

Lisa 2 Leie JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_ikkt	arenguklass_l	metsakategooria_k	boniteet
AI335	33	1,09 KS	JM	N	T	1
AI223	8	0,77 HB	ND	N	T	1
AI362	29	0,80 MA	MO	N	T	3
AI365	27	0,41 KS	MO	N	T	3
AI197	29	1,91 KU	AN	N	T	3
AI197	28	0,55 KU	AN	N	T	2
AI199	10	2,88 KU	AN	N	T	1
AI199	11	2,66 KU	AN	N	T	2
AI199	12	1,06 KU	AN	N	T	1
AI273	17	0,28 KS	AN	N	T	1
AI206	18	0,47 LV	AN	N	T	1
AI206	15	1,18 HB	ND	N	T	1
AI508	16	1,15 LM	LD	N	N	2
AI266	8	1,65 HB	AN	N	T	1
AI197	26	2,74 KU	ND	N	T	1
AI210	15	1,56 KS	ND	N	T	1
AI210	12	1,39 LV	AN	N	T	1
AI198	4	1,15 LV	ND	N	T	1
AI209	12	2,05 HB	ND	N	T	1
AI265	1	2,02 HB	ND	N	T	1
AI210	11	0,48 HB	AN	N	T	1
AI210	10	0,31 KS	JO	N	T	1
AI180	1	0,78 LV	ND	N	T	1
AI243	9	5,78 HB	AN	N	T	1
AI345	20	2,94 MA	MO	N	T	3
AI174	2	6,26 KS	ND	N	T	1
AI214	4	3,23 KS	ND	N	T	3
AI199	9	2,73 HB	ND	N	T	2
AI181	18	1,58 HB	ND	N	T	1
AI227	29	1,42 KU	JK	N	T	1
AI319	17	2,95 KU	AN	N	T	1
AI346	10	2,60 MA	SS	N	T	5
AI215	3	2,30 KS	JO	N	T	2
AI195	12	1,65 KU	AN	N	T	2
AI182	10	3,41 KS	MO	N	T	4
AI204	9	1,97 KU	JO	N	T	2
AI264	4	0,75 HB	AN	N	T	2
AI265	3	1,51 HB	AN	N	T	1
AI345	19	4,96 MA	MO	N	T	4
AI253	2	0,50 SA	ND	N	T	0
AI243	8	2,12 HB	AN	N	T	1
AI373	15	0,60 LM	JO	N	T	2
AI373	10	0,81 KS	MO	N	T	5
AI373	2	0,97 KS	SS	N	T	4
AI372	20	1,03 KS	MO	N	T	4
AI372	19	0,35 KS	MO	N	T	4
AI372	18	1,80 MA	MO	N	T	2

AI372	16	0,87 KS	MO	N	T	4
AI372	8	0,68 KS	SS	N	T	4
AI372	5	0,71 KS	SS	N	T	4
AI372	1	1,78 MA	MO	N	T	4
AI371	11	1,91 KS	MO	N	T	4
AI371	9	2,55 MA	MO	N	T	5
AI371	4	0,37 KS	MO	N	T	2
AI371	2	1,43 KS	SS	N	T	4
AI368	11	1,17 KU	JM	N	T	2
AI367	9	3,17 KS	JO	N	T	4
AI367	3	0,84 KS	MO	N	T	3
AI366	13	1,12 KS	SS	N	T	3
AI366	10	0,54 KS	SS	N	T	3
AI365	11	4,48 MA	MO	N	T	2
AI365	9	2,36 KS	MO	N	T	3
AI364	11	1,81 MA	MO	N	T	5
AI364	10	2,09 KS	MO	N	T	3
AI364	9	1,87 MA	MO	N	T	3
AI364	7	0,64 MA	MO	N	T	2
AI362	5	0,95 MA	MO	N	N	3
AI362	4	0,68 KS	MO	N	N	2
AI361	1	2,48 KS	MO	N	T	1
AI356	1	3,56 KS	SS	N	T	3
AI354	9	2,02 KS	MO	N	K	3
AI352	13	4,81 MA	SS	N	T	4
AI349	12	1,57 KS	JO	N	N	4
AI349	7	2,51 KS	MO	N	T	2
AI345	18	0,69 MA	MO	N	T	3
AI345	8	1,91 MA	MO	N	T	2
AI345	2	3,08 MA	MO	N	T	3
AI343	1	2,26 MA	MO	N	T	2
AI342	10	2,06 KS	JO	N	T	3
AI341	1	5,53 MA	MO	N	T	2
AI338	1	0,50 KS	JO	N	N	3
AI337	13	0,60 LM	AN	N	T	3
AI337	2	5,65 KS	AN	N	T	2
AI337	1	4,83 KS	AN	N	N	3
AI336	3	3,67 KU	AN	N	N	2
AI336	2	2,65 KS	AN	N	N	2
AI335	14	0,76 KS	AN	N	N	2
AI335	6	0,67 KS	AN	N	T	3
AI334	16	5,14 KS	AN	N	T	2
AI334	15	1,43 KS	AN	N	N	2
AI334	1	1,66 HB	AN	N	T	2
AI333	16	0,36 KU	ND	N	T	1
AI333	6	3,71 HB	AN	N	T	2
AI333	3	3,58 KU	AN	N	T	3
AI333	1	1,97 KS	AN	N	T	2
AI332	16	5,98 KS	AN	N	T	3
AI332	15	3,22 LM	AN	N	T	3

AI332	13	4,11 LM	ND	N	T	2
AI332	8	3,08 HB	AN	N	N	2
AI331	8	3,18 HB	AN	N	N	2
AI331	1	3,48 KS	AN	N	T	2
AI330	7	2,99 KU	AN	N	T	3
AI330	2	3,57 KS	AN	N	T	1
AI330	1	17,40 KS	OS	N	T	4
AI319	10	3,40 HB	AN	N	T	3
AI319	7	5,11 KS	AN	N	T	3
AI319	5	3,51 KU	AN	N	T	3
AI316	9	3,33 HB	AN	N	T	3
AI316	2	0,96 LM	AN	N	T	2
AI315	18	0,74 KS	AN	N	T	2
AI315	17	2,03 KS	AN	N	T	2
AI312	12	0,75 LM	AN	N	T	2
AI275	5	3,21 KU	AN	N	T	1
AI275	2	4,26 KU	ND	N	T	1
AI274	2	1,49 KS	AN	N	T	1
AI272	4	0,72 KU	JO	N	T	3
AI272	3	5,50 HB	ND	N	N	1
AI269	11	0,74 KU	JK	N	T	2
AI269	2	1,37 KS	ND	N	T	2
AI268	7	1,89 KU	AN	N	T	1
AI268	2	3,11 KS	JO	N	T	4
AI266	5	3,14 HB	ND	N	T	1
AI266	4	7,44 HB	AN	N	T	2
AI266	2	5,04 HB	AN	N	T	1
AI264	2	1,17 HB	ND	N	T	2
AI255	4	1,89 KU	JK	N	T	2
AI253	1	0,49 HB	ND	N	T	0
AI252	8	2,13 KU	AN	N	T	2
AI252	6	1,04 HB	ND	N	T	1
AI252	5	2,11 KU	ND	N	T	2
AI252	3	1,98 KU	ND	N	T	0
AI252	2	0,98 HB	ND	N	T	1
AI243	6	1,96 KU	AN	N	T	2
AI243	5	3,42 KU	AN	N	T	2
AI243	2	4,37 HB	AN	N	T	1
AI243	1	0,47 HB	ND	N	T	1
AI234	4	6,23 KS	AN	N	T	2
AI234	3	1,14 HB	ND	N	T	0
AI233	5	2,66 HB	AN	N	T	0
AI233	3	1,03 HB	ND	N	T	1
AI232	4	1,35 HB	ND	N	T	0
AI227	15	0,83 HB	JK	N	T	1
AI227	14	2,77 KU	JK	N	T	1
AI227	10	0,64 HB	ND	N	T	3
AI227	9	2,55 HB	ND	N	T	1
AI227	8	3,14 KS	AN	N	T	1
AI226	5	0,92 KS	MO	N	T	3

AI225	5	3,04 KS	JO	N	T	2
AI224	7	2,21 KS	AN	N	T	2
AI224	5	2,36 KS	JO	N	T	2
AI224	3	2,67 KS	JO	N	T	2
AI223	6	1,22 HB	ND	N	T	1
AI223	2	3,83 KU	ND	N	T	3
AI222	10	2,99 HB	ND	N	T	0
AI214	18	0,46 HB	ND	N	T	1
AI214	3	2,61 KU	AN	N	T	2
AI214	2	1,92 KU	ND	N	T	1
AI210	6	4,48 HB	ND	N	K	0
AI210	3	0,49 HB	AN	N	T	2
AI209	7	2,27 KS	AN	N	T	3
AI209	6	3,01 KS	ND	N	T	1
AI209	4	2,04 HB	ND	N	T	1
AI209	1	0,23 HB	ND	N	T	0
AI208	7	4,14 KS	MO	N	T	4
AI206	10	3,59 HB	ND	N	T	1
AI206	9	3,03 HB	ND	N	T	1
AI206	5	2,67 KS	ND	N	T	1
AI204	1	0,75 HB	AN	N	T	1
AI198	1	3,08 HB	AN	N	T	2
AI197	12	6,18 HB	ND	N	T	1
AI197	7	1,73 HB	ND	N	T	2
AI197	2	0,41 HB	ND	N	T	2
AI196	11	3,13 KU	JK	N	T	1
AI196	9	1,66 HB	ND	N	T	2
AI196	4	4,85 HB	ND	N	T	1
AI195	10	4,31 HB	ND	N	T	1
AI190	1	4,65 MA	MO	N	T	4
AI189	7	5,98 KS	SS	N	T	4
AI189	4	3,66 KS	MO	N	T	4
AI183	12	0,69 KU	JO	N	T	3
AI183	7	3,75 KS	MO	N	T	3
AI183	4	3,22 KS	MO	N	T	3
AI183	2	3,49 KU	MO	N	T	1
AI182	5	3,04 KU	JO	N	T	0
AI181	15	1,90 HB	ND	N	T	1
AI181	14	0,86 KU	ND	N	T	1
AI181	12	0,21 LV	ND	N	T	2
AI180	8	1,04 HB	ND	N	T	0
AI180	7	0,98 KU	AN	N	T	1
AI180	4	1,27 HB	AN	N	T	0
AI180	3	2,12 HB	ND	N	T	1
AI180	2	1,35 KU	ND	N	T	1
AI179	19	0,58 KU	AN	N	T	2
AI179	15	2,87 HB	ND	N	T	1
AI179	14	4,74 KU	AN	N	T	2
AI177	1	1,24 KU	JO	N	T	3
AI175	6	1,31 HB	ND	N	T	0

AI175	3	3,40 KU	ND	N	T	1
AI175	2	5,15 HB	AN	N	T	2
AI174	6	2,97 KU	ND	N	T	2
AI174	5	0,38 HB	AN	N	T	1
AI174	4	4,12 HB	ND	N	T	1
AI174	3	2,59 KU	ND	N	T	2
AI174	1	1,33 KU	AN	N	T	2
AI319	24	1,25 LM	AN	L	T	1
AI330	17	2,88 KS	AN	L	N	1
AI330	11	1,45 KS	AN	L	K	1
AI206	14	0,29 KS	JO	L	T	1
AI352	25	2,61 KS	JO	L	T	0
AI371	12	0,73 KS	MO	L	T	2
AI356	8	2,41 KS	JO	L	N	3
AI319	22	2,65 KU	AN	L	T	0
AI312	13	2,82 LM	AN	L	T	1
AI319	15	4,79 KU	AN	L	T	0
AI366	4	4,00 KU	JO	L	T	0
AI234	7	7,46 KS	JO	L	T	3
AI209	5	0,88 KU	ND	L	T	1
AI204	4	1,77 KU	AN	L	T	1
AI199	8	4,38 KU	AN	L	T	1
AI180	11	1,23 HB	ND	L	T	1
AI365	4	0,68 KS	MO	L	T	2
AI334	3	1,28 KU	AN	L	T	0
AI310	1	0,67 LM	AN	L	T	2
AI316	14	3,12 KU	AN	L	T	0
AI312	10	3,02 LM	AN	L	T	2
AI343	16	3,39 LM	JO	L	N	2
AI373	14	1,90 KU	JO	L	T	4
AI371	20	0,89 KS	MO	L	T	2
AI331	3	1,92 HB	AN	L	N	2
AI269	3	1,39 KU	SL	L	T	1
AI175	4	2,79 KS	ND	L	T	2
AI175	1	2,85 KS	ND	L	T	2
AI234	8	3,06 KS	JO	L	T	2
AI319	18	3,56 KU	AN	L	T	1
AI370	18	1,83 MA	MO	L	T	2
AI370	16	2,17 MA	MO	L	T	2
AI217	16	1,85 KS	MO	L	T	3
AI208	12	1,15 KU	JO	L	T	4
AI208	10	1,16 KU	JO	L	T	3
AI227	25	0,31 KS	MO	L	T	3
AI369	17	0,94 KS	JM	L	T	1
AI362	20	1,47 KS	MO	L	N	3
AI373	4	2,53 KS	MO	L	T	1
AI372	9	0,76 MA	MO	L	T	2
AI372	7	1,37 MA	MO	L	T	1
AI372	6	0,74 MA	SS	L	T	3
AI372	4	1,40 MA	MO	L	T	2

AI368	2	1,38 KU	JM	L	T	2
AI367	11	0,91 LM	MD	L	T	4
AI367	8	3,91 KS	JO	L	T	2
AI366	12	0,62 KS	MO	L	T	2
AI366	3	1,22 KS	JO	L	T	1
AI364	8	1,35 KS	MO	L	T	1
AI362	8	1,68 MA	MO	L	T	2
AI356	5	2,80 KS	JO	L	N	3
AI355	7	1,71 KU	MO	L	K	3
AI354	8	4,17 MA	SS	L	K	3
AI354	6	3,25 MA	SS	L	K	4
AI352	15	1,75 KS	JO	L	N	0
AI352	8	1,91 KS	JO	L	T	0
AI349	21	0,27 KS	MO	L	N	1
AI349	15	3,39 KS	MO	L	N	2
AI349	4	2,49 MA	MO	L	T	3
AI345	16	2,27 MA	MO	L	T	2
AI345	15	1,94 MA	MO	L	T	2
AI345	11	1,10 MA	MO	L	T	2
AI343	14	4,82 KS	MD	L	N	3
AI343	10	2,98 KS	MO	L	N	3
AI343	9	0,89 KS	JO	L	T	3
AI343	6	3,18 KS	JO	L	N	2
AI342	25	2,20 KS	JO	L	T	2
AI341	9	2,62 MA	MO	L	T	3
AI338	14	8,44 KS	JO	L	T	2
AI338	8	3,71 KS	JO	L	T	2
AI338	4	2,76 KS	JO	L	N	2
AI337	6	2,78 KU	JO	L	T	1
AI335	13	5,65 KS	JO	L	N	1
AI334	4	2,10 KS	AN	L	T	3
AI333	9	0,84 LM	AN	L	T	1
AI332	27	3,37 LM	AN	L	T	1
AI330	4	0,33 KU	AN	L	T	0
AI319	9	2,21 KU	AN	L	T	0
AI319	6	1,32 HB	AN	L	T	1
AI316	19	3,72 KU	AN	L	T	1
AI316	6	1,51 HB	AN	L	T	2
AI316	3	0,91 LM	AN	L	N	3
AI315	16	1,56 KU	AN	L	T	0
AI312	8	3,13 LM	AN	L	T	3
AI312	6	2,72 LM	AN	L	T	3
AI312	3	2,71 KS	TA	L	T	2
AI310	7	3,67 LM	AN	L	T	2
AI274	6	2,55 KU	ND	L	T	0
AI273	3	2,18 KU	JO	L	T	0
AI269	12	1,18 KU	JK	L	T	1
AI269	10	2,22 KU	SL	L	T	0
AI269	8	1,77 KS	AN	L	T	1
AI269	5	1,12 KU	ND	L	T	0

AI268	4	3,54 KS	JO	L	T	2
AI268	1	2,78 KU	JM	L	T	1
AI252	9	1,68 KU	ND	L	T	0
AI235	10	5,02 KU	AN	L	T	0
AI232	1	1,67 KU	ND	L	T	0
AI225	2	3,11 KS	JO	L	T	3
AI217	7	2,86 KS	MO	L	T	3
AI217	3	1,30 KS	MO	L	T	1
AI216	6	2,41 HB	ND	L	T	1
AI216	1	2,76 KS	MO	L	T	1
AI215	1	1,43 KS	JO	L	T	1
AI214	5	3,50 KU	AN	L	T	2
AI209	2	0,72 KU	AN	L	T	1
AI208	1	1,56 KS	MO	L	T	4
AI207	6	3,54 KS	MO	L	T	2
AI207	4	3,80 KS	MO	L	K	2
AI206	4	5,25 KU	ND	L	T	1
AI206	1	2,11 KU	ND	L	T	2
AI197	17	1,60 KU	ND	L	T	0
AI197	9	0,99 KS	AN	L	T	1
AI196	16	0,88 KU	ND	L	T	0
AI196	10	2,19 KU	ND	L	T	1
AI195	7	2,87 LM	AN	L	T	1
AI193	20	0,38 KS	AN	L	T	0
AI193	18	2,24 KU	AN	L	T	0
AI190	5	3,11 KS	MO	L	T	2
AI189	5	4,69 KS	MO	L	T	4
AI183	13	0,43 KS	MO	L	T	1
AI183	8	1,33 KU	JO	L	T	0
AI180	12	1,37 KU	ND	L	T	1
AI179	5	2,39 KU	AN	L	T	0
AI178	10	2,65 KS	MO	L	T	4
AI178	5	2,60 KS	JO	L	T	1
AI178	3	2,61 KS	JO	L	T	1
AI178	1	0,61 KU	MO	L	T	3
AI175	9	2,50 HB	AN	L	T	2
AI311	15	3,92 KS	AN	A	T	2
AI334	27	0,24 KU	AN	A	T	1
AI214	24	0,22 KU	ND	A	T	1
AI315	27	1,57 KU	AN	A	T	2
AI196	18	0,47 KU	ND	A	T	2
AI252	10	1,22 KU	ND	A	T	2
AI520	19	0,35 LV	AN	A	T	2
AI332	35	4,62 KS	AN	A	T	2
AI520	13	4,18 LV	AN	A	T	2
AI520	16	0,68 LV	AN	A	T	2
AI520	7	3,82 MA	MO	A	T	3
AI267	5	0,78 KS	JO	A	T	1
AI243	16	0,84 MA	JO	A	T	3
AI508	15	0,66 KS	AN	A	N	2

AI197	24	1,52 KS	ND	A	T	1
AI330	8	1,17 KS	AN	A	T	2
AI206	11	1,60 LV	ND	A	T	1
AI275	8	2,20 KU	ND	A	T	1
AI206	8	3,71 KS	ND	A	T	1
AI266	6	8,21 HB	AN	A	K	1
AI362	12	1,11 MA	MO	A	T	3
AI178	12	3,20 MA	JO	A	T	4
AI174	8	4,48 HB	ND	A	T	1
AI208	13	1,39 MA	MO	A	T	4
AI333	18	2,91 KS	AN	A	T	3
AI316	20	1,93 HB	AN	A	T	1
AI319	20	1,10 HB	AN	A	T	1
AI319	19	3,61 HB	AN	A	T	2
AI372	29	1,81 MA	MO	A	T	3
AI371	27	1,63 MA	MO	A	T	3
AI181	17	1,52 KU	JO	A	T	2
AI373	18	0,99 KS	AN	A	T	1
AI373	6	3,40 MA	MO	A	T	2
AI370	2	0,45 KS	MO	A	T	1
AI370	1	0,37 MA	MO	A	T	3
AI365	16	4,47 MA	MO	A	T	2
AI363	3	1,55 KS	MO	A	T	1
AI363	1	0,12 MA	MO	A	T	2
AI362	7	1,90 MA	MO	A	T	2
AI362	1	1,53 MA	MO	A	T	2
AI361	2	1,57 KS	MO	A	T	2
AI349	11	1,41 MA	MO	A	T	3
AI349	6	1,35 MA	MO	A	T	2
AI349	3	1,55 MA	SS	A	T	3
AI342	23	0,70 KU	JO	A	T	1
AI342	21	1,02 MA	MO	A	T	2
AI340	7	2,68 MA	SS	A	T	3
AI338	12	0,40 KU	JO	A	T	2
AI337	8	2,60 KS	JO	A	T	2
AI336	6	0,52 KU	KM	A	T	1
AI333	14	1,48 KS	AN	A	T	2
AI333	8	2,28 KS	AN	A	T	3
AI333	7	2,63 KS	AN	A	T	2
AI333	4	1,04 KS	ND	A	T	1
AI331	7	3,51 KS	AN	A	T	2
AI330	6	8,11 KS	OS	A	T	3
AI319	4	4,41 LM	AN	A	T	3
AI319	1	2,12 HB	AN	A	N	1
AI316	10	3,65 HB	AN	A	T	1
AI315	14	5,02 KU	AN	A	T	2
AI315	9	2,18 HB	AN	A	T	0
AI312	9	2,51 HB	AN	A	T	1
AI312	7	4,32 KS	AN	A	T	2
AI311	12	2,53 KS	AN	A	T	2

AI311	11	0,90 KS	AN	A	T	2
AI311	10	2,13 KS	AN	A	T	3
AI311	5	11,71 KS	AN	A	T	2
AI310	9	9,77 KS	AN	A	T	2
AI275	6	0,36 KS	ND	A	T	1
AI275	1	3,35 KU	ND	A	T	2
AI274	1	3,74 KS	AN	A	T	1
AI273	1	1,23 KS	JO	A	T	3
AI269	13	1,84 KU	ND	A	T	1
AI269	6	0,81 KS	ND	A	T	2
AI268	13	0,51 MA	JO	A	T	1
AI268	10	0,98 KS	JO	A	T	1
AI268	8	3,34 LM	JO	A	T	2
AI267	2	3,30 KS	AN	A	T	1
AI266	3	3,27 HB	AN	A	T	1
AI252	7	2,35 KU	ND	A	T	2
AI243	7	1,74 KS	JO	A	T	1
AI235	5	0,83 KS	JO	A	T	2
AI235	4	0,70 KS	JO	A	T	2
AI235	2	2,56 KS	JO	A	T	2
AI234	5	2,92 KS	JO	A	T	2
AI233	4	1,70 KS	AN	A	T	0
AI232	6	2,32 LV	ND	A	T	1
AI224	6	5,86 KS	JO	A	T	2
AI224	2	1,78 KS	AN	A	T	2
AI224	1	3,04 KS	ND	A	T	1
AI222	12	1,83 HB	AN	A	T	1
AI214	17	0,31 KS	ND	A	T	2
AI214	12	0,99 KS	AN	A	T	2
AI214	11	1,76 KU	ND	A	T	1
AI214	7	4,62 KU	JO	A	T	1
AI210	7	2,78 HB	AN	A	T	1
AI210	2	0,23 LV	AN	A	T	2
AI208	4	8,47 MA	MO	A	T	3
AI207	1	1,45 KU	ND	A	T	3
AI204	8	3,03 KS	JO	A	T	2
AI204	7	0,62 KS	ND	A	T	2
AI204	6	2,00 KS	AN	A	T	2
AI204	5	0,66 LV	JO	A	T	1
AI197	16	1,66 KS	AN	A	T	2
AI197	15	2,44 KS	ND	A	T	1
AI196	5	3,31 KS	ND	A	T	1
AI195	8	4,09 KS	AN	A	T	1
AI183	11	1,94 MA	MO	A	T	4
AI181	4	0,50 MA	JO	A	T	2
AI179	6	1,06 KS	ND	A	T	1
AI178	2	1,04 MA	JO	A	T	4
AI177	6	4,68 KU	JO	A	T	2
AI174	7	5,99 HB	ND	A	T	1
AI362	26	1,13 KS	JO	S	T	1

AI362	27	0,56 MA	MO	S	T	3
AI210	23	3,00 KU	JO	S	T	2
AI335	32	0,49 MA	JO	S	T	1
AI339	8	0,62 MA	JO	S	T	2
AI197	20	3,52 KU	ND	S	T	1
AI214	14	0,78 KU	ND	S	T	0
AI179	23	1,35 KU	ND	S	T	1
AI198	3	3,09 HB	AN	S	T	1
AI214	21	1,19 KU	ND	S	T	2
AI214	20	0,43 KU	ND	S	T	1
AI366	25	1,76 MA	JO	S	T	3
AI371	25	1,39 KU	MO	S	T	4
AI370	17	2,05 MA	MO	S	T	4
AI334	19	2,96 KS	AN	S	T	2
AI255	7	1,28 HB	ND	S	T	2
AI373	8	1,60 KU	MO	S	T	2
AI372	14	0,63 KU	MO	S	T	4
AI372	11	2,51 MA	MO	S	T	3
AI371	5	1,72 MA	MO	S	T	4
AI371	1	2,63 KS	MO	S	T	4
AI367	12	0,74 KS	JO	S	N	5
AI367	10	1,52 KS	JO	S	T	3
AI366	19	1,56 KS	JO	S	T	2
AI362	11	3,36 MA	MO	S	T	1
AI362	2	0,70 MA	MO	S	T	2
AI352	16	0,76 MA	MO	S	N	2
AI349	16	0,45 KS	MO	S	T	4
AI346	1	3,82 MA	SS	S	T	4
AI345	9	2,65 MA	MO	S	T	2
AI343	2	1,97 MA	MO	S	T	2
AI334	17	5,54 KS	AN	S	N	2
AI333	2	3,15 HB	AN	S	T	2
AI319	8	4,48 HB	AN	S	T	2
AI316	15	2,78 HB	AN	S	T	2
AI275	7	2,02 KU	ND	S	T	2
AI274	4	4,07 KU	JK	S	T	1
AI272	5	1,19 KS	ND	S	N	1
AI269	9	4,01 KU	ND	S	T	1
AI268	6	1,76 KU	JK	S	T	1
AI265	2	0,72 HB	AN	S	T	1
AI223	7	1,14 KU	ND	S	T	0
AI217	1	4,68 KS	MO	S	T	3
AI214	16	2,02 HB	ND	S	T	1
AI214	15	1,49 KS	AN	S	T	1
AI214	8	3,05 KU	ND	S	T	1
AI214	1	3,69 KS	AN	S	T	2
AI206	6	1,28 HB	ND	S	T	2
AI204	2	0,55 KU	ND	S	T	2
AI197	14	2,06 KU	AN	S	T	3
AI196	12	1,96 KU	JK	S	T	1

AI196	6	4,97 KU	ND	S	T	1
AI195	3	0,69 KU	ND	S	T	2
AI193	19	1,54 KU	JM	S	T	1
AI193	12	3,24 KS	ND	S	T	0
AI193	1	0,99 KU	ND	S	T	1
AI183	5	3,15 MA	MO	S	T	3
AI183	1	3,95 KU	MO	S	T	3
AI182	3	2,45 MA	MO	S	T	3
AI181	16	0,80 KU	JO	S	T	3
AI181	7	2,14 KS	AN	S	T	2
AI180	14	1,24 KU	ND	S	T	1
AI179	18	4,64 KS	AN	S	T	3
AI179	13	1,46 KU	AN	S	T	1
AI179	12	1,50 KU	AN	S	T	2
AI178	7	1,69 KU	JO	S	T	2
AI178	6	1,05 KU	JO	S	T	4

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]