

	Laskarit									LH	Monivalinnat								MV	Minip	KOE	PIST	ARVO
	1	2	3	4	5	6	7	VL	yht	PIST	1	2	3	4	5	6	7	yht	PIST	PIST	PIST	YHT	SANA
10788396																			0		16.92	16.92	1
11310747	13	10	0	5	0	0	5		33	3.5	0.92	0.94	0.96	0.96	1	0	0.87	5.65	2	0	18	23.50	3
11420530	16	12	11	5	0	5	5		54	7	0.81	0.85	0.85	0.82	0.81	0.96	0.87	5.97	2.5	0		9.50	0
11649081	16	12	11	6	6	6	7		64	8	0.84	0.91	0.96	0.96	1	1	0	5.67	2	9	18.195	37.20	5
11673455	16	12	11	6	6	6	5	2	64	8	0.97	0.97	1	0.96	1	1	1	6.9	3	9	17.5	37.50	5
11676313																			0		14.67	14.67	3
11719238	16	12	11	6	6	5	1		57	7.5	0.79	0.71	0.93	0.82	0.71	0.79	0	4.75	1	0	14.295	22.80	3
11779278	16	12	7	1	6	6	6		54	7	0.76	0.79	0.93	0.78	0	0.62	0.78	4.66	1	6.91	18.25	33.16	4
12041361	10	7	2	3	4	1	4	3	34	4	0.68	0.59	0.67	0.6	0.9	0.53	0.78	4.75	1	8.59	16.583	30.17	3
12095388	16	12	8	6	4	3	5	3	57	7.5	0.89	0.97	1	0.91	1	0.83	0.91	6.51	3	8.72	16.92	36.14	5
12612208	16	12	11	6	4	5	5	4	63	8	0.89	0.85	0.96	0.91	1	0.91	6.52	3	8.75	15.42	35.17	4	
12719677	16	11	10	5	4	5	5	4	60	8	0.95	0.88	0.96	0.96	0.95	0.96	0.96	6.62	3	8.69	17.875	37.57	5
12852767	16	12	11	6	4	5	5	2	61	8	0.87	1	1	0.96	1	0.87	1	6.7	3	8.875	18.045	37.92	5
13173157	16	12	11	6	5	5	6	2	63	8	0.87	0.94	1	0.91	0.95	0.96	0.96	6.59	3	8.505	17.375	36.88	5
13206095	16	12	11	6	6	4	4		59	8	0.87	0.88	0.89	0.96	0.86	0.83	0.96	6.25	2.5	7.69	18.17	36.36	5
13311430	16	12	11	5	6	5	4	2	61	8	0.97	0.97	1	1	1	1	6.94	3	8.065	19	38.07	5	
13317515	4	7	6	0	6	6	6		35	4	0.92	0.97	0.93	0.96	0.81	0.87	0.69	6.15	2.5	7.27	13.25	27.02	2
13337731	16	12	11	6	4	3	7	4	63	8	0.76	0.79	0.96	0.87	0.95	0.87	0.87	6.07	2.5	0	14.25	24.75	3
13454931	14	8	7	6	4	3	5	4	51	6.5	0.95	0.85	0.96	0.96	1	0.41	0.82	5.95	2.5	7.135	17.42	33.56	4
13544155	16	12	11	6	6	5	5		61	8	0.79	0.94	0.85	0.82	1	0.96	1	6.36	3	8.245	16.5	35.75	4
13741178	16	12	11	6	6	6	7		64	8	0.95	0.94	1	1	1	0.96	1	6.85	3	8.82	19.5	39.32	5
13749976	16	7	0	5	4	4	5	2	43	5.5	0.79	0.77	0.81	0.69	0.62	0.66	0.91	5.25	1.5	0	14.92	21.92	3
13907941	16	12	11	6	6	6	6		63	8	0.95	1	1	1	1	1	1	6.95	3	0	19.25	30.25	5
13937432	16	12	11	6	6	5	7		63	8	0.92	0.91	0.93	0.91	1	0.96	0.96	6.59	3	8.76	17.58	37.34	5
13963765	16	12	11	6	6	6	7		64	8	0.92	0.85	0.89	1	1	0.96	0.91	6.53	3	0	13.67	24.67	3
14011153	16	10	11	5	6	6	7		61	8	0.89	0.94	0.78	0.87	1	0.87	0.87	6.22	2.5	8.785	16.75	36.04	5
14041385	16	12	11	4	6	5	4	4	62	8	0.92	0.91	0.96	0.91	1	0.83	0.96	6.49	3	8.76	16.75	36.51	5
14092253	16	12	6	5	3	6	7	1	56	7.5	0.87	0.79	0	1	0.71	0.87	0.82	5.06	1.5	8.805		17.81	0
14142077	16	12	10	3	4	5	4	4	58	8	0.89	0.88	0.93	0.87	1	0.92	0.96	6.45	3	8.73	15.295	35.03	4
14160648	13	12	11	2	4	4	5	1	52	7	0.87	0.74	0.96	0	0.9	0.83	0.87	5.17	1.5	7.615	14.17	30.29	3
14234985	16	6	6	1	6	5	5	4	49	6.5	0.84	0.91	0.93	0.91	0.9	0	0.82	5.31	2	0	12.5	21.00	2
14259164	16	12	11	6	6	6	7		64	8	0.84	0.82	0.89	0.96	0.9	0.96	0.91	6.28	2.5	0	15.59	26.09	4
14290495	16	12	11	6	6	5	7	1	64	8	0.92	0.85	0.89	0.96	0.95	0.87	0.91	6.35	3	0		11.00	0
14330452	16	12	11	6	6	5	6		62	8	0.81	0.82	0.81	0.96	0.86	0.87	0.91	6.04	2.5	0	18.17	28.67	5
14338807	16	12	11	6	6	5	6	4	66	8	0.87	0.85	0.93	0.96	1	0.96	0.87	6.44	3	8.48	17.16	36.64	5
14338849	16	12	11	6	6	5	5	4	65	8	0.95	0.97	0.96	1	0.95	0.92	0.87	6.62	3	8.75	19	38.75	5
14340455	12	8	6	4	5	5	4		44	5.5	0.95	0.88	0	0.91	1	0.83	0.11	4.68	1	8.535	11.33	26.37	2
14342851	16	12	11	6	6	1	4	1	57	7.5	0.89	1	0.96	0.96	1	0.92	0.78	6.51	3	8.33	18.67	37.50	5
14354991	16	12	11	6	6	6	7		64	8	0.84	0.91	0.89	0.91	1	0.79	0.87	6.21	2.5	7.455	14.67	32.63	4
14424740	16	12	11	6	6	5	5	4	65	8	0.95	0.91	0.89	0.87	1	0.7	0.91	6.23	2.5	8.76	19.25	38.51	5
14444270	16	12	11	6	6	5	5		61	8	0.81	0.88	0.93	0.87	0.95	0.87	0.96	6.27	2.5	7.39	15.67	33.56	4
14458952	16	12	11	6	4	5	4		58	8	0.89	0.74	0.85	0.78	0.95	0.66	0.78	5.65	2	8.67	16.375	35.05	4
14494291	9	0	0	0	0	0	0		9	0	0.79	0.77	0.26	0	0	0	0	1.82	0	0		0.00	0
14555020	16	11	11	6	4	3	4		55	7.5	0.97	0.82	0.74	0.73	0.81	0.49	0.82	5.38	2	0	12.955	22.46	3
14578337	16	12	11	6	6	5	7	2	65	8	0.92	0.94	0.96	1	0.9	0.92	1	6.64	3	9	19.5	39.50	5
14583199	16	12	11	5	6	5	4		59	8	0.92	0.94	0.85	0.96	0.95	0.62	0.87	6.11	2.5	6.71	16.625	33.84	4
14584376	13	11	7	0	0	0	0		31	3.5	0.68	0.71	0.7	0.87	0.9	0.75	0	4.61	1	7.46	12.535	24.50	2
14588958	16	6	0	0	0	0	0		22	2	0.89	0.88	0.89	0	0	0	0	2.66	0	0		2.00	0
14593422	16	12	10	4	6	4	0		52	7	0.81	0.88	0.93	0.96	0	0	0.73	4.31	1	8.485	11.75	28.24	3
14602630	16	8	7	2	4	1	3		41	5	0.84	0.88	0.85	0.87	0	0	0	3.44	0	0	9.42	14.42	0
14617722	15	12	11	5	4	5	4		56	7.5	0.65	0.74	0.78	0.69	0.71	0	0.65	4.22	0.5	0	14.25	22.25	3
14620175	16	12	11	2	0	0	0	4	45	5.5	0.49	0.41	0.67	0.69	0.43	0	0	2.69	0	8.88	13.33	27.71	2
14627181										8									2	8.5	11.25	29.75	3
14643819	16	10	10	4	4	1	5	2	52	7	0.79	0.85	0.93	0.96	1	0.49	0.78	5.8	2.5	8.17	15.625	33.30	4
14679320	16	12	11	6	6	6	7	4	68	8	0.87	0.88	0.89	0.96	1	0.96	0.87	6.43	3	8.555	14.25	33.81	4
14682197	16	12	11	6	6	5	3	2	61	8	0.68	0.82	0.93	0.87	0.95	0.92	0.91	6.08	2.5	7.7	17	35.20	4
14685929	16	12	11	6	6	5	6		62	8	0.84	0.85	1	1	0.95	0.66	0.65	5.95	2.5	0	12.875	23.38	3
14686517	16	12	11	4	3	1	4	4	55	7.5	0.89	0.88	0.89	0.87	0.86	0.79	0.78	5.96	2.5	0	14.375	24.38	3
14690299	15	8	0	4	4	6	5	3	45	5.5	0.89	0.94	1	1	1	0.96	0.91	6.7	3	8.775	17.17	34.45	4
14716351	16	12	11	6	6	6	4	4	65	8	0.95	0.94	0.96	0.96	0.95	0.66	0.78	6.2	2.5	8.725	16.42	35.65	4
14719316	16	12	11	5	6	4	7		61	8	0.6	0.68	0.67	0.69	0.62	0.49	0.65	4.4	1	8.43	6.58	24.01	0
14720664	16	12	11	6	5	5	4	3	62	8	1	0.94	0.96	0.96	1	1	1	6.86	3	8.88	19	38.88	5
14722002	16	12	9	3	3	4	2		49	6.5	0.89	0.82	0.93	0	0.86	0.66	0.65	4.81	1.5	8.97	12.715	29.69	3
14722167	16	12	11	6	6	6	7		64	8	0.73	0.91	0.96	0.91	0.95	0.92	0.96	6.34	3	8.22	17.42	36.64	5
14723030	16	12	7	4	3	1	4		47	6	0.63	0.62	0.85	0.82	0.								

	Laskarit									LH	Monivalinnat								MV	Minip	KOE	PIST	ARVO
	1	2	3	4	5	6	7	VL	yht	PIST	1	2	3	4	5	6	7	yht	PIST	PIST	PIST	YHT	SANA
14747210	16	12	11	6	6	6	7		64	8	0.92	0.85	0.93	0.82	0.95	0.79	0.82	6.08	2.5	7.62	15.75	33.87	4
14785984	16	12	11	6	6	5	7	2	65	8	0.95	0.94	0.93	0.91	0.9	0.75	0	5.38	2	8.365	13.295	31.66	3
14786284	16	12	11	5	5	5	6		60	8	0.81	0.85	0.89	1	0.9	0.87	0.82	6.14	2.5	7.82	12.955	31.28	3
14797325	16	12	11	6	6	6	7	3	67	8	0.92	0.88	0.89	0.87	0.86	0.92	0.96	6.3	3	6.965		17.97	0
14797419	16	12	11	6	6	6	5		62	8	0.97	0.94	0.96	1	0.95	0.83	1	6.65	3	7.55	16.75	35.30	4
14800982	16	12	11	6	6	5	7	1	64	8	0.92	0.85	0.93	0.96	0.9	0.87	0.78	6.21	2.5	7.72	17.545	35.77	4
14801091	16	12	11	2	5	1	4	4	55	7.5	0.95	0.82	1	1	0.95	0.79	0.96	6.47	3	8.85	15.25	34.60	4
14801185	16	12	7	6	3	6	6	2	58	8	0.92	0.88	0.93	0.91	1	0.96	0.91	6.51	3	8.5	18.375	37.88	5
14801538	16	12	7	3	3	0	5	2	48	6	0.87	0.79	0.81	0.82	0.9	0.58	0	4.77	1	8.47	14.625	30.10	3
14801677	16	12	0	0	0	0	0		28	3	0.89	0.88	0.7	0	0.14	0	0	2.61	0	0		3.00	0
14801729	16	7	10	5	5	5	6	3	57	7.5	0.87	0.88	0.89	0.91	0.81	0.7	0.87	5.93	2.5	8.94	11.75	30.69	3
14802443	16	12	11	6	6	6	5	4	66	8	0.81	0.88	0.85	1	1	0.7	0.87	6.11	2.5	8.435	14.16	33.10	4
14803976	16	12	11	6	6	6	4		61	8	0.97	1	0.96	1	1	0.87	0.87	6.67	3	0	12.58	23.58	3
14807626	13	0	4	0	0	0	0		17	1	0.84	0.82	0.93	0.87	0	0	0	3.46	0	0		1.00	0
14807781	16	12	11	6	6	6	5	2	64	8	0.81	0.91	1	0.96	0.95	0.92	0.78	6.33	3	8.13	18.25	37.38	5
14809488	6	6	0	3	0	0	0		15	0.5	0.97	1	0.96	0.96	0	0	0	3.89	0.5	0	12.875	13.88	0
14810121	16	12	11	6	6	6	6	4	67	8	0.87	0.82	0.93	0.87	1	0.87	0.78	6.14	2.5	7.73	16.5	34.73	4
14817205	16	12	11	6	6	2	4	1	58	8	0.73	0.77	1	0.73	0.86	0.62	0.78	5.49	2	7.37	15.33	32.70	4
14817661	9	4	6	4	4	4	4	4	39	4.5	0.81	0.91	1	0.87	0.95	0.96	0.91	6.41	3	7.92	17	32.42	4
14820661	16	12	11	6	6	5	6	4	66	8	0.84	0.88	0.85	0.96	0.86	0.87	0.96	6.22	2.5	8.545	18.67	37.72	5
14822245	16	8	11	6	6	3	5	4	59	8	0.84	0.77	0.85	0.78	0.81	0.75	0	4.8	1.5	8.23	13.375	31.11	3
14822258	16	12	11	6	6	6	7		64	8	0.89	0.91	0.96	0.96	1	0.87	0.78	6.37	3	8.865	13.25	33.12	4
14828579	15	12	10	4	4	4	5	4	58	8	0.92	0.97	0.93	0.87	0.95	0.7	1	6.34	3	8.565	16.455	36.02	5
14836354	16	12	11	6	6	3	5	3	62	8	0.97	1	1	1	0.95	0.87	0.91	6.7	3	8.75	18.5	38.25	5
14843046	15	0	7	0	4	4	0	4	34	4	0.81	0.88	0.89	0.69	0.86	0.62	0.6	5.35	2	8.23	12.455	26.69	2
14848245	16	12	11	6	6	5	6		62	8	0.95	0.97	0.96	0.87	0.9	0	0	4.65	1	0	16.83	25.83	4
14861280	15	5	0	0	0	0	0	2	22	2	0.81	0.94	0.96	0.82	0.95	0.62	0	5.1	1.5	8.835	14.413	26.75	2
14862438	16	12	11	6	6	5	6		62	8	0	0.82	0.78	0.96	0.81	0.41	0.91	4.69	1	8.97	15.09	33.06	4
14894082	0	11	10	5	4	5	5	1	41	5	0.39	0.82	0.44	0.51	0.62	0	0.87	3.65	0	8.95	5.875	19.83	0
14895311	16	12	11	6	6	6	7		64	8	0.41	0.68	0.7	0.73	0.62	0.62	0.87	4.63	1	8.665	10.25	27.92	2
14895586	16	12	11	6	6	5	7	3	66	8	0.97	0.85	0.96	0.96	0.95	0.87	0.87	6.43	3	9	19.75	39.75	5
14895861	16	12	11	6	6	6	7	2	66	8	0.84	0.88	0.96	0.91	0.9	0.96	0.96	6.41	3	8.25	17	36.21	5
14896640	16	12	11	6	6	6	4	4	65	8	0.89	0.91	0.96	1	1	0.66	0.82	6.24	2.5	8.79	13.75	33.04	4
14896653	16	12	9	6	6	6	7	3	65	8	0.73	0.5	0.85	1	1	0.92	1	6	2.5	6.43	10.17	27.10	2
14897160	16	12	11	6	6	6	5	2	64	8	0.73	0.82	0.93	0.96	0.95	0.96	0.96	6.31	3	8.22	12.125	31.35	3
14898088	16	12	11	0	5	6	7		57	7.5	0.87	0.74	0.96	0.96	0.95	0.66	0.82	5.96	2.5	8.77	12.33	31.10	3
14898282	16	12	11	6	4	5	5	3	62	8	0.95	0.88	0.96	0.96	0.95	0.83	1	6.53	3	8.3	16.705	36.01	5
14898334	16	12	11	6	6	5	5	3	64	8	0.95	0.94	0.93	1	0.95	0.83	1	6.6	3	8.76	16.75	36.51	5
14899896	16	12	8	4	6	6	7	1	60	8	0.92	0.71	0.89	0.78	0.76	0.96	0.91	5.93	2.5	8.19	14.67	33.36	4
14900099	16	12	11	6	6	6	5	4	66	8	0.89	0.79	0.93	0.73	1	0.92	0.73	5.99	2.5	8.85		19.35	0
14901878	16	12	4	4	6	4	5	4	55	7.5	0.89	0.85	0.89	0.96	0.9	0.96	0.82	6.27	2.5	8.1	12.795	30.90	3
14908787	16	12	11	6	6	5	6	2	64	8	0.76	0.85	0.89	0.96	0.86	0.53	0.42	5.27	1.5	7.72	16.045	33.27	4
14908826	16	12	11	6	5	6	6	2	64	8	0.81	0.85	0.93	0.91	0.95	0.75	1	6.2	2.5	8.95		19.45	0
14911842	1	10	11	6	6	6	7	3	50	6.5	0.84	0.71	0.81	0.78	0.76	0.49	0.51	4.9	1.5	0	14.42	22.42	3
14915107	15	12	11	6	6	6	7	2	65	8	0.95	0.94	0.89	0.91	1	0.96	0.91	6.56	3	0	18.92	29.92	3
14921162	16	12	11	6	6	6	7		64	8	1	0.88	0.96	0.96	0.9	0.58	0	5.28	1.5	7.13	18.67	35.30	4
14922048	16	12	11	4	6	5	5		59	8	0.87	0.77	0.85	0.69	0.76	0.66	0.87	5.47	2	7.61	15.715	33.33	4
14922190	16	12	11	4	6	5	5	3	62	8	0.95	0.94	0.96	1	0.95	0.87	0.96	6.63	3	7.205	12.67	30.88	3
14922556	16	12	11	6	6	6	7	4	68	8	0.87	0.94	1	1	1	0.87	1	6.68	3	9	19.25	39.25	5
14922705	16	12	11	6	6	6	7		64	8	0.92	0.97	0.96	0.96	1	0.87	0.87	6.55	3	8.185	14.045	33.23	4
14922860	16	12	11	6	4	3	4	2	58	8	0.79	0.82	0.81	0.78	0.95	0.66	0.78	5.59	2	8.95	12.205	31.16	3
14922912	16	12	11	6	6	6	7	2	66	8	0.89	0.91	1	0.96	1	0.75	0.82	6.33	3	8.2075	17.67	36.88	5
14923843	16	12	11	6	6	6	5	2	64	8	0.84	0.88	0.93	0.96	0.81	0.92	0.65	5.99	2.5	8.26	12.455	31.22	3
14924538	16	10	0	0	0	0	0		26	2.5	0.97	0.88	0.74	0.91	0	0	0	3.5	0	8.335	13.955	24.79	2
14924541	16	12	11	2	4	3	5	3	56	7.5	0.89	0.85	1	0.82	1	0.92	0.78	6.26	2.5	8.395	14.42	32.82	4
14924826	16	12	11	6	6	5	6		62	8	0.92	0.94	0.96	0.87	0.95	0.92	1	6.56	3	8.91	15.795	35.71	4
14925809	12	12	9	4	6	6	0	1	50	6.5	0.68	0.97	0.93	0.96	0.95	1	0	5.49	2	0	14.92	23.42	3
14926264	16	12	11	5	6	5	5	4	64	8	0.87	0.82	0.96	0.87	0.9	0.96	0.96	6.34	3	8.35	18.75	38.10	5
14931437	16	12	11	6	6	5	4		60	8	0.95	1	0.96	0.96	0.9	0.83	0.96	6.56	3	8.6	17.5	37.10	5
14938003	16	12	11	6	6	6	5		62	8	0.68	0.82	0.96	0.96	0.9	0.62	0.91	5.85	2.5	0	14.75	25.25	4
14940114	16	12	11	6	6	5	0	2	58	8	0.92	0.88	0.89	0.91	0	0	1	4.6	1	8.64	13.295	30.94	3
14941621	16	12	11	5	5	3	4		56	7.5	0.73	0.74	0.85	0.87	0.81	0.79	0	4.79	1	8.365	12.33	29.20	3
14946370	16	12	11	5	6	5	5		60	8	0.79	0.65	0.78	0.96	0.81	0.75	0.51	5.25	1.5	8.16	12	29.66	3

[illegible]