	LASKA								LASK	QUIZ	QUIZ	MINIP	VIER	KOE					KOE	PIST	KER-	PIST	
0013	17	12	3 11	7	5	6 5	7 \ 4	/HT 59	PIST 8	yht 5,84	PIST 2,5	PIST 8.4	LUE	3,50	2,33	2,75	2,33	2,00	YHT 12,91	YHT 33,31	1,00	TOTAL 33,31	ARVOSANA 5
0063	17	12	п	- 1	3	5	1	1	0	0,63	2,5	0	1,5 0	0,00	0,00	0,00	۷,33	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	
0073	17	12	11	7	6	5	6	64	8	6	2,5	8,4	0	4,00	2,50	2,75	2,00	2,25	13,50	32,40	1,00	32,40	4
0131	17	12	11	7	6	5	3	61	8	4,38	1	0	0	2,00	2,00	1,25	1,33	3,00	9,58	18,58	1,29	23,98	1
0223	17	12	6	7	5	5	3	55	7,75	4,83	1,5	0	1	3,50	2,90	2,50	1,33	2,50	12,73	22,98	1,29	29,66	3
0227 0332	17 14	12 12	10	5	6	6	5 6	58 54	7,5	5,42 5,77	2,25	8,6 7,6	1	0,00 3,00	0,00 3,96	0,00	0,00 2,00	0,00 4,25	0,00 16,46	19,60 34,81	1,00	19,60 34,81	(
0374	8	8	5	4	3	1	3	32	4,25	5,16	1,75	8,6	1	2,75	2,43	0,25	0,00	0,50	5,93	21,53	1,00	21,53	
0379	17	12	11	7	6	5	5	63	8	6,7	3	8,45	1	4,00	4,00	3,50	3,00	4,00	18,50	38,95	1,00	38,95	
0380	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,08	2,75	7,875	1,5	4,00	2,08	3,25	2,17	4,00	15,49	35,62	1,00	35,62	
0396	16	12	11	5	2	1	3	50	7	5,71	2,25	8,875	1	3,50	2,56	1,75	2,67	1,50	11,98	31,10	1,00	31,10	4
0562 0567	11	12	11	6	6	5	1	11 58	1,25	0,87 5,35	0	0 8,1	0	0,00 3,00	0,00 4,00	0,00 2,50	2,17	0,00 5,00	0,00 16,67	1,25 34,77	1,00	1,25 34,77	
0590	7			-		-	Ė	7	0,75	5,01	1,5	8,4	0,5	2,00	3,28	1,00	3,00	3,00	12,28	23,43	1,00	23,43	1
0600								0	0	2,75	0	0	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0
0740	6		6	2	3	2	3	22	3	2,24	0	6,5	0,5	0,00	0,00	2,00	0,00	4,50	6,50	16,50	1,00	16,50	0
0752		12	-	7	4	6	6	35	4,75	1,78	0	8,78	0	3,50	3,65	3,75	3,00	4,00	17,90	31,43	1,00	31,43	4
0762 0770	15 17	12	5 11	7	3 5	5	3	30 60	4 8	5,97 5,25	2,5 1,75	8,875 7,9	0	4,00 3,50	2,63	2,75	2,67 1.17	0,00 1,25	12,04 10,22	27,42 28,87	1,00	27,42 28,87	3
0919	15	12		4	6	6	6	49	6,75	5,38	2	8,78	1,5	2,50	2,65	1,25	2,17	2,00	10,57	29,60	1,00	29,60	3
0937	17	5	11	3				36	5	6,04	2,5	8,875	1,5	3,50	4,00	3,50	2,33	1,50	14,83	32,71	1,00	32,71	4
0938	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,72	2,25	5,45	1	3,50	2,48	2,75	2,00	4,00	14,72	31,42	1,00	31,42	4
0948 0959	15 17	12	6 11	7	5 6	5	3	53 62	7,25	4,85	1,5 2	7,9	1 1 5	4,00 4,00	2,30	1,75 2,25	1,67	2,50 3,25	12,22	29,87	1,00	29,87	3
0968	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,47 5,73	2,25	0	1,5	3,50	3,50 1,94	2,25	2,67 1,00	4,50	15,67 13,19	36,17 24,44	1,00	36,17 31,53	4
1062	15	12	11	7	5	3	4	57	8	6,23	2,75	8,8	1,5	3,00	2,63	2,75	1,50	0,50	10,37	31,42	1,00	31,42	4
1065	12	5	5	5	2	1	3	33	4,5	4,58	1,25	5,875	0	1,25	2,20	0,50	2,00	2,05	8,00	19,62	1,00	19,62	0
1080	17	12	10	7	5	6	5	62	7.25	5,79	2,25	8,45	0	3,00	3,25	2,25	1,67	1,00	11,17	29,87	1,00	29,87	3
1130 1276	16 15	11	10	6 7	5	6	4	52 57	7,25	1,35 6,22	2,75	7,875 8,875	0,5	3,50 4,00	2,08 3,23	1,75 2,25	2,00 1,00	0,00	9,32	24,45 30,60	1,00	24,45 30,60	2
1332	17	12	10	6	5	4	3	57	8	6	2,75	8,6	0,5	3,25	3,75	2,25	1,67	2,00	13,17	32,27	1,00	32,27	4
1417	15	11	3	6	6	3	3	47	6,5	5,34	2,3	7,32	1	3,50	3,03	1,00	1,67	2,00	11,19	28,01	1,00	28,01	3
1472	17	9	8	7	6	5	6	58	8	5,5	2	8,175	1,5	4,00	3,55	2,25	1,67	2,00	13,47	33,14	1,00	33,14	5
1527	17	12	11	6	6	5	2	59	8	6,26	2,75	7,4	1,5	3,25	2,79	2,25	1,00	0,50	9,79	29,44	1,00	29,44	3
1686 1699	17 17	12	11	7	6	6	6	65 65	8	6,6 6,58	3	8,875 8,875	1	4,00 3,75	3,83	3,75 4,00	1,67 2,67	3,50 2,25	16,74 16,64	37,62 37,52	1,00	37,62 37,52	5
1717	16	12	7	7	6	6	4	58	8	6,1	2,75	0	0	4,00	3,69	2,25	1,50	0,75	12,19	22,94	1,00	29,60	3
1733	17	12	11	7	5	5	3	60	8	4,82	1,5	8,5	1,5	3,00	3,05	2,00	1,67	2,25	11,97	31,47	1,00	31,47	4
1784	17	12	11	7	6	5	3	61	8	4,75	1,25	8,875	0	4,00	4,00	2,75	2,50	2,75	16,00	34,12	1,00	34,12	5
1814	17	3	8	5	2	5		40	5,5	4,27	0,75	4,5	1,5	4,00	1,95	3,50	1,33	0,00	10,78	23,03	1,00	23,03	1
1932 2008	17 17	12	11	7	6	6 5	5	64 60	8	6,29 6,18	2,75 2,75	0 8,8	1,5	4,00 2,50	0,00 2,90	1,50 1,25	0,00 2,00	2,50 3,00	8,00 11,65	18,75 32,70	1,29	24,19 32,70	2
2041	7	7	3	4	3	3	2	27	3,75	6,17	2,75	0,0	0	3,50	1,90	3,25	2,00	0,50	11,15	17,65	1,00	22,77	1
2077	17							17	2,25	4,96	1,5	0	0	0,00		0,00		0,50	0,50	4,25	1,29	5,48	0
2156	13	8	7	7	4	5	4	48	6,75	5,74	2,25	6,725	1	3,50	3,50	1,25	1,83	3,50	13,58	30,31	1,00	30,31	4
2173	15	12	11	7	6	3	3	57	8	5,15	1,75	7,65	1	3,00	3,28	1,25	1,67	3,75	12,94	31,34	1,00	31,34	4
2223 2238	17 17	12 12	11	7	6	5 6	5 6	63 65	8	5,69 6,49	2,25	8,5 0	0,5	4,00 3,00	2,23	3,00 2,50	1,67 2,33	4,00 2,75	14,89 13,88	34,14 24,88	1,00	34,14 32,11	5
2327	17	12	11	6	3	1	6	56	7,75	5,99	2,5	7,875	1	2,50	4,00	2,75	1,83	2,25	13,33	32,46	1,00	32,46	4
2444	17	12	0	7	6	0	5	47	6,5	5,62	2,25	0	0	3,00	2,00	0,75	1,33	3,50	10,58	19,33	1,29	24,95	2
2468	13	2	6	4	4	3	3	35	4,75	4,39	1	8,15	0	2,00	2,90	1,25	1,00	2,00	9,15	23,05	1,00	23,05	1
2523		40		_		_		0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0
2595 2601	17 17	12	11	7	6	5	4	59 58	8	6,17 5,68	2,75 2,25	6,4 8,21	0	3,50	4,00 2,10	1,75 2,00	2,33 1,50	1,00 2,50	12,58 11,10	30,73 29,56	1,00	30,73 29,56	3
2634	17	12	11	7	4	2	4	57	8	5,28	1,75	8,175	0,5	3,75	2,63	2,25	2,67	2,75	14,04	32,47	1,00	32,47	4
2703	17	12	11	5	3	5	4	57	8	5,97	2,5	7,85	0	2,50	0,00	2,50	1,00	0,75	6,75	25,10	1,00	25,10	0
2711	16	12	11	7	5	6	3	60	8	4,2	0,75	7,65	0,5	3,25	3,34	1,75	1,50	2,25	12,09	28,99	1,00	28,99	3
2809	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,1	2,75	8,6	1,5	3,00	4,00	2,75	3,00	3,50	16,25	37,10	1,00	37,10	5
2834 2837	16	9 12	7	6 7	3 4	5	3	26 50	3,5	2,23 4,97	1,5	7,95	0,5 1,5	0,00 3,25	0,00 3,85	0,00	2,33	0,00	0,00 11,93	4,00 29,88	1,00	4,00 29,88	3
2938	17	9	9	7	5	5	4	56	7,75	5,09	1,75	0	1	4,00	2,98	0,75	1,00	1,00	9,72	20,22	1,29	26,10	2
2996	17	12	11	7	6	6	4	63	8	6,03	2,5	4,9	0	2,75	2,75	2,25	2,67	4,00	14,42	29,82	1,00	29,82	3
3016	17	12	11	7	6	5	4	62	8	6,01	2,5	8,5	1	4,00	2,48	2,00	1,67	3,75	13,89	33,89	1,00	33,89	5
3085	6		44	6	2	1	6	21	2,75	3,94	0,5	8,075	0	3,50	2,50	2,25	1,67	4,25	14,17	25,49	1,00	25,49	2
3202 3231	17 17	12	11	6 7	6	5	6	51 62	7 8	6,02 6,45	2,5	8,6 8,25	0	3,00 4,00	3,00 2,75	1,00	3,00 2,17	0,00 2,75	10,00 14,42	29,10 33,67	1,00	29,10 33,67	5
3404	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,72	3	9	1,5	4,00	3,50	3,00	2,00	3,25	15,75	37,25	1,00	37,25	5
3463	14	11	11	5	3	4	4	52	7,25	5,65	2,25	8,05	1	3,00	2,75	2,75	3,00	2,00	13,50	32,05	1,00	32,05	4
3540	17	12	11	7	6	6	4	63	8	6,64	3	7,65	0,5	3,50	3,25	1,75	2,33	4,00	14,83	33,98	1,00	33,98	5
3541 3763	17 17	12	11	7	6	6 5	3	62 61	8	5,51 5,56	2,25	8,45 7,65	1 15	4,00	3,10 2,65	3,00 1,50	3,00	4,00 2,00	16,77 13,15	36,22 32,55	1,00	36,22 32,55	5
3763	17	12	11	7	5	1	3	53	7,25	6,17	2,25	6,4	1,5	4,00 4,00	3,36	3,75	3,00 2,67	0,25	13,15 14,03	32,55	1,00	32,55	4
3814	17	3	6	6	2	4	6	44	6	6,28	2,75	0,4	1,5	0,00	0,00	0,00	_,0,	0,00	0,00	10,25	1,00	10,25	0
3859	17	6	11	6	3	5	6	54	7,5	4,7	1,25	0	1	4,00	2,03	1,00	1,33	3,25	11,61	21,36	1,29	27,56	3
3954	17	12	4	5	6	5	3	52	7,25	5,88	2,5	7,9	1	3,50	2,25	2,75	2,00	0,50	11,00	29,65	1,00	29,65	3
4024	15 17	12	8	7	5 6	1	6	43 60	6	4,9 6.18	1,5	9 5.78	1,5	3,75	2,71	2,00	1,50	0,75	10,71	28,71	1,00	28,71	3
4054 4062	17	9	11	6	5	6	3	57	8	6,18 5,97	2,75 2,5	5,78 8,05	0,5	3,50 1,75	1,95	2,00 1,75	2,67 1,17	4,00 1,50	15,03 8,12	32,06 26,67	1,00	32,06 26,67	2
4132	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,54	3	8,875	1,5	4,00	3,45	4,00	1,17	3,00	15,62	36,99	1,00	36,99	5
4279	17	12	8	5	5	3	4	54	7,5	5,9	2,5	7,875	1,5	4,00	2,43	2,00	1,83	2,25	12,51	31,88	1,00	31,88	4
4284	17	12	11	7	1	5	6	59	8	6,27	2,75	8,8	1	3,00	4,00	3,25	1,83	2,00	14,08	34,63	1,00	34,63	5
4285	16	9	10	7	6	6	3	57 65	8	5,86	2,5	0 975	0	4,00	1,95	1,25	2,67	4,25	14,12	24,62	1,29	31,76	3
4305 4319	17 17	12	11	7 6	6	6 5	6 5	65 62	8	5,18 5,85	1,75 2,5	8,875 8,225	1,5	1,75 4,00	2,23 4,00	2,25 3,00	1,00 3,00	2,50 1,00	9,72 15,00	28,35 35,23	1,00	28,35 35,23	3
4324	17	12	11	7	6	6	4	63	8	6,56	3	9	0,5	2,50	2,35	2,00	2,00	1,75	10,60	31,10	1,00	31,10	4
4380	15	12	11	7	5	3	5	58	8	6,86	3	5,4	1	4,00	3,90	4,00	2,17	0,75	14,82	32,22	1,00	32,22	4
4435	13		10	7	3	3	3	39	5,25	5,49	2	7,85	0	3,50	2,25	2,25	2,17	1,00	11,17	26,27	1,00	26,27	1
4643	12	3	4	7	6	6	6	44	6	5,63	2,25	0	1	2,50	1,90	2,50	2,50	2,00	11,40	20,65	1,29	26,65	
4645 4694	13 17	12 12	7 11	5 7	6	6	6	53 62	7,25	5,92 6,52	2,5	0	0	2,50 3,75	3,08	1,00 2,50	1,33	0,00 3,00	7,91 14,83	17,66 25,83	1,29 1,29	22,78 33,33	
4694 4734	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,39	3	7,61	1,5	3,75	2,31	3,00	2,33	3,00	14,83	34,26	1,00	34,26	
4868	17	12	11	7	5	3	3	58	8	6,31	3	8,275	1,5	4,00	2,08	1,75	1,50	3,25	12,57	33,35	1,00	33,35	
4909	17	9	11	7	6	5	3	58	8	5	1,5	7,475	1	3,00	1,00	2,00	1,67	0,00	7,67	25,64	1,00	25,64	0
5107		12	11	6	4	5	2	40	5,5	6,25	2,75	8,6	0	4,00	2,80	3,75	3,00	2,75	16,30	33,15	1,00	33,15	5
5170	17	12	11	6	6	3	3	58	8	5,33	2	8,275	1,5	4,00	1,65	2,75	1,67	3,00	13,07	32,84	1,00	32,84	3
5175	17	12	7	5	3	1	1	46	6,25	4,31	1	7,65	0	3,00	3,35	3,00	2,33	2,00	13,68	28,58	1,00	28,58	

90		LASKA	RIT							LASK	QUIZ	QUIZ	MINIP	VIER	KOE					KOE	PIST	KER-	PIST	
Mart	E400			3												2	3		5	YHT		ROIN		ARVOSANA
1970   1																								
1909	5276																	.,50						
New 14	5348	17	12	11	7	6	4	3										2,33						
Mart No. 1		17	12	11	7	6	3	2										2.00						
222   7	5487																							
Series Meller 1	5523	17		11	6	5	3	3	57	8			8,25											
282	5546																							
Series Control 1																								
1970 1	5627																							
122   18	5706																							
900   17	5721																							
September 17 12 11 7 6 9 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1							-																	
988 989 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	5825						- 1																	
989   97   91   10   6   6   9   10   10   90   10   10   90   10   1	5969	17		11	7	4	6		57		6,22			1,5			1,50							5
1444 16 12 11 7 7 8 2 1 1 7 6 12 1 1 7 6 12 1 1 7 6 12 1 1 7 6 12 1 1 7 6 12 1 1 7 6 12 1 1 7 6 12 1 1 7 6 12 1 1 7 6 12 1 1 7 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5979																							
1949   17   12   11   7   6   1   3   67   8   77   226   78   1   250   330   250   177   500   927   3482   150   3414   150   3414   1514   1714   1714   17   17   17   18   18   18   18   18																								
1744   79   12   11   76   8   3   8   9   90   12   17   76   18   17   18   18   90   18   17   18   18   18   18   18   18	6154																							
Second   19   12   7   7   8   8   8   9   10   10   10   10   10   10   10	6174						3																	
1799   17   17   17   17   17   18   17   18   18	6443																							
1800 17 12 10 17 70 8 6 6 68 8 5 531 2 732 15 5 500 20 25 70 55 50 20 107 20 100 100 20 20 100 20 20 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	6613																							
1982   17   12   5   7   3   5   1   5   7   422   125   2329   1   275   315   20   11   10   100   2244   100   2246   1																								
17. 12 1 17 12 11 7 6 6 6 1 6 6 1 6 64 1 3 8.4 1 3 20.0 115 270 187 420 187 200 142 120 187 20 187 187 20 1	6852																							
17. 12 1 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	7072	17	12		7					8	6,41	3	8,4		3,50	3,15	2,75	1,67	4,00	15,07	35,47	1,00	35,47	
1282   16   7   8   8   7   8   8   8   8   8   8	7203																							
1786   17   12   11   7   6   6   6   6   8   8.34   3   8.67   8   8   8   8   8   8   8   8   8	7258			11																				
173 1 7 1 2 11 7 6 6 6 6 8 6 48 4 5 9 9 15 400 200 207 207 307 307 307 170 0 20.7 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	7302			11																				
TABLE 1 17 10 11 17 0 6 1 10 20 11 17 0 6 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7312	17	12		7							3	9			4,00					38,17			
Martin   17   12   11   7   0   0   0   0   0   0   0   0   0	7320							- 1																
TRIBOR 1 10 12 7 7 8 6 4 4 8 9 775 648 3 8 8 9 8 75 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	7386																							
1989 17 12 11 6 6 6 6 6 6 7 4 8.0 8 9 7 9 8 9 8 9 7 9 8 9 8 9 9 7 9 9 8 9 9 9 9	7444 7583																							
TYPY 17 12 11 7 8 6 8 6 83 8 6 83 8 6 83 8 6 83 8 6 83 8 6 83 8 6 83 8 6 83 8 8 83 8	7659				6		6	6	47															
7774	7699	17	12	5	7	6	5	4	56	7,75	6,12	2,75	8,225	1,5	3,00	2,05	2,75	1,67	4,00	13,47	33,69	1,00	33,69	5
7774	7747																							
7787 17 12 11 7 6 6 6 6 6 6 8 6 8 18 25 8 1 25 0 0 0 400 238 380 233 250 1471 2521 1, 26 2153 400 100 2956 3 3 400 1777 1777 1772 17 17 12 11 7 6 6 6 6 6 6 8 6 8 6 8 6 8 1 1 300 345 255 150 350 1370 3382 100 3382 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																								
9886 17 12 11 7 6 6 6 6 86 8 8 808 275 8375 1 300 345 225 150 3.05 13.70 3.052 1.00 3.052 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7787																							
9789 17 12 11 7 6 6 6 6 6 8 8 5.88 1.75 8.5 0 3.25 3.25 3.25 3.20 2.00 2.50 14.28 32.0 1,00 3.25 0 8.78 1878 17 19 6 2 1 4 38 5.28 3.71 0.25 7.7 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1	7797	17		11	7	6	3	4	60	8			7,85											3
9898 17 9 9 5 2 1 4 98 5 22 1 4 4 38 5.25 3.71 0.25 7.7 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7884																							5
## Series   17   12   11   7   6   6   65   8   8   74   2.25   0   1   3.50   3.03   2.33   3.00   13.86   25.11   1.29   3.240   4   3.00	7959			11			6																	
90097 17 12 11 7 0 6 0 6 6 6 6 7 1 2 1 1 7 0 6 0 6 6 6 6 7 1 2 2 5 6 4 1 1 8 00 2 40 2 2 1 67 1 50 11 52 2 567 1 10 0 257 2 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 7 1				11			6																	
1317 17 12 5	8003						2	4						1										2
12022   17   12   11   7   6   6   66   66   8   65   8   85   3   88   1.5   4.00   3.81   3.00   3.05   3.00   1.05   3.05   3.00   3.00   3	8077	17	12	11	7	6	6	6	65	8	4,54	1	8,6	1	4,00	3,74	3,00	1,83	3,00	15,57	34,17	1,00	34,17	5
2324 17 12 11 7 6 6 5 6 83 8 6.65 3 7.275 1 4.00 2.95 5.00 1.00 1.75 13.30 3.257 1.00 32.57 4.09 19.7 6 7 6 5 6 8 40 6.25 4.27 15.25 1 3.00 2.75 9 0 4.00 4.00 2.75 1.17 4.25 16.17 3.59 2.00 55.92 4 8 8 8.05 1 7 12 11 7 7 6 6 5 4 6 1 8 4.77 1.25 6 1.1 4.00 4.00 2.75 1.17 4.25 16.17 3.59 2.10 35.92 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8137				_																			0
3499 17 9 6 7 6 3 45 6.25 4.82 1.5 7.5 1 3.50 2.90 1.25 2.33 4.00 13.98 30.23 1.00 30.23 30.55 17 12 11 7 5 5 3 60 8 6.20 2.76 9 0 4.00 4.00 2.90 1.25 2.33 4.00 13.98 30.23 1.00 30.23 30.55 17 12 11 7 6 6 6 5 4 61 8 4.77 12.25 6.1 1 4.00 4.01 2.25 1.07 4.25 1.51 3.55 2 1.00 31.52 5 5 3.00 8 8.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00																								
880 17 12 11 6 6 5 4 61 8 8 477 12 12 6 1 1 4 00 400 225 067 428 15,17 31,52 100 31,52 4 8880 17 12 11 7 6 6 6 6 6 66 88 80,3 12,5 9 1.5 4 0,0 18,1 1 2 10 17 8 6 8 1 6 18 80,3 12,5 9 1.5 4 0,0 18,1 1 2 10 17 8 6 1 6 1 6 1 6 1 8 80,3 12,5 9 1.5 4 0,0 18,1 1 2 10 17 8 6 1 6 1 8 80,3 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8499						-																	4
880	8505			11	7	5	5	3	60	8	6,29		9	0	4,00			1,17	4,25	16,17			35,92	5
97377   17	8524					6	5	4																4
3899   17						3	1	3	٠.															4
9333   17	8939																							
985   8	9033	17		11	7	6	6	4	63	8	6,18	2,75	8,225	1,5	4,00	3,78	2,00	2,50	2,75	15,02			35,50	5
2274   17   12   11   7   6   6   5   5   6   8   6,90   2,75   8,25   10   3,50   2,76   3,25   2,30   2,50   14,33   3,333   1,00   33,33   5   5   5   5   5   5   6   6   8   4,02   2,55   8,78   2,55   1,5   4,00   4,00   3,50   3,00   4,00   18,50   38,37   1,00   33,33   5   5   5   5   5   5   5   5   5	9063		12	11	7	4		1										1,00						
2274   17   12   11   7   6   5   6   64   8   671   3   7.375   1.5   4.00   4.00   3.50   3.00   4.00   18.80   38.37   1.00   38.37   5   3.4173   1.7   12   11   7   6   6   65   65   6   4.00   8   4.02   0.5   8.78   0.5   3.00   3.00   1.50   1.70   2.950   1.00   2.950   3.30   3.00   3.00   1.50   1.70   2.950   1.00   2.25   0.00   3.4473   7   2   11   7   6   6   65   6   65   8   5.79   2.25   8.4   1   3.00   4.00   4.00   2.00   4.00   1.00   0.	9095		12	11	7	e	e	E										2 23						
1413	9271																							
3481	9413																							
1566	9473	7																						
9878	9481	17	10	11	7	6	6	6										2 00						
8868	9678																							
9917	9863																							
9924	9886																							
9983	9917																							
9996 17 12 11 7 6 5 6 6 4 8 6,54 3 8,1 0,5 2,50 2,81 2,25 1,67 1,50 10,73 30,33 1,00 30,33 4 4	9924 9983																							
ka 3.33 2.88 2.29 1.89 2.38 12.77  max 4.00 4.00 3.00 4.00 19.00  Pisterajat  5 4 3 2 1 1 Koeleikkuri	9996																							
Pisterajat  5 4 3 3 2 1 1 Koeleikturi  Arvosanajak  4 4 3 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3																								
Koeleikkuri  Arvosanajak														ma	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00				
Arvosanajak  Arvosanajak  4  4  4  4  5  4  4  4  4  4  4  4  4																								Pisterajat
Arvosanajak  4 4 3 3 3 3 2 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3																								5
Aryosanajak																								
Koeleikkuri  Arvosanajak																								
Arvosanajak																								
Arvosanajak  5 4 3																								
5 4 3																								Koeleikkuri
																								Arvosanajak
3																								5
																								4

LASK	ARIT								LASK	QUIZ	QUIZ	MINIP	VIE	ER	KOE					KOE	PIST	KER-	PIST	
1		2	3	4	5	6	7	YHT	PIST	yht	PIST	PIST	LU	JE	1	2	3	4	5	YHT	YHT	ROIN	TOTAL	ARVOSANA