

1 NT	104	2013
1 NT	1705	2013
1 NT	208	2013
1 NT	209	2013
1 NT	1616	2013
1 NT	1701	2014
1 NT	1601	2014
1 NT	1602	2014
1 NT	1702	2014
1 NT	101	2014
1 NT	1603	2014
1 NT	1604	2014
1 NT	1605	2014
1 NT	202	2014
1 NT	1703	2014
1 NT	1606	2014
1 NT	1607	2014
1 NT	1607	2014
1 NT	102	2014
1 NT	1704	2014
1 NT	1608	2014
1 NT	204	2014
1 NT	1609	2014
1 NT	1610	2014
1 NT	1759	2001
1 NT	1002	2010
1 NT	1611	2014
1 NT	1612	2014
1 NT	1004	2014
1 NT	1613	2014
1 NT	105	2014
1 NT	1707	2014
1 NT	206	2014

1 NT	206	2014
1 NT	208	2014
1 NT	901	2015
1 NT	51	2015
1 NT	52	2015
1 NT	52	2015
1 NT	1252	2015
1 NT	53	2015
1 NT	54	2015
1 NT	55	2015
1 NT	56	2015
1 NT	57	2015
1 NT	58	2015
1 NT	59	2015
1 NT	60	2015
1 NT	61	2015
1 NT	62	2015
1 NT	63	2015
1 NT	64	2015
1 NT	904	2015
1 NT	905	2015
1 NT	65	2015
1 NT	66	2015
1 NT	67	2015
1 NT	67	2015
1 NT	70	2015
1 NT	71	2015
1 NT	72	2015
1 NT	73	2015
1 NT	74	2015
1 NT	76	2015
1 NT	77	2015
1 NT	78	2015

1 NT	79	2015
1 NT	51	2016
1 NT	52	2016
1 NT	53	2016
1 NT	54	2016
1 NT	55	2016
1 NT	56	2016
1 NT	57	2016
1 NT	58	2016
1 NT	901	2016
1 NT	59	2016
1 NT	902	2016
1 NT	61	2016
1 NT	62	2016
1 NT	63	2016
1 NT	64	2016
1 NT	66	2016
1 NT	68	2016
1 NT	906	2016
1 NT	70	2016
1 NT	71	2016
1 NT	72	2016
1 NT	1759	2001
1 NT	73	2016
1 NT	75	2016
1 NT	74	2016
1 NT	907	2016
1 NT	76	2016
1 NT	908	2016
1 NT	51	2017
1 NT	53	2017
1 NT	52	2017
1 NT	55	2017

1 NT	54	2017
1 NT	56	2017
1 NT	902	2017
1 NT	902	2017
1 NT	58	2017
1 NT	59	2017
1 NT	903	2017
1 NT	61	2017
1 NT	60	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	62	2017
1 NT	63	2017
1 NT	64	2017
1 NT	65	2017
1 NT	908	2017
1 NT	1251	2017
1 NT	66	2017
1 NT	910	2017
1 NT	72	2017
1 NT	73	2017
1 NT	74	2017
1 NT	75	2017
1 NT	77	2017
1 NT	78	2017

1 NT	79	2017
1 NT	81	2017
1 NT	51	2018
1 NT	68	2017
1 NT	69	2017
1 NT	71	2017
1 NT	76	2017
1 NT	80	2017
1 NT	82	2017
1 NT	83	2017
1 NT	83	2017
1 NT	52	2018
1 NT	53	2018
1 NT	54	2018
1 NT	56	2018
1 NT	58	2018
1 NT	57	2018
1 NT	59	2018
1 NT	60	2018
1 NT	1252	2018
1 NT	61	2018
1 NT	62	2018
1 NT	65	2018
1 NT	65	2018
1 NT	65	2018
1 NT	65	2018
1 NT	65	2018
1 NT	65	2018
1 NT	65	2018
1 NT	65	2018
1 NT	65	2018
1 NT	64	2018
1 NT	64	2018
1 NT	66	2018

1 NT	67	2018
1 NT	69	2018
1 NT	70	2018
1 NT	71	2018
1 NT	71	2018
1 NT	73	2018
1 NT	74	2018
1 NT	75	2018
1 NT	904	2018
1 NT	76	2018
1 NT	77	2018
1 NT	77	2018
1 NT	62	2017
1 NT	51	2019
1 NT	52	2019
1 NT	54	2019
1 NT	55	2019
1 NT	57	2019
1 NT	56	2019
1 NT	58	2019
1 NT	59	2019
1 NT	62	2019
1 NT	61	2019
1 NT	61	2019
1 NT	60	2019
1 NT	63	2019
1 NT	1251	2019
1 NT	905	2019
1 NT	66	2019
1 NT	65	2019
1 NT	64	2019
1 NT	68	2019
1 NT	69	2019

1 NT	1252	2019
1 NT	71	2019
1 NT	72	2019
1 NT	74	2019
1 NT	73	2019
1 NT	75	2019
1 NT	76	2019
1 NT	77	2019
1 NT	906	2019
1 NT	78	2019
1 NT	76	2019
1 NT	51	2020
1 NT	52	2020
1 NT	53	2020
1 NT	57	2020
1 NT	58	2020
1 NT	59	2020
1 NT	60	2020
1 NT	62	2020
1 NT	61	2020
1 NT	63	2020
1 NT	64	2020
1 NT	65	2020
1 NT	65	2020
1 NT	66	2020
1 NT	69	2020
1 NT	68	2020
1 NT	68	2020
1 NT	68	2020
1 NT	67	2020
1 NT	70	2020
1 NT	71	2020
1 NT	72	2020

1 NT	74	2020
1 NT	76	2020
1 NT	76	2020
1 NT	75	2020
1 NT	51	2021
1 NT	53	2021
1 NT	52	2021
1 NT	54	2021
1 NT	55	2021
1 NT	57	2021
1 NT	58	2021
1 NT	59	2021
2 NT	1601	2014
2 NT	1602	2014
2 NT	1701	2014
2 NT	1702	2014
2 NT	1603	2014
2 NT	1604	2014
2 NT	101	2014
2 NT	1604	2014
2 NT	1605	2014
2 NT	1606	2014
2 NT	1607	2014
2 NT	1608	2014
2 NT	1609	2014
2 NT	1001	2014
2 NT	1610	2014
2 NT	1610	2014
2 NT	1610	2014
2 NT	1610	2014
2 NT	1611	2014
2 NT	1612	2014
2 NT	1613	2014

2 NT	1704	2014
2 NT	1614	2014
2 NT	1615	2014
2 NT	202	2014
2 NT	202	2014
2 NT	202	2014
2 NT	202	2014
2 NT	202	2014
2 NT	202	2014
2 NT	202	2014
2 NT	202	2014
2 NT	1703	2014
2 NT	205	2014
2 NT	204	2014
2 NT	1706	2014
2 NT	51	2015
2 NT	902	2015
2 NT	903	2015
2 NT	1251	2015
2 NT	52	2015
2 NT	904	2015
2 NT	53	2015
2 NT	54	2015
2 NT	57	2015
2 NT	56	2015
2 NT	904	2015
2 NT	1252	2015
2 NT	58	2015
2 NT	59	2015
2 NT	60	2015
2 NT	62	2015
2 NT	61	2015
2 NT	63	2015

2 NT	64	2015
2 NT	906	2015
2 NT	66	2015
2 NT	55	2015
2 NT	67	2015
2 NT	68	2015
2 NT	908	2015
2 NT	69	2015
2 NT	70	2015
2 NT	71	2015
2 NT	71	2015
2 NT	72	2015
2 NT	65	2015
2 NT	74	2015
2 NT	77	2015
2 NT	73	2015
2 NT	75	2015
2 NT	76	2015
2 NT	78	2015
2 NT	79	2015
2 NT	51	2016
2 NT	52	2016
2 NT	53	2016
2 NT	55	2016
2 NT	54	2016
2 NT	56	2016
2 NT	56	2016
2 NT	57	2016
2 NT	58	2016
2 NT	59	2016
2 NT	60	2016
2 NT	62	2016
2 NT	63	2016

2 NT	905	2016
2 NT	64	2016
2 NT	906	2016
2 NT	907	2016
2 NT	61	2016
2 NT	65	2016
2 NT	66	2016
2 NT	68	2016
2 NT	69	2016
2 NT	51	2017
2 NT	52	2017
2 NT	54	2017
2 NT	55	2017
2 NT	56	2017
2 NT	57	2017
2 NT	59	2017
2 NT	60	2017
2 NT	61	2017
2 NT	62	2017
2 NT	63	2017
2 NT	64	2017
2 NT	65	2017
2 NT	66	2017
2 NT	67	2017
2 NT	67	2017
2 NT	68	2017
2 NT	69	2017
2 NT	1853	2016
2 NT	70	2017

2 NT	72	2017
2 NT	903	2017
2 NT	903	2017
2 NT	74	2017
2 NT	74	2017
2 NT	75	2017
2 NT	76	2017
2 NT	77	2017
2 NT	78	2017
2 NT	79	2017
2 NT	81	2017
2 NT	80	2017
2 NT	82	2017
2 NT	83	2017
2 NT	908	2017
2 NT	85	2017
2 NT	84	2017
2 NT	1251	2017
2 NT	86	2017
2 NT	51	2018
2 NT	901	2018
2 NT	52	2018
2 NT	53	2018
2 NT	71	2017
2 NT	1251	2018
2 NT	54	2018
2 NT	55	2018
2 NT	56	2018
2 NT	57	2018
2 NT	58	2018
2 NT	59	2018
2 NT	60	2018
2 NT	61	2018

2 NT	62	2018
2 NT	64	2018
2 NT	63	2018
2 NT	65	2018
2 NT	904	2018
2 NT	66	2018
2 NT	67	2018
2 NT	68	2018
2 NT	69	2018
2 NT	70	2018
2 NT	71	2018
2 NT	905	2018
2 NT	72	2018
2 NT	72	2018
2 NT	72	2018
2 NT	72	2018
2 NT	73	2018
2 NT	74	2018
2 NT	75	2018
2 NT	75	2018
2 NT	76	2018
2 NT	66	2018
2 NT	77	2018
2 NT	78	2018
2 NT	79	2018
2 NT	80	2018
2 NT	81	2018
2 NT	82	2018
2 NT	83	2018
2 NT	84	2018
2 NT	85	2018
2 NT	1252	2018
2 NT	78	2018

2 NT	78	2019
2 NT	79	2019
2 NT	81	2019
2 NT	82	2019
2 NT	84	2019
2 NT	83	2019
2 NT	83	2019
2 NT	85	2019
2 NT	86	2019
2 NT	87	2019
2 NT	88	2019
2 NT	89	2019
2 NT	90	2019
2 NT	51	2020
2 NT	52	2020
2 NT	53	2020
2 NT	54	2020
2 NT	901	2020
2 NT	55	2020
2 NT	56	2020
2 NT	57	2020
2 NT	57	2020
2 NT	902	2020
2 NT	58	2020
2 NT	58	2020
2 NT	59	2020
2 NT	60	2020
2 NT	61	2020
2 NT	62	2020
2 NT	63	2020
2 NT	64	2020
2 NT	66	2020
2 NT	67	2020

2 NT	68	2020
2 NT	69	2020
2 NT	70	2020
2 NT	71	2020
2 NT	72	2020
2 NT	73	2020
2 NT	72	2020
2 NT	74	2020
2 NT	75	2020
2 NT	76	2020
2 NT	77	2020
2 NT	78	2020
2 NT	51	2021
2 NT	52	2021
2 NT	52	2021
2 NT	52	2021
2 NT	52	2021
2 NT	53	2021
2 NT	54	2021
2 NT	55	2021
2 NT	55	2021
3 NT	1004	2010
3 NT	208	2012
3 NT	208	2012
3 NT	1601	2013
3 NT	1602	2013
3 NT	1702	2013
3 NT	1603	2013
3 NT	1604	2013
3 NT	201	2013
3 NT	1603	2013
3 NT	1704	2013
3 NT	1703	2013

3 NT	1705	2013
3 NT	1605	2013
3 NT	1706	2013
3 NT	202	2013
3 NT	1707	2013
3 NT	1606	2013
3 NT	1708	2013
3 NT	1710	2013
3 NT	1709	2013
3 NT	1606	2013
3 NT	1711	2013
3 NT	205	2013
3 NT	102	2013
3 NT	1607	2013
3 NT	207	2013
3 NT	1004	2013
3 NT	1601	2014
3 NT	1701	2014
3 NT	1602	2014
3 NT	1603	2014
3 NT	1702	2014
3 NT	1604	2014
3 NT	1605	2014
3 NT	1606	2014
3 NT	204	2014
3 NT	205	2014
3 NT	206	2014
3 NT	207	2014
3 NT	101	2014
3 NT	1607	2014
3 NT	1608	2014
3 NT	102	2014
3 NT	1001	2014

3 NT	103	2014
3 NT	211	2014
3 NT	1703	2014
3 NT	1704	2014
3 NT	203	2013
3 NT	203	2013
3 NT	213	2014
3 NT	1609	2014
3 NT	51	2015
3 NT	53	2015
3 NT	52	2015
3 NT	54	2015
3 NT	1003	2011
3 NT	1003	2011
3 NT	51	2019
3 NT	52	2019
3 NT	53	2019
3 NT	54	2019
3 NT	55	2019
3 NT	55	2019
3 NT	55	2019
3 NT	903	2019
3 NT	57	2019
3 NT	59	2019
3 NT	58	2019
3 NT	904	2019
3 NT	905	2019
3 NT	60	2019
3 NT	61	2019
3 NT	906	2019
3 NT	62	2019
3 NT	63	2019
3 NT	64	2019

3 NT	65	2019
3 NT	66	2019
3 NT	52	2020
3 NT	53	2020
3 NT	54	2020
3 NT	55	2020
3 NT	56	2020
3 NT	57	2020
3 NT	58	2020
3 NT	60	2020
3 NT	61	2020
3 NT	62	2020
3 NT	66	2020
3 NT	63	2020
3 NT	64	2020
3 NT	68	2020
3 NT	68	2020
3 NT	1153	2020
3 NT	52	2021
3 NT	52	2021
4 NT	1701	2013
4 NT	1702	2013
4 NT	1601	2013
4 NT	1602	2013
4 NT	202	2013
4 NT	1603	2013
4 NT	1703	2013
4 NT	1703	2013
4 NT	1604	2013
4 NT	1605	2013
4 NT	1606	2013
4 NT	1607	2013
4 NT	1608	2013

4 NT	1705	2013
4 NT	1706	2013
4 NT	105	2013
4 NT	1609	2013
4 NT	1610	2013
4 NT	1611	2013
4 NT	1612	2013
4 NT	205	2013
4 NT	206	2013
4 NT	1708	2013
4 NT	1601	2014
4 NT	1602	2014
4 NT	202	2014
4 NT	1703	2014
4 NT	1703	2014
4 NT	1704	2014
4 NT	1001	2012
4 NT	1603	2014
4 NT	1604	2014
4 NT	1605	2014
4 NT	1606	2014
4 NT	1705	2014
4 NT	1608	2014
4 NT	102	2014
4 NT	1609	2014
4 NT	1706	2014
4 NT	1707	2014
4 NT	203	2014
4 NT	1610	2014
4 NT	1611	2014
4 NT	1612	2014
4 NT	1613	2014
4 NT	1708	2014

4 NT	1614	2014
4 NT	103	2014
4 NT	51	2015
4 NT	52	2015
4 NT	53	2015
4 NT	55	2015
4 NT	1251	2015
4 NT	54	2015
4 NT	56	2015
4 NT	57	2015
4 NT	57	2015
4 NT	58	2015
4 NT	1003	2009
4 NT	59	2015
4 NT	1851	2015
4 NT	60	2015
4 NT	61	2015
4 NT	62	2015
4 NT	63	2015
4 NT	64	2015
4 NT	1252	2015
4 NT	65	2015
4 NT	66	2015
4 NT	67	2015
4 NT	69	2015
4 NT	70	2015
4 NT	71	2015
4 NT	72	2015
4 NT	73	2015
4 NT	74	2015
4 NT	75	2015
4 NT	77	2015
4 NT	76	2015

4 NT	78	2015
4 NT	78	2015
4 NT	79	2015
4 NT	80	2015
4 NT	81	2015
4 NT	82	2015
4 NT	84	2015
4 NT	83	2015
4 NT	85	2015
4 NT	86	2015
4 NT	51	2016
4 NT	52	2016
4 NT	53	2016
4 NT	54	2016
4 NT	55	2016
4 NT	56	2016
4 NT	57	2016
4 NT	58	2016
4 NT	901	2016
4 NT	59	2016
4 NT	60	2016
4 NT	61	2016
4 NT	62	2016
4 NT	63	2016
4 NT	64	2016
4 NT	66	2016
4 NT	67	2016
4 NT	68	2016
4 NT	69	2016
4 NT	70	2016
4 NT	73	2016
4 NT	71	2016
4 NT	74	2016

4 NT	76	2016
4 NT	78	2016
4 NT	79	2016
4 NT	80	2016
4 NT	81	2016
4 NT	82	2016
4 NT	84	2016
4 NT	83	2016
4 NT	85	2016
4 NT	86	2016
4 NT	87	2016
4 NT	1252	2016
4 NT	90	2016
4 NT	92	2016
4 NT	91	2016
4 NT	93	2016
4 NT	94	2016
4 NT	51	2017
4 NT	53	2017
4 NT	54	2017
4 NT	55	2017
4 NT	57	2017
4 NT	58	2017
4 NT	59	2017
4 NT	62	2017
4 NT	60	2017
4 NT	63	2017
4 NT	64	2017
4 NT	65	2017
4 NT	66	2017
4 NT	67	2017
4 NT	68	2017
4 NT	69	2017

4 NT	70	2017
4 NT	71	2017
4 NT	72	2017
4 NT	74	2017
4 NT	1003	2012
4 NT	75	2017
4 NT	52	2018
4 NT	54	2018
4 NT	903	2017
4 NT	903	2017
4 NT	73	2017
4 NT	77	2017
4 NT	51	2018
4 NT	53	2018
4 NT	53	2018
4 NT	53	2018
4 NT	55	2018
4 NT	56	2018
4 NT	57	2018
4 NT	59	2018
4 NT	60	2018
4 NT	61	2018
4 NT	62	2018
4 NT	64	2018
4 NT	63	2018
4 NT	65	2018
4 NT	66	2018
4 NT	67	2018
4 NT	68	2018
4 NT	70	2018
4 NT	69	2018
4 NT	71	2018
4 NT	71	2018

4 NT	72	2018
4 NT	73	2018
4 NT	75	2018
4 NT	74	2018
4 NT	76	2018
4 NT	77	2018
4 NT	907	2018
4 NT	78	2018
4 NT	909	2018
4 NT	51	2019
4 NT	52	2019
4 NT	53	2019
4 NT	54	2019
4 NT	55	2019
4 NT	56	2019
4 NT	57	2019
4 NT	58	2019
4 NT	60	2019
4 NT	62	2019
4 NT	902	2019
4 NT	61	2019
4 NT	63	2019
4 NT	64	2019
4 NT	64	2019
4 NT	51	2020
4 NT	52	2020
4 NT	53	2020
4 NT	54	2020
4 NT	55	2020
4 NT	57	2020
4 NT	65	2020
4 NT	66	2020
4 NT	67	2020

4 NT	68	2020
4 NT	73	2020
4 NT	79	2020
4 NT	81	2020
4 NT	82	2020
4 NT	84	2020
4 NT	87	2020
4 NT	51	2021
4 NT	52	2021
5 NT	1601	2013
5 NT	1602	2013
5 NT	1603	2013
5 NT	201	2013
5 NT	1604	2013
5 NT	1605	2013
5 NT	1606	2013
5 NT	1703	2013
5 NT	1607	2013
5 NT	1608	2013
5 NT	1704	2013
5 NT	1002	2013
5 NT	203	2013
5 NT	1609	2013
5 NT	1610	2013
5 NT	1611	2013
5 NT	205	2013
5 NT	1705	2013
5 NT	1612	2013
5 NT	1706	2013
5 NT	1707	2013
5 NT	1708	2013
5 NT	1709	2013
5 NT	1613	2013

5 NT	1614	2013
5 NT	208	2013
5 NT	209	2013
5 NT	1710	2013
5 NT	1601	2014
5 NT	1602	2014
5 NT	1603	2014
5 NT	1604	2014
5 NT	1605	2014
5 NT	1606	2014
5 NT	1701	2014
5 NT	1607	2014
5 NT	1608	2014
5 NT	1609	2014
5 NT	1610	2014
5 NT	1702	2014
5 NT	1704	2014
5 NT	203	2014
5 NT	1705	2014
5 NT	1611	2014
5 NT	1612	2014
5 NT	1613	2014
5 NT	1614	2014
5 NT	1706	2014
5 NT	1707	2014
5 NT	51	2015
5 NT	53	2015
5 NT	54	2015
5 NT	56	2015
5 NT	55	2015
5 NT	57	2015
5 NT	58	2015
5 NT	59	2015

5 NT	60	2015
5 NT	61	2015
5 NT	62	2015
5 NT	65	2015
5 NT	66	2015
5 NT	63	2015
5 NT	68	2015
5 NT	67	2015
5 NT	69	2015
5 NT	70	2015
5 NT	71	2015
5 NT	72	2015
5 NT	73	2015
5 NT	74	2015
5 NT	1853	2015
5 NT	901	2016
5 NT	75	2015
5 NT	53	2016
5 NT	56	2016
5 NT	51	2016
5 NT	54	2016
5 NT	57	2016
5 NT	58	2016
5 NT	59	2016
5 NT	60	2016
5 NT	62	2016
5 NT	64	2016
5 NT	63	2016
5 NT	61	2016
5 NT	65	2016
5 NT	66	2016
5 NT	68	2016
5 NT	67	2016

5 NT	69	2016
5 NT	70	2016
5 NT	70	2016
5 NT	74	2016
5 NT	75	2016
5 NT	76	2016
5 NT	77	2016
5 NT	79	2016
5 NT	901	2017
5 NT	52	2017
5 NT	54	2017
5 NT	57	2017
5 NT	55	2017
5 NT	56	2017
5 NT	902	2017
5 NT	53	2017
5 NT	61	2017
5 NT	62	2017
5 NT	62	2017
5 NT	63	2017
5 NT	66	2017
5 NT	67	2017
5 NT	68	2017
5 NT	69	2017
5 NT	70	2017
5 NT	71	2017
5 NT	73	2017
5 NT	74	2017
5 NT	75	2017
5 NT	78	2017
5 NT	79	2017
5 NT	80	2017
5 NT	81	2017

5 NT	75	2017
5 NT	76	2017
5 NT	77	2017
5 NT	51	2018
5 NT	53	2018
5 NT	54	2018
5 NT	55	2018
5 NT	58	2018
5 NT	57	2018
5 NT	56	2018
5 NT	59	2018
5 NT	60	2018
5 NT	61	2018
5 NT	1852	2017
5 NT	56	2018
5 NT	63	2018
5 NT	65	2018
5 NT	64	2018
5 NT	66	2018
5 NT	904	2018
5 NT	67	2018
5 NT	68	2018
5 NT	70	2018
5 NT	71	2018
5 NT	73	2018
5 NT	74	2018
5 NT	75	2018
5 NT	72	2018
5 NT	76	2018
5 NT	51	2020
5 NT	52	2020
5 NT	54	2020
5 NT	55	2020

5 NT	56	2020
5 NT	1253	2020
5 NT	57	2020
5 NT	51	2021
5 NT	52	2021
5 NT	1254	2020
5 NT	53	2021
5 NT	54	2021
5 NT	55	2021
5 NT	56	2021
5 NT	58	2021
5 NT	59	2021
5 NT	60	2021
5 NT	61	2021
5 NT	62	2021
5 NT	63	2021
5 NT	64	2021
5 NT	65	2021
6 NT	1601	2013
6 NT	1602	2013
6 NT	1701	2013
6 NT	1604	2013
6 NT	203	2013
6 NT	202	2013
6 NT	1605	2013
6 NT	1606	2013
6 NT	1608	2013
6 NT	1609	2013
6 NT	1610	2013
6 NT	1611	2013
6 NT	1611	2013
6 NT	1613	2013
6 NT	1611	2013

6 NT	1612	2013
6 NT	1614	2013
6 NT	208	2013
6 NT	206	2013
6 NT	1702	2013
6 NT	212	2013
6 NT	212	2013
6 NT	214	2013
6 NT	1616	2013
6 NT	1617	2013
6 NT	1618	2013
6 NT	1619	2013
6 NT	1620	2013
6 NT	207	2013
6 NT	207	2013
6 NT	1601	2014
6 NT	201	2014
6 NT	1602	2014
6 NT	1603	2014
6 NT	1701	2014
6 NT	1604	2014
6 NT	1605	2014
6 NT	1606	2014
6 NT	1702	2014
6 NT	102	2014
6 NT	1607	2014
6 NT	1608	2014
6 NT	1703	2014
6 NT	1607	2014
6 NT	1609	2014
6 NT	1704	2014
6 NT	205	2014
6 NT	1706	2014

6 NT	1610	2014
6 NT	206	2014
6 NT	1611	2014
6 NT	104	2014
6 NT	207	2014
6 NT	1612	2014
6 NT	51	2015
6 NT	52	2015
6 NT	53	2015
6 NT	54	2015
6 NT	55	2015
6 NT	56	2015
6 NT	57	2015
6 NT	905	2015
6 NT	906	2015
6 NT	58	2015
6 NT	909	2015
6 NT	60	2015
6 NT	61	2015
6 NT	62	2015
6 NT	1615	2013
6 NT	63	2015
6 NT	1607	2013
6 NT	64	2015
6 NT	65	2015
6 NT	66	2015
6 NT	64	2015
6 NT	67	2015
6 NT	68	2015
6 NT	69	2015
6 NT	70	2015
6 NT	64	2015
6 NT	51	2016

6 NT	52	2016
6 NT	53	2016
6 NT	56	2016
6 NT	55	2016
6 NT	57	2016
6 NT	59	2016
6 NT	60	2016
6 NT	60	2016
6 NT	61	2016
6 NT	62	2016
6 NT	63	2016
6 NT	905	2016
6 NT	64	2016
6 NT	908	2016
6 NT	66	2016
6 NT	67	2016
6 NT	68	2016
6 NT	51	2017
6 NT	53	2017
6 NT	55	2017
6 NT	56	2017
6 NT	57	2017
6 NT	58	2017
6 NT	904	2017
6 NT	904	2017
6 NT	60	2017
6 NT	59	2017
6 NT	61	2017
6 NT	905	2017
6 NT	63	2017
6 NT	66	2017
6 NT	67	2017
6 NT	909	2017

6 NT	69 2017
6 NT	70 2017
6 NT	71 2017
6 NT	68 2017
6 NT	51 2018
6 NT	52 2018
6 NT	53 2018
6 NT	54 2018
6 NT	54 2018
6 NT	55 2018
6 NT	56 2018
6 NT	57 2018
6 NT	56 2018
6 NT	58 2018
6 NT	59 2018
6 NT	61 2018
6 NT	60 2018
6 NT	63 2018
6 NT	62 2018
6 NT	64 2018
6 NT	67 2018
6 NT	902 2018
6 NT	69 2018
6 NT	70 2018
6 NT	68 2018
6 NT	71 2018
6 NT	72 2018
6 NT	73 2018
6 NT	74 2018
6 NT	75 2018
6 NT	76 2018
6 NT	79 2018
6 NT	77 2018

6 NT	78	2018
6 NT	51	2019
6 NT	52	2019
6 NT	901	2019
6 NT	53	2019
6 NT	54	2019
6 NT	902	2019
6 NT	902	2019
6 NT	902	2019
6 NT	903	2019
6 NT	56	2019
6 NT	58	2019
6 NT	59	2019
6 NT	61	2019
6 NT	62	2019
6 NT	905	2019
6 NT	63	2019
6 NT	64	2019
6 NT	65	2019
6 NT	66	2019
6 NT	66	2019
6 NT	71	2019
6 NT	51	2020
6 NT	52	2020
6 NT	53	2020
6 NT	54	2020
6 NT	55	2020
6 NT	55	2020
6 NT	57	2020
6 NT	58	2020
6 NT	59	2020
6 NT	252	2020
6 NT	62	2020

6 NT	63 2020
6 NT	64 2020
6 NT	65 2020
6 NT	66 2020
6 NT	67 2020
6 NT	71 2020
6 NT	72 2020
6 NT	73 2020
6 NT	74 2020
6 NT	75 2020
6 NT	77 2020
6 NT	78 2020
6 NT	79 2020
6 NT	80 2020
6 NT	81 2020
6 NT	82 2020
6 NT	83 2020
6 NT	84 2020
6 NT	85 2020
6 NT	86 2020
6 NT	89 2020
6 NT	90 2020
6 NT	91 2020
6 NT	87 2020
6 NT	92 2020
6 NT	51 2021
6 NT	53 2021
6 NT	54 2021
6 NT	54 2021
6 NT	55 2021
6 NT	56 2021
6 NT	57 2021
6 NT	58 2021

6 NT	59	2021
6 NT	60	2021
6 NT	60	2021
26 NT	1601	2013
26 NT	1602	2013
26 NT	1003	2012
26 NT	1603	2013
26 NT	1604	2013
26 NT	1605	2013
26 NT	201	2013
26 NT	1701	2013
26 NT	1702	2013
26 NT	1703	2013
26 NT	1606	2013
26 NT	1607	2013
26 NT	102	2013
26 NT	208	2013
26 NT	210	2013
26 NT	210	2013
26 NT	1608	2013
26 NT	1609	2013
26 NT	1610	2013
26 NT	211	2013
26 NT	1704	2013
26 NT	1705	2013
26 NT	1611	2013
26 NT	1612	2013
26 NT	1707	2013
26 NT	213	2013
26 NT	1601	2014
26 NT	1602	2014
26 NT	1701	2014
26 NT	1702	2014

26 NT	1703	2014
26 NT	1603	2014
26 NT	1704	2014
26 NT	202	2014
26 NT	1604	2014
26 NT	1605	2014
26 NT	1606	2014
26 NT	101	2014
26 NT	1705	2014
26 NT	1607	2014
26 NT	1608	2014
26 NT	1706	2014
26 NT	1707	2014
26 NT	1608	2014
26 NT	1609	2014
26 NT	1610	2014
26 NT	1611	2014
26 NT	51	2015
26 NT	54	2015
26 NT	55	2015
26 NT	57	2015
26 NT	1001	2013
26 NT	58	2015
26 NT	59	2015
26 NT	1251	2015
26 NT	60	2015
26 NT	902	2015
26 NT	62	2015
26 NT	64	2015
26 NT	65	2015
26 NT	66	2015
26 NT	66	2015
26 NT	61	2015

26 NT	67	2015
26 NT	906	2015
26 NT	68	2015
26 NT	70	2015
26 NT	69	2015
26 NT	71	2015
26 NT	909	2015
26 NT	1851	2015
26 NT	73	2015
26 NT	74	2015
26 NT	1852	2015
26 NT	910	2015
26 NT	75	2015
26 NT	76	2015
26 NT	76	2015
26 NT	77	2015
26 NT	78	2015
26 NT	80	2015
26 NT	81	2015
26 NT	81	2015
26 NT	81	2015
26 NT	80	2015
26 NT	51	2016
26 NT	53	2016
26 NT	54	2016
26 NT	55	2016
26 NT	56	2016
26 NT	57	2016
26 NT	58	2016
26 NT	60	2016
26 NT	62	2016
26 NT	1851	2016
26 NT	63	2016

26 NT	1852	2016
26 NT	64	2016
26 NT	65	2016
26 NT	66	2016
26 NT	66	2016
26 NT	67	2016
26 NT	69	2016
26 NT	68	2016
26 NT	70	2016
26 NT	72	2016
26 NT	71	2016
26 NT	907	2016
26 NT	52	2017
26 NT	53	2017
26 NT	54	2017
26 NT	57	2017
26 NT	59	2017
26 NT	60	2017
26 NT	60	2017
26 NT	60	2017
26 NT	61	2017
26 NT	63	2017
26 NT	62	2017
26 NT	64	2017
26 NT	65	2017
26 NT	66	2017
26 NT	67	2017
26 NT	68	2017
26 NT	1852	2017
26 NT	1852	2017
26 NT	69	2017
26 NT	70	2017
26 NT	71	2017

26 NT	72 2017
26 NT	73 2017
26 NT	51 2018
26 NT	906 2017
26 NT	906 2017
26 NT	906 2017
26 NT	907 2017
26 NT	74 2017
26 NT	74 2017
26 NT	52 2018
26 NT	53 2018
26 NT	55 2018
26 NT	54 2018
26 NT	56 2018
26 NT	902 2018
26 NT	903 2018
26 NT	57 2018
26 NT	57 2018
26 NT	57 2018
26 NT	58 2018
26 NT	59 2018
26 NT	60 2018
26 NT	61 2018
26 NT	61 2018
26 NT	62 2018
26 NT	63 2018
26 NT	64 2018
26 NT	65 2018
26 NT	66 2018
26 NT	69 2018
26 NT	68 2018
26 NT	70 2018
26 NT	70 2018

26 NT	67 2018
26 NT	71 2018
26 NT	71 2018
26 NT	72 2018
26 NT	73 2018
26 NT	74 2018
26 NT	75 2018
26 NT	75 2018
26 NT	75 2018
26 NT	76 2018
26 NT	77 2018
26 NT	77 2018
26 NT	78 2018
26 NT	79 2018
26 NT	51 2019
26 NT	52 2019
26 NT	53 2019
26 NT	54 2019
26 NT	56 2019
26 NT	58 2019
26 NT	59 2019
26 NT	59 2019
26 NT	57 2019
26 NT	60 2019
26 NT	61 2019
26 NT	62 2019
26 NT	63 2019
26 NT	904 2019
26 NT	64 2019
26 NT	66 2019
26 NT	67 2019
26 NT	68 2019
26 NT	68 2019

26 NT	69	2019
26 NT	70	2019
26 NT	71	2019
26 NT	71	2019
26 NT	72	2019
26 NT	74	2019
26 NT	77	2019
26 NT	75	2019
26 NT	76	2019
26 NT	78	2019
26 NT	79	2019
26 NT	80	2019
26 NT	905	2019
26 NT	906	2019
26 NT	906	2019
26 NT	81	2019
26 NT	907	2019
26 NT	908	2019
26 NT	910	2019
26 NT	901	2020
26 NT	51	2020
26 NT	55	2020
26 NT	54	2020
26 NT	56	2020
26 NT	57	2020
26 NT	58	2020
26 NT	60	2020
26 NT	61	2020
26 NT	62	2020
26 NT	64	2020
26 NT	67	2020
26 NT	68	2020
26 NT	71	2020

26 NT	72	2020
26 NT	73	2020
26 NT	69	2020
26 NT	51	2021
26 NT	52	2021
26 NT	54	2021
26 NT	54	2021
26 NT	53	2021
26 NT	55	2021
26 NT	56	2021
26 NT	57	2021
26 NT	58	2021
26 NT	60	2021
26 NT	72	2020
26 NT	902	2021
26 NT	63	2021
26 NT	62	2021
26 NT	64	2021
27 NT	1851	2015
27 NT	1251	2015
27 NT	52	2015
27 NT	53	2015
27 NT	54	2015
27 NT	55	2015
27 NT	56	2015
27 NT	57	2015
27 NT	58	2015
27 NT	59	2015
27 NT	60	2015
27 NT	52	2016
27 NT	53	2016
27 NT	54	2016
27 NT	55	2016

27 NT	1252	2016
27 NT	56	2016
27 NT	57	2016
27 NT	58	2016
27 NT	51	2016
27 NT	59	2016
27 NT	60	2016
27 NT	61	2016
27 NT	62	2016
27 NT	63	2016
27 NT	64	2016
27 NT	65	2016
27 NT	66	2016
27 NT	67	2016
27 NT	68	2016
27 NT	69	2016
27 NT	70	2016
27 NT	71	2016
27 NT	72	2016
27 NT	73	2016
27 NT	74	2016
27 NT	75	2016
27 NT	76	2016
27 NT	77	2016
27 NT	78	2016
27 NT	79	2016
27 NT	81	2016
27 NT	1851	2015
27 NT	51	2017
27 NT	52	2017
27 NT	53	2017
27 NT	54	2017
27 NT	56	2017

27 NT	55	2017
27 NT	57	2017
27 NT	58	2017
27 NT	60	2017
27 NT	61	2017
27 NT	62	2017
27 NT	59	2017
27 NT	63	2017
27 NT	64	2017
27 NT	65	2017
27 NT	66	2017
27 NT	67	2017
27 NT	68	2017
27 NT	69	2017
27 NT	70	2017
27 NT	71	2017
27 NT	906	2017
27 NT	1851	2015
27 NT	1851	2017
27 NT	1851	2015
1 NTM	1151	2013
1 NTM	1152	2013
1 NTM	1251	2013
1 NTM	1252	2013
1 NTM	1153	2013
1 NTM	1153	2013
1 NTM	1154	2013
1 NTM	1155	2013
1 NTM	1156	2013
1 NTM	1253	2013
1 NTM	1157	2013
1 NTM	1158	2013
1 NTM	1158	2013

1 NTM	1158	2013
1 NTM	1251	2014
1 NTM	1151	2014
1 NTM	1152	2014
1 NTM	1153	2014
1 NTM	1154	2014
1 NTM	1155	2014
1 NTM	1156	2014
1 NTM	1157	2014
1 NTM	1158	2014
1 NTM	201	2014
1 NTM	1159	2014
1 NTM	1160	2014
1 NTM	51	2015
1 NTM	52	2015
1 NTM	53	2015
1 NTM	54	2015
1 NTM	51	2016
1 NTM	52	2016
1 NTM	53	2016
1 NTM	54	2016
1 NTM	55	2016
1 NTM	56	2016
1 NTM	57	2016
1 NTM	51	2017
1 NTM	52	2017
1 NTM	53	2017
1 NTM	55	2017
1 NTM	56	2017
1 NTM	57	2017
1 NTM	58	2017
1 NTM	59	2017
1 NTM	60	2017

1 NTM	61	2017
1 NTM	51	2018
1 NTM	52	2018
1 NTM	52	2018
1 NTM	52	2018
1 NTM	53	2018
1 NTM	55	2018
1 NTM	54	2018
1 NTM	56	2018
1 NTM	51	2019
1 NTM	52	2019
1 NTM	53	2019
1 NTM	54	2019
1 NTM	55	2019
1 NTM	56	2019
1 NTM	57	2019
1 NTM	58	2019
1 NTM	51	2020
1 NTM	52	2020
2 NTM	1151	2014
2 NTM	1251	2014
2 NTM	1153	2014
2 NTM	1154	2014
2 NTM	1155	2014
2 NTM	51	2015
2 NTM	52	2015
2 NTM	51	2016
2 NTM	52	2016
2 NTM	53	2016
2 NTM	54	2016
2 NTM	55	2016
2 NTM	56	2016
2 NTM	57	2016

2 NTM	58	2016
2 NTM	59	2016
2 NTM	51	2017
2 NTM	52	2017
2 NTM	53	2017
2 NTM	54	2017
2 NTM	55	2017
2 NTM	56	2017
2 NTM	57	2017
2 NTM	58	2017
2 NTM	51	2018
2 NTM	52	2018
2 NTM	53	2018
2 NTM	54	2018
2 NTM	55	2018
2 NTM	56	2018
2 NTM	59	2018
2 NTM	60	2018
2 NTM	61	2018
2 NTM	51	2019
2 NTM	51	2019
2 NTM	52	2019
2 NTM	52	2019
2 NTM	54	2019
2 NTM	55	2019
2 NTM	56	2019
2 NTM	51	2020
2 NTM	52	2020
2 NTM	52	2020
2 NTM	52	2020
2 NTM	53	2020
2 NTM	55	2020
2 NTM	56	2020

2 NTM	57	2020
2 NTM	58	2020
2 NTM	59	2020
3 NTM	201	2012
3 NTM	1151	2013
3 NTM	201	2013
3 NTM	1152	2013
3 NTM	1153	2013
3 NTM	1154	2013
3 NTM	1155	2013
3 NTM	1156	2013
3 NTM	1158	2013
3 NTM	1157	2013
3 NTM	1251	2013
3 NTM	1251	2014
3 NTM	1151	2014
3 NTM	1152	2014
3 NTM	1252	2014
3 NTM	1153	2014
3 NTM	51	2019
3 NTM	52	2019
3 NTM	51	2020
3 NTM	52	2020
3 NTM	53	2020
3 NTM	51	2021
4 NTM	1151	2013
4 NTM	1152	2013
4 NTM	1153	2013
4 NTM	1155	2013
4 NTM	1156	2013
4 NTM	1157	2013
4 NTM	201	2013
4 NTM	1251	2013

4 NTM	202	2013
4 NTM	1252	2013
4 NTM	1253	2013
4 NTM	1158	2013
4 NTM	1151	2014
4 NTM	1152	2014
4 NTM	1153	2014
4 NTM	1154	2014
4 NTM	1251	2014
4 NTM	1253	2014
4 NTM	1252	2014
4 NTM	1155	2014
4 NTM	1156	2014
4 NTM	51	2015
4 NTM	52	2015
4 NTM	53	2015
4 NTM	54	2015
4 NTM	55	2015
4 NTM	56	2015
4 NTM	56	2015
4 NTM	57	2015
4 NTM	1154	2013
4 NTM	58	2015
4 NTM	59	2015
4 NTM	60	2015
4 NTM	51	2016
4 NTM	52	2016
4 NTM	53	2016
4 NTM	54	2016
4 NTM	55	2016
4 NTM	56	2016
4 NTM	57	2016
4 NTM	59	2016

4 NTM	60	2016
4 NTM	61	2016
4 NTM	62	2016
4 NTM	51	2017
4 NTM	51	2017
4 NTM	52	2017
4 NTM	1851	2016
4 NTM	54	2017
4 NTM	55	2017
4 NTM	56	2017
4 NTM	59	2017
4 NTM	60	2017
4 NTM	61	2017
4 NTM	62	2017
4 NTM	63	2017
4 NTM	65	2017
4 NTM	64	2017
4 NTM	66	2017
4 NTM	51	2018
4 NTM	52	2018
4 NTM	54	2018
4 NTM	53	2018
4 NTM	55	2018
4 NTM	56	2018
4 NTM	57	2018
4 NTM	51	2019
4 NTM	52	2019
4 NTM	53	2019
4 NTM	54	2019
4 NTM	55	2019
4 NTM	51	2020
4 NTM	52	2020
5 NTM	1151	2013

5 NTM	1251	2013
5 NTM	1152	2013
5 NTM	1252	2013
5 NTM	1153	2013
5 NTM	201	2013
5 NTM	1154	2013
5 NTM	1253	2013
5 NTM	1253	2013
5 NTM	1151	2014
5 NTM	1152	2014
5 NTM	1153	2014
5 NTM	1154	2014
5 NTM	1155	2014
5 NTM	201	2014
5 NTM	1156	2014
5 NTM	1157	2014
5 NTM	1158	2014
5 NTM	1159	2014
5 NTM	52	2015
5 NTM	51	2015
5 NTM	53	2015
5 NTM	54	2015
5 NTM	55	2015
5 NTM	56	2015
5 NTM	57	2015
5 NTM	52	2016
5 NTM	54	2016
5 NTM	55	2016
5 NTM	56	2016
5 NTM	57	2016
5 NTM	58	2016
5 NTM	60	2016
5 NTM	61	2016

5 NTM	62	2016
5 NTM	51	2017
5 NTM	52	2017
5 NTM	53	2017
5 NTM	54	2017
5 NTM	55	2017
5 NTM	56	2017
5 NTM	51	2018
5 NTM	52	2018
5 NTM	53	2018
5 NTM	54	2018
5 NTM	55	2018
5 NTM	56	2018
5 NTM	57	2018
5 NTM	59	2018
5 NTM	60	2018
5 NTM	61	2018
5 NTM	58	2018
5 NTM	62	2018
5 NTM	63	2018
5 NTM	64	2018
5 NTM	65	2018
5 NTM	66	2018
5 NTM	66	2018
5 NTM	61	2018
5 NTM	51	2020
5 NTM	52	2020
5 NTM	51	2021
6 NTM	1151	2013
6 NTM	1152	2013
6 NTM	1153	2013
6 NTM	1154	2013
6 NTM	1155	2013

6 NTM	1156	2013
6 NTM	1157	2013
6 NTM	1158	2013
6 NTM	1151	2014
6 NTM	1251	2014
6 NTM	1152	2014
6 NTM	1153	2014
6 NTM	1252	2014
6 NTM	1252	2014
6 NTM	1253	2014
6 NTM	1154	2014
6 NTM	1155	2014
6 NTM	51	2015
6 NTM	52	2015
6 NTM	53	2015
6 NTM	54	2015
6 NTM	54	2015
6 NTM	55	2015
6 NTM	56	2015
6 NTM	57	2015
6 NTM	52	2016
6 NTM	53	2016
6 NTM	54	2016
6 NTM	55	2016
6 NTM	56	2016
6 NTM	51	2017
6 NTM	52	2017
6 NTM	53	2017
6 NTM	54	2017
6 NTM	56	2017
6 NTM	55	2017
6 NTM	57	2017
6 NTM	51	2018

6 NTM	52	2018
6 NTM	53	2018
6 NTM	54	2018
6 NTM	55	2018
6 NTM	56	2018
6 NTM	51	2019
6 NTM	52	2019
6 NTM	53	2019
6 NTM	54	2019
6 NTM	54	2019
6 NTM	55	2019
6 NTM	57	2019
6 NTM	58	2019
6 NTM	52	2020
6 NTM	51	2021
26 NTM	1151	2013
26 NTM	1251	2013
26 NTM	1152	2013
26 NTM	1252	2013
26 NTM	1153	2013
26 NTM	1154	2013
26 NTM	1155	2013
26 NTM	1156	2013
26 NTM	1151	2014
26 NTM	1152	2014
26 NTM	1153	2014
26 NTM	1154	2014
26 NTM	1154	2014
26 NTM	1155	2014
26 NTM	1251	2014
26 NTM	51	2015
26 NTM	52	2015
26 NTM	53	2015

26 NTM	51 2016
26 NTM	52 2016
26 NTM	53 2016
26 NTM	54 2016
26 NTM	55 2016
26 NTM	56 2016
26 NTM	57 2016
26 NTM	58 2016
26 NTM	51 2017
26 NTM	52 2017
26 NTM	53 2017
26 NTM	54 2017
26 NTM	55 2017
26 NTM	51 2018
26 NTM	52 2018
26 NTM	53 2018
26 NTM	54 2018
26 NTM	55 2018
26 NTM	55 2018
26 NTM	56 2018
26 NTM	57 2018
26 NTM	51 2019
26 NTM	52 2019
26 NTM	53 2019
26 NTM	51 2020
26 NTM	53 2020
26 NTM	54 2020
26 NTM	55 2020
26 NTM	51 2021
26 NTM	52 2021
27 NTM	51 2015
27 NTM	52 2015
27 NTM	53 2017

27 NTM	54	2017
27 NTM	55	2017
27 NTM	56	2017
27 NTM	57	2017
6 PP	151	2017
6 PP	89	2018
6 PP	166	2018
6 PP	69	2019
6 PP	69	2020
6 PP	107	2013
1 T	155	2012
1 T	10	2013
1 T	131	2011
1 T	169	2012
1 T	127	2013
1 T	105	2013
1 T	85	2013
1 T	188	2013
1 T	110	2013
1 T	76	2013
1 T	22	2013
1 T	64	2013
1 T	278	2013
1 T	244	2013
1 T	236	2013
1 T	122	2013
1 T	181	2013
1 T	192	2013
1 T	38	2014
1 T	37	2014
1 T	183	2013
1 T	51	2014
1 T	238	2013

1 T	160	2013
1 T	164	2014
1 T	172	2014
1 T	184	2014
1 T	137	2014
1 T	137	2014
1 T	175	2014
1 T	28	2015
1 T	189	2014
1 T	4	2014
1 T	231	2014
1 T	100	2015
1 T	112	2015
1 T	55	2015
1 T	127	2015
1 T	147	2015
1 T	153	2015
1 T	152	2015
1 T	183	2015
1 T	218	2013
1 T	128	2013
1 T	55	2016
1 T	82	2016
1 T	74	2016
1 T	58	2016
1 T	100	2015
1 T	90	2016
1 T	117	2016
1 T	162	2016
1 T	162	2016
1 T	76	2016
1 T	120	2015
1 T	182	2016

1 T	197	2016
1 T	14	2014
1 T	135	2017
1 T	112	2017
1 T	159	2017
1 T	175	2017
1 T	149	2017
1 T	164	2017
1 T	181	2016
1 T	198	2017
1 T	234	2014
1 T	67	2018
1 T	34	98
1 T	99	2018
1 T	41	2018
1 T	169	2018
1 T	66	2018
1 T	171	2018
1 T	107	2018
1 T	33	2018
1 T	171	2018
1 T	204	2018
1 T	98	2018
1 T	86	2018
1 T	203	2018
1 T	193	2018
1 T	180	2018
1 T	137	2019
1 T	15	2019
1 T	151	2016
1 T	145	2019
1 T	170	2019
1 T	61	2019

1 T	235	2019
1 T	87	2019
1 T	102	2019
1 T	147	2019
1 T	239	2019
1 T	250	2019
1 T	228	2019
1 T	81	2020
1 T	83	2020
1 T	99	2019
1 T	201	2019
1 T	202	2019
1 T	35	2020
1 T	21	2020
1 T	213	2019
1 T	21	2020
1 T	135	2020
1 T	143	2020
1 T	128	2020
1 T	9	2019
1 T	125	2020
2 T	13	2007
2 T	7	2014
2 T	43	2014
2 T	47	2014
2 T	58	2014
2 T	50	2014
2 T	8	2014
2 T	31	2014
2 T	122	2014
2 T	79	2014
2 T	90	2014
2 T	45	2014

2 T	162	2014
2 T	31	2014
2 T	171	2014
2 T	168	2014
2 T	158	2014
2 T	213	2014
2 T	242	2014
2 T	216	2014
2 T	37	2014
2 T	225	2014
2 T	227	2014
2 T	19	2015
2 T	27	2015
2 T	20	2015
2 T	36	2015
2 T	233	2014
2 T	90	2014
2 T	73	2015
2 T	18	2015
2 T	100	2015
2 T	92	2015
2 T	119	2015
2 T	58	2015
2 T	146	2015
2 T	102	2015
2 T	166	2015
2 T	168	2015
2 T	118	2015
2 T	170	2015
2 T	170	2015
2 T	31	2016
2 T	152	2015
2 T	73	2016

2 T	107	2016
2 T	25	2016
2 T	174	2016
2 T	146	2016
2 T	148	2015
2 T	1	2017
2 T	42	2015
2 T	108	2014
2 T	115	2016
2 T	11	2017
2 T	9	2017
2 T	118	2015
2 T	40	2017
2 T	90	2017
2 T	120	2017
2 T	121	2017
2 T	114	2017
2 T	75	2017
2 T	17	2017
2 T	171	2017
2 T	170	2017
2 T	133	2017
2 T	78	2017
2 T	106	2017
2 T	186	2017
2 T	196	2017
2 T	149	2017
2 T	175	2017
2 T	36	2017
2 T	15	2018
2 T	62	2017
2 T	189	2017
2 T	75	2018

2 T	38	2017
2 T	54	2018
2 T	199	2017
2 T	199	2017
2 T	204	2017
2 T	133	2018
2 T	133	2018
2 T	133	2018
2 T	54	2017
2 T	54	2017
2 T	28	2016
2 T	81	2018
2 T	166	2018
2 T	150	2018
2 T	176	2016
2 T	107	2018
2 T	143	2018
2 T	170	2018
2 T	194	2018
2 T	99	2018
2 T	180	2018
2 T	201	2018
2 T	39	2018
2 T	19	2019
2 T	38	2019
2 T	24	2019
2 T	206	2018
2 T	75	2019
2 T	80	2019
2 T	34	2016
2 T	77	2019
2 T	55	2019
2 T	55	2019

2 T	145	2019
2 T	103	2019
2 T	169	2019
2 T	127	2019
2 T	173	2019
2 T	159	2019
2 T	163	2018
2 T	147	2014
2 T	122	2017
2 T	215	2019
2 T	222	2019
2 T	156	2019
2 T	174	2019
2 T	12	2020
2 T	13	2020
2 T	226	2019
2 T	46	2020
2 T	111	2018
2 T	67	2020
2 T	65	2020
2 T	64	2020
2 T	31	2020
2 T	31	2020
2 T	42	2020
2 T	174	2020
2 T	55	2020
2 T	169	2020
2 T	115	2020
2 T	115	2020
2 T	163	2018
3 T	55	2012
3 T	65	2012
3 T	5	2013

3 T	27 2013
3 T	42 2013
3 T	39 2013
3 T	46 2013
3 T	48 2014
3 T	35 2014
3 T	65 2012
3 T	74 2012
3 T	8 2018
3 T	13 2018
3 T	19 2019
3 T	45 2018
3 T	76 2019
3 T	149 2019
3 T	52 2019
3 T	23 2019
3 T	148 2019
3 T	15 2020
3 T	14 2020
3 T	9 2020
3 T	53 2020
3 T	187 2019
3 T	18 2020
3 T	24 2020
3 T	86 2020
3 T	98 2020
3 T	106 2020
3 T	106 2020
3 T	112 2020
3 T	133 2020
4 T	5 2013
4 T	140 2011
4 T	103 2012

4 T	46 2013
4 T	32 2013
4 T	94 2013
4 T	130 2013
4 T	96 2012
4 T	1 2013
4 T	27 2013
4 T	19 2014
4 T	31 2013
4 T	27 2014
4 T	38 2014
4 T	57 2014
4 T	80 2012
4 T	47 2014
4 T	59 2014
4 T	98 2014
4 T	37 2014
4 T	104 2014
4 T	84 2014
4 T	2 2014
4 T	78 2014
4 T	7 2015
4 T	164 2010
4 T	88 2015
4 T	32 2015
4 T	53 2015
4 T	63 2015
4 T	5 2016
4 T	15 2016
4 T	28 2016
4 T	60 2013
4 T	112 2014
4 T	15 2016

4 T	40	2016
4 T	164	2010
4 T	27	2017
4 T	21	2017
4 T	56	2017
4 T	16	2018
4 T	90	2017
4 T	94	2017
4 T	23	2018
4 T	46	2017
4 T	12	2019
4 T	27	2019
4 T	9	2020
4 T	50	2019
4 T	46	2017
4 T	53	2019
4 T	35	2019
4 T	57	2020
4 T	62	2020
4 T	100	2020
4 T	91	2020
4 T	90	2020
4 T	9	2021
4 T	9	2021
5 T	140	2012
5 T	181	2012
5 T	176	2011
5 T	229	2012
5 T	252	2010
5 T	113	2011
5 T	158	2011
5 T	131	2013
5 T	86	2013

5 T	161	2013
5 T	173	2013
5 T	189	2012
5 T	274	2013
5 T	65	2014
5 T	193	2014
5 T	210	2014
5 T	203	2014
5 T	225	2014
5 T	217	2014
5 T	177	2014
5 T	149	2013
5 T	231	2012
5 T	175	2014
5 T	9	2015
5 T	11	2015
5 T	156	2014
5 T	82	2007
5 T	230	2014
5 T	27	2015
5 T	264	2013
5 T	85	2015
5 T	141	2011
5 T	63	2015
5 T	161	2014
5 T	154	2014
5 T	169	2015
5 T	117	2015
5 T	156	2014
5 T	185	2013
5 T	36	2016
5 T	37	2016
5 T	74	2016

5 T	7 2016
5 T	77 2016
5 T	46 2016
5 T	103 2016
5 T	97 2016
5 T	91 2016
5 T	129 2015
5 T	24 2016
5 T	123 2016
5 T	195 2016
5 T	18 2017
5 T	70 2016
5 T	105 2016
5 T	108 2016
5 T	34 2016
5 T	153 2015
5 T	66 2016
5 T	90 2016
5 T	67 2017
5 T	186 2016
5 T	31 2017
5 T	102 2017
5 T	89 2017
5 T	89 2017
5 T	42 2017
5 T	5 2018
5 T	200 2017
5 T	170 2017
5 T	78 2018
5 T	64 2016
5 T	29 2016
5 T	61 2018

5 T	98	2014
5 T	35	2017
5 T	130	2018
5 T	35	2017
5 T	99	2018
5 T	64	2016
5 T	15	2017
5 T	15	2017
5 T	2	2020
5 T	82	2020
5 T	3	2021
5 T	86	2020
5 T	196	2016
6 T	33	2012
6 T	2	2013
6 T	77	2011
6 T	104	2012
6 T	61	2012
6 T	34	2012
6 T	42	2012
6 T	168	2010
6 T	60	2013
6 T	88	2013
6 T	88	2013
6 T	104	2013
6 T	112	2013
6 T	19	2014
6 T	134	2013
6 T	26	2014
6 T	36	2014
6 T	13	2014
6 T	46	2012
6 T	1	2015

6 T	59	2015
6 T	67	2015
6 T	84	2015
6 T	1	2016
6 T	24	2016
6 T	71	2016
6 T	9	2017
6 T	21	2016
6 T	97	2008
6 T	34	2017
6 T	21	2016
6 T	70	2017
6 T	30	2018
6 T	30	2018
6 T	82	2017
6 T	41	2018
6 T	65	2017
6 T	77	2005
6 T	61	2018
6 T	103	2018
6 T	2	2019
6 T	2	2019
6 T	15	2019
6 T	37	2019
6 T	5	2019
6 T	66	2019
6 T	104	2018
6 T	81	2019
6 T	127	2019
6 T	128	2019
6 T	110	2019
6 T	169	2019
6 T	152	2019

6 T	167	2019
6 T	3	2020
6 T	162	2019
6 T	38	2019
6 T	94	2020
6 T	18	2020
6 T	10	2021
6 T	111	2020
26 T	15	2013
26 T	160	2012
26 T	222	2012
26 T	51	2013
26 T	130	2012
26 T	172	2013
26 T	170	2013
26 T	165	2013
26 T	130	2013
26 T	180	2013
26 T	249	2013
26 T	240	2013
26 T	254	2013
26 T	15	2014
26 T	89	2013
26 T	42	2014
26 T	12	2014
26 T	57	2014
26 T	84	2014
26 T	79	2014
26 T	161	2014
26 T	138	2014
26 T	92	2014
26 T	61	2014
26 T	297	2012

26 T	267 2013
26 T	174 2014
26 T	165 2013
26 T	5 2015
26 T	219 2014
26 T	201 2014
26 T	198 2014
26 T	9 2015
26 T	188 2014
26 T	234 2011
26 T	53 2015
26 T	38 2015
26 T	38 2015
26 T	228 2014
26 T	27 2015
26 T	206 2014
26 T	75 2015
26 T	177 2013
26 T	192 2014
26 T	115 2011
26 T	115 2015
26 T	140 2015
26 T	137 2015
26 T	58 2014
26 T	171 2014
26 T	42 2016
26 T	105 2016
26 T	155 2016
26 T	215 2014
26 T	45 2017
26 T	195 2016
26 T	27 2017
26 T	130 2017

26 T	99	2015
26 T	129	2016
26 T	66	2018
26 T	152	2017
26 T	85	2018
26 T	182	2016
26 T	118	2018
26 T	149	2018
26 T	150	2018
26 T	198	2018
26 T	33	2019
26 T	45	2019
26 T	130	2019
26 T	131	2019
26 T	126	2019
26 T	150	2019
26 T	156	2019
26 T	160	2019
26 T	119	2019
26 T	30	2020
26 T	47	2020
26 T	47	2020
26 T	47	2020
26 T	47	2020
26 T	100	2018
26 T	68	2020
26 T	88	2018
26 T	78	2020
27 T	18	2015
27 T	28	2015
27 T	28	2015
27 T	59	2015
27 T	79	2015

27 T	25 2016
27 T	43 2016
27 T	19 2016
27 T	53 2016
27 T	21 2016
27 T	58 2016
27 T	76 2016
27 T	78 2016
27 T	86 2016
27 T	14 2017
27 T	96 2016
27 T	68 2016
27 T	33 2017
27 T	61 2017
27 T	66 2017
27 T	77 2017
27 T	82 2017
27 T	59 2017
27 T	49 2016
27 T	26 2017
2 TM	10 2019
4 TM	18 2013
4 TM	18 2013
4 TM	26 2012
4 TM	28 2013
4 TM	28 2013
4 TM	32 2012
4 TM	20 2017
4 TM	27 2014

POZNAMKA

mylně vybraná osoba

přidělen omylem

omyem vynechána

20.8.2013 - nedostupný na tel.

20.8.2013 - nebyl dostupný

20.8.2013 - obh. nebylo možné sehnat.

hospitalizace

1.8.2013 4Nt

chybná sp. zn.

omylem zapsána

Omylem vybrána špatná značka

omylem přidělen - patří ke
sp.zn. 5 Nt 67/2017

31.07.2013

Dovolená

přidělen omylem