

Lisa 2 Jäärumetsa

kvartal	er	pindala	peapuuliik_el_synd	kkt	arenguklass_boniteet	
VR193	4	0,11	KS	1991 AN	L	1
VR172	5	0,12	SA	2005 ND	L	1
VR250	7	0,14	KU	2018 JM	S	3
VR316	1	0,14	MA	1987 RB	L	5
VR202	28	0,14	LM	2016 ND	N	1
VR241	18	0,15	KU	2010 AN	S	1
VR180	15	0,16	HB	2005 JK	N	2
VR298	9	0,16	TA	2015 ND	S	1
VR389	19	0,16	LM	2017 ND	N	1
VR342	3	0,16	KS	1992 MO	N	4
VR202	1	0,17	KU	2002 JM	L	0
VR217	14	0,17	KS	1994 JM	L	1
VR310	17	0,19	KU	2013 SL	S	0
VR238	11	0,20	KS	2014 AN	S	3
VR219	22	0,21	KS	2012 AN	S	2
VR253	15	0,22	KS	2014 MO	N	3
VR197	14	0,22	KU	2003 JM	L	0
VR187	3	0,23	KU	1972 AN	L	2
VR216	16	0,23	KU	2010 ND	S	2
VR389	8	0,24	KS	1995 TR	L	3
VR072	23	0,25	MA	2019 MO	S	4
VR207	34	0,25	HB	JM	A	1
VR224	8	0,25	KU	JM	A	1
VR207	17	0,25	MA	2016 JM	S	1
VR361	7	0,25	KS	LD	A	2
VR299	10	0,26	KS	2007 SS	N	5
VR225	7	0,26	KS	2006 AN	L	1
VR306	14	0,27	MA	2004 SL	N	3
VR166	1	0,27	KU	2010 SL	S	2
VR149	4	0,27	KU	2008 JK	S	2
VR375	21	0,27	KS	1991 MP	L	2
VR326	26	0,28	KS	2014 JM	S	1
VR180	18	0,28	KU	2004 JM	N	1
VR174	13	0,29	KS	2010 JM	N	2
VR207	2	0,29	KS	2003 JM	L	1
VR338	12	0,29	KS	TR	A	3
VR059	33	0,30	KU	2015 SL	S	2
VR224	1	0,30	KU	2015 JM	S	1
VR101	21	0,30	KS	2016 MO	S	3
VR060	22	0,31	KU	2019 JM	S	1
VR206	14	0,31	KU	2015 JM	S	2
VR310	3	0,31	KU	2014 SL	S	4
VR207	35	0,31	KS	2017 AN	N	2
VR107	9	0,31	KS	TA	A	1
VR182	10	0,32	KU	2005 PH	N	2
VR144	4	0,32	KU	2010 ND	S	2
VR376	7	0,32	LV	1999 ND	N	3
VR146	6	0,32	KS	1982 TA	L	2

VR200	14	0,32 KS	1999 AN	L	1
VR251	8	0,32 KS	2008 JM	L	2
VR310	2	0,33 KU	2008 SL	S	2
VR180	11	0,33 KU	2008 ND	N	3
VR216	3	0,34 MA	2006 JM	S	1
VR425	10	0,34 KU	2019 SL	S	2
VR138	15	0,34 KU	2009 AN	S	0
VR154	22	0,35 KU	2013 JO	N	2
VR198	15	0,35 KU	AN	A	2
VR305	5	0,36 MA	2015 MS	S	2
VR168	16	0,36 KU	1984 AN	L	3
VR306	8	0,37 KS	2015 AN	N	3
VR318	59	0,37 MA	1989 RB	N	6
VR305	15	0,37 MA	MO	A	2
VR216	4	0,37 KS	1992 JM	L	2
VR166	32	0,37 KS	2002 ND	S	1
VR219	27	0,38 KU	2018 JM	S	1
VR107	8	0,38 KU	1967 OS	L	2
VR309	4	0,38 KS	ND	A	1
VR137	1	0,38 KU	2009 JK	S	1
VR305	2	0,39 KS	2006 SL	N	2
VR126	17	0,39 KS	1987 AN	L	3
VR207	1	0,39 KS	2003 AN	L	1
VR116	11	0,39 LM	2004 AN	L	1
VR155	5	0,39 KU	2010 JM	L	1
VR224	10	0,39 KS	AN	A	2
VR300	3	0,39 KU	2014 JM	S	1
VR339	22	0,39 KS	2004 ND	S	2
VR145	29	0,39 LM	1997 AN	L	2
VR177	7	0,39 KU	2006 JM	L	0
VR072	16	0,40 MA	2018 PH	S	2
VR202	11	0,40 MA	2015 JP	S	0
VR076	20	0,40 MA	2014 PH	N	2
VR116	9	0,40 MA	AN	A	2
VR076	15	0,40 KU	2009 MO	N	4
VR216	26	0,40 MA	SL	A	2
VR116	3	0,40 KU	JM	A	1
VR140	2	0,41 KU	1982 TA	L	1
VR154	17	0,41 KS	2017 JO	N	1
VR201	7	0,42 KU	2007 JM	S	1
VR107	5	0,42 KS	ND	A	2
VR177	22	0,43 KU	JM	A	1
VR062	9	0,43 KU	2009 AN	S	0
VR072	25	0,43 KS	1992 MO	L	3
VR155	20	0,43 MA	JM	A	2
VR201	4	0,44 MA	JM	A	2
VR161	10	0,44 LM	2010 AN	N	2
VR218	2	0,44 MA	2018 MS	S	2
VR147	8	0,44 KS	2018 JM	S	2
VR221	9	0,44 KU	AN	A	1

VR301	9	0,44 MA	1994 SS	N	6
VR060	17	0,44 KU	2010 JM	L	1
VR206	12	0,44 KU	2012 JK	S	0
VR180	17	0,44 KU	2011 JM	S	0
VR117	7	0,44 KS	2009 MO	S	4
VR136	14	0,45 MA	2009 JM	S	1
VR072	24	0,45 KS	2006 JO	L	1
VR126	12	0,45 KS	1977 AN	L	3
VR222	7	0,45 KU	2011 JM	S	1
VR376	4	0,45 LV	1999 ND	N	2
VR298	1	0,45 HB	2015 AN	N	1
VR223	21	0,45 MA	2018 JP	S	1
VR101	19	0,45 KU	2010 JO	L	2
VR214	2	0,45 HB	2011 ND	S	1
VR223	13	0,46 MA	2016 JM	S	1
VR176	17	0,46 KU	2008 JM	N	2
VR174	14	0,46 MA	2007 JP	S	2
VR299	5	0,46 MA	1987 SS	L	4
VR225	17	0,47 KU	AN	A	1
VR339	16	0,47 KS	1999 AN	N	2
VR253	7	0,47 KS	2014 JO	S	2
VR059	42	0,47 KU	2016 SL	S	2
VR233	17	0,47 KU	1999 AN	L	1
VR347	12	0,47 KU	2002 JK	L	0
VR172	14	0,48 KU	ND	A	1
VR198	20	0,48 KU	JM	A	1
VR176	2	0,48 MA	2012 MS	S	1
VR300	7	0,48 KS	JO	A	3
VR075	14	0,48 MA	2016 JM	S	1
VR185	15	0,48 KU	2014 JM	S	2
VR164	8	0,48 MA	JM	A	2
VR212	14	0,48 LV	2010 AN	N	2
VR298	10	0,49 KU	2019 JM	S	1
VR137	6	0,49 KU	1999 JM	L	2
VR218	17	0,49 KU	2018 JM	S	2
VR251	16	0,49 KU	2013 JM	S	2
VR118	1	0,49 KU	2017 MO	S	3
VR100	17	0,49 KS	2008 MO	N	3
VR239	14	0,49 KS	2014 AN	N	2
VR207	3	0,50 KS	2016 AN	N	3
VR068	12	0,50 KS	JO	A	3
VR296	2	0,50 KU	2004 JM	L	0
VR305	20	0,50 KS	SL	A	0
VR338	16	0,50 KS	1993 AN	L	0
VR098	6	0,50 KU	2004 JM	N	1
VR206	11	0,51 KU	2012 JK	S	1
VR253	11	0,51 KS	MO	A	3
VR091	9	0,51 KU	2003 ND	N	2
VR224	21	0,51 MA	2015 JM	S	0
VR166	5	0,52 HB	2006 JM	N	1

VR166	11	0,52 KU	2008 JM	S	2
VR166	2	0,52 KS	SL	A	1
VR178	19	0,52 MA	2010 PH	S	1
VR298	21	0,53 KU	2014 SL	N	1
VR145	15	0,53 HB	2004 AN	L	2
VR136	15	0,53 KU	2010 JK	S	0
VR219	13	0,53 KU	2019 AN	S	1
VR180	12	0,53 MA	1998 AN	L	1
VR211	1	0,53 KU	2011 AN	S	2
VR154	12	0,53 KU	2017 JO	S	2
VR305	7	0,53 MA	2015 MS	S	2
VR241	5	0,53 KS	AN	A	1
VR074	20	0,53 HB	2016 AN	S	2
VR238	2	0,54 MA	2014 JO	S	2
VR101	7	0,54 KS	2007 JO	L	1
VR099	11	0,54 KU	ND	A	0
VR306	12	0,54 KU	2013 SL	S	1
VR060	16	0,54 KS	ND	A	1
VR217	6	0,54 KU	2008 JM	S	2
VR241	16	0,55 KU	2011 AN	S	2
VR311	8	0,55 KU	2006 JO	N	2
VR425	8	0,56 KU	2017 ND	N	2
VR184	5	0,56 KU	2009 MS	S	1
VR127	22	0,56 KU	2004 JK	N	1
VR199	17	0,56 KU	2002 AN	N	2
VR176	23	0,56 KS	JO	A	1
VR425	11	0,56 LV	2017 AN	N	1
VR348	8	0,56 KU	2014 ND	S	1
VR177	6	0,57 KS	JM	A	1
VR136	17	0,57 KU	2004 ND	N	1
VR163	16	0,57 KU	1996 AN	L	0
VR238	10	0,57 KU	1996 JM	L	0
VR201	5	0,58 KU	2007 JM	S	2
VR219	15	0,58 KU	2010 JM	S	0
VR158	15	0,58 KU	1983 ND	L	1
VR166	27	0,58 KU	2010 ND	S	2
VR148	3	0,58 KU	2007 ND	N	2
VR298	12	0,58 KU	2011 JM	S	0
VR059	18	0,58 KS	2015 AN	S	2
VR075	19	0,58 KS	2016 MO	S	2
VR139	2	0,58 KU	1977 JK	L	1
VR224	14	0,59 KU	JM	A	1
VR186	5	0,59 KS	2001 JM	S	0
VR176	16	0,60 MA	2017 JM	S	1
VR378	5	0,60 KS	ND	A	1
VR203	15	0,60 MA	2018 PH	S	2
VR142	3	0,60 KU	2005 TA	N	2
VR119	24	0,60 KS	2016 JO	A	4
VR207	30	0,60 KU	2017 JM	S	1
VR059	19	0,60 KU	2002 JM	N	1

VR141	8	0,61 KU	2005 ND	N	1
VR180	3	0,61 KS	2011 AN	L	1
VR221	2	0,61 KU	AN	A	1
VR207	6	0,62 KU	2011 JM	S	1
VR196	5	0,62 KU	2003 SL	N	1
VR252	14	0,62 KU	JO	A	0
VR185	5	0,62 KS	2002 JO	L	1
VR306	1	0,62 KU	2015 SL	S	2
VR176	14	0,62 KU	JO	A	1
VR136	23	0,62 KS	ND	A	1
VR299	9	0,63 KU	1993 SS	N	4
VR299	1	0,63 KU	2012 JO	S	2
VR201	8	0,63 KU	2001 JM	L	0
VR127	2	0,63 KU	2011 JM	S	1
VR147	6	0,63 KU	2017 JM	S	2
VR077	9	0,64 KU	2007 AN	N	1
VR076	11	0,64 KU	2017 MO	S	2
VR098	3	0,64 KU	2010 JM	S	1
VR227	21	0,65 KU	2007 MO	S	2
VR235	19	0,65 MA	MS	A	2
VR178	5	0,65 MA	2017 JM	N	1
VR060	20	0,65 KU	2019 AN	S	2
VR072	15	0,65 MA	2010 JO	S	3
VR376	9	0,65 LV	1999 ND	N	3
VR119	17	0,65 KU	2006 AN	L	0
VR202	19	0,65 MA	2000 PH	N	5
VR200	10	0,66 KS	2002 AN	N	2
VR378	8	0,66 KU	2015 SL	S	1
VR224	23	0,66 KS	AN	A	2
VR119	27	0,66 KU	2017 MO	S	4
VR205	14	0,66 MA	2015 JM	S	2
VR219	18	0,67 KU	2017 JM	S	1
VR389	2	0,67 KS	JO	A	1
VR305	4	0,67 KU	1998 SL	L	0
VR153	40	0,67 LM	2009 AN	S	2
VR249	11	0,67 KU	2016 SL	S	3
VR315	18	0,67 KU	2006 JO	S	3
VR107	6	0,68 KU	2006 ND	N	1
VR253	3	0,68 KS	2016 JO	S	3
VR178	10	0,68 KS	1993 JM	L	2
VR184	6	0,68 MA	JP	A	1
VR169	8	0,68 KS	2004 ND	N	1
VR177	8	0,68 KS	2011 JM	S	1
VR166	26	0,68 KU	2003 JM	N	2
VR072	7	0,68 MA	2018 MO	S	1
VR113	13	0,68 KS	2002 AN	N	2
VR305	6	0,68 MA	MO	A	2
VR242	11	0,68 KS	ND	A	1
VR227	6	0,69 KU	2002 ND	N	1
VR332	8	0,69 SA	2006 ND	N	1

VR240	17	0,69 LM	2014 JO	S	3
VR219	21	0,69 KU	2010 JM	S	1
VR239	15	0,69 LM	2006 AN	L	1
VR199	14	0,69 KS	2002 JM	N	2
VR202	13	0,69 KU	2010 JM	S	1
VR124	18	0,69 KS	1998 JM	L	1
VR068	6	0,69 MA	PH	A	2
VR123	19	0,69 KS	1999 ND	L	1
VR136	19	0,70 KS	2001 MS	L	1
VR165	1	0,70 KS	1993 ND	L	1
VR166	30	0,70 KU	2011 JK	S	3
VR248	1	0,70 KU	1991 AN	L	0
VR147	14	0,70 KU	2017 JM	S	1
VR225	14	0,71 KS	2016 AN	N	1
VR216	6	0,71 KU	2004 ND	N	2
VR248	2	0,71 KU	1991 MS	L	1
VR377	2	0,71 KU	2016 ND	S	1
VR116	6	0,71 KU	2008 JM	L	0
VR062	7	0,72 KS	AN	A	2
VR158	8	0,72 KU	2007 ND	L	2
VR306	11	0,72 KU	2013 SL	S	1
VR204	16	0,72 LM	2010 AN	S	2
VR076	5	0,72 KS	2004 MO	L	3
VR197	12	0,72 MA	2015 JM	S	1
VR218	4	0,72 KU	2004 JM	N	2
VR251	6	0,72 KS	AN	A	2
VR223	20	0,73 MA	2018 MS	S	1
VR096	11	0,73 KU	2006 ND	S	1
VR223	17	0,73 KU	2011 JM	S	1
VR174	10	0,73 MA	AN	A	2
VR310	19	0,73 SA	2001 SL	A	3
VR149	7	0,73 KS	2001 ND	N	2
VR209	8	0,73 KS	1986 AN	L	2
VR418	7	0,73 KU	2017 ND	N	2
VR127	3	0,74 KU	2004 JM	N	1
VR217	4	0,74 KU	2002 ND	N	1
VR211	7	0,74 KU	1999 JM	N	1
VR115	17	0,74 KS	2000 AN	L	2
VR214	9	0,74 KU	2010 JM	S	2
VR166	21	0,74 KU	2002 SL	N	2
VR234	14	0,74 KU	2003 SL	L	0
VR325	11	0,74 KU	2003 ND	N	2
VR237	12	0,74 KU	1998 AN	L	0
VR177	21	0,75 KU	2010 JM	S	1
VR172	18	0,75 KU	2019 AN	S	1
VR158	17	0,75 KU	2008 AN	S	1
VR425	7	0,75 MA	2017 JP	S	1
VR187	6	0,75 KS	2007 AN	N	2
VR201	14	0,75 KS	2000 JM	L	1
VR180	14	0,75 KU	2011 AN	S	2

VR068	9	0,75 LM	2010 AN	L	1
VR219	24	0,76 KU	2018 AN	S	2
VR102	9	0,76 KU	2006 AN	L	1
VR114	17	0,76 KS	2010 ND	N	2
VR147	12	0,76 LM	2010 AN	N	1
VR176	6	0,76 MA	2008 PH	S	1
VR120	16	0,76 KU	ND	A	1
VR241	15	0,76 KS	2006 AN	N	2
VR325	19	0,77 KS	1979 AN	L	3
VR170	7	0,77 KS	2003 ND	N	1
VR169	7	0,77 KS	2007 ND	N	2
VR163	20	0,78 KS	1983 TR	L	4
VR315	8	0,78 MA	1988 RB	L	5
VR199	10	0,78 KS	2002 AN	N	2
VR300	8	0,78 KU	1994 JO	L	2
VR205	15	0,78 KS	2016 MO	N	3
VR115	1	0,78 KS	2010 ND	S	1
VR425	4	0,78 LV	2017 AN	S	1
VR114	9	0,79 KS	2008 AN	N	2
VR175	8	0,79 KU	2017 JM	S	1
VR140	12	0,79 KS	1987 TR	L	3
VR143	22	0,79 KS	2001 JM	L	2
VR248	10	0,79 KU	1979 SS	L	3
VR068	11	0,79 MA	MS	A	2
VR306	20	0,79 KS	SL	A	2
VR198	8	0,79 KU	2008 AN	S	2
VR166	14	0,79 KS	JM	A	2
VR136	27	0,79 KS	1977 JM	L	2
VR107	2	0,79 KU	2003 JM	N	1
VR184	1	0,80 MA	1985 PH	L	2
VR198	14	0,80 KS	ND	A	2
VR315	17	0,80 KS	1998 JO	L	2
VR219	29	0,80 MA	2018 JM	S	2
VR220	12	0,80 KS	2013 AN	S	1
VR206	7	0,81 KU	2007 JK	N	1
VR227	1	0,81 KS	AN	A	1
VR374	4	0,81 KS	2019 JO	N	2
VR136	6	0,81 KS	2001 JK	N	1
VR217	19	0,81 KU	JM	A	1
VR180	4	0,81 KU	2014 JM	S	2
VR326	20	0,81 KS	1986 AN	L	2
VR205	16	0,81 MA	2010 JO	S	2
VR187	5	0,81 KS	2003 ND	N	1
VR235	11	0,81 KS	1999 JO	L	0
VR300	4	0,81 MA	2018 MO	S	2
VR171	2	0,82 KU	2003 JM	L	0
VR062	3	0,82 KU	AN	A	2
VR119	12	0,82 KU	2003 AN	L	0
VR097	11	0,82 KU	2010 JK	S	2
VR154	13	0,82 MA	2017 JP	S	2

VR219	6	0,82 MA	2000 MS	L	2
VR177	2	0,82 LM	2017 JO	S	1
VR235	8	0,83 KU	2005 JM	L	0
VR140	3	0,83 KS	2011 ND	S	1
VR217	13	0,83 MA	2002 JM	N	1
VR297	17	0,83 KS	2004 AN	N	1
VR142	15	0,83 KU	2002 ND	L	2
VR126	8	0,83 KU	2010 JK	S	1
VR216	9	0,83 KU	1992 ND	L	1
VR119	19	0,83 KS	2016 JO	S	2
VR310	1	0,83 KU	2008 SL	S	2
VR219	8	0,83 KS	2019 JM	S	1
VR137	7	0,84 KS	1977 AN	L	3
VR127	4	0,84 KS	1977 AN	L	2
VR238	1	0,84 MA	2014 JO	S	2
VR235	7	0,84 MA	JO	A	2
VR193	22	0,84 KU	2011 JM	S	1
VR242	17	0,84 KU	1977 AN	L	3
VR155	23	0,84 KS	2002 JM	S	1
VR164	13	0,84 KU	2007 JM	N	2
VR126	15	0,84 KS	1977 AN	L	2
VR203	19	0,85 KU	2006 JM	N	2
VR236	12	0,85 MA	JM	A	1
VR235	20	0,85 KS	2006 JO	L	0
VR225	15	0,85 KU	2004 ND	L	0
VR142	18	0,85 KU	2007 JM	N	2
VR145	16	0,85 LM	1982 AN	L	2
VR059	12	0,85 KU	2007 JM	N	1
VR122	23	0,85 KU	1998 JM	L	0
VR205	7	0,85 KU	AN	A	2
VR217	7	0,85 KU	2008 JM	S	1
VR175	6	0,86 KU	2017 JM	S	1
VR185	14	0,86 KS	2004 JM	L	0
VR059	9	0,86 KS	2015 AN	S	2
VR179	14	0,86 KU	2003 JM	L	1
VR185	3	0,86 KS	JO	A	2
VR071	18	0,86 MA	2007 MO	S	3
VR144	10	0,86 HB	2006 ND	N	2
VR136	18	0,87 KU	2007 JM	N	1
VR104	6	0,87 HB	2002 JM	L	2
VR154	9	0,87 KU	2001 JO	L	0
VR255	1	0,87 KS	2016 JO	S	3
VR173	13	0,87 KU	2019 JM	S	1
VR139	1	0,87 KU	1982 SL	L	0
VR342	51	0,88 MA	1969 RB	L	6
VR250	5	0,88 KS	2012 JO	S	1
VR165	13	0,88 KU	2005 AN	N	2
VR227	8	0,88 KU	2002 JM	N	1
VR215	1	0,88 KU	2019 AN	S	2
VR158	13	0,88 KU	2008 ND	S	1



VR220	9	0,88 KU	2011 JM	S	0
VR185	6	0,88 KS	MS	A	2
VR219	12	0,89 MA	2000 MS	L	1
VR100	12	0,89 MA	2012 MO	S	3
VR099	10	0,89 KU	2005 TA	L	2
VR179	3	0,89 KU	2017 JM	S	1
VR297	18	0,89 KS	2004 JK	S	1
VR201	12	0,90 MA	2013 JM	S	1
VR207	9	0,90 KU	2016 JM	S	1
VR169	2	0,90 KS	2004 ND	N	2
VR179	26	0,90 KS	2016 AN	N	1
VR119	22	0,91 KU	2009 AN	N	2
VR232	13	0,91 KS	2000 AN	L	1
VR298	11	0,91 KU	2011 SL	S	1
VR251	14	0,91 KU	2008 AN	N	2
VR136	26	0,91 LM	2011 MO	S	1
VR210	10	0,91 KS	AN	A	1
VR143	1	0,92 KS	2001 JM	L	2
VR347	3	0,92 LV	2010 ND	N	1
VR223	8	0,92 KU	2007 JM	L	0
VR252	15	0,93 KS	2016 JO	S	3
VR165	3	0,93 MA	1999 SL	N	3
VR297	8	0,93 KS	MO	A	2
VR207	8	0,93 KS	JM	A	1
VR179	17	0,93 KS	JM	A	1
VR239	4	0,93 HB	2013 AN	S	1
VR146	11	0,93 KS	1982 TR	L	2
VR179	21	0,93 KU	2011 JM	S	2
VR216	11	0,93 KS	2001 AN	L	0
VR136	25	0,94 KU	JP	A	1
VR213	9	0,94 KS	TA	A	2
VR185	12	0,94 MA	2012 JM	S	1
VR138	1	0,94 KU	2011 JM	S	2
VR218	3	0,95 KU	2005 JM	N	1
VR178	8	0,95 KS	2010 AN	L	1
VR076	14	0,95 KU	2009 MO	N	3
VR418	11	0,95 LV	2017 ND	N	2
VR200	12	0,95 KS	1993 TA	L	1
VR305	8	0,95 HB	2019 AN	S	3
VR059	10	0,95 MA	2007 JO	N	2
VR180	10	0,95 KS	1998 AN	L	2
VR204	10	0,95 KS	2019 AN	S	2
VR206	17	0,96 MA	2015 JM	S	1
VR205	19	0,96 MA	2010 MO	S	3
VR146	22	0,96 KU	2009 JM	S	2
VR193	16	0,96 HB	2011 ND	N	1
VR074	23	0,96 HB	2016 AN	S	2
VR119	7	0,96 KS	2018 AN	N	1
VR146	17	0,96 KU	1972 TR	L	2
VR310	15	0,97 KU	2008 SL	N	3

VR251	7	0,97 MA	JO	A	2
VR074	21	0,97 KU	2004 JM	N	1
VR138	25	0,97 KU	2010 JM	S	2
VR224	26	0,97 MA	2004 JM	L	2
VR136	4	0,97 KU	2010 JK	S	2
VR220	5	0,97 MA	2003 PH	N	3
VR201	21	0,97 KS	2000 JM	L	1
VR188	2	0,98 KU	2009 ND	S	1
VR174	19	0,98 MA	1999 PH	N	5
VR059	39	0,98 MA	2002 MP	N	4
VR179	16	0,98 KS	JM	A	1
VR211	12	0,98 KS	1977 ND	L	2
VR177	20	0,98 KU	2017 JO	S	1
VR124	4	0,98 KS	1999 AN	L	3
VR163	17	0,98 KU	1980 AN	L	1
VR418	2	0,98 KS	2017 ND	N	1
VR225	9	0,99 KU	JM	A	0
VR224	27	0,99 KU	2011 MS	S	2
VR158	3	0,99 KU	2007 ND	L	1
VR184	4	0,99 MA	PH	A	2
VR220	1	0,99 MA	2008 PH	L	2
VR098	7	0,99 KU	2004 AN	N	2
VR220	24	0,99 KU	2013 JM	S	1
VR180	1	0,99 KS	1993 JM	L	2
VR227	15	1,00 KS	2002 ND	N	1
VR241	21	1,00 KS	1992 ND	L	2
VR166	33	1,00 KS	2010 ND	N	3
VR206	15	1,00 KU	2010 JM	S	2
VR164	1	1,00 KU	2011 JM	S	1
VR141	2	1,00 KU	2004 ND	N	1
VR212	8	1,00 KS	2010 AN	S	1
VR171	4	1,01 KS	2010 AN	L	2
VR207	29	1,01 KS	2018 AN	N	1
VR107	1	1,01 KU	2003 JK	N	2
VR113	12	1,01 KS	2002 ND	N	1
VR215	14	1,01 LM	2011 TR	S	3
VR140	6	1,01 KS	1978 AN	L	3
VR175	4	1,02 KU	2016 JM	S	1
VR142	4	1,02 KU	2011 JK	S	1
VR207	11	1,02 KS	2007 AN	L	1
VR060	21	1,02 KS	2012 ND	S	1
VR334	12	1,02 KU	2013 JM	S	1
VR166	22	1,02 MA	1988 SL	L	3
VR306	26	1,02 KS	2018 AN	N	3
VR378	9	1,03 KU	2015 AN	N	1
VR326	24	1,03 KS	1986 AN	L	2
VR097	12	1,04 KU	2004 ND	N	1
VR239	2	1,04 KS	2006 AN	N	1
VR309	3	1,04 KU	2006 SL	N	2
VR301	2	1,04 KS	1992 JO	L	2

VR068	5	1,05 KU	2004 AN	L	0
VR240	20	1,05 LM	2013 AN	S	2
VR178	9	1,05 KS	2014 AN	S	1
VR300	5	1,05 KS	2014 JO	S	1
VR180	6	1,05 KU	2011 JM	L	1
VR193	23	1,05 KU	2011 ND	S	1
VR252	5	1,06 KS	2008 AN	L	3
VR207	10	1,06 KS	2016 AN	N	2
VR249	13	1,06 KU	2003 SL	N	2
VR249	7	1,06 KU	2008 ND	N	2
VR180	7	1,06 KS	2013 AN	N	2
VR305	9	1,06 KU	2004 SL	L	2
VR224	9	1,06 MA	2015 JM	S	2
VR237	18	1,07 KS	2001 MO	L	2
VR155	22	1,07 KU	2007 JM	N	1
VR227	18	1,07 KU	2003 JM	N	1
VR114	18	1,07 KS	1999 ND	L	1
VR173	4	1,07 KU	2008 JM	S	2
VR154	16	1,07 KU	2017 MO	S	3
VR242	9	1,07 KS	AN	A	3
VR072	13	1,07 MA	1988 MD	L	4
VR236	3	1,08 KU	2001 AN	L	0
VR136	24	1,08 MA	MO	A	1
VR200	3	1,08 KS	AN	A	3
VR119	4	1,08 KU	2001 JM	L	1
VR216	1	1,08 MA	JM	A	1
VR141	14	1,08 KU	2006 JM	S	1
VR241	22	1,09 KS	1992 ND	L	1
VR235	13	1,09 KU	2019 SL	S	0
VR156	11	1,09 KU	2007 JM	N	1
VR096	13	1,09 KS	2002 ND	N	1
VR191	14	1,09 KU	2006 ND	S	2
VR165	15	1,09 KU	2009 JM	S	0
VR389	12	1,09 MA	2017 JM	S	2
VR076	17	1,10 KU	2009 MO	N	2
VR236	2	1,10 KU	2015 JM	S	2
VR179	24	1,10 LM	2016 AN	N	2
VR179	11	1,10 KS	2010 AN	L	1
VR166	16	1,10 KU	2010 JM	S	1
VR180	5	1,10 KS	2013 AN	N	2
VR202	18	1,11 MA	2010 PH	S	2
VR218	9	1,11 MA	2004 PH	N	5
VR219	4	1,11 KU	2004 MS	N	1
VR103	6	1,11 KU	2007 JM	L	0
VR145	20	1,11 MA	1967 RB	L	4
VR216	10	1,12 KS	2001 ND	L	1
VR062	4	1,12 KU	2008 JK	S	1
VR418	5	1,13 KU	2018 ND	S	1
VR203	11	1,13 MA	JO	A	2
VR254	7	1,13 KS	JM	A	2

VR138	8	1,13 KS	2010 ND	S	2
VR072	8	1,13 KS	2012 JO	N	3
VR179	8	1,13 KU	2019 JM	S	1
VR220	26	1,13 MA	2003 JM	N	2
VR220	11	1,13 MA	2015 MS	S	1
VR123	8	1,13 KS	1997 ND	L	2
VR157	9	1,13 KU	2004 AN	N	2
VR097	3	1,14 KU	2005 ND	N	1
VR375	13	1,14 KS	1989 ND	L	3
VR223	12	1,14 KU	2007 JM	N	2
VR206	13	1,14 KU	2002 JP	S	2
VR348	1	1,14 KU	2000 JK	N	3
VR112	11	1,14 KU	1992 AN	L	3
VR179	19	1,14 KS	TA	A	2
VR219	30	1,14 MA	2013 JM	S	2
VR198	1	1,14 KU	1999 JM	L	1
VR178	21	1,14 KU	2009 JM	N	1
VR216	24	1,15 KU	2008 SL	S	2
VR161	26	1,15 KU	2009 SL	S	2
VR144	13	1,15 KU	2003 ND	N	1
VR306	10	1,15 HB	2014 ND	S	1
VR072	17	1,16 MA	2018 MO	S	2
VR119	23	1,16 KS	2016 JO	A	4
VR163	1	1,16 KS	1977 AN	L	2
VR136	5	1,16 KU	2005 JK	N	3
VR166	35	1,16 KU	2004 AN	N	2
VR163	7	1,16 KU	2008 JM	S	1
VR160	11	1,17 KS	2008 ND	L	1
VR253	6	1,17 KS	2005 JO	S	3
VR225	28	1,17 HB	AN	A	0
VR223	5	1,17 KU	2015 JM	S	1
VR059	11	1,17 KS	2002 JM	L	2
VR201	22	1,18 MA	JM	A	1
VR078	8	1,18 KU	2004 AN	L	1
VR389	6	1,18 MA	JO	A	2
VR418	1	1,18 LV	ND	A	2
VR241	13	1,18 KS	1988 AN	L	2
VR154	19	1,19 KU	2006 JO	L	0
VR145	32	1,19 HB	2011 ND	S	1
VR325	5	1,19 KU	2006 AN	S	4
VR219	19	1,19 MA	JM	A	2
VR164	12	1,19 KU	2007 JK	S	1
VR206	1	1,19 MA	2016 JM	S	1
VR144	14	1,19 KU	2007 JM	N	1
VR172	13	1,20 KU	2019 SL	S	1
VR097	13	1,20 KU	2000 JK	N	2
VR241	9	1,20 KS	2009 AN	N	1
VR224	29	1,20 KS	2000 AN	L	1
VR174	4	1,20 KU	2004 JM	L	0
VR097	6	1,20 KU	2000 ND	N	1

VR301	1	1,21 KS	1992 JO	L	2
VR253	16	1,21 MA	MO	A	3
VR161	19	1,21 KU	2003 ND	N	1
VR207	13	1,21 KS	2004 AN	L	0
VR224	5	1,22 KS	2016 AN	N	1
VR206	21	1,22 KS	2012 ND	S	1
VR224	17	1,22 KU	ND	A	1
VR186	4	1,23 KU	2006 AN	N	1
VR252	8	1,23 KU	2004 JO	L	0
VR148	15	1,24 KS	2009 AN	N	3
VR301	7	1,24 MA	2018 MO	S	3
VR242	19	1,24 KU	2004 AN	N	1
VR223	6	1,24 KS	2016 TA	N	2
VR077	3	1,25 KS	2018 JO	N	3
VR121	15	1,26 HB	1998 ND	L	2
VR097	14	1,26 KU	2000 ND	N	1
VR206	9	1,26 KU	2015 JM	S	1
VR059	8	1,26 KU	2016 JM	S	2
VR389	14	1,26 KU	2017 SL	S	2
VR232	12	1,27 KS	1998 AN	L	2
VR174	12	1,27 KU	2016 JM	S	1
VR137	13	1,27 KU	2007 ND	S	2
VR164	5	1,27 KU	2003 AN	N	2
VR143	15	1,27 KS	2003 ND	N	2
VR157	7	1,27 KU	1995 ND	L	1
VR216	12	1,28 MA	2006 SL	N	2
VR159	9	1,28 KU	1977 AN	L	3
VR248	18	1,28 MA	SS	A	4
VR197	5	1,28 KU	2013 JM	S	1
VR100	15	1,29 KS	2010 MO	L	3
VR137	18	1,29 KU	AN	A	1
VR166	13	1,29 KU	2012 SL	S	2
VR178	20	1,29 MA	JP	A	1
VR138	14	1,29 KS	2011 ND	S	1
VR138	18	1,29 KS	2001 ND	L	1
VR236	7	1,29 KS	2012 AN	S	2
VR197	11	1,30 KU	2003 ND	L	0
VR227	19	1,30 KU	2007 JM	S	2
VR144	17	1,30 KS	1998 JM	L	2
VR137	17	1,30 KU	JM	A	0
VR205	11	1,30 KS	2007 AN	L	1
VR143	10	1,30 KS	2003 JK	N	1
VR240	15	1,30 LM	2006 JO	L	3
VR178	15	1,31 KU	2014 JM	S	1
VR237	11	1,31 KS	JP	A	1
VR196	7	1,31 KU	2003 ND	N	1
VR147	16	1,31 KS	2010 ND	L	0
VR164	19	1,32 KS	1999 AN	L	2
VR212	13	1,32 HB	2010 JM	S	2
VR146	10	1,32 KU	1987 TR	L	2

VR138	17	1,32 HB	2010 ND	N	1
VR222	17	1,32 MA	2012 MO	S	2
VR138	5	1,32 KU	1962 AN	L	3
VR159	6	1,32 KU	2007 ND	L	0
VR107	23	1,33 KS	1987 AN	L	2
VR209	1	1,33 KS	2003 AN	N	2
VR179	13	1,33 KS	2010 AN	L	2
VR178	6	1,33 KU	2004 AN	N	0
VR223	11	1,34 KS	2002 AN	L	2
VR111	14	1,34 KS	1990 AN	L	2
VR122	20	1,34 KS	1999 JM	L	2
VR238	15	1,35 KU	2001 AN	L	0
VR185	11	1,35 MA	2012 JO	N	2
VR118	7	1,35 KS	2018 AN	N	2
VR062	8	1,35 MA	JM	A	1
VR225	27	1,35 HB	2016 AN	N	1
VR204	7	1,35 KS	2012 AN	S	3
VR076	6	1,35 MA	2012 JO	S	3
VR297	1	1,36 KS	1982 AN	L	2
VR203	17	1,36 KU	2004 JO	L	1
VR113	5	1,36 HB	ND	A	1
VR250	6	1,36 KS	2008 MO	N	3
VR059	34	1,36 KU	2015 ND	S	2
VR139	11	1,37 KS	2011 ND	S	1
VR301	6	1,37 KS	MO	A	3
VR310	5	1,37 KS	2000 SL	L	3
VR166	29	1,37 LV	2002 JK	N	2
VR060	19	1,37 KU	2019 AN	N	1
VR153	39	1,37 MA	2017 PH	S	2
VR154	11	1,37 KU	2010 JO	S	2
VR207	4	1,38 KU	2011 JK	S	1
VR121	23	1,38 KS	1998 ND	L	2
VR172	6	1,38 KU	2019 JM	S	1
VR374	1	1,38 KS	1988 MO	L	3
VR298	7	1,38 KU	2019 JM	S	0
VR119	21	1,38 KS	2016 JO	N	3
VR095	19	1,38 KS	1999 ND	L	1
VR223	16	1,39 KU	2002 JO	L	0
VR155	2	1,39 KU	2010 JO	L	1
VR175	9	1,39 KU	1997 JM	N	2
VR170	12	1,41 KU	2011 JM	S	1
VR220	10	1,41 KU	2006 JM	N	1
VR119	32	1,41 KS	2008 AN	N	2
VR310	4	1,41 KU	2010 SL	S	2
VR137	21	1,42 KU	2007 ND	S	2
VR115	16	1,42 KS	2000 ND	L	1
VR186	9	1,42 KS	2009 ND	N	2
VR227	26	1,42 KS	ND	A	1
VR149	5	1,42 KU	2004 AN	N	1
VR214	11	1,43 KU	2003 SL	N	1

VR217	9	1,43 KU	JO	A	2
VR237	17	1,43 KU	2008 MO	N	3
VR059	13	1,44 KU	2007 JM	L	0
VR213	8	1,44 KU	JM	A	1
VR103	10	1,44 KU	2006 AN	N	1
VR145	22	1,44 KU	1979 AN	L	2
VR114	16	1,44 KS	1999 ND	N	1
VR113	4	1,45 HB	ND	A	1
VR235	23	1,45 MA	2017 MO	S	3
VR306	27	1,45 KS	2018 TR	N	3
VR178	7	1,45 KU	2009 JM	S	1
VR347	6	1,45 KU	2018 ND	N	2
VR060	15	1,45 MA	JM	A	1
VR059	4	1,46 KU	2016 ND	S	2
VR076	3	1,46 MA	2018 MO	S	4
VR325	1	1,46 KS	1992 JO	L	3
VR206	8	1,46 KS	2002 ND	L	2
VR173	8	1,46 KU	2008 JM	S	1
VR299	24	1,47 KS	1992 SS	L	3
VR218	16	1,47 KU	2018 JM	S	1
VR189	1	1,47 HB	2010 AN	S	2
VR149	3	1,47 KU	2006 SL	N	2
VR252	9	1,47 KU	2014 AN	S	1
VR217	11	1,47 KU	2010 SL	S	2
VR235	1	1,48 KS	2015 AN	S	2
VR207	21	1,48 MA	2016 JM	S	1
VR204	18	1,48 KS	2016 AN	N	2
VR211	8	1,48 KS	JO	A	3
VR237	19	1,48 KS	2014 AN	S	2
VR193	17	1,48 KS	2002 ND	L	1
VR219	14	1,48 KU	2004 JM	L	0
VR119	5	1,48 KU	2001 JO	L	0
VR211	13	1,48 KU	SL	A	1
VR227	11	1,49 KS	JM	A	1
VR119	10	1,49 MA	JO	A	2
VR178	1	1,49 LM	2010 AN	L	1
VR315	4	1,49 KU	2018 ND	S	0
VR091	10	1,50 KU	2003 JM	N	2
VR195	8	1,50 KS	2018 AN	N	2
VR188	3	1,51 KU	1977 AN	L	3
VR197	2	1,51 KS	LD	A	4
VR100	20	1,51 KU	2016 MO	S	3
VR222	11	1,51 KU	2019 JM	S	2
VR075	20	1,51 KS	2016 JO	N	2
VR096	4	1,52 MA	2001 SL	N	1
VR378	10	1,52 KU	2015 AN	N	2
VR207	12	1,52 KU	2016 JM	S	1
VR170	14	1,52 KU	2008 JM	N	0
VR312	10	1,52 KS	1982 SS	N	6
VR157	6	1,52 KU	1997 ND	L	1

VR192	7	1,52 KS	ND	A	1
VR159	11	1,53 KU	2007 JM	N	1
VR059	36	1,53 LM	2015 JO	S	3
VR194	9	1,53 KU	2009 ND	S	1
VR059	38	1,53 MA	SL	A	1
VR206	6	1,53 KU	2007 JM	N	1
VR102	11	1,54 KU	2007 JM	L	0
VR118	2	1,54 KU	2009 MO	N	1
VR162	3	1,54 HB	2010 AN	N	2
VR198	3	1,55 KS	2007 AN	N	3
VR213	2	1,55 KU	2003 JM	N	1
VR251	13	1,55 KS	2014 AN	S	2
VR116	2	1,55 KS	2008 AN	L	2
VR077	14	1,55 KU	2005 JO	N	3
VR128	10	1,55 KS	2010 AN	N	2
VR097	7	1,56 KU	2000 JK	N	1
VR179	25	1,56 KU	2010 JM	S	1
VR225	5	1,56 HB	2011 AN	N	1
VR118	6	1,56 KS	1999 TA	L	1
VR252	2	1,56 KU	2002 AN	L	1
VR174	16	1,57 MA	JM	A	2
VR107	13	1,57 KS	ND	A	1
VR198	4	1,57 KS	ND	A	2
VR234	13	1,57 KU	2018 SL	S	2
VR237	7	1,57 MA	MO	A	2
VR170	2	1,58 HB	2016 AN	N	1
VR296	3	1,58 KS	2009 TA	N	2
VR206	2	1,58 MA	2016 JM	S	1
VR226	5	1,58 KS	ND	A	2
VR059	32	1,58 KU	2015 ND	S	2
VR161	1	1,58 KU	1977 ND	L	1
VR165	6	1,58 KU	1993 AN	L	0
VR148	8	1,59 KU	2017 AN	S	2
VR235	12	1,59 KU	2015 JO	S	3
VR239	1	1,59 KU	2015 JM	S	1
VR218	1	1,59 MA	2010 JM	S	2
VR309	2	1,59 KU	2006 SL	N	2
VR198	2	1,60 KU	AN	A	1
VR207	14	1,60 KS	2016 AN	N	1
VR137	12	1,60 KS	1999 JM	N	2
VR375	14	1,61 KU	1989 ND	L	1
VR116	10	1,61 MA	AN	A	3
VR238	22	1,62 KU	2007 JO	L	2
VR154	8	1,62 KS	2001 JO	L	2
VR348	19	1,62 KS	1994 MP	L	2
VR164	2	1,62 KS	1995 ND	N	4
VR252	13	1,62 KS	2012 AN	N	2
VR201	18	1,63 KU	1998 MS	N	2
VR119	13	1,63 KS	AN	A	3
VR378	4	1,64 KU	2015 ND	N	1



VR174	11	1,64 MA	1999 PH	L	3
VR222	5	1,64 KU	1998 JM	L	0
VR161	28	1,65 KS	2010 JM	S	1
VR305	21	1,65 MA	SL	A	0
VR210	9	1,65 KS	ND	A	2
VR203	12	1,66 MA	JO	A	1
VR234	7	1,66 KS	2014 AN	S	2
VR238	16	1,66 MA	2013 JM	S	1
VR418	9	1,66 KS	2017 ND	N	1
VR178	13	1,67 KU	2014 AN	S	2
VR223	7	1,68 KU	2007 AN	L	0
VR236	13	1,68 MA	2012 AN	S	2
VR179	12	1,68 KS	2014 AN	S	2
VR216	2	1,68 KS	1994 SL	L	2
VR077	5	1,68 KU	2007 AN	L	0
VR072	9	1,68 KS	2007 JO	L	3
VR178	18	1,69 MA	JM	A	1
VR120	24	1,69 KS	2012 JO	N	1
VR161	24	1,69 KS	2003 SL	L	1
VR418	3	1,69 KS	2017 AN	N	1
VR155	11	1,70 KU	2009 AN	L	1
VR219	23	1,70 KU	2004 JM	L	2
VR179	2	1,70 HB	2014 AN	N	1
VR211	17	1,70 KU	1999 JM	N	0
VR198	5	1,70 KS	2007 AN	N	2
VR311	13	1,70 KU	2018 ND	S	1
VR101	4	1,71 KU	2018 MO	S	3
VR201	13	1,71 KU	2007 JM	N	2
VR225	21	1,71 KS	2000 AN	L	1
VR204	4	1,71 KS	MO	A	4
VR201	16	1,72 KU	2014 MS	S	2
VR203	18	1,72 KU	2011 JO	N	2
VR154	7	1,73 MA	2017 JP	S	2
VR378	2	1,73 KU	2015 ND	N	2
VR185	7	1,73 MA	JM	A	1
VR144	15	1,73 KS	1998 ND	L	1
VR255	2	1,73 KS	2016 JO	S	3
VR209	7	1,74 KS	2001 AN	N	2
VR169	16	1,74 KU	AN	A	2
VR198	10	1,74 KS	ND	A	2
VR233	2	1,74 KS	1996 ND	L	2
VR313	1	1,74 MA	2007 SS	N	6
VR154	15	1,75 KU	2017 MO	S	3
VR101	20	1,75 KU	2010 JK	S	1
VR226	10	1,75 KU	2007 ND	N	2
VR325	7	1,76 KU	2000 AN	L	1
VR252	6	1,76 KS	1992 AN	L	2
VR316	16	1,76 KU	1996 AN	N	4
VR232	5	1,77 KS	1998 JM	L	1
VR213	11	1,77 KU	1999 SL	N	1

VR252	11	1,77 KS	2001 JO	L	1
VR175	1	1,77 KU	2010 JM	L	1
VR185	2	1,78 LM	2017 JO	N	1
VR155	13	1,78 KS	ND	A	1
VR062	2	1,78 LM	2019 AN	S	2
VR186	6	1,78 KU	2001 JK	N	1
VR145	25	1,78 KU	2006 ND	N	1
VR192	10	1,79 HB	2008 ND	N	1
VR249	2	1,79 KS	AN	A	2
VR175	2	1,79 KU	2016 JM	S	1
VR203	16	1,79 MA	2018 JP	S	1
VR207	15	1,80 KS	2001 ND	L	2
VR204	9	1,80 KS	ND	A	1
VR311	6	1,80 KS	1982 LD	L	4
VR197	6	1,80 KU	2008 JM	N	1
VR374	10	1,81 KU	2018 ND	N	1
VR201	15	1,81 KU	2002 MS	S	2
VR077	6	1,81 KU	2018 JO	S	2
VR242	2	1,81 KS	ND	A	1
VR225	13	1,81 HB	2016 AN	S	0
VR218	15	1,82 MA	2002 MS	N	2
VR375	20	1,82 LV	ND	A	2
VR098	4	1,82 KS	JK	A	1
VR128	4	1,82 KS	2010 AN	N	1
VR163	4	1,83 KU	1992 AN	L	2
VR201	6	1,83 KU	2001 MS	N	1
VR157	8	1,84 KS	2011 AN	S	3
VR315	19	1,84 KS	1992 JO	L	3
VR119	9	1,84 KS	2016 JO	S	3
VR220	17	1,84 KU	1995 AN	L	2
VR166	6	1,85 KS	2001 ND	L	1
VR145	18	1,85 MA	1978 SS	L	2
VR299	2	1,86 KU	1998 JO	L	0
VR148	13	1,86 KS	2017 AN	N	3
VR200	2	1,86 KS	1999 AN	L	1
VR213	4	1,87 HB	2011 AN	S	1
VR115	13	1,87 KS	2000 AN	L	1
VR254	11	1,87 KS	2013 MO	S	3
VR174	5	1,87 KS	2017 JM	N	2
VR211	4	1,87 KS	1989 TA	L	2
VR219	16	1,88 KU	2017 AN	S	1
VR137	15	1,89 KU	2006 JM	N	1
VR374	11	1,89 MA	1994 JO	L	3
VR218	10	1,89 MA	2018 PH	S	2
VR227	5	1,90 KU	2005 ND	N	1
VR147	1	1,91 KU	2017 AN	S	1
VR315	30	1,91 KU	2018 SL	S	2
VR210	1	1,91 KS	ND	A	1
VR252	17	1,91 KS	2014 JO	S	2
VR202	20	1,91 MA	2018 PH	S	2

VR206	18	1,92 MA	JM	A	1
VR144	18	1,92 KS	1994 ND	L	2
VR213	6	1,93 KS	ND	A	1
VR099	5	1,93 KU	1990 TR	N	2
VR341	14	1,93 KS	1992 MS	L	3
VR219	9	1,93 KU	2017 AN	S	1
VR097	10	1,93 KS	ND	A	1
VR164	18	1,94 KU	2004 AN	N	2
VR215	10	1,94 KU	2002 ND	L	1
VR146	4	1,94 KU	2010 JM	S	2
VR174	18	1,94 KU	2017 JM	S	2
VR197	3	1,94 MA	JM	A	2
VR389	1	1,94 MA	JM	A	2
VR126	6	1,95 KU	2008 JK	S	0
VR237	16	1,95 KS	2014 AN	S	2
VR210	19	1,95 KS	ND	A	2
VR163	13	1,95 KS	1982 TA	L	2
VR222	13	1,95 KU	2019 JM	S	1
VR223	22	1,96 KU	2015 JM	S	1
VR315	22	1,96 KS	1989 JO	L	2
VR139	16	1,96 KU	1990 AN	L	1
VR325	4	1,96 KS	2004 AN	N	4
VR223	3	1,96 KU	2016 JO	S	2
VR333	4	1,97 KS	2007 ND	N	2
VR168	5	1,97 KS	AN	A	1
VR238	17	1,97 KS	2014 AN	S	1
VR156	2	1,97 KS	2015 AN	N	1
VR309	1	1,98 KS	2011 AN	N	1
VR220	25	1,98 KS	2008 AN	N	2
VR206	5	1,98 MA	PH	A	2
VR197	17	1,99 KU	2019 JO	S	2
VR220	21	1,99 KU	2013 AN	S	1
VR225	24	1,99 KS	2016 AN	N	2
VR333	9	2,00 KU	2013 JM	S	1
VR211	16	2,00 KU	2007 AN	N	2
VR148	5	2,01 KU	2007 JM	N	2
VR375	1	2,01 KU	2014 ND	S	1
VR175	7	2,01 KU	2017 JM	S	1
VR119	16	2,01 KS	2016 JO	S	3
VR203	6	2,01 KU	2005 MO	N	5
VR219	2	2,01 MA	2018 PH	S	2
VR174	6	2,02 KU	2009 JM	S	3
VR189	5	2,02 KS	1999 AN	N	2
VR214	20	2,03 KU	2010 JM	S	2
VR192	11	2,03 KS	2000 ND	N	1
VR093	18	2,03 KS	1999 ND	L	2
VR072	22	2,03 MA	2019 MO	S	3
VR233	8	2,03 KU	1997 ND	N	1
VR347	4	2,03 KU	2018 ND	N	2
VR240	7	2,04 KS	AN	A	2

VR240	12	2,04 KS	2003 AN	L	1
VR235	3	2,05 KS	2012 JM	N	2
VR299	4	2,05 MA	MO	A	3
VR180	13	2,05 KU	2015 ND	S	2
VR347	2	2,05 KU	JK	A	2
VR311	11	2,07 KU	2016 SL	S	2
VR174	15	2,07 MA	1999 PH	N	4
VR165	19	2,07 MA	2002 JM	N	1
VR253	8	2,08 KS	2016 JO	S	3
VR114	11	2,09 KU	2005 ND	N	1
VR249	12	2,09 KS	SL	A	2
VR179	7	2,09 KU	2005 AN	L	2
VR170	3	2,09 KS	2010 ND	S	1
VR224	19	2,10 KS	2011 AN	N	1
VR200	4	2,10 KU	2017 JM	S	2
VR325	2	2,10 KU	1990 TR	L	5
VR224	32	2,10 KS	2016 AN	N	1
VR165	12	2,10 KS	1992 ND	L	1
VR219	31	2,11 KU	1999 JM	L	0
VR198	9	2,11 KU	2008 AN	S	2
VR347	13	2,11 KU	2018 ND	N	2
VR178	12	2,11 KS	2014 AN	S	2
VR217	15	2,11 KU	1996 AN	N	2
VR389	15	2,11 KU	2017 ND	N	2
VR158	16	2,12 KU	1980 ND	L	1
VR161	18	2,12 KS	2010 ND	N	1
VR296	7	2,12 KS	2012 AN	S	3
VR325	3	2,13 KS	1995 TR	N	4
VR124	6	2,14 KS	1995 AN	L	4
VR165	4	2,14 KS	2010 ND	N	1
VR232	14	2,14 KS	1992 AN	L	2
VR299	19	2,15 KS	1992 JO	L	2
VR164	9	2,15 KS	2001 JM	N	1
VR204	8	2,15 KU	2006 JM	L	0
VR217	5	2,15 KU	2002 JM	N	2
VR254	9	2,15 KS	AN	A	3
VR305	19	2,15 MA	SL	A	1
VR146	15	2,15 KU	1972 TR	L	3
VR242	3	2,16 KU	2004 JM	S	1
VR249	4	2,16 KS	SL	A	1
VR186	10	2,17 KS	1994 ND	L	3
VR217	10	2,17 KU	2002 SL	N	2
VR194	4	2,17 KU	2007 ND	L	2
VR389	5	2,18 MA	JO	A	2
VR115	15	2,18 KU	2005 ND	N	1
VR204	11	2,18 KS	2012 AN	S	2
VR161	27	2,18 KU	2003 SL	N	1
VR174	8	2,18 KU	2016 JM	S	1
VR099	17	2,18 LM	2012 AN	S	2
VR221	12	2,20 KU	2007 ND	S	1

VR137	16	2,20 KS	2000 JM	L	2
VR059	20	2,21 LM	2015 AN	N	2
VR111	12	2,21 KS	1999 ND	L	1
VR333	2	2,21 KS	ND	A	1
VR193	26	2,21 HB	2004 ND	N	2
VR214	6	2,22 KS	2007 ND	N	2
VR154	14	2,22 KS	2000 JO	L	1
VR298	15	2,22 KS	2005 SL	L	1
VR204	6	2,22 KS	2000 AN	L	1
VR118	4	2,22 KU	2016 MO	S	2
VR161	23	2,23 KU	1997 SL	L	0
VR115	8	2,23 KU	2006 ND	N	1
VR374	17	2,23 KU	2018 AN	S	3
VR165	2	2,23 KU	1993 ND	L	1
VR251	2	2,25 MA	2012 JO	S	2
VR205	12	2,25 MA	2017 JM	N	3
VR235	18	2,25 KU	2006 AN	L	1
VR252	4	2,25 KS	2014 JO	S	2
VR164	11	2,25 MA	JM	A	1
VR225	12	2,25 KS	2004 AN	L	1
VR196	8	2,25 HB	2014 ND	S	1
VR241	12	2,26 KU	2009 AN	S	1
VR192	9	2,26 HB	2001 ND	N	1
VR206	4	2,27 KS	AN	A	1
VR218	6	2,27 KU	2010 MS	S	1
VR242	15	2,27 KS	ND	A	1
VR174	1	2,27 KU	2003 JM	L	0
VR236	1	2,27 KU	1996 JM	L	0
VR107	25	2,27 KU	1993 ND	L	0
VR305	1	2,27 KS	2019 JO	N	2
VR174	17	2,27 MA	JM	A	1
VR306	17	2,28 KU	2011 SL	N	1
VR113	11	2,28 KS	2006 AN	N	2
VR333	7	2,28 KS	2001 AN	L	2
VR144	2	2,28 KS	2002 ND	N	1
VR123	12	2,29 KS	1999 AN	L	2
VR251	9	2,29 KU	2017 JO	S	1
VR227	3	2,29 KU	2003 SL	N	1
VR250	8	2,29 KS	JM	A	1
VR149	12	2,30 KS	2018 AN	N	1
VR239	11	2,31 KS	JM	A	1
VR163	8	2,31 KU	1981 AN	L	1
VR162	6	2,31 KS	2006 JM	N	2
VR189	3	2,31 KS	2003 JM	N	2
VR127	14	2,31 KU	2011 JM	S	1
VR325	17	2,31 KS	1990 ND	L	1
VR235	2	2,32 KU	1998 ND	L	1
VR304	10	2,32 MA	1993 RB	N	6
VR318	28	2,32 MA	1999 RB	N	6
VR240	4	2,32 KS	2007 AN	L	1

VR165	9	2,33 KS	2003 ND	N	1
VR114	6	2,33 HB	2010 ND	N	1
VR235	4	2,33 MA	2002 JM	N	3
VR252	1	2,33 KS	2008 AN	N	2
VR233	12	2,34 KS	2003 ND	N	2
VR238	18	2,35 KS	2002 AN	L	2
VR223	2	2,35 KU	2019 JM	N	1
VR213	18	2,36 KU	JM	A	2
VR178	4	2,36 KU	2014 JM	S	1
VR219	1	2,36 MA	2018 PH	S	2
VR141	7	2,36 HB	2001 JK	L	1
VR139	18	2,37 KU	1985 TA	L	1
VR201	17	2,38 MA	1999 MS	L	2
VR096	17	2,38 KU	1992 ND	L	1
VR205	18	2,39 MA	JO	A	2
VR196	3	2,39 LM	2014 JO	N	2
VR104	7	2,39 KS	2001 JM	L	1
VR193	25	2,39 KS	2013 AN	N	1
VR168	6	2,39 KU	1984 AN	L	1
VR155	10	2,40 KS	2015 JM	N	1
VR389	13	2,40 KU	2017 ND	N	1
VR378	1	2,41 KU	ND	A	1
VR173	12	2,41 KU	2019 JM	S	1
VR235	16	2,42 KS	2015 MO	S	3
VR251	1	2,43 KU	2002 AN	L	0
VR140	4	2,43 KU	1977 AN	L	3
VR224	4	2,44 KS	AN	A	1
VR126	22	2,44 KS	AN	A	1
VR251	10	2,44 MA	TA	A	1
VR124	15	2,44 KS	1997 AN	L	2
VR139	4	2,45 KU	1977 ND	L	2
VR097	2	2,45 KS	2011 ND	S	1
VR222	4	2,48 KS	2012 AN	L	1
VR236	4	2,48 KU	2015 JM	S	2
VR236	14	2,49 KS	2007 AN	N	2
VR194	8	2,50 MA	2020 MO	S	4
VR157	11	2,51 KS	1994 AN	L	3
VR222	14	2,51 KS	2018 AN	S	2
VR177	9	2,52 KS	2017 JM	S	2
VR180	9	2,52 KS	2000 ND	L	1
VR189	6	2,52 KU	1999 JM	N	2
VR173	5	2,52 KU	2019 JM	N	1
VR219	3	2,55 MA	2012 PH	S	1
VR325	13	2,55 KS	1990 AN	L	1
VR172	11	2,55 MA	2017 JM	S	2
VR213	15	2,56 KU	2007 JM	N	1
VR098	11	2,57 KS	2010 ND	S	1
VR156	6	2,57 KS	2010 AN	N	2
VR220	23	2,57 KU	2008 AN	N	2
VR145	13	2,58 KS	RB	A	4

VR249	3	2,59 KU	2008 SL	N	2
VR252	12	2,60 KU	2006 JO	L	0
VR218	18	2,61 MA	2008 MS	N	2
VR325	6	2,61 KU	1994 AN	L	3
VR296	6	2,62 MA	MS	A	3
VR215	9	2,62 KS	1977 JO	L	3
VR226	23	2,62 KU	2009 ND	S	1
VR145	8	2,64 KS	2003 ND	N	1
VR209	5	2,65 KU	1986 AN	L	2
VR418	10	2,65 KS	2017 AN	N	2
VR248	8	2,66 KS	AN	A	2
VR144	19	2,66 KU	1979 ND	L	2
VR156	10	2,67 KU	1991 AN	N	4
VR145	21	2,68 KS	1997 ND	N	3
VR236	8	2,68 MA	JM	A	1
VR317	2	2,69 MA	1997 SS	N	6
VR221	11	2,69 MA	JM	A	1
VR165	11	2,70 KU	2007 JM	N	2
VR156	8	2,70 KU	1994 AN	N	2
VR138	26	2,71 KU	ND	A	3
VR098	9	2,71 KU	2006 ND	N	1
VR316	13	2,71 KS	1990 MO	L	3
VR209	6	2,71 HB	2006 JM	S	1
VR148	2	2,72 KU	2017 SL	S	1
VR209	2	2,72 KU	1997 JM	L	1
VR190	5	2,72 KS	2003 JM	N	1
VR165	5	2,73 KU	1997 ND	N	2
VR238	20	2,75 KU	2006 AN	L	0
VR166	37	2,75 KU	2009 ND	S	2
VR236	15	2,76 KU	2002 AN	L	1
VR298	6	2,76 MA	2018 SL	S	1
VR147	4	2,77 KU	2017 JM	S	1
VR221	7	2,77 KU	AN	A	1
VR213	12	2,77 KS	AN	A	1
VR077	4	2,77 KS	2001 JO	L	1
VR197	10	2,79 KS	2014 AN	S	1
VR249	14	2,79 KU	2012 SL	S	1
VR300	6	2,80 KS	2012 JO	S	2
VR114	13	2,81 KS	1999 ND	S	3
VR139	15	2,81 KU	1992 TR	N	2
VR164	17	2,81 KU	1993 AN	L	0
VR115	9	2,82 KS	2000 ND	L	1
VR254	10	2,82 KS	2014 MO	S	3
VR233	18	2,82 KU	1997 AN	N	2
VR119	30	2,83 KU	2003 ND	L	0
VR158	14	2,84 KU	1984 AN	L	2
VR326	9	2,84 KS	1982 MS	L	2
VR202	26	2,85 MA	2015 PH	S	1
VR119	20	2,85 KS	JO	A	2
VR190	7	2,86 KS	2000 JM	N	1

VR156	9	2,86 KU	1998 AN	N	2
VR173	9	2,87 KS	JM	A	1
VR100	3	2,87 MA	MO	A	3
VR174	3	2,88 KU	1997 JM	L	1
VR223	10	2,88 KS	2016 JO	N	1
VR225	18	2,89 KS	2007 AN	L	2
VR208	1	2,89 HB	2011 ND	S	1
VR240	6	2,89 LM	2013 AN	S	2
VR178	2	2,89 MA	2017 JM	S	1
VR128	7	2,89 KU	2004 ND	N	2
VR159	13	2,90 KU	1978 AN	L	1
VR208	2	2,90 HB	ND	A	0
VR175	5	2,91 KS	JM	A	1
VR175	10	2,91 MA	2009 JM	S	1
VR205	17	2,91 KS	2012 AN	S	2
VR171	3	2,92 KS	1998 ND	L	1
VR176	13	2,92 KU	2017 JM	S	1
VR124	5	2,93 KS	1998 AN	N	3
VR111	13	2,93 KS	1996 ND	L	1
VR251	11	2,93 KU	2014 JM	S	1
VR142	19	2,93 KU	2008 JM	S	1
VR098	10	2,93 KU	2001 ND	L	1
VR232	3	2,93 KS	1998 AN	L	1
VR121	1	2,95 KS	1999 ND	L	2
VR190	6	2,96 KS	2010 ND	S	2
VR170	11	2,96 KU	2016 AN	S	1
VR157	10	2,96 KS	1999 AN	N	3
VR116	1	2,97 MA	JM	A	1
VR124	9	2,98 KU	2001 AN	L	1
VR107	24	2,98 KS	1995 AN	L	2
VR156	4	2,99 KS	2015 AN	N	2
VR177	14	2,99 KU	JO	A	1
VR059	22	2,99 LM	2015 AN	N	3
VR226	24	3,00 KS	AN	A	1
VR156	7	3,00 KU	1998 AN	N	1
VR178	11	3,00 KS	JO	A	2
VR141	16	3,00 KS	2010 ND	N	1
VR170	13	3,01 KU	2016 JM	S	1
VR317	13	3,01 KS	1977 MD	N	6
VR116	7	3,01 KS	2010 AN	N	1
VR240	14	3,02 LM	2014 AN	N	2
VR165	16	3,03 KU	2002 AN	N	2
VR209	4	3,03 KS	1998 AN	L	1
VR178	3	3,06 KU	2003 JM	N	2
VR296	4	3,07 KS	2001 JM	L	2
VR164	14	3,07 KS	2001 AN	N	2
VR233	10	3,09 KS	2011 AN	S	2
VR225	16	3,10 KS	2000 AN	L	2
VR206	20	3,11 KU	2007 JM	L	0
VR216	20	3,12 KS	1982 AN	L	3



VR249	10	3,12 KS	1998 SL	L	3
VR144	3	3,12 KU	1979 ND	L	2
VR252	10	3,12 KS	2014 AN	S	2
VR175	11	3,13 KS	JM	A	1
VR236	6	3,14 MA	JM	A	2
VR216	19	3,15 KS	1987 TA	L	2
VR139	3	3,16 KU	1982 AN	L	2
VR334	6	3,17 KS	1994 ND	L	1
VR122	18	3,17 KS	1999 AN	L	1
VR241	11	3,18 KU	1996 ND	L	3
VR253	5	3,21 KS	2016 JO	S	3
VR240	2	3,23 KS	AN	A	2
VR096	14	3,23 KU	2008 ND	N	1
VR307	4	3,26 KS	1992 MD	L	3
VR207	5	3,27 MA	JM	A	1
VR203	20	3,27 MA	JO	A	1
VR306	29	3,28 KU	2018 SL	S	2
VR144	6	3,28 KS	2011 AN	S	1
VR374	6	3,30 KU	2020 AN	S	3
VR225	11	3,32 KS	AN	A	3
VR236	5	3,33 KU	2015 JM	S	1
VR234	3	3,34 KU	1991 AN	L	1
VR119	15	3,36 KU	2008 JO	N	3
VR342	7	3,38 MA	1969 RB	L	6
VR101	2	3,38 KU	2018 MO	S	4
VR207	26	3,39 KS	2016 AN	N	1
VR177	10	3,40 MA	2016 JM	S	1
VR096	16	3,42 KS	2000 ND	L	1
VR325	8	3,44 KU	1979 AN	L	3
VR157	5	3,48 KU	2004 AN	N	2
VR341	5	3,52 MA	1966 MO	L	3
VR225	6	3,53 KS	2016 AN	S	2
VR164	7	3,56 KU	1996 ND	L	2
VR140	11	3,56 KS	1987 TA	L	3
VR208	6	3,57 HB	2011 ND	S	1
VR149	1	3,62 KU	1996 AN	L	2
VR128	5	3,63 KU	2007 JK	N	1
VR119	33	3,67 KS	2018 AN	S	2
VR334	7	3,70 KS	2007 ND	N	2
VR325	14	3,71 KS	1982 AN	L	3
VR207	27	3,71 HB	2016 AN	N	1
VR326	11	3,72 KS	1982 AN	L	3
VR177	11	3,74 KU	2001 JM	L	0
VR315	28	3,80 MA	MO	A	3
VR169	13	3,80 KS	1994 AN	L	1
VR128	6	3,85 KU	2010 JM	S	1
VR164	24	3,87 KU	2006 AN	S	2
VR206	3	3,88 KU	2019 JM	N	1
VR194	6	3,91 KU	2018 JM	S	2
VR221	5	3,91 KS	1992 MS	L	1

VR158	10	3,92 KU	1988 ND	L	0
VR232	9	3,99 HB	2001 AN	L	2
VR140	10	4,00 KU	1989 TA	L	2
VR248	15	4,00 KS	1989 SS	L	3
VR220	7	4,01 KS	2018 AN	S	1
VR251	4	4,02 KU	JO	A	1
VR215	8	4,06 KS	1985 JO	L	2
VR123	16	4,12 KU	1990 AN	L	2
VR226	7	4,13 KU	2007 AN	N	2
VR378	3	4,13 KS	ND	A	2
VR140	1	4,16 KU	1984 TA	L	2
VR208	5	4,20 KU	2003 ND	N	1
VR208	7	4,30 KS	1999 ND	L	2
VR217	16	4,30 KS	1992 AN	L	1
VR311	3	4,38 KS	1982 TR	L	2
VR209	3	4,39 KU	1994 AN	L	1
VR215	7	4,41 KS	1989 AN	L	2
VR140	9	4,45 KU	1993 TA	L	2
VR251	12	4,48 KU	2001 AN	L	0
VR208	10	4,50 KU	2005 ND	N	1
VR206	16	4,68 MA	2018 JM	S	1
VR163	12	4,69 KU	1980 AN	L	2
VR199	7	4,73 KS	1991 AN	L	1
VR348	22	4,75 KS	1994 AN	L	2
VR418	4	5,02 KU	2017 ND	N	3
VR250	13	5,12 KS	2015 MO	N	4
VR250	3	5,13 MA	2018 MO	S	4
VR297	13	5,23 KU	JM	A	1
VR195	4	5,33 KS	2018 AN	N	2
VR241	10	5,48 KS	1999 AN	N	1
VR300	15	6,61 MA	1994 SS	N	6
VR221	8	6,84 MA	1997 JM	L	1
VR306	18	7,24 KS	2005 SL	L	2
VR211	10	9,65 KS	1982 AN	L	3
VR312	7	11,60 MA	2008 MD	N	6
VR307	12	12,34 MA	1994 SS	N	6
VR308	2	14,36 MA	1994 SS	N	6

























































[illegible]