

	Laskarit								Laskari- pist	Monivalinta		Mini- projekti	Koe						5 yht	Pist	K	TOTAL	ARVO- SANA	
	1	2	3	4	5	6	7	YHT		Yht	pist			1	2	3	4							
1920								0	0	0,2	0	0						0				1	0	0
2439	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,38	3	8,95	2,75	3,5	4	2,25	2,25	14,75	34,7	1	34,7	5		
9091	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,4	3	9	2,5	2,5	4	1	4	14	34	1	34	5		
1654	16	11	11	4	3	5	3	53	7,25	6,55	3	8,625	2,5	3	3	2,25	2,5	13,25	32,125	1	32,125	4		
1802	16	12	11	4		5	4	52	7,25	4,72	1,25	8,65	2,25	3	4	1,5	3,5	14,25	31,4	1	31,4	4		
5110	16	9	6	7	4	5	3	50	7	5,5	2	7,45	2	2	2,25	1	3	10,25	26,7	1	26,7	3		
4213	16	7	10	4	5	5		47	6,5	6,25	2,75	7,7	2,5	3	3	1,5	1,5	11,5	28,45	1	28,45	3		
0695	16	12	11	7	6	4	3	59	8	5,61	2,25	0	2,5	2	3,5	1,5	2	11,5	21,75	1,29	28,064516	3		
6851	16	12	5	7	6	6	6	58	8	5,87	2,5	6,8	2,75	2,5	3	1	2	11,25	28,55	1	28,55	3		
2972								0	0	0,73	0	0					0		0	1,29	0	0		
5642	16	12	11	4	6	5	4	58	8	6,44	3	0	3	3,5	2,5	2,25	3,75	15	26	1,29	33,548387	4		
6898	16	12	11	7	6	5	5	62	8	6,54	3	9	2,75	3	4	2,25	2,5	14,5	34,5	1	34,5	5		
9666	16	11	11	7	6	6	6	63	8	6,63	3	8,75	2,75	4	3,5	4	4,5	18,75	38,5	1	38,5	5		
0316	16	12	6	6	4	1	5	50	7	5,47	2	7,75	2	4	4	1,25	2	13,25	30	1	30	4		
1714	15	7	11	5	3	4	5	50	7	6,53	3	8,75	2,75	3,5	4	1,75	3,5	15,5	34,25	1	34,25	5		
8303	14	7	6	6	3	6	5	47	6,5	4,24	0,75	0	2,5	3	4	1,75	2,75	14	21,25	1,29	27,419354	3		
1630	16	12	10					38	5,25	2,24	0	3,4	2,25	2	2,5	1	3	10,75	19,4	1	19,4	1		
0569	16	12	11	7	6	4	4	60	8	6,22	2,75	0	2	3,5	4	2	5	16,5	27,25	1,29	35,161296	5		
8792	16	12	11	7	6	5	2	59	8	5,43	2	0	2,25	2,5	2,25	1,5	5	13,5	23,5	1,29	30,322581	4		
5148	16	12	11	7	4	1	3	54	7,5	4,89	1,5	9	2,5	2,75	2,5	2,25	2	12	30	1	30	4		
2609	16	12	11	7	6	6	6	64	8	5,34	2	4,525	2,25	3	2	1	2,5	10,75	25,275	1	25,275	2		
5236	16	12	11	7	6	5		57	8	5,99	2,5	9	2,75	3,75	2	0,75	3,5	12,75	32,25	1	32,25	4		
2271	16	12	11	7	3	3	4	56	7,75	5,76	2,25	7,525	2,5	2	2,25	1	2	9,75	27,275	1	27,275	3		
1039	16	12	11	7	6	5	5	62	8	4,81	1,5	8,25	2,5	3	3	1,25	4	13,75	31,5	1	31,5	4		
0532	16	12	11	5	6	5	6	61	8	6,63	3	8,475	2,75	3,75	4	1,5	4	16	35,475	1	35,475	5		
6083								0	0	0,92	0	0					0		0	1	0	0		
9087	14							14	1,75	1,81	0	0					0		1,75	1	1,75	0		
6510	16	12	11	7	6	5	5	62	8	5,12	1,75	7,75	2,25	1,5	2,5	1,25	2,5	10	27,5	1	27,5	3		
0045	16	12	11	7	6	6	5	63	8	6,65	3	4,75	2,75	3	4	2,75	4,5	17	32,75	1	32,75	4		
2162								0	0	5,85	2,5	7,725	2	2,25	2,25	0,75	1,75	9	19,225	1	19,225	1		
4586	13	9	4	4	3	5	6	44	6	4,32	1	8,5	1,75	1,25	1,5	1	3	8,5	24	1	24	2		
4460	15	1	8	4	3		3	34	4,75	5,72	2,25	3,9	2,25	2,75	3,25	1,25	5	14,5	25,4	1	25,4	2		
5841	14	9	9	1	3	3	4	43	6	5,5	2	8,225	1,5	2,25	3,75	1,25	2,5	11,25	27,475	1	27,475	3		
9339	16	12	10	7	6	5	6	62	8	6,43	3	7,75	3	4	4	2,5	3,5	17	35,75	1	35,75	5		
2505	16	12	11	7	6	5	5	62	8	6,62	3	0	3	2,75	3	2,75	3	14,5	25,5	1	25,5	2		
3983	16	12	11	6	6	4	3	58	8	5,13	1,75	6,5	2,5	3,5	2,75	2	2,25	13	29,25	1	29,25	3		
7952	16	12	11	7	6	5	5	62	8	6,64	3	6,5	2,75	3	2,75	1,75	2,5	12,75	30,25	1	30,25	4		
3970	16	12	11	6	6	1	4	56	7,75	6,08	2,75	7,275	3	2,5	2	2,75	1,5	11,75	29,525	1	29,525	3		
1841	15	11	8	4	2	1	4	45	6,25	5,59	2,25	7,275	2,25	2,5	1,5	0,25	1	7,5	23,275	1	23,275	0		
1648	6	6	0	0	1			13	1,75	4,72	1,25	18,7	2,5	1	1,5	1	1,5	7,5	18,7	1	18,7	0		
4920	16	12	11	7	6	6	6	64	8	4,24	0,75	0	1	1,5	1,75	0,5	3	7,75	16,5	1,29	21,290324	0		
6961	16	12	11	7	5	5	5	61	8	2,85	0	7,725	2	2,5	1,5	1	0,75	7,75	23,475	1	23,475	0		
5166	16	12	11	6	6	5	6	62	8	4,97	1,5	8,825	2,5	3,25	3,5	3	3,5	15,75	34,075	1	34,075	5		
0249	16	12	11	6	6	5	6	62	8	6,08	2,75	9	2,25	3,5	4	2	2,75	14,5	34,25	1	34,25	5		
2651	15	12	11	7	6	6	5	62	8	5,49	2	6,25	2,5	3,5	3	1	2	12	28,25	1	28,25	3		
8531	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,4	3	8,725	3	3,25	2,25	1,25	2,5	12,25	31,975	1	31,975	4		
2099	16	9	11					36	5	5,3	2	8,75	2,75	3	3	1,5	2,75	13	28,75	1	28,75	3		
4248	16	12	10	6	4	4	5	57	8	6,34	3	8,5	2,5	2,5	4	2,5	3	14,5	34	1	34	5		
7564	16	12	5	4	5	3	3	48	6,75	6,38	3	9	3	3	3,75	2,5	2,5	14,75	33,5	1	33,5	4		
5109	16	9	6	3	3	1	3	41	5,75	3,66	0,25	8,75	2,5	3	3,25	2,5	3	14,25	29	1	29	3		
8748	13	6	9	5	2			35	4,75	3,5	0	7,25	2,25	3	2,5	1	2	10,75	22,75	1	22,75	2		
8898	16	12	11	7	6	5	6	63	8	6,05	2,75	8,4	2,5	2	1,5	1	2,75	9,75	28,9	1	28,9	3		
8860	16	12	11	7	6	5	6	63	8	6,09	2,75	7,725	2,25	1,5	3	2,5	4	13,25	31,725	1	31,725	4		
3189	16	12	11	7	6	5	5	62	8	6,73	3	9	2,75	2,75	3	1,25	2,5	12,25	32,25	1	32,25	4		
4296	6	6	5		2	1		20	2,75	4,59	1,25	8,45	2	2,5	2,75	1	2,5	10,75	23,2	1	23,2	2		
8931	16	12	11	7	5	5	5	61	8	5,36	2	8,75	2,5	1	3	1	2,25	9,75	28,5	1	28,5	3		
0600	16	12	11	7	6	4	4	60	8	5,07	1,75	8,825	3	4	3	2	3,5	15,5	34,075	1	34,075	5		
1738	16	12	11	6	5	5		55	7,75	5,4	2	8,625	2,25	2,25	2,25	1,5	1,25	9,5	27,875	1	27,875	3		
9971	16	12	11	7	6	6	6	64	8	4,94	1,5	7,75	2,5	2,25	3	1	3,5	12,25	29,5	1	29,5	3		
2501	16	12	11	7	6	6	3	61	8	6,52	3	8,7	2,25	2,75	3	1,25	5	14,25	33,95	1	33,95	4		
6062	16	12	11	7	6	5	3	60	8	6,81	3	8,75	2,75	3	4	1,5	4,5	15,75	35,5	1	35,5	5		
2093	16	12	11	7	6	3	6	61	8	6,19	2,75	7,7	3	3	2,5	0	3,5	12	30,45	1	30,45	4		
1167	16	12	11	7	6	3	3	58	8	6,58	3	0	3	4	4	1	1	13	24	1,29	30,96774	4		
2514	16	12	11	7	6	5	5	62	8	5,5	2	8,475	1,5	3	3,25	2	4	13,75	32,225	1	32,225	4		
3721	16	12	11	6	6	3	4	58	8	6,46	3	8,625	2,75	4	4	2,5	3,25	16,5	36,125	1	36,125	5		
6652	16	12	11	7	6	5	6	63	8	6,72	3	8,9	2,75	4	4	4	2	16,75	36,65	1	36,65	5		
9412	16	12	11	7	6	5		57	8	4,29	0,75	5,5	2,25	2,5	2	1,25	3	11	25,25	1	25,25	2		
3900	16	8	2	3	3	1	4	37	5	5,14	1,75	7,05	3	3	2	1	1,25	10,25	24,05	1	24,05	2		
5719	14	12	10																					

	Laskarit									Laskari-				Mini-	Koe											Pist	K	TOTAL	ARVO-		
	1	2	3	4	5	6	7	YHT		pist	Yht	pist		projekti	1	2	3	4	5	yht		Yht							SANA		
5036	13	12	11	5	3	5	3	52		7,25	6,43	3		8,4	3	3,5	2,75	3	1,5	13,75		32,4	1			32,4			4		
8201	16	12	11	6	6	5	3	59		8	6,32	3		7,5	2,75	3	2,25	1,5	2	11,5		30	1			30			4		
3422	16	12	11	7	6	6	6	64		8	6,83	3		0	3	3,25	3,5	2,5	2	14,25		25,25	1,29			32,58064			4		
9477	16	12	11	7	6	5	3	60		8	6,25	2,75		8,625	2,75	2	3	2,25	3	13		32,375	1			32,375			4		
4322	16	12	11	5	6	5	2	57		8	5,96	2,5		7,5	3	2,5	2,5	1,5	3,25	12,75		30,75	1			30,75			4		
6835	14	11	11	5	4	6	4	55		7,75	5,54	2		8,65	2,75	2,5	4	1,5	2,5	13,25		31,65	1			31,65			4		
1968	16	12	11	7	4	5	6	61		8	6,12	2,75		8,5	2,75	3,25	3,5	2	3	14,5		33,75	1			33,75			4		
3738	15	6	8	1	5	2	1	38		5,25	4,95	1,5		7,75	2,75	3	3	1	2,5	12,25		26,75	1			26,75			3		
0950								0		0	0,73	0		0						0		0	1			0			0		
4711	16	12	11	6	6	6	6	63		8	6,8	3		8,7	3	4	2,75	2,75	2	14,5		34,2	1			34,2			5		
7498	14	5	3					22		3	5,28	1,75			2,25	3,25	3	2,5	1,25	12,25		17	1,29			21,93548			1		
9584	9	1	2			1	4	17		2,25	2,82	0		6,7	0	0	0	0	0	0		8,95	1			8,95			0		
7417		3	4					7		0,75	5,21	1,75		8,625	2,5	2	3,25	3,25	3	14		25,125	1			25,125			2		
5007	16	12	11	4	3	1		47		6,5	1,82	0		3			3,5			3,5		13	1			13			0		
1496	16	12	11	7	6	6	6	64		8	6,44	3		7,3	2	3,5	3,5	1,75	2,5	13,25		31,55	1			31,55			4		
7009	16	12	11	5	4	5	4	57		8	6,26	2,75		6,5	2,25	3	4	2,25	4	15,5		32,75	1			32,75			4		
7054	13	12	7	5	3	3	4	47		6,5	6,8	3		8,45	2,25	3	4	2	2	13,25		31,2	1			31,2			4		
3099	14	9	11	6	3	5	3	51		7	5,39	2		7,725	2,75	1,5	3	0,75	1,25	9,25		25,975	1			25,975			2		
7626	8							8		1	3,51	0								0		1	1			1			0		
0012	16	12	11	7	6	6		58		8	6,16	2,75		9	2,75	3	3,5	2	2,25	13,5		33,25	1			33,25			4		
7336								0		0	0,92	0		0						0		0	1			0			0		
0505	6	12	11	6	5	5	2	47		6,5	3,86	0,5		0	0,75	3,25	1,5	1	2,5	9		16	1,29			20,64516			1		
9270	16	12	11	7	6	6	4	62		8	6,53	3		8,95	2,75	3	4	1,5	4	15,25		35,2	1			35,2			5		
4580	16	12	11	7	6	6	4	62		8	6,3	3		7,5	2,5	3,5	4	3	2	15		33,5	1			33,5			4		
1341	15	12	9	5	4	6		51		7	5,25	1,75		5,75	2,75	2	3	1,5	3	12,25		26,75	1			26,75			3		
1540	12	7	4				5	28		3,75	5,15	1,75		7,275	1,5	2,25	2,75	1,5	1	9		21,775	1			21,775			1		
2652	12	12	4	6		6	6	46		6,25	2,13	0		0						0		6,25	1,29			8,064516			0		
3040	16	12	11	7	6	5	5	62		8	3,53	0		9	2,25	1,75	1,5	0,75	2,5	8,75		25,75	1			25,75			2		
2588	4	5	6	5	2	4	1	27		3,75	4,05	0,75		7,75	1,75	3	2,25	3,25	1,5	11,75		24	1			24			2		
9089	6							6		0,75	0,92	0		0						0		0,75	1,29			0,967741			0		
7034	7	1	11	3	3		3	28		3,75	3,82	0,5		8,4	2,75	2,25	3,5	2,5	3	14		26,65	1			26,65			3		
4311	16	11	11	6	6	3	3	56		7,75	6,42	3		8,75	2,75	2	2,75	2,25	2	11,75		31,25	1			31,25			4		
0340	16	12	6	6	6	6	6	58		8	5,61	2,25		8,725	3	3	3,25	1,75	1,5	12,5		31,475	1			31,475			4		
2026	16	12	11	7	6	5	6	63		8	6,48	3		7,975	2,75	4	3	1,25	4	15		33,975	1			33,975			4		
3611	16	7	5	5	4	5	5	47		6,5	4,84	1,5		7,2	2	1,5	3	0,5	1,5	8,5		23,7	1			23,7			2		
1453	16	10	11	7	6	5	4	59		8	6,68	3		7,525	2,75	3	4	2	3	14,75		33,275	1			33,275			4		
4351	15	12	11	6	6	6	3	59		8	6,06	2,75		7,05	3	3	3,5	0,75	4	14,25		32,05	1			32,05			4		
8401	16	12	11	7	6	6	6	64		8	6,64	3		8,7	2,75	4	3,25	2,5	5	17,5		37,2	1			37,2			5		
2095	16	12	11	7	2	5	4	57		8	6,03	2,5		9	2,5	2,75	4	2,75	5	17		36,5	1			36,5			5		
0609	16	12	11	7	6	6	6	64		8	5,18	1,75		8,7	2	3,25	1,75	1	4,5	12,5		30,95	1			30,95			4		
8949	16	12	11	7	4	6	6	62		8	6,21	2,75		8,95	2	3,75	3	0,5	3,5	12,75		32,45	1			32,45			4		
5089	16	12	10	6	5	5	4	58		8	6,29	2,75		8,95	2	4	4	3,25	5	18,25		37,95	1			37,95			5		
8081	15		8		3		3	29		4	4,67	1,25		9	2,25	1	3	1,5	3,5	11,25		25,5	1			25,5			2		
7940	16	12	11	7	6	5	5	62		8	5,3	2		8,75	2,25	2	3,25	2	3	12,5		31,25	1			31,25			4		
1690	16	12	11	7	6	6	6	64		8	6,13	2,75		8,9	2,25	2,75	2,75	3,5	5	16,25		35,9	1			35,9			5		
7352	7	8	8	3	3	3	3	35		4,75	4,39	1		7	1,75	2,25	2	1	1,25	8,25		21	1			21			1		
0263	16	12	11	7	6	5	6	63		8	4,4	1		6,75	2,25	2,75	2,75	0,75	5	13,5		29,25	1			29,25			3		
8611	16	12	11	7	6	6	6	64		8	5,59	2,25		8,9	1,75	3	3	3,25	2	13		32,15	1			32,15			4		
9024								0		0	0	0		0						0		0	1			0			0		
0940	16	12	11	7	6	6	6	64		8	5,69	2,25		8	2	3	4	3,5	4,5	17		35,25	1			35,25			5		
7723								0		0	0,3	0		0						0		0	1			0			0		
6321	16	12	11	7	6	5	6	63		8	5,7	2,25		9	2	2	2,25	2,25	1,5	10		29,25	1			29,25			3		
9999	16	11	7	7	3	5	3	52		7,25	4,14	0,75		7,75	2,25	3,5	3	1,25	2,25	12,25		28	1			28			3		
2311	16	12	11	6	6			51		7	4,18	0,75		9	1,75	1,75	1,75	0,25	0,75	6,25		23	1			23			0		
6790								0		0	2,17	0		8,2	1	2	2,5	1,5	3	10		18,2	1			18,2			1		
4654	16	12	11	7	5	5	4	60		8	6,7	3		8,475	2,5	3,75	4	2	4	16,25		35,725	1			35,725			5		
3362	16	12	11	7	6	4	4	60		8	3,73	0,25		7,75	2,75	2,5	0	2,25	4	11,5		27,5	1			27,5			3		
2330	16	12	11	6	5	5	6	61		8	4,11	0,75		6,2	2,25	2,5	3	1	1,5	10,25		25,2	1			25,2			2		
9471	16	12	11					39		5,25	3,64	0,25		0						0		5,5									