

	Laskarit								Laskarit	Monivalinta	Miniproj	Koe	YHT	Kerroin	TOTAL	Arvosana		
	1	2	3	4	5	6	7	yht	pist		pist		pist		pist		Pist	
0244	16	12	11	7	6	6	6	64	8	5,54	2	8,35			18,35	1,00	18,35	0
8349	16							16	2	0	0	0			2	1,00	2,00	0
1843	16	12	11	7	6	5		57	8	5,08	1,75	8,23	14	31,98	1,00	31,98	3	
0182	16	11	11	5	3	3	4	53	7,25	6,04	2,5	8,4	17	35,15	1,00	35,15	4	
5440	15	11	4	4	6	1	4	45	6,25	4,83	1,5	7,73		15,48	1,00	15,48	0	
1991	16	12	11	7	6	6	4	62	8	6,49	3	8,8	18	37,8	1,00	37,80	5	
2125	16	12	11	7	5	5	4	60	8	6,27	2,75	8,23	16,5	35,48	1,00	35,48	4	
0961	16	12	11	4				43	6	4,51	1	0	18	25	1,29	32,26	4	
3251								0	0	6,22	2,75	0	18	20,75	2,00	41,50	5	
0653	16	12	11	7	6	6	5	63	8	5,69	2,25	8,9	16	35,15	1,00	35,15	4	
6192	15	12	7	5	2	1	3	45	6,25	5,19	1,75	6,38	16	30,38	1,00	30,38	3	
8729	16	10	7	6	4	3	4	50	7	5,61	2,25	0	15,5	24,75	1,29	31,94	3	
1737	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,59	3	8,9	16,5	36,4	1,00	36,40	5	
0729								0	0	0,76	0	0		0	1,00	0,00	0	
7122	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,66	3	9	18	38	1,00	38,00	5	
7060	16	12	11	7	6	5	5	62	8	6,69	3	0	18	29	1,29	37,42	5	
9494	16	12	11	7	6	5	4	61	8	5,98	2,5	8,5	14	33	1,00	33,00	4	
5834	16	12	11	7	6	5	5	62	8	6,38	3	8,23	12	31,23	1,00	31,23	3	
5599	16	12	11	7	6			52	7,25	4,66	1,25	0		8,5	1,00	8,50	0	
4933	16	12	11	7	6	5	3	60	8	6,37	3	8,23	16,5	35,73	1,00	35,73	4	
5146	16	12	11	7	6	6	4	62	8	6,46	3	8,9	16,5	36,4	1,00	36,40	5	
2504	16	11	11	7	5	6	5	61	8	5,69	2,25	0	16	26,25	1,29	33,87	4	
0547	16	12	11	7	6	6	5	63	8	6,16	2,75	8,45	18,5	37,7	1,00	37,70	5	
4759	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,51	3	0	18,5	29,5	1,29	38,06	5	
2951	16	10	11	7	4	6	6	60	8	6,38	3	8,5	19	38,5	1,00	38,50	5	
3763	16	12	11	7	4	5	3	58	8	6,57	3	9	17	37	1,00	37,00	5	
7445	16	12	11	7	6	6		58	8	5,93	2,5	8,2	18	36,7	1,00	36,70	5	
4329	13	12	10	5	4	2	4	50	7	5,14	1,75	8,2		16,95	1,00	16,95	0	
2516								0	0	0	0	0		0	1,00	0,00	0	
5314	16	12	11	7	5	5	4	60	8	6,41	3	9	0	20	1,00	20,00	0	
9202	16							16	2	0,95	0	0		2	1,00	2,00	0	
9050	16	12	11	6	4	5	5	59	8	6,14	2,75	8,15	15	33,9	1,00	33,90	4	
8864	16	12	11	7	6	5	4	61	8	4,78	1,25	7,13	17,5	33,88	1,00	33,88	4	
6128	16	12	11	6	6	5	4	60	8	5,86	2,5	7,75	19	37,25	1,00	37,25	5	
8099								0	0	0,79	0	0		0	1,29	0,00	0	
2692	14	10	7	6	5	5	6	53	7,25	6,12	2,75	8,23	16	34,23	1,00	34,23	4	
0552	16	12	10	6	5	5	5	59	8	6,41	3	9	18	38	1,00	38,00	5	
8832	16	12	11	1	2	5	3	50	7	6,71	3	0	13,5	23,5	1,29	30,32	3	
0044	16	12	11	7	6	6	5	63	8	6,6	3	9	17	37	1,00	37,00	5	
7763	16	11	11	7	6	1	4	56	7,75	5,62	2,25	8,65	16	34,65	1,00	34,65	4	
3481	16	9	9	5	4	3	4	50	7	6,36	3	0	18	28	1,29	36,13	5	
2870	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,34	3	8,5	19	38,5	1,00	38,50	5	
2505	16	12	11	7	5	6	4	61	8	6,22	2,75	8,35	18,5	37,6	1,00	37,60	5	
0002	16	12	11	5	1			45	6,25	4,02	0,5	0	0	6,75	1,29	8,71	0	
3598	16	12	11	7	5	5	3	59	8	6,08	2,75	8,45	18,5	37,7	1,00	37,70	5	
3968	16	12	11	7	6	3	5	60	8	6,16	2,75	5,9	18	34,65	1,00	34,65	4	
3261								0	0	0,97	0	0		0	1,00	0,00	0	
4899								0	0	4,11	0,75	0	15,5	16,25	2,00	32,50	4	
6091	16	7	11	7	3			44	6	4,55	1,25	8,65		15,9	1,00	15,90	0	
7206	16	12	7	6	4	1	2	48	6,75	3,23	0	7,18		13,93	1,00	13,93	0	
6602								0	0	4,74	1,25	0	16,5	17,75	2,00	35,50	4	
1215	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,71	3	7,13	15	33,13	1,00	33,13	4	
6601	16	12	11	7	6	5	4	61	8	5,81	2,5	8,5	16,5	35,5	1,00	35,50	4	
9697	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,59	3	8,6	19,5	39,1	1,00	39,10	5	
2165	16	12	11	7	6	6		58	8	1,72	0	6,88		14,88	1,00	14,88	0	
9042	16	12	11	7	6	6	5	63	8	6,83	3	0	19	30	1,29	38,71	5	
9039	16	12	11	7	6	3	3	58	8	6,65	3	0		11	1,29	14,19	0	
7093	16	12	7	5	2			42	5,75	6,46	3	0	17,5	26,25	1,29	33,87	4	
1595	16	12	11	7	6	5	4	61	8	6,49	3	8,9	18	37,9	1,00	37,90	5	
1864	16	12	11	7	5	6	1	58	8	5,98	2,5	7,13		17,63	1,00	17,63	0	
0315	16	12						28	3,75	1,72	0	0		3,75	1,00	3,75	0	
3214	16	12	11	7	6	6	6	64	8	5,43	2	8,65	14,5	33,15	1,00	33,15	4	
8208	16	12	11	7	6	6	4	62	8	5,81	2,5	8,6	18,5	37,6	1,00	37,60	5	
4350	15	11	10	6				42	5,75	3,65	0,25	0		6	1,00	6,00	0	
9688	16	12	11	7	6	3	3	58	8	6,39	3	8,8	17,5	37,3	1,00	37,30	5	
7904	16	12	11	7	4	4	4	58	8	6,38	3	8,75	14	33,75	1,00	33,75	4	
6246	16							16	2	0,76	0	0		2	1,00	2,00	0	
6631	16	12	11	7	6	5	5	62	8	6,33	3	0	18	29	1,29	37,42	5	
4633	16	12	11	6	3	1	3	52	7,25	4,62	1,25	8,8	15	32,3	1,00	32,30	4	
9060	16	12	11	7	6	6	5	63	8	6,71	3	7,93	20	38,93	1,00	38,93	5	
7723	16	12	11	7				46	6,25	4,7	1,25	8,2	16	31,7	1,00	31,70	3	
3280	16	12	11	7	5	5	3	59	8	6,4	3	0	18,5	29,5	1,29	38,06	5	

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	arvosanjakauma	
																		5	36,00	29
																		4	32,00	23
																		3	28,00	8
																		2	24,00	0
																		1	20,00	0
																		0		19
																		Koeleikkuri		
																		10,00	0,75949:	