

	LASKARIT								LASK	QUIZ	QUIZ	MINIP	VIER	KOE					KOE	PIST	KER-	PIST		ARVOSANA
	1	2	3	4	5	6	7	YHT	PIST	yht	PIST	PIST	LUE	1	2	3	4	5	YHT	YHT	ROIN	TOTAL		
0013	17	12	11	7	3	5	4	59	8	5,84	2,5	8,4	1,5	3,50	2,33	2,75	2,33	2,00	12,91	33,31	1,00	33,31		5
0063							1	1	0	0,63	0	0	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,00	0,00		0
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	17	12	10	5	3	6	5	58	8	5,42	2	8,6	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,60	1,00	19,60		0
0332	14	12	10	3	6	3	6	54	7,5	5,77	2,25	7,6	1	3,00	3,96	3,25	2,00	4,25	16,46	34,81	1,00	34,81		5
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		0
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		5
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		5
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	11							11	1,25	0,87	0	0	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	1,00	1,25		0
0567	17	12	11	6	6	5	1	58	8	5,35	2	8,1	0	3,00	4,00	2,50	2,17	5,00	16,67	34,77	1,00	34,77		5
0590	7							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	15	4	5	3	3			30	4	5,97	2,5	8,875	0	4,00	2,63	2,75	2,67	0,00	12,04	27,42	1,00	27,42		3
0770	17	12	11	7	5	5	3	60	8	5,25	1,75	7,9	1	3,50	2,05	2,25	1,17	1,25	10,22	28,87	1,00	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	15	12	6	7	5	5	3	53	7,25	4,85	1,5	7,9	1	4,00	2,30	1,75	1,67	2,50	12,22	29,87	1,00	29,87		3
0959	17	12	11	7	6	5	4	62	8	5,47	2	9	1,5	4,00	3,50	2,25	2,67	3,25	15,67	36,17	1,00	36,17		5
0968	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,73	2,25	0	1	3,50	1,94	2,25	1,00	4,50	13,19	24,44	1,29	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	8	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	16	11	10	6	2	3	4	52	7,25	1,35	0	7,875	0	3,50	2,08	1,75	2,00	0,00	9,32	24,45	1,00	24,45		2
1276	15	11	9	7	5	6	4	57	8	6,22	2,75	8,875	0,5	4,00	3,23	2,25	1,00	0,00	10,48	30,60	1,00	30,60		4
1332	17	12	10	6	5	4	3	57	8	6	2,5	8,6	0	3,25	3,75	2,50	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	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	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,6	3	8,875	1	4,00	3,83	3,75	1,67	3,50	16,74	37,62	1,00	37,62		5
1699	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,58	3	8,875	1	3,75	3,98	4,00	2,67	2,25	16,64	37,52	1,00	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	1,29	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	17	12	11	7	6	6	5	64	8	6,29	2,75	0	0	4,00	0,00	1,50	0,00	2,50	8,00	18,75	1,29	24,19		2
2008	17	12	11	7	6	5	2	60	8	6,18	2,75	8,8	1,5	2,50	2,90	1,25	2,00	3,00	11,65	32,70	1,00	32,70		4
2041	7	7	3	4	3	3		27	3,75	6,17	2,75	0	0	3,50	1,90	3,25	2,00	0,50	11,15	17,65	1,29	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	17	12	11	7	6	5	5	63	8	5,69	2,25	8,5	0,5	4,00	2,23	3,00	1,67	4,00	14,89	34,14	1,00	34,14		5
2238	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,49	3	0	0	3,00	3,30	2,50	2,33	2,75	13,88	24,88	1,29	32,11		4
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								0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,00	0,00		0
2595	17	12	11	7	6	5	1	59	8	6,17	2,75	6,4	1	3,50	4,00	1,75	2,33	1,00	12,58	30,73	1,00	30,73		4
2601	17	12	11	7	4	3	4	58	8	5,68	2,25	8,21	0	3,00	2,10	2,00	1,50	2,50	11,10	29,56	1,00	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		9	3	6	3	5		26	3,5	2,23	0	0	0,5	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	4,00	1,00	4,00		0
2837	16	12	7	7	4	1	3	50	7	4,97	1,5	7,95	1,5	3,25	3,85	2,25	2,33	0,25	11,93	29,88	1,00	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								

	LASKARIT								LASK	QUIZ	QUIZ	MINIP	VIER	KOE					KOE	PIST	KER-	PIST		
	1	2	3	4	5	6	7	YHT	PIST	yht	PIST	PIST	LUE	1	2	3	4	5	YHT	YHT	ROIN	TOTAL		ARVOSANA
5199	7	9	10	2	3	6	6	43	6	3,39	0	8,225	1,5	4,00	3,15	1,50	0,00	2,25	10,90	26,63	1,00	26,63		2
5251	12	12	11	7	3	3	3	51	7	6,57	3	0	0	4,00	2,23	3,50	3,00	0,75	13,48	23,48	1,29	30,29		4
5276								0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,00	0,00		0
5348	17	12	11	7	6	4	3	60	8	6,59	3	8,6	1,5	4,00	4,00	3,00	2,33	2,50	15,83	36,93	1,00	36,93		5
5376								0	0	0,63	0	0	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,00	0,00		0
5473	17	12	11	7	6	3	3	59	8	6,26	2,75	0	1	2,75	3,70	1,75	2,00	3,50	13,70	25,45	1,29	32,84		4
5487	17	12	11	6	6	6	4	62	8	5,17	1,75	9	1,5	3,25	2,60	1,25	2,33	1,25	10,68	30,93	1,00	30,93		4
5523	17	12	11	6	5	3	3	57	8	5,5	2	8,25	0,5	4,00	2,85	3,25	2,17	4,00	16,27	35,02	1,00	35,02		5
5546	17	9	7	6	6	6	4	55	7,75	2,39	0	7,1	1,5	2,00	0,68	1,00	0,00	0,00	3,68	20,03	1,00	20,03		0
5590	17	10	11	7	6	3	3	57	8	5,6	2,25	7,475	1,5	4,00	2,25	3,00	2,00	1,50	12,75	31,97	1,00	31,97		4
5607	16	12	6	7	5	5	3	54	7,5	5,94	2,5	8,15	0	3,50	2,70	2,00	1,83	3,00	13,03	31,18	1,00	31,18		4
5627	17	12	11	7	6	5	5	63	8	6,35	3	8,875	0	3,00	3,75	3,25	2,67	3,00	15,67	35,54	1,00	35,54		5
5706	12	7	11	7	5	5	6	53	7,25	5,36	2	5,4	1	3,50	4,00	1,75	1,67	3,50	14,42	30,07	1,00	30,07		4
5721	14	12	5		4	3		38	5,25	5,84	2,5	8,15	1,5	3,00	2,98	2,25	3,00	0,50	11,73	29,13	1,00	29,13		3
5722	16	9	11	7	6	5	3	57	8	4,94	1,5	7,475	1	2,00	0,75	1,25	1,83	0,00	5,83	23,81	1,00	23,81		0
5809	17	12	11	7	4	4	6	61	8	6,15	2,75	7,9	1,5	2,75	3,20	2,25	2,83	1,25	12,28	32,43	1,00	32,43		4
5825	17	12	11	7	6	5	1	59	8	5,92	2,5	7,6	0	4,00	3,80	2,50	1,67	3,50	15,47	33,57	1,00	33,57		5
5969	17	12	11	7	4	6		57	8	6,22	2,75	8,45	1,5	3,50	2,64	1,50	1,33	3,50	12,47	33,17	1,00	33,17		5
5979	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,48	3	0	0	4,00	2,95	3,00	2,33	4,00	16,28	27,28	1,29	35,20		5
5996	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
6144	16	12	11	7	5	2	1	54	7,5	4,53	1	5,4	0	3,00	2,99	2,75	2,33	1,00	12,07	25,97	1,00	25,97		2
6154	17	12	11	7	6	1	3	57	8	5,77	2,25	7,6	1	2,50	3,30	2,50	1,17	0,50	9,97	28,82	1,00	28,82		3
6174	17	12	11	7	6	3	3	59	8	5,79	2,25	7,6	1,5	3,00	3,15	2,75	2,67	2,25	13,82	33,17	1,00	33,17		5
6443	17	12	11	7	6	6	6	65	8	4,59	1,25	7,6	1	3,00	2,75	2,00	1,83	1,25	10,83	28,68	1,00	28,68		5
6613	17	12	7	7	6	6	6	61	8	5,28	1,75	0	1	4,00	3,69	2,00	2,00	3,75	15,44	26,19	1,29	33,79		3
6736	17	12	11	7	4	5	4	60	8	6,12	2,75	8,6	1	3,50	3,86	3,00	1,33	0,75	12,45	32,80	1,00	32,80		4
6819	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,31	2	7,32	1,5	3,00	2,28	2,00	1,50	2,50	11,27	30,09	1,00	30,09		4
6852	17	12	5	7	3	5	1	50	7	4,62	1,25	8,225	1	2,75	3,15	2,00	1,17	1,00	10,07	27,54	1,00	27,54		3
7072	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,41	3	8,4	1	3,50	3,15	2,75	1,67	4,00	15,07	35,47	1,00	35,47		5
7203	17	12	11	7	6	5	6	64	8	5,07	1,75	0	1,5	2,50	3,35	2,25	1,33	2,50	11,93	23,18	1,29	29,91		3
7258	17	12	11	6	6	6	6	64	8	5,22	1,75	7,9	0	4,00	3,16	3,00	3,00	2,25	15,41	33,06	1,00	33,06		5
7302	16	7		6	3	3	3	38	5,25	5,32	2	0	1,5	1,50	1,10	0,50	1,00	0,00	4,10	12,85	1,29	16,58		0
7308	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,33	3	8,875	0	4,00	3,28	2,00	2,50	5,00	16,77	36,65	1,00	36,65		5
7312	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,48	3	9	1,5	4,00	4,00	2,00	2,67	4,00	16,67	38,17	1,00	38,17		5
7320	17	12	11	7	6	6	1	60	8	4,81	1,5	7,9	0,5	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	17,90	1,00	17,90		0
7386	17	12	11	7	6	6	3	62	8	6,3	3	4,475	1,5	3,25	2,96	3,00	1,67	2,50	13,38	30,35	1,00	30,35		4
7444	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,37	3	0	1,5	4,00	4,00	3,25	2,67	5,50	19,42	31,92	1,29	41,18		5
7583	16	12	7	7	6	4	4	56	7,75	6,48	3	8,3	0	4,00	2,60	2,25	1,00	1,00	10,85	29,90	1,00	29,90		3
7659		12	11	6	6	6	6	47	6,5	6,49	3	7,9	0	3,00	1,95	2,25	1,17	2,25	10,62	28,02	1,00	28,02		3
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
7747	17	12	11	7	5	6	5	63	8	6,31	3	8,275	1	4,00	4,00	2,75	1,00	2,75	14,50	34,77	1,00	34,77		5
7754	16	12	11	7	4	3	4	57	8	5,76	2,25	7,475	1	3,00	3,40	1,00	1,50	1,75	10,65	29,37	1,00	29,37		3
7774	7	8	8	7	6	6	4	46	6,25	5,77	2,25	0	1,5	4,00	4,00	1,50	1,83	0,50	11,83	21,83	1,29	28,17		3
7787	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,91	2,5	0	0	4,00	2,38	3,50	2,33	2,50	14,71	25,21	1,29	32,53		4
7797	17	12	11	7	6	3	4	60	8	6,13	2,75	7,85	1	3,00	3,19	1,25	1,17	1,75	10,35	29,95	1,00	29,95		3
7884	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,08	2,75	8,375	1	3,00	3,45	2,25	1,50	3,50	13,70	33,82	1,00	33,82		5
7959	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,08	1,75	8,5	0	3,25	3,25	3,25	2,00	2,50	14,25	32,50	1,00	32,50		4
7982	17	9		5	2	1	4	38	5,25	3,71	0,25	7,7	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,20	1,00	13,20		0
7988	17	12	11	7	6	6	6	65	8	5,74	2,25	0	1	3,50	3,03	2,00	2,33	3,00	13,86	25,11	1,29	32,40		4
8003	15	9	4	4	2	2	4	40	5,5	5,71	2,25	6,4	1	4,00	2,40	2,25	1,67	1,50	11,82	26,97	1,00	26,97		2
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
8137	17	12	5					34	4,75	4,76	1,25	3,4	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,40	1,00	9,40		0
8202	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,5	3	8,8	1,5	4,00	3,83	1,75	2,17	4,13	15,87	37,17	1,00	37,17		5
8234	17	12	11	7	6	5	5	63	8	6,65	3	7,275	1	4,00	3,55	3,00	1,00	1,75	13,30	32,57	1,00	32,57		4
8499	17	9	6	7	6			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		4
8505	17	12	11	7	5	5	3	60	8	6,29	2,75	9	0	4,00	4,00	2,75	1,17	4,25	16,17	35,92	1,00	35,92		5
8524	17	12	11	6	6	5	4	61	8	4,77	1,25	6,1	1	4,00	4,00	2,25	0,67	4,25	15,17	31,52	1,00	31,52		4
8680	17	12	11	7	3	1	3	54	7,5	4,21	0,75	8,5	1	4,00	1,81	1,50	2,50	3,00	12,81	30,56	1,00	30,56		4
8737	17	12	11	7	6	6	6	65	8	6,03	2,5	9	1,5	4,00	4,00	3,00	2,33	3,50	16,83	37,83	1,00	37,83		5
8939	17	12	11	7	6	5	3	61	8	6,39	3	7,5	0	3,00	2,35	3,25	2,50	2,50	13,60	32,10	1,00	32,10		4
9033	17	12	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	1,00	35,50		5
9063	16	12	11	7	4		1	51	7	1,22	0	8,875	1	2,00										

[illegible]