

Lisa 2 PJL Kaisma

kvartal	er	pindala	peapuuliik_el_synd	kkt	arenguklass_boniteet	
CN150	9	0,06	KU	1986 MS	L	3
CN196	5	0,10	MA	JK	A	2
HA086	25	0,10	LM	2017 AN	L	2
CN196	23	0,10	MA	JK	A	2
CN187	25	0,11	KS	2014 AN	N	1
CN177	13	0,11	KS	2000 MO	N	5
CN164	25	0,17	KU	2019 JK	S	1
CN195	2	0,18	KU	2009 JK	N	2
CN151	2	0,19	MA	2010 MS	S	3
CN150	8	0,19	KS	2003 MS	L	1
CN181	1	0,19	KS	2000 MO	N	5
CN196	24	0,19	LV	AN	A	2
HA086	26	0,20	KU	2017 MO	S	2
CN165	2	0,20	KU	2008 TA	N	5
CN161	11	0,21	KU	2013 TA	S	3
CN147	3	0,21	KU	2012 JM	N	1
CN186	19	0,21	KS	JO	A	2
CN159	10	0,22	KU	1991 JO	L	2
CN141	10	0,22	KS	2000 AN	N	3
CN163	5	0,22	KS	1999 TA	L	1
CN190	9	0,22	HB	2011 ND	N	1
CN200	36	0,23	KS	2015 JM	N	1
CN161	20	0,23	KS	2008 AN	N	3
CN196	18	0,23	LV	AN	A	2
CN184	29	0,24	KU	2011 AN	N	0
CN196	2	0,24	KU	AN	A	3
CN159	9	0,24	KU	2013 AN	S	2
CN197	13	0,24	KS	1997 AN	N	3
CN159	11	0,25	KS	2003 AN	L	1
CN127	9	0,25	HB	2013 AN	N	1
CN135	2	0,25	KS	1998 TR	N	3
CN190	10	0,26	KS	1999 ND	L	1
CN181	3	0,26	KS	2000 MO	N	5
CN186	32	0,27	KS	2011 AN	N	2
CN156	1	0,27	KS	2019 AN	N	2
CN162	4	0,27	KU	2013 JM	S	2
CN189	1	0,28	KS	2001 JM	N	2
HA096	28	0,30	KS	1977 MD	N	5
CN197	2	0,31	KU	2013 KM	S	4
CN187	15	0,31	KS	2015 JO	N	2
CN184	31	0,32	KU	2003 JM	N	1
CN186	12	0,32	KU	2019 JO	N	1
CN126	10	0,32	LM	2013 TR	N	3
CN168	24	0,32	KS	2010 MO	N	1
HA344	2	0,32	KU	2020 TA	S	3
CN144	3	0,33	KU	JM	A	1
CN147	7	0,33	KU	2000 AN	N	3
HA082	8	0,33	HB	2000 AN	N	3

CN164	2	0,33 KU	2011 MS	S	3
CN189	8	0,33 LM	2017 AN	N	2
CN182	7	0,35 HB	2019 AN	N	1
CN196	6	0,35 MA	JK	A	2
CN164	3	0,36 MA	2019 JP	S	1
CN164	21	0,36 MA	2019 JM	N	2
CN197	14	0,36 KS	1997 AN	N	3
CN187	12	0,36 KS	2018 AN	N	2
CN134	6	0,37 KS	1998 TA	L	1
CN186	28	0,37 KU	2004 JM	N	0
CN164	18	0,38 KU	2001 JM	N	1
CN126	21	0,38 LV	SL	A	3
CN184	13	0,38 KU	2008 AN	N	3
CN164	1	0,38 KU	2008 JM	L	2
CN146	19	0,39 KU	2019 JO	N	2
CN164	8	0,39 KS	2007 MS	N	2
CN196	13	0,40 LV	AN	A	2
CN190	8	0,40 KS	2014 AN	N	2
CN200	16	0,40 KS	2000 JM	L	0
CN164	15	0,40 KS	2019 AN	N	2
CN147	4	0,40 KS	2019 AN	N	1
CN126	13	0,41 KS	AN	A	1
CN153	19	0,42 KU	2003 JM	L	0
HA086	14	0,42 KU	1986 MO	L	3
CN186	27	0,43 KU	2004 JO	N	1
CN165	15	0,43 KS	2004 MO	N	2
CN163	15	0,44 KU	2011 MS	N	3
CN178	12	0,44 KS	1996 AN	L	1
CN169	8	0,44 KS	2000 AN	L	0
HA084	20	0,44 KS	2004 TA	L	2
CN153	16	0,44 KS	2010 TA	N	3
CN162	5	0,44 KU	1989 JO	L	0
HA083	10	0,44 KU	2006 OS	S	5
CN182	8	0,45 KS	2004 JM	N	1
CN160	18	0,46 KS	2019 MS	S	1
CN190	1	0,46 KU	2008 JM	L	0
HA344	4	0,47 KU	2019 TA	S	3
HA083	5	0,47 KU	2006 AN	N	3
RB060	3	0,47 KU	2013 MD	S	4
CN164	30	0,47 KU	2011 JK	S	2
CN153	5	0,48 KU	2010 TA	N	2
CN161	10	0,49 KU	2013 MS	S	3
CN160	12	0,50 KU	JM	A	1
CN161	17	0,50 KU	2008 JM	L	2
CN196	16	0,50 KU	JK	A	1
CN195	13	0,50 KU	2012 JK	N	1
CN186	8	0,50 KU	2009 MS	S	3
CN146	1	0,51 KS	2011 ND	N	2
CN162	22	0,51 KU	2001 MS	N	3
HA083	7	0,51 KU	1986 MO	L	4

CN162	9	0,51 KS	2013 AN	S	1
CN184	6	0,51 KS	2019 AN	S	1
CN163	20	0,52 KU	2011 MS	N	2
HA096	16	0,52 KS	OS	A	4
CN196	12	0,52 KU	JK	A	2
CN160	9	0,53 KU	2004 AN	L	0
CN183	19	0,53 KS	2000 MO	N	2
HA085	11	0,54 KS	2006 OS	N	5
CN186	24	0,54 KU	2004 AN	N	2
CN197	18	0,54 KU	2006 MD	N	5
CN145	9	0,55 KU	2010 JM	N	1
CN161	18	0,55 KU	2019 JM	S	2
CN197	12	0,55 KU	2004 JK	N	0
CN153	20	0,56 KU	2009 JO	N	2
CN164	4	0,56 KS	2010 ND	N	1
CN165	13	0,56 KU	2019 JO	S	1
CN152	17	0,56 MA	2010 KM	S	2
CN148	7	0,57 KS	2011 AN	N	1
HA086	4	0,58 MA	2017 SS	S	4
HA083	36	0,58 MA	1972 MD	L	4
CN141	3	0,58 KS	2010 ND	N	0
CN145	10	0,59 KU	2002 ND	N	2
CN163	6	0,59 KS	2013 AN	N	4
CN155	1	0,59 KU	2001 MS	N	2
CN133	9	0,59 KU	2013 JM	S	2
HA085	8	0,60 KS	2017 OS	S	4
HA083	34	0,61 KS	2010 MD	S	4
HA096	33	0,61 KS	1998 OS	N	4
HA085	14	0,61 MA	1967 MD	L	5
CN186	17	0,61 KS	2013 AN	N	2
CN145	4	0,62 KS	2008 AN	N	2
CN186	18	0,63 KS	2013 AN	N	1
RB061	2	0,63 KS	1997 MO	N	3
CN196	1	0,63 KU	2004 AN	N	0
HA083	2	0,63 KS	2016 OS	S	3
CN154	12	0,63 KU	2006 JO	L	1
CN178	32	0,63 SA	2011 TA	N	1
CN168	6	0,64 KU	1996 MO	L	1
CN186	29	0,64 KS	2011 AN	N	1
CN131	35	0,64 KS	1994 OS	L	3
CN162	13	0,65 KU	2013 JM	S	2
HA083	15	0,65 HB	2016 OS	S	3
HA085	30	0,65 KU	2009 MO	N	4
CN181	14	0,66 KU	2000 MS	N	2
CN197	3	0,67 KS	1997 AN	N	3
CN178	37	0,67 LM	2017 AN	N	1
CN133	19	0,67 KS	1989 TA	L	3
CN196	21	0,67 KU	2000 JK	N	1
CN149	1	0,67 KS	2019 AN	N	2
CN147	2	0,68 KU	2012 JM	S	2

CN150	3	0,68 KS	2014 AN	N	2
CN141	5	0,68 KU	2017 JM	N	2
HA096	4	0,69 KS	1967 MD	N	4
CN146	20	0,69 KU	2012 MO	L	4
CN200	12	0,70 KS	1990 TR	L	3
CN137	8	0,70 KU	2012 MS	S	2
CN184	7	0,70 KS	2011 AN	N	2
CN194	6	0,70 KS	1999 SS	N	3
HA083	18	0,70 KU	2017 MO	S	2
CN200	1	0,71 MA	2011 MO	N	3
CN127	17	0,71 KS	1993 ND	L	2
CN128	25	0,71 MA	1979 OS	L	5
CN177	12	0,71 KU	2012 MO	N	3
CN155	3	0,71 KU	2004 MS	N	2
CN199	23	0,72 KS	2007 MO	N	3
CN186	13	0,72 KS	2019 AN	N	2
CN186	7	0,72 KU	2010 KM	N	3
CN146	5	0,73 KU	2012 AN	S	2
CN183	13	0,73 KS	1994 MO	L	2
CN196	20	0,74 MA	JK	A	3
CN164	20	0,74 KS	2019 AN	N	2
CN181	10	0,74 MA	2017 KM	S	2
CN188	19	0,74 KU	2004 AN	N	0
CN187	16	0,74 KU	1990 MO	L	1
CN151	4	0,74 LM	2019 AN	N	2
CN133	7	0,74 KS	1994 MS	L	2
CN168	18	0,75 KU	2011 JM	N	2
CN141	1	0,76 KU	2010 AN	L	1
CN155	2	0,77 KS	2019 AN	N	1
CN162	17	0,77 KU	2001 JM	L	0
CN137	4	0,77 KS	1997 JM	L	3
CN156	12	0,78 KS	2011 AN	N	1
CN142	10	0,78 KU	1997 JM	N	2
CN184	38	0,78 KS	2011 AN	N	1
HA086	29	0,79 KS	2016 AN	S	3
HA083	29	0,79 KU	2006 MO	L	1
CN160	2	0,79 KU	2019 AN	S	2
CN186	6	0,79 KS	2002 JM	L	0
CN199	22	0,80 KS	1997 MO	L	1
CN168	2	0,80 KU	2012 AN	S	1
CN196	22	0,81 KU	2011 AN	N	3
HA083	42	0,81 KS	2017 SL	S	2
CN199	20	0,81 KS	1997 MO	L	2
CN158	1	0,82 KU	2019 TA	S	1
CN156	11	0,82 KS	2011 AN	N	1
CN165	3	0,83 KU	2008 MS	N	3
HA084	16	0,83 KS	2004 MO	N	2
CN187	10	0,83 KU	2018 JM	N	2
HA196	4	0,83 KS	1982 MO	N	5
CN159	3	0,83 KU	2013 AN	N	1

CN200	32	0,84 KS	2000 MO	L	1
CN126	3	0,84 MA	SL	A	2
CN160	1	0,84 KS	1999 AN	L	1
CN152	4	0,85 KU	2011 JO	S	1
CN174	18	0,85 KU	1987 MO	L	2
CN148	2	0,85 KU	2008 AN	N	3
HA096	12	0,85 KS	1967 MD	L	4
CN163	4	0,85 KU	2008 MS	N	3
CN174	14	0,86 KS	2002 MO	L	2
CN141	2	0,87 KU	2000 AN	N	2
HA083	6	0,87 KU	1986 MO	L	2
CN156	4	0,87 KS	2006 JO	L	2
CN186	20	0,87 KU	2019 JO	N	2
CN161	5	0,87 KS	2013 AN	N	2
CN153	9	0,88 MA	2019 JO	S	2
CN164	5	0,88 KU	2008 MS	N	3
HA083	11	0,88 KU	1977 OS	L	3
RB060	5	0,88 KU	2006 MO	N	2
CN137	7	0,89 KU	2012 MS	S	2
CN153	8	0,90 KS	2019 TA	S	2
CN195	1	0,90 KU	2009 JK	N	1
CN186	21	0,90 KU	1994 MO	N	2
CN183	11	0,90 KU	2017 AN	N	1
CN148	17	0,90 KU	2003 JO	L	0
CN165	9	0,91 MA	2019 JO	S	1
CN200	7	0,92 KS	2017 MO	N	3
CN144	14	0,92 HB	2019 AN	N	2
CN144	7	0,92 KU	2004 AN	L	0
CN126	1	0,92 KU	1989 TR	L	2
CN174	15	0,92 KU	2010 MO	N	3
HA086	32	0,92 KS	2017 OS	S	2
CN199	1	0,93 KS	1999 JK	L	0
CN168	3	0,93 KU	2004 JM	L	1
HA084	5	0,93 LM	2004 MD	L	3
CN182	18	0,94 KU	2006 JM	N	1
CN184	26	0,94 KS	2011 AN	L	1
CN184	22	0,94 KU	2003 AN	L	1
CN160	15	0,94 KU	AN	A	1
CN157	5	0,95 KS	2019 TA	S	2
CN133	11	0,95 KS	1998 MS	L	1
CN154	14	0,96 KS	1996 MO	L	1
CN137	3	0,96 KS	2010 ND	N	1
CN165	8	0,96 MA	2019 JM	S	1
CN153	10	0,97 KU	2018 JM	N	2
CN395	85	0,97 MA	1984 SS	L	5
CN184	37	0,97 KU	2011 MO	L	2
CN142	5	0,97 KU	2000 JM	N	1
CN200	29	0,97 KS	2015 JM	N	0
CN154	8	0,97 KU	2006 JO	N	3
CN178	7	0,98 LM	2010 AN	L	1

CN161	16	0,99 MA	2019 JM	S	2
HA082	3	1,00 KU	2001 AN	N	3
HA086	19	1,00 KU	2007 MO	L	4
CN194	7	1,00 KS	1995 SS	N	4
CN156	5	1,02 KS	2006 JO	L	2
HA083	40	1,02 HB	2017 OS	S	4
CN127	13	1,02 MA	TR	A	2
CN161	14	1,03 KS	2003 MS	N	3
HA085	27	1,04 MA	1976 MD	L	5
HA082	37	1,04 KS	1992 MD	N	6
CN166	13	1,04 KS	1997 MO	L	1
CN158	9	1,05 KS	2020 AN	S	2
CN151	5	1,05 KU	2011 JO	S	2
CN195	9	1,05 MA	2012 JK	N	1
CN157	3	1,06 KS	1989 TA	L	2
CN186	10	1,06 MA	2019 MS	N	3
CN162	16	1,07 KU	1989 MO	L	2
CN190	3	1,07 KU	2001 AN	L	2
CN157	8	1,07 KS	2019 TA	S	2
CN188	5	1,08 HB	2019 AN	N	1
HA086	11	1,08 KU	2017 SL	S	2
HA084	26	1,09 KU	2004 SL	L	0
CN199	16	1,09 KU	2004 JK	L	0
CN140	6	1,10 KS	2008 AN	N	2
HA086	15	1,11 KS	2017 MO	S	3
CN166	3	1,12 KS	1998 MO	L	2
RB060	1	1,13 KS	1997 AN	N	3
CN181	12	1,13 KU	1994 JM	L	1
CN186	5	1,14 KS	2019 AN	N	2
CN145	7	1,14 KU	JM	A	2
CN145	12	1,15 KS	2014 AN	N	2
CN164	24	1,15 KU	2002 JM	L	1
CN164	26	1,17 KU	2008 JK	N	2
CN171	8	1,18 KU	2000 MO	L	1
CN181	15	1,18 HB	2017 AN	N	2
CN159	1	1,18 KS	1999 AN	L	1
CN187	1	1,19 KS	2018 AN	N	2
CN200	3	1,21 KS	2015 MO	N	2
CN174	7	1,22 KS	2008 MS	N	3
CN160	27	1,22 KS	2019 JM	N	1
CN158	7	1,23 KU	2003 JM	N	0
CN188	18	1,24 KS	2017 AN	N	1
CN182	15	1,24 KS	2008 AN	N	2
CN178	4	1,24 KU	2011 TA	S	1
CN138	3	1,25 KS	1991 AN	L	2
CN159	24	1,25 KU	2019 JM	N	0
CN199	14	1,26 KU	2011 MO	N	3
CN163	22	1,26 MA	2019 MS	S	2
CN140	3	1,27 KS	2020 TA	N	2
CN146	4	1,27 KS	2019 AN	N	1

CN181	8	1,27 KS	2006 MS	L	1
CN186	11	1,28 KU	2010 MS	N	3
CN153	7	1,29 KU	2003 JM	N	1
CN187	2	1,30 KS	2012 AN	N	2
CN188	10	1,30 KS	2013 AN	N	2
CN162	11	1,31 KU	2001 MS	N	1
CN194	9	1,32 KS	1995 SS	N	4
CN178	2	1,33 KS	2010 AN	N	1
CN199	19	1,33 KS	2011 MD	N	4
CN154	17	1,34 KS	2019 AN	N	2
CN142	8	1,35 KU	2010 TA	L	2
CN188	16	1,35 KU	1995 JO	L	2
CN148	12	1,35 KU	2003 JO	N	0
HA086	20	1,36 KS	2016 MO	S	3
CN164	12	1,36 KU	2001 TR	N	2
CN137	12	1,37 KU	2006 MS	L	1
CN174	17	1,37 KU	2010 MO	N	3
CN138	9	1,38 KU	JM	A	1
CN186	4	1,39 KS	2013 AN	N	1
CN186	9	1,39 KS	2002 MS	L	1
CN199	4	1,39 KS	2001 JM	L	1
CN170	10	1,40 KS	1989 SS	L	4
CN148	16	1,40 KU	2008 MO	L	4
CN189	13	1,41 HB	2011 AN	N	1
CN146	13	1,44 KU	2012 JO	N	1
CN187	3	1,44 KU	2012 AN	L	3
HA344	17	1,44 KU	1987 OS	N	5
CN157	6	1,46 KS	2019 AN	S	2
CN149	2	1,47 KU	2003 ND	N	3
CN167	11	1,47 KS	1999 MO	N	3
CN138	14	1,47 KS	2004 AN	L	1
CN168	23	1,49 KS	1999 AN	L	0
CN137	6	1,49 KS	1997 JM	L	1
CN137	2	1,50 KU	2020 AN	N	1
HA096	30	1,50 KS	1992 AN	N	4
CN151	7	1,50 MA	2019 KM	N	2
CN190	7	1,50 KS	2001 AN	L	2
CN182	2	1,51 KU	2008 JM	S	2
CN186	15	1,51 KS	2019 AN	N	2
CN199	13	1,52 KU	2004 JM	L	0
CN142	2	1,52 KU	1994 JM	N	3
CN154	13	1,52 KU	1995 AN	L	1
CN195	16	1,53 KU	ND	A	1
HA084	17	1,53 KU	2006 OS	N	2
CN168	10	1,53 KS	1994 MO	L	3
CN163	3	1,53 KU	2002 AN	N	1
CN184	27	1,53 KS	2011 AN	N	1
CN188	17	1,54 KS	1997 MO	L	3
CN130	35	1,54 KS	1994 SS	L	3
CN125	10	1,55 KU	2004 TA	N	3

CN144	5	1,55 KU	JM	A	1
HA085	18	1,55 KU	2006 MO	N	4
CN127	5	1,56 KS	TR	A	3
CN127	12	1,58 LM	2013 OS	N	3
HA084	10	1,58 KS	2004 OS	L	3
CN151	8	1,58 MA	2019 MS	N	1
CN178	24	1,59 KS	2011 AN	N	1
CN200	10	1,60 KS	2015 JM	N	1
CN200	6	1,60 KS	2015 MO	N	3
CN181	6	1,61 KU	2012 MO	N	2
HA085	15	1,61 KS	2017 MO	S	4
CN168	17	1,61 KU	2012 JM	N	0
CN166	4	1,62 KS	1999 MO	L	2
CN159	4	1,62 KS	1984 TR	L	2
CN188	20	1,63 KS	2017 AN	N	1
CN190	21	1,63 KS	2004 AN	N	2
CN189	12	1,65 KU	2009 AN	N	2
CN125	17	1,65 KU	TA	A	3
CN164	13	1,65 KS	2010 JM	N	2
CN189	9	1,66 KS	2001 AN	L	1
CN152	16	1,66 KU	2011 MO	N	4
CN178	25	1,68 KS	2020 AN	S	1
CN149	5	1,68 KS	2010 AN	N	1
CN133	21	1,69 KS	1989 MS	L	4
CN184	8	1,69 KU	1999 AN	L	1
CN158	11	1,69 KU	2003 AN	L	1
CN131	16	1,70 KU	1978 MD	L	4
CN153	4	1,70 KS	2021 TR	S	3
CN130	28	1,71 KU	1980 SS	L	3
CN182	16	1,71 KU	2006 JM	N	1
CN182	13	1,73 KS	2019 AN	N	1
HA084	15	1,74 KS	1999 MO	N	3
CN138	8	1,75 KU	1994 JM	N	2
CN153	3	1,75 KS	2010 AN	N	3
CN190	15	1,76 KS	2002 AN	N	3
CN163	18	1,77 KU	2002 TA	L	2
CN164	19	1,77 KS	2019 AN	N	2
CN168	14	1,78 KU	1999 AN	L	0
HA086	34	1,79 KS	2016 OS	S	3
CN178	6	1,81 KS	2017 AN	S	1
CN178	35	1,81 KS	1997 MO	L	1
CN200	9	1,81 KS	2003 MS	N	2
HA085	10	1,82 MA	1967 MO	L	5
CN143	4	1,84 KS	AN	A	1
CN150	7	1,84 MA	2010 KM	N	3
HA344	15	1,86 MA	OS	A	4
CN142	7	1,91 KS	2004 JM	N	3
CN184	35	1,91 KS	1994 AN	L	1
CN164	22	1,92 MA	2019 JM	S	3
HA085	3	1,97 KU	1988 OS	L	2

CN200	26	1,97 KS	2013 AN	N	1
HA086	3	1,97 KS	2017 SS	S	5
HA086	21	1,97 KU	2006 AN	N	3
CN138	7	1,98 KU	2000 JM	N	2
CN151	11	1,99 KU	2010 MS	L	2
CN191	8	1,99 KS	1994 JO	L	2
HA086	7	2,00 KS	2017 MO	S	3
CN129	8	2,05 KS	1980 SS	N	5
HA080	35	2,05 KS	1997 MO	N	3
CN197	1	2,06 KS	1999 MS	L	2
CN188	8	2,07 KS	2004 AN	N	2
CN159	18	2,09 KU	2013 AN	S	2
CN133	3	2,10 KS	1994 JO	L	2
CN137	10	2,11 KS	1994 AN	L	1
CN137	5	2,12 KS	2019 JM	S	2
CN126	6	2,14 KU	2012 TR	S	2
CN138	6	2,14 KS	2019 AN	S	2
CN177	7	2,15 MA	2010 MO	S	3
CN186	2	2,15 KS	2004 JO	L	1
HA082	5	2,15 KU	1990 KL	N	3
CN158	10	2,16 KS	2010 AN	N	3
HA084	3	2,16 KS	2006 MO	L	2
CN194	3	2,17 KS	2011 MD	N	3
CN167	10	2,18 KS	1994 JO	L	2
CN146	2	2,19 MA	2019 KM	N	2
CN163	17	2,19 KU	2008 TA	N	2
HA083	30	2,20 MA	1977 SS	L	4
CN196	17	2,20 MA	JK	A	2
CN188	14	2,21 KS	1999 AN	L	2
CN125	13	2,22 HB	2013 ND	N	1
HA083	20	2,22 MA	1972 SS	L	4
CN197	4	2,23 KU	2013 MD	S	4
HA082	34	2,23 MA	1982 KL	N	5
CN127	10	2,26 KU	1997 TA	L	2
HA086	1	2,27 KS	1999 SS	N	3
CN137	1	2,27 KU	2001 JM	L	1
CN182	25	2,30 KU	2013 JM	N	0
CN183	12	2,31 KS	2017 TA	N	1
CN156	21	2,32 KU	2009 JO	L	3
CN168	11	2,32 KS	1984 MO	L	2
CN125	2	2,33 KU	TR	A	3
CN188	4	2,34 KU	2009 AN	S	1
HA082	20	2,35 KS	1987 OS	L	4
CN195	7	2,36 KU	SL	A	1
CN176	1	2,36 KS	1997 MO	L	1
CN199	18	2,38 MA	1995 JM	L	3
HA086	33	2,38 KS	2016 OS	S	3
HA085	1	2,42 MA	1972 MO	L	4
CN194	11	2,44 KS	1996 SS	N	4
CN158	8	2,44 KS	2020 AN	N	2

CN144	8	2,46 KS	2008 TA	N	2
CN188	11	2,50 KS	2017 AN	N	2
CN138	5	2,52 KS	2021 TR	S	2
HA082	39	2,53 MA	1967 OS	L	4
CN188	7	2,55 KS	2000 AN	L	2
CN178	20	2,59 KS	2017 AN	N	1
CN126	7	2,60 KS	TR	A	3
HA083	3	2,62 KS	2017 SL	S	2
CN178	21	2,63 KS	2017 AN	S	0
CN125	8	2,64 KU	2000 TA	N	4
HA086	22	2,64 MA	1982 MO	L	3
CN126	2	2,64 HB	AN	A	1
CN184	1	2,65 KS	2019 AN	N	1
CN138	13	2,65 KS	2010 AN	L	2
CN146	18	2,66 MA	2019 MO	N	2
CN136	3	2,66 KS	1989 TR	L	3
CN190	5	2,67 KS	2017 AN	N	1
RB061	1	2,71 KS	2007 MO	N	3
CN127	3	2,71 KS	TR	A	4
CN155	5	2,71 KS	2019 AN	N	1
HA083	33	2,72 KS	2017 MO	S	4
HA083	9	2,73 MA	1967 OS	L	5
CN168	9	2,76 KS	2011 MD	N	4
CN145	5	2,83 KS	2019 AN	N	1
CN145	3	2,84 KU	1996 TA	N	2
CN199	6	2,85 KS	2001 JK	L	1
CN125	12	2,88 HB	TA	A	1
CN144	13	2,90 KS	2019 AN	N	2
CN125	9	2,91 KU	1989 TA	L	1
CN151	9	2,91 KU	2019 MS	N	1
CN158	6	2,92 KS	JO	A	2
CN125	7	2,92 KU	2013 AN	N	1
CN127	7	2,94 MA	TR	A	3
CN200	27	3,00 KS	2003 MO	N	2
CN199	9	3,04 KS	1997 MO	N	3
HA085	12	3,04 MA	2017 OS	S	4
CN200	25	3,06 KS	2015 JM	N	1
CN140	4	3,12 KS	2003 AN	L	1
CN127	11	3,14 KS	1996 OS	L	4
CN174	6	3,14 KU	1999 AN	L	0
CN151	6	3,18 KS	2002 KM	N	2
CN126	16	3,19 KU	2003 TR	L	2
CN126	4	3,20 LM	2013 TR	N	3
CN172	19	3,20 MA	1981 SS	L	4
CN171	11	3,21 KS	1989 MO	L	3
CN126	17	3,30 KU	1989 AN	L	2
CN125	14	3,41 HB	2004 AN	N	4
CN158	5	3,53 KU	2008 TA	N	2
CN132	11	3,57 KS	1997 SS	N	3
CN189	14	3,58 KS	2017 AN	N	1

CN195	18	3,71 MA	2002 MP	L	3
CN153	17	3,72 KS	2005 TA	N	3
CN147	6	3,78 KU	2019 JM	N	2
CN127	6	3,80 MA	TA	A	2
CN195	14	3,99 KU	ND	A	1
CN166	8	4,02 KU	1994 AN	L	1
CN157	9	4,05 KS	1995 AN	L	2
CN126	9	4,06 HB	AN	A	1
CN181	5	4,07 MA	2017 MO	S	3
CN156	3	4,14 KU	1989 JO	L	1
CN182	23	4,16 KU	2001 JM	N	2
CN153	12	4,24 KS	2010 JO	N	3
CN199	5	4,35 KU	2007 JK	N	3
HA093	17	4,46 KS	2000 AN	N	3
CN130	16	4,67 KS	1994 MD	L	3
CN130	40	4,85 KS	1994 TR	L	3
HA344	7	5,46 MA	OS	A	4
CN197	9	6,28 MA	1979 SS	L	4
CN182	21	7,35 KU	2016 JM	N	1
CN166	14	8,90 KS	1989 MO	L	2
HA083	38	10,36 MA	1977 MO	L	5
HA093	21	10,45 LM	1998 MD	L	3

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

This image shows a full page of white paper with horizontal blue lines, resembling notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]