

Lisa 2 Kaansoo JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_kkt	arenguklass_l	metsakategooria_l	boniteet
KB322	29	0,52	KS KM	N	T	2
KB343	61	0,32	MA SN	N	T	2
KB360	33	1,05	MA SN	N	T	5
KB316	38	1,43	MA SN	N	K	3
KB391	32	0,25	KS MO	N	N	3
KB372	38	0,99	MA SS	N	K	4
KB352	39	0,19	KS SN	N	T	2
KB341	24	1,47	MA SN	N	T	3
KB332	32	0,44	HB JM	N	K	1
KB331	47	1,49	HB TA	N	K	2
KB336	40	0,57	MA SN	N	T	3
KB368	31	1,42	MA KM	N	T	2
KB327	45	3,36	KS AN	N	T	2
KB390	21	4,37	KS TA	N	T	2
KB331	37	1,61	MA MS	N	T	3
KB327	43	1,91	KS AN	N	T	2
KB368	29	3,01	MA KM	N	T	2
KB329	7	2,21	LM AN	N	T	3
KB329	29	0,90	MA SN	N	T	5
KB329	17	1,29	KU KR	N	T	1
KB331	16	0,50	MA SN	N	T	5
KB380	39	0,35	MA SN	N	T	3
KB321	19	1,63	KU SN	N	T	2
KB359	39	1,39	MA MS	N	T	4
KB353	5	0,95	MA SN	N	T	4
KB316	8	1,31	MA SN	N	K	4
KB334	25	1,72	MA SN	N	T	4
KB378	28	1,36	KU TA	N	T	2
KB379	7	0,20	KS AN	N	T	1
KB347	12	0,90	KS AN	N	T	1
KB347	13	0,72	KS TA	N	T	1
KB325	13	1,25	MA SN	N	T	3
KB340	25	0,22	MA SS	N	T	5
KB349	3	1,38	MA SN	N	T	5
KB349	6	3,36	MA SN	N	T	4
KB349	10	1,23	MA SN	N	T	5
KB317	10	3,25	MA SN	N	K	5
KB313	35	1,23	MA SN	N	K	3
KB403	8	0,89	MA SN	N	T	6
KB357	18	1,27	KU JM	N	T	2
KB357	2	2,34	MA RB	N	T	6
KB356	8	0,76	MA SN	N	T	6
KB354	13	0,35	MA SN	N	T	6
KB353	3	0,78	MA SN	N	T	5
KB352	31	0,42	MA RB	N	T	6
KB352	10	0,68	MA SN	N	T	3
KB397	17	0,21	TA JM	N	T	2

KB322	26	1,15 MA	SN	N	T	5
KB319	5	3,57 MA	SN	N	T	4
KB365	14	3,53 MA	KM	N	T	4
KB365	8	2,29 KU	JM	N	T	3
KB379	13	1,35 MA	SN	N	K	3
KB339	6	0,88 KS	TA	N	T	3
KB321	20	0,85 KU	SN	N	T	2
KB360	2	1,68 MA	KM	N	T	3
KB316	22	1,30 MA	SN	N	K	4
KB367	6	0,87 KU	KM	N	T	2
KB352	5	0,87 MA	KM	N	T	3
KB392	6	2,06 KS	MO	N	T	4
KB317	28	4,11 MA	SN	N	K	5
KB326	70	0,62 KS	AN	N	T	2
KB379	44	0,39 KS	KM	N	T	3
KB380	38	1,48 KU	MO	N	T	2
KB407	20	0,62 KU	MO	N	T	2
KB402	20	1,62 KU	KM	N	T	3
KB407	9	3,60 KS	JO	N	T	2
KB407	8	1,17 KS	MO	N	T	2
KB403	25	1,48 KU	KM	N	T	2
KB403	18	1,17 MA	KM	N	T	5
KB403	13	1,04 MA	KM	N	T	2
KB403	5	2,31 KU	KM	N	T	4
KB402	17	2,25 MA	MS	N	T	4
KB402	3	3,83 KU	TA	N	T	2
KB401	17	1,68 MA	JK	N	T	1
KB400	8	0,83 MA	JK	N	T	1
KB396	21	0,36 MA	MO	N	T	1
KB395	15	0,39 KU	MO	N	T	2
KB392	19	1,44 HB	AN	N	T	1
KB392	8	1,40 KU	MO	N	T	3
KB392	3	0,82 KS	MO	N	T	3
KB391	13	2,62 KS	AN	N	T	3
KB390	19	0,59 KS	TR	N	T	2
KB390	11	1,38 KU	MO	N	T	3
KB390	8	3,02 KS	MO	N	T	2
KB390	6	2,80 KS	AN	N	T	2
KB388	5	1,71 KU	MS	N	T	2
KB387	31	0,79 KS	KM	N	T	2
KB387	27	1,14 MA	SN	N	T	4
KB387	24	2,22 MA	KM	N	T	2
KB387	20	2,93 MA	MS	N	T	2
KB386	16	3,46 KU	MS	N	T	1
KB386	9	1,35 KU	JM	N	T	3
KB385	36	0,81 MA	SS	N	T	6
KB385	32	0,29 KU	SN	N	T	2
KB385	24	2,72 MA	MS	N	T	2
KB385	11	3,13 MA	MS	N	T	3
KB384	9	3,24 KU	JO	N	K	1

KB384	5	1,01 MA	KM	N	T	2
KB384	3	0,77 KU	TR	N	T	2
KB380	28	2,53 KS	MO	N	T	3
KB379	41	0,30 MA	JP	N	T	2
KB379	27	1,08 MA	RB	N	K	5
KB379	25	2,16 MA	SN	N	K	4
KB379	11	0,71 MA	SN	N	K	4
KB378	17	3,00 KU	TA	N	T	2
KB377	38	1,67 KS	TA	N	T	2
KB377	36	2,61 KS	AN	N	T	2
KB377	15	1,19 KS	KM	N	N	3
KB377	1	1,18 KS	AN	N	N	2
KB376	5	5,81 KU	TA	N	N	1
KB376	4	2,16 KS	AN	N	T	2
KB373	2	0,79 MA	SN	N	T	5
KB372	26	0,74 KS	SN	N	T	4
KB372	21	1,81 KS	MO	N	T	5
KB370	23	1,69 MA	SN	N	T	2
KB368	24	1,03 MA	KM	N	T	2
KB367	23	0,37 KU	TA	N	T	2
KB367	21	2,57 KS	TA	N	T	2
KB367	16	1,05 KS	SN	N	T	3
KB367	15	0,59 KS	KM	N	T	2
KB367	5	1,80 KS	KM	N	T	2
KB367	4	1,12 KS	KM	N	T	2
KB366	6	2,92 MA	KM	N	T	3
KB365	11	1,70 KU	KM	N	T	2
KB365	9	2,54 MA	KM	N	T	2
KB365	7	1,25 KS	KM	N	T	1
KB363	21	3,21 KU	TR	N	T	3
KB363	17	0,56 MA	SN	N	T	4
KB361	29	0,87 KU	KM	N	T	2
KB361	26	0,79 KS	JM	N	T	3
KB359	36	1,09 MA	KM	N	T	4
KB359	29	1,32 MA	MS	N	T	1
KB359	19	1,45 KU	MS	N	T	1
KB358	10	1,10 MA	SN	N	T	5
KB357	11	6,58 MA	KM	N	T	2
KB357	10	1,83 MA	KM	N	T	3
KB357	9	0,95 MA	KM	N	T	2
KB357	8	0,84 MA	MS	N	T	2
KB357	6	0,67 MA	SN	N	T	6
KB356	12	0,51 MA	SN	N	K	6
KB356	10	0,66 MA	KM	N	K	4
KB356	3	2,31 MA	KM	N	T	3
KB355	32	1,28 MA	SN	N	T	3
KB355	22	0,17 KS	SN	N	T	3
KB355	18	3,62 MA	SN	N	T	5
KB354	7	0,50 KU	JM	N	T	1
KB354	5	0,59 MA	SN	N	T	5

KB352	34	0,54 MA	SS	N	T	3
KB352	33	0,83 MA	SN	N	T	2
KB352	29	0,75 MA	SN	N	T	4
KB352	24	1,40 MA	KM	N	T	4
KB352	6	1,62 MA	KM	N	T	2
KB349	17	1,55 MA	SN	N	T	5
KB349	16	2,13 MA	SN	N	T	4
KB349	15	1,05 MA	SN	N	T	5
KB349	14	1,24 MA	SN	N	T	4
KB349	12	1,11 MA	SN	N	T	4
KB349	5	2,12 MA	SN	N	T	4
KB345	16	0,94 MA	JM	N	T	2
KB345	13	2,61 MA	KM	N	T	1
KB345	2	0,56 KS	JM	N	T	1
KB344	23	1,72 MA	JM	N	T	1
KB344	21	0,58 MA	SN	N	T	2
KB344	19	0,99 MA	JM	N	T	2
KB344	14	0,44 MA	KM	N	T	1
KB343	45	0,40 KU	JK	N	T	1
KB343	31	1,63 KU	KM	N	T	2
KB343	25	0,15 MA	JM	N	T	1
KB342	17	1,75 MA	SN	N	T	3
KB342	15	0,89 MA	SN	N	T	2
KB341	19	1,67 MA	SN	N	T	3
KB341	5	2,33 MA	SN	N	T	4
KB341	4	1,43 MA	SN	N	T	4
KB339	10	0,76 KU	KM	N	T	2
KB339	5	1,56 MA	KM	N	T	1
KB339	1	1,32 MA	MS	N	T	1
KB338	12	2,82 KU	JM	N	T	1
KB338	9	0,51 MA	KM	N	T	1
KB338	6	0,51 KU	ND	N	T	2
KB335	20	0,34 MA	RB	N	T	5
KB335	12	1,00 MA	SN	N	T	6
KB332	7	1,37 KU	KM	N	K	2
KB331	25	1,68 MA	KM	N	T	1
KB329	34	1,34 MA	KM	N	T	2
KB329	31	1,14 KS	KM	N	T	2
KB329	4	1,08 MA	SN	N	T	2
KB329	3	0,58 MA	SN	N	T	2
KB326	59	0,61 MA	SN	N	T	2
KB326	46	1,78 MA	MS	N	T	2
KB326	43	0,74 KU	KM	N	T	2
KB326	29	5,26 MA	JM	N	T	1
KB326	27	0,42 KS	KM	N	T	2
KB326	19	0,38 KS	KM	N	T	1
KB325	2	0,65 MA	SN	N	T	4
KB324	5	0,96 MA	KM	N	N	2
KB323	23	2,41 KU	TA	N	T	1
KB322	25	0,41 MA	KM	N	T	2

KB322	9	4,12 MA	SN	N	N	4
KB322	3	1,15 MA	SN	N	N	5
KB320	16	2,87 MA	KM	N	T	3
KB320	9	1,43 MA	JM	N	T	2
KB319	25	1,00 MA	KM	N	T	1
KB319	24	1,40 MA	KM	N	T	2
KB319	8	0,76 MA	SN	N	T	4
KB319	3	1,71 MA	SN	N	T	4
KB317	40	0,35 KU	JM	N	K	0
KB317	18	1,70 MA	KM	N	K	3
KB315	34	2,46 KU	JM	N	K	1
KB313	25	0,67 MA	SN	N	K	5
KB313	15	0,39 MA	SN	N	K	3
KB313	12	0,17 MA	SN	N	K	4
KB313	10	2,32 MA	KM	N	K	4
KB387	44	1,77 KU	KM	L	T	1
KB405	24	0,84 KU	KM	L	T	2
KB386	45	0,47 KS	SN	L	T	2
KB320	22	1,86 KS	AN	L	T	2
KB471	22	0,99 KS	TA	L	K	3
KB359	40	2,05 KS	AN	L	T	1
KB471	20	0,58 KS	TA	L	K	2
KB331	36	1,38 MA	SN	L	T	4
KB321	13	0,16 KS	KM	L	T	2
KB468	7	0,76 KS	KM	L	K	1
KB344	5	1,07 KU	JM	L	T	0
KB361	2	1,37 KU	KM	L	T	1
KB319	26	1,12 KU	JM	L	T	0
KB326	49	0,44 KU	AN	L	T	1
KB316	18	2,18 MA	SN	L	K	3
KB343	50	1,50 KS	MS	L	T	1
KB363	7	0,20 MA	SN	L	T	4
KB342	1	0,95 MA	SN	L	T	2
KB329	19	1,52 KS	SN	L	T	2
KB370	13	1,07 KU	KM	L	T	1
KB331	8	0,52 KS	SN	L	K	2
KB346	7	0,53 KS	PH	L	T	2
KB319	10	1,14 MA	KM	L	T	3
KB317	26	1,74 MA	JM	L	K	1
KB316	31	1,88 KU	SN	L	K	2
KB316	13	2,99 MA	KM	L	K	3
KB313	41	2,23 MA	JM	L	K	2
KB370	12	0,54 KU	JM	L	T	0
KB384	1	1,50 KS	TR	L	T	2
KB403	26	0,41 KU	JM	L	T	0
KB397	14	0,83 KS	MS	L	T	1
KB391	3	0,17 KS	MO	L	T	1
KB360	8	4,24 MA	KM	L	T	3
KB352	23	0,77 MA	KM	L	T	2
KB352	22	1,10 MA	JM	L	T	2

KB352	11	0,32 MA	KM	L	T	2
KB392	14	0,83 KU	JO	L	T	0
KB316	16	3,89 MA	KM	L	K	1
KB403	22	3,13 KU	JM	L	T	3
KB384	32	1,92 KS	TR	L	T	2
KB384	28	2,79 KS	TA	L	T	2
KB371	5	4,68 MA	SS	L	T	5
KB324	9	1,39 MA	SN	L	T	5
KB390	18	1,15 KU	AN	L	T	0
KB384	24	1,53 KS	MO	L	T	1
KB326	52	1,52 KS	TA	L	T	1
KB378	27	0,98 KU	KM	L	T	1
KB320	13	2,04 KS	AN	L	T	1
KB320	7	0,99 KU	KR	L	T	1
KB320	18	1,30 MA	KM	L	T	3
KB407	4	2,86 KU	AN	L	T	1
KB325	1	0,93 MA	SN	L	N	2
KB317	32	2,41 MA	SN	L	K	3
KB313	39	0,75 MA	SN	L	K	2
KB317	5	1,92 MA	KM	L	K	1
KB344	26	1,43 KU	JM	L	T	0
KB335	7	0,55 MA	SN	L	T	2
KB342	2	2,64 MA	SN	L	T	2
KB316	21	1,31 KS	KM	L	K	1
KB367	3	1,99 KU	TA	L	T	1
KB367	22	1,24 KU	AN	L	T	1
KB352	14	0,61 MA	SN	L	T	4
KB326	2	0,29 MA	KM	L	T	1
KB357	15	2,00 KU	KM	L	T	1
KB346	10	0,36 KU	JM	L	T	0
KB377	31	3,11 KS	AN	L	T	1
KB391	21	2,68 KU	AN	L	T	0
KB403	33	5,92 KS	KM	L	T	1
KB321	31	0,63 KS	KM	L	T	1
KB338	14	0,68 KU	KM	L	T	1
KB361	32	0,44 KU	KM	L	T	1
KB403	34	2,71 MA	MS	L	T	3
KB407	18	1,85 KU	JO	L	T	1
KB407	15	1,49 KU	JO	L	T	1
KB407	3	3,26 KS	MO	L	T	1
KB405	13	1,88 KU	JM	L	T	0
KB405	11	0,47 KU	KM	L	T	2
KB405	10	0,92 KS	KM	L	T	3
KB405	6	2,11 MA	KM	L	T	3
KB405	5	3,40 MA	KM	L	T	2
KB405	3	4,59 MA	JM	L	T	2
KB404	14	1,91 KS	JM	L	T	2
KB404	12	0,64 KS	ND	L	T	3
KB404	11	1,63 KU	JK	L	T	0
KB403	30	2,03 MA	JM	L	T	2

KB403	28	2,20 KU	MS	L	T	1
KB402	9	0,96 KS	AN	L	T	2
KB398	27	1,56 MA	SS	L	T	3
KB397	30	1,02 MA	SS	L	T	3
KB397	8	1,53 KS	JO	L	T	1
KB396	35	2,13 KS	MO	L	T	2
KB396	34	0,25 KS	MO	L	T	3
KB396	9	1,70 KU	ND	L	T	1
KB392	13	3,19 KU	JO	L	T	0
KB392	9	2,73 KU	AN	L	T	1
KB391	25	1,95 KU	MS	L	T	2
KB391	9	0,43 KS	MO	L	T	2
KB391	1	9,78 KS	MO	L	N	2
KB387	26	1,08 KU	KM	L	T	1
KB387	23	2,93 KU	JM	L	T	1
KB387	22	1,02 KS	KM	L	T	1
KB387	4	1,98 KS	MO	L	T	2
KB386	21	0,59 KU	MS	L	T	1
KB386	13	1,63 KS	AN	L	T	2
KB385	34	1,11 MA	SN	L	T	3
KB385	20	1,56 KU	KM	L	T	2
KB384	27	0,66 MA	SN	L	T	3
KB384	20	4,21 KS	MO	L	T	1
KB384	14	3,82 KS	JO	L	K	4
KB384	11	0,69 KS	MO	L	T	3
KB380	36	0,98 KS	MO	L	T	3
KB380	17	1,12 MA	SN	L	T	5
KB377	41	1,11 KS	AN	L	T	2
KB377	39	1,78 KS	JO	L	T	1
KB377	32	3,35 KS	AN	L	T	1
KB377	30	1,17 LM	AN	L	T	1
KB377	18	5,67 KS	JO	L	N	2
KB376	8	2,56 KS	TR	L	T	3
KB376	1	3,08 KS	AN	L	N	1
KB375	32	0,18 MA	SN	L	T	4
KB373	32	4,10 MA	SN	L	K	4
KB372	27	1,68 KS	MO	L	T	5
KB372	22	1,13 KS	MO	L	T	1
KB371	8	4,94 MA	SN	L	T	4
KB371	6	1,32 MA	SN	L	T	3
KB368	21	1,22 KS	TA	L	T	1
KB368	15	6,44 MA	SN	L	T	2
KB366	7	0,77 KU	JM	L	T	0
KB366	3	2,26 KU	KM	L	T	2
KB363	25	0,97 KS	KM	L	T	1
KB363	19	1,77 KS	JO	L	T	2
KB359	32	0,59 KU	SN	L	T	3
KB359	3	0,86 MA	RB	L	T	4
KB357	21	1,31 KU	KM	L	T	1
KB355	25	1,02 MA	SS	L	T	4

KB354	3	0,21 KU	KM	L	T	4
KB352	28	0,55 KU	KM	L	T	1
KB352	8	0,83 MA	SN	L	T	4
KB352	1	1,30 MA	JP	L	T	2
KB351	15	2,29 KU	KM	L	K	2
KB349	22	0,44 MA	SN	L	T	2
KB349	7	3,35 MA	SN	L	T	4
KB347	27	1,91 MA	SN	L	T	3
KB346	22	0,91 KU	KM	L	T	1
KB346	18	1,80 MA	KM	L	T	1
KB344	20	0,54 KU	KM	L	T	4
KB343	48	0,25 MA	SN	L	T	3
KB343	24	1,44 MA	JM	L	T	2
KB343	21	0,14 HB	KM	L	T	2
KB343	17	1,14 KU	JM	L	T	0
KB342	10	0,94 MA	SN	L	T	2
KB342	9	1,87 MA	SN	L	T	3
KB342	4	0,60 MA	PH	L	T	2
KB341	11	0,49 MA	SN	L	T	2
KB341	3	1,25 MA	SN	L	T	4
KB340	15	1,70 MA	SN	L	T	5
KB340	14	2,52 MA	SN	L	T	3
KB340	12	0,55 KU	KM	L	T	1
KB339	16	0,16 KU	KM	L	T	1
KB339	14	0,18 KU	KM	L	T	1
KB339	11	1,56 MA	SN	L	T	4
KB338	11	0,26 KU	JK	L	T	1
KB338	5	0,53 KS	KM	L	T	2
KB336	27	0,39 KU	KM	L	T	2
KB335	17	2,13 MA	SN	L	T	3
KB335	9	5,49 MA	SN	L	T	5
KB335	8	3,84 MA	SN	L	T	4
KB333	10	0,72 KS	AN	L	T	2
KB332	2	0,23 KS	KM	L	K	2
KB331	27	1,41 KU	KM	L	T	2
KB329	2	1,22 KU	KM	L	T	1
KB328	23	1,04 MA	SN	L	T	2
KB328	21	0,62 MA	SN	L	T	3
KB327	41	0,45 KU	KM	L	T	1
KB327	38	0,25 KS	SN	L	T	3
KB327	30	1,47 MA	KM	L	T	1
KB327	26	0,62 KS	KM	L	T	2
KB327	20	0,41 KS	SN	L	T	3
KB326	58	1,85 KU	KM	L	T	2
KB326	50	2,88 KU	AN	L	T	2
KB326	44	3,94 MA	KM	L	T	2
KB326	40	1,13 KU	KM	L	T	2
KB326	39	1,26 KS	KM	L	T	2
KB326	28	2,25 KU	KM	L	T	2
KB326	20	1,03 KU	JM	L	T	2

KB326	11	0,56 KS	TA	L	T	3
KB326	8	2,77 MA	KM	L	T	4
KB326	4	0,63 MA	SN	L	T	2
KB325	3	1,24 MA	SN	L	T	4
KB323	10	2,63 KU	KM	L	T	1
KB322	23	0,40 KU	KM	L	T	3
KB322	5	0,26 KS	SN	L	N	2
KB321	27	2,33 MA	SN	L	T	3
KB321	21	0,53 MA	PH	L	T	3
KB321	9	3,22 KS	KM	L	T	1
KB321	5	1,49 LM	TR	L	T	2
KB320	21	1,37 KS	AN	L	T	2
KB320	20	0,66 MA	KM	L	T	1
KB320	19	2,52 MA	KM	L	T	2
KB320	17	2,01 MA	KM	L	T	3
KB320	12	1,48 KU	AN	L	T	2
KB320	6	1,36 KU	KM	L	T	2
KB320	2	0,39 KU	JM	L	T	2
KB319	15	2,16 KU	SN	L	T	2
KB319	6	0,74 MA	SN	L	T	2
KB317	11	1,79 MA	SN	L	K	2
KB316	28	1,38 KU	KM	L	K	1
KB316	25	3,00 KU	KM	L	K	1
KB316	24	1,12 KU	KM	L	K	1
KB316	3	0,61 MA	SN	L	K	4
KB315	35	2,39 KU	JM	L	K	0
KB315	29	0,84 MA	SN	L	K	4
KB315	21	3,57 MA	SN	L	K	3
KB315	20	4,47 MA	SN	L	K	3
KB313	16	2,48 MA	SS	L	K	6
KB402	22	1,90 MA	TA	A	T	2
KB393	36	0,39 KU	JO	A	T	2
KB329	45	0,48 MA	KM	A	T	2
KB366	19	1,22 MA	MS	A	T	1
KB352	40	2,36 MA	SS	A	T	5
KB323	26	7,00 MA	KM	A	T	1
KB331	43	1,22 KS	AN	A	K	2
KB333	40	0,31 KU	JK	A	T	0
KB346	28	0,68 MA	AN	A	T	2
KB346	26	2,10 KS	AN	A	T	2
KB333	2	1,43 KU	AN	A	T	1
KB471	21	1,18 KS	TA	A	K	2
KB333	35	0,40 MA	MS	A	T	1
KB329	42	1,37 KS	TA	A	T	2
KB390	20	0,27 KU	MO	A	T	1
KB387	32	0,39 KS	AN	A	T	1
KB361	3	0,74 KU	TA	A	T	1
KB405	22	2,10 MA	TA	A	T	2
KB397	33	0,45 KU	JP	A	N	1
KB391	31	0,29 MA	MO	A	T	2

KB405	17	1,15 MA	JM	A	T	3
KB405	12	2,42 MA	SN	A	T	3
KB405	8	1,86 KU	TA	A	T	3
KB404	19	0,18 KU	AN	A	T	1
KB404	10	0,59 KU	JM	A	T	2
KB403	11	2,96 MA	KM	A	T	1
KB403	10	1,33 MA	KM	A	T	2
KB402	8	1,94 MA	TA	A	T	2
KB400	12	2,09 KS	KM	A	T	1
KB400	9	0,95 MA	RB	A	T	4
KB400	7	1,37 KU	JK	A	T	0
KB397	31	2,20 KU	JM	A	T	1
KB397	25	0,63 KU	JM	A	T	1
KB397	24	1,28 KU	JO	A	T	1
KB397	21	0,60 KU	JM	A	N	1
KB396	33	0,74 KS	MO	A	T	1
KB396	27	1,09 KU	MO	A	T	1
KB396	23	0,50 KS	MO	A	T	1
KB396	5	1,71 KU	ND	A	T	1
KB392	15	1,94 KU	JM	A	T	2
KB390	4	2,24 LM	AN	A	T	2
KB390	3	1,89 MA	MO	A	T	3
KB387	8	4,92 MA	MS	A	T	2
KB387	5	1,52 MA	JM	A	T	2
KB386	34	1,34 MA	JM	A	T	1
KB386	33	0,47 KU	JM	A	T	1
KB386	25	0,58 MA	KM	A	T	2
KB386	20	1,67 MA	KM	A	T	1
KB385	31	1,38 MA	MS	A	T	2
KB385	16	2,26 MA	KM	A	T	1
KB380	24	0,91 MA	KM	A	T	2
KB379	3	0,50 MA	KM	A	T	3
KB378	23	1,10 MA	SN	A	T	2
KB378	19	3,60 MA	KM	A	T	3
KB378	9	1,70 KS	AN	A	T	1
KB376	7	2,56 KS	KM	A	T	1
KB376	3	2,55 KS	AN	A	T	2
KB374	14	0,31 MA	SN	A	T	5
KB373	25	1,67 MA	TR	A	T	3
KB373	21	0,57 MA	KM	A	T	3
KB373	7	0,17 MA	KN	A	T	3
KB367	19	3,36 MA	JM	A	T	1
KB367	9	4,05 MA	MS	A	T	2
KB367	7	1,18 MA	MS	A	T	1
KB367	1	0,92 KU	AN	A	T	1
KB366	10	1,15 KU	JM	A	T	2
KB366	2	2,08 MA	MS	A	T	2
KB365	26	1,00 KU	JM	A	T	1
KB365	4	0,60 KS	AN	A	T	1
KB361	4	0,73 KU	TA	A	T	1

KB347	15	0,84 MA	JM	A	T	1
KB347	4	4,99 MA	MS	A	T	2
KB346	14	1,83 MA	MS	A	T	2
KB346	13	0,33 MA	MS	A	T	2
KB343	43	0,25 MA	MS	A	T	1
KB343	41	0,33 MA	MS	A	T	2
KB343	38	1,70 MA	SN	A	T	2
KB342	6	2,55 MA	MS	A	T	2
KB340	17	0,30 MA	JM	A	T	1
KB340	16	3,21 MA	JM	A	T	1
KB340	1	0,32 MA	MS	A	T	1
KB339	9	1,17 KU	TA	A	T	1
KB339	8	0,64 MA	MS	A	T	1
KB339	2	3,90 MA	KM	A	T	2
KB338	4	0,40 HB	JM	A	T	1
KB336	36	0,64 KU	JM	A	T	1
KB336	35	0,73 KU	JM	A	T	1
KB336	18	1,74 MA	MS	A	T	2
KB336	17	0,91 MA	MS	A	T	2
KB336	16	2,28 MA	JM	A	T	1
KB335	6	1,42 MA	SN	A	T	2
KB334	26	0,26 MA	SN	A	T	2
KB334	19	2,54 MA	KM	A	T	2
KB334	4	2,41 MA	JM	A	T	1
KB334	3	1,77 MA	JM	A	T	1
KB334	2	0,42 KU	JM	A	T	1
KB331	30	2,26 MA	KM	A	T	2
KB331	28	1,00 MA	MS	A	T	1
KB331	13	0,53 MA	KM	A	T	2
KB329	1	0,85 MA	MS	A	T	2
KB328	6	0,61 MA	KM	A	T	1
KB328	5	0,25 MA	MS	A	T	1
KB327	40	0,50 KS	AN	A	T	2
KB327	16	0,79 MA	SN	A	T	3
KB327	10	1,32 MA	MS	A	T	1
KB327	7	0,95 MA	JM	A	T	1
KB327	1	0,18 MA	MS	A	T	2
KB324	18	2,42 MA	KM	A	T	2
KB323	22	1,32 MA	KM	A	T	2
KB323	19	0,66 HB	AN	A	T	0
KB322	24	3,79 MA	KM	A	T	2
KB322	21	1,63 MA	KM	A	T	2
KB322	20	1,60 MA	MS	A	T	1
KB322	18	1,26 MA	MS	A	T	1
KB322	13	1,69 MA	KM	A	T	2
KB320	10	1,47 MA	MS	A	T	2
KB320	8	0,88 MA	JM	A	T	1
KB320	5	1,19 MA	JM	A	T	2
KB405	23	1,33 KU	KM	S	T	2
KB330	19	2,27 MA	MS	S	T	3

KB360	29	14,23 KS	AN	S	T	1
KB334	31	0,50 MA	SN	S	T	2
KB334	30	0,44 MA	KM	S	T	1
KB335	13	0,19 KS	KM	S	T	1
KB333	7	0,54 MA	KM	S	T	1
KB330	18	1,73 MA	KM	S	T	3
KB340	30	0,36 MA	JM	S	T	2
KB336	39	2,48 MA	MS	S	T	2
KB335	23	1,14 MA	KM	S	T	1
KB343	60	0,42 MA	KM	S	T	3
KB344	33	0,64 MA	SN	S	T	2
KB386	52	1,21 MA	RB	S	T	3
KB386	50	0,75 MA	RB	S	T	3
KB365	29	3,79 KS	AN	S	T	1
KB347	28	0,44 MA	KM	S	T	2
KB347	29	2,69 KS	AN	S	T	2
KB333	36	0,94 KS	TA	S	T	1
KB348	8	1,77 MA	KM	S	T	2
KB329	44	1,02 KS	AN	S	T	2
KB331	35	0,61 MA	JM	S	T	3
KB386	44	1,96 MA	JM	S	T	2
KB323	25	2,88 MA	JM	S	T	2
KB344	31	0,31 MA	JM	S	T	1
KB318	4	2,21 MA	KM	S	N	3
KB319	20	1,69 MA	SN	S	T	2
KB378	12	4,62 MA	MO	S	T	2
KB378	11	2,30 KU	KM	S	T	3
KB353	2	1,35 MA	SN	S	T	2
KB405	7	2,61 KU	JM	S	T	1
KB369	23	0,25 MA	RB	S	T	4
KB356	7	0,73 MA	SN	S	T	5
KB344	28	0,84 KU	JM	S	T	1
KB328	34	1,64 KU	MS	S	T	2
KB372	36	0,57 KS	MO	S	T	3
KB380	37	0,89 KU	MO	S	T	2
KB387	42	2,22 MA	MS	S	T	2
KB396	37	3,06 MA	MO	S	T	2
KB321	34	1,03 MA	KM	S	T	3
KB396	36	0,59 KU	JM	S	T	0
KB386	42	0,36 MA	JM	S	T	1
KB338	13	0,34 KU	JM	S	T	2
KB407	19	1,41 MA	SS	S	T	4
KB407	17	0,75 KU	MO	S	T	3
KB407	14	1,87 KS	MO	S	T	3
KB407	11	2,63 MA	SS	S	T	4
KB405	16	1,33 MA	MS	S	T	2
KB405	4	2,43 KU	KM	S	T	3
KB405	2	2,20 KU	KM	S	T	2
KB403	29	2,62 KU	AN	S	T	2
KB403	19	1,94 MA	KM	S	T	2

KB403	17	2,62 MA	MS	S	T	2
KB403	16	2,76 MA	MS	S	T	2
KB403	12	3,15 KU	JM	S	T	2
KB403	3	4,62 MA	KM	S	T	2
KB402	16	1,62 KU	MS	S	T	3
KB400	18	2,57 MA	PH	S	T	2
KB400	11	1,34 MA	SS	S	T	4
KB400	6	0,18 MA	MO	S	T	2
KB400	4	0,29 MA	PH	S	T	2
KB397	26	0,82 KU	JM	S	T	1
KB397	23	0,44 MA	MO	S	T	4
KB397	18	2,11 MA	JM	S	T	1
KB396	26	0,61 KU	JO	S	T	1
KB396	3	1,22 KU	ND	S	T	2
KB393	29	2,32 MA	MO	S	T	4
KB392	18	0,93 MA	MO	S	T	4
KB392	4	4,01 KU	MO	S	T	3
KB392	2	3,92 KU	MO	S	T	4
KB388	9	0,94 KU	JK	S	T	1
KB388	8	0,85 MA	JM	S	T	1
KB388	7	1,59 MA	MS	S	T	2
KB388	6	1,09 MA	KM	S	T	3
KB388	1	1,01 MA	MS	S	T	2
KB387	35	0,59 MA	MO	S	T	3
KB387	34	0,91 MA	MO	S	T	3
KB387	6	2,64 MA	MS	S	T	2
KB386	29	0,50 MA	MS	S	T	2
KB386	26	1,46 MA	KM	S	T	3
KB386	19	0,53 MA	JM	S	T	1
KB386	17	0,61 MA	JM	S	T	1
KB386	14	3,77 KS	TR	S	T	2
KB386	8	0,79 KS	TR	S	T	3
KB385	37	1,83 MA	RB	S	T	5
KB385	33	0,96 MA	MS	S	T	3
KB385	29	1,42 KU	MS	S	T	2
KB385	28	0,28 MA	MS	S	T	2
KB385	27	0,60 KS	TR	S	T	2
KB385	26	1,45 MA	MS	S	T	2
KB385	17	0,74 MA	MS	S	T	3
KB385	1	1,01 MA	SN	S	T	5
KB384	33	0,66 MA	MS	S	T	3
KB384	31	0,94 MA	SN	S	T	3
KB384	30	0,49 MA	MO	S	T	3
KB384	19	0,42 MA	MO	S	T	4
KB384	17	2,08 KU	SS	S	T	3
KB384	4	0,78 KS	AN	S	T	2
KB384	2	0,86 KS	TR	S	T	2
KB380	35	0,98 KU	MO	S	T	2
KB380	30	2,14 MA	MO	S	T	3
KB380	25	0,99 MA	MO	S	T	3

KB380	18	0,54 MA	RB	S	T	4
KB380	15	0,22 KS	TR	S	T	4
KB380	3	1,61 MA	MS	S	T	2
KB380	2	1,70 KU	MO	S	T	2
KB379	40	0,26 MA	KM	S	T	3
KB379	39	0,80 MA	SN	S	K	3
KB379	33	1,69 MA	SN	S	K	3
KB379	29	2,79 MA	RB	S	K	5
KB379	2	1,03 MA	KM	S	T	2
KB378	22	1,56 KU	MS	S	T	2
KB378	20	1,34 MA	MS	S	T	2
KB378	16	1,27 KU	TR	S	T	3
KB377	34	1,65 LM	AN	S	T	2
KB377	29	1,15 LM	AN	S	T	2
KB375	26	0,48 MA	TR	S	T	4
KB373	27	1,09 MA	JM	S	T	2
KB373	18	0,52 MA	PH	S	T	2
KB372	28	1,71 MA	MO	S	T	3
KB370	22	0,70 MA	JM	S	T	1
KB370	2	1,13 MA	MS	S	T	2
KB367	14	0,96 MA	SN	S	T	4
KB366	17	2,75 KU	MS	S	T	2
KB366	12	1,39 MA	KM	S	T	2
KB365	13	0,83 MA	MS	S	T	2
KB365	12	1,24 KU	JM	S	T	2
KB365	1	0,70 MA	KM	S	T	1
KB363	23	3,64 MA	JM	S	T	2
KB363	3	0,46 KS	MS	S	T	2
KB361	25	1,50 MA	KM	S	T	2
KB361	24	1,81 KU	MS	S	T	2
KB361	10	0,37 KU	JM	S	T	2
KB361	5	0,86 MA	KM	S	T	1
KB360	6	0,49 MA	SN	S	T	3
KB360	4	0,61 MA	SN	S	T	3
KB360	1	0,57 MA	SN	S	T	4
KB359	35	0,71 MA	MS	S	T	3
KB359	15	0,71 MA	KM	S	T	2
KB359	11	0,43 MA	MS	S	T	2
KB359	8	0,35 MA	SN	S	T	5
KB359	4	0,34 MA	RB	S	T	5
KB358	20	1,95 MA	MS	S	T	2
KB358	17	5,95 MA	MS	S	T	1
KB358	4	0,67 MA	JP	S	T	2
KB358	3	0,83 MA	JP	S	T	2
KB358	2	0,36 MA	SN	S	T	3
KB357	19	1,29 MA	JM	S	T	2
KB357	13	1,08 MA	KM	S	T	2
KB356	29	0,39 MA	KM	S	T	2
KB356	27	0,83 MA	KM	S	T	2
KB356	25	2,54 MA	KM	S	T	2

KB356	24	0,61 MA	KM	S	T	2
KB356	22	2,24 MA	MS	S	K	2
KB356	17	0,80 MA	MS	S	K	2
KB356	11	1,31 MA	MS	S	K	2
KB356	9	0,32 MA	SN	S	T	3
KB356	1	1,31 MA	MS	S	T	2
KB355	21	0,41 MA	MS	S	T	3
KB355	12	0,94 MA	TR	S	T	4
KB355	3	0,72 MA	MS	S	T	2
KB354	15	1,01 KS	SS	S	T	5
KB353	9	1,04 MA	KM	S	T	2
KB353	1	0,38 MA	SN	S	T	2
KB352	36	0,27 MA	KM	S	T	2
KB352	27	1,06 MA	JM	S	T	1
KB352	25	1,25 MA	KM	S	T	2
KB352	20	0,55 MA	SN	S	T	5
KB352	12	0,96 MA	KM	S	T	3
KB352	9	1,05 MA	SS	S	T	4
KB352	2	0,83 MA	MS	S	T	2
KB349	19	3,08 MA	KM	S	T	3
KB349	8	0,27 MA	SN	S	T	5
KB348	6	0,48 MA	JM	S	T	3
KB348	4	0,80 KU	MS	S	T	1
KB347	11	0,30 KS	MS	S	T	2
KB347	5	0,83 MA	JM	S	T	1
KB347	3	0,96 MA	JM	S	T	2
KB347	2	0,35 MA	KM	S	T	2
KB347	1	0,61 KU	MS	S	T	2
KB346	23	0,89 MA	MS	S	T	2
KB346	20	1,54 MA	KM	S	T	1
KB346	1	0,38 KU	JM	S	T	2
KB345	12	1,05 MA	MS	S	T	2
KB344	25	2,43 MA	JM	S	T	1
KB344	22	0,48 MA	KM	S	T	2
KB344	6	0,87 MA	JM	S	T	1
KB344	3	0,85 MA	JM	S	T	1
KB344	1	0,56 MA	JM	S	T	2
KB343	44	1,37 MA	JM	S	T	2
KB343	39	0,57 MA	SN	S	T	4
KB343	36	1,35 MA	MS	S	T	2
KB343	30	2,23 MA	JM	S	T	2
KB343	29	2,07 MA	JM	S	T	2
KB343	27	0,71 MA	JM	S	T	2
KB343	15	1,46 MA	JM	S	T	2
KB342	16	0,78 MA	SN	S	T	4
KB342	12	1,73 MA	SS	S	T	5
KB342	11	1,29 MA	SN	S	T	4
KB341	20	0,31 MA	SS	S	T	5
KB341	13	0,19 MA	MS	S	T	2
KB341	10	1,55 MA	KM	S	T	1

KB341	8	2,87 MA	PH	S	T	2
KB341	7	1,88 MA	KM	S	T	2
KB341	6	4,90 MA	SN	S	T	2
KB340	28	1,29 MA	KM	S	T	2
KB340	21	0,76 MA	RB	S	T	6
KB340	18	0,37 MA	MS	S	T	2
KB340	4	3,25 MA	KM	S	T	1
KB340	3	1,01 KS	AN	S	T	2
KB339	13	1,51 KU	AN	S	T	1
KB338	10	2,57 KU	JM	S	T	1
KB338	7	1,89 KU	JM	S	T	1
KB338	3	1,98 MA	MS	S	T	1
KB338	1	1,55 MA	MS	S	T	2
KB337	6	0,66 MA	MS	S	T	1
KB337	2	0,86 MA	JM	S	T	1
KB336	29	0,41 MA	MS	S	T	2
KB336	28	0,40 MA	MS	S	T	2
KB336	26	1,01 MA	JM	S	T	1
KB336	13	0,48 KU	MS	S	T	1
KB336	12	0,45 KU	JM	S	T	2
KB336	11	0,41 MA	KM	S	T	2
KB336	6	0,30 MA	KM	S	T	1
KB336	2	1,93 KU	JM	S	T	1
KB335	18	0,47 MA	KM	S	T	5
KB335	4	0,29 MA	KM	S	T	2
KB334	23	2,48 MA	MS	S	T	2
KB334	9	0,75 MA	KM	S	T	1
KB334	1	0,47 KU	KM	S	T	1
KB333	33	1,08 MA	MS	S	T	1
KB333	32	1,46 MA	JM	S	T	1
KB333	26	1,57 KU	JM	S	T	1
KB333	25	0,30 KU	KM	S	T	2
KB333	20	0,51 MA	MS	S	T	2
KB333	19	0,55 KS	AN	S	T	1
KB331	33	0,57 MA	JM	S	T	1
KB331	32	1,63 MA	MS	S	T	2
KB331	22	0,67 MA	JM	S	T	2
KB331	21	1,97 MA	KM	S	T	2
KB331	19	1,13 MA	KM	S	T	1
KB331	7	4,92 MA	SN	S	T	2
KB331	1	1,63 MA	KM	S	T	1
KB330	6	1,41 MA	KM	S	T	1
KB330	2	1,94 MA	MS	S	T	2
KB329	43	1,03 MA	MS	S	T	2
KB329	14	4,38 MA	MS	S	T	2
KB329	13	0,80 MA	JM	S	T	1
KB329	12	0,51 KU	JM	S	T	2
KB328	31	0,31 MA	JM	S	T	1
KB328	16	0,49 MA	JM	S	T	1
KB328	3	1,02 KU	KM	S	T	2

KB328	2	0,53 KU	KM	S	T	2
KB328	1	0,45 MA	MS	S	T	2
KB327	23	0,98 MA	KM	S	T	2
KB327	9	4,17 KU	AN	S	T	1
KB327	8	0,49 MA	MS	S	T	2
KB326	68	1,09 KU	JM	S	T	1
KB326	32	0,32 KU	AN	S	T	2
KB326	25	0,62 MA	TR	S	T	2
KB326	10	2,20 MA	JM	S	T	1
KB325	23	2,63 KU	MS	S	T	1
KB325	19	1,62 MA	KM	S	T	2
KB324	16	2,48 KU	JM	S	T	2
KB324	15	2,00 MA	JM	S	T	1
KB324	12	0,23 KU	KM	S	T	2
KB324	11	0,49 MA	KM	S	T	2
KB324	10	1,62 MA	KM	S	T	2
KB324	6	0,70 MA	MS	S	N	2
KB323	16	0,26 KU	TA	S	T	1
KB323	13	1,32 KU	JM	S	T	2
KB323	12	7,78 MA	JM	S	T	3
KB323	11	2,72 KU	JM	S	T	2
KB323	6	1,43 MA	JM	S	T	2
KB322	27	2,40 MA	KM	S	T	2
KB322	22	1,29 MA	KM	S	T	2
KB322	12	1,17 MA	SN	S	T	2
KB322	8	1,41 MA	KM	S	T	4
KB321	23	1,74 MA	KM	S	T	3
KB321	18	1,19 MA	MS	S	T	2
KB321	8	0,28 MA	SN	S	T	5
KB320	3	0,99 MA	MS	S	T	1
KB320	1	0,33 MA	KM	S	T	1
KB319	23	2,16 MA	KM	S	T	1
KB319	21	0,26 KU	JM	S	T	2
KB318	13	2,44 MA	MS	S	T	2
KB318	9	2,84 MA	KM	S	N	2
KB318	3	0,84 MA	MS	S	N	2

jahipiirkonna_t

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo
Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo
Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo
Kaansoo

Kaansoo
Kaansoo

Kaahsoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

Kaansoo

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]