	LASK	ARIT							LASK	QUIZ	QUIZ	MINI	VIER	KOE				KOE	PIST	KER	PIST	
	1	2	3	4	5	6	7	YHT	PIST	yht	PIST	PROJ	LUEN	1	2 :	3 4	5	YHT	YHT	ROIN	TOTAL	ARVOSANA
013	17	12	11	7	3	5	4	59	8	5,84	2,5	8,40	1	3,50	2,33 2,75	2,33	3 2,00	12,91	32,81	1,00	32,81	4
063							1	1	0	0,63	0	0,00	0		0,00 0,00		0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0
073	17	12	11	7	6	5	6	64	8	6	2,5	8,40	0		2,50 2,75			13,50	32,40	1,00	32,40	4
131	17	12	11	7	6	5	3	61	8	4,38	1	0,00	0		2,00 1,2			9,58	18,58	1,29	23,98	1
223	17	12	6	7	5	5	3	55	7,75	4,83	1,5	0,00	1		2,90 2,50			12,73	22,98	1,29	29,66	3
227	17	12	10	5	3	6	5	58	8	5,42	2	8,60	1		0,00 0,00			0,00	19,60	1,00	19,60	0
332	14	12	10	3	6	3	6	54	7,5	5,77	2,25	7,60	1		3,96 3,28			16,46	34,81	1,00	34,81	5
374	8	8	5	4	3	1	3	32	4,25	5,16	1,75	8,60	1		2,43 0,25			5,93	21,53	1,00	21,53	0
179	17	12	11	7	6	5	5	63	8	6,7	3	8,45	1		4,00 3,50			18,50	38,95	1,00	38,95	5
180	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,08	2,75	7,88	1		2,08 3,25			15,49	35,12	1,00	35,12	5
96	16	12	11	5	2	1	3	50	7	5,71	2,25	8,88	1		2,56 1,75			11,98	31,10	1,00	31,10	4
62	11	40				_		11	1,25	0,87	0	0,00	0		0,00 0,00		0,00	0,00	1,25	1,00	1,25	0
67	17	12	11	6	6	5	1	58	8	5,35	2	8,10	0		4,00 2,50			16,67	34,77	1,00	34,77	5
90	7							7	0,75	5,01	1,5	8,40	0,5		3,28 1,00			12,28	23,43	1,00	23,43	1
00								0	0	2,75	0	0,00	0		0,00 0,00		0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0
40	6		6	2	3	2	3	22	3	2,24	0	6,50	0,5		0,00 2,00			6,50	16,50	1,00	16,50	0
52	4-	12	-	7	4	6	6	35	4,75	1,78	0	8,78	0		3,65 3,75			17,90	31,43	1,00	31,43	4
62	15	4	5	3	3	-		30	4	5,97	2,5	8,88	0		2,63 2,75			12,04	27,42	1,00	27,42	3
70	17	12	11	7	5	5	3	60	8	5,25	1,75	7,90	1		2,05 2,25			10,22	28,87	1,00	28,87	3
19	15	12		4	6	6	6	49	6,75	5,38	2	8,78	1		2,65 1,25			10,57	29,10	1,00	29,10	3
37	17	5	11	3	-	_	^	36	5	6,04	2,5	8,88	1		4,00 3,50			14,83	32,21	1,00	32,21	4
38	17	12	11	7	6	6	6	65	7.25	5,72	2,25	5,45	1		2,48 2,75			14,72	31,42	1,00	31,42	4
48 50	15	12	6	7	5	5	3	53	7,25	4,85	1,5	7,90	1		2,30 1,75			12,22	29,87	1,00	29,87	3
59	17	12	11	7	6	5	4	62	8	5,47	2	9,00	1		3,50 2,25			15,67	35,67	1,00	35,67	5
88 82	17	12	11	7	6	6	6	65 57	8	5,73	2,25	0,00	1		1,94 2,25			13,19	24,44	1,29	31,53	4
62 85	15	12	11	7	5	3	4	57	8	6,23	2,75	8,80	1		2,63 2,75			10,37	30,92	1,00	30,92	4
65 en	12	5	5	5	2	1	3	33	4,5	4,58	1,25	5,88	0		2,20 0,50			8,00	19,62	1,00	19,62	0
80	17	12	10	7	5	6	5	62	7.25	5,79	2,25	8,45	0		3,25 2,25			10,17	28,87	1,00	28,87	3
30 76	16	11	10	6 7	2	3	4	52	7,25	1,35	2.75	7,88	0		2,08 1,75			9,32	24,45	1,00	24,45	2
76 32	15	11	10		5	6	4	57 57	8	6,22	2,75	8,88	0,5		3,23 2,25			10,48	30,60	1,00	30,60	4
32 17	17	12 11	10	6	5 6	3	3	57 47	6,5	5,34	2,5	8,60 7,32	0		3,75 2,50 3,03 1,00			13,17 11,19	32,27 28,01	1,00	32,27 28,01	3
72	15 17			7	6	5	6				2		1									4
27		9	8		6	5	2	58	8	5,5		8,18			3,55 2,25			13,47	32,64	1,00	32,64	3
	17	12	11	6	6	6	6	59	8	6,26	2,75	7,40	1		2,79 2,25			9,79	28,94	1,00	28,94	5
36 99	17 17	12 12	11	7	6	6	6	65 65	8	6,6 6,58	3	8,88	1		3,83 3,75			16,74	37,62	1,00	37,62	5
17	16	12	7	7	6	6	4	58	8	6,1		8,88	0		3,98 4,00			16,64 12,19	37,52 22,94	1,00 1,29	37,52 29,60	3
33	17	12	11	7	5	5	3	60	8	4,82	2,75 1,5	8,50	1		3,69 2,25 3,05 2,00			11,97	30,97	1,00	30,97	4
84	17	12	11	7	6	5	3	61	8	4,75	1,25	8,88	0		4,00 2,75			16,00	34,12	1,00	34,12	5
14	17	3	8	5	2	5	3	40	5,5	4,73	0,75	4,50	1		1,95 3,50			10,78	22,53	1,00	22,53	1
32	17	12	11	7	6	6	5	64	8	6,29	2,75	0,00	0		0,00 1,50			8,00	18,75	1,29	24,19	2
08	17	12	11	7	6	5	2	60	8	6,18	2,75	8,80	1		2,90 1,25			11,65	32,20	1,00	32,20	4
41	7	7	3	4	3	3		27	3,75	6,17	2,75	0,00	0		1,90 3,25			11,15	17,65	1,29	22,77	1
77	17							17	2,25	4,96	1,5	0,00	0	0,00	0,00		0,50	0,50	4,25	1,29	5,48	0
56	13	8	7	7	4	5	4	48	6,75	5,74	2,25	6,73	1		3,50 1,25			13,58	30,31	1,00	30,31	4
73	15	12	11	7	6	3	3	57	8	5,15	1,75	7,65	1		3,28 1,2			12,94	31,34	1,00	31,34	4
23	17	12	11	7	6	5	5	63	8	5,69	2,25	8,50	0,5		2,23 3,00			14,89	34,14	1,00	34,14	5
38	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,49	3	0,00	0		3,30 2,50			13,88	24,88	1,29	32,11	4
27	17	12	11	6	3	1	6	56	7.75	5.99	2.5	7.88	1		4,00 2,75			13,33	32,46	1.00	32,46	4
44	17	12	0	7	6	0	5	47	6,5	5,62	2,25	0,00	0		2,00 0,75			10,58	19,33	1,29	24,95	2
68	13	2	6	4	4	3	3	35	4,75	4,39	1	8,15	0		2,90 1,2			9,15	23,05	1,00	23,05	1
23	10			-			U	0	0	0	0	0,00	0		0,00 0,00		0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0
95	17	12	11	7	6	5	1	59	8	6,17	2,75	6,40	1		4,00 1,75			12,58	30,73	1,00	30,73	4
01	17	12	11	7	4	3	4	58	8	5,68	2,25	8,21	0		2,10 2,00			11,10	29,56	1,00	29,56	3
34	17	12	11	7	4	2	4	57	8	5,28	1,75	8,18	0,5		2,63 2,25			14,04	32,47	1,00	32,47	4
03	17	12	11	5	3	5	4	57	8	5,97	2,5	7,85	0,5		0,00 2,50			6,75	25,10	1,00	25,10	0
11	16	12	11	7	5	6	3	60	8	4,2	0,75	7,65	0,5		3,34 1,75			12,09	28,99	1,00	28,99	3
09	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,1	2,75	8,60	1		4,00 2,75			16,25	36,60	1,00	36,60	5
34		9	3	6	3	5	-	26	3,5	2,23	0	0,00	0,5		0,00 0,00		0,00	0,00	4,00	1,00	4,00	0
37	16	12	7	7	4	1	3	50	7	4,97	1,5	7,95	1		3,85 2,25			11,93	29,38	1,00	29,38	3
38	17	9	9	7	5	5	4	56	7,75	5,09	1,75	0,00	1		2,98 0,75			9,72	20,22	1,29	26,10	2
96	17	12	11	7	6	6	4	63	8	6,03	2,5	4,90	0		2,75 2,25			14,42	29,82	1,00	29,82	3
6	17	12	11	7	6	5	4	62	8	6,01	2,5	8,50	1		2,48 2,00			13,89	33,89	1,00	33,89	5
35	6		-1	6	2	1	6	21	2,75	3,94	0,5	8,08	0		2,50 2,25			14,17	25,49	1,00	25,49	2
)2	17		11	6	6	5	6	51	7	6,02	2,5	8,60	1		3,00 1,00			10,00	29,10	1,00	29,10	3
31	17	12	11	7	6	5	4	62	8	6,45	3	8,25	0		2,75 2,75			14,42	33,67	1,00	33,67	5
4	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,72	3	9,00	1		3,50 3,00			15,75	36,75	1,00	36,75	5
3	14	11	11	5	3	4	4	52	7,25	5,65	2,25	8,05	1		2,75 2,75			13,50	32,05	1,00	32,05	4
0	17	12	11	7	6	6	4	63	8	6,64	3	7,65	0,5		3,25 1,75			14,83	33,98	1,00	33,98	5
1	17	12	11	7	6	6	3	62	8	5,51	2	8,45	1		3,10 3,00			16,77	36,22	1,00	36,22	5
3	17	12	11	7	6	5	3	61	8	5,56	2,25	7,65	1		2,65 1,50			13,15	32,05	1,00	32,05	4
0	17	12	11	7	5	1		53	7,25	6,17	2,75	6,40	1		3,36 3,75			14,03	31,43	1,00	31,43	4
4	17	3	6	6	2	4	6	44	6	6,28	2,75	0,00	1		0,00 0,00		0,00	0,00	9,75	1,00	9,75	0
9	17	6	11	6	3	5	6	54	7,5	4,7	1,25	0,00	1		2,03 1,00			11,61	21,36	1,29	27,56	3
4	17	12	4	5	6	5	3	52	7,25	5,88	2,5	7,90	1		2,25 2,75			11,00	29,65	1,00	29,65	3
4	15	8	8	2	5	1	4	43	6	4,9	1,5	9,00	1		2,71 2,00			10,71	28,21	1,00	28,21	3
64	17	12	8	7	6	4	6	60	8	6,18	2,75	5,78	0,5		2,86 2,00			15,03	32,06	1,00	32,06	4
52	17	9	11	6	5	6	3	57	8	5,97	2,5	8,05	0,0		1,95 1,75			8,12	26,67	1,00	26,67	2
32	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,54	3	8,88	1		3,45 4,00			15,62	36,49	1,00	36,49	5
79	17	12	8	5	5	3	4	54	7,5	5,9	2,5	7,88	1		2,43 2,00			12,51	31,38	1,00	31,38	4
34	17	12	11	7	1	5	6	59	8	6,27	2,75	8,80	1		4,00 3,25			14,08	34,63	1,00	34,63	5
35	16	9	10	7	6	6	3	57	8	5,86	2,5	0,00	0		1,95 1,25			14,12	24,62	1,29	31,76	4

	LASK								LASK	QUIZ	QUIZ	MINI	VIER	KOE				KOE	PIST	KER	PIST	
\r	1	2	3	4	5	6		YHT	PIST	yht	PIST	PROJ	LUEN	1 75	2 3	4	5	YHT	YHT	ROIN	TOTAL	ARVOSANA
)5 19	17 17	12 12	11	7 6	6	6 5	6 5	65 62	8	5,18 5,85	1,75 2,5	8,88 8,23	0		2,23 2,25 4,00 3,00			9,72 15,00	28,35 34,73	1,00	28,35 34,73	5
9	17			7	6	6	4		8		3	9,00										4
0		12 12	11	7	5	3	5	63 58	8	6,56 6,86	3	5,40	0,5		2,35 2,00 3,90 4,00			10,60 14,82	31,10 32,22	1,00	31,10 32,22	4
5	15 13	12	10	7	3	3	3	39	5,25	5,49	2	7,85	0		2,25 2,25			11,17	26,27	1,00	26,27	2
3	12	3	4	7	6	6	6	44	6	5,63	2,25	0,00	1		1,90 2,50			11,40	20,65	1,29	26,65	2
	13	12	7	5	4	6	6	53	7,25	5,92	2,25	0,00	0		3,08 1,00			7,91	17,66	1,29	22,78	0
5	17	12	11	7	6	6	3	62	8	6,52	3	0,00	0		3,75 2,50			14,83	25,83	1,29	33,33	5
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,39	3	7,61	1		2,31 3,00			14,15	33,76	1,00	33,76	5
3	17	12	11	7	5	3	3	58	8	6,31	3	8,28	1		2,08 1,75			12,57	32,85	1,00	32,85	4
	17	9	11	7	6	5	3	58	8	5	1,5	7,48	1		1,00 2,00			7,67	25,64	1,00	25,64	0
,	- ''	12	11	6	4	5	2	40	5,5	6,25	2,75	8,60	0		2,80 3,75			16,30	33,15	1,00	33,15	5
)	17	12	11	6	6	3	3	58	8	5,33	2	8,28	1		1,65 2,75			13,07	32,34	1,00	32,34	4
;	17	12	7	5	3	1	1	46	6,25	4,31	1	7,65	0		3,35 3,00			13,68	28,58	1,00	28,58	3
	7	9	10	2	3	6	6	43	6	3,39	0	8,23	1		3,15 1,50			10,90	26,13	1,00	26,13	2
1	12	12	11	7	3	3	3	51	7	6,57	3	0.00	0		2,23 3,50			13,48	23,48	1,29	30,29	4
i								0	0	0,01	0	0,00	0		0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0
3	17	12	11	7	6	4	3	60	8	6,59	3	8,60	1		4,00 3,00	2 33		15,83	36,43	1,00	36,43	5
;						Ť		0	0	0,63	0	0.00	0		0,00 0,00	_,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0
	17	12	11	7	6	3	3	59	8	6,26	2,75	0.00	1		3,70 1,75	2.00		13,70	25,45	1,29	32,84	4
	17	12	11	6	6	6	4	62	8	5,17	1,75	9,00	1		2,60 1,75			10,68	30,43	1,00	30,43	4
	17	12	11	6	5	3	3	57	8	5,5	2	8,25	0,5		2,85 3,25			16,27	35,02	1,00	35,02	5
	17	9	7	6	6	6	4	55	7,75	2,39	0	7,10	1		0,68 1,00			3,68	19,53	1,00	19,53	0
	17	10	11	7	6	3	3	57	8	5,6	2,25	7,48	1		2,25 3,00			12,75	31,47	1,00	31,47	4
	16	12	6	7	5	5	3	54	7,5	5,94	2,5	8,15	0		2,70 2,00			13,03	31,18	1,00	31,18	4
	17	12	11	7	6	5	5	63	8	6,35	3	8,88	0		3,75 3,25			15,67	35,54	1,00	35,54	5
	12	7	11	7	5	5	6	53	7,25	5,36	2	5,40	1		4,00 1,75			14,42	30,07	1,00	30,07	4
	14	12	5		4	3	-	38	5,25	5,84	2,5	8,15	1		2,98 2,25			11,73	28,63	1,00	28,63	3
	16	9	11	7	6	5	3	57	8	4,94	1,5	7,48	1		0,75 1,25			5,83	23,81	1,00	23,81	0
	17	12	11	7	4	4	6	61	8	6,15	2,75	7,90	1		3,20 2,25			12,28	31,93	1,00	31,93	4
	17	12	11	7	6	5	1	59	8	5,92	2,5	7,60	0		3,80 2,50			15,47	33,57	1,00	33,57	5
	17	12	11	7	4	6		57	8	6,22	2,75	8,45	1		2,64 1,50			12,47	32,67	1,00	32,67	4
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,48	3	0,00	0		2,95 3,00			16,28	27,28	1,29	35,20	5
	17	9	11	6	5	6	3	57	8	5,92	2,5	8,05	0	2,00	2,55 2,25	2,00	2,50	11,30	29,85	1,00	29,85	3
	16	12	11	7	5	2	1	54	7,5	4,53	1	5,40	0	3,00	2,99 2,75	2,33	1,00	12,07	25,97	1,00	25,97	2
	17	12	11	7	6	1	3	57	8	5,77	2,25	7,60	1	2,50	3,30 2,50	1,17	0,50	9,97	28,82	1,00	28,82	3
	17	12	11	7	6	3	3	59	8	5,79	2,25	7,60	1	3,00	3,15 2,75	2,67	2,25	13,82	32,67	1,00	32,67	4
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	4,59	1,25	7,60	1	3,00	2,75 2,00	1,83	1,25	10,83	28,68	1,00	28,68	3
	17	12	7	7	6	6	6	61	8	5,28	1,75	0,00	1	4,00	3,69 2,00	2,00	3,75	15,44	26,19	1,29	33,79	5
	17	12	11	7	4	5	4	60	8	6,12	2,75	8,60	1	3,50	3,86 3,00	1,33	0,75	12,45	32,80	1,00	32,80	4
1	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,31	2	7,32	1	3,00	2,28 2,00	1,50	2,50	11,27	29,59	1,00	29,59	3
	17	12	5	7	3	5	1	50	7	4,62	1,25	8,23	1	2,75	3,15 2,00	1,17	1,00	10,07	27,54	1,00	27,54	3
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,41	3	8,40	1	3,50	3,15 2,75	1,67	4,00	15,07	35,47	1,00	35,47	5
3	17	12	11	7	6	5	6	64	8	5,07	1,75	0,00	1	2,50	3,35 2,25	1,33	2,50	11,93	22,68	1,29	29,27	3
3	17	12	11	6	6	6	6	64	8	5,22	1,75	7,90	0	4,00	3,16 3,00	3,00	2,25	15,41	33,06	1,00	33,06	5
2	16	7		6	3	3	3	38	5,25	5,32	2	0,00	1	1,50	1,10 0,50	1,00	0,00	4,10	12,35	1,29	15,94	0
3	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,33	3	8,88	0	4,00	3,28 2,00	2,50	5,00	16,77	36,65	1,00	36,65	5
2	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,48	3	9,00	1	4,00	4,00 2,00	2,67	4,00	16,67	37,67	1,00	37,67	5
)	17	12	11	7	6	6	1	60	8	4,81	1,5	7,90	0,5	0,00	0,00 0,00		0,00	0,00	17,90	1,00	17,90	0
	17	12	11	7	6	6	3	62	8	6,3	3	4,48	1	3,25	2,96 3,00	1,67	2,50	13,38	29,85	1,00	29,85	3
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,37	3	0,00	1	4,00	4,00 3,25	2,67	5,50	19,42	31,42	1,29	40,54	5
	16	12	7	7	6	4	4	56	7,75	6,48	3	8,30	0	4,00	2,60 2,25	1,00	1,00	10,85	29,90	1,00	29,90	3
		12	11	6	6	6	6	47	6,5	6,49	3	7,90	0	3,00	1,95 2,25	1,17	2,25	10,62	28,02	1,00	28,02	3
	17	12	5	7	6	5	4	56	7,75	6,12	2,75	8,23	1		2,05 2,75			13,47	33,19	1,00	33,19	5
	17	12	11	7	5	6	5	63	8	6,31	3	8,28	1		4,00 2,75			14,50	34,77	1,00	34,77	5
	16	12	11	7	4	3	4	57	8	5,76	2,25	7,48	1		3,40 1,00			10,65	29,37	1,00	29,37	3
	7	8	8	7	6	6	4	46	6,25	5,77	2,25	0,00	1		4,00 1,50			11,33	20,83	1,29	26,88	2
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,91	2,5	0,00	0		2,38 3,50			14,71	25,21	1,29	32,53	4
	17	12	11	7	6	3	4	60	8	6,13	2,75	7,85	1		3,19 1,25			10,35	29,95	1,00	29,95	3
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,08	2,75	8,38	1		3,45 2,25			13,70	33,82	1,00	33,82	5
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,08	1,75	8,50	0		3,25 3,25			14,25	32,50	1,00	32,50	4
	17	9		5	2	1	4	38	5,25	3,71	0,25	7,70	0		0,00 0,00			0,00	13,20	1,00	13,20	0
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,74	2,25	0,00	1		3,03 2,00			13,86	25,11	1,29	32,40	4
	15	9	4	4	2	2	4	40	5,5	5,71	2,25	6,40	1		2,40 2,25			11,82	26,97	1,00	26,97	2
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	4,54	1	8,60	1		3,74 3,00			15,57	34,17	1,00	34,17	5
	17	12	5					34	4,75	4,76	1,25	3,40	0		0,00 0,00			0,00	9,40	1,00	9,40	0
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,5	3	8,80	1		3,83 1,75			15,87	36,67	1,00	36,67	5
	17	12	11	7	6	5	5	63	8	6,65	3	7,28	1		3,55 3,00			13,30	32,57	1,00	32,57	4
	17	9	6	7	6			45	6,25	4,82	1,5	7,50	1		2,90 1,25			13,98	30,23	1,00	30,23	4
	17	12	11	7	5	5	3	60	8	6,29	2,75	9,00	0		4,00 2,75			16,17	35,92	1,00	35,92	5
	17	12	11	6	6	5	4	61	8	4,77	1,25	6,10	1		4,00 2,25			15,17	31,52	1,00	31,52	4
	17	12	11	7	3	1	3	54	7,5	4,21	0,75	8,50	1		1,81 1,50			12,81	30,56	1,00	30,56	4
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,03	2,5	9,00	1		4,00 3,00			16,83	37,33	1,00	37,33	5
	17	12	11	7	6	5	3	61	8	6,39	3	7,50	0		2,35 3,25			13,60	32,10	1,00	32,10	4
	17	12	11	7	6	6	4	63	8	6,18	2,75	8,23	1		3,78 2,00			15,02	35,00	1,00	35,00	5
	16	12	11	7	4		1	51	7	1,22	0	8,88	1		1,08 0,75	1,00		5,32	22,20	1,00	22,20	0
	8					_		8	1	0,89	0	0,00	0		0,00 0,00		0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0
	17	12	11	7	6	6	5	64	8	6,29	2,75	8,25	0		2,75 3,25			14,33	33,33	1,00	33,33	5
1	17	12	11	7	6	5	6	64	8	6,71	3	7,38	1		4,00 3,50			18,50	37,87	1,00	37,87	5
	17	12	11	7	6	6	6	65	8	4,02	0,5	8,78	0,5		3,80 1,75	1,67		11,72	29,50	1,00	29,50	3
	7							7	0,75	4,98	1,5	0,00	0	0.00	0,00 0,00		0,00	0,00	2,25	1,00	2,25	0

	LASK	ARIT							LASK	QUIZ	QUIZ	MINI	VIER	KOE					KOE	PIST	KER	PIST		
	1	2	3	4	5	6	7	YHT	PIST	yht	PIST	PROJ	LUEN	1	2	3	4	- 5	YHT	YHT	ROIN	TOTAL	ARVOSANA	
9596	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,79	2,25	8,40	1	3,00	4,00	4,00	2,00	4,00	17,00	36,65	1,00	36,65	5	
9678	17	12	9	7	6	5	3	59	8	6,65	3	0,00	1	3,75	3,70	2,75	2,67	4,00	16,87	28,87	1,29	37,25	5	
9863	17	12	11	7	6	6	4	63	8	6,23	2,75	7,88	1	3,00	3,00	1,50	1,67	5,00	14,17	33,79	1,00	33,79	5	
9886	17	12	11	6	6	4	3	59	8	6,16	2,75	8,80	1	2,00	2,98	1,25	1,33	3,50	11,06	31,61	1,00	31,61	4	
9917	17	12	11	7	6	6	5	64	8	6,87	3	8,25	1	3,50	4,00	3,75	3,00	4,00	18,25	38,50	1,00	38,50	5	
9924	17	12	11	7	6	5	3	61	8	6,18	2,75	7,90	1	4,00	3,65	3,25	2,67	0,00	13,57	33,22	1,00	33,22	5	
9983	17	12	11	7	4	3	3	57	8	6,47	3	7,90	0,5	3,75	0,70	1,50	1,50	2,50	9,95	29,35	1,00	29,35	3	
9996	17	12	11	7	6	5	6	64	8	6,54	3	8,10	0,5	2,50	2,81	2,25	1,67	1,50	10,73	30,33	1,00	30,33	4	
													ka	3,32	2,88	12,29	11,89	(2,368	12,759					
													m	a 4	4	4	3	4	19					
																							Pisterajat	
																							5	3
																							4	
																							3	
																							2	
																							1	
																							Koeleikkuri	
																							Arvosanajak	kauma
																							•	
																							5	4
																							4	4
																							3	3
																							2	1
																							1	
																							0	2
																							läpi pääsi	84,88