

Lisa 2 Viiratsi JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_ kkt	arenguklass_ metsakategooria_ boniteet
AI219	19	1,15 KS	JO	N T 3
AI412	26	0,67 KS	AN	N T 4
AI246	24	0,48 KS	ND	N T 1
AI278	14	0,45 KS	AN	N T 1
AI283	22	1,35 KS	AN	N T 3
AI202	25	0,51 KU	JM	N K 1
AI238	15	0,45 KS	AN	N T 1
AI257	49	1,06 KU	ND	N T 1
AI534	26	5,19 KS	AN	N T 3
AI534	19	0,75 KS	AN	N T 2
AI532	18	0,93 HB	JM	N T 1
AI426	7	0,92 HB	ND	N T 1
AI276	15	1,08 LV	ND	N T 1
AI276	13	0,23 HB	ND	N T 1
AI295	14	0,96 KS	AN	N T 2
AI296	19	0,96 KS	AN	N T 2
AI239	18	0,53 HB	ND	N T 1
AI257	40	0,70 HB	ND	N T 1
AI212	17	1,74 MA	RB	N T 4
AI296	23	0,61 KS	AN	N T 3
AI294	16	0,73 HB	AN	N T 1
AI203	7	1,79 KS	JO	N T 3
OI154	7	0,47 KU	ND	N T 1
OI149	3	2,00 KU	AN	N T 1
OI144	4	1,57 KU	ND	N T 0
AI202	8	1,80 KS	MO	N T 4
AI294	13	1,18 KU	ND	N T 1
AI238	14	3,72 KU	AN	N T 1
AI248	17	1,18 KS	AN	N T 3
AI258	18	1,64 HB	AN	N T 1
AI231	19	1,87 KS	ND	N T 1
AI389	6	1,24 HB	ND	N T 1
AI277	18	1,79 HB	ND	N T 2
AI283	19	0,89 KU	AN	N T 3
AI205	11	0,82 KS	MO	N T 2
AI276	9	0,54 KU	AN	N T 3
AI260	15	0,59 KU	ND	N T 3
OI159	16	0,51 HB	ND	N T 0
OI159	8	0,28 KU	ND	N T 2
OI159	6	1,45 HB	ND	N T 0
OI158	9	0,32 KU	JK	N T 1
OI158	8	1,73 HB	ND	N T 1
OI158	6	1,73 KU	ND	N T 1
OI158	5	2,22 KU	JK	N T 1
OI157	1	1,38 HB	ND	N T 1
OI156	3	1,24 KU	JM	N T 1
OI154	10	1,85 HB	ND	N T 1

OI153	1	0,98 HB	ND	N	T	1
OI152	8	2,54 HB	ND	N	T	1
OI152	6	0,59 LV	ND	N	T	2
OI152	5	3,00 LV	ND	N	T	2
OI149	4	0,60 HB	ND	N	T	0
OI146	4	1,98 KU	JM	N	T	1
AI429	4	1,59 KU	ND	N	T	1
AI427	4	3,07 HB	ND	N	T	0
AI427	3	1,86 KU	ND	N	T	1
AI426	13	0,85 HB	ND	N	T	0
AI426	8	1,40 HB	ND	N	T	2
AI425	4	5,90 HB	ND	N	T	1
AI425	3	3,59 KU	ND	N	T	1
AI425	2	3,24 HB	ND	N	T	1
AI424	3	0,81 KS	ND	N	T	1
AI405	9	1,44 KS	JO	N	T	3
AI405	5	0,72 KU	ND	N	T	2
AI396	17	1,67 HB	ND	N	T	1
AI396	15	3,20 HB	ND	N	T	1
AI396	14	0,44 KU	AN	N	T	2
AI389	4	2,46 KU	ND	N	T	0
AI297	13	0,88 KS	AN	N	T	3
AI297	2	2,59 HB	ND	N	T	1
AI296	17	1,09 LV	ND	N	T	2
AI296	11	0,73 KU	ND	N	T	2
AI296	9	1,84 KU	ND	N	T	2
AI295	11	1,21 HB	ND	N	T	1
AI294	4	1,49 KU	ND	N	T	1
AI293	3	1,19 KU	ND	N	T	1
AI286	13	2,89 KU	JK	N	T	1
AI286	10	1,46 HB	ND	N	T	2
AI285	23	2,47 KS	AN	N	T	2
AI285	15	2,05 HB	ND	N	T	1
AI284	12	2,06 HB	ND	N	T	1
AI284	7	3,74 KS	ND	N	T	1
AI284	1	3,01 KU	ND	N	T	0
AI283	18	1,76 HB	ND	N	T	0
AI283	14	2,09 HB	ND	N	T	0
AI283	12	1,63 KU	ND	N	T	1
AI283	5	2,81 KS	AN	N	T	2
AI283	4	2,58 KU	ND	N	T	2
AI280	13	4,73 KU	AN	N	T	2
AI280	12	1,16 KS	AN	N	T	2
AI280	6	3,63 KS	TA	N	T	4
AI280	5	3,10 HB	AN	N	T	2
AI278	11	0,88 HB	ND	N	T	1
AI278	5	1,89 KU	ND	N	T	0
AI277	13	2,42 HB	ND	N	T	1
AI277	10	5,15 KU	ND	N	T	1
AI277	9	6,97 HB	ND	N	T	1

AI277	4	3,72 HB	ND	N	T	1
AI277	3	0,62 HB	ND	N	T	1
AI276	7	1,05 KS	ND	N	T	1
AI276	5	1,96 KS	AN	N	T	2
AI276	1	2,77 KS	AN	N	T	2
AI261	12	2,18 KS	AN	N	T	3
AI260	12	0,67 KS	ND	N	T	2
AI259	12	4,43 KU	ND	N	T	1
AI259	4	2,41 HB	ND	N	T	1
AI258	16	1,11 KS	AN	N	T	3
AI258	12	1,90 KU	AN	N	T	1
AI258	10	1,82 KS	AN	N	T	1
AI258	8	1,25 KU	ND	N	T	1
AI257	37	0,81 KS	JK	N	T	1
AI257	34	1,19 HB	AN	N	T	1
AI257	33	0,41 KU	ND	N	T	0
AI257	21	0,49 LV	AN	N	T	2
AI257	18	0,39 LV	ND	N	T	1
AI257	16	0,26 KS	ND	N	T	1
AI257	13	0,80 KU	ND	N	T	0
AI257	11	0,22 LV	ND	N	T	2
AI257	10	0,47 LV	ND	N	T	2
AI257	3	1,38 LV	AN	N	T	2
AI256	1	0,81 LV	AN	N	T	1
AI251	10	0,37 HB	ND	N	T	0
AI251	4	4,37 HB	ND	N	T	1
AI251	3	1,92 KU	ND	N	T	2
AI249	13	2,91 KU	ND	N	T	2
AI249	12	1,76 HB	AN	N	T	1
AI249	7	2,76 HB	ND	N	T	0
AI248	16	0,71 KU	ND	N	T	2
AI248	12	3,47 KU	AN	N	T	1
AI248	9	0,94 KS	AN	N	T	3
AI248	8	0,61 KS	TA	N	T	3
AI246	19	0,95 LV	AN	N	T	1
AI246	17	1,21 KU	ND	N	T	1
AI246	11	2,65 KU	JM	N	T	0
AI246	4	2,98 KU	JM	N	T	2
AI246	3	1,80 KU	JM	N	T	2
AI246	1	1,98 HB	ND	N	T	1
AI245	5	3,04 KS	AN	N	T	1
AI245	3	2,79 KU	AN	N	T	1
AI245	2	1,07 HB	ND	N	T	2
AI242	10	1,88 KU	ND	N	T	1
AI242	8	1,47 HB	AN	N	T	3
AI242	4	0,33 HB	ND	N	T	1
AI240	7	1,44 KU	AN	N	T	2
AI240	6	2,02 KS	AN	N	T	2
AI240	2	2,29 KU	AN	N	T	3
AI239	17	0,32 KU	AN	N	T	2

AI238	6	4,19 KS	TA	N	T	1
AI237	8	0,56 KU	JO	N	T	2
AI237	4	1,70 MA	SS	N	T	5
AI237	3	1,01 MA	MO	N	T	4
AI237	2	2,95 KU	MO	N	T	4
AI231	12	1,05 LV	ND	N	T	0
AI231	10	0,51 KS	ND	N	T	1
AI231	3	1,75 KS	ND	N	T	1
AI230	5	0,45 HB	ND	N	T	1
AI220	7	2,48 KS	AN	N	T	2
AI219	10	0,47 KS	AN	N	T	2
AI219	5	1,90 KS	AN	N	T	4
AI218	11	1,07 KS	MO	N	T	4
AI213	1	1,26 KU	ND	N	T	2
AI205	10	0,51 KS	AN	N	T	1
AI203	4	2,27 HB	ND	N	T	1
AI202	10	2,91 MA	SS	N	K	4
AI202	9	2,18 KS	MO	N	T	3
AI201	2	2,32 MA	RB	N	T	5
AI230	11	1,97 HB	ND	N	T	1
AI230	10	0,61 HB	ND	N	T	1
AI240	18	1,75 KU	AN	L	T	0
AI218	22	1,19 MA	MO	L	T	3
AI218	21	1,73 KS	MO	L	T	2
AI283	21	1,98 KU	AN	L	T	0
AI534	25	3,79 HB	AN	L	T	1
AI532	13	3,71 KS	AN	L	T	1
AI534	9	1,47 KS	AN	L	T	2
AI534	4	0,68 HB	AN	L	T	1
AI531	6	0,86 KS	JO	L	T	1
AI531	1	1,27 KS	MO	L	T	1
AI250	15	0,28 HB	ND	L	T	2
AI257	38	0,48 KU	AN	L	T	1
AI294	2	0,61 HB	ND	L	T	1
OI155	9	0,39 KU	JK	L	T	0
OI145	6	1,33 KS	JM	L	T	1
OI156	5	1,20 KU	JM	L	T	2
OI156	9	2,30 KS	JM	L	T	1
OI159	1	1,22 KU	ND	L	T	2
OI158	2	1,18 KU	ND	L	T	0
OI156	6	1,96 KS	JM	L	T	1
OI153	4	2,60 KU	JM	L	T	1
OI152	10	0,58 KU	ND	L	T	1
OI149	9	0,85 KU	JM	L	T	0
OI149	2	0,63 KU	ND	L	T	0
OI154	12	0,85 KS	JK	L	T	1
AI261	11	2,51 KS	TA	L	T	2
AI294	10	1,02 KU	ND	L	T	0
AI286	11	2,42 KU	ND	L	T	0
AI286	5	2,30 KU	JO	L	T	0

AI284	10	4,33 KS	AN	L	T	1
AI259	9	3,24 KS	AN	L	T	2
AI251	2	5,39 HB	ND	L	T	1
AI238	8	2,15 KS	ND	L	T	1
AI212	1	1,01 KS	JO	L	T	2
AI413	3	2,04 HB	ND	L	T	2
AI429	5	1,55 HB	ND	L	T	1
AI405	6	2,16 KS	ND	L	T	2
AI396	19	1,44 KS	ND	L	T	1
AI258	11	3,20 KS	AN	L	T	2
AI247	8	2,97 KU	ND	L	T	0
AI201	4	1,17 KS	ND	L	T	1
OI159	17	1,85 HB	ND	L	T	1
OI154	13	1,14 HB	JM	L	T	1
OI156	11	0,59 KS	JM	L	T	1
OI155	10	1,42 KU	AN	L	T	0
OI146	7	0,40 HB	JM	L	T	1
OI144	7	0,61 HB	ND	L	T	1
AI277	16	2,36 KU	ND	L	T	1
OI361	5	2,84 KU	ND	L	T	1
OI159	10	2,26 KU	ND	L	T	0
OI157	5	3,68 KU	ND	L	T	0
OI157	3	2,56 HB	ND	L	T	1
OI156	7	0,69 KS	JM	L	T	1
OI155	5	2,20 KU	ND	L	T	0
OI154	3	4,45 KU	ND	L	T	0
OI153	3	3,38 KU	JM	L	T	0
OI152	12	1,42 KS	ND	L	T	0
OI150	6	0,76 KU	JM	L	T	0
OI150	5	1,09 HB	ND	L	T	1
OI148	10	0,46 KU	ND	L	T	0
OI147	8	0,63 KU	ND	L	T	0
OI147	1	2,26 HB	ND	L	T	2
OI145	2	1,02 KU	JK	L	T	0
AI427	5	1,80 KU	ND	L	T	0
AI426	11	1,23 KS	ND	L	T	1
AI426	4	1,94 HB	ND	L	T	1
AI425	1	0,58 LM	AN	L	T	2
AI412	17	2,47 KU	AN	L	T	0
AI405	12	0,37 KS	JO	L	T	2
AI405	11	1,49 KU	AN	L	T	0
AI405	8	0,24 KU	AN	L	T	2
AI405	2	4,34 KS	AN	L	T	2
AI389	5	2,31 KU	ND	L	T	0
AI389	2	3,41 KU	AN	L	T	2
AI297	6	1,83 HB	ND	L	T	1
AI296	13	1,29 KU	ND	L	T	1
AI296	12	0,76 HB	ND	L	T	0
AI295	7	2,06 KS	ND	L	T	1
AI295	6	0,58 KS	AN	L	T	2

AI295	3	1,89 HB	ND	L	T	1
AI294	5	1,03 KS	ND	L	T	2
AI293	5	0,84 HB	ND	L	T	1
AI293	1	2,11 KU	JK	L	T	1
AI286	3	1,31 KS	TA	L	T	1
AI285	10	0,39 KU	JO	L	T	0
AI285	8	0,63 HB	ND	L	T	1
AI285	6	3,47 KU	ND	L	T	0
AI283	17	2,01 KS	AN	L	T	2
AI283	6	2,52 KU	AN	L	T	0
AI283	2	3,38 KU	ND	L	T	0
AI280	14	2,48 KU	TA	L	T	1
AI279	6	1,50 KS	JO	L	T	2
AI278	3	6,07 KU	AN	L	T	1
AI278	2	2,16 KU	AN	L	T	1
AI277	8	0,92 KS	ND	L	T	1
AI276	6	1,30 KU	ND	L	T	0
AI276	4	2,20 KS	AN	L	T	2
AI276	3	3,41 KU	ND	L	T	0
AI261	8	1,96 KU	ND	L	T	0
AI260	14	1,41 KU	ND	L	T	1
AI260	13	1,30 KU	ND	L	T	1
AI260	9	1,42 KU	TA	L	T	2
AI260	8	2,32 KU	TA	L	T	3
AI259	11	3,43 HB	ND	L	T	1
AI259	2	2,27 KU	JK	L	T	0
AI258	15	0,87 KU	AN	L	T	1
AI258	13	3,13 KS	AN	L	T	2
AI257	32	0,85 KU	ND	L	T	0
AI257	7	0,25 KU	ND	L	T	0
AI251	5	0,46 KU	ND	L	T	0
AI250	14	0,37 KU	AN	L	T	1
AI250	6	3,11 KU	AN	L	T	1
AI249	14	3,40 KU	ND	L	T	1
AI249	11	2,74 KU	ND	L	T	0
AI248	6	0,89 KU	TA	L	T	1
AI247	12	1,19 KU	JO	L	T	0
AI247	2	2,99 KU	ND	L	T	1
AI246	9	3,06 KU	ND	L	T	1
AI246	6	2,81 KU	AN	L	T	0
AI242	9	1,78 KU	AN	L	T	0
AI240	13	0,91 KU	AN	L	T	0
AI240	3	3,03 KS	TA	L	T	2
AI238	12	1,01 KU	TA	L	T	2
AI231	4	0,24 LM	AN	L	T	2
AI231	1	2,61 KU	ND	L	T	1
AI230	6	0,67 KS	AN	L	T	1
AI222	5	1,24 KU	AN	L	T	1
AI222	3	0,67 KU	ND	L	T	0
AI219	12	2,47 KS	MO	L	T	1

AI205	2	2,47 KU	AN	L	T	0
AI202	6	2,14 KS	MO	L	T	3
AI201	11	0,59 KU	JO	L	T	0
AI396	20	2,81 KU	ND	L	T	0
AI531	23	4,53 MA	JO	A	T	3
AI531	21	0,56 KU	JO	A	T	2
AI238	16	0,92 KU	AN	A	T	2
AI242	19	2,20 KU	ND	A	T	1
AI239	19	0,74 KU	JO	A	T	2
AI219	17	5,84 MA	AN	A	T	2
AI260	16	0,61 KU	JO	A	T	2
AI251	14	0,64 KU	AN	A	T	0
AI277	19	1,61 KS	AN	A	T	1
AI246	20	1,54 KS	JM	A	T	2
AI201	34	4,13 KU	ND	A	T	1
AI201	33	2,19 LV	ND	A	T	1
AI201	27	3,20 LV	ND	A	T	2
AI533	14	1,21 HB	AN	A	T	0
AI534	20	0,45 LV	ND	A	T	1
AI257	45	1,42 KU	ND	A	T	1
AI534	15	1,48 HB	ND	A	T	0
AI534	13	0,56 HB	AN	A	T	1
AI534	2	0,58 HB	ND	A	T	0
AI534	11	0,39 KS	AN	A	T	3
AI534	5	4,05 KS	AN	A	T	1
AI533	7	0,85 MA	MO	A	T	3
AI533	4	1,27 KU	JO	A	T	3
AI532	5	0,79 KS	AN	A	T	3
AI532	6	4,31 KS	JM	A	T	2
AI532	2	0,80 MA	JM	A	T	1
AI532	1	1,07 HB	JM	A	T	0
AI531	11	4,80 MA	JO	A	T	3
AI531	2	2,23 MA	MO	A	T	3
AI531	8	1,62 KU	JO	A	T	2
AI250	16	1,42 KU	JO	A	T	1
AI426	1	0,89 KS	AN	A	T	2
OI360	14	1,76 KS	AN	A	T	1
AI425	7	2,91 KS	ND	A	T	1
OI152	13	2,10 HB	AN	A	T	1
AI276	10	2,39 HB	AN	A	T	2
OI154	15	1,87 KS	ND	A	T	1
OI360	2	0,86 KS	AN	A	T	2
OI361	3	1,79 HB	ND	A	T	1
OI359	11	1,86 KU	JM	A	T	1
OI359	7	1,07 KS	ND	A	T	1
OI359	4	0,29 MA	JM	A	T	2
OI359	3	0,58 KS	JM	A	T	1
OI155	6	2,43 KU	ND	A	T	0
OI155	2	1,27 KS	ND	A	T	1
OI154	8	0,98 HB	ND	A	T	0

OI154	5	0,60 KS	ND	A	T	1
OI152	9	0,48 KU	ND	A	T	1
OI152	7	0,80 KU	ND	A	T	2
OI152	1	0,88 KU	ND	A	T	1
OI151	1	0,39 KU	JM	A	T	0
OI150	3	0,43 KU	JK	A	T	1
OI150	2	0,67 KU	ND	A	T	0
OI150	1	1,01 KU	JK	A	T	0
OI149	5	2,16 KU	ND	A	T	1
OI148	8	1,66 LV	ND	A	T	0
OI148	6	1,86 KS	AN	A	T	2
OI148	5	1,27 KS	ND	A	T	1
OI148	1	0,36 MA	SL	A	T	2
OI145	7	0,60 KU	JM	A	T	2
AI429	2	1,48 KU	ND	A	T	0
AI425	6	2,09 KU	ND	A	T	2
AI424	12	1,74 KU	AN	A	T	0
AI424	6	0,39 HB	ND	A	T	1
AI389	3	0,23 KU	ND	A	T	1
AI294	14	1,04 KU	ND	A	T	1
AI294	12	2,87 KS	ND	A	T	1
AI294	7	1,33 KS	AN	A	T	2
AI294	3	1,51 KU	ND	A	T	2
AI285	20	2,16 KS	JO	A	T	1
AI285	9	1,41 KS	JO	A	T	2
AI284	9	3,82 KU	AN	A	T	2
AI283	1	3,52 KU	ND	A	T	1
AI280	15	4,56 KU	ND	A	T	1
AI280	4	0,79 KU	ND	A	T	1
AI280	3	0,75 KU	ND	A	T	0
AI277	14	0,73 KS	JM	A	T	1
AI277	5	1,56 HB	AN	A	T	0
AI277	1	1,10 KU	JM	A	T	2
AI261	5	4,89 HB	AN	A	T	1
AI260	5	2,54 KS	JO	A	T	2
AI260	1	5,21 KU	JO	A	T	2
AI259	14	2,22 KS	JO	A	T	1
AI259	6	1,12 KU	JO	A	T	1
AI257	36	0,79 KU	JM	A	T	0
AI257	35	1,39 KU	JM	A	T	0
AI257	31	1,52 KS	ND	A	T	1
AI257	22	0,29 LV	AN	A	T	2
AI257	17	0,36 LV	ND	A	T	1
AI250	12	2,37 KS	JO	A	T	2
AI250	11	0,80 KU	JO	A	T	0
AI250	8	0,53 KS	AN	A	T	1
AI248	7	3,99 KU	AN	A	T	4
AI248	4	2,73 KU	MO	A	T	1
AI247	9	0,70 KS	JO	A	T	2
AI246	18	3,46 KU	JM	A	T	0

AI242	5	2,04 KS	JO	A	T	2
AI242	2	1,57 KS	JO	A	T	2
AI240	4	1,37 KS	TA	A	T	3
AI239	7	4,92 KS	JO	A	T	2
AI239	3	1,54 KU	JO	A	T	1
AI239	1	0,91 KS	JO	A	T	2
AI238	10	0,48 KS	ND	A	T	2
AI238	4	0,97 KU	AN	A	T	2
AI231	2	5,12 KS	ND	A	T	1
AI220	2	0,30 MA	JO	A	T	3
AI219	4	0,87 MA	JM	A	T	3
AI205	15	0,70 KS	MO	S	T	2
AI231	24	0,36 KS	ND	S	T	1
AI241	4	1,42 KS	AN	S	T	2
AI257	47	1,19 KU	JK	S	T	1
AI257	42	2,88 KU	JM	S	T	1
AI533	8	5,36 MA	MO	S	T	3
AI241	2	1,52 KU	JO	S	T	1
AI213	8	0,74 KU	ND	S	T	3
AI249	15	1,10 HB	ND	S	T	1
AI258	9	0,98 KU	AN	S	T	1
AI261	14	1,41 KS	JM	S	T	2
AI172	5	2,02 MA	SS	S	T	4
AI251	11	1,32 HB	ND	S	T	1
AI278	13	2,16 HB	ND	S	T	2
AI240	17	2,29 KU	AN	S	T	1
OI156	12	0,64 KU	JM	S	T	1
OI146	8	0,33 KU	JM	S	T	1
OI359	5	0,68 KU	JM	S	T	1
OI359	1	1,89 KU	JM	S	T	1
OI158	1	1,31 KU	JK	S	T	1
OI156	8	0,82 KU	JM	S	T	1
OI155	7	1,04 KU	AN	S	T	1
OI155	3	0,20 KU	JM	S	T	1
OI154	11	0,38 KU	JM	S	T	1
OI152	4	0,33 KU	ND	S	T	1
OI148	4	1,20 KU	ND	S	T	2
OI147	6	2,98 KU	ND	S	T	1
OI146	1	1,38 KU	JM	S	T	2
OI144	3	2,28 KU	ND	S	T	1
AI396	18	0,32 KU	ND	S	T	2
AI396	13	2,00 MA	MO	S	T	2
AI295	1	0,61 KU	ND	S	T	1
AI286	12	0,15 KU	ND	S	T	2
AI286	8	1,59 KU	AN	S	T	3
AI285	17	0,32 KU	JO	S	T	2
AI285	11	1,36 KU	MO	S	T	2
AI285	5	1,98 KU	JO	S	T	2
AI285	4	0,89 KU	JO	S	T	2
AI285	1	1,61 KU	ND	S	T	1

AI284	13	2,80 KU	ND	S	T	1
AI283	13	2,09 KU	ND	S	T	2
AI283	10	2,48 KU	JK	S	T	0
AI283	3	1,40 KU	JM	S	T	0
AI280	7	1,86 KU	ND	S	T	1
AI277	15	0,26 KU	ND	S	T	1
AI277	2	1,37 HB	ND	S	T	1
AI261	10	2,64 KS	AN	S	T	1
AI260	7	1,75 KS	ND	S	T	2
AI259	15	1,39 KS	JO	S	T	1
AI259	5	0,84 KU	ND	S	T	2
AI257	29	0,38 KU	JM	S	T	2
AI257	26	0,83 KU	AN	S	T	1
AI257	20	0,37 KS	ND	S	T	2
AI257	4	0,45 KU	ND	S	T	2
AI250	13	2,25 KS	ND	S	T	2
AI250	9	5,04 HB	ND	S	T	2
AI248	14	0,66 KU	AN	S	T	2
AI248	11	3,50 KS	AN	S	T	3
AI247	13	0,91 KU	MO	S	T	2
AI247	7	2,40 KU	JM	S	T	1
AI247	3	2,39 KU	ND	S	T	1
AI247	1	3,42 KU	JM	S	T	1
AI240	16	0,63 KS	TA	S	T	1
AI240	14	2,04 KU	ND	S	T	1
AI240	12	1,39 KU	ND	S	T	1
AI240	11	0,40 KS	ND	S	T	2
AI240	9	2,82 KS	AN	S	T	2
AI238	7	3,01 KS	AN	S	T	1
AI237	6	1,57 MA	MO	S	T	3
AI230	9	1,47 KU	ND	S	T	1
AI220	8	3,44 KS	JO	S	T	2
AI213	5	1,38 KU	JM	S	T	1
AI203	6	1,52 KU	JO	S	T	3
AI203	3	0,37 KS	AN	S	T	1
AI203	1	4,24 KU	ND	S	T	0
AI201	5	3,31 MA	MO	S	T	3
AI172	13	1,10 MA	MO	S	N	4

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]