	Laskarit	t							Laskari-	Monivalin	ta	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	
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		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		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		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		3	
0695	16	12	11	7	6	4	3	59	8	5,61	2,25	0	2,5	2	3,5	1,5	2		21,75		3	
6851	16	12	5	7	6	6	6	58	8	5,87	2,5	6,8	2,75	2,5	3	1	2		28,55		3	
2972	40	40	- 44	_		-		0	0	0,73	0	0	-	0.5	0.5	0.05	0.75	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		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 0316	16	11	11 6	7 6	6 4	6	6	63 50	7	6,63 5,47	3	8,75 7,75	2,75	4	3,5 4	1,25	4,5		38,5 30	1 38,5 1 30	5	
1714	16 15	7	11	5	3	4	5 5	50	7		3				4		2		34,25		5	
8303	14	7	6	6	3	6	5	47	6,5	6,53	0,75	8,75	2,75 2,5	3,5	4	1,75	3,5	15,5 14	21,25		3	
1630	16	12	10	0	3	0	3	38	5,25	4,24 2,24	0,75	3,4	2,25	2	2,5	1,75	2,75		19,4	1 19,4	1	
0569	16	12	11	7	6	4	4	60	8	6,22	2,75	0	2,23	3,5	4	2	5	16,75		1,29(35,16129(	5	
8792	16	12	11	7	6	5	2	59	8	5,43	2,73	0	2,25	2,5	2,25	1,5	5		23,5		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		25,275	1 25,275	2	
5236	16	12	11	7	6	5	U	57	8	5,99	2,5	4,525	2,75	3,75	2	0,75	3,5		32,25	1 32,275	4	
2271	16	12	11	7	3	3	4	56	7,75	5,76	2,25	7,525	2,75	2	2,25	1	2,3		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		4	
0532	16	12	11	5	6	5	6	61	8	6,63	3	8,475	2,75	3,75	4	1,25	4	16	35,475	1 35,475	5	
6083				3			Ü	0	0	0,92	0	0,473	2,70	5,. 5	7	.,0	7	0	0 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		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					-		J	0	0	5,85	2,5	7,725	2,73	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		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		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		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		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	8,2	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(21,290322	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		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		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		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		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		3	
9971	16	12	11	7	6	6	6	64	8	4,94	1,5	7,75	2,5	2,25	3	1		12,25	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		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		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		30,45		4	
1167	16	12	11	7	6	3	3	58	8	6,58	3	0	3	4	4	1	1	13		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		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		36,125		5	
6652	16	12	11	7	6	5	6	63	8	6,72	3	8,9	2,75	4	4	4	2		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		2	
3900	16	8	2	3	3	1	4	37	5	5,14	1,75	7,05	3	3	2	1	1,25		24,05		2	
5719	14	12	10	7	6			49	6,75	4,76	1,25	7,3	3	2,5	2,75	1,75	5	15	30,3		4	
3655	16	8	11	5	5	3		48	6,75	3,12	0	6,5	2,5	3,25	3,25	1	2,5		25,75		2	
629	14	12	11	6	6	6	6	61	8	6,45	3	7,25	2,25	3,75	4	2,5	2,5	15	33,25		4	
2926	16	12	9	4	4	5	6	56	7,75	5,3	2	7	1,5	3,5	3	0,5	2,5	11	27,75		3	
9001	13	9	4	2	1		3	32	4,25	3,66	0,25	7,7	0	0	0	0	0		12,2		0	
1976	16	11	11	7	3	5	5	58	8	5,23	1,75	7,5	2	2,5	2,75	1	2	10,25	27,5		3	
0632	16	12	11	7	5			51	7	4,29	0,75	3,5						0	11,25		0	
5949	16	12	11	7	6	5	5	62	8	5,82	2,5	7,725	2,5	1,75	3	2	1,75	11	29,225		3	
1478	16	12	11	7	3	6	3	58	8	5,09	1,75	7,75	2,75	1,5	3,5	2,25	2		29,5		3	
6877	16	12	11	7				46	6,25	2,69	0	0						0	6,25		0	
5929		8	6					14	1,75	3,79	0,25	5,625	2,75	4	3,25	1,5	3,5	15	22,625		2	
2854	16	12	11	7	6	6	5	63	8	5,81	2,5	9	2,25	3,75	4	3	4	17	36,5		5	
7349	16	6	11		6	5	3	47	6,5	5,38	2	7	2,5	3,5	2,25	2,75	1,25		27,75		3	
660	16	9	4	1	2	3		35	4,75	3,48	0	8,65	2	1,75	2,25	0	1,5	7,5	20,9	1 20,9	0	

	Laskarit								Laskari-	Monivalir		Mini-	Koe						Pist	K TOTAL	ARVO-	
	1	2	3	4	5	6	_	YHT	pist	Yht	pist	projekti	1	2	3	4		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		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		30	1 30	4	
3422	16	12	11	7	6	6	6	64	8	6,83	3	0 005	3	3,25	3,5	2,5	2		25,25		4	
9477	16	12	11	7	6	5	3	60	8	6,25	2,75	8,625	2,75	2	3	2,25	3		32,375	1 32,375	4	
4322 6835	16 14	12	11	5	6	5 6	2	57 55	7,75	5,96 5,54	2,5	7,5 8,65	2,75	2,5 2,5	2,5	1,5 1,5	3,25 2,5		30,75 31,65	1 30,75 1 31,65	4	
1968	16	12		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	11 8	1	5	2	1	38	5,25	4,95	1,5	7,75	2,75	3,23	3,3	1	2,5		26,75	1 26,75	3	
0950	13	U	0	- '-	J		'	0	0	0,73	0	0	2,73	J	3	- '	2,0	0	20,73	1 20,73	0	
4711	16	12	11	6	6	6	6	63	8	6,8	3	8,7	3	4	2,75	2,75	2		34,2	1 34,2	5	
7498	14	5	3	0	U	U	0	22	3	5,28	1,75	0,7	2,25	3,25	2,73	2,75	1,25			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	3	4			- 1	-	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	2,5		3,5	3,23	3	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		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		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	3	- 11	0	J	3	J	8	1	3,51	0	1,123	2,73	1,0	3	0,73	1,20	0	25,575	1 25,575	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	10	12	- 11	- '	U	0		0	0	0,10	0	0	2,73	J	3,3		2,20	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	
9270	16	12	11	7	6	6	4	62	8	6,53	3	8,95	2,75	3,23	4	1,5	4		35,2	1 35,2	5	
4580	16	12	11	7	6	6	4	62	8	6,3	3	7,5	2,75	3,5	4	3	2		33,5	1 33,5	4	
1341	15	12	9	5	4	6	7	51	7	5,25	1,75	5,75	2,75	2	3	1,5	3		26,75	1 26,75	3	
1540	12	7	4	3	-	U	5	28	3,75	5,25	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	1,3	د,۷۵	2,10	1,3	- 1	0	6,25	1,29(8,064516	0	
3040	16	12	11	7	6	5	5	62	6,25	3,53	0	9	2,25	1,75	1,5	0,75	2,5		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		25,75	1 25,75	2	
9089	6	υ	U	5	2	4	- 1	6	0,75	0,92	0,75	0	1,73	3	۷,۷۵	5,23	1,3	0	0,75	1,29(0,9677419	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		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		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	2,73	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		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		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		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		36,5	1 36,5	5	
0609	16	12	11	7	6	6	6	64	8	5,18	1,75	8,7	2,0	3,25	1,75	1	4,5		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		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		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		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		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		32,15	1 32,15	4	
9024								0	0	0	0	0	1			-, -		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		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		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		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		10,25	25,2	1 25,2	2	
9471	16	12	11			-	-	39	5,25	3,64	0,25	0			-			0	5,5	1 5,5	0	
4169		7	1					8	1	2,19	0	0						0	1	1 1	0	
3572	16	12	11	7	6		6	58	8	5,17	1,75	7,725	2,75	3	3	1,75	3,5	14	31,475	1 31,475	4	
8736		-	-		-1		-	0	0	0,11	0	0	,. 5	-	-		.,,=	0	0.,0	1 0	0	
4922	16	12	11	7	6	6	5	63	8	3,54	0	8,9	2,25	3,25	1,25	0,75	2		26,4	1 26,4	3	
0373	16	12	11	6	6	6	6	63	8	4,26	0,75	2,4	2,25	1	2	0,5	3		19,9	1 19,9	1	
0732	16	8	8	6	5	5	5	53	7,25	5,92	2,5	9	3	4	3,25	2,5		14,25	33	1 33	4	
5894	16	12	9	5	2	2	4	50	7	4,14	0,75	8,95	2,5	3	2,75	1,75	2		28,7	1 28,7	3	
2207	16	7	9	6	-	_		38	5,25	4,19	0,75	8,75	_,,,		,	,. 5	_	0	14,75	1 14,75	0	
7846	16	12	11	7	5	5	5	61	8	6,91	3	7,55	2,75	2	2,25	2	5		32,55	1 32,55	4	
1509	16		- ' '		3	3		16	2	1,5	0	0	2,73	-	_,_0	-	- 3	0	2	1 2	0	
2936	15	12	11	6	6	3	4	57	8	6,32	3	9	3	2,5	2,5	0,5	2		30,5	1 30,5	4	
5907	14				3	-	3	20	2,75	2,58	0	6,7	2	1	1,75	1	1		16,2	1 16,2	0	
5551	17				-			_0	2,70	2,00	0	0,7		- 1	.,,,,	- '	'	5,70	10,2	. 10,2	,	
																					Pisterajat	lkm
																					5 34	24
																					4 30	45
																					3 26	31
																					2 22	17
																					1 18	8
																					1 10	-
																					Koeleikkuri	125
																					8	120