	Laska								Laskarit	Monival		Miniproj	Koe	YHT	Kerroin	TOTAL	Arvosana
	1	2	3	4	5	6	7	yht	pist		pist	pist		pist		Pist	
244	16	12	11	7	6	6	6	64	8	5,54	2	8,35		18,35	1,00	18,35	0
349	16							16	2	0	0	0		2	1,00	2,00	0
343	16	12	11	7	6	5		57	8	5,08	1,75	8,23	14	31,98	1,00	31,98	3
182	16	11	11	5	3	3	4	53	7,25	6,04	2,5	8,4	17	35,15	1,00	35,15	4
40	15	11	4	4	6	1	4	45	6,25	4,83	1,5	7,73		15,48	1,00	15,48	0
991	16	12	11	7	6	6	4	62	8	6,49	3	8,8	18	37,8	1,00	37,80	5
125	16	12	11	7	5	5	4	60	8	6,27	2,75	8,23	16,5	35,48	1,00	35,48	4
961	16	12	11	4				43	6	4,51	1	0	18	25	1,29	32,26	4
251 353	16	12	11	7	6	6	5	63	8	6,22 5,69	2,75 2,25	0 8,9	18 16	20,75 35,15	2,00 1,00	41,50	5
192		12	7	5		1	3		6,25	5,19		6,38	16	30,38	1,00	35,15	3
729	15 16	10	7	6	4	3	4	45 50	7	5,19	1,75 2,25	0,36	15,5	24,75	1,00	30,38 31,94	3
737	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,59	3	8,9	16,5	36,4	1,00	36,40	5
729	10	12	- ' '		-		Ü	0	0	0,76	0	0,3	10,0	0	1,00	0,00	0
122	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,66	3	9	18	38	1,00	38,00	5
060	16	12	11	7	6	5	5	62	8	6,69	3	0	18	29	1,29	37,42	5
194	16	12	11	7	6	5	4	61	8	5,98	2,5	8,5	14	33	1,00	33,00	4
334	16	12	11	7	6	5	5	62	8	6,38	3	8,23	12	31,23	1,00	31,23	3
599	16	12	11	7	6			52	7,25	4,66	1,25	0		8,5	1,00	8,50	0
933	16	12	11	7	6	5	3	60	8	6,37	3	8,23	16,5	35,73	1,00	35,73	4
146	16	12	11	7	6	6	4	62	8	6,46	3	8,9	16,5	36,4	1,00	36,40	5
504	16	11	11	7	5	6	5	61	8	5,69	2,25	0	16	26,25	1,29	33,87	4
547	16	12	11	7	6	6	5	63	8	6,16	2,75	8,45	18,5	37,7	1,00	37,70	5
759	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,51	3	0	18,5	29,5	1,29	38,06	5
951	16	10	11	7	4	6	6	60	8	6,38	3	8,5	19	38,5	1,00	38,50	5
763	16	12	11	7	4	5	3	58	8	6,57	3	9	17	37	1,00	37,00	5
145	16	12	11	7	6	6		58	8	5,93	2,5	8,2	18	36,7	1,00	36,70	5
329	13	12	10	5	4	2	4	50	7	5,14	1,75	8,2		16,95	1,00	16,95	0
516								0	0	0	0	0		0	1,00	0,00	0
314	16	12	11	7	5	5	4	60	8	6,41	3	9	0	20	1,00	20,00	0
202	16							16	2	0,95	0	0		2	1,00	2,00	0
050	16	12	11	6	4	5	5	59	8	6,14	2,75	8,15	15	33,9	1,00	33,90	4
364	16	12	11	7	6	5	4	61	8	4,78	1,25	7,13	17,5	33,88	1,00	33,88	4
128	16	12	11	6	6	5	4	60	8	5,86	2,5	7,75	19	37,25	1,00	37,25	5
099								0	0	0,79	0	0		0	1,29	0,00	0
692	14	10	7	6	5	5	6	53	7,25	6,12	2,75	8,23	16	34,23	1,00	34,23	4
552	16	12	10	6	5	5	5	59	8	6,41	3	9	18	38	1,00	38,00	5
332	16	12	11	1	2	5	3	50	7	6,71	3	0	13,5	23,5	1,29	30,32	3
044	16	12	11	7	6	6	5	63	8	6,6	3	9	17	37	1,00	37,00	5
763	16	11	11	7	6	1	4	56	7,75	5,62	2,25	8,65	16	34,65	1,00	34,65	4
481	16	9	9	5	4	3	4	50	7	6,36	3	0	18	28	1,29	36,13	5
870	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,34	3	8,5	19	38,5	1,00	38,50	5
505	16	12	11	7	5	6	4	61	8	6,22	2,75	8,35	18,5	37,6	1,00	37,60	5
002	16	12	11	5	1			45	6,25	4,02	0,5	0	0	6,75	1,29	8,71	0
598	16	12	11	7	5	5	3	59	8	6,08	2,75	8,45	18,5	37,7	1,00	37,70	5
968	16	12	11	7	6	3	5	60	8	6,16	2,75	5,9	18	34,65	1,00	34,65	4
261								0	0	0,97	0	0		0	1,00	0,00	0
399								0	0	4,11	0,75	0	15,5	16,25	2,00	32,50	4
)91	16	7	11	7	3			44	6	4,55	1,25	8,65		15,9	1,00	15,90	0
206	16	12	7	6	4	1	2		6,75	3,23	0	7,18		13,93	1,00	13,93	0
302								0	0	4,74	1,25	0	16,5	17,75	2,00	35,50	4
215	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,71	3	7,13	15	33,13	1,00	33,13	4
801	16	12	11	7	6	5	4	61	8	5,81	2,5	8,5	16,5	35,5	1,00	35,50	4
897	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,59	3	8,6	19,5	39,1	1,00	39,10	5
165	16	12	11	7	6	6	_	58	8	1,72	0	6,88	4.0	14,88	1,00	14,88	0
)42	16	12	11	7	6	6	5	63	8	6,83	3	0	19	30	1,29	38,71	5
039	16	12	11	7	6	3	3		8	6,65	3	0	17.5	11	1,29	14,19	0
93	16	12	7	5	2	_	_	42	5,75	6,46	3	0	17,5	26,25	1,29	33,87	4
95	16	12 12	11	7	6 5	5 6	4	61	8	6,49	3	8,9 7.13	18	37,9 17.63	1,00	37,90 17.63	5
364	16		11	1	5	Ö	1	58	2.75	5,98	2,5	7,13		17,63	1,00	17,63	
315	16	12	11	7	0	c	-	28	3,75	1,72	0	0 8 65	14 F	3,75	1,00	3,75	0
214	16	12	11	7	6	6	6	64	8	5,43	2 5	8,65	14,5	33,15	1,00	33,15	5
208 350	16	12	11	6	О	Ö	4	62	8 5.75	5,81	2,5	8,6	18,5	37,6	1,00	37,60	
	15	11	10			2	_	42	5,75	3,65	0,25	0	17.5	6	1,00	6,00	0
888	16	12	11	7	6	3	3	58	8	6,39	3	8,8	17,5	37,3	1,00	37,30	5
904	16	12	11	7	4	4	4	58	8	6,38	3	8,75	14	33,75	1,00	33,75	4
246	16	10	11	7	0	F	-	16	2	0,76	0	0	10	20	1,00	2,00	5
331	16	12	11	7	6	5	5	62	7.25	6,33	3	0	18	29	1,29	37,42	
333	16	12	11	6	3	1	3	52	7,25	4,62	1,25	8,8	15	32,3	1,00	32,30	4
060 723	16 16	12	11	7	6	6	5	63	8	6,71	3	7,93	20	38,93	1,00	38,93	5
	10	12	11	- /				46	6,25	4,7	1,25	8,2	16	31,7	1,00	31,70	ა

2959	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,12	2,75	0	19,5	30,25	1,29	39,03	5
1529	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,07	2,75	8,6	18	37,35	1,00	37,35	5
0748	16	12	11	7	6	6	6	64	8	5,92	2,5	6,68	16	33,18	1,00	33,18	4
4169	16	12	7	5	3	3	4	50	7	4,7	1,25	8,8	15	32,05	1,00	32,05	4
7707	16	12	11	7	6	6	5	63	8	5,97	2,5	7,93	12,5	30,93	1,00	30,93	3
7676	16	12	11	6	3	5	6	59	8	4,97	1,5	8,55	10	28,05	1,00	28,05	3
6034	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,38	3	8,4	18	37,4	1,00	37,40	5
1509	16	12	11	7	6	3	2	57	8	4,56	1,25	7,43		16,68	1,00	16,68	0
3476													16	16	2,00	32,00	4
																Pisterajat	arvosanajakaum
																5 36,00	29
																4 32,00	23
																3 <b>28,00</b>	8
																2 24,00	0
																1 20,00	0
																0	19
																Koeleikkuri	
																10,00	0,75949