		1	1	1	0	C	1	1	0	1	1	1	0	0	0
Obs	Q101	Q1	02	Q10	3 Q	104	Q105	Q10	6	Q107	Q108	3 Q1	09	Q110	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
19	1		1		1	1	0		1	1		1	1	1	1	1	0		1	1	0	1
20	1		1		1	1	0		1	1		1	1	0	1	0	1		0	1	1	0
21	1		1		1	0	0		1	1		1	0	0	0	1	0		1	1	0	0
Obs	Q118	Q1	19	Q12	0 Q	121	Q122	Q12	23	Q124	Q12!	5 Q1	26	Q127	Q128	Q129	Q130	Q13	1 Q1	132	Q133	Q134
19	1		1		0	1	1		1	1	()	0	1	1	1	1		1	1	1	1
20	1		1		0	1	1		0	1	(ו	1	0	1	1	1		1	1	1	1
21	1		1		0	0	1		1	1	(ו	0	0	0	1	1		1	1	1	1
Obs	Q135	Q1	36	Q13	7 Q	138	Q139	Q14	10	Q141	Q142	2 Q1	43	Q144	Q145	Q146	Q147	Q14	8 Q1	149	Q150	
19	1		1		1	1	0		0	1		1	1	1	0	1	1		0	1	1	
20	1		1		0	1	0		1	1		1	1	1	1	1	1		0	1	1	
21	1		1		1	1	0		1	0		1	1	1	1	0	1		0	0	1	

Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	1 Q1	12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q1	B Q19	Q20
22		43	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1		0	0	1	1	1	1	1		1 1	1
23		45	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1		0	0	1	0	1	1	1		0 0	1
24		47	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0		0	0	0	0	1	0	1		1 0	0
Obs	Q21	Q22	2 Q	23	Q24	Q25	Q26	Q2	27 (Q28	Q29	Q30	Q3	1 Q3	32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	3 Q39	Q40
22	1	1		1	1	0	1		1	1	1	1		1	1	0	1	1	0	1		1 1	1
23	1	1		1	1	0	0		1	0	1	0		1	1	1	0	1	0	1		1 1	1
24	1	1		1	1	0	С		1	0	1	1		1	1	0	1	1	0	1		1 1	0
Obs	Q41	Q42	2 Q	43	Q44	Q45	Q46	Q4	17 (Q48	Q49	Q50	Q5	1 Q5	52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
22	1	1		1	1	1	1		1	0	1	1		1	0	1	1	0	0	0	-	1 1	1
23	1	1		1	1	1	1		1	1	1	0		1	1	1	1	0	1	1		1 1	1
24	0	1		0	1	1	1		1	1	1	1		1	1	0	1	0	1	1		1 1	1
Obs	Q61	Q62	2 Q	63	Q64	Q65	Q66	Qe	57	Q68	Q69	Q70	Q7	1 Q7	2	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	3 Q79	Q80
22	1	0		0	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	0	1		1 1	1
23	1	1		0	1	1	1		1	1	0	1		1	0	1	0	0	1	0		1 1	1
24	1	1		0	1	1	1		1	1	1	0		1	1	0	1	1	0	1		1 1	0
Obs	Q81	Q82	2 Q	83	Q84	Q85	Q86	Q8	37 (288	Q89	Q90	Q9	1 Q9	2	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	3 Q99	Q100
22	1	0		1	0	1	1		1	1	1	0		1	1	1	0	1	1	1		1 0	1
23	1	0		1	0	1	O		1	0	1	0		1	1	1	0	1	0	0	<u> </u>	1 0	0
24	1	0)	1	0	1	0		1	1	1	0		1	1	1	0	1	0	1	(0	0
Obs	Q101	Q1	02	Q10	3 Q	104	Q105	Q10)6	Q107	Q10	8 Q1	109	Q110	Q	2111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
22	1		1		1	1	0		0	1		1	1	1	L	0	1	0		0	1	1	0
23	1		1		1	1	0		0	1		1	1	0	L	0	1	0		1	1	0	0
24	1		1		0	1	0		1	1		1	1	0		1	1	0		1	1	0	1
Obs	Q118	Q1	19	Q12	0 Q	121	Q122	Q12	23	Q124	Q12	5 Q1	126	Q127	Q	2128	Q129	Q130	Q13	31 Q	132	Q133	Q134
22	1		0		0	1	1		1	1		0	0	0		0	1	1		1	1	1	1
23	1		1		0	1	1		0	1		1	0	0		0	1	1		1	1	1	1
24	1		1		0	1	1		1	1		0	0	0		1	1	1		1	0	1	0
Obs	Q135	Q1	36	Q13	7 Q	138	Q139	Q14	10	Q141	Q14	2 Q1	143	Q144	Q	2145	Q146	Q147	Q14	18 Q	149	Q150	
22	1		1		1	1	1		1	1		1	1	1		1	1	1		0	1	1	
23	1		1		1	1	0		0	0		1	1	1		0	1	1		0	1	1	
24	1		1		1	0	0		0	0		1	1	0		1	0	1		0	0	1	

Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q	9 Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	Q1:	2 Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q1	8 Q1	9 Q20	,
25		49	0	1	() 1	1	1	1	1	1	1	() .	1 1	1	0	1	1		0	0 1	
26		51	1	1		1	1	1	1	1	1	1	() .	1 0	1	1	0	1		0	0 1	
27		53	0	1	(0	1	1	0	1	1	0	() () 1	1	0	0	1		0	0 0	,
Obs	Q21	Q22	Τ,	223	Q24	Q25	5 Q26	5 Q2	7 (Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q3	8 Q3	Q40	_
25	1	Q22	+	1	1	+	+) Q2	1	0	1	0	Q3 1		+	0	Q33	0 0	Q37	+	_) Q40 1 1	+
26	1	1	+	0	<u>'</u> 1	-	+-	<u>'</u>	0	0	1	1	1	+	+	0	1	0	1	+	_	' ' 1 1	+
27	1	1	+	0	<u>'</u> 1	+	+	<u>' </u>	1	1	1	0	1	+	+	0	1	0	1	+-	_	' ' 1 1	+
	'	'		0	'		<u>' </u>	<u>'</u>	<u>' </u>	'	'				<u>'</u>		'	0			<u>' </u>	<u> </u>	_
Obs	Q41	Q42	Ç	243	Q44	Q45	Q46	5 Q4	17 (Q48	Q49	Q50	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q5	8 Q5	Q60	
25	1	1		1	0	1	1 -	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1		1	1 1	
26	1	0		1	1	1	· ·	1	0	0	1	0	1	() 1	1	1	1	1		0	1 1	
27	1	0		1	0	()	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1		1	1 1	
Obs	Q61	Q62	\ \ \ \ \ \	263	Q64	Q65	5 Q66	5 Q6	57 (Q68	Q69	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q7	8 Q7	Q80	
25	1	0	$^{+}$	1	1	-	<u> </u>	1	1	1	0	1	1	+	1	0	1	1	1	\vdash	1	1 1	1
26	1	1	†	1	1	-	1 -	1	1	1	0	1	1	-	1	1	1	1	0		1	1 1	1
27	1	1	†	1	1	1		1	1	0	0	1	1	-	1	1	0	1	1		0	1 1	1
			Τ.													T							
Obs	Q81	Q82	+	283	Q84	Q85	+	+-	\dashv	Q88	Q89	Q90	Q91	+	+	Q94	Q95	Q96	Q97	Q9	+	-	\dashv
25	1	0	+	1	1	+	+	-	1	1	1	0	1			0	1	1	1	+		+	1
26	1	0	+	1		+	+		1	1	1	0			+	0	0	1	1	+		_	0
27	1	0		1	1	1	'	1	1	1	1	0) 1	1	0	1	1	1		1 ()	0
Obs	Q101	Q1	02	Q10)3	Q104	Q105	Q10	06	Q107	Q10	8 Q1	109	Q110	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117	
25	1		1		1	1	1		0	0		1	1	0	1	1	0		1	1	1	1	
26	1		1		1	0	1		0	1		1	1	0	1	1	1		1	1	0	1	
27	1		1		1	1	1		0	1		1	0	0	0	1	1		0	1	0	0	
Obs	Q118	Q1	19	Q12	20	Q121	Q122	Q1:	23	Q124	Q12	5 Q1	126	Q127	Q128	Q129	Q130	Q13	1 Q	132	Q133	Q134	7
25	1		1		0	1	1		1	1		0	0	0	0	1	1		1	1	1	1	1
26	1		0		0	1	1		1	1		0	1	0	1	1	1		1	1	1	1	1
27	1		0		0	1	1		0	1		0	0	0	0	1	1		1	1	1	0	
	0405			-		2422	0400		40		-		42	0444	0445	0440	04.47	044		440	0.450	1	_
Obs 25	Q135	+	0	Q13	1	Q138	Q139	+	0	Q141	Q14	2 Q1 1	1	Q144	Q145	Q146	Q147	+	8 Q	149	Q150		
26	1	+	1		1	1	0	+	1	1 1		1	1	1	1	1	1		0	1	1 1	-	
27	1	+	0		1	1	0	+	0		-	+	\dashv					+	+		1	-	
		1	υl		1.1	1	U	1	υl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	

28	Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	1 Q	12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	3 Q1	9 Q20
Solid Soli	28		55	0	0	C) 1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	(0 1
Obs Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q37 Q38 Q39 Q 28 1 1 0 1	29		57	0	1	C) 1	1	0	1	1	1	0		1	1	1	1	0	0	0	(0 1
28	30		59	1	0	() 1	1	1	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	(0 1
29	Obs	Q21	Q22	Q	23	Q24	Q25	Q26	Q2	27	Q28	Q29	Q30	Q3	1 Q3	32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
30	28	1	1	T	0	1	-	1		1	1	1	1		1	1	0	1	1	1	1	1		1 1
Obs Q41 Q42 Q43 Q44 Q45 Q46 Q47 Q48 Q49 Q50 Q51 Q52 Q53 Q54 Q55 Q56 Q57 Q58 Q59 Q 28 1	29	0	1		0	1	() 1		1	0	1	0		1	1	0	0	1	0	1	1	-	1 1
28	30	1	1		0	1	() 1		1	1	1	0		1	1	1	1	1	1	1	1	-	1 1
29	Obs	Q41	Q42	Q	243	Q44	Q45	Q46	i Q4	17	Q48	Q49	Q50	Q5	1 Q5	52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	9 Q60
30	28	1	1	T	1	0	-	1		1	1	1	1		1	1	0	1	0	1	1	1		1 1
Obs Q61 Q62 Q63 Q64 Q65 Q66 Q67 Q68 Q69 Q70 Q71 Q72 Q73 Q74 Q75 Q76 Q77 Q78 Q79 Q 28 1 1 0 1	29	1	0		1	1	1	1		0	1	1	0		1	1	1	1	1	1	1	1	-	1 1
28	30	1	1		1	0	-	1		1	1	1	1		1	1	1	1	0	1	1	1		1 1
29	Obs	Q61	Q62	Q	63	Q64	Q65	Q66	Qe	57	Q68	Q69	Q70	Q7	1 Q7	72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
30	28	1	1	T	0	1	-	1		1	1	1	1		1	1	1	1	0	1	1	C		1 1
Obs Q81 Q82 Q83 Q84 Q85 Q86 Q87 Q88 Q89 Q90 Q91 Q92 Q93 Q94 Q95 Q96 Q97 Q98 Q99 Q9 28 1 <th>29</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>0</th> <th>1</th> <th>-</th> <th> 1</th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>0</th> <th></th> <th>1</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>C</th> <th>-</th> <th>1 1</th>	29	1	1		0	1	-	1		1	1	1	0		1	0	1	1	1	1	1	C	-	1 1
28 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1	30	1	1		1	1	() 1		1	1	0	1		1	1	1	0	1	1	1	1		1 1
29 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0	Obs	Q81	Q82	Q	83	Q84	Q85	Q86	Q8	37	Q88	Q89	Q90	Q9	1 Q9	92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
30	28	1	1		1	1	1	1		1	1	1	0		1	1	1	0	1	1	1	C) () 1
Obs Q101 Q102 Q103 Q104 Q105 Q106 Q107 Q108 Q109 Q110 Q111 Q112 Q113 Q114 Q115 Q116 Q17 28 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29	1	0		1	0	-	1		1	1	1	1	()	1	1	0	1	1	1	C) () 1
28 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1	30	1	0		1	1	1	1		1	0	1	0		1	1	1	1	1	1	1	1	(0 0
29 1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	Obs	Q101	Q1	02	Q10)3 (Q104	Q105	Q10)6	Q107	Q10	8 Q1	109	Q110	7	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
30 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 Obs Q118 Q119 Q120 Q121 Q122 Q123 Q124 Q125 Q126 Q127 Q128 Q129 Q130 Q131 Q132 Q133 Q13 28 1	28	1		1		1	0	1		0	1		1	1	1		0	1	1		0	1	0	1
Obs Q118 Q119 Q120 Q121 Q122 Q123 Q124 Q125 Q126 Q127 Q128 Q129 Q130 Q131 Q132 Q133 Q13 28 1	29	1		1		1	0	0		0	1		1	0	1	L	0	1	0		1	1	0	1
28 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1	30	1		1		1	0	1		1	0		1	1	1		0	0	0		0	1	1	1
29 1 1 0 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 30 1 1 0 1<	Obs	Q118	Q1	19	Q12	20 (Q121	Q122	Q12	23	Q124	Q12	5 Q1	26	Q127		Q128	Q129	Q130	Q13	31 Q	132	Q133	Q134
30 1 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1	28	1		1		1	1	1		1	1		0	0	0		1	1	1		1	1	1	1
Obs Q135 Q136 Q137 Q138 Q139 Q140 Q141 Q142 Q143 Q144 Q145 Q146 Q147 Q148 Q149 Q150 28 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 29 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1	29	1		1		0	1	1		1	1		0	1	0		0	1	1		1	1	1	1
28 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 29 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1	30	1		1		0	1	1		1	1		0	0	0		1	1	1		1	1	1	1
29 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1	Obs	Q135	Q1	36	Q13	37 (Q138	Q139	Q14	10	Q141	Q14	2 Q1	143	Q144	7	Q145	Q146	Q147	Q14	18 Q	149	Q150	
	28	1		1		1	0	1		1	1		1	1	1		1	1	1		0	1	1	
30 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29	1		1		0	0	0		1	1		1	0	0		1	1	1		0	1	1	
30 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30	1		1		1	1	0		1	1		1	1	1		1	1	1		0	0	1	

Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	1 Q1	2 Q	13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
31		61	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0)	0	1	0	1	0	1	1	0	1
32		63	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0		ס	1	1	0	1	0	1	C	0	1
33		65	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
Obs	Q21	Q22	Q	23	Q24	Q25	Q26	Q2	7 (Q28	Q29	Q30	Q3	ı Q3	2 Q3	33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
31	1	1	†	0	1	1	1		1	1	1	0			1	1	0	0	0	1	1	1	1
32	1	1	†	0	1	0	1		0	1	0	0			0	1	0	0	0	1	1	1	1
33	1	1		0	1	0	1		0	1	1	0		ı	1	1	1	0	0	1	1	1	1
Obs	Q41	Q42	Q	43	Q44	Q45	Q46	Q4	7 (Q48	Q49	Q50	Q5	ı Q5	2 Q5	53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
31	1	0	\top	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
32	1	0		0	0	1	1		1	1	1	0			1	1	1	0	0	0	1	1	1
33	1	1		1	0	1	0		1	1	0	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1
Obs	Q61	Q62	Q	63	Q64	Q65	Q66	Q6	7 (268	Q69	Q70	Q7	Q7	2 Q7	73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
31	1	1	T	0	1	1	1		1	1	0	1			1	1	1	1	1	0	0	1	1
32	1	1		0	1	1	1		1	1	1	1			1	0	0	1	0	0	0	1	1
33	1	1		0	1	1	1		1	1	0	1		ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Obs	Q81	Q82	Q	83	Q84	Q85	Q86	Q8	7 (288	Q89	Q90	Q9	ı Q9	2 Q9	93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
31	1	0		1	0	1	1		1	1	1	0	(1	0	0	1	1	1	0	1	0
32	1	1		1	1	1	1		1	1	1	0		ı	1	1	0	1	1	0	0	0	1
33	1	1		1	1	1	1		1	1	1	0		ı	1	1	0	1	1	1	0	0	1
Obs	Q101	Q1	02	Q10	3 Q	104	Q105	Q10	06	Q107	Q108	3 Q1	09	Q110	Q11	1	Q112	Q113	Q11	14 Q	115	Q116	Q117
31	1		1		1	1	1		0	1		1	1	1		0	0	0		1	1	0	0
32	1		1		1	0	1		0	0		1	1	0		1	1	1		0	1	1	1
33	1		1		1	0	1		1	1		1	1	0		1	1	0		1	1	0	1
Obs	Q118	Q1	19	Q12	0 Q	121	Q122	Q12	23	Q124	Q12	5 Q1	26	Q127	Q12	8	Q129	Q130	Q13	31 Q	132	Q133	Q134
31	1		1		0	0	1		1	1)	0	1		0	1	1		1	1	1	1
32	1		0		1	0	1		1	1	()	0	1		0	1	1		0	1	1	1
33	1		1		0	1	1		1	1	(ו	1	1		0	1	1		1	1	1	1
Obs	Q135	Q1	36	Q13	7 Q	138	Q139	Q14	10	Q141	Q14	2 Q1	43	Q144	Q14	5	Q146	Q147	Q14	18 Q	149	Q150	
31	1		1		1	0	0		1	1		1	1	0		1	1	1		0	0	1	
32	1		1		1	0	0		0	0		1	1	1		1	1	1		0	1	0	
33	1		1		1	1	0		1	1		1	1	1		1	1	1		0	1	1	

34	Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	1 Q	12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
36	34		67	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1		0	1	1	1	0	1	1	О	0	1
Obs Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q37 Q38 Q39 Q 34 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1	35		69	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
34	36		71	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
35	Obs	Q21	Q22	Q	23	Q24	Q25	Q26	Q2	7 Q	28	Q29	Q30	Q3	1 Q	32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
36	34	1	1		0	1	0	0		1	0	1	0		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Obs Q41 Q42 Q43 Q44 Q45 Q46 Q47 Q48 Q49 Q50 Q51 Q52 Q53 Q54 Q55 Q56 Q57 Q58 Q59 Q5 34 1 <th>35</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>0</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>1</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>0</th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th>	35	1	1		0	1	1	1		1	0	1	0		1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
34	36	1	1		1	1	1	1	()	0	0	0		1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
35	Obs	Q41	Q42	Q	43	Q44	Q45	Q46	Q47	7 Q	248	Q49	Q50	Q5	1 Q	52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
36	34	1	1		1	0	1	1		1	1	1	1		1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Obs Q61 Q62 Q63 Q64 Q65 Q66 Q67 Q68 Q69 Q70 Q71 Q72 Q73 Q74 Q75 Q76 Q77 Q78 Q79 Q7 34 1 1 0 1 <th>35</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>1</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>0</th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th>	35	1	1		1	0	1	1		1	1	1	0		1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
34	36	1	1		0	0	1	1	(ס	1	0	0		1	1	1	1	0	0	1	0	0	1
35	Obs	Q61	Q62	Q	63	Q64	Q65	Q66	Q6	7 Q	268	Q69	Q70	Q7	1 Q	72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
36	34	1	1		0	1	1	1		1	1	0	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Obs Q81 Q82 Q83 Q84 Q85 Q86 Q87 Q88 Q89 Q90 Q91 Q92 Q93 Q94 Q95 Q96 Q97 Q98 Q99 Q9 34 1 <th>35</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>0</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>1</th>	35	1	1		0	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	36	1	1		1	1	1	1		1	1	0	0		1	1	0	1	1	1	0	0	1	1
35	Obs	Q81	Q82	Q	83	Q84	Q85	Q86	Q8	7 Q	288	Q89	Q90	Q9	1 Q	92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
36 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 0	34	1	1		1	1	1	1		1	0	1	0		1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
Obs Q101 Q102 Q103 Q104 Q105 Q106 Q107 Q108 Q109 Q110 Q111 Q112 Q113 Q114 Q115 Q116 Q1 34 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1	35	1	0		1	1	1	1		1	0	1	0		1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
34 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1	36	1	0		0	1	1	1		1	1	1	0		0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
35	Obs	Q101	Q1	02	Q10)3 Q	104	Q105	Q10	6 Ç	2107	Q10	3 Q1	09	Q110) (Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
36 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1	34	1		1		1	1	0		1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	1
Obs Q118 Q119 Q120 Q121 Q122 Q123 Q124 Q125 Q126 Q127 Q128 Q129 Q130 Q131 Q132 Q133 Q1 34 1 0 0 1	35	1		1		1	1	1		1	1		1	1	1	Ц	0	1	1		0	1	0	1
34 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36	1		1		0	1	0		0	0		1	1	1		1	0	0		1	1	0	1
35	Obs	Q118	Q1	19	Q12	20 Q	121	Q122	Q12	3 0	2124	Q12	5 Q1	26	Q127	7 (Q128	Q129	Q130	Q13	1 Q	132	Q133	Q134
36 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 1 Obs Q135 Q136 Q137 Q138 Q139 Q140 Q141 Q142 Q143 Q144 Q145 Q146 Q147 Q148 Q149 Q150 34 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 35 1 1 1 1 0 0 1	34	1		0		0	1	1		1	1	()	0	1		1	1	1		1	1	1	1
Obs Q135 Q136 Q137 Q138 Q139 Q140 Q141 Q142 Q143 Q144 Q145 Q146 Q147 Q148 Q149 Q150 34 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 0 1 1 35 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1	35	1		1		1	1	1		1	1		1	0	C		1	1	1		1	1	0	0
34 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 35 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	36	1		1		0	0	1		1	1	(ו	0	C		0	1	1		0	0	1	0
35 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1	Obs	Q135	Q1	36	Q13	37 Q	138	Q139	Q14	0 0	Q141	Q142	2 Q1	43	Q144	1 (Q145	Q146	Q147	Q14	18 Q	149	Q150	
	34	1		1		1	0	0		1	0		1	1	1		1	1	1		0	1	1	
	35	1		1		1	1	0		0	1		1	0	1	<u> </u>	1	1	1	_	1	1	1	
36 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 </th <th>36</th> <th>1</th> <th></th> <th>0</th> <th></th> <th>1</th> <th>0</th> <th>0</th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>)</th> <th>1</th> <th>(</th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th>0</th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th>	36	1		0		1	0	0		1	1)	1	(1	1	1		0	1	1	

Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	1	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
37		73	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0		0	0	1	1	1	1	1	C	0	1
38		75	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1		1	1	1	1	1	0	1	C) 1	1
39		77	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1		0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Obs	Q21	Q22	Q	23	Q24	Q25	Q26	Q2	7 (Q28	Q29	Q30	Q3	1	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
37	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
38	0	1		1	1	0	1		1	1	1	0		1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
39	0	1		0	1	0	1		0	0	0	0		0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
Obs	Q41	Q42	Q	243	Q44	Q45	Q46	Q4	7 (Q48	Q49	Q50	Q5	1	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
37	1	1		1	1	1	1		1	0	1	0		1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
38	1	0		1	0	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
39	0	0		1	1	1	0		0	1	1	0		1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
Obs	Q61	Q62	Q	63	Q64	Q65	Q66	Q6	7 (Q68	Q69	Q70	Q7	1	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
37	1	1		0	1	1	1		1	1	0	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38	1	1		0	1	1	1		1	1	0	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	1	1		1	1	1	1		1	0	0	1		1	1	0	1	1	1	0	0	1	1
Obs	Q81	Q82	Q	83	Q84	Q85	Q86	Q8	7 (Q88	Q89	Q90	Q9	1	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
37	1	0		1	1	1	1		1	1	1	0		0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
38	1	1		1	1	1	1		1	1	1	0		0	0	1	0	1	1	1	1	0	0
39	1	0		1	1	1	1		1	1	1	0		1	1	1	0	1	1	0	0	0	1
Obs	Q101	Q10	02	Q10	03 (2104	Q105	Q10	6	Q107	Q10	B Q1	109	Q1	10	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
37	1		1		1	1	1		0	1		1	1		0	1	1	1		0	1	1	1
38	1		1		1	1	1		1	1		1	1		1	1	1	0		1	1	0	0
39	1		1		1	1	0		1	1		1	1		0	1	1	1		1	1	0	0
Obs	Q118	Q1	19	Q12	20 0	2121	Q122	Q12	3 (Q124	Q12	5 Q1	126	Q1:	27	Q128	Q129	Q130	Q13	1 Q	132	Q133	Q134
37	1		0		0	1	1		1	1		0	0		0	1	1	1		1	1	1	1
38	1		0		0	1	1		0	1		1	0		0	1	1	1		1	1	1	1
39	1		1		0	0	0		1	1		0	0		0	1	1	0		0	0	1	0
Obs	Q135	Q1:	36	Q13	37 (138	Q139	Q14	.0	Q141	Q14	2 Q1	143	Q1	44	Q145	Q146	Q147	Q14	18 Q	149	Q150	
37	1		0		1	1	0		1	1		1	1		1	1	1	1		0	1	1	
38	1		1		1	1	0		1	1		1	1		1	1	1	1		1	0	1	
39	1		0		0	0	0		0	1		0	1		1	1	1	1		0	1	0	

Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	I Q1:	2 Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
40		79	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1		-	1 1	0	0	1	1	О	1	1
41		81	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1			1 1	1	0	0	1	1	0	1
42		83	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1		ı	1	1	0	0	1	1	0	1
Obs	Q21	Q22	2 Q	23	Q24	Q25	Q26	Q2	27 (Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
40	1	1		0	1	1	1		1	1	0	0	1	-	0	1	0	1	0	1	1	1
41	1	1		1	1	0	1		1	1	1	1	1		0	1	1	0	1	1	1	1
42	1	1		0	1	0	1		0	1	1	0	1		1	1	0	0	1	1	1	1
Obs	Q41	Q42	2 Q	43	Q44	Q45	Q46	i Q4	17 (Q48	Q49	Q50	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
40	1	1		1	0	1	1		1	1	1	1	1	-	1	1	0	1	1	1	1	1
41	1	1		1	0	1	1		1	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
42	1	C)	1	0	1	1		1	1	1	1	1	(0	1	1	1	1	1	1	1
Obs	Q61	Q62	2 Q	63	Q64	Q65	Q66	Qe	67 (Q68	Q69	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
40	1	1		0	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	0
41	1	1		0	1	1	1		1	1	0	1	1	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	1	1
42	1	C)	1	1	1	1		0	1	1	0	1		1	0	1	1	1	0	1	1
Obs	Q81	Q82	2 Q	83	Q84	Q85	Q86	QE	37 (288	Q89	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
40	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	(-	1	1	1	1	1	1	0	1
41	1	1		1	0	1	1		1	1	1	0	1		1	0	1	1	1	1	1	1
42	1	C)	1	1	1	1		0	1	1	0	1		0	1	1	1	1	1	0	0
Obs	Q101	Q1	02	Q10	3 Q	104	Q105	Q10	06	Q107	Q10	B Q1	09	Q110	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
40	1		1		1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		0	1	0	1
41	1		1		1	0	0		0	1		1	1	1	1	1	0		0	1	1	0
42	1		1		1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		0	1	0	1
Obs	Q118	Q1	19	Q12	0 Q	121	Q122	Q12	23	Q124	Q12	5 Q1	26	Q127	Q128	Q129	Q130	Q13	31 Q	132	Q133	Q134
40	1		0		0	1	1		1	1	(0	0	0	1	1	1		1	1	0	1
41	1		1		0	1	1		0	1	(0	0	0	1	1	1		1	1	1	1
42	1		1		0	1	1		1	1		0	0	0	1	1	1		1	1	1	1
Obs	Q135	Q1	36	Q13	7 Q	138	Q139	Q14	10	Q141	Q142	2 Q1	43	Q144	Q145	Q146	Q147	Q14	18 Q	149	Q150	
40	1		1		1	0	0		0	1		1	1	1	1	1	1		0	1	0	
41	1		1		1	1	0		0	1		1	1	1	1	1	1		0	1	1	
42	1		1		1	1	0		1	0		1	1	1	1	0	1		0	0	1	

Obs	Stude	ent	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1	1 (Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
43		85	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0		0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
44		87	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0		0	1	0	1	1	1	1	0	1	0
45		89	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Obs	Q21	Q22	Q	23	Q24	Q25	Q26	Q27	7 Q	28	Q29	Q30	Q3	1 (Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
43	1	1		0	1	0	1	()	0	0	0		1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
44	1	1		0	1	1	0	-	1	0	0	1		1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
45	1	1		1	1	0	0	-	1	0	1	0		1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
Obs	Q41	Q42	Q	43	Q44	Q45	Q46	Q47	7 Q	48	Q49	Q50	Q5	1 (Q 5 2	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
43	1	0		0	0	1	1	()	1	0	0		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
44	1	1	L	1	0	1	0	<u> </u>	1	0	1	1		1	0	0	1	0	1	1	1	1	1
45	1	0		1	0	0	0	(ו	0	1	1		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Obs	Q61	Q62	Q	63	Q64	Q65	Q66	Q67	7 Q	68	Q69	Q70	Q7	1 (Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
43	1	1		0	1	1	1		1	1	0	1		1	1	0	0	1	0	1	0	1	0
44	1	1		0	1	1	1	_	1	1	1	1		1	1	1	0	1	1	0	0	1	0
45	1	1		0	1	1	1	-	1	1	0	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
Obs	Q81	Q82	Q	83	Q84	Q85	Q86	Q87	7 Q	88	Q89	Q90	Q9	1 (Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
43	1	1		1	1	1	0		1	1	1	0		1	1	0	0	1	1	0	1	0	0
44	1	1		1	0	1	1	_	1	1	1	0		0	1	1	0	1	1	1	0	0	0
45	1	0		1	1	0	1		1	1	1	0		0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
Obs	Q101	Q10	02	Q10)3 C	104	Q105	Q10	6 Q	107	Q108	3 Q1	09	Q11	0	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q	115	Q116	Q117
43	1		1		1	0	0		0	1		1	1		0	1	0	0		1	1	0	1
44	1		1		1	0	0		1	1		1	1		0	1	1	0		0	0	1	1
45	1		1		1	0	0		0	1		1	1		0	0	1	1		1	0	1	1
Obs	Q118	Q1	19	Q12	20 0	121	Q122	Q12	3 Q	124	Q12!	5 Q1	26	Q12	27	Q128	Q129	Q130	Q13	31 Q	132	Q133	Q134
43	1		1		1	1	1		0	1	(1		0	0	1	1		1	1	1	0
44	1		1		0	0	1		0	1	(0		0	1	1	1		1	1	1	1
45	1		0		0	1	1		1	1	(0		0	0	1	1		1	1	1	1
Obs	Q135	Q1:	36	Q13	37 Ç	138	Q139	Q14	0 Q	141	Q142	2 Q1	43	Q14	14	Q145	Q146	Q147	Q14	18 Q	149	Q150	
43	1		1		1	0	0		1	0		1	1		1	1	0	1		0	0	1	
44	1		0		1	1	0		1	1	-	1	1		1	1	1	1		0	1	1	
45	1		1		1	1	0		0	1		1	1		1	1	1	1		0	1	1	

47 (48) Obs Q4 46 47	1 0 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0	1 1 244 Q4 0	0 1 0 0 5 Q26 1 1 1 1 1 0 1	1 0 1 1 5 Q47) -	+	1 1 1 1 229 1 1 1 1 0 1	1 0 1 Q30 0	0 0 Q31	1 1 0 Q32	1	0 0 0 Q34	1 1 0 Q35 0	1 0 0 Q36	1 1 1 Q37	1 1 1 Q38	0	1
48 Obs Q2 46 47 Obs Q4 46 47	95 21 Q 1 0 1 1 41 Q 1 1	0 222 Q 1 1 1 1 242 Q 1 0	1 223 Q 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0 Q27	1 Q28	1 C	1 229 1	1 Q30 0	0 Q31	Q32	1 Q33	Q 34	0 Q35	Q36	1 Q37	1 Q38	1 Q39	1 Q40
Obs Q2 46 47 48 Obs Q4 46 47	21 Q 1 0 1 1 41 Q 1 1 1 1	222 Q 1 1 1 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 Q26 1 1 1 1 0 1 5 Q46	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/ Q28	3 C	Q29 1 1	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40
46 47 48 Obs Q4 46 47	1 0 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 0 1 5 Q46	1 0 1 1 5 Q47) -	1	1	0	1		+							+
47 (48) Obs Q4 46 47	0 1 Q 1 1 1 1	1 1 242 Q	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 244 Q4 0	1 1 0 1 5 Q46	1 1 2 Q47) -	1	1	-		1	1	1	0	1	1	1	1	1
48 Obs Q4 46 47	1 Q	1 242 Q 1	0 243 C 1 1	1 Q4	0 1 5 Q46	1 Q47	(+	-+	1										
Obs Q4 46 47	41 Q	242 Q	243 Q	244 Q4 0	5 Q46	Q47)	0		1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
46	1 1 1	1 0	1	0	_	+	Q48	_		0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0
47	1	0	1		1 1	1		3 C	Q49	Q50	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
	1	-	_	1		1	(0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1
48		0	1		0 1	1	_	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
	61 Q			1	1 1	1	()	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0
Obs Q6		262 Q	63 C	264 Q6	5 Q66	Q67	Q68	3 (269	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
46	1	1	1	1	1 1	1	()	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
47	0	0	0	1	1 1	1		1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
48	1	1	0	1	1 1	С	-	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1
Obs Q8	81 Q	282 Ç	83 C	84 Q8	5 Q86	Q87	Q88	3 0	289	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
46	1	0	1	1	1 0	1	(1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1
47	1	1	1	0	0 1	1		1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
48	1	0	1	0	1 1	С		1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
Obs Q10	101	Q102	Q103	Q104	Q105	Q106	6 Q1	07	Q108	Q1	09 (2110	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q1	115	Q116	Q117
46	1	1	1	1	1	(1	1		1	1	1	1	1		1	1	0	0
47	1	1	1	0	1	1		1	1		0	0	0	1	1		1	1	0	1
48	1	1	1	0	1	1	ı	1	0		1	1	1	1	1		1	0	0	0
Obs Q1	118	Q119	Q120	Q121	Q122	Q123	Q1:	24	Q125	Q1	26 (2127	Q128	Q129	Q130	Q13	1 Q1	132	Q133	Q134
46	1	1	0	1	1	1	ı	1	0		0	0	1	1	1		1	1	1	1
47	1	1	0	1	1	1	ı	1	0		0	0	1	1	1		1	1	1	0
48	1	1	0	0	1	1	ı	1	1		0	0	0	1	1		1	1	1	1
Obs Q1	135	Q136	Q137	Q138	Q139	Q140	Q1	41	Q142	Q1	43 (2144	Q145	Q146	Q147	Q14	8 Q1	149	Q150	
46	1	1	1	0	0		ı	1	0		1	0	1	0	1		0	1	1	
47	1	1	1	0	0	1	ı	1	1		1	0	1	1	1		0	1	1	
48	1	1	1	1	0		ı	1	1		1	0	1	1	1		0	0	1	

49 50 Characteristics Obs Q49 50 Characteristics 50 Characteristics Obs Q5 Characteristics Obs Q5 Characteristics Obs Q6 Characteristics Obs Q6 Characteristics Obs Q6 Characteristics Obs Q6 Characteristics Obs Q7 Characteristics Obs Q6 Characteristics Obs Q7 Characteristics Obs Q6 Characteristics Obs Q7 Characterist	0 1 37 241 1 1 45	9 0 8 Q22 1 1 49 Q42 0 0 0 26	Q23 0 0 16 Q43 1 1 39	0 1 21 Q24 1 48 Q44 1 1	1 1 47 Q25 1 0 18 Q45 1 1 47	1 1 42 Q26 1 1 39 Q46 1 1	1 0 35 Q27 1 1 38 Q47 1	1 0 28 Q48	1	1 0 25 Q30 0 1 14 Q50	1 C 15 Q31 1 1 47	Q32 1	1 38 Q33 0 1	1 1 33 Q34 1 0	1 1 33 Q35 1 0	1 0 23 Q36 0 0	1 0 41 Q37 1 1	1 1 26 Q38 1 1	0 0 14 Q39 1	1
Obs Q: 49 50 Obs Q: 49 50 50	Q21 0 1 37 Q41 1 1 45 Q61 0	Q22	Q23 0 0 16 Q43 1 1 39	21 Q24 1 1 48 Q44 1 1	47 Q25 1 0 18 Q45 1	42 Q26 1 1 39 Q46 1	35 Q27 1 1 38 Q47	Q28 1 0 28 Q48	Q29 1 1 40	Q30 0 1 14	Q31	Q32 1	Q33 0 1	33 Q34	33 Q35	23 Q36	41 Q37 1	26 Q38	14 Q39	Q40 1
49 50 Obs Q 49 50	0 1 37 241 1 1 45	Q22 1 1 49 Q42 0 0 0 26	Q23 0 0 16 Q43 1 1 39	Q24 1 1 48 Q44 1 1	Q25 1 0 18 Q45 1	Q26 1 1 39 Q46 1	Q27 1 1 38	Q28 1 0 28 Q48	Q29 1 1 40	Q30 0 1 14	Q31 1	Q32	Q33 0	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40 1
49 50 Obs Q 49 50	0 1 37 241 1 1 45	1 1 49 Q42 0 0 0 26	0 0 16 Q43 1 1 39	1 48 Q44 1 1	1 0 18 Q45 1	1 1 39 Q46 1	1 38 Q47	1 0 28 Q48	1 1 40	0 1 14	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
50 Chs Q49 50	1 37 Q41 1 1 1 45 Q61 1	1 49 Q42 0 0 26	0 16 Q43 1 1 39	1 48 Q44 1	0 18 Q45 1	1 39 Q46	1 38 Q47	0 28 Q48	1 40	1 14	1	1	1						-	+
Obs Q-49 50	37 Q41 1 1 1 45 Q61 1	49 Q42 0 0 0 26	16 Q43 1 1 39	48 Q44 1	18 Q45 1	39 Q46	38 Q47	28 Q48	40	14		+	+	0	0	0	1	1	1	1
Obs Q-	Q41 1 1 1 45 Q61 1	Q42 0 0 0 26	Q43 1 1 39	Q44 1	Q45 1	Q46	Q47	Q48			47	47								
49	1 1 45 Q61	0 0 26	1 1 39	1	1	1		1	Q49	O50			27	27	26	21	43	49	50	45
50	1 45 Q61	0 26	1 39	1	1		1	1		4	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60
	45 Q61	26	39			1		1 .	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
	Q61			19	47		1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
		Q62	063			45	42	36	42	34	47	38	40	41	17	27	47	41	48	49
Obs Q	1	_	Q63	Q64	Q65	Q66	Q67	Q68	Q69	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80
49		1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
50	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
	49	43	17	49	48	46	48	44	19	43	49	46	34	34	34	43	32	30	48	36
Obs Q	Q81	Q82	Q83	Q84	Q85	Q86	Q87	Q88	Q89	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100
49	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1
50	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
	49	15	45	26	47	45	45	40	48	6	28	48	42	8	49	45	39	18	4	27
Obs Q	Q101	Q102	Q10	3 Q	104	Q105	Q106	Q107	Q10	8 Q1	09	Q110	Q111	Q112	Q113	Q11	4 Q1	15 (2116	Q117
49	1	1		1	0	1	C) c		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
50	1	1		1	1	1	C) 1		1	1	0	1	1	0		1	1	1	1
	50	50	4	8	29	30	20	43	4	8	44	26	30	38	26	2	28	44	20	27
Obs Q	Q118	Q119	Q12	20 Q	121	Q122	Q123	Q124	Q12	5 Q1	26	Q127	Q128	Q129	Q130	Q13	1 Q1	32 (Q133	Q134
49	1	1		1	1	1	1	1		0	1	1	1	1	1		1	1	0	0
50	0	0		0	0	1	1	1		0	0	0	1	1	1		1	1	1	1
	47	34	1	2	35	48	33	48		7	9	10	29	50	49	4	17	46	45	34
Obs Q	Q135	Q136	Q13	7 Q	138	Q139	Q140	Q141	Q14	2 Q1	43	Q144	Q145	Q146	Q147	Q14	18 Q1	49 (Q150	
49	1	1		1	0	0	C) 1		1	1	1	1	1	1		0	1	1	
50	1	1		0	1	0	1	1		1	1	0	1	0	1		0	0	1	
	49	42	4	4	30	4	33	37	4	7	46	38	48	39	50		3	38	44	

Obs	Student	Q	Score
32	63	1	0
82	63	2	1
132	63	3	0
182	63	4	1
232	63	5	1
282	63	6	1
332	63	7	0
382	63	8	1
432	63	9	1
482	63	10	0
532	63	11	0
582	63	12	1
632	63	13	1
682	63	14	0
732	63	15	1
782	63	16	0
832	63	17	1
882	63	18	0
932	63	19	0
982	63	20	1
1032	63	21	1
1082	63	22	1
1132	63	23	0
1182	63	24	1
1232	63	25	0
1282	63	26	1
1332	63	27	0
1382	63	28	1
1432	63	29	0
1482	63	30	0
1532	63	31	1
1582	63	32	0
1632	63	33	1
1682	63	34	0
1732	63	35	0
1782	63	36	0
1832	63	37	1
1882	63	38	1

1932 63 39 1982 63 40 2032 63 41 2082 63 42 2132 63 43 2182 63 44 2232 63 45 2282 63 46 2332 63 47 2382 63 48 2432 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1 1 0 0 1 1 1 1 0
2032 63 41 2082 63 42 2132 63 43 2182 63 44 2232 63 45 2282 63 46 2332 63 47 2382 63 48 2432 63 49 2482 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1 0 0 1 1 1 1 0
2082 63 42 2132 63 43 2182 63 44 2232 63 45 2282 63 46 2332 63 47 2382 63 48 2432 63 49 2482 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	0 0 1 1 1 1 0
2132 63 43 2182 63 44 2232 63 45 2282 63 46 2332 63 47 2382 63 48 2432 63 49 2482 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	0 1 1 1 1 1 0
2182 63 44 2232 63 45 2282 63 46 2332 63 47 2382 63 48 2432 63 49 2482 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	0 1 1 1 1 1 0
2232 63 45 2282 63 46 2332 63 47 2382 63 48 2432 63 49 2482 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1 1 1 1 0
2282 63 46 2332 63 47 2382 63 48 2432 63 49 2482 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1 1 1 1 0
2332 63 47 2382 63 48 2432 63 49 2482 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1 1 1 0
2382 63 48 2432 63 49 2482 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1 1 0
2432 63 49 2482 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1 0 1
2482 63 50 2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	0
2532 63 51 2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1
2582 63 52 2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	_
2632 63 53 2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	
2682 63 54 2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1
2732 63 55 2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1
2782 63 56 2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1
2832 63 57 2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	0
2882 63 58 2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	0
2932 63 59 2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	0
2982 63 60 3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1
3032 63 61 3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1
3082 63 62 3132 63 63 3182 63 64	1
3132 63 63 3182 63 64	1
3182 63 64	1
	0
2222 62 65	1
3232 63 65	1
3282 63 66	1
3332 63 67	1
3382 63 68	1
3432 63 69	1
3482 63 70	1
3532 63 71	1
3582 63 72	1
3632 63 73	0
3682 63 74	0
3732 63 75	
3782 63 76	1

Obs	Student	Q	Score
3832	63	77	0
3882	63	78	0
3932	63	79	1
3982	63	80	1
4032	63	81	1
4082	63	82	1
4132	63	83	1
4182	63	84	1
4232	63	85	1
4282	63	86	1
4332	63	87	1
4382	63	88	1
4432	63	89	1
4482	63	90	0
4532	63	91	1
4582	63	92	1
4632	63	93	1
4682	63	94	0
4732	63	95	1
4782	63	96	1
4832	63	97	0
4882	63	98	0
4932	63	99	0
4982	63	100	1
5032	63	101	1
5082	63	102	1
5132	63	103	1
5182	63	104	0
5232	63	105	1
5282	63	106	0
5332	63	107	0
5382	63	108	1
5432	63	109	1
5482	63	110	0
5532	63	111	1
5582	63	112	1
5632	63	113	1
5682	63	114	0

Obs	Student	Q	Score
5732	63	115	1
5782	63	116	1
5832	63	117	1
5882	63	118	1
5932	63	119	0
5982	63	120	1
6032	63	121	0
6082	63	122	1
6132	63	123	1
6182	63	124	1
6232	63	125	0
6282	63	126	0
6332	63	127	1
6382	63	128	0
6432	63	129	1
6482	63	130	1
6532	63	131	0
6582	63	132	1
6632	63	133	1
6682	63	134	1
6732	63	135	1
6782	63	136	1
6832	63	137	1
6882	63	138	0
6932	63	139	0
6982	63	140	0
7032	63	141	0
7082	63	142	1
7132	63	143	1
7182	63	144	1
7232	63	145	1
7282	63	146	1
7332	63	147	1
7382	63	148	0
7432	63	149	1
7482	63	150	0
			97