

16-01-2020 04.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 05.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 06.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 07.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 08.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 09.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 10.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 11.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 12.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 13.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 14.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 15.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 16.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 17.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 18.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 19.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 20.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 21.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 22.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2020 23.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
17-01-2020 00.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
17-01-2020 01.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
17-01-2020 02.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
17-01-2020 03.00.00	225,8	N	V	26,1	N	V	95,4	N	V	101,7	N	V	40,1	N	V	6,4	N	V	11,4	N
17-01-2020 04.00.00	259,3	N	V	26,4	N	V	96,4	N	V	101,7	N	V	37,4	N	V	5,5	N	V	10,3	N
17-01-2020 05.00.00	259,3	N	V	26,1	N	V	97,1	N	V	101,7	N	V	21	N	V	4,3	N	V	10,4	N
17-01-2020 06.00.00	254,7	N	V	26,7	N	V	96,9	N	V	101,7	N	V	2,9	N	V	2,7	N	V	10,6	N
17-01-2020 07.00.00	257,6	N	V	27,3	N	V	96,3	N	V	101,7	N	V	6,5	N	V	1,7	N	V	10,9	N
17-01-2020 08.00.00	354,7	N	V	30,1	N	V	95,5	N	V	101,8	N	V	350,3	N	V	1,6	N	V	9,2	N
17-01-2020 09.00.00	364,1	N	V	29,1	N	V	96,4	N	V	101,8	N	V	346,8	N	V	1,3	N	V	8,8	N
17-01-2020 10.00.00	315,4	N	V	27,2	N	V	97,5	N	V	101,8	N	V	324,5	N	V	0,6	N	V	9,6	N
17-01-2020 11.00.00	311,5	N	V	27,6	N	V	97,9	N	V	101,8	N	V	352,4	N	V	1,4	N	V	9,5	N
17-01-2020 12.00.00	298,5	N	V	28	N	V	97,7	N	V	101,7	N	V	315,7	N	V	1,7	N	V	10,3	N
17-01-2020 13.00.00	231,6	N	V	26,1	N	V	98,5	N	V	101,6	N	V	327,4	N	V	1,5	N	V	11,4	N
17-01-2020 14.00.00	231,5	N	V	26,5	N	V	98,4	N	V	101,6	N	V	334,1	N	V	1,4	N	V	11,5	N
17-01-2020 15.00.00	246,5	N	V	26,2	N	V	98,6	N	V	101,5	N	V	295,5	N	V	1,5	N	V	11,1	N
17-01-2020 16.00.00	349,4	N	V	29,7	N	V	97,4	N	V	101,6	N	V	293,3	N	V	1,3	N	V	9,1	N
17-01-2020 17.00.00	391,5	N	V	30	N	V	97,2	N	V	101,7	N	V	191,2	N	V	0,8	N	V	8,7	N
17-01-2020 18.00.00	389,9	N	V	30,2	N	V	97,1	N	V	101,7	N	V	150,1	N	V	0,9	N	V	8,8	N
17-01-2020 19.00.00	389,4	N	V	29,3	N	V	97,3	N	V	101,7	N	V	132,9	N	V	1,8	N	V	8,6	N
17-01-2020 20.00.00	371,8	N	V	28,7	N	V	97,7	N	V	101,6	N	V	144,3	N	V	2,2	N	V	8,8	N
17-01-2020 21.00.00	255,2	N	V	26	N	V	99,1	N	V	101,5	N	V	153,5	N	V	3,4	N	V	10,8	N
17-01-2020 22.00.00	231,3	N	V	25,5	N	V	99,1	N	V	101,5	N	V	155,2	N	V	4,1	N	V	11,3	N
17-01-2020 23.00.00	230,7	N	V	25,4	N	V	99,1	N	V	101,4	N	V	162,1	N	V	5,7	N	V	11,2	N
18-01-2020 00.00.00	233	N	V	25,4	N	V	99,2	N	V	101,4	N	V	160,7	N	V	5,5	N	V	11,2	N
18-01-2020 01.00.00	231,8	N	V	25,5	N	V	99,3	N	V	101,3	N	V	151,1	N	V	7,4	N	V	11,3	N
18-01-2020 02.00.00	231,9	N	V	25,3	N	V	99,3	N	V	101,2	N	V	164,6	N	V	8,4	N	V	11,4	N
18-01-2020 03.00.00	242,1	N	V	25,5	N	V	99,5	N	V	101,1	N	V	164,1	N	V	9,7	N	V	11,2	N
18-01-2020 04.00.00	233,2	N	V	25,6	N	V	99,7	N	V	101	N	V	204,1	N	V	11,8	N	V	11,3	N
18-01-2020 05.00.00	231,8	N	V	25,6	N	V	99,6	N	V	101	N	V	211,5	N	V	13	N	V	11,4	N
18-01-2020 06.00.00	249,4	N	V	25,7	N	V	99,2	N	V	101	N	V	215,3	N	V	11,6	N	V	11	N
18-01-2020 07.00.00	370,6	N	V	28,8	N	V	98,1	N	V	101,1	N	V	223,1	N	V	7,4	N	V	8,6	N
18-01-2020 08.00.00	392,3	N	V	29,1	N	V	98,2	N	V	101,1	N	V	244,9	N	V	3,8	N	V	8,4	N
18-01-2020 09.00.00	391,8	N	V	28,8	N	V	98,4	N	V	101,1	N	V	249,3	N	V	3,1	N	V	8,4	N
18-01-2020 10.00.00	391,1	N	V	28,8	N	V	98,4	N	V	101,1	N	V	265,1	N	V	6	N	V	8,3	N
18-01-2020 11.00.00	370	N	V	27,8	N	V	98,5	N	V	101,1	N	V	0,2	N	V	5,2	N	V	8,7	N
18-01-2020 12.00.00	251,3	N	V	25,4	N	V	99,6	N	V	101	N	V	332,7	N	V	4,8	N	V	11	N
18-01-2020 13.00.00	231,9	N	V	25,3	N	V	99,5	N	V	101	N	V	319,5	N	V	4,7	N	V	11,3	N
18-01-2020 14.00.00	231,8	N	V	25,4	N	V	99,5	N	V	100,9	N	V	308,6	N	V	7,8	N	V	11,4	N
18-01-2020 15.00.00	231,8	N	V	25,1	N	V	99,5	N	V	100,9	N	V	306,2	N	V	13,6	N	V	11,3	N
18-01-2020 16.00.00	251	N	V	25,5	N	V	99,4	N	V	100,9	N	V	302	N	V	14,6	N	V	11	N
18-01-2020 17.00.00	370,5	N	V	28,6	N	V	98,2	N	V	101	N	V	308,6	N	V	12,6	N	V	8,6	N
18-01-2020 18.00.00	391,3	N	V	28,8	N	V	97,6	N	V	101	N	V	317,9	N	V	9,4	N	V	8,6	N
18-01-2020 19.00.00	390,8	N	V	28,7	N	V	97,5	N	V	101,1	N	V	315,6	N	V	8,2	N	V	8,6	N
18-01-2020 20.00.00	389,2	N	V	28,2	N	V	98	N	V	101,1	N	V	332,3	N	V	6,6	N	V	8,2	N
18-01-2020 21.00.00	387,5	N	V	28,2	N	V	98,2	N	V	101,1	N	V	335,2	N	V	5,7	N	V	8,2	N
18-01-2020 22.00.00	345,9	N	V	26,8	N	V	98,7	N	V	101,1	N	V	328,3	N	V	5	N	V	8,9	N
18-01-2020 23.00.00	246,6	N	V	25,4	N	V	99,2	N	V	101	N	V	334	N	V	5,8	N	V	11	N
19-01-2020 00.00.00	250,9	N	V	25,7	N	V	98,9	N	V	101,1	N	V	348,3	N	V	5,3	N	V	10,8	N
19-01-2020 01.00.00	388	N	V	29,4	N	V	97,6	N	V	101,2	N	V	28	N	V	5	N	V	8,2	N
19-01-2020 02.00.00	258,9	N	V	25,7	N	V	98,9	N	V	101,1	N	V	42,4	N	V	6,3	N	V	10,8	N
19-01-2020 03.00.00	231,7	N	V	25,4	N	V	98,8	N	V	101	N	V	38,7	N	V	7,1	N	V	11,2	N
19-01-2020 04.00.00	231,9	N	V	25,4	N	V	98,9	N	V	101	N	V	41,4	N	V	8,6	N	V	11,1	N
19-01-2020 05.00.00	231,8	N	V	25,6	N	V	98,8	N	V	101	N	V	37,9	N	V	9,1	N	V	11,1	N
19-01-2020 06.00.00	236,1	N	V	26	N	V	98,3	N	V	101	N	V	36,4	N	V	9,6	N	V	11,1	N
19-01-2020 07.00.00	285,5	N	V	27,4	N	V	98,1	N	V	101,1	N	V	43,6	N	V	9,5	N	V	10,1	N
19-01-2020 08.00.00	423,7	N	V	31,3	N	V	97,3	N	V	101,1	N	V	46,5	N	V	9,5	N	V	7,8	N
19-01-2020 09.00.00	457,4	N	V	31,9	N	V	97,2	N	V	101,2	N	V	42,8	N	V	9,4	N	V	7,9	N
19-01-2020 10.00.00	323,4	N	V	26,9	N	V	99,2	N	V	101,2	N	V	44	N	V	6,6	N	V	9,3	N
19-01-2020 11.00.00	242,2	N	V	25,6	N	V	99,6	N	V	101,2	N	V	36	N	V	5,3	N	V	10,9	N
19-01-2020 12.00.00	231,6	N	V	25,4	N	V	99,3	N	V	101,1	N	V	32,2	N	V	6	N	V	10,9	N
19-01-2020 13.00.00	229,8	N	V	25,5	N	V	99,5	N	V	101,1	N	V	184,9	N	V	3,8	N	V	11	N
19-01-2020 14.00.00	229,7	N	V	25,4	N	V	99,6	N	V	101,1	N	V	109,7							

20-01-2020 06.00.00	264,4	N	V	27,1	N	V	98,6	N	V	101,9	N	V	46,2	N	V	14,6	N	V	11,2	N
20-01-2020 07.00.00	448,9	N	V	31,9	N	V	97,3	N	V	102,1	N	V	44,6	N	V	14,2	N	V	8,1	N
20-01-2020 08.00.00	482,7	N	V	32,2	N	V	97,2	N	V	102,1	N	V	44,1	N	V	14,4	N	V	8	N
20-01-2020 09.00.00	472,3	N	V	31,8	N	V	97,3	N	V	102,2	N	V	43,2	N	V	13,8	N	V	8,1	N
20-01-2020 10.00.00	400,3	N	V	28,9	N	V	98,3	N	V	102,2	N	V	40,8	N	V	14	N	V	8,7	N
20-01-2020 11.00.00	329,4	N	V	26,4	N	V	99	N	V	102,2	N	V	44,2	N	V	12,8	N	V	9,7	N
20-01-2020 12.00.00	242,1	N	V	25,2	N	V	99,1	N	V	102,2	N	V	41,7	N	V	12,9	N	V	11,5	N
20-01-2020 13.00.00	233,8	N	V	25,3	N	V	99	N	V	102,2	N	V	41,9	N	V	12	N	V	11,7	N
20-01-2020 14.00.00	281,2	N	V	27	N	V	98,4	N	V	102,2	N	V	41,7	N	V	12	N	V	10,8	N
20-01-2020 15.00.00	383,8	N	V	29	N	V	98,5	N	V	102,3	N	V	44,8	N	V	12	N	V	8,8	N
20-01-2020 16.00.00	288,1	N	V	25,8	N	V	100,2	N	V	102,3	N	V	43,7	N	V	13,2	N	V	10,5	N
20-01-2020 17.00.00	279,6	N	V	26,1	N	V	99,5	N	V	102,3	N	V	42	N	V	13,8	N	V	10,4	N
20-01-2020 18.00.00	275,8	N	V	25,7	N	V	99,2	N	V	102,3	N	V	42,3	N	V	13,2	N	V	10,5	N
20-01-2020 19.00.00	296,4	N	V	26,3	N	V	99	N	V	102,4	N	V	44,4	N	V	14,1	N	V	10,1	N
20-01-2020 20.00.00	261,6	N	V	25,4	N	V	99,1	N	V	102,4	N	V	44,5	N	V	14,2	N	V	10,9	N
20-01-2020 21.00.00	236	N	V	25	N	V	99,1	N	V	102,5	N	V	43,5	N	V	14,8	N	V	11,3	N
20-01-2020 22.00.00	232,3	N	V	25,1	N	V	99	N	V	102,5	N	V	42,8	N	V	14,6	N	V	11,3	N
20-01-2020 23.00.00	232,7	N	V	25	N	V	98,9	N	V	102,5	N	V	42,2	N	V	14,6	N	V	11,4	N
21-01-2020 00.00.00	232,8	N	V	24,7	N	V	98,7	N	V	102,5	N	V	41,7	N	V	14,9	N	V	11,6	N
21-01-2020 01.00.00	232,6	N	V	24,9	N	V	98,4	N	V	102,6	N	V	46,9	N	V	11,1	N	V	11,5	N
21-01-2020 02.00.00	232	N	V	25	N	V	98,5	N	V	102,6	N	V	47,9	N	V	10,6	N	V	11,4	N
21-01-2020 03.00.00	231,8	N	V	24,6	N	V	98,7	N	V	102,6	N	V	47	N	V	11,6	N	V	11,3	N
21-01-2020 04.00.00	231,8	N	V	24,7	N	V	98,8	N	V	102,5	N	V	44,3	N	V	13,7	N	V	11,2	N
21-01-2020 05.00.00	232,8	N	V	24,5	N	V	98,9	N	V	102,5	N	V	40,9	N	V	13,7	N	V	11,2	N
21-01-2020 06.00.00	264,3	N	V	25,8	N	V	98,4	N	V	102,5	N	V	41	N	V	14,2	N	V	10,8	N
21-01-2020 07.00.00	453,7	N	V	32,1	N	V	96,4	N	V	102,7	N	V	41,9	N	V	13,4	N	V	8	N
21-01-2020 08.00.00	484,6	N	V	31,6	N	V	96,6	N	V	102,8	N	V	42,9	N	V	11,8	N	V	7,7	N
21-01-2020 09.00.00	482	N	V	31,8	N	V	96,3	N	V	102,9	N	V	40,4	N	V	10,7	N	V	7,8	N
21-01-2020 10.00.00	480,6	N	V	31,8	N	V	96,3	N	V	102,9	N	V	40,6	N	V	8,1	N	V	7,8	N
21-01-2020 11.00.00	455,8	N	V	30,7	N	V	97,2	N	V	102,9	N	V	41,5	N	V	4,1	N	V	8	N
21-01-2020 12.00.00	382,2	N	V	27,8	N	V	98,8	N	V	102,7	N	V	42,1	N	V	3,2	N	V	8,8	N
21-01-2020 13.00.00	251,4	N	V	25,1	N	V	100	N	V	102,6	N	V	214,8	N	V	1,4	N	V	11,1	N
21-01-2020 14.00.00	261,7	N	V	26,2	N	V	99,3	N	V	102,6	N	V	224,5	N	V	1,5	N	V	11,1	N
21-01-2020 15.00.00	451,9	N	V	31,5	N	V	97,6	N	V	102,7	N	V	41,9	N	V	3,7	N	V	7,8	N
21-01-2020 16.00.00	482,3	N	V	31,6	N	V	98	N	V	102,6	N	V	49,6	N	V	6,8	N	V	7,6	N
21-01-2020 17.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
21-01-2020 18.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
21-01-2020 19.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
21-01-2020 20.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
21-01-2020 21.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
21-01-2020 22.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
21-01-2020 23.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
22-01-2020 00.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
22-01-2020 01.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
22-01-2020 02.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
22-01-2020 03.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
22-01-2020 04.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
22-01-2020 05.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
22-01-2020 06.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
22-01-2020 07.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
22-01-2020 08.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
22-01-2020 09.00.00	261,5	N	V	29	N	V	94,8	N	V	102,4	N	V	146,2	N	V	2,5	N	V	11,6	N
22-01-2020 10.00.00	420,7	N	V	30,2	N	V	96,9	N	V	102,5	N	V	144,4	N	V	4,7	N	V	8,2	N
22-01-2020 11.00.00	482,6	N	V	31,3	N	V	97,7	N	V	102,5	N	V	143,2	N	V	4,9	N	V	7,4	N
22-01-2020 12.00.00	481,6	N	V	32,3	N	V	98,1	N	V	102,4	N	V	157,5	N	V	5,6	N	V	7,8	N
22-01-2020 13.00.00	451,3	N	V	29,8	N	V	99,3	N	V	102,3	N	V	159,1	N	V	5	N	V	7,8	N
22-01-2020 14.00.00	485,1	N	V	32	N	V	97,8	N	V	102,3	N	V	156,9	N	V	4,8	N	V	7,5	N
22-01-2020 15.00.00	484,5	N	V	31,6	N	V	98,3	N	V	102,2	N	V	161,9	N	V	4,7	N	V	7,5	N
22-01-2020 16.00.00	484,8	N	V	31,4	N	V	99,1	N	V	102,2	N	V	161	N	V	4,3	N	V	7,4	N
22-01-2020 17.00.00	482,8	N	V	31,4	N	V	99,1	N	V	102,1	N	V	152,4	N	V	4,3	N	V	7,5	N
22-01-2020 18.00.00	481	N	V	31,4	N	V	99	N	V	102,1	N	V	151,7	N	V	4	N	V	7,4	N
22-01-2020 19.00.00	481,6	N	V	31,3	N	V	98,7	N	V	102,1	N	V	151,7	N	V	3,6	N	V	7,4	N
22-01-2020 20.00.00	479,4	N	V	31,5	N	V	98,7	N	V	102,1	N	V	146,8	N	V	3,2	N	V	7,4	N
22-01-2020 21.00.00	429,5	N	V	29,8	N	V	99,1	N	V	102,1	N	V	151,4	N	V	2,6	N	V	8,3	N
22-01-2020 22.00.00	258,8	N	V	25,6	N	V	100,6	N	V	102	N	V	145,9	N	V	2,4	N	V	11,3	N
22-01-2020 23.00.00	234	N	V	24,8	N	V	100	N	V	102	N	V	79,6	N	V	2,3	N	V	11,4	N
23-01-2020 00.00.00	233	N	V	24,7	N	V	99,4	N	V	102	N	V	134,1	N	V	1,7	N	V	11,4	N
23-01-2020 01.00.00	232	N	V	24,7	N	V	99,3	N	V	101,9	N	V	101,5	N	V	2,4	N	V	11,4	N
23-01-2020 02.00.00	231,9	N	V	24,6	N	V	99,3	N	V	101,9	N	V	96,4	N	V	2,4	N	V	11,4	N
23-01-2020 03.00.00	231,8	N	V	24,7	N	V	99,3	N	V	101,8	N	V	83,3	N	V	1,9	N	V	11,4	N
23-01-2020 04.00.00	231,8	N	V	24,8	N	V	99,1	N	V	101,8	N	V	85,5	N	V	1,3	N	V	11,4	N
23-01-2020 05.00.00	260,8	N	V	26,7	N	V	98,4	N	V	101,8	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	11,1	N
23-01-2020 06.00.00	446,2	N	V	31,7	N	V	97,1	N	V	102	N	V	159,6	N	V	1,8	N	V	7,7	N
23-01-2020 07.00.00	482,4	N	V	31,4	N	V	97,2	N	V	102	N	V	143,7	N	V	1,1	N	V	7,5	N
23-01-2020 08.00.00	482,2	N	V	31,2	N	V	97,2	N	V	102,1	N	V	40	N	V	1,6	N	V	7,4	N
23-01-2020 09.00.00	481,2	N	V	31,1	N	V	97,3	N	V	102,1	N	V	79,2	N	V	2,2	N	V	7,4	N
23-01-2020 10.00.00	483,1	N	V	31,6	N	V	97,5	N	V	102,1	N	V	336,3	N	V	0,8	N	V	7,4	N
23-01-2020 11.00.00	454,3	N	V	30,6	N	V	98	N	V	102,1	N	V	306,6	N	V	1,3	N	V	8	N
23-01-2020 12.00.00	283,3	N	V	25,7	N	V	100,3	N	V	101,9	N	V	222,9	N	V	1,8	N	V	10,6	N
23-01-2020 13.00.00	257,9	N	V	26,1	N	V	99,3	N	V	101,8	N	V	201,1	N	V	1,9	N	V	11,2	N
23-01-2020 14.00.00	450,3	N	V	31,5	N	V	97,5	N	V	101,9	N	V	206,2	N	V	2,2	N	V	7,7	N
23-01-2020 15.00.00	483,3	N	V	31	N	V	97,9													

--	--	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	--	--	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	--
V	7,4	N	V	3,3	N	V	40,7	N	V	14,4	N	V	0,8	N	V	1054336	N	V
V	8,2	N	V	2,7	N	V	58,6	N	V	15,4	N	V	0,7	N	V	1179266	N	V
V	8,4	N	V	2,2	N	V	43,5	N	V	15	N	V	0,7	N	V	1152503	N	V
V	8,2	N	V	1,5	N	V	38,4	N	V	14,3	N	V	0,8	N	V	1149489	N	V
V	7,9	N	V	0,7	N	V	44,9	N	V	39,2	N	V	1	N	V	1159434	N	V
V	8,5	N	V	0,4	N	V	50	N	V	43,4	N	V	1,2	N	V	1485238	N	V
V	8,8	N	V	0,3	N	V	51,3	N	V	36,1	N	V	0,7	N	V	1470875	N	V
V	8,6	N	V	0,4	N	V	39,6	N	V	11,1	N	V	0,9	N	V	1289023	N	V
V	8,7	N	V	0,4	N	V	40,6	N	V	55,7	N	V	0,9	N	V	1308220	N	V
V	8,5	N	V	0,3	N	V	41,4	N	V	61,2	N	V	0,8	N	V	1242873	N	V
V	8	N	V	0,4	N	V	38,8	N	V	21,7	N	V	1,2	N	V	1036083	N	V
V	8	N	V	0,4	N	V	41,9	N	V	31,9	N	V	1,1	N	V	1048447	N	V
V	8,1	N	V	0,4	N	V	39,4	N	V	31,5	N	V	1,2	N	V	1076224	N	V
V	9	N	V	0,3	N	V	48,6	N	V	77,6	N	V	1,1	N	V	1450876	N	V
V	9,1	N	V	0,5	N	V	61,8	N	V	12,1	N	V	0,9	N	V	1525111	N	V
V	9	N	V	1,6	N	V	90,2	N	V	8,1	N	V	0,8	N	V	1520881	N	V
V	9,1	N	V	1	N	V	50,1	N	V	8,9	N	V	0,8	N	V	1503469	N	V
V	9,1	N	V	0,6	N	V	23,1	N	V	11,3	N	V	0,8	N	V	1442633	N	V
V	8,6	N	V	0,5	N	V	60	N	V	10,1	N	V	1,3	N	V	1093498	N	V
V	8,1	N	V	0,5	N	V	61,4	N	V	20	N	V	1,3	N	V	1024846	N	V
V	8,1	N	V	0,4	N	V	67	N	V	68,6	N	V	1,4	N	V	1027911	N	V
V	8,1	N	V	0,3	N	V	69,1	N	V	58	N	V	1,3	N	V	1031785	N	V
V	8,2	N	V	0,3	N	V	71	N	V	61,7	N	V	1,4	N	V	1012935	N	V
V	8,1	N	V	0,3	N	V	70,7	N	V	55,8	N	V	1,4	N	V	1005582	N	V
V	8,4	N	V	0,3	N	V	70,8	N	V	59,1	N	V	1,4	N	V	1028239	N	V
V	8,3	N	V	0,3	N	V	69,6	N	V	59,7	N	V	1,5	N	V	1015919	N	V
V	8,3	N	V	0,3	N	V	67,8	N	V	63,8	N	V	1,5	N	V	1010211	N	V
V	8	N	V	0,2	N	V	70	N	V	28,9	N	V	1,4	N	V	1056430	N	V
V	8,8	N	V	0,2	N	V	75,5	N	V	74,6	N	V	1,2	N	V	1459964	N	V
V	9,5	N	V	0,2	N	V	68,3	N	V	26	N	V	1	N	V	1495490	N	V
V	9,5	N	V	0,2	N	V	69,1	N	V	44,2	N	V	0,8	N	V	1469136	N	V
V	9,4	N	V	0,1	N	V	70,4	N	V	64,3	N	V	0,8	N	V	1480930	N	V
V	9,1	N	V	0,2	N	V	66,3	N	V	62,7	N	V	0,9	N	V	1392860	N	V
V	8,7	N	V	0,3	N	V	66,3	N	V	50,7	N	V	1,2	N	V	1043147	N	V
V	8,2	N	V	0,4	N	V	64,7	N	V	39,1	N	V	1,5	N	V	1005903	N	V
V	8,2	N	V	0,3	N	V	64,7	N	V	50,5	N	V	1,5	N	V	1003180	N	V
V	8	N	V	0,3	N	V	65,1	N	V	54,7	N	V	1,5	N	V	998921,1	N	V
V	8,1	N	V	0,3	N	V	58,4	N	V	56,1	N	V	1,4	N	V	1053907	N	V
V	8,7	N	V	0,2	N	V	67,4	N	V	42,8	N	V	1	N	V	1452167	N	V
V	8,7	N	V	0,1	N	V	55,4	N	V	29,3	N	V	0,8	N	V	1471073	N	V
V	9	N	V	0,2	N	V	57	N	V	50,6	N	V	0,8	N	V	1459308	N	V
V	9,4	N	V	0,1	N	V	55,8	N	V	78,7	N	V	0,8	N	V	1466994	N	V
V	9,4	N	V	0,1	N	V	54,9	N	V	61,9	N	V	0,8	N	V	1468599	N	V
V	9,1	N	V	0,2	N	V	54,3	N	V	25,5	N	V	0,9	N	V	1320189	N	V
V	8,4	N	V	0,3	N	V	54	N	V	43,6	N	V	1,2	N	V	1042009	N	V
V	8,3	N	V	0,3	N	V	54,1	N	V	53,1	N	V	1,2	N	V	1077975	N	V
V	9,4	N	V	0,2	N	V	67,1	N	V	51	N	V	1,1	N	V	1533186	N	V
V	8,7	N	V	0,3	N	V	52,1	N	V	19,3	N	V	1,3	N	V	1069320	N	V
V	8,2	N	V	0,3	N	V	60,2	N	V	18,7	N	V	1,2	N	V	1028128	N	V
V	8,2	N	V	0,3	N	V	61,2	N	V	30,1	N	V	1,3	N	V	1033511	N	V
V	8,1	N	V	0,3	N	V	60	N	V	34,6	N	V	1,2	N	V	1045267	N	V
V	7,9	N	V	0,3	N	V	58,8	N	V	43,6	N	V	1,2	N	V	1058050	N	V
V	8,2	N	V	0,2	N	V	56,2	N	V	57,5	N	V	1,2	N	V	1231081	N	V
V	9,3	N	V	0,1	N	V	59,7	N	V	26,3	N	V	1,2	N	V	1686063	N	V
V	9,5	N	V	0,2	N	V	47	N	V	45,5	N	V	1,1	N	V	1702455	N	V
V	8,8	N	V	0,2	N	V	48,3	N	V	40,1	N	V	1,1	N	V	1288877	N	V
V	8,2	N	V	0,2	N	V	54,9	N	V	46,1	N	V	1,6	N	V	1064503	N	V
V	8,1	N	V	0,3	N	V	57,5	N	V	38,8	N	V	1,5	N	V	1049727	N	V
V	8,1	N	V	0,3	N	V	57,6	N	V	39	N	V	1,5	N	V	1053110	N	V
V	8,2	N	V	0,3	N	V	58,1	N	V	43	N	V	1,5	N	V	1044919	N	V
V	8,5	N	V	0,3	N	V	60,6	N	V	40,4	N	V	1,7	N	V	1035659	N	V
V	8,4	N	V	0,3	N	V	57,6	N	V	33,7	N	V	1,5	N	V	1133403	N	V
V	9,5	N	V	0,2	N	V	59,2	N	V	43,4	N	V	1,2	N	V	1735926	N	V
V	9,5	N	V	0,3	N	V	49,2	N	V	16,3	N	V	0,9	N	V	1786911	N	V
V	9,5	N	V	0,2	N	V	54,6	N	V	26,3	N	V	0,9	N	V	1762397	N	V
V	9,3	N	V	0,1	N	V	52,1	N	V	31,5	N	V	0,7	N	V	1645470	N	V
V	8,5	N	V	0,3	N	V	49,4	N	V	8,8	N	V	1,2	N	V	1086998	N	V
V	8	N	V	0,4	N	V	58,7	N	V	12,4	N	V	1,3	N	V	1038891	N	V
V	8,1	N	V	0,3	N	V	58,3	N	V	27,6	N	V	1,1	N	V	1045802	N	V
V	8,1	N	V	0,2	N	V	57,1	N	V	39,6	N	V	1,2	N	V	1031641	N	V
V	8,1	N	V	0,2	N	V	56,2	N	V	55,4	N	V	1,1	N	V	1060458	N	V
V	8	N	V	0,2	N	V	55,6	N	V	73,7	N	V	1,2	N	V	1033957	N	V
V	8,1	N	V	0,2	N	V	57,1	N	V	41,9	N	V	1,2	N	V	1025480	N	V
V	8	N	V	0,2	N	V	54,8	N	V	17	N	V	1,3	N	V	1017774	N	V
V	7,9	N	V	0,5	N	V	58,7	N	V	7,5	N	V	1,4	N	V	1011897	N	V

V	8	N	V	0,8	N	V	51,7	N	V	12,3	N	V	1,3	N	V	1106562	N	V
V	9,2	N	V	0,2	N	V	56,4	N	V	43,8	N	V	1	N	V	1692872	N	V
V	9,3	N	V	0,1	N	V	51,8	N	V	44,9	N	V	0,8	N	V	1727873	N	V
V	9,1	N	V	0,1	N	V	50,7	N	V	48	N	V	0,7	N	V	1688874	N	V
V	8,9	N	V	0,1	N	V	51,6	N	V	45,6	N	V	0,8	N	V	1469307	N	V
V	8,5	N	V	0,1	N	V	49,7	N	V	46	N	V	1	N	V	1241444	N	V
V	7,8	N	V	0,2	N	V	57	N	V	23,8	N	V	1,4	N	V	1000718	N	V
V	7,6	N	V	0,2	N	V	63,3	N	V	35,9	N	V	1,5	N	V	985417,8	N	V
V	7,7	N	V	0,1	N	V	56,6	N	V	20,6	N	V	1,3	N	V	1148830	N	V
V	8,7	N	V	0,1	N	V	63,2	N	V	14,2	N	V	1	N	V	1464972	N	V
V	8,5	N	V	0,2	N	V	52,5	N	V	8,4	N	V	1,4	N	V	1123057	N	V
V	8,3	N	V	0,3	N	V	58,2	N	V	14,6	N	V	1,3	N	V	1143029	N	V
V	8,2	N	V	0,1	N	V	58,9	N	V	64,2	N	V	1,4	N	V	1120808	N	V
V	8,4	N	V	0,1	N	V	59,8	N	V	58,8	N	V	1,3	N	V	1191491	N	V
V	8,1	N	V	0,1	N	V	49,9	N	V	30,6	N	V	1,4	N	V	1073290	N	V
V	8	N	V	0,1	N	V	53,2	N	V	26,2	N	V	1,5	N	V	1009693	N	V
V	8	N	V	0,2	N	V	54,5	N	V	40	N	V	1,6	N	V	1016495	N	V
V	7,9	N	V	0,2	N	V	54,7	N	V	42,7	N	V	1,5	N	V	1008661	N	V
V	7,6	N	V	0,1	N	V	55,4	N	V	36,7	N	V	1,7	N	V	977342,5	N	V
V	7,6	N	V	0,2	N	V	56,6	N	V	36,1	N	V	1,7	N	V	998046,3	N	V
V	7,8	N	V	0,2	N	V	52,6	N	V	35,1	N	V	1,6	N	V	1008915	N	V
V	7,9	N	V	0,2	N	V	51,6	N	V	32,5	N	V	1,7	N	V	995726,3	N	V
V	7,9	N	V	0,1	N	V	49,7	N	V	35,8	N	V	1,7	N	V	1009267	N	V
V	7,9	N	V	0,1	N	V	49,5	N	V	48,8	N	V	1,6	N	V	1003384	N	V
V	8	N	V	0,2	N	V	43,6	N	V	44,2	N	V	1,6	N	V	1103991	N	V
V	9,1	N	V	0	N	V	57,7	N	V	66,2	N	V	1,5	N	V	1742866	N	V
V	9,3	N	V	0	N	V	46,1	N	V	29,2	N	V	0,9	N	V	1747110	N	V
V	9	N	V	0	N	V	48,5	N	V	60,4	N	V	0,8	N	V	1758172	N	V
V	9	N	V	0	N	V	48,9	N	V	67,1	N	V	0,7	N	V	1757829	N	V
V	9	N	V	0	N	V	49,3	N	V	38,7	N	V	0,9	N	V	1661290	N	V
V	8,9	N	V	0	N	V	50,1	N	V	42	N	V	1,2	N	V	1414163	N	V
V	8,2	N	V	0,1	N	V	53,9	N	V	26,4	N	V	1,7	N	V	1036998	N	V
V	7,9	N	V	0,1	N	V	52,1	N	V	54	N	V	1,6	N	V	1088814	N	V
V	9,1	N	V	0	N	V	62,1	N	V	65,4	N	V	1,2	N	V	1728564	N	V
V	9,3	N	V	0	N	V	55,9	N	V	71,2	N	V	1	N	V	1753797	N	V
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	--	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	--
V	7,8	N	V	1,1	N	V	50,7	N	V	38	N	V	1,3	N	V	1149209	N	V
V	9,3	N	V	0,5	N	V	75,2	N	V	47,3	N	V	1	N	V	1605496	N	V
V	10	N	V	0,3	N	V	59,8	N	V	31,2	N	V	0,8	N	V	1750484	N	V
V	9,9	N	V	0,2	N	V	64,8	N	V	70,2	N	V	1	N	V	1752219	N	V
V	9,9	N	V	0,2	N	V	61,4	N	V	48,5	N	V	0,9	N	V	1613477	N	V
V	9,8	N	V	0,1	N	V	59,1	N	V	46,6	N	V	0,9	N	V	1776141	N	V
V	10	N	V	0,2	N	V	59,3	N	V	26,1	N	V	0,8	N	V	1740473	N	V
V	10,3	N	V	0,1	N	V	82	N	V	51,4	N	V	0,8	N	V	1728292	N	V
V	10,3	N	V	0,3	N	V	70,2	N	V	19	N	V	0,8	N	V	1728077	N	V
V	10,2	N	V	0,1	N	V	83,3	N	V	65,4	N	V	0,8	N	V	1727880	N	V
V	10	N	V	0,1	N	V	71,6	N	V	39,8	N	V	0,8	N	V	1730925	N	V
V	10	N	V	0,1	N	V	42,1	N	V	39,5	N	V	0,8	N	V	1743144	N	V
V	9,7	N	V	0,1	N	V	36,2	N	V	41,4	N	V	1	N	V	1550786	N	V
V	8,6	N	V	0,3	N	V	16,3	N	V	9,7	N	V	1,8	N	V	1017256	N	V
V	8,5	N	V	0,2	N	V	43,6	N	V	37,5	N	V	1,7	N	V	977580,4	N	V
V	8,5	N	V	0,1	N	V	55,1	N	V	51,8	N	V	1,7	N	V	980632,2	N	V
V	8,4	N	V	0,2	N	V	63,4	N	V	47,1	N	V	1,6	N	V	983191,6	N	V
V	8,5	N	V	0,1	N	V	62,8	N	V	57,4	N	V	1,6	N	V	978141,3	N	V
V	8,5	N	V	0,1	N	V	63,9	N	V	50,8	N	V	1,6	N	V	981960,5	N	V
V	8,3	N	V	0,1	N	V	64,1	N	V	35,1	N	V	1,7	N	V	988974,3	N	V
V	8,4	N	V	0,1	N	V	59,1	N	V	51,7	N	V	1,6	N	V	1093294	N	V
V	9,8	N	V	0,1	N	V	53,9	N	V	38,3	N	V	1,3	N	V	1722214	N	V
V	9,8	N	V	0,1	N	V	59,1	N	V	25	N	V	0,8	N	V	1742972	N	V
V	9,8	N	V	0	N	V	54,9	N	V	63,1	N	V	0,7	N	V	1734609	N	V
V	9,7	N	V	0	N	V	55,1	N	V	42,7	N	V	1	N	V	1735945	N	V
V	10	N	V	0	N	V	56,2	N	V	48,2	N	V	1	N	V	1754280	N	V
V	9,8	N	V	0,1	N	V	51,3	N	V	47	N	V	1	N	V	1628697	N	V
V	9	N	V	0,2	N	V	59,6	N	V	15,1	N	V	1,8	N	V	1096800	N	V
V	8,3	N	V	0,2	N	V	64,4	N	V	41,8	N	V	2	N	V	1062773	N	V
V	9,5	N	V	0,1	N	V	68,4	N	V	42,1	N	V	1,2	N	V	1717702	N	V
V	9,8	N	V	0	N	V	61,4	N	V	31,5	N	V	0,9	N	V	1741747	N	V
V	10	N	V	0,2	N	V	61,3	N	V	18,8	N	V	0,9	N	V	1723902	N	V
V	10,2	N	V	0,2	N	V	62,3	N	V	28	N	V	0,9	N	V	1736864	N	V
V	10,1	N	V	0,1	N	V	61,6	N	V	50,1	N	V	0,9	N	V	1723046	N	V
V	9,9	N	V	0	N	V	63,1	N	V	47,7	N	V	1,1	N	V	1728120	N	V
V	10	N	V	0,1	N	V	60,5	N	V	22,8	N	V	1	N	V	1677278	N	V
V	9,4	N	V	0,4	N	V	55,9	N	V	12,9	N	V	1,5	N	V	1391008	N	V
V	8,6	N	V	0,4	N	V	55	N	V	29,2	N	V	2,2	N	V	999445,7	N	V
V	8,2	N	V	0,2	N	V	63,2	N	V	55,6	N	V	2,2	N	V	974911,5	N	V
V	8,1	N	V	0,2	N	V	64,7	N	V	40,4	N	V	2,2	N	V	984007,2	N	V
V	8,2	N	V	0,2	N	V	62,6	N	V	46,2	N	V	2,2	N	V	976581,1	N	V
V	8,1	N	V	0,1	N	V	63	N	V	50,2	N	V	2,2	N	V	982443,4	N	V
V	8,2	N	V	0,1	N	V	63,1	N	V	50,8	N	V	2	N	V	982299,8	N	V
V	8,2	N	V	0,2	N	V	62	N	V	45,7	N	V	1,9	N	V	984982,1	N	V
V	8,3	N	V	0,2	N	V	60,1	N	V	49,1	N	V	2,1	N	V	987865,9	N	V
V	8,2	N	V	0,1	N	V	61,8	N	V	58	N	V	2,1	N	V	1090171	N	V
V	9,1	N	V	0	N	V	56,1	N	V	61,9	N	V	1,9	N	V	1795622	N	V

