

	k.t.1	k.t.2	kodu1	kodu2	kodu3	Kodu 4	kodu 5	kodu6	kodu7	kodu8	Kokku	test	kokku	hinne
1	17,0	15,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	33,6		33,6	F
2	21,9	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	41,2		41,2	F
3	16,0	20,6	0,9	0,9	1,6	0,5	0,0	1,0	0,4	0,8	42,7		42,7	F
4	17,0	19,5	1,0	-	1,6	0,6	-	-	-	-	39,7		39,7	F
5	14,3	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	30,5		30,5	F
6	6,6	15,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	23,2		23,2	F
7	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0		9,0	MI
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		0,0	MI
9	14,0	14,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	28,9		28,9	F
10	10,8	16,9	0,6	-	1,8	-	-	-	-	-	30,1		30,1	F
11	18,5	21,6	0,8	1,0	1,7	0,6	0,8	1,0	0,8	0,8	47,6		47,6	F
12	2,0	20,5	-	-	-	-	-	-	-	0,9	23,4		23,4	F
13	23,8	23,6	0,9	-	1,7	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	A
14	17,5	17,9	1,0	1,0	1,6	0,9	0,7	1,0	1,0	0,9	43,5		43,5	F
15	17,3	17,7	0,9	0,9	1,5	0,7	0,5	-	0,6	-	40,1		40,1	F
16	13,0	23,0	0,8	0,9	1,7	0,8	0,7	1,0	0,9	0,8	43,6		43,6	F
17	10,5	12,9	0,8	0,9	1,9	1,0	0,8	-	1,0	1,0	30,8		30,8	F
18	14,3	18,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	33,8		33,8	F
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		0,0	MI
20	12,8	19,5	0,8	0,9	1,7	0,9	0,8	1,0	1,0	0,2	39,6		39,6	F
21	11,0	10,7	0,5	0,9	1,1	-	0,8	1,0	0,8	-	26,8		26,8	F
22	21,0	23,1	1,0	1,0	1,7	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	52,5	-	52,5	A
23	21,0	21,6	0,9	0,8	-	0,8	0,8	-	-	-	45,9		45,9	F
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		0,0	MI
25	6,0	12,7	0,8	-	1,0	0,8	0,6	0,5	0,2	-	22,6		22,6	F
26	10,8	19,4	0,8	1,0	1,7	0,9	0,6	0,9	-	-	36,1		36,1	F
27	17,0	18,3	1,0	0,9	1,7	0,8	0,8	0,7	-	0,3	41,5		41,5	F
28	17,0	14,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	32,5		32,5	F
29	16,5	12,1	-	-	-	-	-	-	-	1,0	29,6		29,6	F
30	13,5	17,0	0,5	0,6	-	0,8	0,6	-	0,6	0,8	34,4		34,4	F
31	9,8	10,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	21,2		21,2	F
32	9,5	20,9	-	-	-	-	-	-	-	-	30,4		30,4	F
33	20,5	21,9	0,7	0,9	1,7	0,7	0,9	1,0	0,9	0,9	50,1	-	50,1	A
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		0,0	MI
35	24,0	23,3	1,0	1,0	1,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	56,1	-	56,1	A
36	12,0	13,4	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9	1,0	-	1,0	31,8		31,8	F
37	16,5	18,3	0,7	0,9	1,6	0,2	0,8	0,8	-	-	39,8		39,8	F
38	20,8	24,6	0,9	1,0	1,9	1,0	0,8	1,0	0,8	1,0	53,8	-	53,8	A
39	12,0	17,9	0,9	0,8	1,6	0,7	0,9	0,8	1,0	0,8	37,4		37,4	F
40	10,0	13,2	0,5	1,0	-	-	-	-	-	-	24,7		24,7	F
41	18,5	20,3	0,5	1,0	1,9	1,0	-	-	-	-	43,2		43,2	F
42	23,0	21,8	0,9	1,0	1,8	1,0	0,9	0,4	1,0	0,8	52,6	-	52,6	A
43	7,5	16,4	1,0	0,5	-	-	0,5	0,8	1,0	-	27,7		27,7	F
44	10,5	14,4	-	-	1,0	-	0,7	-	-	-	26,6		26,6	F
45	12,8	18,5	1,0	1,0	1,8	0,8	0,7	1,0	0,7	1,0	39,3		39,3	F
46											0,0		0,0	MI
47	22,5	17,9	0,7	0,8	1,4	0,6	0,8	0,8	0,8	1,0	47,3		47,3	F
48	14,5	19,8	0,9	0,9	1,5	0,8	-	-	0,6	0,8	39,8		39,8	F
49	19,9	20,5	0,9	1,0	1,9	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	48,7		48,7	F
50	24,0	25,0	1,0	1,0	2,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	57,9	-	57,9	A
51	17,0	19,4	0,7	0,5	1,8	0,6	0,8	0,8	0,3	-	41,9		41,9	F
52	17,0	19,7	1,0	0,6	1,6	0,8	1,0	0,9	0,5	0,6	43,7		43,7	F
53	17,0	19,3	0,7	1,0	1,9	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	44,7		44,7	F
54	10,0	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6		15,6	F
55	14,5	23,5	0,8	0,8	1,4	1,0	0,8	1,0	0,9	-	44,7		44,7	F
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		0,0	MI
57	11,5	22,1	-	-	-	-	-	-	-	-	33,6		33,6	F
58	4,0	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5		15,5	F
59	17,5	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0		42,0	F
60	14,0	22,5	0,9	1,0	1,6	0,9	0,8	1,0	1,0	0,8	44,5		44,5	F
61	11,5	15,3	1,0	0,8	1,6	0,6	0,6	1,0	1,0	0,9	34,3		34,3	F
62	7,8	14,5	0,9	-	1,7	1,0	-	-	-	-	25,9		25,9	F
64	12,0	7,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	20,5		20,5	F