

01-04-2021 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
01-04-2021 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
01-04-2021 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
01-04-2021 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
01-04-2021 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
02-04-2021 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
02-04-2021 11:00:00	231	N	V	23,3	N	V	94	N	V	100,5	N	V	160,7	N	V	7,1	N	V	11,9
02-04-2021 12:00:00	228,2	N	V	23,9	N	V	95,8	N	V	100,5	N	V	161,6	N	V	7,4	N	V	11,8
02-04-2021 13:00:00	244,2	N	V	24,8	N	V	96,7	N	V	100,5	N	V	162,7	N	V	6,9	N	V	11,4
02-04-2021 14:00:00	235,2	N	V	23,2	N	V	98,4	N	V	100,4	N	V	161,3	N	V	5,9	N	V	11,6
02-04-2021 15:00:00	232,7	N	V	23,3	N	V	99	N	V	100,3	N	V	162,5	N	V	6,5	N	V	11,6
02-04-2021 16:00:00	236	N	V	24	N	V	99,3	N	V	100,3	N	V	160,4	N	V	6,1	N	V	11,6
02-04-2021 17:00:00	233,8	N	V	23,9	N	V	99,8	N	V	100,3	N	V	160,4	N	V	5,4	N	V	11,7
02-04-2021 18:00:00	248,1	N	V	23,7	N	V	100,8	N	V	100,3	N	V	150,1	N	V	5,4	N	V	11,1
02-04-2021 19:00:00	233,6	N	V	23,5	N	V	101,9	N	V	100,2	N	V	145,8	N	V	5,8	N	V	11,6
02-04-2021 20:00:00	234,6	N	V	23,7	N	V	102,2	N	V	100,3	N	V	146,3	N	V	5,5	N	V	11,5
02-04-2021 21:00:00	233,2	N	V	23,8	N	V	102,3	N	V	100,3	N	V	145,6	N	V	5,6	N	V	11,8
02-04-2021 22:00:00	232,5	N	V	24	N	V	102,4	N	V	100,2	N	V	142,3	N	V	6,6	N	V	11,8
02-04-2021 23:00:00	231,9	N	V	23,4	N	V	102,8	N	V	100,2	N	V	133,9	N	V	4,6	N	V	11,6
03-04-2021 00:00:00	232,5	N	V	23,5	N	V	103,3	N	V	100,1	N	V	143,4	N	V	4	N	V	11,5
03-04-2021 01:00:00	232	N	V	23,3	N	V	103,3	N	V	100,1	N	V	139,5	N	V	5,8	N	V	11,5
03-04-2021 02:00:00	232,1	N	V	23,2	N	V	103,3	N	V	100	N	V	131,5	N	V	5,8	N	V	11,5
03-04-2021 03:00:00	232,5	N	V	23,2	N	V	103,4	N	V	100	N	V	125,1	N	V	4,2	N	V	11,5
03-04-2021 04:00:00	231,7	N	V	23,3	N	V	103,2	N	V	99,9	N	V	124	N	V	3,9	N	V	11,6
03-04-2021 05:00:00	231,8	N	V	23,4	N	V	103	N	V	99,9	N	V	134,3	N	V	7	N	V	11,6
03-04-2021 06:00:00	231,4	N	V	23,5	N	V	103,2	N	V	99,8	N	V	133,3	N	V	6,8	N	V	11,6
03-04-2021 07:00:00	231,8	N	V	23,4	N	V	103,5	N	V	99,8	N	V	132,9	N	V	6,2	N	V	11,5
03-04-2021 08:00:00	230,6	N	V	22,9	N	V	103,5	N	V	99,8	N	V	130,7	N	V	4,9	N	V	11,4
03-04-2021 09:00:00	231,4	N	V	22,9	N	V	103,5	N	V	99,8	N	V	139,4	N	V	6,2	N	V	11,4
03-04-2021 10:00:00	233	N	V	23,1	N	V	104,1	N	V	99,8	N	V	149,5	N	V	6,8	N	V	11,5
03-04-2021 11:00:00	233,6	N	V	23,1	N	V	104,2	N	V	99,8	N	V	154,9	N	V	7,4	N	V	11,3
03-04-2021 12:00:00	231,9	N	V	23,2	N	V	104	N	V	99,8	N	V	155,8	N	V	8,8	N	V	11,5
03-04-2021 13:00:00	233,4	N	V	23,5	N	V	104,2	N	V	99,8	N	V	151,7	N	V	7,9	N	V	11,3
03-04-2021 14:00:00	233,3	N	V	23,6	N	V	103,7	N	V	99,7	N	V	141,8	N	V	7,4	N	V	11,5
03-04-2021 15:00:00	233	N	V	23,7	N	V	103,4	N	V	99,7	N	V	132,9	N	V	6,2	N	V	11,6
03-04-2021 16:00:00	261,5	N	V	24,9	N	V	102,3	N	V	99,7	N	V	142	N	V	7,1	N	V	11,1
03-04-2021 17:00:00	447,3	N	V	29,7	N	V	101,5	N	V	99,8	N	V	139,7	N	V	4,5	N	V	7,5

03-04-2021 18:00:00	520	N	V	32,2	N	V	101,9	N	V	99,9	N	V	142,9	N	V	3	N	V	6,9
03-04-2021 19:00:00	538,9	N	V	32,8	N	V	102,9	N	V	100	N	V	102,4	N	V	3,5	N	V	6,7
03-04-2021 20:00:00	579,3	N	V	35	N	V	103,3	N	V	100	N	V	20,6	N	V	4,4	N	V	6,5
03-04-2021 21:00:00	367,8	N	V	27,9	N	V	104,8	N	V	99,9	N	V	30,8	N	V	9,3	N	V	9,8
03-04-2021 22:00:00	232,8	N	V	23,7	N	V	103,7	N	V	99,9	N	V	41,8	N	V	9,5	N	V	11,6
03-04-2021 23:00:00	232,5	N	V	23,3	N	V	102,7	N	V	99,9	N	V	45,9	N	V	10,9	N	V	11,6
04-04-2021 00:00:00	231,2	N	V	23,3	N	V	102,9	N	V	99,8	N	V	43,2	N	V	11,5	N	V	11,5
04-04-2021 01:00:00	231,2	N	V	23,2	N	V	102,9	N	V	99,8	N	V	44	N	V	12,2	N	V	11,5
04-04-2021 02:00:00	231,5	N	V	23,1	N	V	102,9	N	V	99,8	N	V	42	N	V	11,9	N	V	11,5
04-04-2021 03:00:00	232	N	V	22,9	N	V	102,9	N	V	99,8	N	V	41,6	N	V	11,5	N	V	11,3
04-04-2021 04:00:00	231,9	N	V	22,9	N	V	103,1	N	V	99,7	N	V	42,9	N	V	13,8	N	V	11,3
04-04-2021 05:00:00	232,6	N	V	22,8	N	V	102,8	N	V	99,7	N	V	42,1	N	V	13,3	N	V	11,2
04-04-2021 06:00:00	233,2	N	V	22,6	N	V	102,9	N	V	99,8	N	V	44,8	N	V	12,8	N	V	11,1
04-04-2021 07:00:00	234,3	N	V	22,5	N	V	102,9	N	V	99,8	N	V	40,5	N	V	12,8	N	V	11,1
04-04-2021 08:00:00	233,1	N	V	22,4	N	V	103	N	V	99,9	N	V	40,8	N	V	11,7	N	V	11,1
04-04-2021 09:00:00	233,2	N	V	22,3	N	V	103,2	N	V	100	N	V	37,9	N	V	9,1	N	V	11,1
04-04-2021 10:00:00	232	N	V	22,2	N	V	103,8	N	V	100,1	N	V	38,6	N	V	7,2	N	V	11,1
04-04-2021 11:00:00	232,2	N	V	22,4	N	V	104,4	N	V	100,1	N	V	32,2	N	V	7	N	V	11,1
04-04-2021 12:00:00	231,5	N	V	22,3	N	V	104,7	N	V	100	N	V	29,3	N	V	6,9	N	V	11,1
04-04-2021 13:00:00	232,1	N	V	22,3	N	V	104,4	N	V	100	N	V	20	N	V	7,3	N	V	11,1
04-04-2021 14:00:00	232,1	N	V	22,4	N	V	104,3	N	V	100	N	V	11,4	N	V	7,4	N	V	11,1
04-04-2021 15:00:00	232,9	N	V	22,5	N	V	104,5	N	V	100	N	V	4,3	N	V	7,9	N	V	11,1
04-04-2021 16:00:00	235,6	N	V	22,7	N	V	104,2	N	V	100	N	V	5,2	N	V	9,6	N	V	11,1
04-04-2021 17:00:00	235	N	V	22,8	N	V	104,1	N	V	100	N	V	21,1	N	V	10,7	N	V	11,2
04-04-2021 18:00:00	329,8	N	V	25,4	N	V	103,5	N	V	100	N	V	27,7	N	V	12	N	V	9
04-04-2021 19:00:00	518	N	V	32,2	N	V	101,4	N	V	100,2	N	V	33,7	N	V	13,4	N	V	7,2
04-04-2021 20:00:00	421,5	N	V	29	N	V	101,8	N	V	100,1	N	V	38,4	N	V	13,7	N	V	8,7
04-04-2021 21:00:00	249,6	N	V	23,6	N	V	102,6	N	V	100,1	N	V	41,6	N	V	12,7	N	V	11,4
04-04-2021 22:00:00	231	N	V	22,5	N	V	102,3	N	V	100,1	N	V	43,8	N	V	11,5	N	V	11,3
04-04-2021 23:00:00	233,7	N	V	22,7	N	V	101,7	N	V	100,2	N	V	33,7	N	V	11,1	N	V	11,3
05-04-2021 00:00:00	232,3	N	V	22,7	N	V	101,9	N	V	100,2	N	V	35,5	N	V	10	N	V	11,4
05-04-2021 01:00:00	232,3	N	V	22,8	N	V	102	N	V	100,2	N	V	48,4	N	V	7	N	V	11,4
05-04-2021 02:00:00	231,3	N	V	22,7	N	V	102	N	V	100,1	N	V	59,9	N	V	4	N	V	11,4
05-04-2021 03:00:00	231,8	N	V	22,5	N	V	101,9	N	V	100,1	N	V	85,6	N	V	3,9	N	V	11,4
05-04-2021 04:00:00	230,7	N	V	22,6	N	V	102	N	V	100,1	N	V	105,4	N	V	4,9	N	V	11,4
05-04-2021 05:00:00	230,5	N	V	22,7	N	V	101,9	N	V	100,1	N	V	115,1	N	V	4,3	N	V	11,4
05-04-2021 06:00:00	231,4	N	V	23	N	V	101,9	N	V	100,1	N	V	112	N	V	5	N	V	11,5
05-04-2021 07:00:00	230,7	N	V	23,1	N	V	101,9	N	V	100,2	N	V	120,6	N	V	4,2	N	V	11,6
05-04-2021 08:00:00	231,9	N	V	23	N	V	102,7	N	V	100,2	N	V	134,7	N	V	5,8	N	V	11,6
05-04-2021 09:00:00	232	N	V	23,1	N	V	103	N	V	100,2	N	V	150	N	V	6,8	N	V	11,6
05-04-2021 10:00:00	230,1	N	V	23,1	N	V	103,2	N	V	100,2	N	V	151,8	N	V	6,6	N	V	11,6
05-04-2021 11:00:00	231,2	N	V	22,9	N	V	103,5	N	V	100,2	N	V	150,7	N	V	7,2	N	V	11,6
05-04-2021 12:00:00	230,1	N	V	23	N	V	103,6	N	V	100,1	N	V	154,8	N	V	7,8	N	V	11,5
05-04-2021 13:00:00	232,3	N	V	22,6	N	V	103,8	N	V	100,1	N	V	157,5	N	V	8,6	N	V	11,3
05-04-2021 14:00:00	230,9	N	V	22,7	N	V	104,1	N	V	100	N	V	161,6	N	V	7,7	N	V	11,2
05-04-2021 15:00:00	233,1	N	V	23	N	V	104,2	N	V	100	N	V	167,4	N	V	6,9	N	V	11,3
05-04-2021 16:00:00	232,8	N	V	22,7	N	V	103,8	N	V	99,9	N	V	173,4	N	V	5,7	N	V	11,3

F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
N	V	9,4	N	V	2	N	V	58,8	N	V	45,4	N	V	4	N	V	873051,4	N	V
N	V	9,5	N	V	1,6	N	V	63,2	N	V	56,4	N	V	4	N	V	898052,6	N	V
N	V	9,7	N	V	1,3	N	V	56,4	N	V	55	N	V	3,9	N	V	961487	N	V
N	V	9,2	N	V	1,3	N	V	76,6	N	V	69,3	N	V	4	N	V	885223,5	N	V
N	V	8,9	N	V	1,1	N	V	77,8	N	V	76,1	N	V	4,1	N	V	886828,3	N	V
N	V	9,4	N	V	1,1	N	V	70,9	N	V	74,2	N	V	4,2	N	V	904622,6	N	V
N	V	9,5	N	V	1	N	V	73,3	N	V	68,6	N	V	4,3	N	V	893184,3	N	V
N	V	9,4	N	V	1	N	V	60,4	N	V	64,8	N	V	4	N	V	937905,3	N	V
N	V	9,1	N	V	1,2	N	V	63,7	N	V	65,6	N	V	4,3	N	V	884396,8	N	V
N	V	9,1	N	V	1	N	V	56,3	N	V	78,8	N	V	4,4	N	V	898085,2	N	V
N	V	9	N	V	1,3	N	V	65,3	N	V	53,3	N	V	3,9	N	V	880097	N	V
N	V	9	N	V	2,1	N	V	61,1	N	V	38,7	N	V	3,7	N	V	887124	N	V
N	V	9,3	N	V	1,7	N	V	58,2	N	V	41,1	N	V	4,1	N	V	881910,2	N	V
N	V	9,3	N	V	1,3	N	V	57,2	N	V	46	N	V	4,2	N	V	884981,2	N	V
N	V	9,2	N	V	1	N	V	59,4	N	V	52,3	N	V	4,5	N	V	882787	N	V
N	V	9,2	N	V	1,3	N	V	57,2	N	V	38,6	N	V	4,1	N	V	879260,3	N	V
N	V	9	N	V	1,8	N	V	56,5	N	V	39,3	N	V	4,1	N	V	878898,1	N	V
N	V	9	N	V	1,2	N	V	60,2	N	V	51,4	N	V	4,3	N	V	873575,6	N	V
N	V	8,9	N	V	1	N	V	59,2	N	V	64,2	N	V	4,6	N	V	882857,7	N	V
N	V	9,1	N	V	0,9	N	V	57,9	N	V	59,8	N	V	4,6	N	V	882145,1	N	V
N	V	9,3	N	V	1,4	N	V	57,4	N	V	47	N	V	4,2	N	V	884577,7	N	V
N	V	8,9	N	V	1,2	N	V	59,8	N	V	61,1	N	V	4,4	N	V	879120,7	N	V
N	V	8,7	N	V	1	N	V	57	N	V	70	N	V	4,5	N	V	877966,5	N	V
N	V	8,7	N	V	1	N	V	62,6	N	V	74,6	N	V	4,5	N	V	878583,8	N	V
N	V	8,8	N	V	1,1	N	V	59,3	N	V	60,3	N	V	4,1	N	V	893618,6	N	V
N	V	8,7	N	V	1,6	N	V	51,1	N	V	50,7	N	V	4,1	N	V	880689,1	N	V
N	V	9,2	N	V	2,1	N	V	50,8	N	V	50,6	N	V	4	N	V	908577,4	N	V
N	V	8,8	N	V	2,4	N	V	52,5	N	V	50	N	V	4	N	V	894755,2	N	V
N	V	8,7	N	V	1,9	N	V	59,7	N	V	59,3	N	V	4,3	N	V	883744,2	N	V
N	V	8,9	N	V	1,1	N	V	57,9	N	V	61,8	N	V	4,3	N	V	985334	N	V
N	V	10,5	N	V	0,9	N	V	53,5	N	V	78,5	N	V	4,2	N	V	1573268	N	V

N	V	11	N	V	2,4	N	V	62	N	V	45,1	N	V	3,3	N	V	1777735	N	V
N	V	11,5	N	V	1,2	N	V	57,4	N	V	59,9	N	V	3,3	N	V	1820154	N	V
N	V	12	N	V	0,7	N	V	58,5	N	V	75,5	N	V	3,7	N	V	1959983	N	V
N	V	10,8	N	V	0,9	N	V	61,8	N	V	48,8	N	V	4,2	N	V	1218531	N	V
N	V	9,2	N	V	0,7	N	V	60,2	N	V	58,7	N	V	5,8	N	V	884349,7	N	V
N	V	8,8	N	V	0,5	N	V	61,2	N	V	67,8	N	V	5,9	N	V	879458,1	N	V
N	V	8,9	N	V	0,5	N	V	61,2	N	V	62,7	N	V	5,9	N	V	879179,9	N	V
N	V	8,7	N	V	0,5	N	V	62,7	N	V	64,2	N	V	5,8	N	V	878463,1	N	V
N	V	8,7	N	V	0,4	N	V	67,3	N	V	56,9	N	V	5,7	N	V	878609,8	N	V
N	V	8,9	N	V	0,5	N	V	71,5	N	V	44,8	N	V	5,5	N	V	887598,9	N	V
N	V	8,9	N	V	0,4	N	V	69,5	N	V	56,1	N	V	5,6	N	V	886572,4	N	V
N	V	8,8	N	V	0,3	N	V	60,2	N	V	53,6	N	V	5,7	N	V	892921,4	N	V
N	V	8,9	N	V	0,3	N	V	59,6	N	V	61,1	N	V	5,7	N	V	889646,7	N	V
N	V	8,8	N	V	0,5	N	V	54,8	N	V	38,8	N	V	5,5	N	V	894085,9	N	V
N	V	8,5	N	V	0,7	N	V	58	N	V	30,9	N	V	5,2	N	V	885409,4	N	V
N	V	8,5	N	V	0,4	N	V	53,3	N	V	45,3	N	V	5,5	N	V	889400	N	V
N	V	8,5	N	V	0,2	N	V	52,8	N	V	53,3	N	V	5,6	N	V	880978,1	N	V
N	V	8,9	N	V	0,5	N	V	55,2	N	V	39,8	N	V	5,5	N	V	879243	N	V
N	V	8,7	N	V	0,6	N	V	53,2	N	V	40	N	V	5,7	N	V	878558,7	N	V
N	V	8,5	N	V	0,4	N	V	52,7	N	V	56,4	N	V	5,7	N	V	886663,1	N	V
N	V	8,5	N	V	0,4	N	V	56,9	N	V	46	N	V	5,6	N	V	890617,1	N	V
N	V	8,5	N	V	0,4	N	V	57,2	N	V	43,2	N	V	5,4	N	V	888677,7	N	V
N	V	8,6	N	V	0,4	N	V	64,6	N	V	44,5	N	V	5,3	N	V	898257,6	N	V
N	V	8,7	N	V	0,4	N	V	56,2	N	V	54,3	N	V	5,8	N	V	892187,2	N	V
N	V	9,4	N	V	0,3	N	V	36,1	N	V	46,9	N	V	4,6	N	V	1210306	N	V
N	V	10,1	N	V	0,2	N	V	47,7	N	V	64,5	N	V	4,4	N	V	1768924	N	V
N	V	9,5	N	V	0,2	N	V	43	N	V	40,5	N	V	2,9	N	V	1417493	N	V
N	V	8,3	N	V	0,3	N	V	67	N	V	50,3	N	V	5,4	N	V	910652,4	N	V
N	V	8,1	N	V	0,2	N	V	72,4	N	V	53,5	N	V	5,6	N	V	881641,8	N	V
N	V	8	N	V	0,2	N	V	64,1	N	V	47	N	V	5,4	N	V	889420,1	N	V
N	V	8,2	N	V	0,2	N	V	64,7	N	V	45,9	N	V	5,5	N	V	884675,8	N	V
N	V	8,4	N	V	0,3	N	V	57,4	N	V	59,3	N	V	5,1	N	V	887553,9	N	V
N	V	8,2	N	V	0,2	N	V	61,6	N	V	49	N	V	5,1	N	V	882466,1	N	V
N	V	8,1	N	V	0,2	N	V	65	N	V	46,6	N	V	5,2	N	V	875584	N	V
N	V	8,1	N	V	0,2	N	V	70,4	N	V	58,2	N	V	5,1	N	V	875941,2	N	V
N	V	8,4	N	V	0,1	N	V	61,6	N	V	34,1	N	V	4,8	N	V	879287,4	N	V
N	V	8,3	N	V	0,2	N	V	57,2	N	V	51,2	N	V	4,9	N	V	878104	N	V
N	V	8,5	N	V	0,3	N	V	45,9	N	V	44,8	N	V	5	N	V	880149,2	N	V
N	V	8,6	N	V	0,2	N	V	43,8	N	V	33,8	N	V	5	N	V	873676	N	V
N	V	8,6	N	V	0,2	N	V	44,5	N	V	47,2	N	V	5,1	N	V	878004,2	N	V
N	V	8,6	N	V	0,2	N	V	56	N	V	51,5	N	V	5,2	N	V	873865,6	N	V
N	V	8,6	N	V	0,2	N	V	44,6	N	V	54,8	N	V	5,3	N	V	866320,1	N	V
N	V	8,5	N	V	0,1	N	V	49,9	N	V	40	N	V	5,3	N	V	876452,1	N	V
N	V	8,6	N	V	0,1	N	V	49,8	N	V	40,3	N	V	5,3	N	V	879895	N	V
N	V	8,8	N	V	0,2	N	V	45,2	N	V	41,5	N	V	5,3	N	V	884562,8	N	V
N	V	8,9	N	V	0,2	N	V	45,3	N	V	38,1	N	V	5,3	N	V	892169,7	N	V
N	V	8,7	N	V	0,2	N	V	44,9	N	V	32,9	N	V	5,2	N	V	881947,3	N	V

