

Lisa 2 Mõisaküla JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_ikkt	arenguklass_metsakategooria_boniteet
JJ254	17	0,22 KS	AN	N T 1
JJ268	27	0,31 KS	MO	N T 2
JJ257	24	0,39 KU	JM	N T 1
JJ214	12	0,21 LM	TA	N T 2
JJ335	26	1,44 KU	JM	N T 1
JJ331	17	0,15 KU	JM	N T 2
JJ328	15	2,22 KS	AN	N T 1
JJ328	13	0,20 LM	AN	N T 1
JJ296	15	2,14 KU	JO	N T 2
JJ252	20	0,54 KS	ND	N T 0
JJ209	14	3,34 KS	AN	N T 0
JJ342	11	0,78 KS	JO	N T 1
JJ282	21	0,58 LM	AN	N T 1
JJ350	22	0,42 HB	ND	N T 0
JJ305	11	0,80 HB	AN	N T 1
JJ305	10	2,77 LM	AN	N T 1
JJ329	18	0,95 KS	AN	N T 0
JJ345	30	3,03 KS	AN	N T 1
JJ346	11	2,69 HB	AN	N T 0
JJ301	14	0,43 LV	AN	N T 1
JJ335	17	0,43 KS	JM	N T 1
JJ280	20	1,79 LM	LD	N T 2
JJ209	13	0,73 HB	AN	N T 1
JJ246	21	1,59 KU	JK	N T 0
JJ217	30	2,03 MA	MS	N T 4
JJ288	14	1,32 KU	JM	N T 1
JJ304	19	2,28 KU	AN	N T 2
JJ304	18	0,67 KU	AN	N T 2
JJ301	4	2,39 KU	JM	N T 1
JJ243	11	2,52 HB	ND	N T 0
JJ258	21	0,84 KU	JM	N T 1
JJ239	18	1,18 KS	AN	N T 2
JJ206	11	1,28 KS	AN	N T 2
JJ271	16	1,96 KU	JK	N T 1
JJ220	29	1,79 KU	MS	N T 2
JJ346	10	0,59 KU	JK	N N 2
JJ261	19	1,86 KU	JM	N T 2
JJ303	11	0,85 KU	AN	N T 1
JJ254	15	1,41 KU	JO	N T 2
JJ259	17	1,24 KU	JO	N T 1
JJ290	19	0,86 KU	JM	N T 0
JJ242	21	1,53 KS	ND	N T 1
JJ383	24	0,41 HB	ND	N T 1
JJ383	16	2,45 KS	JO	N T 2
JJ383	7	1,66 KS	AN	N T 2
JJ382	11	1,14 KS	AN	N T 2
JJ382	10	1,59 KS	AN	N T 1

JJ382	2	0,36 KU	MO	N	T	2
JJ381	19	0,28 KU	AN	N	T	2
JJ381	15	1,17 KU	JK	N	T	2
JJ381	11	4,15 KS	AN	N	T	1
JJ381	10	2,76 KU	MO	N	T	2
JJ381	6	1,11 KS	AN	N	T	1
JJ381	5	1,85 LV	AN	N	T	1
JJ381	3	1,85 KS	MD	N	T	3
JJ381	1	1,72 KU	MO	N	T	3
JJ380	1	1,84 KS	ND	N	T	0
JJ379	12	2,68 KU	JK	N	T	0
JJ379	9	3,00 KU	ND	N	T	1
JJ379	8	0,64 KS	ND	N	T	2
JJ376	9	1,86 KS	KR	N	T	3
JJ376	5	0,86 KU	JM	N	T	1
JJ375	11	0,17 KS	AN	N	T	2
JJ360	5	1,29 MA	MO	N	T	3
JJ357	1	0,91 KS	AN	N	N	2
JJ355	14	0,72 KU	MS	N	T	3
JJ355	10	0,75 MA	MS	N	T	3
JJ354	2	0,28 KU	AN	N	N	1
JJ353	3	0,33 LM	AN	N	T	1
JJ350	19	0,71 KS	AN	N	T	1
JJ350	9	2,82 KU	JK	N	T	1
JJ350	5	0,73 KU	AN	N	T	1
JJ350	1	3,56 HB	AN	N	T	1
JJ349	11	0,68 KU	ND	N	T	1
JJ349	9	2,13 HB	ND	N	T	1
JJ349	1	4,29 HB	ND	N	T	0
JJ348	1	0,97 HB	ND	N	T	0
JJ346	6	2,50 HB	AN	N	T	1
JJ346	3	6,41 HB	AN	N	T	1
JJ345	12	2,65 MA	SS	N	T	4
JJ344	7	1,67 KS	JO	N	T	1
JJ340	10	1,99 HB	AN	N	T	1
JJ339	6	2,49 KS	JM	N	T	1
JJ339	5	0,57 KU	AN	N	T	2
JJ338	17	0,79 KS	JM	N	T	1
JJ338	15	1,16 KS	AN	N	T	2
JJ338	14	1,89 KS	JM	N	T	2
JJ338	13	4,13 HB	AN	N	T	1
JJ338	11	1,40 KS	AN	N	T	1
JJ338	10	0,77 KS	ND	N	T	1
JJ338	9	1,69 KU	MO	N	T	3
JJ338	6	3,36 KU	JO	N	T	2
JJ338	4	3,53 HB	ND	N	T	1
JJ337	15	2,08 KS	SS	N	T	3
JJ337	9	0,79 KU	MS	N	T	2
JJ337	1	0,25 LM	AN	N	T	2
JJ336	24	0,63 KU	MS	N	T	2

JJ336	20	0,58 LM	AN	N	T	2
JJ336	15	0,48 KS	MS	N	T	1
JJ336	13	0,89 KU	MS	N	T	2
JJ336	6	0,28 KU	JM	N	T	1
JJ336	2	1,19 KS	AN	N	T	2
JJ335	13	1,42 MA	MS	N	T	2
JJ335	11	1,42 KU	MS	N	T	1
JJ335	8	1,05 KS	JM	N	T	1
JJ335	2	1,99 KS	JM	N	T	1
JJ334	16	2,59 MA	SS	N	T	5
JJ334	1	0,65 KU	JM	N	T	0
JJ333	1	1,07 KU	JM	N	T	1
JJ331	11	1,18 KU	JM	N	T	1
JJ331	1	0,56 KU	JM	N	T	1
JJ330	14	0,34 HB	AN	N	T	1
JJ330	6	1,35 LM	AN	N	T	2
JJ330	2	1,74 KS	AN	N	T	1
JJ329	9	3,20 KU	JM	N	T	0
JJ329	8	1,10 HB	AN	N	T	1
JJ329	7	1,03 HB	AN	N	T	2
JJ329	2	1,63 KS	AN	N	T	1
JJ324	6	1,36 MA	KM	N	T	3
JJ322	13	0,68 KU	JM	N	T	1
JJ322	10	2,26 KU	JM	N	T	0
JJ322	3	0,70 HB	ND	N	T	0
JJ322	2	2,49 KS	AN	N	T	1
JJ321	7	3,06 KU	KM	N	T	1
JJ319	6	1,45 KU	ND	N	T	0
JJ319	4	1,90 LM	AN	N	T	2
JJ319	3	1,52 KU	AN	N	T	1
JJ319	1	1,03 KS	AN	N	T	1
JJ317	7	0,67 KU	JM	N	T	0
JJ316	15	1,67 KS	AN	N	T	1
JJ315	6	2,47 HB	AN	N	T	1
JJ315	5	0,40 KU	JM	N	T	1
JJ315	3	1,66 LM	AN	N	T	2
JJ314	19	0,84 MA	MS	N	T	3
JJ314	18	0,77 MA	MO	N	T	3
JJ314	12	0,50 LM	AN	N	T	2
JJ314	10	1,02 KS	AN	N	T	1
JJ314	5	1,32 MA	SS	N	T	3
JJ312	9	2,35 KS	JM	N	T	3
JJ312	8	2,55 KS	JM	N	T	1
JJ312	4	1,40 KU	MO	N	T	2
JJ311	1	2,02 KS	MO	N	T	2
JJ310	11	0,39 MA	MO	N	T	2
JJ309	12	1,45 MA	SS	N	T	6
JJ309	7	0,76 KS	AN	N	T	2
JJ308	4	0,51 KS	AN	N	T	1
JJ306	10	2,89 HB	JM	N	T	0

JJ306	7	0,48 LM	AN	N	T	1
JJ305	9	4,27 KU	JO	N	T	2
JJ305	8	0,61 LM	LD	N	T	1
JJ304	23	0,60 KU	JM	N	T	1
JJ304	16	4,33 HB	AN	N	T	2
JJ304	3	1,22 KS	AN	N	T	1
JJ304	2	0,73 KS	LD	N	T	1
JJ302	4	2,44 KS	MO	N	T	3
JJ300	10	5,79 KS	AN	N	T	1
JJ299	6	0,70 LM	JO	N	T	2
JJ299	2	0,71 HB	AN	N	T	0
JJ298	4	0,89 KU	JM	N	T	1
JJ298	1	1,40 KU	JK	N	T	1
JJ296	5	3,06 KS	JO	N	T	3
JJ295	10	0,98 LV	ND	N	T	0
JJ295	6	1,09 KS	LD	N	T	2
JJ295	5	1,89 KS	AN	N	T	1
JJ295	3	2,98 MA	MS	N	T	2
JJ295	2	1,33 KU	JM	N	T	2
JJ294	18	4,07 HB	ND	N	T	1
JJ294	11	0,72 KS	JO	N	T	2
JJ293	7	1,02 LM	AN	N	T	1
JJ293	2	2,24 KS	AN	N	T	1
JJ291	7	1,88 KS	JO	N	T	3
JJ290	14	0,53 KU	JO	N	T	1
JJ290	11	0,70 KS	SJ	N	T	1
JJ289	10	1,06 KS	JM	N	T	0
JJ289	9	0,94 KS	JM	N	T	1
JJ289	7	1,64 KU	JO	N	T	3
JJ289	2	0,39 HB	LD	N	T	2
JJ288	16	0,30 LM	LD	N	T	2
JJ288	15	1,85 MA	MS	N	T	1
JJ287	7	3,62 KS	ND	N	T	0
JJ287	6	0,78 LM	AN	N	T	2
JJ287	5	1,24 KS	JM	N	T	2
JJ287	4	2,75 KU	JM	N	T	0
JJ287	3	2,70 KS	AN	N	T	1
JJ287	2	1,81 KU	JO	N	T	1
JJ287	1	0,45 KS	AN	N	T	2
JJ285	1	2,10 KS	JO	N	T	1
JJ284	5	1,98 KS	JO	N	T	1
JJ282	20	0,64 KU	JM	N	T	1
JJ282	19	2,00 KS	AN	N	T	1
JJ282	15	0,58 KS	AN	N	T	1
JJ282	13	0,58 KS	MS	N	T	1
JJ282	11	0,97 KS	LD	N	T	1
JJ282	8	1,77 HB	ND	N	T	0
JJ282	7	0,97 LM	AN	N	T	2
JJ282	5	0,86 LM	LD	N	N	2
JJ281	13	1,75 KU	JM	N	T	1

JJ281	10	1,34 KU	JM	N	N	1
JJ281	9	0,60 KU	JM	N	T	1
JJ281	5	0,42 HB	AN	N	N	0
JJ280	6	0,64 LM	AN	N	T	1
JJ280	2	1,24 HB	AN	N	T	1
JJ279	9	0,81 HB	AN	N	T	0
JJ279	7	1,53 KU	JM	N	T	1
JJ271	2	1,97 KU	JM	N	T	1
JJ269	7	0,51 MA	SS	N	T	5
JJ268	25	0,41 KU	MO	N	T	2
JJ265	18	1,79 KS	JO	N	T	2
JJ265	10	1,18 KS	JO	N	T	2
JJ265	9	1,97 KS	AN	N	T	1
JJ265	5	1,28 HB	AN	N	T	1
JJ265	3	0,56 KU	JK	N	T	2
JJ264	19	4,33 KU	JM	N	T	1
JJ264	18	1,69 KU	JK	N	T	1
JJ264	12	1,00 KS	AN	N	T	0
JJ264	11	1,06 KS	AN	N	T	1
JJ264	10	1,08 KU	JM	N	T	1
JJ264	8	0,66 KU	JK	N	T	1
JJ264	5	3,49 KS	AN	N	T	1
JJ264	4	1,16 KU	MS	N	T	1
JJ263	5	2,20 KS	ND	N	T	1
JJ262	17	1,00 KS	JM	N	T	0
JJ262	15	0,66 KS	ND	N	T	1
JJ262	13	0,85 KS	ND	N	T	1
JJ262	9	1,45 KS	ND	N	T	1
JJ262	3	1,99 KS	ND	N	T	1
JJ261	9	2,40 KS	JM	N	T	1
JJ261	7	0,78 KU	JO	N	T	3
JJ261	5	1,70 KS	JO	N	T	1
JJ261	4	1,25 KS	ND	N	T	0
JJ260	9	1,03 KS	KR	N	T	2
JJ260	8	2,29 KS	AN	N	T	1
JJ260	6	2,69 KS	JO	N	T	1
JJ260	3	2,12 KU	JK	N	T	0
JJ259	8	1,43 KU	JM	N	T	1
JJ259	1	1,01 KU	JO	N	T	2
JJ258	8	1,63 KS	JO	N	T	2
JJ258	7	3,16 KS	JO	N	T	1
JJ258	3	0,14 KS	JK	N	T	1
JJ257	20	0,77 KS	ND	N	T	1
JJ257	13	1,38 KS	ND	N	T	0
JJ256	8	2,73 KU	JO	N	T	1
JJ256	2	3,00 KS	JO	N	T	1
JJ255	9	1,95 KU	JO	N	T	1
JJ254	10	1,12 MA	MO	N	T	4
JJ254	4	1,43 KS	AN	N	T	3
JJ253	11	0,96 KU	JM	N	T	0

JJ253	6	1,09 KU	JM	N	T	1
JJ253	1	0,62 KU	ND	N	T	1
JJ252	15	2,40 KU	ND	N	T	1
JJ252	9	7,89 KU	ND	N	T	0
JJ252	4	1,99 LM	JO	N	T	2
JJ252	3	3,15 LM	JO	N	T	1
JJ250	1	1,61 KS	ND	N	T	1
JJ247	3	1,03 LV	AN	N	T	1
JJ246	17	2,72 KU	JK	N	T	1
JJ246	10	3,45 KU	JK	N	T	0
JJ246	3	1,75 HB	ND	N	T	0
JJ245	15	1,13 KU	JK	N	T	0
JJ245	10	2,75 KS	AN	N	T	1
JJ244	12	1,90 HB	ND	N	T	1
JJ244	7	2,75 HB	ND	N	T	1
JJ244	3	5,43 KS	ND	N	T	0
JJ244	2	0,71 HB	ND	N	T	1
JJ243	5	2,89 KS	ND	N	T	0
JJ243	2	1,61 LV	AN	N	T	2
JJ243	1	4,79 HB	ND	N	T	0
JJ242	14	1,88 KU	ND	N	T	1
JJ241	7	2,29 HB	ND	N	T	0
JJ241	6	2,15 KU	AN	N	T	1
JJ241	5	0,66 KU	AN	N	T	1
JJ241	4	1,23 LM	AN	N	T	2
JJ240	11	0,81 KU	JM	N	T	1
JJ239	13	3,83 KU	ND	N	T	1
JJ239	5	1,62 KS	ND	N	T	1
JJ239	3	2,04 KS	ND	N	T	1
JJ220	19	1,46 HB	AN	N	T	2
JJ220	18	0,75 MA	MS	N	T	2
JJ220	15	0,73 HB	JK	N	T	2
JJ220	9	0,60 KU	JK	N	T	0
JJ220	6	0,39 KU	JK	N	T	1
JJ220	4	1,98 KS	AN	N	T	1
JJ219	5	0,52 LM	AN	N	T	2
JJ218	13	2,43 MA	JM	N	T	2
JJ217	28	1,32 LM	AN	N	T	1
JJ217	13	2,52 LM	AN	N	T	1
JJ217	10	0,79 KS	AN	N	T	0
JJ217	9	0,68 KU	JK	N	T	1
JJ217	5	4,01 MA	MS	N	T	2
JJ216	27	0,48 KS	TA	N	T	1
JJ216	24	0,92 KS	ND	N	T	0
JJ216	8	1,87 MA	MS	N	T	2
JJ216	5	1,25 KS	JM	N	T	0
JJ216	4	1,36 LM	AN	N	T	1
JJ215	17	0,41 HB	JM	N	T	1
JJ215	16	0,55 MA	JM	N	T	1
JJ215	6	1,36 KU	JM	N	T	2

JJ214	9	0,71 KU	JK	N	T	1
JJ214	8	1,07 KU	JM	N	T	0
JJ214	3	1,19 KU	JK	N	T	1
JJ213	9	2,65 KS	ND	N	T	2
JJ213	5	0,76 KU	JK	N	T	1
JJ213	4	2,05 KU	JK	N	T	1
JJ213	2	2,70 KS	AN	N	T	1
JJ212	3	2,44 KU	MS	N	T	1
JJ212	1	6,57 KS	AN	N	T	1
JJ211	21	3,63 KU	JK	N	T	1
JJ211	17	1,68 KS	JO	N	T	1
JJ211	13	2,26 KS	AN	N	T	1
JJ211	4	0,64 KS	AN	N	T	1
JJ211	3	0,73 LM	JO	N	T	1
JJ211	1	1,01 KU	ND	N	T	1
JJ210	7	1,37 KU	JM	N	T	2
JJ210	4	2,71 KS	AN	N	T	1
JJ208	6	1,37 KS	AN	N	T	1
JJ208	3	2,59 HB	ND	N	T	0
JJ207	12	2,61 KU	JM	N	T	1
JJ207	9	1,61 KS	JK	N	T	1
JJ206	6	1,20 HB	AN	N	T	0
JJ206	2	1,92 KS	AN	N	T	2
JJ205	8	4,06 LV	AN	N	T	1
JJ205	3	3,45 KS	ND	N	T	0
JJ204	12	1,70 KU	JK	N	T	1
JJ204	10	1,07 KU	JK	N	T	0
JJ204	6	1,40 HB	AN	N	T	1
JJ204	4	2,45 KS	AN	N	T	2
JJ203	9	1,42 KS	ND	N	T	0
JJ203	6	0,41 KU	JM	N	T	1
JJ203	5	1,56 KS	AN	N	T	1
JJ280	22	1,13 KS	JO	L	T	2
JJ280	21	0,39 HB	AN	L	T	1
JJ336	29	1,05 KS	JM	L	T	1
JJ324	33	1,72 KS	KR	L	T	3
JJ217	32	0,81 KS	AN	L	T	1
JJ349	16	1,28 HB	ND	L	T	0
JJ317	15	2,54 KS	TA	L	T	2
JJ214	11	0,36 KU	AN	L	T	3
JJ323	19	0,27 KU	JM	L	T	0
JJ309	15	0,31 KU	JO	L	T	0
JJ317	14	0,81 KS	SS	L	T	3
JJ253	16	0,58 KS	ND	L	T	1
JJ270	26	1,21 MA	SN	L	T	3
JJ270	24	0,78 KS	MS	L	T	1
JJ328	12	0,94 KS	TA	L	T	2
JJ351	26	0,36 KU	AN	L	T	0
JJ337	16	1,49 MA	MO	L	T	2
JJ404	4	0,39 KU	JK	L	N	2

JJ241	10	1,20 LM	AN	L	T	1
JJ342	9	2,49 LM	JO	L	T	1
JJ381	22	2,02 KU	MO	L	T	2
JJ376	23	2,64 KS	MS	L	T	2
JJ350	21	0,81 KU	JK	L	T	1
JJ210	11	1,80 KU	JM	L	T	0
JJ210	5	2,51 KU	JK	L	T	0
JJ257	18	1,39 KS	AN	L	T	2
JJ207	11	2,58 KU	JM	L	T	0
JJ246	5	1,27 KU	JK	L	T	0
JJ246	4	0,54 KU	ND	L	T	0
JJ339	1	2,39 KS	JM	L	T	1
JJ216	1	0,98 KU	JK	L	T	0
JJ360	6	0,81 KU	MO	L	T	1
JJ246	12	0,47 KU	JM	L	T	0
JJ321	11	1,20 KS	AN	L	T	1
JJ314	1	1,35 KS	AN	L	T	2
JJ307	14	0,56 KU	JM	L	T	0
JJ312	22	3,09 KU	JM	L	T	0
JJ212	9	0,49 KU	JM	L	T	0
JJ257	10	1,01 KU	ND	L	T	0
JJ301	1	0,77 KU	ND	L	T	0
JJ300	8	2,69 KS	AN	L	T	1
JJ296	3	3,42 KS	JO	L	T	1
JJ271	14	1,19 KS	MS	L	T	2
JJ271	4	1,31 KU	JM	L	T	0
JJ263	1	1,31 KU	JK	L	T	0
JJ262	30	0,58 KU	ND	L	T	0
JJ257	19	2,30 KU	ND	L	T	0
JJ243	6	3,56 KS	ND	L	T	0
JJ208	12	2,22 KS	ND	L	T	1
JJ204	11	1,70 KU	JK	L	T	0
JJ203	3	1,48 KS	ND	L	T	1
JJ270	23	2,72 KS	MS	L	T	2
JJ242	22	0,18 KS	KR	L	T	2
JJ242	23	0,20 KU	JK	L	T	0
JJ348	8	0,50 KU	JK	L	T	0
JJ324	19	3,25 KU	JM	L	T	0
JJ301	12	0,78 KU	JM	L	T	0
JJ288	17	0,27 KU	AN	L	T	0
JJ261	18	0,71 KS	JK	L	T	2
JJ261	17	0,78 KU	AN	L	T	0
JJ250	8	0,84 KU	ND	L	T	0
JJ217	31	0,67 KU	JK	L	T	0
JJ205	10	0,77 HB	ND	L	T	1
JJ244	17	1,00 KU	ND	L	T	0
JJ280	19	1,63 KU	JM	L	T	0
JJ348	6	0,70 KU	JK	L	T	0
JJ262	31	0,61 KU	JK	L	T	0
JJ280	18	0,56 KU	JM	L	T	0



JJ280	17	0,27 KU	JM	L	T	0
JJ312	23	0,78 KS	MS	L	T	2
JJ257	22	0,37 KS	ND	L	T	1
JJ261	16	1,35 KU	JM	L	T	0
JJ213	14	0,79 KS	ND	L	T	0
JJ383	20	1,10 KS	ND	L	T	0
JJ383	19	0,80 KU	JK	L	T	0
JJ383	18	2,36 KS	AN	L	T	1
JJ383	15	0,47 KU	JO	L	T	0
JJ383	2	0,49 KU	AN	L	T	1
JJ382	7	2,03 KU	JO	L	T	1
JJ381	14	2,00 KS	JK	L	T	0
JJ380	4	1,09 KU	ND	L	T	0
JJ379	16	0,39 HB	ND	L	T	1
JJ379	6	0,62 KU	ND	L	T	0
JJ379	4	1,72 HB	ND	L	T	1
JJ376	14	1,82 KU	JK	L	T	0
JJ376	13	1,51 KU	KM	L	T	2
JJ376	4	0,45 KU	JK	L	T	0
JJ375	23	0,46 KS	MD	L	K	4
JJ360	1	0,44 KS	KM	L	T	3
JJ357	2	0,35 KS	JK	L	T	0
JJ354	14	1,58 KS	MO	L	T	2
JJ353	4	1,08 KU	AN	L	T	0
JJ352	14	0,40 KU	JK	L	T	0
JJ351	15	1,40 MA	RB	L	T	4
JJ350	14	1,24 KU	JM	L	T	0
JJ350	8	0,79 KU	JK	L	T	0
JJ349	10	3,45 HB	ND	L	T	1
JJ347	4	1,00 KU	JO	L	T	0
JJ346	8	0,64 KU	JK	L	T	0
JJ346	5	2,84 KU	AN	L	T	0
JJ339	4	1,29 KS	JM	L	T	1
JJ338	16	1,43 KS	JM	L	T	1
JJ338	5	1,34 LM	JO	L	T	2
JJ338	1	1,05 HB	AN	L	T	1
JJ337	12	3,25 MA	MO	L	T	2
JJ337	11	2,80 KS	SS	L	T	3
JJ337	10	0,85 KU	MS	L	T	1
JJ336	18	0,27 KU	MS	L	T	2
JJ335	15	1,43 KS	JM	L	T	1
JJ335	4	1,29 KU	JM	L	T	0
JJ335	3	2,00 KS	AN	L	T	1
JJ334	6	0,76 KU	TA	L	T	1
JJ332	10	0,58 KU	JM	L	T	1
JJ332	9	1,03 KS	JM	L	T	1
JJ332	6	1,39 KU	JM	L	T	0
JJ331	14	1,09 KU	JM	L	T	0
JJ331	5	1,66 KS	JM	L	T	1
JJ331	3	2,81 KU	JM	L	T	0

JJ330	1	1,26 KU	AN	L	T	1
JJ329	11	2,72 LM	AN	L	T	2
JJ329	6	0,35 KU	AN	L	T	2
JJ324	15	1,28 KS	KR	L	T	2
JJ324	14	3,09 KS	KR	L	T	3
JJ324	3	2,19 KU	JM	L	T	0
JJ322	8	0,78 KS	AN	L	T	1
JJ321	16	1,96 KU	MS	L	T	1
JJ321	15	1,12 KS	AN	L	T	2
JJ321	13	0,70 KS	AN	L	T	1
JJ321	9	1,96 KU	JM	L	T	0
JJ317	2	0,63 MA	SS	L	T	3
JJ315	15	1,19 LM	AN	L	T	2
JJ315	13	2,90 KS	AN	L	T	1
JJ315	1	6,59 KS	AN	L	T	1
JJ314	16	0,89 LM	TA	L	T	2
JJ314	13	0,20 KS	JM	L	T	0
JJ314	11	0,54 KS	AN	L	T	1
JJ314	7	0,82 MA	SS	L	T	3
JJ312	11	0,48 KU	JM	L	T	0
JJ312	10	0,75 KU	AN	L	T	0
JJ311	9	0,93 KU	ND	L	T	0
JJ311	6	1,63 KS	JO	L	T	0
JJ311	4	3,65 KU	MO	L	T	1
JJ310	14	1,09 MA	MS	L	T	2
JJ310	10	0,84 KU	AN	L	T	0
JJ310	9	1,44 KU	MO	L	T	3
JJ310	2	1,27 KU	JO	L	T	0
JJ309	8	0,95 KS	JO	L	T	0
JJ307	10	0,36 KU	JM	L	T	0
JJ307	5	1,02 KU	JO	L	T	0
JJ307	2	1,39 KS	AN	L	T	2
JJ306	9	0,70 KU	AN	L	T	0
JJ306	3	6,22 KS	JO	L	T	3
JJ305	6	0,54 KU	JM	L	T	0
JJ304	15	2,67 KS	JM	L	T	1
JJ304	14	2,76 KS	AN	L	T	1
JJ304	6	1,11 KS	JK	L	T	1
JJ304	4	1,92 KU	ND	L	T	0
JJ303	9	2,97 KU	AN	L	T	1
JJ300	14	1,38 KU	JM	L	T	0
JJ300	2	2,24 LM	AN	L	T	1
JJ299	4	0,51 LM	AN	L	T	1
JJ298	12	2,03 LM	AN	L	T	2
JJ298	7	2,83 KU	JM	L	T	0
JJ298	5	0,87 KS	JK	L	T	2
JJ298	3	1,34 KU	JK	L	T	0
JJ297	6	1,43 KU	JK	L	T	1
JJ297	5	0,37 KU	AN	L	T	0
JJ295	8	0,18 KS	AN	L	T	1

JJ294	20	1,50 KS	TA	L	T	1
JJ291	6	0,08 LM	LD	L	T	1
JJ290	9	0,59 KU	JM	L	T	0
JJ290	8	0,74 KU	JM	L	T	0
JJ290	7	0,61 KU	JM	L	T	0
JJ290	6	0,34 KU	JM	L	T	0
JJ289	6	1,29 KS	JO	L	T	1
JJ282	18	0,63 KU	JM	L	T	0
JJ282	17	0,60 KU	AN	L	T	0
JJ282	16	0,67 KU	KM	L	T	1
JJ282	14	0,24 KU	AN	L	T	0
JJ282	4	0,85 LM	AN	L	T	1
JJ282	3	1,14 LM	LD	L	N	2
JJ281	3	2,04 KS	AN	L	N	1
JJ280	15	1,10 KS	JM	L	T	1
JJ280	7	0,67 LM	AN	L	T	2
JJ280	4	2,49 KU	JM	L	T	0
JJ280	3	1,58 LM	LD	L	T	2
JJ279	1	1,05 KS	TA	L	T	1
JJ275	15	2,16 KS	SN	L	K	2
JJ275	12	0,38 KS	JO	L	K	1
JJ275	11	0,77 MA	JO	L	K	2
JJ275	3	0,74 KS	JO	L	T	2
JJ275	1	2,57 HB	AN	L	T	2
JJ270	22	0,50 KS	SN	L	T	3
JJ270	17	1,19 MA	SN	L	T	3
JJ270	11	3,99 MA	SN	L	T	3
JJ269	16	1,12 KS	JO	L	T	3
JJ267	18	0,67 KU	ND	L	T	0
JJ267	16	0,33 KU	JM	L	T	0
JJ265	11	2,02 KS	JO	L	T	1
JJ265	8	1,46 KU	AN	L	T	0
JJ265	1	1,23 KU	AN	L	T	0
JJ264	16	1,54 KU	JK	L	T	0
JJ263	7	0,69 KU	JK	L	T	0
JJ263	6	1,50 KU	JK	L	T	0
JJ262	27	2,26 KS	JM	L	T	1
JJ262	24	0,60 KU	JK	L	T	1
JJ262	22	2,10 KU	ND	L	T	0
JJ262	14	0,41 KU	ND	L	T	0
JJ262	8	0,93 KS	AN	L	T	0
JJ261	14	1,44 KS	JM	L	T	2
JJ261	13	2,62 KU	ND	L	T	0
JJ261	10	1,01 KU	JM	L	T	0
JJ260	13	1,48 LM	JO	L	T	2
JJ260	10	1,79 KS	AN	L	T	1
JJ259	15	1,96 SA	JO	L	T	2
JJ259	13	0,73 KS	AN	L	T	1
JJ258	16	1,56 KU	JP	L	T	1
JJ258	14	1,71 KU	JK	L	T	0

JJ258	11	0,55 KU	JO	L	T	0
JJ258	9	4,40 MA	MO	L	T	1
JJ256	1	1,28 KS	JO	L	T	1
JJ255	14	3,87 KS	SJ	L	T	0
JJ254	13	1,35 KU	JM	L	T	0
JJ254	8	1,47 KU	JM	L	T	0
JJ253	7	2,95 KU	AN	L	T	0
JJ252	16	0,77 KS	AN	L	T	1
JJ252	14	2,21 KS	ND	L	T	1
JJ252	13	1,41 KS	AN	L	T	2
JJ252	7	2,34 KS	JO	L	T	2
JJ251	1	3,51 KS	ND	L	T	1
JJ249	7	0,44 KS	AN	L	T	2
JJ246	2	0,68 HB	ND	L	T	1
JJ245	6	0,98 KU	ND	L	T	0
JJ245	5	1,73 KS	JM	L	T	0
JJ245	4	1,84 KU	JM	L	T	0
JJ244	16	2,29 KU	ND	L	T	0
JJ244	15	0,21 KU	ND	L	T	0
JJ244	11	1,14 KU	ND	L	T	1
JJ244	8	1,01 KS	ND	L	T	1
JJ243	7	5,99 KS	ND	L	T	0
JJ240	8	2,01 KU	JK	L	T	0
JJ240	7	1,27 KU	JK	L	T	0
JJ239	16	1,43 KU	ND	L	T	1
JJ239	14	1,92 HB	ND	L	T	0
JJ220	10	1,90 KU	JK	L	T	0
JJ220	7	2,43 KU	JK	L	T	0
JJ219	23	2,14 MA	MS	L	T	2
JJ219	3	2,16 KS	AN	L	T	1
JJ219	1	0,60 KU	JM	L	T	0
JJ218	9	0,54 HB	JM	L	T	0
JJ217	27	1,61 KU	JK	L	T	0
JJ217	26	0,63 KU	JK	L	T	0
JJ217	22	0,66 KU	JK	L	T	0
JJ217	19	1,43 KU	JM	L	T	0
JJ216	23	0,98 KS	JM	L	T	0
JJ216	21	0,62 KU	JM	L	T	0
JJ216	15	0,37 KU	JM	L	T	0
JJ214	5	2,30 KU	JK	L	T	0
JJ214	2	0,36 KU	JK	L	T	0
JJ214	1	1,94 KU	ND	L	T	0
JJ213	11	0,85 KU	ND	L	T	0
JJ212	5	2,38 KU	JK	L	T	0
JJ211	24	1,85 KU	JK	L	T	0
JJ211	14	1,25 KS	AN	L	T	0
JJ211	10	2,18 KU	JK	L	T	1
JJ210	8	1,95 KS	AN	L	T	1
JJ210	1	2,54 KU	AN	L	T	1
JJ209	12	1,53 LM	AN	L	T	1

JJ209	10	1,70 KS	AN	L	T	1
JJ208	13	1,82 KU	JK	L	T	0
JJ208	10	7,27 KU	JM	L	T	0
JJ207	7	3,29 KS	AN	L	T	0
JJ207	4	1,15 KS	AN	L	T	1
JJ207	1	4,34 KU	AN	L	T	1
JJ206	9	4,98 KU	AN	L	T	0
JJ206	3	0,47 KS	ND	L	T	1
JJ204	7	2,59 HB	AN	L	T	0
JJ203	13	0,60 KU	JK	L	T	1
JJ203	7	1,22 HB	ND	L	T	0
JJ241	9	1,60 KU	JK	L	T	1
JJ240	17	1,17 KU	JM	L	T	1
JJ240	16	0,84 KU	JK	L	T	0
JJ324	34	0,34 LM	AN	A	T	2
JJ292	19	0,54 KU	AN	A	T	1
JJ257	27	0,42 KU	JM	A	T	0
JJ257	25	0,26 KU	JM	A	T	0
JJ331	18	1,45 KU	KM	A	T	1
JJ309	16	0,34 KU	MO	A	T	1
JJ296	16	0,34 KS	JO	A	T	1
JJ333	9	0,63 KU	MS	A	T	1
JJ291	15	0,50 KS	JO	A	T	1
JJ291	14	0,59 KU	JO	A	T	1
JJ255	18	0,18 KU	JO	A	T	0
JJ307	16	1,03 KU	JK	A	T	1
JJ305	14	0,38 KU	JO	A	T	0
JJ247	14	0,22 KU	JK	A	T	0
JJ333	8	0,56 KU	MS	A	T	1
JJ207	17	0,52 HB	JK	A	T	0
JJ220	35	0,77 KS	AN	A	T	1
JJ328	16	0,28 KU	AN	A	T	1
JJ328	14	1,57 LV	AN	A	T	1
JJ338	2	2,13 KS	JO	A	T	1
JJ329	17	0,80 KU	JM	A	T	0
JJ329	15	2,65 KS	JM	A	T	0
JJ317	12	23,77 MA	JM	A	T	1
JJ284	15	1,56 MA	MO	A	T	2
JJ291	13	1,38 KU	JO	A	T	1
JJ213	15	2,34 KS	AN	A	T	1
JJ284	12	0,91 MA	MO	A	T	2
JJ381	18	0,70 KU	MO	A	T	2
JJ381	16	0,42 KU	JK	A	T	0
JJ360	21	1,01 MA	KM	A	T	2
JJ360	18	1,32 MA	MO	A	T	4
JJ360	16	2,38 MA	MO	A	T	3
JJ360	8	0,28 LV	ND	A	T	2
JJ360	7	0,24 LV	ND	A	T	2
JJ360	4	2,96 MA	SS	A	T	4
JJ360	3	1,25 MA	JO	A	T	2

JJ357	6	0,72 MA	JK	A	T	0
JJ357	3	2,80 MA	JK	A	T	1
JJ353	2	0,55 RE	JK	A	T	1
JJ352	13	0,45 HB	JK	A	T	0
JJ348	5	0,53 KU	JK	A	N	1
JJ348	4	0,13 KU	JK	A	N	1
JJ348	2	1,16 KS	JK	A	N	1
JJ346	9	1,06 KU	JK	A	N	0
JJ346	7	1,65 KU	JK	A	N	1
JJ346	1	1,37 HB	JO	A	T	0
JJ341	7	0,56 KS	MO	A	T	2
JJ341	5	0,63 KU	MO	A	T	2
JJ341	1	1,01 KU	ND	A	T	0
JJ340	9	1,84 KS	AN	A	T	1
JJ337	4	1,41 KU	MS	A	T	1
JJ336	14	0,69 MA	KR	A	T	2
JJ336	11	0,71 MA	KM	A	T	2
JJ336	7	1,64 KS	AN	A	T	1
JJ336	5	0,67 KU	AN	A	T	1
JJ334	8	0,78 KU	MS	A	T	1
JJ334	7	0,75 KS	KR	A	T	2
JJ333	4	1,91 KU	JM	A	T	1
JJ333	3	0,42 KS	JM	A	T	1
JJ332	8	3,26 KU	AN	A	T	1
JJ332	1	1,85 KU	JM	A	T	1
JJ331	15	1,50 KU	JM	A	T	1
JJ331	12	1,30 KU	MS	A	T	2
JJ331	7	0,53 KU	KM	A	T	1
JJ331	6	0,87 LM	AN	A	T	1
JJ330	9	1,13 KS	KM	A	T	1
JJ329	12	0,94 KU	KM	A	T	1
JJ329	10	0,84 KS	ND	A	T	0
JJ329	3	1,43 HB	JM	A	T	0
JJ329	1	1,08 KS	ND	A	T	0
JJ322	9	1,49 LM	AN	A	T	2
JJ321	12	1,79 LV	ND	A	T	1
JJ321	6	1,16 KU	KM	A	T	1
JJ317	6	0,57 MA	MO	A	T	2
JJ317	5	0,36 MA	MO	A	T	2
JJ317	4	0,37 MA	MS	A	T	2
JJ315	8	0,60 MA	KM	A	T	2
JJ315	7	2,35 MA	KM	A	T	1
JJ314	17	1,85 MA	MO	A	T	3
JJ314	9	0,80 KU	JM	A	T	0
JJ314	8	0,69 KS	JM	A	T	0
JJ314	3	1,97 MA	MO	A	T	2
JJ313	4	3,07 KS	AN	A	T	0
JJ312	1	1,50 KS	ND	A	T	1
JJ307	13	1,46 MA	KM	A	T	2
JJ307	6	1,59 MA	JO	A	T	2

JJ307	4	1,06 MA	JO	A	T	1
JJ305	7	0,75 LM	AN	A	T	1
JJ305	3	0,62 MA	JM	A	T	1
JJ304	17	1,38 KS	JO	A	T	1
JJ304	13	0,45 KS	AN	A	T	1
JJ303	3	0,92 KU	JM	A	T	1
JJ303	1	2,27 HB	AN	A	T	0
JJ302	5	0,71 KS	JO	A	T	2
JJ302	3	2,72 KU	JO	A	T	1
JJ302	2	1,01 KU	JO	A	T	2
JJ300	11	1,92 HB	JM	A	T	0
JJ300	9	1,46 KU	AN	A	T	0
JJ300	6	0,70 LM	AN	A	T	1
JJ300	5	0,75 KS	AN	A	T	1
JJ300	1	1,20 KS	JM	A	T	0
JJ299	3	2,42 KS	JO	A	T	1
JJ296	9	3,07 KU	JO	A	T	2
JJ296	1	2,36 KS	AN	A	T	2
JJ294	7	3,94 MA	RB	A	T	6
JJ294	5	1,44 MA	SS	A	T	4
JJ293	1	0,46 KU	MS	A	T	1
JJ292	9	1,75 KU	KM	A	T	1
JJ292	2	0,97 KU	JM	A	T	1
JJ291	10	1,30 KU	JO	A	T	1
JJ291	8	1,85 KS	AN	A	T	1
JJ290	18	0,27 KU	JO	A	T	2
JJ288	13	0,74 KU	JM	A	T	1
JJ288	8	0,89 KU	KR	A	T	1
JJ288	4	1,19 KU	JM	A	T	0
JJ285	15	0,58 KS	JO	A	T	1
JJ285	12	2,97 KS	JO	A	T	1
JJ285	11	3,42 KU	JO	A	T	1
JJ285	3	1,99 KU	MO	A	T	2
JJ284	11	2,07 MA	MO	A	T	3
JJ284	8	1,05 MA	MO	A	T	3
JJ268	26	0,56 MA	MO	A	T	2
JJ268	23	1,09 MA	MO	A	T	2
JJ264	15	0,94 KU	JM	A	T	1
JJ264	14	0,80 HB	MS	A	T	1
JJ264	13	0,88 KU	JM	A	T	0
JJ264	7	1,57 HB	JM	A	T	0
JJ262	2	0,52 KU	JM	A	T	0
JJ262	1	0,49 KU	JK	A	T	1
JJ259	12	0,60 KS	AN	A	T	1
JJ257	2	0,40 KU	JM	A	T	0
JJ256	6	1,08 KS	ND	A	T	0
JJ256	4	1,42 KU	JO	A	T	1
JJ254	5	1,53 KU	AN	A	T	0
JJ245	8	3,20 KU	ND	A	T	0
JJ220	27	2,08 MA	MS	A	T	1

JJ220	25	0,80 KS	MS	A	T	1
JJ220	16	1,47 MA	JM	A	T	1
JJ219	28	0,28 KS	JM	A	T	1
JJ219	27	0,59 KU	JM	A	T	0
JJ219	17	1,23 KS	JM	A	T	1
JJ219	13	1,35 HB	JM	A	T	0
JJ219	9	0,49 KU	MS	A	T	2
JJ219	8	0,73 KU	MS	A	T	2
JJ218	5	1,10 KU	MS	A	T	2
JJ218	1	1,09 KU	MS	A	T	2
JJ216	14	3,18 KU	MS	A	T	1
JJ216	6	2,16 MA	MS	A	T	1
JJ215	8	0,22 KU	MS	A	T	1
JJ215	2	2,58 KS	JK	A	T	0
JJ215	1	2,36 HB	JK	A	T	0
JJ213	8	2,29 KS	AN	A	T	1
JJ213	3	2,47 KS	ND	A	T	1
JJ212	4	0,74 KS	MS	A	T	1
JJ211	22	0,46 KS	ND	A	T	1
JJ211	20	0,36 LM	AN	A	T	2
JJ211	6	0,72 LV	ND	A	T	1
JJ211	2	1,16 HB	ND	A	T	0
JJ210	9	3,12 KS	AN	A	T	1
JJ210	6	5,57 KS	JM	A	T	1
JJ209	6	3,26 LM	AN	A	T	2
JJ209	4	1,34 KS	JK	A	T	0
JJ208	2	1,22 KS	JK	A	T	0
JJ206	4	1,56 KS	ND	A	T	2
JJ203	14	2,19 KU	JK	A	T	1
JJ203	12	2,62 KU	AN	A	T	1
JJ240	15	0,89 KU	JK	A	T	1
JJ335	21	0,22 KS	JM	S	T	1
JJ215	20	0,24 KU	JM	S	T	1
JJ284	19	1,39 MA	MO	S	T	3
JJ240	19	1,21 KU	JK	S	T	1
JJ404	8	1,00 KU	ND	S	N	1
JJ404	6	2,99 KU	JK	S	N	1
JJ240	18	1,46 MA	JK	S	T	1
JJ345	33	0,81 LM	AN	S	T	1
JJ345	31	1,15 MA	MO	S	T	4
JJ220	26	2,16 MA	JM	S	T	1
JJ348	7	0,13 KU	JK	S	N	1
JJ335	16	2,06 KU	JM	S	T	1
JJ284	14	1,34 MA	MO	S	T	3
JJ357	7	0,33 KU	JK	S	T	2
JJ383	11	0,73 KU	JO	S	T	2
JJ383	5	1,55 KS	JM	S	T	2
JJ383	4	0,51 KU	JK	S	T	0
JJ382	8	1,49 MA	JO	S	T	1
JJ381	20	1,23 KU	JK	S	T	1



JJ381	17	1,07 KU	JO	S	T	2
JJ381	13	0,79 KU	JK	S	T	1
JJ380	12	0,42 KU	ND	S	T	0
JJ380	11	1,04 KU	SL	S	T	2
JJ380	8	2,01 KU	JK	S	T	0
JJ379	11	0,51 KU	JK	S	T	1
JJ376	17	0,32 KU	MS	S	T	1
JJ376	16	0,77 MA	JM	S	T	1
JJ376	15	0,74 MA	MS	S	T	1
JJ376	3	1,26 KU	MS	S	T	2
JJ376	2	0,46 KU	MS	S	T	2
JJ360	23	0,72 MA	MO	S	T	2
JJ360	22	2,03 MA	MO	S	T	2
JJ360	9	0,12 KU	ND	S	T	1
JJ357	5	0,50 KU	JK	S	T	1
JJ355	13	2,62 MA	SS	S	T	3
JJ353	6	1,39 MA	MO	S	T	3
JJ353	5	0,54 MA	MO	S	T	2
JJ353	1	0,95 KU	JM	S	T	1
JJ352	11	0,39 KU	JK	S	T	2
JJ352	9	0,33 KU	JK	S	T	1
JJ352	2	1,12 MA	MO	S	T	3
JJ352	1	1,85 KS	MO	S	T	2
JJ351	4	0,74 MA	MO	S	T	2
JJ349	5	0,99 KU	ND	S	T	0
JJ347	8	2,39 KS	MO	S	T	1
JJ347	6	0,61 MA	MO	S	T	2
JJ347	3	2,02 MA	MO	S	T	3
JJ347	2	0,84 MA	MO	S	T	3
JJ347	1	2,95 MA	MO	S	T	3
JJ344	1	0,60 KU	JM	S	T	1
JJ343	5	1,03 KU	MS	S	T	1
JJ343	4	0,53 KS	AN	S	T	1
JJ342	4	1,23 MA	MO	S	T	3
JJ340	6	1,13 MA	JO	S	T	2
JJ339	3	4,52 KU	JM	S	T	1
JJ338	12	1,29 KU	JO	S	T	1
JJ337	8	0,52 KS	JM	S	T	1
JJ337	2	1,29 LM	AN	S	T	2
JJ336	21	1,10 KS	AN	S	T	2
JJ336	17	0,42 MA	KM	S	T	2
JJ336	1	1,50 MA	MS	S	T	2
JJ335	10	1,63 KS	JM	S	T	1
JJ335	7	1,24 MA	MS	S	T	2
JJ335	6	3,21 KU	JM	S	T	1
JJ335	5	0,41 KU	JM	S	T	1
JJ335	1	0,91 KU	JM	S	T	1
JJ334	12	0,50 MA	MS	S	T	2
JJ333	6	1,37 MA	MS	S	T	2
JJ333	2	1,79 MA	MS	S	T	2

JJ332	3	0,35 KU	JM	S	T	1
JJ329	4	0,44 KU	JM	S	T	1
JJ322	11	1,50 KU	JM	S	T	1
JJ321	14	1,44 KS	AN	S	T	2
JJ321	8	0,30 KU	KM	S	T	2
JJ316	9	1,09 MA	MO	S	T	3
JJ314	21	0,39 MA	KM	S	T	2
JJ314	15	4,77 HB	JM	S	T	0
JJ314	6	0,72 MA	KM	S	T	2
JJ314	2	1,11 MA	MO	S	T	2
JJ313	3	1,26 KS	JO	S	T	2
JJ312	16	1,65 KU	JO	S	T	2
JJ311	5	3,65 MA	MO	S	T	3
JJ311	3	3,14 KU	MO	S	T	3
JJ310	13	1,63 KU	MO	S	T	2
JJ310	8	1,45 MA	MO	S	T	3
JJ310	1	2,13 MA	MO	S	T	3
JJ309	9	2,58 MA	MO	S	T	3
JJ308	1	0,72 MA	MS	S	T	2
JJ307	7	4,31 MA	MO	S	T	2
JJ306	6	0,45 KU	JM	S	T	1
JJ306	5	2,25 KS	JO	S	T	2
JJ303	7	0,20 KU	ND	S	T	1
JJ303	2	1,77 KU	AN	S	T	2
JJ302	9	1,15 MA	JO	S	T	3
JJ301	9	0,94 KU	JM	S	T	0
JJ301	5	3,02 KU	JM	S	T	1
JJ301	3	2,11 KU	JM	S	T	1
JJ300	12	2,32 KU	JM	S	T	2
JJ295	9	0,68 MA	MS	S	T	2
JJ295	1	1,26 KU	JM	S	T	0
JJ294	13	1,18 KS	MO	S	T	2
JJ294	8	1,83 MA	MO	S	T	4
JJ294	1	5,36 MA	MO	S	T	3
JJ293	3	3,04 KU	JM	S	T	1
JJ291	9	1,32 KU	JM	S	T	0
JJ290	4	0,37 MA	JM	S	T	1
JJ289	17	2,59 KU	JM	S	T	1
JJ289	5	0,92 KU	JO	S	T	3
JJ288	11	1,16 KS	JM	S	T	1
JJ288	9	0,51 KU	MS	S	T	2
JJ286	11	0,12 MA	MS	S	T	2
JJ285	8	2,85 MA	MO	S	T	3
JJ285	4	2,13 MA	MO	S	T	2
JJ284	9	1,17 MA	MO	S	T	2
JJ284	6	2,84 MA	MO	S	T	2
JJ284	4	0,50 KU	JO	S	T	4
JJ284	3	0,83 MA	MO	S	T	3
JJ284	1	1,40 MA	MO	S	T	3
JJ282	2	2,77 KU	JK	S	T	0

JJ281	15	1,08 KU	JM	S	T	0
JJ281	12	1,81 KU	JM	S	T	1
JJ280	10	0,41 KU	JM	S	T	1
JJ280	8	0,28 KU	JM	S	T	0
JJ280	5	0,78 KU	JM	S	N	1
JJ275	8	2,84 MA	MO	S	K	3
JJ269	15	1,34 MA	JO	S	T	2
JJ268	20	2,58 MA	MO	S	T	2
JJ268	18	2,19 MA	MO	S	T	2
JJ265	13	0,67 KU	JO	S	T	1
JJ264	21	2,57 KU	JO	S	T	1
JJ263	8	1,00 KU	JK	S	T	0
JJ263	4	1,55 KU	ND	S	T	2
JJ261	15	0,62 KU	JK	S	T	1
JJ258	6	3,47 KU	JM	S	T	1
JJ255	1	0,59 KU	JO	S	T	1
JJ254	9	2,76 MA	JO	S	T	2
JJ253	4	0,77 KU	MS	S	T	1
JJ252	11	0,88 KU	JO	S	T	2
JJ252	8	0,87 KU	JO	S	T	2
JJ252	6	2,38 KU	JO	S	T	2
JJ248	2	0,62 KU	ND	S	T	1
JJ248	1	3,15 KS	AN	S	T	1
JJ245	2	3,93 MA	MS	S	T	1
JJ242	3	5,73 KS	ND	S	T	0
JJ241	1	1,27 KU	JK	S	T	1
JJ240	5	1,84 MA	JK	S	T	1
JJ240	3	0,22 KU	JK	S	T	1
JJ240	2	4,89 KU	JK	S	T	1
JJ220	17	3,20 MA	MS	S	T	2
JJ220	8	2,00 KU	JK	S	T	1
JJ220	2	0,66 MA	JM	S	T	2
JJ219	12	4,29 KU	MS	S	T	1
JJ218	14	1,23 MA	MS	S	T	2
JJ218	12	0,54 KU	JK	S	T	1
JJ218	10	1,81 KU	MS	S	T	2
JJ218	4	4,46 MA	MS	S	T	2
JJ217	29	1,93 MA	MS	S	T	1
JJ404	2	0,28 KS	ND	S	N	1
JJ404	3	0,30 KU	JK	S	N	0
JJ217	24	0,97 KS	JM	S	T	0
JJ217	23	0,40 KU	JK	S	T	0
JJ217	20	0,76 MA	KM	S	T	2
JJ217	17	1,25 MA	MS	S	T	2
JJ217	15	2,41 KU	JK	S	T	1
JJ217	14	0,98 KU	JK	S	T	1
JJ217	7	1,76 MA	MS	S	T	1
JJ216	22	0,69 MA	JM	S	T	1
JJ216	20	3,05 KU	MS	S	T	2
JJ216	19	2,20 KU	JM	S	T	1

JJ216	18	1,48 KU	JM	S	T	1
JJ216	17	0,62 KU	JK	S	T	1
JJ216	11	3,42 KU	JM	S	T	0
JJ216	7	0,95 MA	MS	S	T	1
JJ216	3	1,68 KU	JK	S	T	0
JJ215	19	0,66 MA	MS	S	T	2
JJ215	15	0,57 MA	MS	S	T	2
JJ213	6	1,37 KU	AN	S	T	0
JJ211	23	0,58 KS	ND	S	T	0
JJ211	18	1,72 KS	AN	S	T	0
JJ210	12	1,46 KU	JM	S	T	2
JJ210	3	3,58 HB	ND	S	T	0
JJ209	8	2,58 MA	AN	S	T	1
JJ208	8	1,20 KU	JK	S	T	2

## jahipiirkonna

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

Mõisaküla

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]