

Centrale Torrevaldaliga Nord
Sezione Termoelettrica n.

3

LEGENDA		
Flags di validità		
Flag. Val.		
Campioni elem. validi<75%	N	Dato non valido
Campioni elem. validi>=75%	V	Dato valido
Stato impianto		
Sta. Imp.		
POT>=215Mw	N	Normale
POT<215Mw >10Mw	T	Avviamento/Arresto
POT<10Mw	F	Fermo
POT<215Mw >10Mw	T*	Funzionamento temporaneo al di sotto del minimo tecnico per esigenze tecniche di esercizio o su richiesta del Gestore della rete elettrica nazionale.
Il valori normalizzati sono riferiti ad un tenore di ossigeno del 6%		
L'ora di riferimento è quella solare		

Data Ora	POT (MW)			VEL FUMI (m/s)			TF med (grad C)			PF med (kPa)			DV_120 (gradi)			VV_120 (m/s)			O2
	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	
01-03-2021 00:00:00	236,6	N	V	22	N	V	84,7	N	V	101,6	N	V	57,5	N	V	4,1	N	V	11,4
01-03-2021 01:00:00	235,1	N	V	22,1	N	V	84,4	N	V	101,6	N	V	53,2	N	V	1,5	N	V	11,6
01-03-2021 02:00:00	236,3	N	V	22,1	N	V	83,9	N	V	101,6	N	V	49,4	N	V	2,1	N	V	11,5
01-03-2021 03:00:00	234,8	N	V	22,1	N	V	83,7	N	V	101,5	N	V	38,9	N	V	1,5	N	V	11,5
01-03-2021 04:00:00	235,4	N	V	22	N	V	83,6	N	V	101,5	N	V	66,3	N	V	0,8	N	V	11,5
01-03-2021 05:00:00	235,3	N	V	21,8	N	V	83,7	N	V	101,6	N	V	66	N	V	1,1	N	V	11,4
01-03-2021 06:00:00	269,1	N	V	23,1	N	V	83,8	N	V	101,6	N	V	56,3	N	V	1,2	N	V	10,8
01-03-2021 07:00:00	449,9	N	V	29,3	N	V	83,7	N	V	101,7	N	V	67,5	N	V	1,2	N	V	8
01-03-2021 08:00:00	470,7	N	V	29,7	N	V	85,5	N	V	101,7	N	V	59,3	N	V	1,6	N	V	7,8
01-03-2021 09:00:00	304,5	N	V	23,8	N	V	86,8	N	V	101,7	N	V	55,5	N	V	1,1	N	V	10,5
01-03-2021 10:00:00	241,2	N	V	22,2	N	V	86,5	N	V	101,7	N	V	187,7	N	V	1,7	N	V	11,1
01-03-2021 11:00:00	235,9	N	V	22,1	N	V	86,4	N	V	101,7	N	V	191,6	N	V	2,1	N	V	11,2
01-03-2021 12:00:00	236	N	V	22,2	N	V	87	N	V	101,7	N	V	228,6	N	V	2,3	N	V	11,2
01-03-2021 13:00:00	236,2	N	V	22,3	N	V	86,9	N	V	101,6	N	V	220,9	N	V	3	N	V	11
01-03-2021 14:00:00	236,3	N	V	22,3	N	V	87,4	N	V	101,6	N	V	224,9	N	V	2,5	N	V	11
01-03-2021 15:00:00	236,6	N	V	22,3	N	V	87,9	N	V	101,6	N	V	249,9	N	V	2,5	N	V	10,9
01-03-2021 16:00:00	238,3	N	V	22,4	N	V	88,4	N	V	101,6	N	V	252	N	V	3,1	N	V	11,2
01-03-2021 17:00:00	262,8	N	V	23,2	N	V	88,6	N	V	101,6	N	V	276,3	N	V	2,5	N	V	10,5
01-03-2021 18:00:00	358,7	N	V	27	N	V	87,8	N	V	101,7	N	V	305,1	N	V	2,4	N	V	9,3

01-03-2021 19:00:00	556,8	N	V	34,6	N	V	87,2	N	V	101,8	N	V	321,2	N	V	3,1	N	V	7,1
01-03-2021 20:00:00	572,3	N	V	34,4	N	V	91,3	N	V	101,8	N	V	342,9	N	V	3,1	N	V	6,8
01-03-2021 21:00:00	446,8	N	V	28,9	N	V	93,1	N	V	101,8	N	V	349,3	N	V	3,2	N	V	8,3
01-03-2021 22:00:00	269,1	N	V	23	N	V	92,5	N	V	101,7	N	V	345,8	N	V	3,7	N	V	10,6
01-03-2021 23:00:00	239	N	V	22,2	N	V	89,8	N	V	101,7	N	V	22	N	V	5,7	N	V	11,3
02-03-2021 00:00:00	236	N	V	22,1	N	V	88,1	N	V	101,7	N	V	37,5	N	V	7,1	N	V	11,5
02-03-2021 01:00:00	236,3	N	V	22,3	N	V	87,7	N	V	101,7	N	V	41,7	N	V	9,1	N	V	11,5
02-03-2021 02:00:00	236,8	N	V	22,3	N	V	87,3	N	V	101,7	N	V	39,9	N	V	7,4	N	V	11,5
02-03-2021 03:00:00	236,5	N	V	22,4	N	V	87,3	N	V	101,7	N	V	45,3	N	V	5,2	N	V	11,5
02-03-2021 04:00:00	236,3	N	V	22,2	N	V	87,1	N	V	101,7	N	V	44	N	V	7,4	N	V	11,4
02-03-2021 05:00:00	236,2	N	V	22,2	N	V	87,1	N	V	101,8	N	V	48,6	N	V	5,7	N	V	11,4
02-03-2021 06:00:00	256,8	N	V	23,5	N	V	87,1	N	V	101,8	N	V	176,5	N	V	2	N	V	11,2
02-03-2021 07:00:00	492,4	N	V	32,6	N	V	86,1	N	V	102,1	N	V	159,7	N	V	2,3	N	V	8,1
02-03-2021 08:00:00	596,9	N	V	35,9	N	V	89,1	N	V	102,2	N	V	58,1	N	V	1,4	N	V	6,9
02-03-2021 09:00:00	591,3	N	V	35,6	N	V	91,4	N	V	102,2	N	V	31	N	V	1,8	N	V	7,1
02-03-2021 10:00:00	597,7	N	V	35,9	N	V	91,9	N	V	102,2	N	V	287	N	V	1,4	N	V	7
02-03-2021 11:00:00	599,5	N	V	35,9	N	V	91,6	N	V	102,3	N	V	245,2	N	V	1,9	N	V	7
02-03-2021 12:00:00	597,8	N	V	36	N	V	92,2	N	V	102,2	N	V	246,4	N	V	1,9	N	V	7
02-03-2021 13:00:00	598,4	N	V	35,8	N	V	92,8	N	V	102,2	N	V	248,4	N	V	1,9	N	V	6,9
02-03-2021 14:00:00	599,1	N	V	35,5	N	V	93,2	N	V	102,2	N	V	233,2	N	V	1,8	N	V	6,8
02-03-2021 15:00:00	597,8	N	V	35,4	N	V	93,3	N	V	102,1	N	V	208,5	N	V	2,1	N	V	6,8
02-03-2021 16:00:00	598,2	N	V	35,6	N	V	93,2	N	V	102,1	N	V	227,1	N	V	2,5	N	V	6,8
02-03-2021 17:00:00	597,5	N	V	35,6	N	V	93,1	N	V	102,1	N	V	287,1	N	V	2	N	V	6,8
02-03-2021 18:00:00	625,9	N	V	35,7	N	V	93,1	N	V	102,2	N	V	334	N	V	2,2	N	V	6,1
02-03-2021 19:00:00	626,7	N	V	35,8	N	V	93	N	V	102,2	N	V	354,8	N	V	2,1	N	V	6,2
02-03-2021 20:00:00	603	N	V	35,1	N	V	92,7	N	V	102,2	N	V	0,7	N	V	2,6	N	V	6,6
02-03-2021 21:00:00	373,7	N	V	26,7	N	V	92,7	N	V	102,1	N	V	353,6	N	V	2,4	N	V	9,8
02-03-2021 22:00:00	236,6	N	V	22	N	V	90,5	N	V	102	N	V	25,2	N	V	3,6	N	V	11,6
02-03-2021 23:00:00	236,8	N	V	22,2	N	V	88,4	N	V	102	N	V	26,1	N	V	3,7	N	V	11,5
03-03-2021 00:00:00	234,8	N	V	22,4	N	V	87,7	N	V	102	N	V	22,7	N	V	3,7	N	V	11,6
03-03-2021 01:00:00	236,4	N	V	22,4	N	V	86,9	N	V	102	N	V	19,3	N	V	2,1	N	V	11,6
03-03-2021 02:00:00	235,8	N	V	22,3	N	V	86,4	N	V	102	N	V	200,5	N	V	1,9	N	V	11,6
03-03-2021 03:00:00	235,1	N	V	22,6	N	V	86,3	N	V	102	N	V	191,4	N	V	1,2	N	V	11,6
03-03-2021 04:00:00	234,9	N	V	22,5	N	V	85,9	N	V	102	N	V	188	N	V	0,8	N	V	11,7
03-03-2021 05:00:00	253,8	N	V	23,8	N	V	85,7	N	V	102	N	V	1000	N	V	0,3	N	V	11,5
03-03-2021 06:00:00	478,4	N	V	31,6	N	V	85,4	N	V	102,2	N	V	30,8	N	V	0,7	N	V	8,2
03-03-2021 07:00:00	610,1	N	V	35,7	N	V	86,4	N	V	102,2	N	V	204,3	N	V	1,4	N	V	6,8
03-03-2021 08:00:00	597,6	N	V	35	N	V	89,4	N	V	102,2	N	V	182,6	N	V	2,4	N	V	6,9
03-03-2021 09:00:00	601,8	N	V	35,7	N	V	90,5	N	V	102,2	N	V	169,3	N	V	2,4	N	V	7
03-03-2021 10:00:00	596,8	N	V	35,4	N	V	90,9	N	V	102,2	N	V	197,1	N	V	2,7	N	V	7
03-03-2021 11:00:00	597,4	N	V	35,4	N	V	90,8	N	V	102,2	N	V	206,1	N	V	3,2	N	V	6,9
03-03-2021 12:00:00	596,7	N	V	35,1	N	V	90,9	N	V	102,2	N	V	209	N	V	4	N	V	6,9
03-03-2021 13:00:00	598,4	N	V	35	N	V	91,2	N	V	102,1	N	V	228,3	N	V	3,6	N	V	6,8
03-03-2021 14:00:00	598,9	N	V	35,6	N	V	91,4	N	V	102,1	N	V	250,1	N	V	3,6	N	V	7
03-03-2021 15:00:00	598,7	N	V	35,8	N	V	91,9	N	V	102,1	N	V	273	N	V	3,5	N	V	7
03-03-2021 16:00:00	598,7	N	V	36	N	V	92,1	N	V	102	N	V	295,9	N	V	3,6	N	V	7
03-03-2021 17:00:00	596,4	N	V	36	N	V	91,7	N	V	102	N	V	292,5	N	V	3,3	N	V	7,1

03-03-2021 18:00:00	618,1	N	V	36,2	N	V	91,3	N	V	102	N	V	298,2	N	V	3	N	V	6,8
03-03-2021 19:00:00	617,5	N	V	35,9	N	V	89,4	N	V	102	N	V	310,2	N	V	3,1	N	V	6,9
03-03-2021 20:00:00	608	N	V	35,7	N	V	89,1	N	V	102	N	V	316,4	N	V	3,3	N	V	7
03-03-2021 21:00:00	478,6	N	V	29,7	N	V	89,6	N	V	101,9	N	V	336,7	N	V	3,5	N	V	8
03-03-2021 22:00:00	314,7	N	V	23,6	N	V	90,2	N	V	101,8	N	V	0,5	N	V	3,6	N	V	9,9
03-03-2021 23:00:00	238,7	N	V	22,3	N	V	88,7	N	V	101,7	N	V	334,8	N	V	3,7	N	V	11,5
04-03-2021 00:00:00	236,5	N	V	22,2	N	V	86,4	N	V	101,7	N	V	321,4	N	V	2,5	N	V	11,5
04-03-2021 01:00:00	236,3	N	V	22,3	N	V	86	N	V	101,7	N	V	333,1	N	V	2,4	N	V	11,5
04-03-2021 02:00:00	235,3	N	V	22,5	N	V	86,6	N	V	101,6	N	V	352,6	N	V	2,5	N	V	11,6
04-03-2021 03:00:00	235,8	N	V	22,5	N	V	86,6	N	V	101,6	N	V	350,1	N	V	1,8	N	V	11,6
04-03-2021 04:00:00	235	N	V	22,6	N	V	86,2	N	V	101,5	N	V	354,4	N	V	0,9	N	V	11,6
04-03-2021 05:00:00	235,6	N	V	22,5	N	V	85,6	N	V	101,5	N	V	189,6	N	V	0,9	N	V	11,6
04-03-2021 06:00:00	265,3	N	V	23,7	N	V	86	N	V	101,5	N	V	191,1	N	V	1,5	N	V	11,1
04-03-2021 07:00:00	413,6	N	V	28,4	N	V	85,4	N	V	101,6	N	V	166,4	N	V	2,4	N	V	8,7
04-03-2021 08:00:00	585,3	N	V	35,3	N	V	85,3	N	V	101,7	N	V	157,7	N	V	2,5	N	V	7,2
04-03-2021 09:00:00	595	N	V	35,5	N	V	87,7	N	V	101,7	N	V	182,7	N	V	2	N	V	7,1
04-03-2021 10:00:00	594,8	N	V	35,6	N	V	89	N	V	101,7	N	V	189,3	N	V	1,9	N	V	7,1
04-03-2021 11:00:00	596,1	N	V	35,4	N	V	89,7	N	V	101,6	N	V	184,6	N	V	3,2	N	V	7,1
04-03-2021 12:00:00	595,1	N	V	35,1	N	V	90,2	N	V	101,6	N	V	179,7	N	V	4,2	N	V	7
04-03-2021 13:00:00	595,1	N	V	35,5	N	V	90,1	N	V	101,5	N	V	178,5	N	V	4,2	N	V	7
04-03-2021 14:00:00	586,6	N	V	34,9	N	V	90,2	N	V	101,4	N	V	187,2	N	V	4,8	N	V	7
04-03-2021 15:00:00	532,1	N	V	32,5	N	V	90,2	N	V	101,3	N	V	184,4	N	V	5,1	N	V	7,5
04-03-2021 16:00:00	582,3	N	V	34,5	N	V	89,8	N	V	101,3	N	V	182,5	N	V	5	N	V	6,9
04-03-2021 17:00:00	594,5	N	V	35,1	N	V	90,5	N	V	101,2	N	V	184,5	N	V	5,1	N	V	6,9
04-03-2021 18:00:00	455,3	N	V	29,5	N	V	91	N	V	101,1	N	V	188,4	N	V	5,1	N	V	8,3
04-03-2021 19:00:00	435,5	N	V	29,2	N	V	88,9	N	V	101,1	N	V	182	N	V	4,7	N	V	8,7
04-03-2021 20:00:00	267,5	N	V	23,4	N	V	88,2	N	V	101	N	V	158,5	N	V	3,5	N	V	11,3
04-03-2021 21:00:00	236,6	N	V	22,8	N	V	86,9	N	V	101	N	V	182	N	V	3,2	N	V	11,7
04-03-2021 22:00:00	236,6	N	V	22,6	N	V	86,3	N	V	101	N	V	167,1	N	V	3,4	N	V	11,7
04-03-2021 23:00:00	235,3	N	V	22,6	N	V	86,1	N	V	100,9	N	V	155,4	N	V	3,8	N	V	11,7
05-03-2021 00:00:00	235,4	N	V	23,4	N	V	86,3	N	V	100,9	N	V	152,9	N	V	4,6	N	V	12
05-03-2021 01:00:00	235,8	N	V	22,9	N	V	86,6	N	V	100,9	N	V	150,7	N	V	5	N	V	11,7
05-03-2021 02:00:00	235,8	N	V	22,4	N	V	85,8	N	V	100,9	N	V	144,5	N	V	4,5	N	V	11,6
05-03-2021 03:00:00	235	N	V	22,3	N	V	85,5	N	V	100,8	N	V	131,6	N	V	4,6	N	V	11,6
05-03-2021 04:00:00	234,8	N	V	22,1	N	V	85,8	N	V	100,7	N	V	112,2	N	V	6,4	N	V	11,6
05-03-2021 05:00:00	235,2	N	V	22,2	N	V	85,7	N	V	100,7	N	V	113,5	N	V	6,4	N	V	11,6
05-03-2021 06:00:00	235,9	N	V	22,3	N	V	85,6	N	V	100,7	N	V	112,8	N	V	7,4	N	V	11,6
05-03-2021 07:00:00	250,5	N	V	22,8	N	V	85,7	N	V	100,7	N	V	114	N	V	6,9	N	V	11,3
05-03-2021 08:00:00	380,8	N	V	26,8	N	V	84,9	N	V	100,7	N	V	116,6	N	V	5,4	N	V	8,9
05-03-2021 09:00:00	261,9	N	V	22,7	N	V	85,7	N	V	100,7	N	V	132,8	N	V	4,2	N	V	11,2
05-03-2021 10:00:00	262,4	N	V	23,1	N	V	85,9	N	V	100,7	N	V	137,9	N	V	6	N	V	10,9
05-03-2021 11:00:00	236,1	N	V	22,3	N	V	86,1	N	V	100,6	N	V	141	N	V	6,6	N	V	11,6
05-03-2021 12:00:00	235,3	N	V	22,3	N	V	86,2	N	V	100,6	N	V	146,6	N	V	7,4	N	V	11,6
05-03-2021 13:00:00	235,5	N	V	22,4	N	V	86,6	N	V	100,6	N	V	152,5	N	V	7,4	N	V	11,6
05-03-2021 14:00:00	235,9	N	V	22,5	N	V	86,7	N	V	100,6	N	V	155,4	N	V	6,8	N	V	11,6
05-03-2021 15:00:00	234,7	N	V	22,3	N	V	86,5	N	V	100,6	N	V	153,3	N	V	7,1	N	V	11,6
05-03-2021 16:00:00	235,5	N	V	22,4	N	V	86,6	N	V	100,6	N	V	153	N	V	6,2	N	V	11,6

05-03-2021 17:00:00	256,2	N	V	23,4	N	V	86,6	N	V	100,6	N	V	152,7	N	V	5,3	N	V	11,3
05-03-2021 18:00:00	451,2	N	V	31,1	N	V	86,2	N	V	100,7	N	V	151,2	N	V	5,9	N	V	8,5
05-03-2021 19:00:00	509,6	N	V	32,3	N	V	88,1	N	V	100,8	N	V	154,1	N	V	5,8	N	V	7,9
05-03-2021 20:00:00	451,2	N	V	28,4	N	V	88,7	N	V	100,8	N	V	153,6	N	V	6,5	N	V	7,9
05-03-2021 21:00:00	343,6	N	V	24,7	N	V	88,1	N	V	100,8	N	V	145,6	N	V	4,9	N	V	9,6
05-03-2021 22:00:00	236,2	N	V	21,8	N	V	87,8	N	V	100,8	N	V	139,5	N	V	4,7	N	V	11,5
05-03-2021 23:00:00	235,1	N	V	22,5	N	V	87,4	N	V	100,8	N	V	135,5	N	V	4,6	N	V	11,6
06-03-2021 00:00:00	235,3	N	V	22,7	N	V	87,1	N	V	100,8	N	V	139,8	N	V	4,3	N	V	11,7
06-03-2021 01:00:00	235,2	N	V	22,8	N	V	86,7	N	V	100,8	N	V	112,5	N	V	3,5	N	V	11,8
06-03-2021 02:00:00	235,4	N	V	22,8	N	V	86,9	N	V	100,8	N	V	82,5	N	V	2,1	N	V	11,7
06-03-2021 03:00:00	235,5	N	V	22,6	N	V	86,8	N	V	100,8	N	V	82,7	N	V	1,2	N	V	11,7
06-03-2021 04:00:00	234,8	N	V	22,5	N	V	86,9	N	V	100,9	N	V	155,4	N	V	1,8	N	V	11,7
06-03-2021 05:00:00	234,8	N	V	22,6	N	V	87	N	V	100,9	N	V	79,4	N	V	2,2	N	V	11,7
06-03-2021 06:00:00	243	N	V	22,7	N	V	86,7	N	V	101	N	V	27	N	V	1,6	N	V	11,5
06-03-2021 07:00:00	339,9	N	V	25,5	N	V	86,4	N	V	101,1	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	9,7
06-03-2021 08:00:00	286,5	N	V	23,5	N	V	86,6	N	V	101,1	N	V	104,4	N	V	3,3	N	V	10,7
06-03-2021 09:00:00	243,9	N	V	22,5	N	V	86,8	N	V	101,2	N	V	351,8	N	V	1,7	N	V	11,7
06-03-2021 10:00:00	235,2	N	V	22,2	N	V	87,2	N	V	101,2	N	V	196,3	N	V	3	N	V	11,7
06-03-2021 11:00:00	236,4	N	V	22,4	N	V	87,6	N	V	101,2	N	V	186,2	N	V	4	N	V	11,6
06-03-2021 12:00:00	235,5	N	V	22,4	N	V	87,9	N	V	101,2	N	V	191,2	N	V	3,9	N	V	11,6
06-03-2021 13:00:00	235	N	V	22	N	V	87,7	N	V	101,2	N	V	188,4	N	V	3,3	N	V	11,6
06-03-2021 14:00:00	235,2	N	V	22	N	V	87,8	N	V	101,2	N	V	188,1	N	V	2,7	N	V	11,5
06-03-2021 15:00:00	234,9	N	V	22	N	V	88,3	N	V	101,2	N	V	186,2	N	V	2,6	N	V	11,6
06-03-2021 16:00:00	235,5	N	V	22,1	N	V	88,3	N	V	101,2	N	V	205,6	N	V	1,6	N	V	11,6
06-03-2021 17:00:00	241,6	N	V	22,7	N	V	88,2	N	V	101,2	N	V	315,1	N	V	2,6	N	V	11,6
06-03-2021 18:00:00	413	N	V	29,2	N	V	86,6	N	V	101,3	N	V	45,3	N	V	3,2	N	V	8,7
06-03-2021 19:00:00	571,2	N	V	34,2	N	V	87,9	N	V	101,4	N	V	48,2	N	V	7,1	N	V	6,9
06-03-2021 20:00:00	382,8	N	V	25,6	N	V	91	N	V	101,3	N	V	47,9	N	V	9,5	N	V	9
06-03-2021 21:00:00	239,1	N	V	22,4	N	V	89,7	N	V	101,3	N	V	46,2	N	V	9,3	N	V	11,5
06-03-2021 22:00:00	236,1	N	V	22,3	N	V	88	N	V	101,3	N	V	41,9	N	V	8,4	N	V	11,6
06-03-2021 23:00:00	234	N	V	21,8	N	V	87,4	N	V	101,3	N	V	39,3	N	V	7,8	N	V	11,5
07-03-2021 00:00:00	234,3	N	V	22,1	N	V	87,2	N	V	101,3	N	V	44,1	N	V	5,5	N	V	11,6
07-03-2021 01:00:00	234,6	N	V	22,5	N	V	87	N	V	101,3	N	V	43,7	N	V	4,6	N	V	11,6
07-03-2021 02:00:00	234,1	N	V	22,6	N	V	86,5	N	V	101,3	N	V	66,3	N	V	2,4	N	V	11,7
07-03-2021 03:00:00	233,8	N	V	22,4	N	V	86,4	N	V	101,2	N	V	98,7	N	V	1,3	N	V	11,6
07-03-2021 04:00:00	233,6	N	V	22,3	N	V	86,7	N	V	101,2	N	V	49,3	N	V	1,3	N	V	11,7
07-03-2021 05:00:00	233,8	N	V	22,3	N	V	86,8	N	V	101,2	N	V	88	N	V	1,8	N	V	11,6
07-03-2021 06:00:00	234	N	V	22,3	N	V	86,8	N	V	101,2	N	V	165,9	N	V	2,9	N	V	11,6
07-03-2021 07:00:00	233,8	N	V	22,4	N	V	87,1	N	V	101,2	N	V	138,4	N	V	3,7	N	V	11,6
07-03-2021 08:00:00	234,1	N	V	22,4	N	V	87,2	N	V	101,2	N	V	103,3	N	V	4,1	N	V	11,7
07-03-2021 09:00:00	234,2	N	V	23,3	N	V	86,5	N	V	101,2	N	V	124,9	N	V	3,2	N	V	12,1
07-03-2021 10:00:00	234,4	N	V	22,8	N	V	85,7	N	V	101,2	N	V	114,3	N	V	4,1	N	V	11,8
07-03-2021 11:00:00	233,5	N	V	22,8	N	V	86,2	N	V	101,1	N	V	134	N	V	2,9	N	V	11,9
07-03-2021 12:00:00	233,9	N	V	23,3	N	V	87	N	V	101,1	N	V	136,9	N	V	3,7	N	V	12
07-03-2021 13:00:00	233,7	N	V	23	N	V	87,8	N	V	101	N	V	136,4	N	V	4,6	N	V	11,9
07-03-2021 14:00:00	234,4	N	V	23	N	V	87,5	N	V	100,9	N	V	136,4	N	V	5	N	V	11,8
07-03-2021 15:00:00	234,6	N	V	23	N	V	87	N	V	100,8	N	V	119,2	N	V	5,8	N	V	11,8

07-03-2021 16:00:00	236,4	N	V	23,5	N	V	87	N	V	100,8	N	V	122,1	N	V	5,6	N	V	11,9
07-03-2021 17:00:00	236,4	N	V	23	N	V	88,2	N	V	100,7	N	V	112,3	N	V	4,4	N	V	11,5
07-03-2021 18:00:00	260,1	N	V	24,4	N	V	88,8	N	V	100,7	N	V	108,2	N	V	4,1	N	V	11,3
07-03-2021 19:00:00	496,3	N	V	33,4	N	V	86,9	N	V	100,9	N	V	116,9	N	V	5,6	N	V	8
07-03-2021 20:00:00	589,8	N	V	35,2	N	V	87,8	N	V	100,9	N	V	129,1	N	V	5,3	N	V	6,9
07-03-2021 21:00:00	352	N	V	25,3	N	V	91,2	N	V	100,7	N	V	124,4	N	V	4,2	N	V	9,1
07-03-2021 22:00:00	235,8	N	V	22,3	N	V	90,1	N	V	100,7	N	V	119,2	N	V	2,4	N	V	11
07-03-2021 23:00:00	235,3	N	V	22,7	N	V	88,3	N	V	100,6	N	V	128	N	V	3,5	N	V	11,1
08-03-2021 00:00:00	235,7	N	V	23	N	V	87,6	N	V	100,6	N	V	138,9	N	V	4,5	N	V	11,2
08-03-2021 01:00:00	235	N	V	23	N	V	86,9	N	V	100,6	N	V	145,1	N	V	3,5	N	V	11,2
08-03-2021 02:00:00	235,1	N	V	22,9	N	V	86,3	N	V	100,5	N	V	118,9	N	V	2,5	N	V	11,2
08-03-2021 03:00:00	234,9	N	V	23	N	V	85,8	N	V	100,4	N	V	58,9	N	V	2,2	N	V	11,2
08-03-2021 04:00:00	234,9	N	V	22,8	N	V	85,6	N	V	100,4	N	V	71,6	N	V	1,5	N	V	11,3
08-03-2021 05:00:00	260	N	V	23,6	N	V	85,7	N	V	100,4	N	V	55,8	N	V	4,4	N	V	10,8
08-03-2021 06:00:00	252,2	N	V	23	N	V	85,3	N	V	100,3	N	V	67,4	N	V	3,5	N	V	10,9
08-03-2021 07:00:00	268,3	N	V	23,4	N	V	84,6	N	V	100,3	N	V	45,5	N	V	2,3	N	V	10,4
08-03-2021 08:00:00	288,3	N	V	24,4	N	V	85,4	N	V	100,4	N	V	60,1	N	V	5,3	N	V	10,4
08-03-2021 09:00:00	266,5	N	V	23,9	N	V	86,2	N	V	100,4	N	V	94,4	N	V	4,3	N	V	10,7
08-03-2021 10:00:00	236,1	N	V	22,7	N	V	86,5	N	V	100,3	N	V	78,6	N	V	4,2	N	V	11,4
08-03-2021 11:00:00	234,7	N	V	22,6	N	V	87	N	V	100,3	N	V	101,5	N	V	4,2	N	V	11,4
08-03-2021 12:00:00	235,3	N	V	22,4	N	V	87,4	N	V	100,3	N	V	88,9	N	V	4,8	N	V	11,4
08-03-2021 13:00:00	235	N	V	22,3	N	V	86,9	N	V	100,2	N	V	85,2	N	V	5,1	N	V	11,4
08-03-2021 14:00:00	243,4	N	V	22,7	N	V	86,9	N	V	100,2	N	V	89,4	N	V	5	N	V	11,4
08-03-2021 15:00:00	460,9	N	V	31,4	N	V	86,3	N	V	100,3	N	V	94,1	N	V	5,2	N	V	8,1
08-03-2021 16:00:00	606,4	N	V	35,8	N	V	87,9	N	V	100,3	N	V	100,4	N	V	5,1	N	V	6,6
08-03-2021 17:00:00	463,9	N	V	29,6	N	V	90,8	N	V	100,2	N	V	93,2	N	V	3,9	N	V	8
08-03-2021 18:00:00	407,9	N	V	27,6	N	V	90,2	N	V	100,2	N	V	135,7	N	V	2,9	N	V	8,5
08-03-2021 19:00:00	456,2	N	V	28,9	N	V	89	N	V	100,2	N	V	113,9	N	V	6,8	N	V	7,7
08-03-2021 20:00:00	379,9	N	V	25,6	N	V	89,7	N	V	100,1	N	V	113,8	N	V	7,5	N	V	8,8
08-03-2021 21:00:00	240	N	V	22,5	N	V	89,4	N	V	100,1	N	V	111,7	N	V	8,2	N	V	11,4
08-03-2021 22:00:00	236,1	N	V	22,8	N	V	88	N	V	100,1	N	V	112,1	N	V	7,3	N	V	11,6
08-03-2021 23:00:00	234,8	N	V	23	N	V	87	N	V	100,1	N	V	62,9	N	V	4,2	N	V	11,7
09-03-2021 00:00:00	286,9	N	V	24,6	N	V	86,9	N	V	100,1	N	V	57,5	N	V	4,8	N	V	10,8
09-03-2021 01:00:00	239	N	V	23,3	N	V	86,7	N	V	100	N	V	58,6	N	V	8,7	N	V	11,7
09-03-2021 02:00:00	235	N	V	23,1	N	V	86,5	N	V	99,9	N	V	53,7	N	V	11,3	N	V	11,7
09-03-2021 03:00:00	234,5	N	V	22,9	N	V	86,7	N	V	99,8	N	V	49	N	V	10,5	N	V	11,7
09-03-2021 04:00:00	234,6	N	V	23,1	N	V	87,2	N	V	99,8	N	V	49,1	N	V	9	N	V	11,7
09-03-2021 05:00:00	234,6	N	V	23	N	V	87,3	N	V	99,8	N	V	47,3	N	V	7,2	N	V	11,7
09-03-2021 06:00:00	236,9	N	V	22,8	N	V	87	N	V	99,7	N	V	46,5	N	V	8,7	N	V	11,6
09-03-2021 07:00:00	310,6	N	V	25,6	N	V	86,5	N	V	99,8	N	V	37,8	N	V	10,7	N	V	10,3
09-03-2021 08:00:00	372,1	N	V	27,9	N	V	86,6	N	V	99,8	N	V	41,7	N	V	9,5	N	V	9,7
09-03-2021 09:00:00	270,7	N	V	24,1	N	V	87,5	N	V	99,8	N	V	36,4	N	V	7,8	N	V	11,6
09-03-2021 10:00:00	236,2	N	V	23,4	N	V	87,5	N	V	99,8	N	V	37,8	N	V	7,9	N	V	11,8
09-03-2021 11:00:00	235,6	N	V	23,9	N	V	88,2	N	V	99,8	N	V	31,1	N	V	6,5	N	V	12,1
09-03-2021 12:00:00	317,7	N	V	26,7	N	V	89,2	N	V	99,9	N	V	33,7	N	V	4,9	N	V	10,4
09-03-2021 13:00:00	237,8	N	V	23,1	N	V	90	N	V	99,8	N	V	25,5	N	V	5	N	V	11,7
09-03-2021 14:00:00	235,8	N	V	22,6	N	V	88,8	N	V	99,7	N	V	29	N	V	6,5	N	V	11,6

11-03-2021 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-03-2021 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-03-2021 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-03-2021 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-03-2021 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-03-2021 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-03-2021 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-03-2021 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-03-2021 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-03-2021 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
12-03-2021 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
12-03-2021 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
12-03-2021 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
12-03-2021 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
12-03-2021 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
12-03-2021 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
12-03-2021 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
12-03-2021 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-03-2021 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-03-2021 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-03-2021 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-03-2021 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-03-2021 12:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-03-2021 13:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-03-2021 14:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-03-2021 15:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-03-2021 16:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-03-2021 17:00:00	258,7	N	V	24,7	N	V	77,2	N	V	100,4	N	V	156,5	N	V	9,9	N	V	11,7
12-03-2021 18:00:00	305,6	N	V	24,1	N	V	81,7	N	V	100,4	N	V	153,5	N	V	9,5	N	V	10,1
12-03-2021 19:00:00	313,9	N	V	24,3	N	V	83,9	N	V	100,4	N	V	153,7	N	V	9,4	N	V	10,3
12-03-2021 20:00:00	236,6	N	V	22,4	N	V	84,9	N	V	100,4	N	V	162,1	N	V	9,9	N	V	11,9
12-03-2021 21:00:00	232,3	N	V	22	N	V	84,7	N	V	100,4	N	V	165,7	N	V	10,1	N	V	11,8
12-03-2021 22:00:00	232,5	N	V	22,1	N	V	85,1	N	V	100,4	N	V	172,5	N	V	8,7	N	V	11,7
12-03-2021 23:00:00	232,5	N	V	22,2	N	V	85,7	N	V	100,4	N	V	190,4	N	V	8,9	N	V	11,7
13-03-2021 00:00:00	231,9	N	V	22,4	N	V	86,3	N	V	100,4	N	V	191,9	N	V	5,7	N	V	11,7
13-03-2021 01:00:00	232,5	N	V	22,4	N	V	86,5	N	V	100,3	N	V	167,6	N	V	2	N	V	11,7
13-03-2021 02:00:00	231,7	N	V	22,4	N	V	86,1	N	V	100,3	N	V	171,1	N	V	1,5	N	V	11,7
13-03-2021 03:00:00	231,6	N	V	22,3	N	V	85,9	N	V	100,3	N	V	8,7	N	V	0,7	N	V	11,7
13-03-2021 04:00:00	231,8	N	V	22,3	N	V	86,1	N	V	100,3	N	V	87,4	N	V	1,2	N	V	11,7
13-03-2021 05:00:00	231,9	N	V	22,2	N	V	86,1	N	V	100,4	N	V	65	N	V	1,7	N	V	11,7
13-03-2021 06:00:00	231,7	N	V	22,2	N	V	85,1	N	V	100,4	N	V	154,9	N	V	2,8	N	V	11,7
13-03-2021 07:00:00	232,3	N	V	22,3	N	V	84,1	N	V	100,4	N	V	140,5	N	V	1,4	N	V	11,7
13-03-2021 08:00:00	248	N	V	22,9	N	V	84,9	N	V	100,5	N	V	160,4	N	V	2,2	N	V	11,4
13-03-2021 09:00:00	232,7	N	V	22,9	N	V	86	N	V	100,6	N	V	183,7	N	V	2,7	N	V	11,9
13-03-2021 10:00:00	232,9	N	V	22,9	N	V	87,7	N	V	100,6	N	V	164,7	N	V	4,6	N	V	11,8
13-03-2021 11:00:00	263,7	N	V	23,7	N	V	87,8	N	V	100,6	N	V	165,4	N	V	5,7	N	V	11,1
13-03-2021 12:00:00	234,3	N	V	22,8	N	V	87,6	N	V	100,6	N	V	179,3	N	V	6,9	N	V	11,8

15-03-2021 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
15-03-2021 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
16-03-2021 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
16-03-2021 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
16-03-2021 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
16-03-2021 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
16-03-2021 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
16-03-2021 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
16-03-2021 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
16-03-2021 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
16-03-2021 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
16-03-2021 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
16-03-2021 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
16-03-2021 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
16-03-2021 12:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
16-03-2021 13:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
16-03-2021 14:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
16-03-2021 15:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
16-03-2021 16:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
16-03-2021 17:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
16-03-2021 18:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
16-03-2021 19:00:00	231,2	N	V	25,4	N	V	81,1	N	V	100,4	N	V	44,8	N	V	7,8	N	V	13
16-03-2021 20:00:00	246,3	N	V	25,9	N	V	82,2	N	V	100,5	N	V	54,2	N	V	6,5	N	V	12,6
16-03-2021 21:00:00	232,7	N	V	25,7	N	V	82,7	N	V	100,5	N	V	75,5	N	V	3,2	N	V	12,9
16-03-2021 22:00:00	234,5	N	V	24,5	N	V	83,6	N	V	100,6	N	V	197,6	N	V	1,9	N	V	12,5
16-03-2021 23:00:00	233,9	N	V	24,4	N	V	84,9	N	V	100,6	N	V	329,5	N	V	1,8	N	V	12,4
17-03-2021 00:00:00	233,1	N	V	23,1	N	V	86,7	N	V	100,6	N	V	344,5	N	V	2,3	N	V	12
17-03-2021 01:00:00	232,8	N	V	22,9	N	V	86,3	N	V	100,6	N	V	356,1	N	V	2,9	N	V	12,1
17-03-2021 02:00:00	232,9	N	V	22,8	N	V	86,2	N	V	100,5	N	V	342	N	V	2,7	N	V	12
17-03-2021 03:00:00	232,9	N	V	22,9	N	V	85,9	N	V	100,5	N	V	46,5	N	V	2,7	N	V	12
17-03-2021 04:00:00	232,4	N	V	22,8	N	V	85,7	N	V	100,4	N	V	43,1	N	V	3,3	N	V	12,1
17-03-2021 05:00:00	232,6	N	V	22,9	N	V	85,9	N	V	100,4	N	V	356,4	N	V	1,9	N	V	12
17-03-2021 06:00:00	233,2	N	V	23	N	V	85,5	N	V	100,4	N	V	21,9	N	V	1	N	V	11,9
17-03-2021 07:00:00	243,1	N	V	23,2	N	V	85,4	N	V	100,4	N	V	177	N	V	4,2	N	V	11,7
17-03-2021 08:00:00	363,9	N	V	26,6	N	V	85,9	N	V	100,5	N	V	150,4	N	V	3,9	N	V	9,3
17-03-2021 09:00:00	402,2	N	V	26,9	N	V	87,2	N	V	100,5	N	V	161,3	N	V	5	N	V	8,5
17-03-2021 10:00:00	404,9	N	V	26,6	N	V	87,7	N	V	100,5	N	V	164,7	N	V	5,3	N	V	8,5

17-03-2021 11:00:00	406,2	N	V	27,5	N	V	88,1	N	V	100,5	N	V	165,1	N	V	5,1	N	V	8,7
17-03-2021 12:00:00	404,4	N	V	26,9	N	V	88,9	N	V	100,4	N	V	169,7	N	V	5,7	N	V	8,6
17-03-2021 13:00:00	282,6	N	V	23	N	V	88,3	N	V	100,3	N	V	63,3	N	V	13,4	N	V	10,6
17-03-2021 14:00:00	422,6	N	V	28	N	V	85,6	N	V	100,4	N	V	79,1	N	V	7	N	V	8,4
17-03-2021 15:00:00	530,8	N	V	32,4	N	V	86,8	N	V	100,4	N	V	52,2	N	V	4,5	N	V	7,4
17-03-2021 16:00:00	591,2	N	V	34,6	N	V	88,5	N	V	100,4	N	V	38,4	N	V	11,3	N	V	7
17-03-2021 17:00:00	600,1	N	V	34,8	N	V	89,3	N	V	100,4	N	V	44,8	N	V	6,8	N	V	6,9
17-03-2021 18:00:00	597,4	N	V	35,1	N	V	90	N	V	100,4	N	V	33,1	N	V	5,5	N	V	6,9
17-03-2021 19:00:00	594	N	V	35,3	N	V	90,4	N	V	100,5	N	V	59,9	N	V	3,8	N	V	7,2
17-03-2021 20:00:00	570,6	N	V	34	N	V	90,1	N	V	100,5	N	V	100,5	N	V	6	N	V	7,3
17-03-2021 21:00:00	363,2	N	V	25,2	N	V	90,4	N	V	100,4	N	V	99,4	N	V	7,2	N	V	9,5
17-03-2021 22:00:00	238,2	N	V	22,1	N	V	89,9	N	V	100,4	N	V	114,6	N	V	6	N	V	11,4
17-03-2021 23:00:00	235,4	N	V	22	N	V	88,7	N	V	100,4	N	V	140,6	N	V	4,4	N	V	11,5
18-03-2021 00:00:00	236	N	V	22,2	N	V	88	N	V	100,4	N	V	90,8	N	V	2,9	N	V	11,2
18-03-2021 01:00:00	236,6	N	V	22,7	N	V	87,6	N	V	100,4	N	V	85,4	N	V	3,9	N	V	11,2
18-03-2021 02:00:00	235,7	N	V	22,8	N	V	87,3	N	V	100,4	N	V	82,9	N	V	3,1	N	V	11,3
18-03-2021 03:00:00	236,5	N	V	23	N	V	86,6	N	V	100,3	N	V	105,4	N	V	1,8	N	V	11,3
18-03-2021 04:00:00	235,8	N	V	23	N	V	86,3	N	V	100,3	N	V	30,1	N	V	1,5	N	V	11,3
18-03-2021 05:00:00	244,1	N	V	23,6	N	V	86,1	N	V	100,3	N	V	46,2	N	V	2,3	N	V	11,3
18-03-2021 06:00:00	413,3	N	V	30,5	N	V	85	N	V	100,4	N	V	1000	N	V	0,9	N	V	9
18-03-2021 07:00:00	562,7	N	V	35,1	N	V	85,1	N	V	100,5	N	V	3,2	N	V	1,3	N	V	7,5
18-03-2021 08:00:00	583,4	N	V	35,3	N	V	87,1	N	V	100,6	N	V	29,9	N	V	4,9	N	V	7,2
18-03-2021 09:00:00	581,9	N	V	34,5	N	V	87,7	N	V	100,6	N	V	43,1	N	V	5,3	N	V	7,1
18-03-2021 10:00:00	609,4	N	V	35,2	N	V	89	N	V	100,6	N	V	26,6	N	V	4	N	V	6,6
18-03-2021 11:00:00	630,4	N	V	35,7	N	V	90,6	N	V	100,6	N	V	14,2	N	V	4,2	N	V	6,4
18-03-2021 12:00:00	490,9	N	V	29,7	N	V	91,8	N	V	100,4	N	V	270,3	N	V	3,8	N	V	7,7
18-03-2021 13:00:00	271,5	N	V	23,2	N	V	90,3	N	V	100,2	N	V	244,5	N	V	4,9	N	V	10,9
18-03-2021 14:00:00	463,4	N	V	30,7	N	V	87	N	V	100,3	N	V	269,8	N	V	4,9	N	V	8,3
18-03-2021 15:00:00	511,7	N	V	32,1	N	V	88,1	N	V	100,2	N	V	299,3	N	V	8,5	N	V	7,8
18-03-2021 16:00:00	510,1	N	V	31,7	N	V	88,7	N	V	100,2	N	V	294,8	N	V	7,5	N	V	7,7
18-03-2021 17:00:00	512	N	V	31,9	N	V	88,9	N	V	100,2	N	V	327,6	N	V	7,6	N	V	7,7
18-03-2021 18:00:00	509,7	N	V	31,8	N	V	89,4	N	V	100,2	N	V	346,8	N	V	8	N	V	7,7
18-03-2021 19:00:00	586,7	N	V	35	N	V	89,5	N	V	100,3	N	V	33,2	N	V	5,9	N	V	6,9
18-03-2021 20:00:00	598,2	N	V	35,4	N	V	90,2	N	V	100,3	N	V	34,3	N	V	5,5	N	V	6,9
18-03-2021 21:00:00	585,3	N	V	34,6	N	V	90,7	N	V	100,3	N	V	36,8	N	V	7,8	N	V	6,9
18-03-2021 22:00:00	466	N	V	29,7	N	V	90,9	N	V	100,2	N	V	44,8	N	V	9,7	N	V	8,1
18-03-2021 23:00:00	285,5	N	V	23,4	N	V	90,1	N	V	100,1	N	V	47,4	N	V	7,3	N	V	10,8
19-03-2021 00:00:00	237,4	N	V	22,5	N	V	88	N	V	100,1	N	V	41,9	N	V	8,5	N	V	11,6
19-03-2021 01:00:00	237,5	N	V	22,5	N	V	86,6	N	V	100,1	N	V	46,2	N	V	10,1	N	V	11,6
19-03-2021 02:00:00	237,5	N	V	22,7	N	V	86,1	N	V	100,1	N	V	48,3	N	V	8,2	N	V	11,6
19-03-2021 03:00:00	237,1	N	V	22,5	N	V	85,1	N	V	100,1	N	V	47,4	N	V	7,3	N	V	11,6
19-03-2021 04:00:00	236,8	N	V	22,6	N	V	85,1	N	V	100	N	V	40,7	N	V	9,3	N	V	11,6
19-03-2021 05:00:00	237	N	V	22,6	N	V	85,2	N	V	100	N	V	41,5	N	V	9,8	N	V	11,6
19-03-2021 06:00:00	248,1	N	V	23,9	N	V	84,9	N	V	100	N	V	51,7	N	V	5	N	V	11,8
19-03-2021 07:00:00	350,4	N	V	27,5	N	V	86	N	V	100,1	N	V	72,1	N	V	2,9	N	V	10
19-03-2021 08:00:00	403,7	N	V	27,3	N	V	86,2	N	V	100,1	N	V	65,5	N	V	3,7	N	V	8,8
19-03-2021 09:00:00	400,3	N	V	26,9	N	V	85,9	N	V	100,1	N	V	57,8	N	V	3,6	N	V	8,8

21-03-2021 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
21-03-2021 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
22-03-2021 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
22-03-2021 12:00:00	250,3	N	V	23,7	N	V	81,2	N	V	99,7	N	V	25,3	N	V	9,4	N	V	11,6
22-03-2021 13:00:00	259,4	N	V	24,2	N	V	84,8	N	V	99,7	N	V	28,5	N	V	12,2	N	V	11,6
22-03-2021 14:00:00	391,8	N	V	27,9	N	V	85,9	N	V	99,7	N	V	30,1	N	V	12,7	N	V	8,8
22-03-2021 15:00:00	405,9	N	V	27,6	N	V	87,5	N	V	99,7	N	V	38,5	N	V	14,7	N	V	8,6
22-03-2021 16:00:00	409,7	N	V	27,3	N	V	87,7	N	V	99,8	N	V	43,3	N	V	14,7	N	V	8,5
22-03-2021 17:00:00	395,1	N	V	26,9	N	V	87,5	N	V	99,8	N	V	38,3	N	V	14,2	N	V	8,7
22-03-2021 18:00:00	400,4	N	V	27,1	N	V	87,3	N	V	100	N	V	40,1	N	V	13,6	N	V	8,8
22-03-2021 19:00:00	405,4	N	V	27,5	N	V	87,2	N	V	100,1	N	V	36	N	V	10	N	V	8,8
22-03-2021 20:00:00	400,2	N	V	27,1	N	V	87,4	N	V	100,2	N	V	35,6	N	V	8,8	N	V	8,8
22-03-2021 21:00:00	262,2	N	V	23,2	N	V	88,2	N	V	100,2	N	V	27,1	N	V	8,6	N	V	11,1
22-03-2021 22:00:00	236,8	N	V	22,5	N	V	87,3	N	V	100,3	N	V	25,1	N	V	6,9	N	V	11,5
22-03-2021 23:00:00	236,1	N	V	22,4	N	V	87,6	N	V	100,3	N	V	8,2	N	V	5	N	V	11,6
23-03-2021 00:00:00	235,2	N	V	22,4	N	V	86,6	N	V	100,4	N	V	354,5	N	V	6,7	N	V	11,6
23-03-2021 01:00:00	235,7	N	V	22,4	N	V	87,4	N	V	100,4	N	V	26,6	N	V	5,8	N	V	11,6
23-03-2021 02:00:00	235,1	N	V	22,4	N	V	87,4	N	V	100,4	N	V	32,6	N	V	7,4	N	V	11,6
23-03-2021 03:00:00	234,7	N	V	22,3	N	V	87,3	N	V	100,4	N	V	36,1	N	V	11,9	N	V	11,6
23-03-2021 04:00:00	234,7	N	V	22,4	N	V	87,3	N	V	100,4	N	V	39,1	N	V	9,4	N	V	11,6
23-03-2021 05:00:00	234,8	N	V	22,3	N	V	87,1	N	V	100,5	N	V	38,4	N	V	9,3	N	V	11,6
23-03-2021 06:00:00	254,8	N	V	23,3	N	V	85,4	N	V	100,5	N	V	38,5	N	V	12,3	N	V	11,1
23-03-2021 07:00:00	243,6	N	V	23,8	N	V	86,8	N	V	100,6	N	V	25,4	N	V	10,7	N	V	11,8

23-03-2021 08:00:00	387,2	N	V	27,6	N	V	87,4	N	V	100,6	N	V	38,8	N	V	18,6	N	V	9
23-03-2021 09:00:00	402,3	N	V	27,5	N	V	87,5	N	V	100,7	N	V	32,5	N	V	16	N	V	8,9
23-03-2021 10:00:00	417,7	N	V	28,2	N	V	86,6	N	V	100,8	N	V	32,3	N	V	14,4	N	V	8,7
23-03-2021 11:00:00	410,5	N	V	27,8	N	V	86	N	V	100,8	N	V	23,3	N	V	14	N	V	8,8
23-03-2021 12:00:00	373,1	N	V	27,4	N	V	87,4	N	V	100,8	N	V	26,5	N	V	14,6	N	V	8,9
23-03-2021 13:00:00	259,4	N	V	23,7	N	V	89,1	N	V	100,8	N	V	24,5	N	V	13,6	N	V	11,3
23-03-2021 14:00:00	447,8	N	V	30,3	N	V	88,4	N	V	100,8	N	V	16,5	N	V	12,1	N	V	8,3
23-03-2021 15:00:00	592,1	N	V	35,4	N	V	88,9	N	V	100,9	N	V	14,9	N	V	11	N	V	7
23-03-2021 16:00:00	603,5	N	V	35,5	N	V	91,4	N	V	100,9	N	V	21,6	N	V	10,7	N	V	6,8
23-03-2021 17:00:00	609,9	N	V	35,6	N	V	92,2	N	V	100,9	N	V	18,3	N	V	10,3	N	V	6,8
23-03-2021 18:00:00	597,8	N	V	35,3	N	V	91,9	N	V	101	N	V	21,1	N	V	8,5	N	V	6,9
23-03-2021 19:00:00	609,2	N	V	35,8	N	V	91,2	N	V	101	N	V	13,5	N	V	8,5	N	V	6,9
23-03-2021 20:00:00	606,4	N	V	35,8	N	V	90,8	N	V	101,1	N	V	20,2	N	V	8,6	N	V	7
23-03-2021 21:00:00	386,5	N	V	26,4	N	V	92	N	V	100,9	N	V	31	N	V	10,6	N	V	9,1
23-03-2021 22:00:00	241,6	N	V	22,4	N	V	90,8	N	V	101	N	V	41,6	N	V	9,8	N	V	11,3
23-03-2021 23:00:00	237,1	N	V	22,4	N	V	89,4	N	V	101	N	V	44,3	N	V	7,5	N	V	11,5
24-03-2021 00:00:00	237,8	N	V	22,4	N	V	88,9	N	V	101,1	N	V	29,9	N	V	6,4	N	V	11,5
24-03-2021 01:00:00	236,3	N	V	22,8	N	V	88,6	N	V	101,1	N	V	16,7	N	V	6,2	N	V	11,7
24-03-2021 02:00:00	236	N	V	22,7	N	V	87,4	N	V	101,1	N	V	32,5	N	V	6,8	N	V	11,7
24-03-2021 03:00:00	237,1	N	V	22,5	N	V	85,9	N	V	101	N	V	42,4	N	V	10,1	N	V	11,4
24-03-2021 04:00:00	234,4	N	V	22,2	N	V	86,6	N	V	101	N	V	48,1	N	V	10,3	N	V	11,5
24-03-2021 05:00:00	234,5	N	V	22	N	V	86,2	N	V	101	N	V	46,4	N	V	10,5	N	V	11,6
24-03-2021 06:00:00	265,8	N	V	23	N	V	85,9	N	V	101,1	N	V	47,7	N	V	10,7	N	V	10,8
24-03-2021 07:00:00	304,9	N	V	25,3	N	V	85,8	N	V	101,2	N	V	52,3	N	V	8,5	N	V	10,6
24-03-2021 08:00:00	511,2	N	V	32,7	N	V	86,7	N	V	101,3	N	V	37,7	N	V	6	N	V	8
24-03-2021 09:00:00	535,6	N	V	32,3	N	V	88,1	N	V	101,3	N	V	21,8	N	V	5,3	N	V	7,3
24-03-2021 10:00:00	568,7	N	V	34,2	N	V	89,4	N	V	101,4	N	V	321,8	N	V	4,1	N	V	7,1
24-03-2021 11:00:00	592	N	V	34,8	N	V	91,1	N	V	101,3	N	V	313,9	N	V	5,8	N	V	6,9
24-03-2021 12:00:00	510,2	N	V	32,5	N	V	91,5	N	V	101,2	N	V	293,4	N	V	7,8	N	V	7,7
24-03-2021 13:00:00	337,5	N	V	25,4	N	V	91	N	V	101,1	N	V	283,2	N	V	8,7	N	V	9,8
24-03-2021 14:00:00	450,4	N	V	30,2	N	V	88,4	N	V	101,1	N	V	287,2	N	V	10	N	V	8,4
24-03-2021 15:00:00	509,8	N	V	31,9	N	V	88,5	N	V	101,1	N	V	290,7	N	V	10,3	N	V	7,7
24-03-2021 16:00:00	512,5	N	V	32	N	V	89,4	N	V	101	N	V	291,6	N	V	10,3	N	V	7,6
24-03-2021 17:00:00	510,3	N	V	31,8	N	V	89,8	N	V	101	N	V	300,7	N	V	11,2	N	V	7,6
24-03-2021 18:00:00	529	N	V	33,3	N	V	89,8	N	V	101	N	V	303,7	N	V	11,6	N	V	7,5
24-03-2021 19:00:00	511,9	N	V	31,8	N	V	90,6	N	V	101	N	V	313,4	N	V	10,7	N	V	7,7
24-03-2021 20:00:00	359,2	N	V	26,3	N	V	91,8	N	V	101	N	V	330,1	N	V	6,7	N	V	9,9
24-03-2021 21:00:00	235,8	N	V	22,7	N	V	91	N	V	101	N	V	333,6	N	V	4,8	N	V	11,6
24-03-2021 22:00:00	234,9	N	V	22,5	N	V	89,7	N	V	101	N	V	326,7	N	V	3,9	N	V	11,6
24-03-2021 23:00:00	234,8	N	V	22,5	N	V	89,4	N	V	101	N	V	331,1	N	V	3,8	N	V	11,6
25-03-2021 00:00:00	234,7	N	V	22,6	N	V	89,2	N	V	101	N	V	0,9	N	V	4,1	N	V	11,6
25-03-2021 01:00:00	234,6	N	V	22,7	N	V	89,3	N	V	101	N	V	14,2	N	V	5,9	N	V	11,6
25-03-2021 02:00:00	234,5	N	V	22,5	N	V	89,1	N	V	101	N	V	20	N	V	7,6	N	V	11,6
25-03-2021 03:00:00	234,3	N	V	22,6	N	V	88,9	N	V	100,9	N	V	22,5	N	V	8,1	N	V	11,6
25-03-2021 04:00:00	233,9	N	V	22,7	N	V	88,9	N	V	100,9	N	V	34,1	N	V	9,2	N	V	11,6
25-03-2021 05:00:00	234,2	N	V	22,6	N	V	89,1	N	V	100,9	N	V	41,2	N	V	4,9	N	V	11,6
25-03-2021 06:00:00	262,7	N	V	23,8	N	V	88,2	N	V	101	N	V	32,8	N	V	5	N	V	11,1

27-03-2021 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-03-2021 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
28-03-2021 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
28-03-2021 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
28-03-2021 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
28-03-2021 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
28-03-2021 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
28-03-2021 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
28-03-2021 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
28-03-2021 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
28-03-2021 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 12:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 13:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 14:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 15:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 16:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 17:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 18:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-03-2021 19:00:00	258,3	N	V	22,9	N	V	77,9	N	V	102	N	V	298,2	N	V	2,8	N	V	11,2
28-03-2021 20:00:00	268,1	N	V	22,5	N	V	80,1	N	V	102,1	N	V	319,4	N	V	3,3	N	V	11,1
28-03-2021 21:00:00	231,4	N	V	21,4	N	V	81,6	N	V	102	N	V	328,2	N	V	3,7	N	V	11,6
28-03-2021 22:00:00	231,3	N	V	21,9	N	V	82,4	N	V	102	N	V	346	N	V	3,7	N	V	11,8
28-03-2021 23:00:00	231,1	N	V	21,9	N	V	82,6	N	V	102,1	N	V	10,2	N	V	4,3	N	V	11,9
29-03-2021 00:00:00	231,2	N	V	22,1	N	V	87,4	N	V	102,1	N	V	334,1	N	V	2,6	N	V	11,7
29-03-2021 01:00:00	230,9	N	V	22	N	V	87,9	N	V	102,1	N	V	332,1	N	V	2,9	N	V	11,7
29-03-2021 02:00:00	230,5	N	V	22,7	N	V	88	N	V	102	N	V	309,7	N	V	2,2	N	V	11,9
29-03-2021 03:00:00	231	N	V	22,8	N	V	87,6	N	V	102	N	V	355,2	N	V	4,9	N	V	12
29-03-2021 04:00:00	230,8	N	V	22,9	N	V	87,4	N	V	102	N	V	15,7	N	V	4,4	N	V	12

29-03-2021 05:00:00	265,8	N	V	24,6	N	V	87,2	N	V	102	N	V	355,5	N	V	4,7	N	V	11,5
29-03-2021 06:00:00	330,9	N	V	26,9	N	V	86,8	N	V	102,1	N	V	342	N	V	4,8	N	V	10
29-03-2021 07:00:00	515,4	N	V	34	N	V	84,9	N	V	102,2	N	V	354,6	N	V	3,5	N	V	7,4
29-03-2021 08:00:00	592,9	N	V	35,5	N	V	87,5	N	V	102,3	N	V	6,1	N	V	2,8	N	V	6,9
29-03-2021 09:00:00	398,3	N	V	27,2	N	V	91,9	N	V	102,2	N	V	332,3	N	V	2,2	N	V	9,5
29-03-2021 10:00:00	232,6	N	V	22,1	N	V	91,6	N	V	102,1	N	V	289,4	N	V	2,9	N	V	11,7
29-03-2021 11:00:00	231,6	N	V	22,1	N	V	91	N	V	102,1	N	V	279,1	N	V	3,3	N	V	11,7
29-03-2021 12:00:00	231,1	N	V	22,1	N	V	89,7	N	V	102,1	N	V	262,1	N	V	3	N	V	11,7
29-03-2021 13:00:00	231,1	N	V	22,1	N	V	90,7	N	V	102	N	V	261,7	N	V	3,7	N	V	11,7
29-03-2021 14:00:00	231,4	N	V	22,4	N	V	91	N	V	102	N	V	278,5	N	V	3,8	N	V	11,7
29-03-2021 15:00:00	257	N	V	24,8	N	V	90,6	N	V	102	N	V	289,2	N	V	3	N	V	11,9
29-03-2021 16:00:00	254,2	N	V	23,3	N	V	91,2	N	V	101,9	N	V	292,7	N	V	2,5	N	V	11,4
29-03-2021 17:00:00	259,7	N	V	23,4	N	V	90,9	N	V	101,9	N	V	291,7	N	V	2,4	N	V	11,2
29-03-2021 18:00:00	441,8	N	V	30,3	N	V	88,2	N	V	102	N	V	304,1	N	V	2,1	N	V	8,6
29-03-2021 19:00:00	493,8	N	V	32,1	N	V	88,9	N	V	102,1	N	V	295,6	N	V	0,7	N	V	8,2
29-03-2021 20:00:00	506,1	N	V	31,6	N	V	90,2	N	V	102,1	N	V	240,5	N	V	1	N	V	7,8
29-03-2021 21:00:00	338,1	N	V	25	N	V	91,6	N	V	102	N	V	238,5	N	V	1	N	V	9,8
29-03-2021 22:00:00	236	N	V	22,3	N	V	91	N	V	101,9	N	V	291,2	N	V	1,7	N	V	11,5
29-03-2021 23:00:00	231,4	N	V	22,1	N	V	90,3	N	V	101,9	N	V	302,5	N	V	1,8	N	V	11,7
30-03-2021 00:00:00	231,7	N	V	22,2	N	V	90,4	N	V	101,9	N	V	311,4	N	V	2,4	N	V	11,7
30-03-2021 01:00:00	246,8	N	V	22,6	N	V	90,3	N	V	101,9	N	V	353,8	N	V	2,6	N	V	11,2
30-03-2021 02:00:00	283,6	N	V	23,7	N	V	89,7	N	V	101,9	N	V	9	N	V	2,9	N	V	10,5
30-03-2021 03:00:00	283	N	V	23,7	N	V	89,3	N	V	101,8	N	V	32,6	N	V	4,4	N	V	10,7
30-03-2021 04:00:00	281,7	N	V	23,9	N	V	89,3	N	V	101,8	N	V	62,3	N	V	2,7	N	V	10,7
30-03-2021 05:00:00	289,9	N	V	24,2	N	V	88,9	N	V	101,9	N	V	173,2	N	V	2,8	N	V	10,6
30-03-2021 06:00:00	466	N	V	31,4	N	V	87,6	N	V	102	N	V	176,4	N	V	3,3	N	V	8,5
30-03-2021 07:00:00	475,6	N	V	31,2	N	V	88,8	N	V	102	N	V	198,5	N	V	2,2	N	V	8,5
30-03-2021 08:00:00	458,5	N	V	30,4	N	V	89,1	N	V	102	N	V	201,1	N	V	2,4	N	V	8,6
30-03-2021 09:00:00	275,4	N	V	23,2	N	V	90,6	N	V	101,9	N	V	285,6	N	V	0,9	N	V	11,4
30-03-2021 10:00:00	232,1	N	V	22,8	N	V	89,8	N	V	101,9	N	V	283,6	N	V	1,3	N	V	11,9
30-03-2021 11:00:00	234,8	N	V	23,4	N	V	89,7	N	V	101,9	N	V	264,5	N	V	2,3	N	V	11,9
30-03-2021 12:00:00	233,6	N	V	22,6	N	V	90,5	N	V	101,8	N	V	244,9	N	V	2,5	N	V	11,2
30-03-2021 13:00:00	233,4	N	V	22,8	N	V	91,1	N	V	101,7	N	V	265,6	N	V	3,5	N	V	11,4
30-03-2021 14:00:00	233,1	N	V	22,8	N	V	91,5	N	V	101,7	N	V	285,6	N	V	3,9	N	V	11,5
30-03-2021 15:00:00	234,2	N	V	22,9	N	V	91,4	N	V	101,6	N	V	287,8	N	V	3,4	N	V	11,7
30-03-2021 16:00:00	232,9	N	V	22,8	N	V	91,3	N	V	101,6	N	V	294,1	N	V	4,3	N	V	11,7
30-03-2021 17:00:00	248,7	N	V	23,4	N	V	91,3	N	V	101,5	N	V	303,9	N	V	3,5	N	V	11,4
30-03-2021 18:00:00	285,1	N	V	24,7	N	V	91	N	V	101,5	N	V	305,4	N	V	2,4	N	V	10,8
30-03-2021 19:00:00	520,2	N	V	34,6	N	V	89,6	N	V	101,7	N	V	242,4	N	V	1,5	N	V	8,1
30-03-2021 20:00:00	569,8	N	V	35,9	N	V	91,3	N	V	101,7	N	V	256,3	N	V	1,6	N	V	7,6
30-03-2021 21:00:00	379,6	N	V	26,9	N	V	93,5	N	V	101,5	N	V	262,3	N	V	1,5	N	V	9,4
30-03-2021 22:00:00	275,1	N	V	24	N	V	92,5	N	V	101,5	N	V	266	N	V	1,3	N	V	10,8
30-03-2021 23:00:00	249,2	N	V	23,1	N	V	90,5	N	V	101,5	N	V	11,7	N	V	2,2	N	V	11,5
31-03-2021 00:00:00	232,5	N	V	22,4	N	V	89,7	N	V	101,5	N	V	170,5	N	V	3,5	N	V	11,7
31-03-2021 01:00:00	231,2	N	V	22,4	N	V	89,5	N	V	101,4	N	V	160,9	N	V	2,3	N	V	11,6
31-03-2021 02:00:00	232	N	V	22,4	N	V	89,3	N	V	101,4	N	V	338,1	N	V	2,1	N	V	11,7
31-03-2021 03:00:00	232,1	N	V	22,4	N	V	89,3	N	V	101,4	N	V	158,4	N	V	2,1	N	V	11,6

31-03-2021 04:00:00	231,6	N	V	22,4	N	V	89,5	N	V	101,4	N	V	179,7	N	V	1,9	N	V	11,7
31-03-2021 05:00:00	272,9	N	V	23,4	N	V	89,6	N	V	101,4	N	V	270,6	N	V	0,9	N	V	10,7
31-03-2021 06:00:00	251,4	N	V	23,2	N	V	89,4	N	V	101,4	N	V	240,1	N	V	2,1	N	V	11,4
31-03-2021 07:00:00	432,5	N	V	30	N	V	88,3	N	V	101,5	N	V	313,8	N	V	1,3	N	V	8,8
31-03-2021 08:00:00	344,9	N	V	25,7	N	V	89,5	N	V	101,4	N	V	321,5	N	V	1,2	N	V	9,7
31-03-2021 09:00:00	238,8	N	V	22,9	N	V	89,6	N	V	101,4	N	V	188,1	N	V	2,1	N	V	11,9
31-03-2021 10:00:00	233	N	V	22,9	N	V	88,7	N	V	101,4	N	V	164,3	N	V	2,2	N	V	11,8
31-03-2021 11:00:00	233,8	N	V	22,8	N	V	88,8	N	V	101,3	N	V	220,8	N	V	2,2	N	V	11,8
31-03-2021 12:00:00	233,2	N	V	22,8	N	V	88,9	N	V	101,3	N	V	222,4	N	V	3,1	N	V	11,7
31-03-2021 13:00:00	232,7	N	V	22,8	N	V	89,2	N	V	101,2	N	V	184,2	N	V	3,5	N	V	11,8
31-03-2021 14:00:00	232,8	N	V	22,8	N	V	89	N	V	101,2	N	V	224,9	N	V	2,9	N	V	11,7
31-03-2021 15:00:00	232,8	N	V	22,7	N	V	89	N	V	101,1	N	V	277,7	N	V	2,8	N	V	11,8
31-03-2021 16:00:00	239,4	N	V	23,7	N	V	89,4	N	V	101,1	N	V	269,1	N	V	2,1	N	V	11,9
31-03-2021 17:00:00	405,4	N	V	28,8	N	V	89,6	N	V	101,1	N	V	293,6	N	V	1,9	N	V	8,7
31-03-2021 18:00:00	362,9	N	V	26,5	N	V	90,2	N	V	101,1	N	V	303,7	N	V	2,3	N	V	9,3
31-03-2021 19:00:00	475,6	N	V	31	N	V	89,3	N	V	101,1	N	V	1000	N	V	0,6	N	V	8
31-03-2021 20:00:00	406,9	N	V	27,5	N	V	90,3	N	V	101,1	N	V	230,1	N	V	1	N	V	8,7
31-03-2021 21:00:00	294,1	N	V	24	N	V	90,7	N	V	101	N	V	213,1	N	V	1,4	N	V	10,5
31-03-2021 22:00:00	232,7	N	V	22,5	N	V	89,8	N	V	101	N	V	251,7	N	V	2,4	N	V	11,6
31-03-2021 23:00:00	232,5	N	V	22,7	N	V	90,2	N	V	101	N	V	240,5	N	V	2,4	N	V	11,7

qal2 (Vol%)		H2O qal2 (Vol%)			NH3 nor (mg/Nmc)			NOx nor (mg/Nmc)			SOx nor (mg/Nmc)			POLV nor (mg/Nmc)			PRTF nor (Nmc/h)		
Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.
N	V	9,2	N	V	0,2	N	V	49,3	N	V	45,5	N	V	5,3	N	V	895556,1	N	V
N	V	9	N	V	0,2	N	V	46,8	N	V	42,3	N	V	5,3	N	V	888605,3	N	V
N	V	8,9	N	V	0,1	N	V	49,4	N	V	41,2	N	V	5,2	N	V	897060,6	N	V
N	V	9	N	V	0,2	N	V	51,4	N	V	40,4	N	V	5,3	N	V	895972,2	N	V
N	V	8,9	N	V	0,2	N	V	49,3	N	V	37,8	N	V	5,3	N	V	896044,6	N	V
N	V	8,8	N	V	0,2	N	V	47,4	N	V	35,9	N	V	5,5	N	V	891971,1	N	V
N	V	9,3	N	V	0,2	N	V	48,6	N	V	39,8	N	V	5,2	N	V	1003142	N	V
N	V	10,6	N	V	0,1	N	V	51,1	N	V	45,7	N	V	3,8	N	V	1602152	N	V
N	V	11	N	V	0,2	N	V	45,8	N	V	47,5	N	V	2,9	N	V	1629108	N	V
N	V	9,9	N	V	0,3	N	V	49,7	N	V	28,9	N	V	4,7	N	V	1043362	N	V
N	V	9,5	N	V	0,2	N	V	41,1	N	V	41,5	N	V	5,4	N	V	925283	N	V
N	V	9,6	N	V	0,2	N	V	52,3	N	V	56,9	N	V	5,7	N	V	914026,5	N	V
N	V	9,6	N	V	0,1	N	V	56,3	N	V	49,7	N	V	5,9	N	V	912132,3	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	52,5	N	V	58,4	N	V	5,6	N	V	939806,3	N	V
N	V	9,3	N	V	0,1	N	V	53,2	N	V	41,8	N	V	5,8	N	V	945282,9	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	51,3	N	V	39,8	N	V	5,9	N	V	947827,5	N	V
N	V	9,7	N	V	0,3	N	V	54,5	N	V	43,6	N	V	6	N	V	918047,3	N	V
N	V	10,2	N	V	0,2	N	V	57,4	N	V	52,6	N	V	5,4	N	V	1011816	N	V
N	V	10,4	N	V	0,2	N	V	60	N	V	51,3	N	V	6	N	V	1310020	N	V

N	V	11,5	N	V	0,3	N	V	66,4	N	V	51,6	N	V	4,9	N	V	1987561	N	V
N	V	12,1	N	V	0,9	N	V	84,6	N	V	48,3	N	V	3	N	V	1973802	N	V
N	V	11,5	N	V	0,4	N	V	66	N	V	50,3	N	V	3,4	N	V	1492834	N	V
N	V	10	N	V	0,2	N	V	57,8	N	V	51,6	N	V	5,3	N	V	989845,9	N	V
N	V	9,3	N	V	0,2	N	V	43,8	N	V	47,5	N	V	5,8	N	V	898167,4	N	V
N	V	9	N	V	0,2	N	V	44,6	N	V	45,1	N	V	5,6	N	V	890388,2	N	V
N	V	8,7	N	V	0,1	N	V	48,3	N	V	45,7	N	V	5,7	N	V	899067,7	N	V
N	V	8,6	N	V	0,1	N	V	52,5	N	V	51,6	N	V	5,6	N	V	905489	N	V
N	V	8,7	N	V	0,1	N	V	52,3	N	V	58,6	N	V	5,6	N	V	906488,3	N	V
N	V	8,6	N	V	0,1	N	V	53,8	N	V	51	N	V	5,6	N	V	904940,3	N	V
N	V	8,6	N	V	0,1	N	V	54,7	N	V	51,2	N	V	5,7	N	V	906342,9	N	V
N	V	8,9	N	V	0,1	N	V	51,9	N	V	44	N	V	5,5	N	V	975818,8	N	V
N	V	10	N	V	0,2	N	V	55,3	N	V	46,3	N	V	4,3	N	V	1782596	N	V
N	V	11	N	V	0,3	N	V	59,8	N	V	52,9	N	V	2,6	N	V	2089258	N	V
N	V	11,4	N	V	0,5	N	V	67,6	N	V	41,8	N	V	2,5	N	V	2030729	N	V
N	V	11,4	N	V	0,3	N	V	57,3	N	V	62,5	N	V	2,4	N	V	2054949	N	V
N	V	11,6	N	V	0,1	N	V	52,4	N	V	64,5	N	V	2,2	N	V	2057236	N	V
N	V	11,8	N	V	0,3	N	V	47,2	N	V	50,5	N	V	2,2	N	V	2046832	N	V
N	V	11,8	N	V	0,4	N	V	56	N	V	48	N	V	2,3	N	V	2043793	N	V
N	V	11,9	N	V	0,6	N	V	54,5	N	V	46,6	N	V	2,2	N	V	2039545	N	V
N	V	12	N	V	0,5	N	V	58,8	N	V	56,7	N	V	2,3	N	V	2034747	N	V
N	V	12	N	V	0,4	N	V	56,3	N	V	54,6	N	V	2,4	N	V	2046838	N	V
N	V	12,1	N	V	0,5	N	V	60,6	N	V	48,6	N	V	2,3	N	V	2038971	N	V
N	V	12,1	N	V	0,4	N	V	65	N	V	52,1	N	V	2,2	N	V	2146376	N	V
N	V	12,1	N	V	0,4	N	V	62,4	N	V	50,9	N	V	2,2	N	V	2142961	N	V
N	V	11,9	N	V	0,4	N	V	56,7	N	V	46	N	V	2,2	N	V	2044105	N	V
N	V	10,5	N	V	0,7	N	V	58,4	N	V	25,2	N	V	3,9	N	V	1231109	N	V
N	V	9,1	N	V	0,5	N	V	68	N	V	23,4	N	V	5,8	N	V	870405,6	N	V
N	V	8,9	N	V	0,2	N	V	69,2	N	V	40,2	N	V	5,4	N	V	895754	N	V
N	V	8,9	N	V	0,2	N	V	65,2	N	V	47,8	N	V	5,4	N	V	895738,5	N	V
N	V	8,7	N	V	0,1	N	V	70,6	N	V	51	N	V	5,2	N	V	901620	N	V
N	V	8,8	N	V	0,1	N	V	71,5	N	V	56,4	N	V	5,2	N	V	899066,4	N	V
N	V	8,8	N	V	0,2	N	V	72	N	V	51,4	N	V	5,1	N	V	905498,2	N	V
N	V	8,6	N	V	0,2	N	V	71,5	N	V	42	N	V	5,2	N	V	899539,1	N	V
N	V	8,7	N	V	0,2	N	V	65,2	N	V	54,9	N	V	5	N	V	966173	N	V
N	V	10,3	N	V	0,1	N	V	53,5	N	V	45,8	N	V	3,8	N	V	1702982	N	V
N	V	11,2	N	V	0,3	N	V	48,9	N	V	48,4	N	V	2,7	N	V	2107384	N	V
N	V	11,6	N	V	0,3	N	V	54,7	N	V	45,7	N	V	2,2	N	V	2032599	N	V
N	V	11,8	N	V	0,2	N	V	57,6	N	V	53,3	N	V	2,4	N	V	2045266	N	V
N	V	11,6	N	V	0,1	N	V	68,3	N	V	62,6	N	V	2,3	N	V	2033222	N	V
N	V	11,6	N	V	0,1	N	V	63,5	N	V	50,8	N	V	2,2	N	V	2039498	N	V
N	V	11,7	N	V	0,3	N	V	66,4	N	V	49,9	N	V	2,2	N	V	2024830	N	V
N	V	11,9	N	V	0,2	N	V	65,5	N	V	57,2	N	V	2,3	N	V	2028167	N	V
N	V	11,9	N	V	0,2	N	V	62,4	N	V	70,3	N	V	2,3	N	V	2035513	N	V
N	V	11,9	N	V	0,2	N	V	63,8	N	V	66,3	N	V	2,4	N	V	2037468	N	V
N	V	11,8	N	V	0,2	N	V	64,5	N	V	74,8	N	V	2,3	N	V	2040459	N	V
N	V	11,6	N	V	0,4	N	V	61,7	N	V	65,1	N	V	2,1	N	V	2032311	N	V

N	V	11,6	N	V	0,5	N	V	65,4	N	V	62,8	N	V	2	N	V	2100024	N	V
N	V	11,6	N	V	0,3	N	V	62,9	N	V	49,5	N	V	2,2	N	V	2085150	N	V
N	V	11,8	N	V	0,1	N	V	59,6	N	V	65,5	N	V	2,1	N	V	2050223	N	V
N	V	11	N	V	0	N	V	69,5	N	V	58	N	V	2,5	N	V	1590687	N	V
N	V	10,4	N	V	0	N	V	72,9	N	V	36,2	N	V	4,1	N	V	1083272	N	V
N	V	9,4	N	V	0	N	V	64,6	N	V	37	N	V	5,3	N	V	891930	N	V
N	V	9,1	N	V	0	N	V	67	N	V	43,4	N	V	5,2	N	V	894891,5	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	74,4	N	V	39,5	N	V	5,2	N	V	899073	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	77,8	N	V	33,2	N	V	5,3	N	V	899933,1	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	75,9	N	V	30,2	N	V	5,2	N	V	895426,4	N	V
N	V	8,6	N	V	0	N	V	74,8	N	V	40	N	V	5,1	N	V	904205,7	N	V
N	V	8,6	N	V	0	N	V	77,9	N	V	28,9	N	V	4,9	N	V	902380,7	N	V
N	V	9,2	N	V	0	N	V	71,1	N	V	29,4	N	V	4,6	N	V	995338,9	N	V
N	V	10	N	V	0	N	V	64,1	N	V	40,7	N	V	3,3	N	V	1462413	N	V
N	V	10,7	N	V	0	N	V	59,6	N	V	53,6	N	V	2,8	N	V	2041044	N	V
N	V	11,2	N	V	0	N	V	64,3	N	V	80,8	N	V	2,1	N	V	2038642	N	V
N	V	11,4	N	V	0	N	V	62,3	N	V	63,6	N	V	2	N	V	2024088	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	64,2	N	V	75,5	N	V	2	N	V	2017978	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	68,4	N	V	78	N	V	2	N	V	2009663	N	V
N	V	11,4	N	V	0	N	V	65,4	N	V	74	N	V	2	N	V	2020421	N	V
N	V	11,4	N	V	0	N	V	68	N	V	75,3	N	V	2	N	V	1985941	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	63,3	N	V	72,7	N	V	2,2	N	V	1790105	N	V
N	V	12	N	V	0	N	V	59,8	N	V	71,5	N	V	2,1	N	V	1975239	N	V
N	V	12,2	N	V	0	N	V	62,8	N	V	65,2	N	V	2,2	N	V	1995756	N	V
N	V	11,1	N	V	0	N	V	63	N	V	43,8	N	V	2,9	N	V	1524671	N	V
N	V	10,5	N	V	0	N	V	61,4	N	V	53,1	N	V	2,9	N	V	1482013	N	V
N	V	9,4	N	V	0	N	V	64	N	V	44,2	N	V	4,5	N	V	947824,5	N	V
N	V	9,2	N	V	0	N	V	70,1	N	V	48,7	N	V	5	N	V	894105,3	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	64,6	N	V	47,8	N	V	4,9	N	V	882566,7	N	V
N	V	8,8	N	V	0	N	V	58,4	N	V	38,3	N	V	4,8	N	V	885562,5	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	52,5	N	V	53,1	N	V	4,8	N	V	889256,6	N	V
N	V	9	N	V	0	N	V	56,4	N	V	48,5	N	V	5	N	V	895152,1	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	64	N	V	39,4	N	V	5,1	N	V	887882,4	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	65	N	V	59,4	N	V	4,9	N	V	886134,2	N	V
N	V	9	N	V	0	N	V	57,9	N	V	58,4	N	V	5	N	V	875732,4	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	58	N	V	59,1	N	V	5,1	N	V	882803,4	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	55,2	N	V	42,2	N	V	5,2	N	V	885668,6	N	V
N	V	9,1	N	V	0	N	V	57,5	N	V	35,9	N	V	5	N	V	932750,2	N	V
N	V	9,9	N	V	0	N	V	58,2	N	V	47,4	N	V	4	N	V	1357622	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	51,7	N	V	27,2	N	V	4,7	N	V	939048,8	N	V
N	V	9,4	N	V	0,1	N	V	57,2	N	V	48,8	N	V	4,5	N	V	974336	N	V
N	V	8,9	N	V	0,1	N	V	55,5	N	V	31,1	N	V	5,3	N	V	882147,9	N	V
N	V	8,9	N	V	0,1	N	V	61	N	V	53,7	N	V	5,4	N	V	880359,3	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	60,7	N	V	54,1	N	V	5,4	N	V	878865,5	N	V
N	V	9,2	N	V	0	N	V	63,9	N	V	51,6	N	V	5,4	N	V	886155,8	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	60,1	N	V	52,2	N	V	5,4	N	V	878804,1	N	V
N	V	9,4	N	V	0,1	N	V	60,3	N	V	56	N	V	5,3	N	V	879127,4	N	V

N	V	9,3	N	V	0	N	V	65,1	N	V	41,9	N	V	5,3	N	V	948579,1	N	V
N	V	10,6	N	V	0	N	V	67,4	N	V	55,5	N	V	4,9	N	V	1604485	N	V
N	V	12	N	V	0	N	V	77,8	N	V	49,3	N	V	2,5	N	V	1715841	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	84,1	N	V	57,3	N	V	2,7	N	V	1514534	N	V
N	V	10,6	N	V	0	N	V	67,4	N	V	52,9	N	V	4	N	V	1157823	N	V
N	V	9,4	N	V	0,1	N	V	55,6	N	V	42,8	N	V	5,2	N	V	863681,9	N	V
N	V	9,5	N	V	0	N	V	55,9	N	V	57,5	N	V	5,2	N	V	884878,4	N	V
N	V	9,3	N	V	0,1	N	V	65,8	N	V	44,4	N	V	5,3	N	V	883413,7	N	V
N	V	9,1	N	V	0	N	V	68,1	N	V	63,3	N	V	5,3	N	V	885249,6	N	V
N	V	9,3	N	V	0,1	N	V	67,9	N	V	46,3	N	V	5,4	N	V	887551,7	N	V
N	V	9,1	N	V	0	N	V	48,2	N	V	53,7	N	V	5,4	N	V	884844,6	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	53,6	N	V	64,2	N	V	5,5	N	V	881886,6	N	V
N	V	9,3	N	V	0,1	N	V	49,9	N	V	50,5	N	V	5,5	N	V	885056,1	N	V
N	V	9,1	N	V	0,1	N	V	48,2	N	V	41,7	N	V	5,4	N	V	910428,9	N	V
N	V	9,9	N	V	0	N	V	53,9	N	V	45,7	N	V	4,4	N	V	1210321	N	V
N	V	9,6	N	V	0,1	N	V	42,8	N	V	32,8	N	V	4,7	N	V	1017264	N	V
N	V	9,2	N	V	0	N	V	46,3	N	V	37,1	N	V	5,7	N	V	878420,2	N	V
N	V	9,1	N	V	0,1	N	V	50,8	N	V	46,4	N	V	5,8	N	V	871797,5	N	V
N	V	9,3	N	V	0,1	N	V	54,5	N	V	44,5	N	V	5,6	N	V	881701,6	N	V
N	V	9,4	N	V	0,1	N	V	53,8	N	V	37,1	N	V	5,8	N	V	881379,9	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	53,7	N	V	44,2	N	V	6	N	V	872110,4	N	V
N	V	9,3	N	V	0,1	N	V	55,2	N	V	48,1	N	V	6	N	V	876988,4	N	V
N	V	9,4	N	V	0,1	N	V	53,5	N	V	52,8	N	V	6,2	N	V	867658	N	V
N	V	9,3	N	V	0,2	N	V	54,6	N	V	50,2	N	V	6,2	N	V	869989	N	V
N	V	9,3	N	V	0	N	V	50,3	N	V	48,8	N	V	6,2	N	V	893854,6	N	V
N	V	10,6	N	V	0	N	V	54	N	V	66	N	V	5,9	N	V	1492218	N	V
N	V	11,4	N	V	0,1	N	V	48,5	N	V	61,7	N	V	3,3	N	V	1979004	N	V
N	V	10,6	N	V	0,1	N	V	49,9	N	V	49,5	N	V	3,6	N	V	1260830	N	V
N	V	9,3	N	V	0,1	N	V	47,7	N	V	51,2	N	V	5,7	N	V	885782,3	N	V
N	V	9,1	N	V	0,1	N	V	45,9	N	V	55	N	V	5,7	N	V	882226,1	N	V
N	V	8,7	N	V	0,1	N	V	54,1	N	V	46,2	N	V	5,7	N	V	874478,5	N	V
N	V	8,9	N	V	0,1	N	V	50,3	N	V	72,5	N	V	5,4	N	V	883397,5	N	V
N	V	8,8	N	V	0	N	V	52,8	N	V	43,5	N	V	5,4	N	V	893765,6	N	V
N	V	8,7	N	V	0,1	N	V	54,9	N	V	31,7	N	V	5,5	N	V	891145,2	N	V
N	V	8,7	N	V	0	N	V	55,3	N	V	44,4	N	V	5,3	N	V	889466,3	N	V
N	V	8,9	N	V	0,1	N	V	56,3	N	V	44,1	N	V	5,4	N	V	880505,9	N	V
N	V	8,8	N	V	0,1	N	V	56,9	N	V	42,9	N	V	5,5	N	V	884432,6	N	V
N	V	8,8	N	V	0,1	N	V	52,6	N	V	47	N	V	5,4	N	V	884053,9	N	V
N	V	9,1	N	V	0,1	N	V	55,6	N	V	47,5	N	V	5,3	N	V	885139,3	N	V
N	V	9,1	N	V	0,1	N	V	55,8	N	V	49,2	N	V	5,3	N	V	881761,3	N	V
N	V	9,1	N	V	0	N	V	54,4	N	V	31,2	N	V	5,3	N	V	877570,5	N	V
N	V	9,2	N	V	0	N	V	60,5	N	V	26,3	N	V	5	N	V	884275,9	N	V
N	V	9,2	N	V	0	N	V	55,5	N	V	30,6	N	V	5,2	N	V	876446,7	N	V
N	V	9,2	N	V	0	N	V	56,2	N	V	43,3	N	V	5,1	N	V	881131,6	N	V
N	V	9,5	N	V	0	N	V	55,8	N	V	57,1	N	V	5,2	N	V	873477,5	N	V
N	V	9,5	N	V	0	N	V	54,3	N	V	64,3	N	V	5	N	V	885077,2	N	V
N	V	9,3	N	V	0	N	V	54,9	N	V	64,1	N	V	5	N	V	882765,6	N	V

N	V	9,4	N	V	0	N	V	54,8	N	V	63,1	N	V	5	N	V	894336,7	N	V
N	V	9,7	N	V	0	N	V	52,8	N	V	26,4	N	V	4,8	N	V	907330,4	N	V
N	V	9,4	N	V	0	N	V	51,3	N	V	38,8	N	V	5,1	N	V	981694	N	V
N	V	10,7	N	V	0	N	V	47,6	N	V	67,3	N	V	5,9	N	V	1790702	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	50,4	N	V	45,7	N	V	2,2	N	V	2026282	N	V
N	V	10,8	N	V	0	N	V	53,3	N	V	41,6	N	V	3,4	N	V	1221573	N	V
N	V	9,6	N	V	0	N	V	49,6	N	V	64,9	N	V	4,6	N	V	921112,6	N	V
N	V	9,6	N	V	0	N	V	45,3	N	V	49,8	N	V	4,4	N	V	933428,8	N	V
N	V	9,4	N	V	0	N	V	49,1	N	V	46,4	N	V	4,4	N	V	940215,6	N	V
N	V	9,2	N	V	0	N	V	51,8	N	V	44,3	N	V	4,4	N	V	939023,9	N	V
N	V	9,4	N	V	0	N	V	54,3	N	V	44,1	N	V	4,2	N	V	939655,6	N	V
N	V	9,3	N	V	0	N	V	54,1	N	V	43,2	N	V	4,2	N	V	939191,8	N	V
N	V	9,2	N	V	0	N	V	58	N	V	39,7	N	V	4,3	N	V	929766,6	N	V
N	V	9,4	N	V	0	N	V	57,5	N	V	49	N	V	4,1	N	V	1004929	N	V
N	V	9,5	N	V	0	N	V	54,1	N	V	45,8	N	V	4	N	V	971398,5	N	V
N	V	9,6	N	V	0	N	V	54	N	V	41,5	N	V	3,5	N	V	1033134	N	V
N	V	9,6	N	V	0	N	V	52	N	V	54,5	N	V	3,4	N	V	1083754	N	V
N	V	9,5	N	V	0,1	N	V	50,8	N	V	45,3	N	V	3,6	N	V	1022160	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	51,5	N	V	58,9	N	V	4,1	N	V	909737,4	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	57,7	N	V	65,5	N	V	4,2	N	V	902634,8	N	V
N	V	9,3	N	V	0	N	V	56,1	N	V	65,7	N	V	4,2	N	V	897937,8	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	57,2	N	V	63,5	N	V	4,3	N	V	894058,6	N	V
N	V	9	N	V	0	N	V	55,7	N	V	41,5	N	V	4,2	N	V	915552,2	N	V
N	V	10,6	N	V	0	N	V	52,8	N	V	48,8	N	V	3,8	N	V	1671924	N	V
N	V	11,6	N	V	0	N	V	50,2	N	V	52,8	N	V	2,4	N	V	2097010	N	V
N	V	11,1	N	V	0	N	V	50,2	N	V	42,3	N	V	2,4	N	V	1553407	N	V
N	V	10,6	N	V	0	N	V	48,2	N	V	49,7	N	V	2,7	N	V	1400163	N	V
N	V	10,9	N	V	0	N	V	49,6	N	V	50,6	N	V	2,5	N	V	1565418	N	V
N	V	10,6	N	V	0	N	V	45,6	N	V	29,8	N	V	3,2	N	V	1267646	N	V
N	V	8,9	N	V	0,1	N	V	40,8	N	V	39,2	N	V	4,6	N	V	900758,7	N	V
N	V	9,1	N	V	0,1	N	V	54,6	N	V	48	N	V	4,5	N	V	893092,9	N	V
N	V	8,8	N	V	0	N	V	61,2	N	V	41	N	V	4,4	N	V	894107,3	N	V
N	V	9,4	N	V	0,1	N	V	64	N	V	40,3	N	V	3,8	N	V	1041166	N	V
N	V	9,1	N	V	0,1	N	V	52,8	N	V	53,8	N	V	4,3	N	V	907300,7	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	61,2	N	V	43,7	N	V	4,5	N	V	901309,1	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	61,9	N	V	55,6	N	V	4,7	N	V	890777,7	N	V
N	V	9,1	N	V	0,1	N	V	60,2	N	V	51	N	V	4,8	N	V	894650,1	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	61,1	N	V	47,8	N	V	4,7	N	V	891779,8	N	V
N	V	8,6	N	V	0	N	V	62,7	N	V	43,7	N	V	4,6	N	V	894582,6	N	V
N	V	9,3	N	V	0	N	V	66,3	N	V	54,8	N	V	4,4	N	V	1140763	N	V
N	V	10	N	V	0	N	V	50,3	N	V	32,5	N	V	3,1	N	V	1303472	N	V
N	V	9,3	N	V	0	N	V	43,8	N	V	45,4	N	V	4,4	N	V	942900,5	N	V
N	V	9,1	N	V	0	N	V	57,6	N	V	51,2	N	V	4,8	N	V	895182,8	N	V
N	V	9,1	N	V	0	N	V	61,8	N	V	38,4	N	V	5	N	V	877005,3	N	V
N	V	9,5	N	V	0	N	V	66	N	V	47,8	N	V	4,2	N	V	1162921	N	V
N	V	9,1	N	V	0	N	V	51,3	N	V	40,4	N	V	5,1	N	V	888858,6	N	V
N	V	8,9	N	V	0	N	V	62,7	N	V	34,7	N	V	5	N	V	880620,6	N	V

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	--
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	--
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	--
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	--
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	--
N	V	9,4	N	V	0,4	N	V	74,3	N	V	24,1	N	V	2,3	N	V	981290,8	N	V
N	V	9,7	N	V	0,3	N	V	52,9	N	V	38,4	N	V	2,3	N	V	1104847	N	V
N	V	9,5	N	V	0,3	N	V	46,2	N	V	47,6	N	V	2,4	N	V	1094716	N	V
N	V	8,8	N	V	0,3	N	V	47,6	N	V	34,8	N	V	2,9	N	V	859378,7	N	V
N	V	8,7	N	V	0,4	N	V	59,8	N	V	29,6	N	V	3	N	V	854938,9	N	V
N	V	8,9	N	V	0,3	N	V	59,2	N	V	46,5	N	V	2,8	N	V	865202,5	N	V
N	V	9,2	N	V	0,2	N	V	58,2	N	V	58,5	N	V	2,9	N	V	866427,8	N	V
N	V	9,4	N	V	0,2	N	V	56,1	N	V	60,2	N	V	2,8	N	V	872514,9	N	V
N	V	9,4	N	V	0,2	N	V	52	N	V	53,5	N	V	2,8	N	V	869212,5	N	V
N	V	9,2	N	V	0,3	N	V	54,9	N	V	50,7	N	V	2,8	N	V	874900,7	N	V
N	V	9	N	V	0,2	N	V	52,6	N	V	45,2	N	V	2,7	N	V	867643,1	N	V
N	V	9,2	N	V	0,2	N	V	53	N	V	43,6	N	V	2,6	N	V	868915,1	N	V
N	V	9,1	N	V	0,2	N	V	53,3	N	V	42,4	N	V	2,8	N	V	867109	N	V
N	V	9	N	V	0,2	N	V	55,5	N	V	38,6	N	V	2,9	N	V	868183,3	N	V
N	V	9,2	N	V	0,2	N	V	55,1	N	V	32,4	N	V	2,8	N	V	868862,7	N	V
N	V	9,1	N	V	0,2	N	V	55,2	N	V	33,5	N	V	2,6	N	V	927236,2	N	V
N	V	9,3	N	V	0	N	V	54,4	N	V	28,3	N	V	3	N	V	870258,7	N	V
N	V	9,7	N	V	0	N	V	54,1	N	V	38	N	V	3	N	V	868447,8	N	V
N	V	9,8	N	V	0	N	V	57,4	N	V	45	N	V	2,7	N	V	968955,7	N	V
N	V	9,6	N	V	0	N	V	49,6	N	V	31,7	N	V	3	N	V	871900,5	N	V

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	--
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	--
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	--
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	--
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	--
N	V	8,3	N	V	1,6	N	V	68,9	N	V	19,3	N	V	3,7	N	V	873320,9	N	V
N	V	8,1	N	V	0,7	N	V	78,3	N	V	30,3	N	V	3,3	N	V	928284,4	N	V
N	V	7,8	N	V	0,5	N	V	74,8	N	V	33,2	N	V	3,4	N	V	897218,2	N	V
N	V	8,1	N	V	0,4	N	V	79,5	N	V	27,1	N	V	3,2	N	V	889952,8	N	V
N	V	8,2	N	V	0,4	N	V	60,8	N	V	24,3	N	V	3,5	N	V	889457,2	N	V
N	V	8,5	N	V	0,4	N	V	50,6	N	V	24,4	N	V	3,4	N	V	877829,9	N	V
N	V	8,4	N	V	0,3	N	V	48	N	V	43,1	N	V	3,2	N	V	863031,8	N	V
N	V	8,4	N	V	0,2	N	V	48,3	N	V	58,7	N	V	3,1	N	V	865376,7	N	V
N	V	8,4	N	V	0,2	N	V	47,8	N	V	37,7	N	V	3,1	N	V	870506	N	V
N	V	8,3	N	V	0,2	N	V	49,3	N	V	39,9	N	V	3,2	N	V	860797,9	N	V
N	V	8,5	N	V	0,3	N	V	46,6	N	V	55,7	N	V	3,2	N	V	866250,5	N	V
N	V	8,3	N	V	0,1	N	V	53,3	N	V	61,9	N	V	3,1	N	V	888945,4	N	V
N	V	8,4	N	V	0,1	N	V	48,3	N	V	55,3	N	V	3,2	N	V	910313,4	N	V
N	V	9,8	N	V	0,1	N	V	50,2	N	V	44,6	N	V	3	N	V	1292991	N	V
N	V	10,1	N	V	0,3	N	V	49,1	N	V	53,8	N	V	2,1	N	V	1383859	N	V
N	V	9,9	N	V	0,3	N	V	48,5	N	V	36,9	N	V	2,4	N	V	1382723	N	V

N	V	9,8	N	V	0,3	N	V	49,2	N	V	60,5	N	V	2,7	N	V	1394660	N	V
N	V	9,7	N	V	0,2	N	V	50,6	N	V	49,8	N	V	2,5	N	V	1383807	N	V
N	V	9	N	V	0,3	N	V	45,2	N	V	31,9	N	V	3	N	V	996240,7	N	V
N	V	9,7	N	V	0,2	N	V	57,4	N	V	56,8	N	V	2,8	N	V	1470161	N	V
N	V	10,6	N	V	0,2	N	V	56	N	V	54,4	N	V	3,9	N	V	1811012	N	V
N	V	10,9	N	V	0,1	N	V	53	N	V	60,6	N	V	3,1	N	V	1974092	N	V
N	V	11,1	N	V	0,2	N	V	56,8	N	V	73,4	N	V	2,1	N	V	1996933	N	V
N	V	11,3	N	V	0,1	N	V	56,5	N	V	70,2	N	V	1,9	N	V	1997246	N	V
N	V	11,1	N	V	0,1	N	V	54,7	N	V	71,9	N	V	2,1	N	V	1976996	N	V
N	V	11	N	V	0,1	N	V	56,4	N	V	55,5	N	V	2	N	V	1895241	N	V
N	V	9,9	N	V	0,2	N	V	63,7	N	V	46,3	N	V	3,2	N	V	1194037	N	V
N	V	9,1	N	V	0,2	N	V	42,7	N	V	65,3	N	V	4,3	N	V	879377,9	N	V
N	V	8,8	N	V	0,2	N	V	60,5	N	V	73,4	N	V	4,2	N	V	872559,6	N	V
N	V	8,8	N	V	0,2	N	V	61,7	N	V	44,9	N	V	4	N	V	909984,5	N	V
N	V	8,9	N	V	0,1	N	V	59,9	N	V	50,9	N	V	3,8	N	V	935793,3	N	V
N	V	8,7	N	V	0,2	N	V	60,4	N	V	63,6	N	V	3,9	N	V	927289,7	N	V
N	V	8,6	N	V	0,2	N	V	60,3	N	V	67,9	N	V	4	N	V	934651,2	N	V
N	V	8,7	N	V	0,2	N	V	62,4	N	V	39,7	N	V	4,1	N	V	933031,2	N	V
N	V	8,7	N	V	0,2	N	V	59,5	N	V	32,7	N	V	4	N	V	957796,9	N	V
N	V	9,5	N	V	0,2	N	V	50,1	N	V	55,7	N	V	3,3	N	V	1529524	N	V
N	V	10,5	N	V	0,2	N	V	47,9	N	V	55,5	N	V	2,7	N	V	1969004	N	V
N	V	10,9	N	V	0,2	N	V	54,6	N	V	56,9	N	V	2	N	V	1994478	N	V
N	V	10,9	N	V	0,1	N	V	78,5	N	V	58	N	V	1,9	N	V	1970525	N	V
N	V	11,1	N	V	0,1	N	V	68,9	N	V	61,9	N	V	1,9	N	V	2062680	N	V
N	V	11,1	N	V	0,1	N	V	65,3	N	V	64,9	N	V	2,1	N	V	2109219	N	V
N	V	10,8	N	V	0,3	N	V	60,9	N	V	37,4	N	V	2,4	N	V	1600160	N	V
N	V	9,3	N	V	0,5	N	V	52,9	N	V	22,2	N	V	3,9	N	V	967300,7	N	V
N	V	10,1	N	V	0,2	N	V	51,1	N	V	61	N	V	2,5	N	V	1605214	N	V
N	V	10,7	N	V	0,1	N	V	38,6	N	V	64,2	N	V	1,9	N	V	1728727	N	V
N	V	10,9	N	V	0,1	N	V	42,1	N	V	60,9	N	V	1,9	N	V	1713529	N	V
N	V	10,9	N	V	0,1	N	V	43,3	N	V	64,1	N	V	2	N	V	1722340	N	V
N	V	11	N	V	0,1	N	V	41,1	N	V	62,2	N	V	2,2	N	V	1717462	N	V
N	V	11,5	N	V	0,2	N	V	37,6	N	V	61,6	N	V	2,1	N	V	1991684	N	V
N	V	11,5	N	V	0,3	N	V	40	N	V	52,1	N	V	1,9	N	V	2013653	N	V
N	V	11,5	N	V	0,5	N	V	40,7	N	V	48,2	N	V	2	N	V	1961053	N	V
N	V	11,1	N	V	0,7	N	V	45,3	N	V	34,2	N	V	2,6	N	V	1554506	N	V
N	V	9,7	N	V	0,4	N	V	36,3	N	V	31,9	N	V	4,6	N	V	985757,5	N	V
N	V	8,9	N	V	0,3	N	V	45,3	N	V	53,2	N	V	5,2	N	V	880461,9	N	V
N	V	9	N	V	0,2	N	V	46,9	N	V	56,3	N	V	5,1	N	V	882527,5	N	V
N	V	8,8	N	V	0,2	N	V	44,7	N	V	58,6	N	V	5,1	N	V	890839,2	N	V
N	V	8,7	N	V	0,1	N	V	48,4	N	V	62	N	V	5	N	V	887130,3	N	V
N	V	9	N	V	0,1	N	V	50,9	N	V	53	N	V	5,2	N	V	888372,1	N	V
N	V	8,8	N	V	0,2	N	V	51,3	N	V	38,2	N	V	5,3	N	V	886667	N	V
N	V	8,6	N	V	0,1	N	V	47,1	N	V	43,8	N	V	5,3	N	V	922402,5	N	V
N	V	9,4	N	V	0,2	N	V	51,6	N	V	52,9	N	V	3,9	N	V	1266200	N	V
N	V	10,3	N	V	0,1	N	V	53	N	V	48,4	N	V	2,9	N	V	1370432	N	V
N	V	10,1	N	V	0,3	N	V	43,9	N	V	35	N	V	3	N	V	1360882	N	V

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	--
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	--
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	--
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	8,6	N	V	0,7	N	V	51,8	N	V	53,7	N	V	4,7	N	V	945335,7	N	V
N	V	8,8	N	V	0,8	N	V	44	N	V	31,9	N	V	4,6	N	V	956377,3	N	V
N	V	9,9	N	V	0,5	N	V	46,6	N	V	62,3	N	V	4,2	N	V	1405527	N	V
N	V	10,3	N	V	0,5	N	V	45,6	N	V	63	N	V	3,1	N	V	1400097	N	V
N	V	10	N	V	0,4	N	V	40,8	N	V	65,1	N	V	3,2	N	V	1404251	N	V
N	V	9,8	N	V	0,4	N	V	38,6	N	V	60,4	N	V	3,2	N	V	1361861	N	V
N	V	9,7	N	V	0,4	N	V	34,5	N	V	60,8	N	V	3,1	N	V	1369613	N	V
N	V	9,8	N	V	0,4	N	V	47,2	N	V	64,2	N	V	3	N	V	1390535	N	V
N	V	9,9	N	V	0,3	N	V	57,7	N	V	61,4	N	V	3,2	N	V	1373385	N	V
N	V	9,3	N	V	0,5	N	V	43,2	N	V	56,8	N	V	4,7	N	V	953980,3	N	V
N	V	8,8	N	V	0,5	N	V	54,3	N	V	65,2	N	V	4,9	N	V	893616,5	N	V
N	V	8,7	N	V	0,5	N	V	53,9	N	V	44,6	N	V	5,3	N	V	880977,9	N	V
N	V	8,8	N	V	0,4	N	V	51,9	N	V	71,6	N	V	5,1	N	V	883763,8	N	V
N	V	8,8	N	V	0,5	N	V	53	N	V	56,5	N	V	5	N	V	883216,9	N	V
N	V	8,8	N	V	0,5	N	V	53,8	N	V	40,6	N	V	5	N	V	880147	N	V
N	V	8,8	N	V	0,4	N	V	43,8	N	V	71,3	N	V	5,1	N	V	878872,4	N	V
N	V	8,8	N	V	0,5	N	V	49	N	V	44,5	N	V	5,2	N	V	881204	N	V
N	V	8,6	N	V	0,4	N	V	49,2	N	V	62,2	N	V	5,2	N	V	884357,9	N	V
N	V	8,9	N	V	0,4	N	V	55,4	N	V	50,6	N	V	4,8	N	V	974265,8	N	V
N	V	8,7	N	V	0,5	N	V	39,1	N	V	57,6	N	V	5,1	N	V	920786,7	N	V

N	V	9,8	N	V	0,3	N	V	57,2	N	V	68,5	N	V	4	N	V	1377902	N	V
N	V	10	N	V	0,4	N	V	48,2	N	V	59,3	N	V	3	N	V	1386410	N	V
N	V	10	N	V	0,4	N	V	38,1	N	V	63,3	N	V	2,9	N	V	1443919	N	V
N	V	10	N	V	0,3	N	V	41,6	N	V	64,1	N	V	2,9	N	V	1418339	N	V
N	V	10	N	V	0,4	N	V	41,1	N	V	49,9	N	V	3	N	V	1378725	N	V
N	V	9,1	N	V	0,7	N	V	26,1	N	V	43,2	N	V	4,5	N	V	957796,5	N	V
N	V	10,1	N	V	0,4	N	V	53,2	N	V	75,7	N	V	5	N	V	1595686	N	V
N	V	11	N	V	0,7	N	V	38,3	N	V	49,8	N	V	3,1	N	V	2032521	N	V
N	V	11,5	N	V	1,5	N	V	45,2	N	V	40,1	N	V	2,3	N	V	2028907	N	V
N	V	11,3	N	V	1,3	N	V	45,2	N	V	41,9	N	V	2,2	N	V	2048622	N	V
N	V	11,2	N	V	1,2	N	V	46,6	N	V	41,1	N	V	2,2	N	V	2019145	N	V
N	V	11,2	N	V	0,8	N	V	44,4	N	V	54,3	N	V	2,2	N	V	2054054	N	V
N	V	11,5	N	V	0,5	N	V	44,6	N	V	76,6	N	V	2,2	N	V	2037766	N	V
N	V	10,4	N	V	0,5	N	V	57,5	N	V	48,3	N	V	3,2	N	V	1277841	N	V
N	V	8,9	N	V	0,5	N	V	41,7	N	V	63,4	N	V	4,8	N	V	908542,7	N	V
N	V	8,8	N	V	0,5	N	V	53,7	N	V	49,2	N	V	5,1	N	V	892229,1	N	V
N	V	8,7	N	V	0,4	N	V	58,4	N	V	65,4	N	V	4,9	N	V	898987,1	N	V
N	V	8,5	N	V	0,5	N	V	46,6	N	V	66,9	N	V	4,8	N	V	897364,9	N	V
N	V	8,8	N	V	0,4	N	V	54	N	V	48,7	N	V	4,8	N	V	886795,9	N	V
N	V	8,7	N	V	0,3	N	V	55,6	N	V	63,7	N	V	4,4	N	V	913349,7	N	V
N	V	8,8	N	V	0,4	N	V	46,5	N	V	44	N	V	4,5	N	V	891790,8	N	V
N	V	8,6	N	V	0,4	N	V	43,7	N	V	41,3	N	V	4,6	N	V	878161,7	N	V
N	V	9,1	N	V	0,3	N	V	41,4	N	V	55,8	N	V	4	N	V	991126,5	N	V
N	V	9,1	N	V	0,4	N	V	36,7	N	V	39,7	N	V	4	N	V	1112500	N	V
N	V	10,7	N	V	0,4	N	V	38,3	N	V	40,2	N	V	2,5	N	V	1761705	N	V
N	V	11,9	N	V	0,4	N	V	38	N	V	54	N	V	1,9	N	V	1798329	N	V
N	V	11,9	N	V	0,4	N	V	37,2	N	V	56,4	N	V	2,3	N	V	1928786	N	V
N	V	12,1	N	V	0,5	N	V	30,3	N	V	46,1	N	V	2,1	N	V	1985775	N	V
N	V	11,8	N	V	1	N	V	42,6	N	V	28,5	N	V	2,1	N	V	1744917	N	V
N	V	10,4	N	V	0,5	N	V	56	N	V	44,6	N	V	3,4	N	V	1162913	N	V
N	V	10,4	N	V	0,3	N	V	36,6	N	V	62,4	N	V	2,6	N	V	1567124	N	V
N	V	11,1	N	V	0,3	N	V	38,5	N	V	65,7	N	V	2,1	N	V	1735915	N	V
N	V	11	N	V	0,3	N	V	43,7	N	V	58,5	N	V	2	N	V	1752590	N	V
N	V	11,2	N	V	0,3	N	V	45,2	N	V	59,5	N	V	2	N	V	1732563	N	V
N	V	11,4	N	V	0,4	N	V	44,1	N	V	57,9	N	V	2,2	N	V	1823764	N	V
N	V	11,5	N	V	0,4	N	V	47,6	N	V	68,9	N	V	2,1	N	V	1720804	N	V
N	V	10,7	N	V	0,4	N	V	54,5	N	V	60,3	N	V	3,3	N	V	1196950	N	V
N	V	9,3	N	V	0,6	N	V	33,3	N	V	40,1	N	V	4,9	N	V	881179,7	N	V
N	V	9,1	N	V	0,5	N	V	55,6	N	V	64,8	N	V	4,9	N	V	877499,5	N	V
N	V	8,9	N	V	0,4	N	V	56,2	N	V	67,3	N	V	4,7	N	V	885332,1	N	V
N	V	9	N	V	0,4	N	V	52,8	N	V	59,2	N	V	4,6	N	V	886521,5	N	V
N	V	9,2	N	V	0,4	N	V	54,3	N	V	46,4	N	V	4,6	N	V	889293,4	N	V
N	V	9,1	N	V	0,4	N	V	54,5	N	V	55,8	N	V	4,7	N	V	883679,9	N	V
N	V	9	N	V	0,4	N	V	51	N	V	53,7	N	V	4,7	N	V	892979,7	N	V
N	V	9,2	N	V	0,4	N	V	53,3	N	V	44,5	N	V	4,7	N	V	886215,8	N	V
N	V	9	N	V	0,4	N	V	54,5	N	V	58,3	N	V	4,8	N	V	890011,7	N	V
N	V	9	N	V	0,4	N	V	58,2	N	V	62,6	N	V	4,7	N	V	990646,8	N	V

N	V	9,6	N	V	0,5	N	V	53,6	N	V	38,9	N	V	4,5	N	V	985144,8	N	V
N	V	9,9	N	V	0,4	N	V	36,8	N	V	37,9	N	V	3,1	N	V	1253250	N	V
N	V	11	N	V	0,3	N	V	38,1	N	V	56,4	N	V	4,6	N	V	1939462	N	V
N	V	11,8	N	V	0,4	N	V	31,5	N	V	67,4	N	V	2,5	N	V	2061361	N	V
N	V	10,8	N	V	0,5	N	V	14,4	N	V	43,5	N	V	2,8	N	V	1289440	N	V
N	V	9,5	N	V	0,6	N	V	32,6	N	V	50,9	N	V	4,3	N	V	855996,1	N	V
N	V	9,5	N	V	1,9	N	V	0,8	N	V	21,7	N	V	4,1	N	V	864447,6	N	V
N	V	9,4	N	V	2,3	N	V	0,5	N	V	22,8	N	V	4	N	V	866250,9	N	V
N	V	9,5	N	V	2,1	N	V	15,1	N	V	57	N	V	4,1	N	V	860870,5	N	V
N	V	9,7	N	V	1,4	N	V	24,5	N	V	43	N	V	4,1	N	V	868059,9	N	V
N	V	9,8	N	V	2	N	V	11,2	N	V	38,4	N	V	3,9	N	V	939618,4	N	V
N	V	10	N	V	1,8	N	V	2,3	N	V	39,1	N	V	3,9	N	V	931611,8	N	V
N	V	10,1	N	V	1,8	N	V	4,9	N	V	42,1	N	V	3,8	N	V	955095,8	N	V
N	V	11,2	N	V	1	N	V	21,3	N	V	62,4	N	V	2,6	N	V	1548152	N	V
N	V	11,4	N	V	0,7	N	V	26,6	N	V	57,9	N	V	2,3	N	V	1688675	N	V
N	V	11,6	N	V	0,6	N	V	38,5	N	V	69,6	N	V	2,2	N	V	1711945	N	V
N	V	10,9	N	V	0,6	N	V	13,9	N	V	48,1	N	V	3,2	N	V	1151350	N	V
N	V	9,9	N	V	1,1	N	V	42,2	N	V	41,9	N	V	4,3	N	V	877631,9	N	V
N	V	9,6	N	V	1,3	N	V	40,7	N	V	44,6	N	V	4,6	N	V	863776,7	N	V
N	V	9,8	N	V	1,3	N	V	34,4	N	V	42,3	N	V	4,6	N	V	867461,1	N	V
N	V	9,8	N	V	1,2	N	V	15,5	N	V	51,2	N	V	4,2	N	V	926191,2	N	V
N	V	9,9	N	V	0,9	N	V	29,9	N	V	48,5	N	V	3,6	N	V	1042263	N	V
N	V	9,8	N	V	0,7	N	V	31,5	N	V	54,1	N	V	3,6	N	V	1027642	N	V
N	V	9,8	N	V	0,7	N	V	27,9	N	V	42,2	N	V	3,6	N	V	1026956	N	V
N	V	9,7	N	V	1,2	N	V	8,2	N	V	41,1	N	V	3,7	N	V	1058406	N	V
N	V	10,9	N	V	0,8	N	V	20	N	V	56,1	N	V	2,7	N	V	1624478	N	V
N	V	11,2	N	V	0,6	N	V	52,4	N	V	63,7	N	V	2,3	N	V	1613815	N	V
N	V	11,3	N	V	0,6	N	V	43,8	N	V	63,7	N	V	2,5	N	V	1549362	N	V
N	V	9,7	N	V	1,2	N	V	15,3	N	V	34,3	N	V	4,2	N	V	928024,6	N	V
N	V	9,5	N	V	0,8	N	V	35,6	N	V	46,8	N	V	4,7	N	V	869009,8	N	V
N	V	9,1	N	V	0,9	N	V	44,2	N	V	57,3	N	V	4,4	N	V	901205,2	N	V
N	V	9,2	N	V	1,5	N	V	7,6	N	V	32,3	N	V	4,1	N	V	922938,9	N	V
N	V	9,2	N	V	1,4	N	V	65,1	N	V	32,7	N	V	4,1	N	V	915218,1	N	V
N	V	9,4	N	V	0,9	N	V	50	N	V	48,7	N	V	4,4	N	V	902692	N	V
N	V	9,6	N	V	0,6	N	V	61,5	N	V	38,4	N	V	4,4	N	V	884518	N	V
N	V	9,4	N	V	0,6	N	V	48,6	N	V	38,7	N	V	4,5	N	V	878979,4	N	V
N	V	9,6	N	V	0,4	N	V	57,8	N	V	59,9	N	V	4,3	N	V	931574,2	N	V
N	V	9,7	N	V	0,6	N	V	49,6	N	V	38,3	N	V	3,7	N	V	1046638	N	V
N	V	11,1	N	V	0,3	N	V	42,5	N	V	73,8	N	V	4	N	V	1833433	N	V
N	V	12	N	V	0,9	N	V	41,4	N	V	55,5	N	V	1,9	N	V	1946029	N	V
N	V	10,9	N	V	3,1	N	V	42	N	V	33,4	N	V	2,6	N	V	1267256	N	V
N	V	9,8	N	V	2,5	N	V	39,3	N	V	31,8	N	V	3,5	N	V	1007596	N	V
N	V	9,3	N	V	0,7	N	V	64,5	N	V	63,7	N	V	4,7	N	V	914204,4	N	V
N	V	8,9	N	V	0,3	N	V	70,2	N	V	66,6	N	V	4,8	N	V	872809,3	N	V
N	V	9	N	V	0,3	N	V	71,4	N	V	60,1	N	V	4,8	N	V	883142,4	N	V
N	V	9	N	V	0,2	N	V	69,2	N	V	58,3	N	V	4,8	N	V	875138,2	N	V
N	V	9,2	N	V	0,1	N	V	70,5	N	V	49,8	N	V	4,4	N	V	881325,4	N	V

N	V	9,2	N	V	0,2	N	V	70,7	N	V	54,7	N	V	4,5	N	V	873449,4	N	V
N	V	9,5	N	V	0,2	N	V	55,1	N	V	53,2	N	V	3,9	N	V	1010324	N	V
N	V	9,5	N	V	0,4	N	V	51,1	N	V	47,9	N	V	4,1	N	V	931005,8	N	V
N	V	10,6	N	V	0,1	N	V	50,9	N	V	65,4	N	V	3	N	V	1520010	N	V
N	V	10,7	N	V	0,2	N	V	62,4	N	V	47,8	N	V	3	N	V	1197816	N	V
N	V	9,3	N	V	0,4	N	V	45,6	N	V	47,2	N	V	4,2	N	V	871274,7	N	V
N	V	9,1	N	V	0,2	N	V	71	N	V	58	N	V	4,1	N	V	885220,9	N	V
N	V	9,3	N	V	0,2	N	V	68,8	N	V	60	N	V	4,3	N	V	878250,7	N	V
N	V	9,5	N	V	0,2	N	V	63,1	N	V	61,2	N	V	4,2	N	V	882692,3	N	V
N	V	9,7	N	V	0,2	N	V	61,7	N	V	55,8	N	V	4,1	N	V	876285,9	N	V
N	V	9,5	N	V	0,3	N	V	60,5	N	V	48	N	V	4,1	N	V	879615,5	N	V
N	V	9,5	N	V	0,2	N	V	64,7	N	V	36,6	N	V	4	N	V	876264,8	N	V
N	V	9,7	N	V	0,3	N	V	43,2	N	V	49,1	N	V	3,9	N	V	897795,3	N	V
N	V	11,2	N	V	1,3	N	V	60,2	N	V	31,5	N	V	3,1	N	V	1443345	N	V
N	V	11,4	N	V	1,9	N	V	54,3	N	V	25	N	V	2,4	N	V	1262556	N	V
N	V	11,6	N	V	1,3	N	V	45,9	N	V	35	N	V	2	N	V	1639245	N	V
N	V	11,4	N	V	1,6	N	V	43,4	N	V	28,5	N	V	2,2	N	V	1379636	N	V
N	V	10,4	N	V	2,5	N	V	41,4	N	V	29,8	N	V	3	N	V	1037216	N	V
N	V	9,2	N	V	1,6	N	V	44,7	N	V	31,2	N	V	3,8	N	V	882646,6	N	V
N	V	9,6	N	V	0,9	N	V	54,3	N	V	38,5	N	V	4,2	N	V	881022,9	N	V