

ID	Sex	Month born	Year born	Format	Computer	Own desk	Own books	Own room	Internet
1	Girl	July	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	YES
2	Girl	January	2004	Computerized	NO	YES	YES	YES	NO
3	Boy	June	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
4	Boy	December	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
5	Girl	October	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
6	Boy	March	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
7	Girl	October	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
8	Boy	October	2004	Paper&pencil	YES	NO	YES	NO	YES
9	Girl	June	2004	Paper&pencil	YES	NO	YES	YES	NO
10	Girl	March	2004	Computerized	YES	YES	YES	NO	YES
11	Boy	December	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
12	Girl	October	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	YES	YES
13	Boy	February	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	YES	YES
14	Boy	June	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
15	Girl	July	2004	Computerized	YES	NO	YES	YES	YES
16	Boy	May	2004	Computerized	YES	YES	YES		YES
17	Girl	July	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
18	Boy	May	2004	Computerized	YES	YES	YES		YES
19	Girl	May	2004	Computerized	YES	YES	YES	NO	NO
20	Girl	June	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
21	Girl	April	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	YES
22	Boy	April	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	NO
23	Boy	September	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	YES	YES
24	Boy	March	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
25	Boy	January	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	YES	YES
26	Girl	August	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	YES
27	Boy	October	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	YES	YES
28	Boy	April	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
29	Girl	May	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
30	Boy	May	2004	Computerized	YES	YES	YES	NO	YES
31	Boy	March	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
32	Girl	October	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	YES
33	Girl	May	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	YES	YES
34	Boy	April	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	YES	YES

ID	Sex	Month born	Year born	Format	Computer	Own desk	Own books	Own room	Internet
35	Boy	April	2004	Computerized	YES	NO	YES	NO	YES
36	Boy	January	2004	Paper&pencil	YES	YES	NO	NO	YES
37	Boy	November	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	YES
38	Boy	January	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
39	Girl	December	2005	Computerized	YES	YES	YES	NO	YES
40	Boy	August	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
41	Girl	June	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	NO
42	Boy	February	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
43	Boy	April	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
44	Boy	July	2004	Computerized	YES	YES	NO	YES	YES
45	Girl	January	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	YES
46	Boy	June	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
47	Boy	June	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	YES
48	Boy	June	2004	Computerized	YES	NO	YES	NO	YES
49	Girl	April	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
50	Boy	February	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
51	Girl	April	2004	Computerized	YES	YES	YES	NO	YES
52	Boy	May	2004	Computerized	YES	YES	YES	NO	YES
53	Girl	June	2004	Computerized	YES	YES	YES	NO	YES
54	Girl	September	2004	Computerized	YES	NO	YES	NO	NO
55	Girl	April	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	YES	YES
56	Girl	May	2004	Paper&pencil	YES	NO	YES	NO	YES
57	Boy	June	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
58	Boy	March	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	YES
59	Boy	June	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	YES
60	Girl	August	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
61	Boy	May	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
62	Boy	February	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
63	Girl	September	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
64	Girl	June	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
65	Girl	August	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
66	Girl	November	2004	Computerized	YES	YES	YES	YES	YES
67	Boy	July	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	NO	YES
68	Girl	November	2004	Paper&pencil	YES	YES	YES	YES	YES
69	Boy	June	2004	Computerized	YES	NO	YES	NO	YES

ID	Comp.a).1 Likert	Comp.a).2 inf 0-level	Comp.a).2 inf 1-level	Comp.a).2 sup 1-level	Comp.a).2 sup 0-level	Comp.b).1 Likert	Comp.b).2 inf 0-level	Comp.b).2 inf 1-level	Comp.b).2 sup 1-level	Comp.b).2 sup 0-level
1	2	2,2	3	4	5	2	1,4	2	3	4,5
2	3	5,625	5,625	7,5	8,65	3	5,4	5,7	7,65	8,275
3	4	5,95	5,95	9,95	9,975	3	5,625	6,25	6,25	7,95
4	1	0,175	0,2	2,025	4,125	3	6,55	6,55	8,45	9,05
5	1	0,15	1,975	5,95	6,05	3	2,5	4,675	6,25	6,9
6	3	5,975	6,5	8,475	8,975	4	6,975	7,575	8,925	9,475
7	3	4,075	4,8	7,425	8	4	5,125	5,15	8,55	10
8	2	2	2,6	3	3	2	3	3	3	3
9	4	6,7	8	8	9	2	4,9	5,9	6,1	6,9
10	4	7	7,9	9,475	10	3	3,925	4,8	6,8	6,8
11	2	2,925	3,75	4	5	3	6,075	6,575	7,5	7,5
12	4	7	7,9	8,5	9,3	2	1,5	2	2,5	3,2
13	2	3	3,45	4,15	5	2	3	3	4	5
14	4	7,325	7,35	9	9,975	3	4,5	5,5	6,65	8,525
15	4	7,975	8	9,95	9,95	3	4,8	4,925	7,625	7,975
16	3	5,1	5,1	7,975	7,975	3	3,95	3,95	7,9	7,9
17	4	5,975	6,95	9	10	3	4,375	4,875	6,25	7,95
18	3	5,275	5,65	7,575	7,875	3	5,6	6,175	8,1	8,725
19	3	4,625	5,525	7,5	8,25	3	5,55	5,55	7,825	8,55
20	1	0,175	0,175	2,575	2,625	3	3,675	3,75	5,775	6,925
21	2	2,35	3	3,55	3,75	2	2,9	3,25	3,55	3,9
22	1	0	0	0	1	2	2	2,8	3,55	4,1
23	2	2,8	3	3,5	4	2	3	3,15	3,55	4
24	3	4,075	4,65	6,8	7,5	4	6,775	7,525	9,4	10
25	3	5	6	7	8	2	7	7,45	7,45	8
26	2	3	3	3,5	4,2	2	2	2	2,6	3
27	3	6	6,2	6,6	7,1	2	8	8,3	8,55	9
28	3	4,675	5,525	7,5	7,5	3	4,2	5,275	7,475	7,5
29	1	1,75	3,075	3,65	4,55	4	5,9	6,2	8,45	8,975
30	1	0,1	0,1	1,95	2	3	5	5	7,5	7,5
31	4	6,85	6,85	8,975	10		2,5	3,75	6,25	7,5
32	3	4	4,5	5,3	5,5	2	3,3	3,6	4,45	4,5
33	4	7,25	7,55	8,3	8,45	2	2,35	2,7	3,25	3,65
34	4	6	6,45	7	7,4	2	2,4	2,7	3,3	3,6

ID	Comp.a).1 Likert	Comp.a).2 inf 0-level	Comp.a).2 inf 1-level	Comp.a).2 sup 1-level	Comp.a).2 sup 0-level	Comp.b).1 Likert	Comp.b).2 inf 0-level	Comp.b).2 inf 1-level	Comp.b).2 sup 1-level	Comp.b).2 sup 0-level
35		3,125	3,625	5,125	5,9		5,45	5,9	7,9	8,45
36	2	2,9	4	5	6,15	2	3	4	5	6,1
37	2	7	7	8	8	4	5	6	7	9
38	4	8,925	9	9,775	9,775	3	5,85	5,9	7,425	7,5
39	1	0,15	0,15	3	4,05	3	4,125	4,15	7,95	7,95
40	3	5,875	5,9	8,9	8,975	3	5	5,075	8,075	8,075
41	2	2,5	3,75	6,25	6,275	4	3,725	3,75	6,25	10
42		2,5	3,75	6,25	7,5	3	2,5	3,75	7,5	8,35
43	2	0,1	1,975	3,1	4,5	3	2,825	3,75	5,325	6,1
44	4	4,975	7,625	9,7	9,7	3	7,575	7,625	8,1	8,925
45	3	7,65	8	9	9	2	0	0	1	1
46	4	4,125	5,025	5,05	8,075	3	5	5,95	7,5	8,95
47	2	7	7,5	7,75	7,9	2	7,3	8	8,5	8,5
48	4	6,875	7,45	9,525	10	3	3,975	4,925	7,5	8,25
49	4	5,425	6,025	7,975	10	3	3,025	3,75	6,25	6,925
50	3	4,925	5,5	7,5	8,525	3	6	6	7,975	7,975
51	2	1,125	1,25	2,075	2,15	3	1,225	1,25	2,025	2,175
52	4	9	9,05	9,95	9,95	3	6,05	6,05	7,5	7,5
53	4	7,95	7,95	9,075	9,075	4	2,525	4,975	7,975	8,925
54	3	6,475	7,625	9,15	9,975		7,05	7,075	10	10
55	2	6	7	8	8,8	2	6	6	7	8
56	4	7,85	8,35	8,7	9,1	2	4	4,2	4,8	5
57	3	5,55	5,55	7,375	7,4	3	6,05	6,125	7,975	7,975
58	1	0	0	0	2	2	2,4	3	3,8	5
59	3	6,5	7	8	8,65	2	2,45	3	4	4,45
60	4	9,025	9,025	9,975	10	3	4,05	4,05	7,025	7,025
61	3	4,325	5,775	7,675	8,875	3	4,625	5,475	7,975	9
62	3	6,975	6,975	9	9	4	6,925	8	8,025	8,05
63	3	3,75	4,475	7,325	8,225	4	6,225	6,225	8,55	9,9
64	4	6,825	9,9	9,95	9,975	4	2,5	5,15	7,975	9,075
65	4	7,975	8,05	10	10	2	2,025	2,125	3,95	3,95
66	4	8,95	9	9,9	9,9	4	6,85	6,85	7,475	8,125
67	2	1,2	1,55	2,4	2,7	2	0,2	0,65	1,3	1,55
68	2	2,35	3	4	4,5	2	3,5	4,1	4,9	5,45
69	1	0,025	1,025	2,025	3,075	3	2,95	2,95	2,95	4,15

ID	R1.1 <i>Libert</i>	R1.2 inf 0-level	R1.2 inf 1-level	R1.2 sup 1-level	R1.2 sup 0-level	R2.1 <i>Libert</i>	R2.2 inf 0-level	R2.2 inf 1-level	R2.2 sup 1-level	R2.2 sup 0-level	R3.1 <i>Libert</i>	R3.2 inf 0-level	R3.2 inf 1-level	R3.2 sup 1-level	R3.2 sup 0-level	R4
1	3	5,35	6	7	7,75	4	8,1	9	10	10	2	3	3	4	4	9
2	3	5,575	6,15	7,5	7,5	4	6,775	8,45	9,75	9,75	1	0,025	0,15	0,525	9,95	
3	4	6,35	6,35	6,575	10	4	7,225	7,275	9,775	10	1	2,5	3,75	6,25	9,9	10
4	3	6,025	6,1	7,525	9,425	3	3,675	3,75	6,25	6,8	1	0,025	0,075	1,075	3,575	9
5	4	6,25	6,275	9,95	9,95	3	5,575	6,325	8,475	9,475	1	0,1	0,325	3,05	3,325	7
6	4	8	8,5	9,5	10	4	9	9	10	10	1	0	0,5	0,5	1	9,5
7	3	4,65	4,65	7,5	8,4	3	3,975	3,975	6,25	8	2	1,525	2,525	4,575	4,625	8
8	2	3	3	3,4	4	2	3	3	3,45	4	2	2	2,55	3	3	0
9	3	5	6,5	6,5	7,5	4	8	9	9	10	2	2	3	3	3,8	8
10	3	4,025	4,25	6,4	6,775	3	3,575	4,4	6,9	6,9	1	0,175	0,55	2,1	2,45	9
11	3	7	7,025	7,5	10		8,775	9,925	9,925	9,925	1	1,05	1,05	1,675	2,775	9
12	2	2	2	3	3	4	9	9	10	10	2	2	2	4	4	8
13	3	6,4	7	7,9	8,5	4	9	10	10	10	2	1,55	2,45	3,6	4	9
14	3	5,425	5,5	7	8,275	3	4,275	5,925	7,425	8,275	2	2,95	2,95	4,5	5,95	9
15	3	4,375	4,4	7,55	8,05	4	4,775	4,775	9,175	10	3	3,625	4,15	9,72	7,5	8
16	4	6,8	7,025	9,975	9,975	4	5,05	5,05	10	10	3	2,975	3,95	6,975	6,975	8
17	2	3,75	3,75	6,25	6,25	4	5,9	5,9	9,975	9,975	2	3,9	3,9	6,15	7,075	8
18	2	4,175	4,375	6,075	6,275	4	6,75	7,15	8,7	9,525	2	1,55	2,2	4,4	5,6	8
19	3	4,975	5,65	7,5	7,5	2	2,5	2,55	4,65	5,5	1	0	0	1,7	1,7	8
20	4	7,35	7,425	10	10	4	6,925	8,5	10	10	1	0,05	0,05	1,025	1,025	10
21	4	9,2	9,65	10	10	4	10	10	10	10	1	0	0	0,15	0,4	9
22	3	6	6,5	7,4	8	3	6	6,65	7,3	8	1	0	0	0	1	7
23	3	5,9	6,25	6,9	7	3	6	6,25	6,85	7,1	1	0	0	0	0	6
24	3	4,25	5,05	7,025	7,95	3	4,925	5,9	7,05	8,025	2	1,975	2,525	4,025	4,925	8
25	3	6	6,5	6,5	7	3	8	8,5	8,5	9	1	0	0,5	0,5	1	7
26	2	3	3	3,5	4	3	6	6	6,6	7,2	2	3	3	4	4,6	7,5
27	4	9	9,25	9,6	10	4	9	9,3	9,55	10	1	0,1	0,3	0,65	1	10
28	3	4	5,8	7,425	9,075	4	6,175	8,85	9,85	9,85	1	0,025	0,025	1,025	1,075	8
29	4	7,925	7,925	10	10	4	9	9,05	9,925	9,975	1	9,95	9,95	9,95	9,975	9,5
30	2	3,025	3,025	5,025	5,075	2	1,975	2	5,025	5,025	1	1	1	3,05	3,45	6
31	3	2,5	3,75	6,25	7,5	4	3,7	3,75	9,8	9,95	1	0,6	0,675	6,25	6,25	7,75
32	3	6,75	6,75	7,5	8	3	8	8	8,65	9,2	2	3,5	4,4	5,3	6,2	8
33	3	7,3	7,65	8,3	8,6	3	8,4	8,7	9,25	9,65	1	0	0	0,2	0,4	8,5
34	3	6	6,3	6,9	7,2	4	8,15	8,5	8,9	9,3	4	8,3	8,6	9,25	9,6	6

ID	R1.1 <i>Libert</i>	R1.2 inf 0-level	R1.2 inf 1-level	R1.2 sup 1-level	R1.2 sup 0-level	R2.1 <i>Libert</i>	R2.2 inf 0-level	R2.2 inf 1-level	R2.2 sup 1-level	R2.2 sup 0-level	R3.1 <i>Libert</i>	R3.2 inf 0-level	R3.2 inf 1-level	R3.2 sup 1-level	R3.2 sup 0-level	R4
35		0	1,075	2,15	3,525		2,875	3,475	5,175	5,75		0	0,475	1,85	2,275	8
36	3	7,1	8	9	10	2	6	7	8	9	1	1	2	3	4	9
37	3	7	7	8	8	3	6	6	7	7	3	8	8	9	9	6,5
38	3	5,825	5,875	7,95	8	4	8	9,975	9,975	10	1	0	0,05	0,95	0,95	
39	2	2,5	3	4,65	4,65	4	6,975	6,975	6,975	10	1	0,125	0,125	0,375	0,375	
40	4	8,95	8,95	10	10	4	9,4	9,4	9,95	9,975	1	0	0	1	1,025	
41	3	5,125	5,125	6,25	8,925	3	5,15	5,175	7,45	9,95	1	0,075	3,75	6,25	6,25	
42	2	1,725	3,075	6,1	7,5	4	2,5	5,225	8,55	10	1	0,075	0,075	3,775	3,8	
43	3	3,5	4,625	6,325	6,775	4	8,725	9,175	9,95	10	1	0	0	1,025	2,025	
44	4	8,925	8,925	8,925	8,925	3	5,95	6,575	8,375	9,825	4	2,5	3,75	7,45	7,5	
45	3	7	7	8	8,4	2	3	3	4	4	2	1,4	2	3	3	9
46	3	4,375	5,025	7	8,025	4	5,925	7,175	9,375	10	4	6,975	8,025	9,9	10	
47	3	7	7,815	8,65	8,65	4	8,2	8,8	10	10	1	0	0,3	0,65	1	8
48	2	2,425	3,25	5,575	6,675	3	4,425	5,6	7,5	8,25	1	0	0,5	2,6	2,6	8,5
49	3	4,95	5,525	7,05	8,05	4	8,95	8,95	9,9	9,95	2	2,825	2,875	4,975	5,05	
50	1	0,025	0,025	1,5	1,5	3	5	6	7,975	8	2	3	3	5	6	
51	3	4,125	4,975	6,9	7,95	3	4,85	4,875	7,375	7,875	1	1,05	1,075	1,775	2,05	
52	3	6,1	6,15	7,475	7,5	4	7,975	7,975	9,9	10	1	8,3	8,375	9,825	9,825	8
53	3	7,95	7,95	8,95	9	4	5,125	7,375	7,5	10	1	0	0	2,525	2,525	
54	2	2,6	2,6	6,25	6,25	3	3,725	3,75	6,875	6,875		0,075	0,1	1,725	1,725	8
55	3	7	7	8	9	3	7,05	8,15	9	9	1	0	0	0	0	7
56	3	6,9	7,7	8,3	9	4	9	10	10	10	1	0	0,35	0,6	1	9,5
57	1	0,025	0,075	1,025	1,05	3	6,05	6,05	8,95	8,95	2	2,15	3,05	3,05	5,025	
58	3	6	7	8	9,1	4	9	10	10	10	4	9,4	9,85	10	10	8
59	2	2	2,85	3,6	4,15	3	5,6	6,35	7,1	7,5	4	8,65	9,05	9,6	10	6
60	1	0,025	0,025	1,025	1,025	4	6,875	6,95	9,975	10	1	0,125	0,175	1,075	1,1	10
61	2	1,475	2,45	5,025	6,1	2	1,675	2,375	4,825	5,9	1	0,025	0,05	0,05	0,05	9
62	4	8,975	8,975	10	10	4	8	8	9,925	9,975	4	6,9	7	9,9	9,9	9
63	3	3,75	4,7	6,9	8,175	4	7,425	7,475	9,375	9,375	1	0,2	0,2	0,275	1,85	9
64	4	8,95	9,075	9,925	9,95	3	5,475	5,475	8,8	8,8	1	0,15	0,175	7,025	7,025	
65	3	4,2	4,875	7,375	7,5	4	5,875	5,925	8,925	8,95	1	0	0,1	0,95	2,925	7
66	3	5,975	7,025	7,1	8,9	4	8,975	8,975	9,975	10	3	5,05	5,975	7,775	9,15	8
67	3	5,6	6,15	6,9	7,45	4	8,5	9,1	9,65	10	1	0,2	0,6	1,2	1,6	8
68	4	9	9,6	9,6	10	4	8,65	9,1	9,9	10	3	5,55	6,2	6,95	7,3	8
69	2	2,1	2,975	4	4,975	3	5,575	5,575	7,5	7,5	1	0	1,025	2,05	3,15	

ID	M1.1 <i>Libert</i>	M1.2 inf 0-level	M1.2 inf 1-level	M1.2 sup 1-level	M1.2 sup 0-level	M2.1 <i>Libert</i>	M2.2 inf 0-level	M2.2 inf 1-level	M2.2 sup 1-level	M2.2 sup 0-level	M3.1 <i>Libert</i>	M3.2 inf 0-level	M3.2 inf 1-level	M3.2 sup 1-level	M3.2 sup 0-level	M4
1	2	2,35	3	4	4,8	4	8,4	9	10	10	3	5,2	6	7	7	8
2	3	5,65	6,2	7,475	9,8	4	9,2	9,2	9,975	9,975	1	0	0	0	2,95	8
3	4	9,85	9,85	9,875	9,975	4	8,925	9,95	9,95	9,95	4	6	6,425	7,35	7,875	10
4	4	8,025	9,05	9,9	9,975	1	0,1	0,1	0,625	1,975	4	0	0	0,775	1,225	8,5
5	2	3,525	3,75	6,25	6,725	2	3,5	3,55	6,25	7,5	1	0	0	2,15	2,15	6
6	4	9	9,225	9,775	10	4	10	10	10	10	4	10	10	10	10	10
7	2	2,5	2,975	5,3	5,35	3	4,375	5,175	7,5	7,5	4	7,9	7,95	8,7	8,7	9
8	2	2	2,45	3	3	2	3	3	3,45	4	4	9	9	9,4	10	10
9	2	3,1	4	4	4,5	4	8,6	10	10	10	4	9	10	10	10	7
10	3	4,325	5,025	7,925	8,5	2	1,75	2,5	3,675	3,675	1	4,975	4,975	5,325	5,4	7
11	4	7,525	7,525	7,55	9,025	3	6,975	6,975	7,5	7,5	4	7,6	7,6	8,35	8,65	10
12	4	9	9	10	10	4	10	10	10	10	2	2	2	4	4	9
13	4	9,4	10	10	10	4	8,9	9,4	10	10	1	0	0	0	0,45	10
14	3	5,025	5,95	7,025	8,95	4	7,3	8,05	9,575	10	4	9,975	10	10	10	8
15	4	5,75	5,775	9,55	9,875	4	5,95	6	9,2	10	4	0	0	1,575	1,575	9
16	4	6,85	8	10	10	4	6,75	7,025	9,975	9,975	4	2,225	2,225	3,125	3,125	10
17	4	4,025	5,75	8,725	10	4	4,9	4,9	8,45	9,975	4	1,9	1,95	3	3,15	5
18	3	4,2	4,925	6,975	7,2	3	4,4	4,725	6,25	7,8	2	4,875	5,05	5,45	5,625	7
19	3	3,75	3,75	7,5	7,5	3	6,225	6,25	7,5	7,5	4	6,15	6,15	6,75	6,75	8
20	4	5,85	7,025	9,05	9,1	1	0	0,125	2,05	2,55	2	3,45	3,45	4,425	4,425	8,5
21	2	3,1	3,25	3,85	4,5	4	10	10	10	10	2	2,5	3,2	3,3	4,45	8
22	3	6	6,7	7,2	8	4	8,7	9,4	10	10	2	3	3,6	4,2	5,05	8
23	3	6,1	6,4	6,75	7,1	4	9	10	10	10	2	3	3	3	3	7
24	4	10	10	10	10	4	9,975	9,975	9,975	9,975	4	0	0,6	1,25	1,65	10
25	4	9	9,5	9,5	10	3	8	8,5	8,5	9	1	0	0,5	0,5	1	9
26	2	2,4	3	3,65	3,65	3	6	6	6,6	7,7	2	2,5	3	3,6	3,6	5
27	3	6	6,15	6,55	7	4	8,1	8,2	8,6	9	2	3	3,2	3,6	4,2	8
28	2	2,5	2,95	6,25	7,5	4	3,4	4,825	9,95	9,95	4	10	10	10	10	5
29	4	9,975	10	10	10	4	9,975	9,975	10	10	4	10	10	10	10	9
30	4	2,975	3,05	10	10	3	3	3	7,95	7,95	4	6,975	6,975	7,925	7,925	
31	2	2,5	3,75	6,25	7,5	3	2,5	3,75	6,25	7,5	1	0	0	2,575	2,575	5
32	2	3,8	4,25	5,5	6	4	9,6	9,8	10	10	3	6	6,45	7,4	8	9
33	2	4,6	4,75	5,15	5,35	4	9,2	9,8	10	10	2	2,35	2,8	3,25	3,5	7,5
34	3	6,2	6,4	6,85	7,1	3	5,2	5,4	5,65	6	2	3,15	3,4	3,6	4	5

ID	M1.1 <i>Libert</i>	M1.2 inf 0-level	M1.2 inf 1-level	M1.2 sup 1-level	M1.2 sup 0-level	M2.1 <i>Libert</i>	M2.2 inf 0-level	M2.2 inf 1-level	M2.2 sup 1-level	M2.2 sup 0-level	M3.1 <i>Libert</i>	M3.2 inf 0-level	M3.2 inf 1-level	M3.2 sup 1-level	M3.2 sup 0-level	M4
35		3,05	4,05	7,95	9,025		8,725	8,95	9,7	10	<b>1</b>	0	0,625	2,725	2,75	<b>7</b>
36	<b>4</b>	8	9,15	10	10	<b>4</b>	8	9	10	10	<b>1</b>	0	0	1	2	<b>10</b>
37											<b>2</b>	0	1,125	2,025	2,625	
38	<b>4</b>	9,925	9,95	10	10	<b>3</b>	7	7,025	8,9	8,975	<b>4</b>	4,925	5,025	5,95	6,3	<b>10</b>
39	<b>1</b>	0	0,025	0,025	0,025	<b>4</b>	9,975	9,975	9,975	10	<b>4</b>	10	10	10	10	
40	<b>2</b>	2,925	2,975	5,95	5,975	<b>4</b>	9,45	9,45	9,925	10	<b>1</b>	0	0,825	2,425	2,425	
41	<b>1</b>	0	1,125	1,2	1,275	<b>2</b>	2,5	3,75	3,9	5,45	<b>2</b>	0	0,325	1,475	1,475	<b>5</b>
42	<b>3</b>	3,7	3,75	7,225	7,25	<b>4</b>	6,9	8,175	9,225	9,975	<b>4</b>	5,15	5,35	6,15	6,15	<b>10</b>
43	<b>3</b>	3,825	4,9	6,05	6,725	<b>4</b>	6,7	7,775	8,9	10	<b>4</b>	8,55	8,85	9,625	10	<b>8,5</b>
44	<b>3</b>	8,975	8,975	8,975	10	<b>4</b>	3,175	5,025	7,5	9,95	<b>4</b>	0	0	0	0,725	<b>7,5</b>
45	<b>4</b>	10	10	10	10	<b>4</b>	10	10	10	10	<b>1</b>	0	0	0	0	<b>10</b>
46	<b>4</b>	10	10	10	10		8,05	8,65	10	10	<b>4</b>	10	10	10	10	<b>9,5</b>
47	<b>3</b>	6	6,65	7,25	7,25	<b>3</b>	8	8,5	9,2	9,2	<b>3</b>	7	7,4	8,2	8,4	<b>8</b>
48	<b>2</b>	2	2	5	5	<b>3</b>	5	6	6,125	8	<b>4</b>	4,05	4,05	4,7	4,775	<b>9</b>
49	<b>4</b>	8,975	8,975	9,975	9,975	<b>4</b>	9,025	9,025	9,95	9,95	<b>4</b>	10	10	10	10	<b>9</b>
50	<b>2</b>	2,5	2,975	5,5	6,5	<b>4</b>	8	8,5	9,85	9,875	<b>1</b>	0	0,85	1,5	1,825	<b>9</b>
51	<b>3</b>	4,85	5	7,05	7,875	<b>4</b>	7,95	9	10	10	<b>1</b>	1,6	1,825	2,425	3,075	<b>10</b>
52	<b>2</b>	3,075	3,1	4	7,5	<b>4</b>	9,325	9,375	10	10	<b>4</b>	3,125	3,275	3,7	4,05	<b>10</b>
53	<b>2</b>	0,975	3,875	4,075	4,075	<b>3</b>	3,975	4,925	6,875	6,925	<b>3</b>	9,9	9,9	10	10	<b>9</b>
54	<b>3</b>	6,675	6,675	6,675	6,7	<b>4</b>	0,225	3	6,875	9,9	<b>3</b>	0	0	1,125	1,125	
55	<b>3</b>	7	7	8	9	<b>3</b>	7	8	9	9	<b>3</b>	6	6	7	8	<b>8</b>
56	<b>3</b>	8	8,3	8,55	9	<b>4</b>	9	10	10	10	<b>2</b>	1	1,8	2,35	3,1	<b>10</b>
57	<b>3</b>	7,925	7,95	8	8	<b>3</b>	6,075	6,15	9,05	9,05	<b>3</b>	0	0,075	1	1,35	<b>9,5</b>
58	<b>4</b>	9	10	10	10	<b>4</b>	8	10	10	10	<b>1</b>	0	0	0	0	<b>10</b>
59	<b>4</b>	8,3	9,3	9,8	10	<b>3</b>	6	7	9	10	<b>1</b>	0	0,4	0,95	1,75	<b>9</b>
60	<b>1</b>	0,05	0,05	0,075	0,075	<b>4</b>	9,025	9,025	9,95	9,95	<b>3</b>	10	10	10	10	
61	<b>2</b>	1,45	1,95	4,95	5,725	<b>4</b>	5,6	6,7	9,15	10	<b>4</b>	8,8	8,8	9,5	9,575	<b>8</b>
62	<b>3</b>	2,9	3,75	6,25	7,8	<b>4</b>	9,85	9,85	9,9	9,9	<b>4</b>	4,6	6,15	6,15	6,85	<b>10</b>
63	<b>4</b>	9,875	9,95	9,95	9,975	<b>3</b>	4,225	5,7	7,025	8,9	<b>3</b>	3,6	3,925	4,575	4,575	<b>8</b>
64	<b>3</b>	2,5	4,075	7,175	8,15	<b>4</b>	5,825	5,85	9,875	9,95	<b>2</b>	3,875	3,875	5,6	5,6	<b>9</b>
65	<b>2</b>	2,5	2,55	4,275	4,3	<b>3</b>	2,5	4,625	4,625	6,9	<b>1</b>	0	0,25	1,025	1,025	<b>7</b>
66	<b>4</b>	8	8,025	9,8	9,975	<b>4</b>	9,8	9,8	10	10	<b>4</b>	10	10	10	10	<b>9</b>
67	<b>4</b>	8,55	9,15	9,7	10	<b>4</b>	8,6	9,15	9,75	10	<b>2</b>	0,3	0,45	1,15	1,5	<b>10</b>
68	<b>2</b>	3,5	4,2	5	5,45	<b>3</b>	5,1	6	6,75	7,3	<b>3</b>	5,5	6,1	6,9	7,4	<b>10</b>
69	<b>2</b>	2,5	2,5	5,1	7,5	<b>4</b>	10	10	10	10	<b>4</b>	6,325	6,925	7,175	7,65	



ID	S1.1 <i>Libert</i>	S1.2 inf 0-level	S1.2 inf 1-level	S1.2 sup 1-level	S1.2 sup 0-level	S2.1 <i>Libert</i>	S2.2 inf 0-level	S2.2 inf 1-level	S2.2 sup 1-level	S2.2 sup 0-level	S3.1 <i>Libert</i>	S3.2 inf 0-level	S3.2 inf 1-level	S3.2 sup 1-level	S3.2 sup 0-level	S4
1	3	6,35	6,95	8	8	2	2,4	2,95	4,05	5	2	3,2	4	5	5	7
2	3	0,45	6,225	7,4	7,5	1	0,075	0,075	0,775	9,775	1	0,025	0,025	0,675	9,825	10
3		2,5	3,75	6,25	7,5	2	2,5	2,5	3,775	4,275	1	2,5	2,5	2,575	2,65	9,5
4	4	5,975	7,9	9,45	10	2	2,5	2,5	4,425	4,975	1	0	0	2	3,475	8,5
5	4	9,175	9,2	9,95	9,95	1	0	0,125	2,55	2,575	1	0,175	0,225	6,25	7,5	8,5
6	3	6,5	7	7,5	8	2	2	2,5	4,5	5	2	2,5	2,5	3,5	3,5	7,75
7	3	4	4,8	7,275	7,5	2	1,075	1,5	3,6	5,25	3	4,05	5,075	7,225	7,5	7
8	4	9	9	9,45	10	1	0	0	0,4	1	4	9	9	9,45	10	10
9	4	9	10	10	10	2	2	3	3	3,6	3	6,15	7	7	7,45	8
10	1	0,8	0,8	1,3	1,85	1	0,45	1,175	2,55	2,7	3	3,75	4,675	6,85	8,4	9,5
11	3	6,925	6,925	7,5	7,5	1	2,5	2,5	2,975	2,975	2	2,5	2,525	3,55	3,575	8
12	3	5	5	7	7	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	10
13	2	2	2,8	4	4	1	0	0	1	1	3	5,5	6,1	6,9	8,5	9,5
14	3	4	5,65	6,725	7,375	1	0,025	1,175	2,35	2,925	1	0,4	1,475	2,4	3	10
15	3	4,625	4,65	7,475	7,5	3	3,75	3,75	7,2	7,525	2	3,575	3,75	7,15	7,5	10
16	3	3,55	3,75	6,95	6,95	3	3,475	6,925	6,975	6,975	3	4,925	4,925	6,8	6,8	10
17	3	3,625	4,6	6,95	7,5	1	0,025	1	2,6	4,175	1	0,075	0,2	1,7	1,75	7
18	4	6,175	6,475	8,25	9,525	1	0,45	1,35	2,275	2,675	3	5,225	6	7,425	8,5	7
19	4	6,7	6,7	9,975	10	1	0	0,025	1,6	1,6	4	8,025	8,45	9,825	9,85	7
20	3	5	6,05	6,875	7,35	3	3,5	4,95	6,95	6,95	3	4,525	4,95	7,425	7,5	7,5
21	4	10	10	10	10	2	2,7	3,2	3,7	4	1	0	0	0	0	8,5
22	3	5	5,5	6,5	7,1	2	1	1,65	2,3	3,3	2	2	2,3	3,1	3,8	3
23	4					1					2	3	3,1	3,7	4	6
24	3	4,725	5,375	7,275	7,6	2	0	2,025	3,225	3,5	1	0,95	1,575	2,425	3,4	7
25	2	3	3,5	3,5	4	1	0	0,5	0,5	1	1	0	0,5	0,5	1	9
26	3	5,3	6	6,5	6,5	0	0	0	0	0,7	2	3	3	3,5	4,15	4,5
27	4	9	9,15	9,55	10	4	8,1	8,35	8,8	10	1	0	0,2	0,6	1	9
28	4	1,4	3,75	9,9	9,925	2	2,5	2,55	6,25	7,5	3	3,7	5,625	7,5	7,5	7
29	4	9,95	9,975	9,975	9,975	2	3,575	3,75	3,75	6,725	3	3,975	4,05	7,025	7,025	8
30	3	2,95	3,025	7	7,025	1	0	0	2,075	2,075	4	3,75	3,75	7,95	8,05	6
31	3	3,35	3,75	7	7,5	2	2,5	2,85	6,25	6,3	1	0	0,025	6,25	6,325	9
32	3	6,9	7,6	8,5	9,2	2	2,4	3,2	3,7	4,2	2	2,5	3,5	4,25	5,2	10
33	2	4,6	4,7	5,15	5,45	2	4,25	4,55	5,15	5,4	2	4,45	4,8	5,2	5,5	8,5
34	4	8,25	8,35	8,85	9,1	1	1,2	1,4	1,85	2,15	3	6,15	6,3	6,8	7	9

ID	<i>S1.1</i> <i>Libert</i>	S1.2 inf 0-level	S1.2 inf 1-level	S1.2 sup 1-level	S1.2 sup 0-level	<i>S2.1</i> <i>Libert</i>	S2.2 inf 0-level	S2.2 inf 1-level	S2.2 sup 1-level	S2.2 sup 0-level	<i>S3.1</i> <i>Libert</i>	S3.2 inf 0-level	S3.2 inf 1-level	S3.2 sup 1-level	S3.2 sup 0-level	S4
35		5,15	6,05	7,925	9		0,025	0,3	0,5	0,75		8,25	8,675	9,425	10	8
36	4	8	9	10	10	3	8	9	10	10	1	0	0	1	1,9	8
37																
38	4	8,85	9,975	9,975	9,975	2	2,5	2,5	4,2	4,2	1	0,075	0,075	1,025	1,025	9
39	2	1,95	3,75	6,025	8,05	1	0,125	0,15	0,15	0,15	4	7,925	8,925	10	10	3,5
40	3	4,875	4,875	8,025	8,05	3	3,75	3,75	7,5	7,5		2,5	3,75	6,25	7,5	
41	4	4,975	4,975	6,575	7,925	2	0,2	2,5	3,075	3,075	1	0,15	0,6	2,875	2,95	
42	1	2,5	2,525	3,35	3,775	1	0,35	0,35	3,525	3,575	2	2,5	3,75	6,25	7,5	6
43	2	3,55	3,55	3,575	3,6	1	0,025	0,1	0,15	0,15	2	4,975	4,975	4,975	4,975	10
44	4	5,075	7,05	9,975	9,975	3	3,75	3,75	6,25	8,8	3	5,625	5,625	7,4	9,9	
45	3	7	7	8	8,45	2	1,65	2	3	3	1	0	0	1	1,45	10
46	2	0	0,025	0,55	0,55	3	2,5	3,75	6,25	7,5	4	5,1	5,975	9,3	9,9	
47	3	7	7,7	8,4	9	2	3	3,8	4,6	5,15	2	2,5	3	3,5	4	8
48	2	1,5	2,5	4,525	5,475	1	0,3	1	3,075	4,05	4	8,5	8,5	9,925	9,925	6
49	1	0,05	0,075	3,025	3,025	1	1,525	2,8	3,875	4,425	3	4,85	5,975	6,9	8	6
50	2	2,5	3	5	6	1	0	0,025	0,15	1	1	0,5	1	2	2,5	
51	4	7,975	8,975	9,95	10	2	2,025	2,025	3,075	3,075	1	0,05	0,05	0,5	1,05	10
52	2	2,9	3,125	6,25	6,275	4	8,925	8,925	10	10	4	9,675	9,725	9,975	10	7
53	3	3,9	3,9	6,8	6,875	1	0,075	0,125	1,05	1,125	3	2,5	3,75	6,775	7	7
54	4	0,025	3,75	6,25	9,95	2	3,575	3,625	6,75	6,775	2	0,025	0,075	3,625	3,625	
55	3	6	6	7	8	1	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7
56	2	3	3	3	3,6	3	4,9	5,5	5,5	6	1	0	0	0	1	10
57	1	0,125	0,125	3	3,05	1	0	0,025	2,025	2,025	1	0	0	0,95	0,975	9,5
58	2	2,9	4	5	6,1	2	2	3	4	4,9	3	4,4	5,1	7	7,8	6
59	2	2,2	3	3,7	4,6	0	0	0	0	0	1	0,2	0,45	1,65	2,4	8
60	1	0,05	0,05	1,1	1,1	1	0	0,025	0,05	0,05	1	0	0,025	0,025	0,025	7
61	1	0	0	0	0	2	0,725	1,6	4,55	5,075	3	5,5	5,9	7,5	8,075	9,5
62	3	4,925	6,1	8,425	8,425	2	1,375	2,525	4,45	6,325	2	2,5	4,625	4,625	7,5	8
63	3	5,4	5,425	7,825	8,425	2	2,425	3,1	5	5,825	2	1,7	3,075	4,9	5,875	10
64	3	2,275	3,75	6,25	8,075	3	3,75	3,75	8,975	9,025	2	3,6	3,75	7,425	7,5	8
65	3	5,125	6,775	7,45	7,5	2	2,5	3,125	3,125	6	2	2,5	3,75	6,25	7,5	5
66	3	6,025	6,05	7,5	9,05	2	2,5	3,75	5,45	6,05	4	8,1	9,9	9,975	10	8
67	3	6,1	6,7	7,3	7,65	2	2,25	2,6	3,7	4,3	2	2,7	3,3	3,9	4,3	9
68	4	8,5	9,2	9,7	10	1	0,2	1	2	2,4	2	2,6	3,15	3,8	4,3	8
69	1	2,5	2,675	2,675	2,725	1	0,025	0,025	0,025	0,075	4	9,925	9,925	9,95	10	