1 170 158 10		k.t.1	k.t.2	kodu1	kodu2	kodu3	Kodu 4	kodu 5	kodu6	kodu7	kodu8	Kokku	test kokku	hinne
18	-					-	-	-	-	-	-	33,6	33,6	F
17.0	2	21,9	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	41,2	41,2	F
14.3	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
Fig.	4	17,0	19,5	1,0	-	1,6	0,6	-	-	-	-	39,7	39,7	F
17	5	14,3	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	30,5	30,5	
S	6	6,6	15,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	23,2	23,2	F
9	\rightarrow	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0		
108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<u> </u>	
11 13.5 21.6 0.8 1.0 1.7 0.6 0.8 1.0 0.8 0.8 47.6 47.6 47.6 1.7	\rightarrow					-	-	-	-	-	-			
12	-						-	-	-	-	-			
131 133 23.8 23.6 0.9 1.7 1.8 0.9 0.7 1.0 1.0 1.0 3.43 5 43.5 43.5 1.5 1.5 1.7 1.7 1.9 0.9 0.9 1.5 0.7 0.5 0.6 0.4 0.1 0.1 0.1 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7 1.9 0.8 0.9 1.7 0.8 0.7 1.0 0.9 0.8 43.5 43.5 43.6 F 1.7 10.5 12.9 0.8 0.9 1.9 1.0 0.8 1.0 1.0 0.9 0.8 43.6 43.6 F 1.7 10.5 12.9 0.8 0.9 1.9 1.0 0.8 1.0 1.0 0.9 0.8 43.6 5 33.8 F 1.8 14.3 18.9 0.8 0.8 0.9 1.7 0.9 0.8 1.0 1.0 0.2 39.6 39.6 F 1.0 1.	-				1,0	1,7	0,6	0,8	1,0	0,8			· · · · · ·	
14 17.5 17.9 1.0 1.0 1.6 0.9 0.7 1.0 1.0 0.0 0.43.5 F	-				-	-	-	-	-	-	0,9			
15	-				-		-	- 0.7	- 10	- 10	-		· · · · · ·	
18	-						<u> </u>		1,0					
17	-								1.0					
188	-								- 1,0					
19	\rightarrow					- 1,3	- 1,0	- 0,0		1,0	- 1,0			
128	-	- 14,0	- 10,3									<u> </u>		_
110	-	12.0	10.5	nΩ	0.0	17	0.0	nρ	1.0	1.0	nο	<u> </u>		_
22	-			_	- '								· ·	
23	-	·					0.0						<u> </u>	
24	-					1,7			1,0	0,9	1,0			_
25	-	21,0	21,6	0,9	0,8	-	0,8	0,8	-	-	-	<u> </u>		
26	\rightarrow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>		
17.0	-			<u> </u>	 						-	<u> </u>	<u> </u>	
28	-			_							-		· ·	
16.5	27		18,3		 	1,7	0,8	0,8	0,7	-	0,3	41,5	41,5	
30	28	17,0	14,5	1,0	-	-	-	-	-	-	-	32,5	32,5	F
31	29	16,5	12,1	-	-	-	-	-	-	-	1,0	29,6	29,6	F
32 9.5 20.9	30	13,5	17,0	0,5	0,6	-	0,8	0,6	-	0,6	0,8	34,4	34,4	F
33	31	9,8	10,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	21,2	21,2	F
34 2 2 3 3 1,0 1,0 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 31,8 31,8 F	32	9,5	20,9	-	-	-	-	-	-	-	-	30,4	30,4	F
35	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
36	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	MI
37	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
38	36	12,0	13,4	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9	1,0	-	1,0	31,8	31,8	F
39	37	16,5	18,3	0,7	0,9	1,6	0,2	0,8	0,8	-	-	39,8	39,8	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 0,7 1,0 27,7 27,7 F F 44 10,5 14,4 - 1,0 1,0 0,7 0,7 1,0 0,7 1,0 39,3 39,3 F 46 - - - 0,0 0,0 0,0 MI 47 22,5 17,9 0,7 0,8 1,4 0,6 0,8 0,8 1,0 47,3 47,3 F 49 19,9 20,5 0,9	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	Α
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 0,7 1,0 27,7 27,7 F F 44 10,5 14,4 - 1,0 1,0 0,7 0,7 1,0 0,7 1,0 39,3 39,3 F 46 - - - 0,0 0,0 0,0 MI 47 22,5 17,9 0,7 0,8 1,4 0,6 0,8 0,8 1,0 47,3 47,3 F 49 19,9 20,5 0,9	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
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 1,8 0,8 0,7 1,0 0,7 1,0 39,3 39,3 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 0,0 MI 47 22,5 17,9 0,7 0,8 1,4 0,6 0,8 0,8 1,0 1,0 4,7	-			0.5	1.0	-	-	-	-	-	-		<u> </u>	_
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 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 - - 0,1 1,1 1,8 0,8 0,7 1,0 39,3 39,3 F 46 - - 0,6 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 <td>-</td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.9</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>	-	·				1.9	10	-	-	-	-	<u> </u>		
43 7,5 16,4 1,0 0,5 - 0,5 0,8 1,0 - 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 - - 0,8 0,8 0,7 1,0 0,7 1,0 39,3 39,3 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 F 50 24,0 25,0 1,0 1,0 2,0 0,9 1,0 1,0 2,0 0,9 1,0 1,0 2,0 1,0	-							0.9	0.4	1 0	0.8			
44 10,5 14,4 - - 1,0 - 0,7 - - - 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 0,0 MI 47 22,5 17,9 0,7 0,8 1,4 0,6 0,8 0,8 0,0 0,0 0,0 MI 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 A 51 17,0														
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 1 0 0 0 0,0 0,0 0,0 MI 47 22,5 17,9 0,7 0,8 1,4 0,6 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 57,9 - 57,9 A 48,7 F 50 24,0 25,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 57,9 - 57,9 A 41,9 41,9 41,	-						_			- 1,0	_			
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 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 19,3 0,7 1,0 1,9 1,0 0,9 0,5 0,6 43,7	-				1 0				1 0	0.7	1 0			
47 22,5 17,9 0,7 0,8 1,4 0,6 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 <td< td=""><td>-</td><td>12,0</td><td>10,0</td><td>1,0</td><td>1,0</td><td>1,0</td><td>0,0</td><td>0,1</td><td>1,0</td><td>0,1</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td></td<>	-	12,0	10,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,1	1,0	0,1	1,0			
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 F 50 24,0 25,0 1,0 1,0 2,0 0,9 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 0,5 0,6 43,7 44,7 44,7 F 54 10,0 5,6 - - - - - - -	-	22 F	17.0	0.7	0.0	1 1	0.6	0.0	0.0	0.0	1.0			
49 19,9 20,5 0,9 1,0 1,9 0,8 0,8 1,0 1,0 0,9 48,7 F 50 24,0 25,0 1,0 1,0 2,0 0,9 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 43,7 F 53 17,0 19,3 0,7 1,0 1,9 1,0 0,9 0,5 0,6 43,7 44,7 44,7 F 54 10,0 5,6 -	-								0,8					
50 24,0 25,0 1,0 1,0 2,0 0,9 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 - <td>\rightarrow</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	\rightarrow								1 2					
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 -	-													
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 F 55 14,5 23,5 0,8 0,8 1,4 1,0 0,8 1,0 0,9 44,7 44,7 44,7 F 56 - - - - - - - 0,0 0,0 MI 57 11,5 22,1 - - - - - - - 0,0 0,0 MI 58 4,0 11,5 - - - - - - - - 15,5 F 59 17,5 24,5	$\overline{}$													
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 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 - - - - - - - 0,0 0,0 MI 57 11,5 22,1 - - - - - - - - 0,0 MI 58 4,0 11,5 - - - - - - - 15,5 F 59 17,5 24,5 - - - -	-												<u> </u>	_
54 10,0 5,6 - - - - - - 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 - - - - - - - 0,0 0,0 MI 58 4,0 11,5 - - - - - - - - 33,6 33,6 F 59 17,5 24,5 - - - - - - - 15,5 F 59 17,5 24,5 - - - - - - - - 42,0 42,0 F 60 14,0 22,5 0,9 1,0 1,6<	-				 									_
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 F 59 17,5 24,5 - - - - - - - - 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					1,0	1,9	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0			
56 - - - - - - - 0,0 MI 57 11,5 22,1 - - - - - - - 33,6 33,6 F 58 4,0 11,5 - - - - - - - - 15,5 F 59 17,5 24,5 - - - - - - - - - 42,0 F 60 14,0 22,5 0,9 1,0 1,0 1,6 0,9 0,8 1,6 0,9 0,8 1,0 1,0 0,8 44,5 44,5 F F 61 11,5 15,3 1,0 0,8 1,6 0,6 0,6 0,6 1,0 1,0 0,9 34,3 34,3 F 34,3 F 62 7,8 14,5 0,9 - 1,7 1,0 - - <td>\rightarrow</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> -</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td> -</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	\rightarrow				-	-	-	-	-	-	-			
57 11,5 22,1 - - - - - - 33,6 F 58 4,0 11,5 - - - - - - 15,5 F 59 17,5 24,5 - - - - - - 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	-	14,5	23,5	0,8	0,8	1,4	1,0	0,8	1,0	0,9	-			
58 4,0 11,5 - - - - - - 15,5 F 59 17,5 24,5 - - - - - - 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 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	$\overline{}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
59 17,5 24,5 - - - - - - 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	-	11,5			-	-	-	-	-	-	-			
60 14,0 22,5 0,9 1,0 1,6 0,9 0,8 1,0 1,0 0,8 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 F	58		11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	15,5	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 F	59	17,5	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	42,0	42,0	F
62 7,8 14,5 0,9 - 1,7 1,0 25,9 25,9 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
62 7,8 14,5 0,9 - 1,7 1,0 25,9 25,9 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			1,7	1,0	-	-	-	-	25,9	25,9	F
	64					-	-	-	-	ļ-	-			