

Lisa 2 Kolga-Jaani JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_ikkt	arenguklass_k	metsakategooria_boniteet	
AI063	16	6,09 HB	ND	N	T	0
AI117	20	4,93 KS	ND	N	T	2
AI064	31	1,40 KS	AN	N	T	3
AI062	12	2,60 KU	TA	N	T	2
AI554	1	2,38 KU	ND	N	N	1
AI554	7	1,81 KU	ND	N	T	2
AI550	2	3,22 HB	AN	N	T	2
AI192	17	0,12 HB	ND	N	T	0
AI514	5	13,31 KS	JO	N	N	1
AI186	27	1,48 KU	ND	N	T	1
AI186	6	1,00 KS	ND	N	T	1
AI064	17	5,42 KS	JO	N	T	3
AI087	16	0,39 KS	SS	N	T	5
AI191	11	6,93 HB	ND	N	T	1
AI113	11	3,48 HB	ND	N	T	2
AI095	20	0,76 KS	JO	N	N	2
AI117	17	2,98 KU	AN	N	T	1
AI187	13	0,63 KU	AN	N	T	2
AI094	13	2,02 KS	OS	N	T	3
AI113	4	1,20 HB	AN	N	T	3
AI192	7	1,59 KU	AN	N	T	2
AI095	14	1,48 KU	AN	N	T	2
AI185	10	1,71 KS	JO	N	T	3
AI051	25	0,89 KS	JO	N	T	4
AI088	11	2,07 HB	AN	N	T	2
AI071	8	3,04 KS	AN	N	N	2
AI066	23	3,39 HB	ND	N	N	2
AI100	19	5,17 KS	AN	N	T	3
AI048	20	3,01 KS	JO	N	T	4
AI049	16	0,68 KS	JO	N	T	3
AI065	21	1,08 HB	AN	N	T	1
AI098	10	1,37 KS	MD	N	T	3
AI114	20	1,05 KU	AN	N	T	2
AI074	26	0,26 KU	ND	N	T	2
AI304	16	1,04 KS	JO	N	N	3
AI305	30	1,69 KS	SS	N	T	3
AI305	29	3,34 KS	MD	N	T	4
AI304	15	0,89 KS	MO	N	N	4
AI303	6	0,84 KU	MO	N	T	3
AI303	3	3,03 KU	MO	N	N	3
AI193	8	0,95 KU	JM	N	T	1
AI193	4	0,20 KU	AN	N	T	3
AI192	9	0,70 KU	ND	N	T	1
AI192	6	1,99 KU	ND	N	T	2
AI191	5	2,11 KS	ND	N	T	1
AI188	1	3,13 KU	ND	N	T	2
AI186	24	0,39 KU	ND	N	T	2

AI186	23	0,58 HB	ND	N	T	1
AI186	17	0,56 KS	ND	N	T	2
AI186	12	1,49 KS	AN	N	T	2
AI186	8	2,20 KU	AN	N	T	2
AI186	3	1,63 KU	ND	N	T	2
AI176	4	3,61 KU	MO	N	T	3
AI173	4	1,70 HB	ND	N	T	1
AI117	16	2,97 KS	AN	N	T	2
AI117	10	0,82 KS	AN	N	T	3
AI117	4	1,11 HB	AN	N	T	2
AI117	3	1,34 KU	ND	N	T	2
AI116	16	2,52 KS	AN	N	T	2
AI114	19	2,52 KS	JO	N	T	4
AI114	13	1,43 HB	AN	N	T	1
AI114	12	0,81 KS	AN	N	T	3
AI114	9	1,30 KU	AN	N	T	2
AI114	8	3,55 KS	AN	N	T	3
AI114	5	1,72 KS	AN	N	T	2
AI114	4	2,54 HB	AN	N	T	1
AI113	13	1,30 HB	ND	N	T	1
AI113	12	0,25 LV	ND	N	T	2
AI113	10	2,15 KU	ND	N	T	1
AI113	8	0,96 KU	AN	N	T	2
AI112	11	3,86 KS	AN	N	N	2
AI112	8	0,86 KU	ND	N	T	2
AI110	10	3,14 KU	ND	N	T	2
AI110	7	0,66 LM	AN	N	T	4
AI100	16	3,04 KU	AN	N	T	2
AI100	15	2,37 KS	AN	N	T	3
AI099	22	2,48 KS	AN	N	T	2
AI099	19	3,17 KS	MD	N	N	4
AI098	5	2,17 KS	AN	N	T	3
AI098	3	8,05 KU	JO	N	T	3
AI097	3	1,61 KU	AN	N	T	1
AI096	7	3,30 KS	ND	N	T	1
AI096	2	3,04 HB	AN	N	T	2
AI095	18	2,96 HB	ND	N	T	1
AI095	13	0,80 KS	TR	N	T	4
AI095	6	1,04 MA	MO	N	N	2
AI094	20	2,83 KS	AN	N	N	3
AI094	19	3,17 HB	AN	N	T	1
AI094	16	1,78 HB	AN	N	N	1
AI094	12	1,98 HB	AN	N	N	3
AI094	6	3,08 KU	AN	N	N	1
AI094	2	2,54 HB	ND	N	N	1
AI089	5	2,44 KS	MD	N	T	3
AI087	13	1,27 HB	AN	N	T	1
AI087	5	1,31 KS	AN	N	T	2
AI081	3	2,68 HB	AN	N	T	2
AI080	10	5,33 KU	AN	N	T	1

AI080	5	2,78 KU	AN	N	T	2
AI080	3	0,92 KU	JO	N	T	3
AI075	14	2,95 HB	ND	N	T	2
AI075	9	0,29 KS	ND	N	T	3
AI075	3	1,77 KU	AN	N	T	1
AI071	6	1,80 HB	ND	N	T	2
AI071	5	3,67 HB	AN	N	N	2
AI071	2	4,46 HB	AN	N	N	2
AI070	7	0,30 KS	AN	N	N	2
AI070	3	2,57 KS	AN	N	N	2
AI069	7	1,22 KU	ND	N	T	2
AI069	4	3,66 HB	ND	N	T	1
AI068	6	0,71 LV	AN	N	T	2
AI068	4	0,59 LV	ND	N	T	2
AI067	11	1,84 KS	AN	N	N	2
AI067	10	0,30 MA	MO	N	N	4
AI067	8	3,49 HB	AN	N	T	2
AI067	5	3,53 KU	JM	N	T	2
AI067	3	2,16 KU	AN	N	T	2
AI066	10	0,38 KU	JO	N	N	1
AI065	14	0,56 HB	AN	N	T	2
AI065	11	1,20 HB	ND	N	T	2
AI065	9	1,67 HB	AN	N	T	1
AI065	3	2,20 KS	ND	N	T	1
AI064	7	5,49 KU	ND	N	T	1
AI064	1	2,26 KS	AN	N	T	3
AI063	2	8,35 HB	ND	N	T	1
AI062	3	3,04 KU	AN	N	T	1
AI062	1	3,67 KU	AN	N	T	1
AI061	10	3,75 HB	ND	N	T	0
AI061	5	0,49 KU	ND	N	T	1
AI058	8	2,68 KU	ND	N	T	2
AI058	5	0,55 HB	ND	N	T	1
AI058	2	0,51 KU	ND	N	T	2
AI058	1	1,43 KU	SL	N	T	2
AI056	2	2,65 KU	SL	N	T	1
AI055	15	0,21 LM	AN	N	T	3
AI055	12	2,39 KU	ND	N	T	1
AI055	10	1,74 HB	ND	N	T	1
AI055	2	1,62 KU	ND	N	T	0
AI055	1	0,28 HB	ND	N	T	1
AI054	7	1,47 KS	AN	N	T	3
AI053	12	1,24 LV	JK	N	T	1
AI053	4	2,35 KU	ND	N	T	1
AI053	2	3,30 KU	SL	N	T	2
AI052	16	1,07 HB	ND	N	T	1
AI052	8	1,04 MA	MO	N	T	1
AI052	4	2,15 KS	MO	N	T	4
AI051	15	2,45 KS	JO	N	T	4
AI051	10	2,72 KU	JK	N	T	2

AI051	9	0,48 HB	ND	N	T	1
AI051	8	2,15 KU	ND	N	T	1
AI050	16	2,91 KS	AN	N	T	1
AI050	6	3,42 MA	MO	N	T	4
AI050	4	1,25 KS	JO	N	T	3
AI049	8	2,81 KS	MO	N	T	4
AI049	6	1,91 KS	MO	N	T	4
AI049	1	2,12 KS	MO	N	T	4
AI068	12	1,48 KS	AN	L	T	2
AI553	16	2,13 KS	MD	L	T	3
AI553	13	7,48 KS	JO	L	T	3
AI553	12	7,89 KS	MD	L	T	3
AI553	8	0,64 KS	MD	L	T	4
AI553	2	0,52 MA	MD	L	T	3
AI553	5	0,65 KS	JO	L	T	2
AI522	13	2,19 KS	JO	L	T	3
AI522	14	11,05 KS	JO	L	T	2
AI545	14	0,66 KS	JO	L	T	1
AI545	10	1,22 KS	JO	L	T	2
AI522	10	5,53 KS	JO	L	T	2
AI522	9	0,79 KS	AN	L	T	2
AI522	4	1,12 KS	AN	L	T	2
AI522	3	4,07 KS	JO	L	T	2
AI522	1	1,59 KS	JO	L	T	3
AI514	14	4,99 KS	JO	L	T	1
AI309	33	0,84 KS	MO	L	T	3
AI305	60	3,50 KS	JO	L	N	1
AI309	32	2,45 KU	JO	L	T	0
AI052	3	2,79 KS	MO	L	T	2
AI064	9	0,67 KU	JK	L	T	0
AI192	14	0,84 KU	AN	L	T	0
AI188	5	3,81 KU	AN	L	T	1
AI173	3	2,93 KS	AN	L	T	3
AI117	2	0,54 KS	ND	L	T	1
AI116	18	4,19 KU	ND	L	T	0
AI094	17	1,86 KS	AN	L	T	2
AI068	2	1,33 HB	AN	L	T	2
AI114	14	0,99 KS	AN	L	T	1
AI117	5	1,77 KS	AN	L	T	1
AI097	4	2,57 KU	AN	L	T	0
AI112	12	4,05 KU	AN	L	N	1
AI075	10	0,86 KU	AN	L	T	1
AI050	15	1,74 KS	MO	L	T	1
AI114	1	1,55 KU	ND	L	T	0
AI110	2	1,58 KU	AN	L	T	1
AI110	1	1,82 KU	AN	L	T	0
AI100	17	1,70 KU	AN	L	T	1
AI088	5	1,22 HB	AN	L	T	3
AI074	9	0,28 KU	AN	L	T	1
AI050	9	4,03 KU	MO	L	T	1

AI192	11	2,79 KS	ND	L	T	1
AI051	3	1,98 KS	MO	L	T	2
AI055	11	1,47 KS	AN	L	T	2
AI051	17	1,58 KS	JO	L	T	1
AI050	19	0,42 KS	AN	L	T	1
AI100	7	4,24 HB	AN	L	T	2
AI099	16	3,74 HB	AN	L	T	2
AI097	1	1,42 HB	AN	L	T	2
AI188	7	1,92 HB	ND	L	T	2
AI065	22	1,40 KU	ND	L	T	0
AI066	18	0,92 KS	AN	L	N	2
AI098	9	3,75 KS	AN	L	T	1
AI304	20	0,21 KS	JO	L	N	3
AI113	18	0,63 KU	ND	L	T	1
AI185	9	2,03 KU	TA	L	T	2
AI100	18	1,63 KS	AN	L	T	2
AI309	29	1,38 KS	MO	L	T	2
AI309	24	5,31 KS	JO	L	T	4
AI309	23	2,02 KU	JO	L	T	3
AI309	7	1,47 KS	MO	L	T	1
AI309	5	3,13 KS	MO	L	T	2
AI309	4	2,72 KS	MO	L	T	2
AI304	7	3,46 KU	JO	L	N	4
AI304	4	1,38 KS	JO	L	N	3
AI304	1	0,37 KU	JO	L	T	0
AI194	1	5,15 HB	AN	L	T	2
AI193	16	0,70 MA	MO	L	T	1
AI193	11	0,84 KS	SS	L	T	4
AI192	15	1,43 KU	ND	L	T	1
AI192	13	2,63 KU	ND	L	T	1
AI192	5	2,76 KU	ND	L	T	0
AI191	9	0,71 KU	ND	L	T	1
AI191	6	1,75 KU	AN	L	T	0
AI187	12	0,63 KU	ND	L	T	0
AI187	4	2,36 KS	AN	L	T	2
AI186	21	2,63 KU	ND	L	T	1
AI186	13	0,24 KU	ND	L	T	0
AI186	11	0,20 HB	ND	L	T	1
AI185	7	4,13 KU	ND	L	T	2
AI185	1	1,35 KS	AN	L	T	2
AI184	3	0,45 KU	ND	L	T	1
AI176	2	3,53 KS	JO	L	T	2
AI173	5	5,80 KS	AN	L	T	2
AI171	1	0,26 KU	JO	L	T	0
AI117	12	1,95 KU	ND	L	T	0
AI116	17	2,58 HB	ND	L	T	2
AI116	4	3,12 KS	AN	L	T	1
AI113	15	1,00 KU	ND	L	T	1
AI113	5	1,24 KU	AN	L	T	1
AI113	3	2,41 KU	AN	L	T	2

AI113	1	1,88 KU	AN	L	T	2
AI110	13	4,39 KU	AN	L	T	0
AI110	11	2,38 KU	TA	L	T	2
AI110	4	2,06 KU	AN	L	T	1
AI110	3	2,31 KU	AN	L	T	1
AI100	11	0,76 HB	AN	L	T	2
AI098	6	1,61 KS	AN	L	T	2
AI097	13	2,49 KU	AN	L	T	2
AI097	2	1,41 HB	AN	L	T	3
AI096	4	2,38 KU	AN	L	T	3
AI096	3	2,65 KU	AN	L	T	1
AI095	15	1,23 KS	AN	L	T	3
AI094	9	2,15 KU	AN	L	T	1
AI094	5	3,33 KS	ND	L	N	1
AI094	4	0,67 HB	ND	L	T	1
AI094	3	3,19 KS	AN	L	N	2
AI089	2	1,91 KU	AN	L	T	0
AI088	6	1,20 HB	AN	L	T	3
AI088	3	5,24 KS	AN	L	T	2
AI088	2	1,75 HB	AN	L	T	1
AI087	15	3,58 KU	AN	L	T	1
AI087	14	1,22 KU	ND	L	T	2
AI087	2	0,81 KS	MO	L	T	2
AI081	6	1,59 KU	AN	L	T	1
AI081	5	1,27 KU	AN	L	T	2
AI081	1	1,52 KU	AN	L	T	0
AI080	11	2,70 KU	AN	L	T	0
AI080	6	1,86 KU	ND	L	T	0
AI075	15	3,05 KU	AN	L	T	2
AI075	8	1,28 KU	ND	L	T	1
AI074	16	2,75 KU	AN	L	T	2
AI074	15	1,58 KU	JO	L	T	1
AI071	7	6,33 KS	AN	L	N	1
AI071	3	2,43 KS	AN	L	T	1
AI070	4	2,79 KS	AN	L	N	3
AI068	7	1,83 KS	AN	L	T	2
AI067	14	2,42 KS	AN	L	N	2
AI066	2	1,19 KU	AN	L	T	0
AI065	13	1,47 KU	ND	L	T	1
AI065	10	1,94 KU	AN	L	T	2
AI065	8	0,77 KU	ND	L	T	2
AI065	6	0,29 KU	JK	L	T	0
AI064	4	1,23 HB	AN	L	T	2
AI062	5	3,29 KU	AN	L	T	0
AI062	4	0,51 KU	AN	L	T	0
AI061	6	1,09 HB	ND	L	T	2
AI058	4	0,82 KU	JK	L	T	0
AI056	3	1,37 KU	ND	L	T	0
AI054	16	0,55 KS	MO	L	T	4
AI054	9	1,30 HB	ND	L	T	1

AI054	2	1,00 KU	JO	L	T	3
AI054	1	0,72 KS	MO	L	T	1
AI053	1	1,94 KU	ND	L	T	0
AI052	20	1,80 KU	AN	L	T	0
AI051	14	2,32 KU	MO	L	T	2
AI051	2	3,34 KU	MO	L	T	1
AI050	11	2,01 KU	JO	L	T	0
AI049	10	1,57 KS	MO	L	T	2
AI049	7	2,60 KS	MO	L	T	2
AI049	4	1,91 KS	MO	L	T	4
AI048	5	1,37 KS	MO	L	T	4
AI048	2	1,97 KS	MO	L	T	5
AI074	29	1,73 KS	ND	A	T	1
AI176	15	1,33 KU	JO	A	T	3
AI176	13	1,98 KU	JO	A	T	3
AI176	11	2,00 KU	JO	A	T	3
AI191	13	2,48 KS	ND	A	T	1
AI554	5	2,49 LV	AN	A	T	2
AI550	1	0,65 LV	AN	A	T	1
AI186	29	0,73 LM	AN	A	T	2
AI054	25	0,87 LV	ND	A	T	2
AI054	23	1,37 KU	SL	A	T	1
AI116	19	1,98 KS	ND	A	N	2
AI116	20	0,67 LV	AN	A	T	1
AI062	8	1,04 LV	AN	A	T	1
AI062	6	1,47 KU	ND	A	T	1
AI062	11	1,27 KS	AN	A	T	2
AI062	10	2,83 LV	ND	A	T	1
AI050	23	2,06 KS	SS	A	T	4
AI050	20	7,66 MA	SS	A	T	4
AI048	18	3,21 KS	JO	A	T	3
AI052	24	0,53 LV	AN	A	T	2
AI052	23	2,24 HB	ND	A	T	1
AI172	17	1,47 LV	AN	A	T	1
AI053	17	2,17 KU	SL	A	T	1
AI064	13	4,05 KS	AN	A	N	2
AI050	2	0,59 KU	MO	A	T	4
AI048	22	0,51 MA	MO	A	T	4
AI100	20	1,09 KS	ND	A	T	2
AI176	9	1,99 KU	JO	A	T	3
AI305	33	3,15 MA	MO	A	T	4
AI305	21	4,61 MA	SS	A	T	4
AI194	3	5,73 KS	AN	A	T	2
AI194	2	0,82 KS	AN	A	T	2
AI193	14	1,37 MA	RB	A	T	4
AI193	3	0,95 KU	JM	A	T	0
AI192	12	1,31 KS	AN	A	T	2
AI187	18	4,09 MA	MO	A	T	2
AI187	17	0,87 MA	MO	A	T	3
AI186	22	1,23 KU	ND	A	T	1

AI185	8	2,40 KU	JK	A	T	1
AI116	3	2,72 KS	ND	A	T	1
AI116	2	1,28 KS	ND	A	T	1
AI114	11	6,04 KS	AN	A	T	2
AI114	10	0,88 KU	AN	A	T	2
AI114	2	0,34 KS	AN	A	T	2
AI112	9	1,12 KS	ND	A	T	2
AI100	14	1,01 KU	AN	A	T	3
AI100	10	1,33 KU	AN	A	T	2
AI100	6	0,37 MA	JM	A	T	2
AI100	5	0,63 KU	JM	A	T	3
AI100	4	1,00 MA	JM	A	T	2
AI100	2	0,68 KS	ND	A	T	2
AI087	9	0,75 KU	AN	A	T	2
AI080	2	4,10 HB	AN	A	N	1
AI075	12	5,87 KS	ND	A	T	1
AI075	5	1,03 HB	ND	A	T	1
AI074	24	0,38 KU	ND	A	T	1
AI074	23	0,59 KU	JM	A	T	2
AI074	20	0,54 MA	MO	A	N	3
AI074	17	0,56 LV	ND	A	T	2
AI074	14	0,20 KU	JO	A	T	2
AI069	6	0,57 KU	SL	A	T	2
AI069	5	1,03 LV	ND	A	T	1
AI069	3	2,62 KU	ND	A	T	1
AI069	1	4,97 KU	ND	A	T	1
AI067	6	2,20 KU	JM	A	T	1
AI067	4	3,58 KS	JO	A	T	1
AI065	15	0,38 KU	ND	A	T	0
AI065	7	3,71 KU	ND	A	T	1
AI063	6	1,77 KU	JK	A	T	0
AI054	11	0,72 KU	JO	A	T	2
AI054	8	1,72 KU	ND	A	T	1
AI053	6	1,73 HB	ND	A	T	1
AI052	12	2,79 KU	ND	A	T	1
AI051	11	1,09 KS	ND	A	T	1
AI051	5	1,15 KS	AN	A	T	2
AI051	4	0,94 KS	JO	A	T	3
AI051	1	2,14 KS	JO	A	T	4
AI050	10	1,02 KU	MO	A	T	2
AI050	5	1,16 KU	JO	A	T	4
AI049	12	1,51 MA	MO	A	T	5
AI049	2	3,18 MA	MO	A	T	4
AI048	8	3,15 KU	MO	A	T	4
AI048	3	0,62 KU	MO	A	T	4
AI048	1	0,33 MA	MO	A	T	4
AI191	12	1,17 KU	ND	S	T	0
AI550	3	2,08 KS	AN	S	T	3
AI193	24	0,68 KU	JM	S	T	1
AI058	15	1,57 KU	JM	S	T	1

AI080	14	0,73 KS	MO	S	N	3
AI303	9	2,28 KU	MO	S	T	3
AI193	13	0,75 KU	JM	S	T	1
AI192	10	0,56 KS	ND	S	T	1
AI191	4	5,41 KU	ND	S	T	1
AI187	14	1,04 KU	JM	S	T	1
AI186	20	0,54 HB	ND	S	T	2
AI186	19	0,32 KU	JK	S	T	2
AI186	18	0,91 KU	ND	S	T	1
AI186	14	3,26 KS	ND	S	T	2
AI186	10	1,45 KU	ND	S	T	2
AI186	1	0,72 KU	ND	S	T	2
AI176	5	2,35 KU	MO	S	T	3
AI117	11	0,58 KU	ND	S	T	2
AI116	15	4,39 HB	ND	S	T	2
AI114	15	2,27 KU	ND	S	T	2
AI114	7	3,55 KS	AN	S	T	2
AI110	12	3,05 KS	TA	S	T	2
AI095	16	1,38 KS	TR	S	T	4
AI094	18	2,31 KS	ND	S	T	1
AI094	15	0,61 KS	AN	S	N	1
AI094	8	1,33 KS	AN	S	N	1
AI088	1	3,20 HB	AN	S	T	1
AI081	4	1,65 KU	AN	S	T	2
AI080	4	1,90 KS	AN	S	T	2
AI080	1	1,67 KU	ND	S	T	2
AI075	6	3,48 KU	AN	S	T	3
AI074	25	0,90 KU	ND	S	T	2
AI074	22	0,75 KS	AN	S	T	2
AI074	11	2,04 KU	JO	S	T	1
AI070	2	0,50 KU	ND	S	T	1
AI069	9	0,92 KU	ND	S	T	2
AI068	1	2,27 KU	AN	S	T	2
AI067	13	1,82 KU	AN	S	N	2
AI067	9	1,66 KU	JO	S	N	2
AI066	3	2,64 KU	AN	S	N	1
AI058	7	1,20 KU	JM	S	T	1
AI058	3	0,43 KU	SL	S	T	1
AI055	6	2,60 KU	ND	S	T	1
AI055	3	2,10 KU	SL	S	T	1
AI054	4	3,77 KU	MO	S	T	4
AI054	3	2,30 MA	MO	S	T	4
AI053	11	3,45 KU	JK	S	T	1
AI053	8	0,86 KU	ND	S	T	1
AI052	18	0,90 KU	ND	S	T	1
AI052	15	1,98 KS	ND	S	T	1
AI052	9	0,62 KU	MO	S	T	2
AI052	1	1,56 MA	MO	S	T	4
AI051	18	1,04 KU	JO	S	T	1
AI051	16	0,79 KU	ND	S	T	0

AI051	13	1,90 KU	JO	S	T	3
AI051	6	0,96 KU	AN	S	T	2
AI050	17	2,80 KU	ND	S	T	2
AI050	1	4,88 MA	MO	S	T	3
AI048	10	3,60 KS	JO	S	T	3

jahipiirkonna

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

Kolga-Jaani

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Kolga-Jaani
Kolga-Jaani
Kolga-Jaani
Kolga-Jaani
Kolga-Jaani