

Centrale Torrevaldaliga Nord
Sezione Termoelettrica n.

4

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.	
01-07-2021 00:00:00	319,2	N	V	25,4	N	V	101	N	V	100,3	N	V	146,4	N	V	2	N	V	9,4
01-07-2021 01:00:00	248,5	N	V	23,5	N	V	99,8	N	V	100,2	N	V	120,3	N	V	3,3	N	V	10,8
01-07-2021 02:00:00	233,8	N	V	23	N	V	100,4	N	V	100,2	N	V	76,6	N	V	4,4	N	V	10,8
01-07-2021 03:00:00	234,9	N	V	23,1	N	V	101	N	V	100,2	N	V	61,1	N	V	3,4	N	V	10,8
01-07-2021 04:00:00	233,5	N	V	23	N	V	101,3	N	V	100,2	N	V	82,6	N	V	2,7	N	V	10,8
01-07-2021 05:00:00	245,4	N	V	23,2	N	V	100,7	N	V	100,2	N	V	47,1	N	V	1,9	N	V	10,6
01-07-2021 06:00:00	377,3	N	V	26,1	N	V	100	N	V	100,3	N	V	81,1	N	V	1,8	N	V	7,6
01-07-2021 07:00:00	387,3	N	V	26,7	N	V	100,4	N	V	100,3	N	V	211,7	N	V	1,8	N	V	7,8
01-07-2021 08:00:00	376,5	N	V	25,8	N	V	100,8	N	V	100,3	N	V	235,1	N	V	2,4	N	V	7,7
01-07-2021 09:00:00	254	N	V	23,8	N	V	100,9	N	V	100,3	N	V	231,3	N	V	3,7	N	V	10,5
01-07-2021 10:00:00	368,1	N	V	26,4	N	V	100,1	N	V	100,4	N	V	218,6	N	V	3,9	N	V	7,9
01-07-2021 11:00:00	245	N	V	22,8	N	V	100,9	N	V	100,3	N	V	218,2	N	V	4,7	N	V	10,7
01-07-2021 12:00:00	245,6	N	V	23,1	N	V	100,6	N	V	100,3	N	V	230,2	N	V	4,9	N	V	10,5
01-07-2021 13:00:00	375	N	V	26,4	N	V	100	N	V	100,4	N	V	232,5	N	V	5,4	N	V	7,6
01-07-2021 14:00:00	384,7	N	V	26,3	N	V	100,2	N	V	100,3	N	V	232,6	N	V	5,2	N	V	7,7
01-07-2021 15:00:00	388	N	V	26,5	N	V	100,4	N	V	100,3	N	V	232,5	N	V	6,2	N	V	7,6
01-07-2021 16:00:00	386,9	N	V	26,9	N	V	100,7	N	V	100,3	N	V	232,2	N	V	5,3	N	V	7,9
01-07-2021 17:00:00	385,6	N	V	26,8	N	V	100,9	N	V	100,3	N	V	238,2	N	V	5	N	V	7,8
01-07-2021 18:00:00	384,9	N	V	27,7	N	V	100,2	N	V	100,3	N	V	248	N	V	2,5	N	V	8,2

01-07-2021 19:00:00	385,8	N	V	27,2	N	V	99,8	N	V	100,3	N	V	251,5	N	V	1,5	N	V	8,1
01-07-2021 20:00:00	384	N	V	26,7	N	V	99,6	N	V	100,3	N	V	162,1	N	V	1,1	N	V	7,9
01-07-2021 21:00:00	383,3	N	V	26,8	N	V	99,7	N	V	100,4	N	V	1000	N	V	1,1	N	V	8
01-07-2021 22:00:00	381,1	N	V	26,5	N	V	99,8	N	V	100,4	N	V	166,3	N	V	1,1	N	V	8
01-07-2021 23:00:00	386,8	N	V	26,1	N	V	100,3	N	V	100,4	N	V	154,9	N	V	1,7	N	V	7,5
02-07-2021 00:00:00	384,6	N	V	26	N	V	99,4	N	V	100,4	N	V	143,7	N	V	2,3	N	V	7,7
02-07-2021 01:00:00	378,6	N	V	26,3	N	V	98,6	N	V	100,3	N	V	132,4	N	V	3,1	N	V	8,1
02-07-2021 02:00:00	281,2	N	V	23,7	N	V	98,8	N	V	100,2	N	V	83,6	N	V	2,2	N	V	10
02-07-2021 03:00:00	237,6	N	V	22,8	N	V	98,9	N	V	100,2	N	V	130,9	N	V	1,9	N	V	10,9
02-07-2021 04:00:00	233,1	N	V	22,8	N	V	99,2	N	V	100,2	N	V	355,7	N	V	1,3	N	V	11,1
02-07-2021 05:00:00	244,3	N	V	23,5	N	V	98,8	N	V	100,3	N	V	325,2	N	V	1,3	N	V	10,9
02-07-2021 06:00:00	373,6	N	V	26,9	N	V	98,8	N	V	100,3	N	V	329,5	N	V	1	N	V	8,1
02-07-2021 07:00:00	385	N	V	26,2	N	V	100	N	V	100,3	N	V	353,3	N	V	1,6	N	V	7,8
02-07-2021 08:00:00	384,4	N	V	26,3	N	V	100,5	N	V	100,4	N	V	307,3	N	V	1,7	N	V	7,8
02-07-2021 09:00:00	385,8	N	V	26,6	N	V	100,6	N	V	100,4	N	V	195,9	N	V	3,6	N	V	8
02-07-2021 10:00:00	377,5	N	V	26,5	N	V	100,9	N	V	100,4	N	V	189,1	N	V	4	N	V	8
02-07-2021 11:00:00	243	N	V	23	N	V	101,5	N	V	100,4	N	V	191,8	N	V	4,1	N	V	10,9
02-07-2021 12:00:00	242,2	N	V	23,3	N	V	100,4	N	V	100,4	N	V	202,2	N	V	4	N	V	10,9
02-07-2021 13:00:00	374,8	N	V	27,2	N	V	99,8	N	V	100,4	N	V	234,7	N	V	4,4	N	V	8,1
02-07-2021 14:00:00	386,5	N	V	26,8	N	V	100,5	N	V	100,4	N	V	254,7	N	V	4,2	N	V	7,9
02-07-2021 15:00:00	386,2	N	V	27,1	N	V	100,3	N	V	100,4	N	V	260,3	N	V	4,3	N	V	8
02-07-2021 16:00:00	388,3	N	V	27,3	N	V	100,6	N	V	100,4	N	V	271,1	N	V	4,1	N	V	7,9
02-07-2021 17:00:00	386,5	N	V	26,8	N	V	99,8	N	V	100,4	N	V	277,3	N	V	3,9	N	V	8
02-07-2021 18:00:00	385,1	N	V	26,4	N	V	100,5	N	V	100,4	N	V	279,9	N	V	4,4	N	V	7,8
02-07-2021 19:00:00	385,7	N	V	26,4	N	V	100,8	N	V	100,4	N	V	293,2	N	V	5,6	N	V	7,7
02-07-2021 20:00:00	375,7	N	V	26,2	N	V	100,5	N	V	100,4	N	V	307,6	N	V	6,7	N	V	8
02-07-2021 21:00:00	243,8	N	V	23,2	N	V	100,9	N	V	100,4	N	V	322,5	N	V	6,1	N	V	10,8
02-07-2021 22:00:00	234,4	N	V	23,2	N	V	100,1	N	V	100,4	N	V	321,4	N	V	4,8	N	V	11,1
02-07-2021 23:00:00	348,8	N	V	25,8	N	V	99,4	N	V	100,4	N	V	318,4	N	V	3,5	N	V	8,6
03-07-2021 00:00:00	386,1	N	V	26,4	N	V	100,4	N	V	100,4	N	V	312,1	N	V	3,8	N	V	7,8
03-07-2021 01:00:00	384,4	N	V	26,1	N	V	100,2	N	V	100,5	N	V	342,9	N	V	3,2	N	V	7,8
03-07-2021 02:00:00	378,1	N	V	26	N	V	99,8	N	V	100,4	N	V	329	N	V	4,2	N	V	8
03-07-2021 03:00:00	243,9	N	V	22,9	N	V	100,3	N	V	100,4	N	V	3,9	N	V	3,6	N	V	11
03-07-2021 04:00:00	233,5	N	V	22,9	N	V	99,4	N	V	100,4	N	V	20,5	N	V	4,5	N	V	11,3
03-07-2021 05:00:00	241,7	N	V	23,4	N	V	98,7	N	V	100,4	N	V	36,9	N	V	4,9	N	V	11,2
03-07-2021 06:00:00	376,3	N	V	26,8	N	V	98,7	N	V	100,5	N	V	65,6	N	V	3,3	N	V	8,2
03-07-2021 07:00:00	377,1	N	V	25,9	N	V	99,9	N	V	100,5	N	V	1000	N	V	2,4	N	V	8,1
03-07-2021 08:00:00	242,7	N	V	23	N	V	100,7	N	V	100,5	N	V	198,5	N	V	3,6	N	V	11,1
03-07-2021 09:00:00	266,4	N	V	23,2	N	V	100,1	N	V	100,5	N	V	184,9	N	V	4,1	N	V	10,1
03-07-2021 10:00:00	234	N	V	22,6	N	V	100,5	N	V	100,5	N	V	180,1	N	V	4,5	N	V	11,1
03-07-2021 11:00:00	232,6	N	V	22,6	N	V	100,4	N	V	100,5	N	V	207,6	N	V	3,9	N	V	11
03-07-2021 12:00:00	231,8	N	V	22,6	N	V	100,6	N	V	100,4	N	V	241,7	N	V	4,1	N	V	11,1
03-07-2021 13:00:00	233	N	V	22,7	N	V	100,7	N	V	100,4	N	V	249,2	N	V	4,1	N	V	11
03-07-2021 14:00:00	232,3	N	V	22,7	N	V	100,9	N	V	100,4	N	V	241,1	N	V	2,8	N	V	11
03-07-2021 15:00:00	232,4	N	V	22,6	N	V	101,1	N	V	100,4	N	V	232,6	N	V	2,8	N	V	11
03-07-2021 16:00:00	233,1	N	V	22,7	N	V	101	N	V	100,3	N	V	237,1	N	V	2,5	N	V	10,9
03-07-2021 17:00:00	243,1	N	V	23	N	V	101	N	V	100,3	N	V	248,8	N	V	2,4	N	V	10,8

03-07-2021 18:00:00	375	N	V	26,5	N	V	100,8	N	V	100,4	N	V	240	N	V	2,4	N	V	7,9
03-07-2021 19:00:00	385,7	N	V	26,2	N	V	101,4	N	V	100,4	N	V	216,8	N	V	2,6	N	V	7,7
03-07-2021 20:00:00	386,3	N	V	26,3	N	V	101,6	N	V	100,4	N	V	217,3	N	V	2,4	N	V	7,7
03-07-2021 21:00:00	381,2	N	V	26,3	N	V	101,7	N	V	100,4	N	V	198,5	N	V	2,4	N	V	7,9
03-07-2021 22:00:00	252,6	N	V	23,4	N	V	101,8	N	V	100,3	N	V	170,6	N	V	2,4	N	V	10,8
03-07-2021 23:00:00	265,4	N	V	23,4	N	V	100,6	N	V	100,3	N	V	151,4	N	V	2,7	N	V	10,1
04-07-2021 00:00:00	233,9	N	V	22,8	N	V	100,4	N	V	100,3	N	V	143,8	N	V	3,2	N	V	11,1
04-07-2021 01:00:00	233,3	N	V	22,8	N	V	99,6	N	V	100,2	N	V	138,3	N	V	3,1	N	V	11,1
04-07-2021 02:00:00	233,5	N	V	22,8	N	V	99,1	N	V	100,2	N	V	133,6	N	V	3,5	N	V	11,1
04-07-2021 03:00:00	233,6	N	V	22,7	N	V	99,8	N	V	100,2	N	V	124,9	N	V	4,6	N	V	11
04-07-2021 04:00:00	232,4	N	V	22,8	N	V	100,3	N	V	100,1	N	V	132,5	N	V	5,6	N	V	11,1
04-07-2021 05:00:00	233	N	V	22,7	N	V	100,3	N	V	100,1	N	V	132,4	N	V	6,2	N	V	11
04-07-2021 06:00:00	232,1	N	V	22,7	N	V	100,3	N	V	100,1	N	V	137,3	N	V	6,1	N	V	11,1
04-07-2021 07:00:00	232,2	N	V	22,8	N	V	100,6	N	V	100,1	N	V	142,8	N	V	6,6	N	V	11
04-07-2021 08:00:00	231,7	N	V	22,7	N	V	100,7	N	V	100,1	N	V	150,2	N	V	7,7	N	V	11
04-07-2021 09:00:00	232,7	N	V	22,7	N	V	100,9	N	V	100,1	N	V	151,9	N	V	8,3	N	V	10,9
04-07-2021 10:00:00	232,5	N	V	22,6	N	V	101	N	V	100,1	N	V	155,4	N	V	8,5	N	V	11
04-07-2021 11:00:00	231,8	N	V	22,6	N	V	100,9	N	V	100,1	N	V	152,1	N	V	8,6	N	V	11
04-07-2021 12:00:00	232,1	N	V	22,7	N	V	101,3	N	V	100,1	N	V	154,8	N	V	7,7	N	V	10,9
04-07-2021 13:00:00	233,4	N	V	22,7	N	V	101,3	N	V	100	N	V	150,5	N	V	9	N	V	10,9
04-07-2021 14:00:00	233,2	N	V	22,7	N	V	101,2	N	V	100	N	V	150,6	N	V	9	N	V	10,9
04-07-2021 15:00:00	233,1	N	V	22,7	N	V	101,3	N	V	99,9	N	V	153,3	N	V	8,4	N	V	10,9
04-07-2021 16:00:00	234,2	N	V	22,8	N	V	101,4	N	V	99,9	N	V	158,4	N	V	7,3	N	V	10,9
04-07-2021 17:00:00	234,1	N	V	22,8	N	V	101,3	N	V	99,9	N	V	166,8	N	V	7,5	N	V	10,9
04-07-2021 18:00:00	272,2	N	V	23,3	N	V	101,2	N	V	99,9	N	V	177,6	N	V	6,8	N	V	9,9
04-07-2021 19:00:00	233,4	N	V	23	N	V	101,1	N	V	99,9	N	V	211,3	N	V	5	N	V	11,3
04-07-2021 20:00:00	267,2	N	V	23,9	N	V	100,2	N	V	99,9	N	V	215,7	N	V	4,8	N	V	10,2
04-07-2021 21:00:00	298	N	V	24,7	N	V	100,1	N	V	100	N	V	242,6	N	V	3,4	N	V	9,6
04-07-2021 22:00:00	235,7	N	V	23,2	N	V	100,6	N	V	100	N	V	260,9	N	V	3,1	N	V	11,1
04-07-2021 23:00:00	233,3	N	V	23,6	N	V	100,2	N	V	100	N	V	283	N	V	3	N	V	11,1
05-07-2021 00:00:00	233,1	N	V	23,3	N	V	99,7	N	V	100	N	V	310,6	N	V	4,8	N	V	11,2
05-07-2021 01:00:00	232,5	N	V	23,4	N	V	98,9	N	V	99,9	N	V	359,6	N	V	5,2	N	V	11,3
05-07-2021 02:00:00	232,8	N	V	23,1	N	V	98,5	N	V	99,9	N	V	4,3	N	V	5,3	N	V	11,2
05-07-2021 03:00:00	232,8	N	V	23,2	N	V	98,7	N	V	99,9	N	V	346,9	N	V	6,1	N	V	11,3
05-07-2021 04:00:00	232,2	N	V	23,3	N	V	98,7	N	V	99,9	N	V	343,2	N	V	5,2	N	V	11,3
05-07-2021 05:00:00	234,3	N	V	23	N	V	98,6	N	V	99,9	N	V	1	N	V	5,9	N	V	11,3
05-07-2021 06:00:00	233,9	N	V	23	N	V	98,5	N	V	100	N	V	16	N	V	5,8	N	V	11,3
05-07-2021 07:00:00	232,8	N	V	22,9	N	V	98,8	N	V	100,1	N	V	312,9	N	V	4,4	N	V	11,3
05-07-2021 08:00:00	232,5	N	V	22,9	N	V	98,9	N	V	100,1	N	V	301	N	V	4,8	N	V	11,3
05-07-2021 09:00:00	232,7	N	V	23,2	N	V	99,2	N	V	100,1	N	V	297,7	N	V	4,5	N	V	11,4
05-07-2021 10:00:00	232,7	N	V	23,1	N	V	99,2	N	V	100,1	N	V	274	N	V	5,5	N	V	11,5
05-07-2021 11:00:00	233	N	V	23	N	V	99,5	N	V	100,1	N	V	257,1	N	V	5,9	N	V	11,2
05-07-2021 12:00:00	233,5	N	V	22,9	N	V	100	N	V	100,1	N	V	256,8	N	V	6,6	N	V	11
05-07-2021 13:00:00	235,5	N	V	22,9	N	V	100,5	N	V	100,1	N	V	247,3	N	V	7,4	N	V	10,9
05-07-2021 14:00:00	235,2	N	V	22,8	N	V	100,9	N	V	100,1	N	V	240	N	V	5,7	N	V	11
05-07-2021 15:00:00	236,3	N	V	23	N	V	101	N	V	100,1	N	V	263,2	N	V	4,8	N	V	11
05-07-2021 16:00:00	269,7	N	V	24,4	N	V	100,7	N	V	100,1	N	V	276,3	N	V	4,9	N	V	10,3

05-07-2021 17:00:00	395,5	N	V	28,2	N	V	100,1	N	V	100,2	N	V	291,7	N	V	4	N	V	8,1
05-07-2021 18:00:00	437,6	N	V	29,2	N	V	100,8	N	V	100,2	N	V	291,7	N	V	3,2	N	V	7,5
05-07-2021 19:00:00	440,5	N	V	28,8	N	V	101,9	N	V	100,2	N	V	294,5	N	V	3,3	N	V	7,2
05-07-2021 20:00:00	438,6	N	V	28,7	N	V	102	N	V	100,2	N	V	316,8	N	V	5	N	V	7,2
05-07-2021 21:00:00	427,4	N	V	28,2	N	V	101,9	N	V	100,3	N	V	331,3	N	V	5,6	N	V	7,4
05-07-2021 22:00:00	285,1	N	V	24	N	V	102,5	N	V	100,2	N	V	358,9	N	V	5,8	N	V	10
05-07-2021 23:00:00	396,8	N	V	28,4	N	V	100,1	N	V	100,3	N	V	3,8	N	V	6	N	V	8,1
06-07-2021 00:00:00	433	N	V	28,7	N	V	100,4	N	V	100,3	N	V	2	N	V	4,8	N	V	7,4
06-07-2021 01:00:00	431	N	V	28,4	N	V	100	N	V	100,3	N	V	349,4	N	V	4,4	N	V	7,5
06-07-2021 02:00:00	309,7	N	V	24,7	N	V	100,8	N	V	100,2	N	V	338,1	N	V	4,1	N	V	9,6
06-07-2021 03:00:00	236,8	N	V	22,9	N	V	100,7	N	V	100,2	N	V	27,3	N	V	4,7	N	V	11,1
06-07-2021 04:00:00	232,2	N	V	22,7	N	V	99,9	N	V	100,2	N	V	33,4	N	V	5,5	N	V	11,2
06-07-2021 05:00:00	234,2	N	V	22,8	N	V	99,7	N	V	100,2	N	V	48,1	N	V	6	N	V	11,1
06-07-2021 06:00:00	249,6	N	V	23,4	N	V	99,7	N	V	100,3	N	V	128,2	N	V	1,5	N	V	10,8
06-07-2021 07:00:00	416,6	N	V	28,3	N	V	99,3	N	V	100,4	N	V	289,9	N	V	0,5	N	V	7,6
06-07-2021 08:00:00	439,4	N	V	29,7	N	V	99,9	N	V	100,4	N	V	213,2	N	V	1,5	N	V	7,7
06-07-2021 09:00:00	437,3	N	V	29,5	N	V	100,6	N	V	100,4	N	V	205,3	N	V	2,4	N	V	7,7
06-07-2021 10:00:00	440,2	N	V	29,3	N	V	101,1	N	V	100,4	N	V	199,9	N	V	2,4	N	V	7,5
06-07-2021 11:00:00	439,2	N	V	29,6	N	V	101,4	N	V	100,4	N	V	181,5	N	V	3,3	N	V	7,5
06-07-2021 12:00:00	441,8	N	V	30,2	N	V	101,6	N	V	100,4	N	V	179,4	N	V	3,5	N	V	7,5
06-07-2021 13:00:00	441,1	N	V	29,5	N	V	101,8	N	V	100,4	N	V	193,1	N	V	4,7	N	V	7,3
06-07-2021 14:00:00	439,7	N	V	29,4	N	V	102	N	V	100,4	N	V	201,1	N	V	3,8	N	V	7,3
06-07-2021 15:00:00	440,9	N	V	30	N	V	101,9	N	V	100,4	N	V	228,6	N	V	3,2	N	V	7,6
06-07-2021 16:00:00	441,6	N	V	30,1	N	V	102,1	N	V	100,4	N	V	242,6	N	V	2,7	N	V	7,6
06-07-2021 17:00:00	386	N	V	28,2	N	V	102,7	N	V	100,3	N	V	250,7	N	V	1,6	N	V	8,4
06-07-2021 18:00:00	354,2	N	V	27,6	N	V	101,9	N	V	100,3	N	V	241,3	N	V	1,3	N	V	9
06-07-2021 19:00:00	431,9	N	V	30	N	V	100,6	N	V	100,3	N	V	229,7	N	V	1,5	N	V	7,7
06-07-2021 20:00:00	420,4	N	V	29,4	N	V	101,3	N	V	100,3	N	V	238,4	N	V	1,3	N	V	8
06-07-2021 21:00:00	388,5	N	V	28,5	N	V	101,5	N	V	100,3	N	V	168,6	N	V	1	N	V	8,6
06-07-2021 22:00:00	281,1	N	V	25,7	N	V	101,5	N	V	100,3	N	V	178,1	N	V	1,6	N	V	10,7
06-07-2021 23:00:00	420,3	N	V	29,6	N	V	99,9	N	V	100,4	N	V	177,2	N	V	2,3	N	V	7,8
07-07-2021 00:00:00	398,2	N	V	28,5	N	V	100,9	N	V	100,4	N	V	157	N	V	2,5	N	V	8,3
07-07-2021 01:00:00	281,7	N	V	24,9	N	V	100,6	N	V	100,3	N	V	141,6	N	V	2,9	N	V	10,4
07-07-2021 02:00:00	348,8	N	V	26,8	N	V	99,4	N	V	100,3	N	V	139	N	V	2,8	N	V	9
07-07-2021 03:00:00	427,6	N	V	28,2	N	V	99,6	N	V	100,3	N	V	58,7	N	V	1,9	N	V	7,4
07-07-2021 04:00:00	375,9	N	V	26,6	N	V	100,2	N	V	100,3	N	V	1000	N	V	1,2	N	V	8,4
07-07-2021 05:00:00	435,2	N	V	28,5	N	V	99,7	N	V	100,3	N	V	199	N	V	3,4	N	V	7,1
07-07-2021 06:00:00	439,1	N	V	28,5	N	V	100,7	N	V	100,4	N	V	145,5	N	V	4,7	N	V	7
07-07-2021 07:00:00	439,2	N	V	29,1	N	V	100,9	N	V	100,4	N	V	143,3	N	V	5,5	N	V	7,2
07-07-2021 08:00:00	438,5	N	V	29,2	N	V	101,4	N	V	100,5	N	V	158	N	V	5	N	V	7,1
07-07-2021 09:00:00	438,2	N	V	29	N	V	101,9	N	V	100,5	N	V	165,7	N	V	4,9	N	V	7,1
07-07-2021 10:00:00	438,5	N	V	29,3	N	V	101,8	N	V	100,5	N	V	165,5	N	V	5,8	N	V	7,3
07-07-2021 11:00:00	437,9	N	V	28,9	N	V	102,2	N	V	100,5	N	V	169,6	N	V	6,9	N	V	7,1
07-07-2021 12:00:00	439,5	N	V	30,1	N	V	102,2	N	V	100,5	N	V	169,3	N	V	6,8	N	V	7,3
07-07-2021 13:00:00	438,7	N	V	29,2	N	V	102,4	N	V	100,5	N	V	166,9	N	V	5,8	N	V	7,2
07-07-2021 14:00:00	439,7	N	V	29,1	N	V	102,5	N	V	100,5	N	V	161,4	N	V	5	N	V	7,1
07-07-2021 15:00:00	439,5	N	V	29	N	V	102,3	N	V	100,5	N	V	175,2	N	V	4,3	N	V	7,1

07-07-2021 16:00:00	440,3	N	V	29,1	N	V	102,5	N	V	100,5	N	V	161,9	N	V	3,6	N	V	7,1
07-07-2021 17:00:00	440,7	N	V	29,4	N	V	102,4	N	V	100,5	N	V	176	N	V	3,9	N	V	7,2
07-07-2021 18:00:00	439,9	N	V	29,4	N	V	102,2	N	V	100,5	N	V	154,3	N	V	3,5	N	V	7,1
07-07-2021 19:00:00	440,5	N	V	30,1	N	V	101,6	N	V	100,5	N	V	147,2	N	V	2,6	N	V	7,4
07-07-2021 20:00:00	442,4	N	V	29,9	N	V	101,8	N	V	100,6	N	V	133,6	N	V	1,3	N	V	7,2
07-07-2021 21:00:00	440,3	N	V	29,2	N	V	101,8	N	V	100,6	N	V	158	N	V	1,9	N	V	7,1
07-07-2021 22:00:00	438,5	N	V	28,9	N	V	101,6	N	V	100,6	N	V	161,7	N	V	3,7	N	V	7
07-07-2021 23:00:00	435,5	N	V	29,1	N	V	101,4	N	V	100,6	N	V	145,9	N	V	3,4	N	V	7,2
08-07-2021 00:00:00	368,7	N	V	27,6	N	V	101,1	N	V	100,6	N	V	142,4	N	V	3	N	V	8,4
08-07-2021 01:00:00	336,7	N	V	26,6	N	V	99,7	N	V	100,5	N	V	134,5	N	V	6,6	N	V	9,1
08-07-2021 02:00:00	281,2	N	V	24,6	N	V	99,8	N	V	100,5	N	V	179,3	N	V	5,1	N	V	10
08-07-2021 03:00:00	238	N	V	23,3	N	V	99,8	N	V	100,5	N	V	34,8	N	V	5,7	N	V	10,9
08-07-2021 04:00:00	246,9	N	V	23,4	N	V	100	N	V	100,5	N	V	178,1	N	V	4,8	N	V	10,6
08-07-2021 05:00:00	417,8	N	V	28,7	N	V	99,7	N	V	100,6	N	V	143,9	N	V	6,2	N	V	7,3
08-07-2021 06:00:00	441,2	N	V	29,3	N	V	100,8	N	V	100,7	N	V	141,2	N	V	5,1	N	V	7,2
08-07-2021 07:00:00	441,6	N	V	29,5	N	V	101,4	N	V	100,8	N	V	115,2	N	V	3,5	N	V	7,3
08-07-2021 08:00:00	443,5	N	V	30,5	N	V	101,4	N	V	100,7	N	V	120,4	N	V	6,3	N	V	7,6
08-07-2021 09:00:00	441	N	V	29,6	N	V	102	N	V	100,5	N	V	111	N	V	11,5	N	V	7,3
08-07-2021 10:00:00	440,2	N	V	29,6	N	V	102,2	N	V	100,5	N	V	162,6	N	V	8,3	N	V	7,4
08-07-2021 11:00:00	442,6	N	V	30,1	N	V	102,6	N	V	100,6	N	V	203,3	N	V	12,1	N	V	7,3
08-07-2021 12:00:00	441,3	N	V	30	N	V	102,8	N	V	100,6	N	V	197,2	N	V	9,4	N	V	7,2
08-07-2021 13:00:00	442,3	N	V	30	N	V	102,9	N	V	100,7	N	V	186,9	N	V	5,9	N	V	7,2
08-07-2021 14:00:00	442,2	N	V	30,5	N	V	102,9	N	V	100,7	N	V	162,7	N	V	4	N	V	7,4
08-07-2021 15:00:00	442,3	N	V	30,6	N	V	102,9	N	V	100,7	N	V	160,3	N	V	4,6	N	V	7,4
08-07-2021 16:00:00	443,4	N	V	30,5	N	V	103	N	V	100,7	N	V	150,6	N	V	6,5	N	V	7,3
08-07-2021 17:00:00	442,6	N	V	30,7	N	V	102,9	N	V	100,6	N	V	149,9	N	V	6,5	N	V	7,3
08-07-2021 18:00:00	441,9	N	V	30,2	N	V	103,4	N	V	100,7	N	V	157,6	N	V	7,2	N	V	7,2
08-07-2021 19:00:00	441,2	N	V	29,2	N	V	104	N	V	100,7	N	V	156,2	N	V	6,7	N	V	6,7
08-07-2021 20:00:00	440,4	N	V	29,4	N	V	103,7	N	V	100,7	N	V	144,9	N	V	6,5	N	V	6,8
08-07-2021 21:00:00	439,2	N	V	29,6	N	V	103,3	N	V	100,7	N	V	150	N	V	6,2	N	V	7
08-07-2021 22:00:00	436	N	V	29,3	N	V	103,2	N	V	100,7	N	V	167,6	N	V	5,9	N	V	7
08-07-2021 23:00:00	439,4	N	V	29,3	N	V	102,8	N	V	100,8	N	V	208,5	N	V	3,3	N	V	7,1
09-07-2021 00:00:00	440,9	N	V	29,5	N	V	102,5	N	V	100,8	N	V	182,7	N	V	1,4	N	V	7,1
09-07-2021 01:00:00	442,5	N	V	29,4	N	V	101,5	N	V	100,7	N	V	348,3	N	V	2,1	N	V	7,2
09-07-2021 02:00:00	432,7	N	V	29,4	N	V	101,4	N	V	100,7	N	V	47,8	N	V	3,8	N	V	7,4
09-07-2021 03:00:00	263,5	N	V	24,7	N	V	102,8	N	V	100,6	N	V	56,5	N	V	3,7	N	V	10,4
09-07-2021 04:00:00	235,9	N	V	23,4	N	V	101,9	N	V	100,6	N	V	12,2	N	V	4,3	N	V	10,4
09-07-2021 05:00:00	239,4	N	V	23,3	N	V	101	N	V	100,6	N	V	11,5	N	V	5,6	N	V	10,4
09-07-2021 06:00:00	263,8	N	V	23,6	N	V	100,4	N	V	100,6	N	V	36,9	N	V	4,3	N	V	9,9
09-07-2021 07:00:00	327,1	N	V	26,3	N	V	100,1	N	V	100,7	N	V	40,9	N	V	4,3	N	V	8,9
09-07-2021 08:00:00	440,1	N	V	30,1	N	V	100,1	N	V	100,8	N	V	31,9	N	V	4,9	N	V	7,3
09-07-2021 09:00:00	441,1	N	V	29,6	N	V	101,4	N	V	100,8	N	V	28,7	N	V	4,1	N	V	7,2
09-07-2021 10:00:00	442,4	N	V	29,8	N	V	101,8	N	V	100,7	N	V	321,4	N	V	4,5	N	V	7,3
09-07-2021 11:00:00	440	N	V	29,5	N	V	101,7	N	V	100,7	N	V	298,5	N	V	5,9	N	V	7,3
09-07-2021 12:00:00	306,3	N	V	24,6	N	V	103	N	V	100,6	N	V	259,8	N	V	4,6	N	V	9,7
09-07-2021 13:00:00	235,3	N	V	23	N	V	102,6	N	V	100,6	N	V	243,2	N	V	5,6	N	V	10,9
09-07-2021 14:00:00	236,5	N	V	23	N	V	101,9	N	V	100,5	N	V	255	N	V	5,1	N	V	11

11-07-2021 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-07-2021 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-07-2021 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-07-2021 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-07-2021 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-07-2021 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-07-2021 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
11-07-2021 21:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
11-07-2021 22:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
11-07-2021 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
12-07-2021 12:00:00	324,1	N	V	28	N	V	96,9	N	V	100,4	N	V	160,5	N	V	7,5	N	V	10,1
12-07-2021 13:00:00	399,1	N	V	28,8	N	V	98,5	N	V	100,3	N	V	161,7	N	V	8,4	N	V	8,7
12-07-2021 14:00:00	430,5	N	V	30	N	V	100,2	N	V	100,4	N	V	156,8	N	V	7,6	N	V	7,7
12-07-2021 15:00:00	439,4	N	V	29,7	N	V	101,6	N	V	100,3	N	V	151,2	N	V	7,3	N	V	7,2
12-07-2021 16:00:00	435,9	N	V	29,3	N	V	101,6	N	V	100,3	N	V	150,2	N	V	8,4	N	V	7,3
12-07-2021 17:00:00	436,7	N	V	28,6	N	V	102	N	V	100,2	N	V	146,6	N	V	7,3	N	V	7
12-07-2021 18:00:00	436,7	N	V	28,7	N	V	102,2	N	V	100,3	N	V	143,8	N	V	6,5	N	V	7,1
12-07-2021 19:00:00	437,6	N	V	28,9	N	V	102	N	V	100,2	N	V	141,1	N	V	6,9	N	V	7,1
12-07-2021 20:00:00	437,2	N	V	28,9	N	V	102,1	N	V	100,2	N	V	131,5	N	V	7,9	N	V	7,1
12-07-2021 21:00:00	435,4	N	V	29,2	N	V	101,8	N	V	100,1	N	V	137,1	N	V	6,6	N	V	7,2
12-07-2021 22:00:00	435,4	N	V	29,2	N	V	101,2	N	V	100,1	N	V	133,6	N	V	8	N	V	7,2
12-07-2021 23:00:00	436,9	N	V	29,8	N	V	100	N	V	100,1	N	V	134,1	N	V	8,4	N	V	7,5
13-07-2021 00:00:00	438,3	N	V	30,4	N	V	99,9	N	V	100	N	V	131,4	N	V	9,4	N	V	7,7
13-07-2021 01:00:00	437,7	N	V	30,4	N	V	100,4	N	V	99,9	N	V	131,6	N	V	10,5	N	V	7,7
13-07-2021 02:00:00	437,9	N	V	29,9	N	V	100,6	N	V	99,9	N	V	133,1	N	V	10,5	N	V	7,6
13-07-2021 03:00:00	438	N	V	29,1	N	V	100,7	N	V	99,9	N	V	134,1	N	V	11	N	V	7,2
13-07-2021 04:00:00	436,3	N	V	29,4	N	V	100,6	N	V	99,9	N	V	136,8	N	V	11,6	N	V	7,3
13-07-2021 05:00:00	426,3	N	V	28,9	N	V	100,9	N	V	99,8	N	V	135,9	N	V	13	N	V	7,3
13-07-2021 06:00:00	429	N	V	29,1	N	V	101	N	V	99,8	N	V	137,4	N	V	10,8	N	V	7,2
13-07-2021 07:00:00	437,5	N	V	29,7	N	V	100,8	N	V	99,8	N	V	148,7	N	V	10,9	N	V	7,3
13-07-2021 08:00:00	437,8	N	V	29,5	N	V	101,2	N	V	99,9	N	V	144,6	N	V	14,4	N	V	7,1
13-07-2021 09:00:00	436,8	N	V	29	N	V	101,3	N	V	99,8	N	V	143,6	N	V	14,2	N	V	7,1
13-07-2021 10:00:00	435,3	N	V	29	N	V	101,2	N	V	99,9	N	V	143	N	V	13,3	N	V	7,1
13-07-2021 11:00:00	400,4	N	V	27,6	N	V	101,4	N	V	99,9	N	V	141,4	N	V	13	N	V	7,4
13-07-2021 12:00:00	403,6	N	V	27,7	N	V	101,3	N	V	99,9	N	V	143,4	N	V	12,5	N	V	7,4

27-07-2021 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--
27-07-2021 20:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
27-07-2021 21:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
27-07-2021 22:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
27-07-2021 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 12:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 13:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 14:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
28-07-2021 15:00:00	289,5	N	V	26,8	N	V	94	N	V	100,5	N	V	151,3	N	V	10,2	N	V	10,6
28-07-2021 16:00:00	335	N	V	27	N	V	96,5	N	V	100,4	N	V	158,1	N	V	9,8	N	V	9,1
28-07-2021 17:00:00	330,5	N	V	26,9	N	V	98,4	N	V	100,3	N	V	158,2	N	V	9,4	N	V	8,9
28-07-2021 18:00:00	419,9	N	V	30,8	N	V	98,3	N	V	100,4	N	V	156,6	N	V	9	N	V	8
28-07-2021 19:00:00	481,8	N	V	32,5	N	V	100,3	N	V	100,4	N	V	155	N	V	9	N	V	7,1
28-07-2021 20:00:00	478,3	N	V	32,1	N	V	101,8	N	V	100,4	N	V	155,1	N	V	8,2	N	V	7,1
28-07-2021 21:00:00	471	N	V	31,3	N	V	102,4	N	V	100,4	N	V	142,3	N	V	8,2	N	V	7
28-07-2021 22:00:00	472,1	N	V	31,7	N	V	102,2	N	V	100,4	N	V	135,1	N	V	8	N	V	7,1
28-07-2021 23:00:00	401,3	N	V	29	N	V	102,7	N	V	100,4	N	V	134,3	N	V	8,1	N	V	8,2
29-07-2021 00:00:00	245,5	N	V	23,7	N	V	103,5	N	V	100,3	N	V	132,7	N	V	6,8	N	V	10,8
29-07-2021 01:00:00	235,1	N	V	23,1	N	V	101,9	N	V	100,3	N	V	140,4	N	V	7,7	N	V	10,8
29-07-2021 02:00:00	236,3	N	V	22,9	N	V	101,9	N	V	100,2	N	V	141,5	N	V	7,8	N	V	10,6
29-07-2021 03:00:00	233,9	N	V	22,7	N	V	102,2	N	V	100,2	N	V	142,6	N	V	8,6	N	V	10,7
29-07-2021 04:00:00	234,1	N	V	22,7	N	V	102,5	N	V	100,2	N	V	143,6	N	V	7,8	N	V	10,7

29-07-2021 05:00:00	235,2	N	V	22,8	N	V	102,7	N	V	100,2	N	V	146,5	N	V	7,8	N	V	10,5
29-07-2021 06:00:00	258,5	N	V	24,1	N	V	102,4	N	V	100,3	N	V	147,5	N	V	7,6	N	V	10,5
29-07-2021 07:00:00	455,2	N	V	31,2	N	V	101,2	N	V	100,4	N	V	152	N	V	7,4	N	V	7,2
29-07-2021 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
29-07-2021 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--
29-07-2021 10:00:00	404,2	N	V	30,1	N	V	99,5	N	V	100,4	N	V	164,3	N	V	7,5	N	V	8,3
29-07-2021 11:00:00	306	N	V	25	N	V	102,1	N	V	100,3	N	V	165	N	V	8,1	N	V	9,9
29-07-2021 12:00:00	341,3	N	V	26,9	N	V	101,5	N	V	100,3	N	V	165,2	N	V	8,2	N	V	8,8
29-07-2021 13:00:00	483,1	N	V	32,3	N	V	101	N	V	100,4	N	V	166,3	N	V	8,4	N	V	6,9
29-07-2021 14:00:00	493,4	N	V	31,8	N	V	102,1	N	V	100,3	N	V	166,5	N	V	7,3	N	V	6,5
29-07-2021 15:00:00	495	N	V	31,6	N	V	102,2	N	V	100,3	N	V	172	N	V	7,4	N	V	6,4
29-07-2021 16:00:00	493,8	N	V	31,7	N	V	102,6	N	V	100,3	N	V	168,3	N	V	6,7	N	V	6,5
29-07-2021 17:00:00	490,6	N	V	31,8	N	V	103,1	N	V	100,3	N	V	163,3	N	V	6	N	V	6,6
29-07-2021 18:00:00	484	N	V	31,6	N	V	103,2	N	V	100,3	N	V	162,1	N	V	4,6	N	V	6,7
29-07-2021 19:00:00	485,9	N	V	31,7	N	V	103	N	V	100,3	N	V	159,3	N	V	3,8	N	V	6,7
29-07-2021 20:00:00	481,9	N	V	31,4	N	V	103,1	N	V	100,3	N	V	153,4	N	V	3,7	N	V	6,8
29-07-2021 21:00:00	479,7	N	V	31,2	N	V	103	N	V	100,4	N	V	155,5	N	V	2,1	N	V	6,7
29-07-2021 22:00:00	382,8	N	V	28,1	N	V	103,7	N	V	100,3	N	V	166,7	N	V	1,6	N	V	8,5
29-07-2021 23:00:00	398,9	N	V	28,7	N	V	102,5	N	V	100,3	N	V	1000	N	V	0,6	N	V	7,9
30-07-2021 00:00:00	260,2	N	V	23,9	N	V	102,2	N	V	100,3	N	V	1000	N	V	0,7	N	V	10,5
30-07-2021 01:00:00	237	N	V	23,5	N	V	100,9	N	V	100,3	N	V	205,5	N	V	0,9	N	V	10,9
30-07-2021 02:00:00	234,1	N	V	23,3	N	V	101	N	V	100,2	N	V	206,4	N	V	1,2	N	V	10,9
30-07-2021 03:00:00	235,6	N	V	23,6	N	V	101,3	N	V	100,2	N	V	236,1	N	V	0,8	N	V	10,9
30-07-2021 04:00:00	232,8	N	V	23,5	N	V	101,3	N	V	100,2	N	V	279,3	N	V	0,6	N	V	10,9
30-07-2021 05:00:00	249,4	N	V	24,5	N	V	101	N	V	100,2	N	V	2,2	N	V	1,3	N	V	10,8
30-07-2021 06:00:00	436,5	N	V	31,1	N	V	100	N	V	100,4	N	V	21,8	N	V	1,9	N	V	7,5
30-07-2021 07:00:00	462,6	N	V	30,9	N	V	101,3	N	V	100,4	N	V	1000	N	V	1,9	N	V	7,2
30-07-2021 08:00:00	469,5	N	V	31,2	N	V	102,1	N	V	100,4	N	V	225,9	N	V	2	N	V	7,1
30-07-2021 09:00:00	468	N	V	31	N	V	102,6	N	V	100,4	N	V	237,6	N	V	1,8	N	V	7,1
30-07-2021 10:00:00	469,2	N	V	31,3	N	V	102,9	N	V	100,4	N	V	238,9	N	V	2,7	N	V	7,1
30-07-2021 11:00:00	470,6	N	V	31,5	N	V	103	N	V	100,4	N	V	232,1	N	V	2,8	N	V	7,1
30-07-2021 12:00:00	472,8	N	V	31,6	N	V	103,2	N	V	100,4	N	V	217,3	N	V	2,7	N	V	7,1
30-07-2021 13:00:00	468,5	N	V	31,9	N	V	103	N	V	100,3	N	V	236,9	N	V	3,1	N	V	7,2
30-07-2021 14:00:00	473,3	N	V	32,4	N	V	102,7	N	V	100,3	N	V	253,3	N	V	2,6	N	V	7,4
30-07-2021 15:00:00	475,3	N	V	32,6	N	V	103,1	N	V	100,3	N	V	261,5	N	V	2,4	N	V	7,4
30-07-2021 16:00:00	474,8	N	V	32,7	N	V	103,1	N	V	100,2	N	V	287,6	N	V	2,2	N	V	7,5
30-07-2021 17:00:00	472	N	V	32,1	N	V	103,4	N	V	100,2	N	V	295	N	V	1,9	N	V	7,3
30-07-2021 18:00:00	471,5	N	V	32,2	N	V	102,9	N	V	100,2	N	V	321,6	N	V	1,2	N	V	7,4
30-07-2021 19:00:00	470,7	N	V	32,4	N	V	102,8	N	V	100,2	N	V	56,6	N	V	1	N	V	7,5
30-07-2021 20:00:00	472,6	N	V	32,5	N	V	103	N	V	100,2	N	V	290,1	N	V	1,6	N	V	7,5
30-07-2021 21:00:00	468,1	N	V	32,5	N	V	103	N	V	100,2	N	V	318,2	N	V	1,3	N	V	7,6
30-07-2021 22:00:00	418,9	N	V	30,6	N	V	102,6	N	V	100,2	N	V	264,6	N	V	1,6	N	V	8,2
30-07-2021 23:00:00	467,6	N	V	31,7	N	V	101,2	N	V	100,2	N	V	121,6	N	V	1,2	N	V	7,3
31-07-2021 00:00:00	465,4	N	V	29,5	N	V	101,7	N	V	100,1	N	V	172,1	N	V	1,7	N	V	6,6
31-07-2021 01:00:00	465,3	N	V	29,7	N	V	101,5	N	V	100,1	N	V	163,9	N	V	4	N	V	6,5
31-07-2021 02:00:00	469,9	N	V	30,1	N	V	101,5	N	V	100,1	N	V	146,5	N	V	4,8	N	V	6,6
31-07-2021 03:00:00	470,5	N	V	29,9	N	V	101,5	N	V	100,1	N	V	148,7	N	V	4,3	N	V	6,5

31-07-2021 04:00:00	472,6	N	V	31,1	N	V	101,4	N	V	100,1	N	V	148,9	N	V	4,7	N	V	6,8
31-07-2021 05:00:00	470,3	N	V	31,4	N	V	101,4	N	V	100	N	V	141,2	N	V	2,6	N	V	7
31-07-2021 06:00:00	470,6	N	V	31,6	N	V	101,8	N	V	100,1	N	V	164,1	N	V	2,7	N	V	7,1
31-07-2021 07:00:00	467,4	N	V	32,5	N	V	101,7	N	V	100,1	N	V	150,4	N	V	6,1	N	V	7,5
31-07-2021 08:00:00	455,4	N	V	34,1	N	V	99,5	N	V	100,1	N	V	140,9	N	V	5,7	N	V	8,5
31-07-2021 09:00:00	472,9	N	V	34,4	N	V	99,4	N	V	100,1	N	V	154,3	N	V	6,4	N	V	8,3
31-07-2021 10:00:00	473,1	N	V	34,1	N	V	99,9	N	V	100,1	N	V	160,9	N	V	7,5	N	V	8,1
31-07-2021 11:00:00	473,6	N	V	33,7	N	V	99,9	N	V	100,1	N	V	154	N	V	8,2	N	V	8
31-07-2021 12:00:00	393,6	N	V	31,4	N	V	100,1	N	V	100	N	V	155,7	N	V	8,6	N	V	9,3
31-07-2021 13:00:00	238,7	N	V	26,1	N	V	100,1	N	V	99,9	N	V	159,6	N	V	9	N	V	11,9
31-07-2021 14:00:00	241,3	N	V	26,1	N	V	98,8	N	V	100	N	V	163,5	N	V	7,6	N	V	11,7
31-07-2021 15:00:00	252,7	N	V	26,7	N	V	98,2	N	V	99,9	N	V	157,3	N	V	6,6	N	V	11,6
31-07-2021 16:00:00	440,6	N	V	33,6	N	V	97,2	N	V	100	N	V	150,7	N	V	8,1	N	V	8,6
31-07-2021 17:00:00	457,1	N	V	30,3	N	V	101,2	N	V	99,8	N	V	143,4	N	V	8,1	N	V	7,1
31-07-2021 18:00:00	449,5	N	V	29,9	N	V	103,3	N	V	99,8	N	V	149,5	N	V	8,5	N	V	7
31-07-2021 19:00:00	445,8	N	V	29,5	N	V	103,5	N	V	99,9	N	V	152,5	N	V	8,6	N	V	6,9
31-07-2021 20:00:00	446,1	N	V	29,9	N	V	103,1	N	V	99,9	N	V	144,6	N	V	8,7	N	V	7,1
31-07-2021 21:00:00	453,7	N	V	29,9	N	V	102,9	N	V	99,8	N	V	143,3	N	V	9,9	N	V	6,9
31-07-2021 22:00:00	463,1	N	V	30,3	N	V	102,8	N	V	99,8	N	V	142,2	N	V	10,9	N	V	6,7
31-07-2021 23:00:00	461,1	N	V	30,5	N	V	103	N	V	99,8	N	V	146,9	N	V	13,3	N	V	6,8

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	11,4	N	V	0	N	V	63,8	N	V	58,4	N	V	3,9	N	V	1150129	N	V
N	V	10,2	N	V	0	N	V	67,8	N	V	53,4	N	V	4,5	N	V	956509	N	V
N	V	10,5	N	V	0	N	V	70,1	N	V	53,2	N	V	4,7	N	V	926770,8	N	V
N	V	10,5	N	V	0	N	V	61	N	V	55,6	N	V	4,6	N	V	934037,1	N	V
N	V	10,3	N	V	0	N	V	58,6	N	V	61,8	N	V	4,8	N	V	925337,1	N	V
N	V	10,1	N	V	0	N	V	57,5	N	V	54,5	N	V	4,9	N	V	960026,7	N	V
N	V	11,3	N	V	0	N	V	47,8	N	V	69,4	N	V	3,7	N	V	1380327	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	54,5	N	V	70,2	N	V	3,5	N	V	1386367	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	53,6	N	V	64,5	N	V	3,3	N	V	1341976	N	V
N	V	10,4	N	V	0	N	V	69,1	N	V	54,4	N	V	4	N	V	990976,8	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	59	N	V	73,3	N	V	3,2	N	V	1355224	N	V
N	V	10,3	N	V	0	N	V	67,8	N	V	61,1	N	V	3,9	N	V	937990,8	N	V
N	V	10,1	N	V	0,1	N	V	58,5	N	V	39,7	N	V	3,7	N	V	964792,6	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	45,3	N	V	54,3	N	V	3,2	N	V	1385385	N	V
N	V	11,4	N	V	0	N	V	58,7	N	V	63,2	N	V	2,8	N	V	1378061	N	V
N	V	11,4	N	V	0	N	V	62,6	N	V	66,8	N	V	2,7	N	V	1393360	N	V
N	V	11,3	N	V	0	N	V	66,6	N	V	72,6	N	V	2,6	N	V	1387537	N	V
N	V	11,6	N	V	0	N	V	64	N	V	66,5	N	V	2,6	N	V	1380078	N	V
N	V	11,8	N	V	0	N	V	65,4	N	V	65,7	N	V	2,7	N	V	1389069	N	V

N	V	11,6	N	V	0	N	V	62,7	N	V	67	N	V	2,5	N	V	1374893	N	V
N	V	11,6	N	V	0	N	V	63,5	N	V	58,9	N	V	2,4	N	V	1370114	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	64,4	N	V	64,1	N	V	2,5	N	V	1365281	N	V
N	V	11,3	N	V	0	N	V	63,5	N	V	55,8	N	V	2,6	N	V	1354336	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	64,7	N	V	67,8	N	V	2,6	N	V	1378614	N	V
N	V	11,4	N	V	0	N	V	65,9	N	V	68,3	N	V	2,5	N	V	1364660	N	V
N	V	11,2	N	V	0	N	V	62,9	N	V	61,9	N	V	2,7	N	V	1344697	N	V
N	V	10,1	N	V	0,1	N	V	75,7	N	V	63,3	N	V	3,3	N	V	1042395	N	V
N	V	9,4	N	V	0,1	N	V	79,1	N	V	68,4	N	V	3,8	N	V	931656,6	N	V
N	V	9,5	N	V	0,1	N	V	81,4	N	V	66,7	N	V	4	N	V	905372,7	N	V
N	V	9,7	N	V	0,5	N	V	70,2	N	V	53,9	N	V	3,9	N	V	951347	N	V
N	V	11,2	N	V	0	N	V	44,8	N	V	58,5	N	V	3	N	V	1372435	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	49,5	N	V	52,5	N	V	2,8	N	V	1361270	N	V
N	V	11,5	N	V	0,1	N	V	55,2	N	V	49,1	N	V	3	N	V	1360950	N	V
N	V	11,5	N	V	0,1	N	V	53,4	N	V	51,7	N	V	2,9	N	V	1359402	N	V
N	V	11,7	N	V	0,1	N	V	51,2	N	V	62,8	N	V	2,8	N	V	1351861	N	V
N	V	10,2	N	V	0	N	V	75	N	V	36,4	N	V	4	N	V	920148,3	N	V
N	V	9,8	N	V	0	N	V	71,1	N	V	61,1	N	V	3,8	N	V	938733,5	N	V
N	V	11,4	N	V	0	N	V	52,1	N	V	64,1	N	V	3,4	N	V	1382440	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	50,6	N	V	47,1	N	V	2,7	N	V	1381656	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	49,6	N	V	54,6	N	V	2,6	N	V	1386327	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	54,9	N	V	63,6	N	V	2,7	N	V	1399194	N	V
N	V	11,3	N	V	0	N	V	61,5	N	V	55,6	N	V	2,5	N	V	1374198	N	V
N	V	11,3	N	V	0	N	V	61,5	N	V	61,4	N	V	2,5	N	V	1368900	N	V
N	V	11,4	N	V	0	N	V	61,8	N	V	66,2	N	V	2,6	N	V	1376632	N	V
N	V	11,3	N	V	0	N	V	65,5	N	V	50,3	N	V	2,6	N	V	1337590	N	V
N	V	10,1	N	V	0	N	V	72,8	N	V	61,1	N	V	3,4	N	V	935911,2	N	V
N	V	9,7	N	V	0	N	V	70,5	N	V	73,8	N	V	3,5	N	V	915248,1	N	V
N	V	10,3	N	V	0	N	V	50,2	N	V	65,5	N	V	2,9	N	V	1277790	N	V
N	V	11,2	N	V	0	N	V	57,6	N	V	52,4	N	V	2,5	N	V	1375299	N	V
N	V	10,9	N	V	0	N	V	59,7	N	V	47,8	N	V	2,6	N	V	1361280	N	V
N	V	10,7	N	V	0	N	V	60,2	N	V	50,5	N	V	2,7	N	V	1336396	N	V
N	V	9,4	N	V	0	N	V	65,1	N	V	51	N	V	3,7	N	V	926433,6	N	V
N	V	9	N	V	0	N	V	62,7	N	V	62,8	N	V	3,8	N	V	902897,4	N	V
N	V	9	N	V	0	N	V	68,3	N	V	38,8	N	V	3,8	N	V	930711,5	N	V
N	V	10,5	N	V	0	N	V	44,3	N	V	64,8	N	V	3,1	N	V	1374546	N	V
N	V	10,8	N	V	0	N	V	49	N	V	65,3	N	V	2,5	N	V	1328503	N	V
N	V	9,7	N	V	0	N	V	68,6	N	V	43,6	N	V	3,4	N	V	912488,6	N	V
N	V	9,8	N	V	0	N	V	55,7	N	V	49,8	N	V	2,8	N	V	1013768	N	V
N	V	9,7	N	V	0	N	V	71,4	N	V	35,9	N	V	3,2	N	V	898205,2	N	V
N	V	9,6	N	V	0	N	V	65,2	N	V	52,4	N	V	2,9	N	V	901709,6	N	V
N	V	9,5	N	V	0	N	V	67	N	V	61,6	N	V	3,1	N	V	896469,8	N	V
N	V	9,9	N	V	0	N	V	65,6	N	V	67	N	V	2,6	N	V	907981,1	N	V
N	V	9,9	N	V	0	N	V	64,4	N	V	60,8	N	V	2,4	N	V	906378,5	N	V
N	V	10	N	V	0	N	V	63	N	V	46,2	N	V	2,9	N	V	905852,3	N	V
N	V	9,9	N	V	0	N	V	62,9	N	V	53,1	N	V	2,9	N	V	911325,3	N	V
N	V	9,9	N	V	0,1	N	V	60,5	N	V	50,5	N	V	3	N	V	934856,1	N	V

N	V	11,1	N	V	0	N	V	47,3	N	V	60,7	N	V	2,5	N	V	1369663	N	V
N	V	11,3	N	V	0	N	V	52,9	N	V	35,6	N	V	2,2	N	V	1364028	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	54,3	N	V	56,3	N	V	2,2	N	V	1369360	N	V
N	V	11,6	N	V	0	N	V	57,3	N	V	60,4	N	V	2,3	N	V	1348654	N	V
N	V	10,3	N	V	0	N	V	73,7	N	V	48,3	N	V	3,1	N	V	945071,4	N	V
N	V	10,2	N	V	0	N	V	66,2	N	V	58,6	N	V	2,9	N	V	1012179	N	V
N	V	9,8	N	V	0,1	N	V	69,6	N	V	59,4	N	V	3,4	N	V	897860,7	N	V
N	V	9,7	N	V	0,1	N	V	63,1	N	V	53,8	N	V	3,3	N	V	901184,9	N	V
N	V	9,8	N	V	0,1	N	V	62,3	N	V	63,2	N	V	3,4	N	V	906567,2	N	V
N	V	9,8	N	V	0,2	N	V	61,9	N	V	52,9	N	V	3,3	N	V	906975,9	N	V
N	V	9,9	N	V	0,1	N	V	58,1	N	V	59,8	N	V	3,3	N	V	901805,4	N	V
N	V	9,8	N	V	0	N	V	61,5	N	V	68,8	N	V	3,3	N	V	904843,9	N	V
N	V	9,8	N	V	0	N	V	61,7	N	V	60,4	N	V	3,1	N	V	898743,3	N	V
N	V	10,1	N	V	0,1	N	V	60,2	N	V	55,9	N	V	3,2	N	V	901804,7	N	V
N	V	10	N	V	0,1	N	V	58,6	N	V	54	N	V	3,1	N	V	905866,8	N	V
N	V	10,1	N	V	0,1	N	V	56,1	N	V	65,7	N	V	3,3	N	V	908760,8	N	V
N	V	10	N	V	0,1	N	V	58,6	N	V	68,8	N	V	3,3	N	V	902197,9	N	V
N	V	9,9	N	V	0	N	V	58,7	N	V	48,1	N	V	2,8	N	V	900434,1	N	V
N	V	10,3	N	V	0	N	V	63	N	V	47,5	N	V	2,9	N	V	904606,6	N	V
N	V	10,1	N	V	0	N	V	58,3	N	V	48,2	N	V	3	N	V	906377,3	N	V
N	V	10,2	N	V	0	N	V	58,1	N	V	47,5	N	V	3,1	N	V	904298,8	N	V
N	V	10,2	N	V	0	N	V	54,1	N	V	36,9	N	V	3,1	N	V	906780,2	N	V
N	V	10,3	N	V	0,1	N	V	56,4	N	V	40,4	N	V	2,9	N	V	909341,9	N	V
N	V	10,5	N	V	0	N	V	61,8	N	V	46,9	N	V	3,3	N	V	903729	N	V
N	V	10,8	N	V	0	N	V	51,9	N	V	42,2	N	V	3	N	V	1021862	N	V
N	V	10,3	N	V	0,1	N	V	63	N	V	23,4	N	V	3,3	N	V	880495,7	N	V
N	V	10,2	N	V	0,1	N	V	46,5	N	V	43,3	N	V	2,9	N	V	1023492	N	V
N	V	10,5	N	V	0	N	V	43,5	N	V	43,1	N	V	2,7	N	V	1115225	N	V
N	V	10,1	N	V	0,2	N	V	65	N	V	18,9	N	V	3,3	N	V	907340,8	N	V
N	V	10,4	N	V	0,2	N	V	57,8	N	V	17,6	N	V	3,2	N	V	925458,2	N	V
N	V	10,2	N	V	0	N	V	59,9	N	V	28,9	N	V	3,1	N	V	903729,5	N	V
N	V	10,2	N	V	0	N	V	61,4	N	V	49,9	N	V	3,2	N	V	905687,4	N	V
N	V	10,1	N	V	0	N	V	60,2	N	V	63,3	N	V	3,2	N	V	901164,4	N	V
N	V	9,9	N	V	0	N	V	62,2	N	V	65,2	N	V	3,1	N	V	900274,8	N	V
N	V	9,9	N	V	0	N	V	59,7	N	V	49,4	N	V	3,2	N	V	903852,5	N	V
N	V	9,7	N	V	0	N	V	65,3	N	V	43	N	V	3,1	N	V	897167,6	N	V
N	V	9,6	N	V	0	N	V	56,6	N	V	57,7	N	V	3	N	V	896809,9	N	V
N	V	9,6	N	V	0	N	V	60,1	N	V	62,8	N	V	3	N	V	891135,6	N	V
N	V	9,6	N	V	0	N	V	60,9	N	V	65,7	N	V	2,9	N	V	893091	N	V
N	V	9,8	N	V	0	N	V	62,9	N	V	65,1	N	V	3	N	V	892592,3	N	V
N	V	9,7	N	V	0	N	V	63,1	N	V	64,6	N	V	3	N	V	883967,6	N	V
N	V	9,5	N	V	0	N	V	65,2	N	V	51,7	N	V	2,7	N	V	906730,2	N	V
N	V	9,6	N	V	0	N	V	61,4	N	V	69	N	V	2,8	N	V	916207,5	N	V
N	V	9,7	N	V	0	N	V	62,6	N	V	55	N	V	3	N	V	920923,4	N	V
N	V	10	N	V	0	N	V	67	N	V	56,2	N	V	3,1	N	V	909715	N	V
N	V	9,9	N	V	0	N	V	63,1	N	V	58,5	N	V	3	N	V	917132,3	N	V
N	V	10,3	N	V	0	N	V	52	N	V	61,9	N	V	2,9	N	V	1031650	N	V

N	V	11,2	N	V	0	N	V	42,4	N	V	56	N	V	3,4	N	V	1432422	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	44,3	N	V	66,3	N	V	2,3	N	V	1544303	N	V
N	V	12,1	N	V	0	N	V	47,1	N	V	58,9	N	V	2	N	V	1545115	N	V
N	V	12	N	V	0	N	V	50	N	V	59,7	N	V	2	N	V	1541191	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	49,2	N	V	56,5	N	V	2,1	N	V	1491090	N	V
N	V	10,5	N	V	0	N	V	72	N	V	43,1	N	V	2,7	N	V	1036259	N	V
N	V	10,8	N	V	0	N	V	35,4	N	V	68,2	N	V	2,3	N	V	1451926	N	V
N	V	11,3	N	V	0	N	V	39,2	N	V	27	N	V	2,1	N	V	1534191	N	V
N	V	11,2	N	V	0	N	V	45,7	N	V	32,7	N	V	2,1	N	V	1505336	N	V
N	V	10,4	N	V	0,2	N	V	57,5	N	V	21,3	N	V	2,7	N	V	1113076	N	V
N	V	9,5	N	V	0,6	N	V	70,7	N	V	17,7	N	V	3,4	N	V	909455,2	N	V
N	V	9,2	N	V	0,4	N	V	69,3	N	V	21	N	V	3,4	N	V	897719	N	V
N	V	9,2	N	V	0	N	V	63,8	N	V	57,2	N	V	3,4	N	V	907842,1	N	V
N	V	9,5	N	V	0	N	V	58,5	N	V	65,4	N	V	3,1	N	V	956587,4	N	V
N	V	10,6	N	V	0	N	V	51,4	N	V	62	N	V	2,6	N	V	1509962	N	V
N	V	11	N	V	0	N	V	59,7	N	V	58,4	N	V	2,2	N	V	1562556	N	V
N	V	11,1	N	V	0	N	V	65,5	N	V	64,5	N	V	1,9	N	V	1551508	N	V
N	V	11,4	N	V	0	N	V	67	N	V	71,8	N	V	1,9	N	V	1554333	N	V
N	V	11,5	N	V	0,8	N	V	66,5	N	V	50,1	N	V	1,9	N	V	1559385	N	V
N	V	11,9	N	V	0,2	N	V	65,8	N	V	64,8	N	V	1,9	N	V	1593201	N	V
N	V	11,6	N	V	0	N	V	66,5	N	V	58,2	N	V	1,9	N	V	1579334	N	V
N	V	11,6	N	V	0,2	N	V	66,1	N	V	71,7	N	V	1,9	N	V	1567719	N	V
N	V	11,7	N	V	0,1	N	V	67,2	N	V	76,5	N	V	2	N	V	1567716	N	V
N	V	12,1	N	V	0,1	N	V	68,1	N	V	82,2	N	V	2	N	V	1565959	N	V
N	V	12,1	N	V	0,2	N	V	70,6	N	V	56,9	N	V	2,3	N	V	1373320	N	V
N	V	11,6	N	V	0,2	N	V	66	N	V	64,6	N	V	2,4	N	V	1287567	N	V
N	V	12,2	N	V	0	N	V	56,5	N	V	71,9	N	V	2,2	N	V	1551667	N	V
N	V	12,2	N	V	0,1	N	V	58,9	N	V	53,3	N	V	2,1	N	V	1481167	N	V
N	V	11,8	N	V	0	N	V	60,5	N	V	60,9	N	V	2,2	N	V	1373840	N	V
N	V	10,4	N	V	0,3	N	V	63,5	N	V	43,3	N	V	3	N	V	1051542	N	V
N	V	12,1	N	V	0,1	N	V	40	N	V	57,8	N	V	2,1	N	V	1530066	N	V
N	V	12,2	N	V	0	N	V	55	N	V	67,6	N	V	2,2	N	V	1405796	N	V
N	V	10,8	N	V	0,2	N	V	72,1	N	V	30,4	N	V	3,1	N	V	1042684	N	V
N	V	11,3	N	V	0	N	V	48,5	N	V	58,3	N	V	2,5	N	V	1270930	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	48,7	N	V	89,9	N	V	2,2	N	V	1503518	N	V
N	V	10,9	N	V	0	N	V	56,3	N	V	46,3	N	V	2,4	N	V	1327504	N	V
N	V	11,6	N	V	0	N	V	51,3	N	V	79,1	N	V	2,2	N	V	1552455	N	V
N	V	12	N	V	0	N	V	60,1	N	V	72,6	N	V	2,2	N	V	1552586	N	V
N	V	11,8	N	V	0,1	N	V	63,8	N	V	72,1	N	V	2,1	N	V	1575343	N	V
N	V	11,9	N	V	0,1	N	V	66,1	N	V	64,3	N	V	2,2	N	V	1575113	N	V
N	V	11,9	N	V	0	N	V	66,3	N	V	68,1	N	V	2,3	N	V	1564952	N	V
N	V	11,6	N	V	0,1	N	V	64,8	N	V	75,8	N	V	2,3	N	V	1568273	N	V
N	V	12,1	N	V	0	N	V	66,7	N	V	74,3	N	V	2,3	N	V	1561907	N	V
N	V	12,6	N	V	0	N	V	65,9	N	V	73,4	N	V	2,4	N	V	1590336	N	V
N	V	12,4	N	V	0	N	V	64,4	N	V	81,2	N	V	2,2	N	V	1560304	N	V
N	V	12,5	N	V	0	N	V	64,7	N	V	76,5	N	V	2,1	N	V	1559512	N	V
N	V	12,4	N	V	0,1	N	V	64,9	N	V	68,9	N	V	2,2	N	V	1558052	N	V

N	V	12,5	N	V	0	N	V	66,5	N	V	70,1	N	V	2,2	N	V	1559885	N	V
N	V	12,4	N	V	0,1	N	V	64,3	N	V	71,5	N	V	2,3	N	V	1567747	N	V
N	V	12,3	N	V	0	N	V	67,9	N	V	67,1	N	V	2,2	N	V	1576812	N	V
N	V	12,1	N	V	0	N	V	69,1	N	V	71,1	N	V	2,3	N	V	1594104	N	V
N	V	12,3	N	V	0,1	N	V	68	N	V	69,2	N	V	2,3	N	V	1600481	N	V
N	V	12	N	V	0	N	V	69,8	N	V	71,4	N	V	2,2	N	V	1583508	N	V
N	V	11,8	N	V	0,2	N	V	67,8	N	V	71,2	N	V	2,2	N	V	1574485	N	V
N	V	11,6	N	V	0,1	N	V	66,8	N	V	69,3	N	V	2,3	N	V	1569643	N	V
N	V	10,9	N	V	0,2	N	V	68,3	N	V	68,4	N	V	2,5	N	V	1371344	N	V
N	V	10,5	N	V	0,3	N	V	70,8	N	V	58,3	N	V	2,7	N	V	1257468	N	V
N	V	10,2	N	V	0,3	N	V	69,6	N	V	61,8	N	V	3,1	N	V	1077004	N	V
N	V	9,7	N	V	0,3	N	V	69,2	N	V	62,8	N	V	3,5	N	V	946930,4	N	V
N	V	9,8	N	V	0,4	N	V	55,4	N	V	53,6	N	V	3,6	N	V	969531,6	N	V
N	V	11,3	N	V	0,1	N	V	51,7	N	V	66,8	N	V	2,7	N	V	1553547	N	V
N	V	11,7	N	V	0,1	N	V	54,5	N	V	65,7	N	V	2,3	N	V	1587393	N	V
N	V	11,9	N	V	0,2	N	V	57,7	N	V	58,4	N	V	2,2	N	V	1582946	N	V
N	V	11,8	N	V	0,1	N	V	61,1	N	V	58,6	N	V	2,3	N	V	1601123	N	V
N	V	11,7	N	V	0,1	N	V	67,9	N	V	68,2	N	V	2,2	N	V	1578238	N	V
N	V	11,5	N	V	0,1	N	V	70,5	N	V	69,2	N	V	2,2	N	V	1576563	N	V
N	V	12,6	N	V	0	N	V	70,2	N	V	51,6	N	V	2,4	N	V	1592042	N	V
N	V	12,7	N	V	0	N	V	70,5	N	V	74	N	V	2,3	N	V	1591735	N	V
N	V	12,6	N	V	0	N	V	70,4	N	V	48	N	V	2,4	N	V	1592196	N	V
N	V	12,6	N	V	0	N	V	68,2	N	V	68,1	N	V	2,4	N	V	1601114	N	V
N	V	12,4	N	V	0	N	V	70,5	N	V	48,8	N	V	2,4	N	V	1614865	N	V
N	V	12,4	N	V	0	N	V	70,9	N	V	57,5	N	V	2,4	N	V	1620107	N	V
N	V	12,2	N	V	0	N	V	73,9	N	V	77	N	V	2,4	N	V	1624370	N	V
N	V	12,4	N	V	0	N	V	69	N	V	58,2	N	V	2,5	N	V	1612443	N	V
N	V	12,9	N	V	0	N	V	71,1	N	V	56,7	N	V	2,4	N	V	1599182	N	V
N	V	13	N	V	0	N	V	71,9	N	V	65,9	N	V	2,4	N	V	1600740	N	V
N	V	12,8	N	V	0	N	V	71,8	N	V	71,4	N	V	2,5	N	V	1588905	N	V
N	V	12,6	N	V	0	N	V	67	N	V	67,9	N	V	2,5	N	V	1584538	N	V
N	V	12,2	N	V	0	N	V	69,3	N	V	74,4	N	V	2,5	N	V	1588569	N	V
N	V	12,2	N	V	0	N	V	66,4	N	V	76,8	N	V	2,5	N	V	1598739	N	V
N	V	12	N	V	0	N	V	67,4	N	V	65,5	N	V	2,5	N	V	1589638	N	V
N	V	12,1	N	V	0	N	V	66,3	N	V	68,7	N	V	2,6	N	V	1562423	N	V
N	V	11,1	N	V	0,3	N	V	67,4	N	V	54,1	N	V	3,7	N	V	1025208	N	V
N	V	10,5	N	V	0,4	N	V	73,8	N	V	69,3	N	V	3,8	N	V	979127,2	N	V
N	V	10,2	N	V	0,2	N	V	76,5	N	V	72,5	N	V	3,7	N	V	979555,5	N	V
N	V	10,3	N	V	0,3	N	V	69	N	V	70,5	N	V	3,3	N	V	1045483	N	V
N	V	10,6	N	V	0,2	N	V	67,4	N	V	70,2	N	V	3,2	N	V	1270065	N	V
N	V	11,2	N	V	0	N	V	61,8	N	V	60,8	N	V	2,7	N	V	1631898	N	V
N	V	11,2	N	V	0	N	V	61,7	N	V	74	N	V	2,1	N	V	1607835	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	64,4	N	V	55,5	N	V	2,1	N	V	1600996	N	V
N	V	11,6	N	V	0,2	N	V	66,9	N	V	73,9	N	V	2	N	V	1583258	N	V
N	V	10,8	N	V	0,6	N	V	80,1	N	V	44,3	N	V	2,7	N	V	1097222	N	V
N	V	9,9	N	V	0,4	N	V	65,6	N	V	41,7	N	V	3,1	N	V	922360,1	N	V
N	V	10	N	V	0,5	N	V	71,3	N	V	73	N	V	2,9	N	V	919986,6	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	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	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	11,3	N	V	0,2	N	V	44,4	N	V	73,8	N	V	3,8	N	V	1212552	N	V
N	V	11,7	N	V	0,2	N	V	45,6	N	V	49,9	N	V	2,5	N	V	1395397	N	V
N	V	12,1	N	V	0,2	N	V	55,4	N	V	62,2	N	V	2,8	N	V	1553789	N	V
N	V	12,5	N	V	0	N	V	55,4	N	V	50,7	N	V	2,3	N	V	1580036	N	V
N	V	11,9	N	V	0	N	V	53,9	N	V	51,6	N	V	2,3	N	V	1556764	N	V
N	V	12	N	V	0,2	N	V	53,2	N	V	21,6	N	V	2,5	N	V	1555661	N	V
N	V	11,9	N	V	0,2	N	V	54,4	N	V	27	N	V	2,5	N	V	1552716	N	V
N	V	12,1	N	V	0	N	V	51	N	V	47,6	N	V	2,5	N	V	1559648	N	V
N	V	12,2	N	V	0	N	V	53,1	N	V	57,4	N	V	2,6	N	V	1558724	N	V
N	V	12,1	N	V	0	N	V	56,9	N	V	62,5	N	V	2,6	N	V	1560678	N	V
N	V	12	N	V	0	N	V	58,3	N	V	64,3	N	V	2,7	N	V	1563290	N	V
N	V	11,4	N	V	0	N	V	58,8	N	V	58	N	V	2,7	N	V	1573723	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	56,8	N	V	65,3	N	V	2,5	N	V	1582042	N	V
N	V	11,3	N	V	0	N	V	56,8	N	V	59,6	N	V	2,3	N	V	1577601	N	V
N	V	11,2	N	V	0	N	V	57,6	N	V	61,3	N	V	2	N	V	1576754	N	V
N	V	11,1	N	V	0	N	V	56,5	N	V	69	N	V	1,8	N	V	1571563	N	V
N	V	11,1	N	V	0	N	V	58,1	N	V	59,2	N	V	1,9	N	V	1575930	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	56,7	N	V	61,8	N	V	2	N	V	1542580	N	V
N	V	11,5	N	V	0	N	V	62,5	N	V	63,3	N	V	2	N	V	1564611	N	V
N	V	11,6	N	V	0	N	V	59,9	N	V	59,2	N	V	2,2	N	V	1588099	N	V
N	V	11,9	N	V	0	N	V	60,2	N	V	43,2	N	V	2,3	N	V	1584422	N	V
N	V	11,8	N	V	0	N	V	59,1	N	V	42,5	N	V	2,2	N	V	1568197	N	V
N	V	11,8	N	V	0	N	V	60,1	N	V	48,2	N	V	2,2	N	V	1564078	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	62	N	V	48,9	N	V	2,4	N	V	1457003	N	V
N	V	11,7	N	V	0	N	V	60,8	N	V	74,7	N	V	2,4	N	V	1464092	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	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	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	10,3	N	V	0,7	N	V	46,6	N	V	55,1	N	V	3,7	N	V	1129425	N	V
N	V	11	N	V	0,6	N	V	46,6	N	V	51,9	N	V	3,2	N	V	1278613	N	V
N	V	11,4	N	V	0,6	N	V	51,2	N	V	43,3	N	V	3,2	N	V	1285519	N	V
N	V	11,8	N	V	0,5	N	V	53,8	N	V	65	N	V	4,5	N	V	1576460	N	V
N	V	12,3	N	V	0,4	N	V	52,5	N	V	62	N	V	2,8	N	V	1751963	N	V
N	V	12	N	V	0,4	N	V	45,7	N	V	56,3	N	V	2,5	N	V	1735067	N	V
N	V	11,9	N	V	0,4	N	V	50,5	N	V	64,7	N	V	2,5	N	V	1706149	N	V
N	V	11,8	N	V	0,4	N	V	49	N	V	63,7	N	V	2,6	N	V	1712380	N	V
N	V	11,4	N	V	0,5	N	V	38,6	N	V	50,3	N	V	2,9	N	V	1446567	N	V
N	V	10,6	N	V	0,7	N	V	75	N	V	43,4	N	V	4,7	N	V	950009,1	N	V
N	V	10	N	V	0,6	N	V	69	N	V	69,8	N	V	4,5	N	V	934464	N	V
N	V	9,8	N	V	0,6	N	V	66,1	N	V	38,5	N	V	4,5	N	V	946208	N	V
N	V	9,8	N	V	0,6	N	V	70,4	N	V	69,8	N	V	4,6	N	V	930630,5	N	V
N	V	10	N	V	0,6	N	V	62	N	V	46,4	N	V	4,7	N	V	927410,8	N	V

N	V	10,2	N	V	0,5	N	V	65,1	N	V	66,2	N	V	4,8	N	V	941069,6	N	V
N	V	10,2	N	V	0,5	N	V	59,9	N	V	69,4	N	V	4,7	N	V	1005577	N	V
N	V	12	N	V	0,2	N	V	61,8	N	V	82,2	N	V	3,3	N	V	1679733	N	V
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
N	V	12,9	N	V	0,5	N	V	48,3	N	V	65,9	N	V	2,6	N	V	1484129	N	V
N	V	11,9	N	V	0,3	N	V	52,1	N	V	61	N	V	3,5	N	V	1079908	N	V
N	V	11,8	N	V	0,1	N	V	50,6	N	V	72,9	N	V	3,1	N	V	1274440	N	V
N	V	12,9	N	V	0	N	V	59,9	N	V	79,2	N	V	2,6	N	V	1759848	N	V
N	V	13,2	N	V	0	N	V	53,4	N	V	67,2	N	V	2,4	N	V	1767587	N	V
N	V	13,2	N	V	0	N	V	64,5	N	V	69,6	N	V	2,4	N	V	1764205	N	V
N	V	13,2	N	V	0	N	V	69,1	N	V	72,3	N	V	2,4	N	V	1750647	N	V
N	V	13,3	N	V	0	N	V	65,6	N	V	65,1	N	V	2,4	N	V	1744028	N	V
N	V	13,1	N	V	0	N	V	67,3	N	V	68,5	N	V	2,4	N	V	1724562	N	V
N	V	13,2	N	V	0	N	V	68,3	N	V	64,1	N	V	2,4	N	V	1728358	N	V
N	V	13,1	N	V	0	N	V	65,8	N	V	59,2	N	V	2,4	N	V	1710218	N	V
N	V	12,9	N	V	0	N	V	67,4	N	V	68,9	N	V	2,4	N	V	1703932	N	V
N	V	12,2	N	V	0	N	V	50,4	N	V	50,7	N	V	3,1	N	V	1357262	N	V
N	V	12	N	V	0	N	V	66,9	N	V	56,4	N	V	2,9	N	V	1453249	N	V
N	V	11	N	V	0	N	V	65,4	N	V	51,7	N	V	4,1	N	V	982183,8	N	V
N	V	10,5	N	V	0,1	N	V	62,6	N	V	43,3	N	V	4	N	V	942080,7	N	V
N	V	10,4	N	V	0	N	V	80,7	N	V	59,2	N	V	4	N	V	928769,9	N	V
N	V	10,5	N	V	0	N	V	69,7	N	V	69,7	N	V	4,2	N	V	942374,4	N	V
N	V	10,4	N	V	0,2	N	V	67,3	N	V	28,1	N	V	4,5	N	V	933448,3	N	V
N	V	10,5	N	V	0,1	N	V	58,7	N	V	54,3	N	V	4,6	N	V	989986,7	N	V
N	V	11,9	N	V	0	N	V	52,7	N	V	62,5	N	V	3,5	N	V	1639712	N	V
N	V	12,2	N	V	0	N	V	47,3	N	V	63,9	N	V	2,6	N	V	1662774	N	V
N	V	12,4	N	V	0	N	V	49	N	V	71,3	N	V	2,7	N	V	1679379	N	V
N	V	12,5	N	V	0	N	V	46,7	N	V	48,7	N	V	2,8	N	V	1667899	N	V
N	V	12,7	N	V	0	N	V	49	N	V	57,9	N	V	2,8	N	V	1679620	N	V
N	V	12,6	N	V	0,2	N	V	45,8	N	V	73,3	N	V	2,8	N	V	1681971	N	V
N	V	12,6	N	V	0,1	N	V	51	N	V	70,4	N	V	2,9	N	V	1690806	N	V
N	V	12,6	N	V	0,2	N	V	57,4	N	V	65,4	N	V	2,7	N	V	1686815	N	V
N	V	12,7	N	V	0,1	N	V	66,5	N	V	69,4	N	V	2,7	N	V	1700016	N	V
N	V	12,8	N	V	0,1	N	V	66,9	N	V	67,9	N	V	3	N	V	1705248	N	V
N	V	12,7	N	V	0,1	N	V	68,3	N	V	64,6	N	V	2,9	N	V	1700304	N	V
N	V	12,9	N	V	0,2	N	V	67	N	V	65,1	N	V	2,7	N	V	1686320	N	V
N	V	12,8	N	V	0,2	N	V	66,1	N	V	68	N	V	2,8	N	V	1686160	N	V
N	V	12,6	N	V	0,2	N	V	67,4	N	V	71,4	N	V	2,7	N	V	1685547	N	V
N	V	12,6	N	V	0,2	N	V	67,1	N	V	66,2	N	V	2,8	N	V	1685039	N	V
N	V	12,6	N	V	0,2	N	V	63,9	N	V	82,4	N	V	2,8	N	V	1668917	N	V
N	V	12,7	N	V	0,1	N	V	65,3	N	V	55,6	N	V	2,9	N	V	1504899	N	V
N	V	12,9	N	V	0	N	V	65,4	N	V	66,7	N	V	2,7	N	V	1670905	N	V
N	V	12,9	N	V	0,1	N	V	65,7	N	V	71,8	N	V	2,6	N	V	1637049	N	V
N	V	12,8	N	V	0,1	N	V	68,8	N	V	75	N	V	2,6	N	V	1647755	N	V
N	V	12,7	N	V	0,1	N	V	66,6	N	V	77,9	N	V	2,6	N	V	1659504	N	V
N	V	12,7	N	V	0,1	N	V	65,6	N	V	83,7	N	V	2,6	N	V	1664948	N	V

N	V	13,1	N	V	0,1	N	V	62,5	N	V	68,3	N	V	2,7	N	V	1693269	N	V
N	V	13,1	N	V	0,1	N	V	69,5	N	V	61,5	N	V	2,6	N	V	1682144	N	V
N	V	13,1	N	V	0,1	N	V	65,7	N	V	67,9	N	V	2,6	N	V	1680413	N	V
N	V	13	N	V	0,1	N	V	64,5	N	V	69,1	N	V	3,1	N	V	1682500	N	V
N	V	12,6	N	V	0,1	N	V	68,2	N	V	64,4	N	V	2,9	N	V	1647148	N	V
N	V	12,7	N	V	0,2	N	V	72,8	N	V	66,6	N	V	3,2	N	V	1691458	N	V
N	V	12,8	N	V	0,1	N	V	68,9	N	V	67,4	N	V	3,1	N	V	1699367	N	V
N	V	12,8	N	V	0	N	V	63,7	N	V	64,1	N	V	2,9	N	V	1693714	N	V
N	V	12,3	N	V	0	N	V	73,6	N	V	51,5	N	V	3,3	N	V	1422810	N	V
N	V	10,6	N	V	0	N	V	69,6	N	V	60	N	V	5	N	V	941672,3	N	V
N	V	10,6	N	V	0,2	N	V	76,9	N	V	30,5	N	V	5,1	N	V	959492,3	N	V
N	V	10,6	N	V	0	N	V	58,5	N	V	53,5	N	V	4,8	N	V	999290,9	N	V
N	V	12,2	N	V	0	N	V	58,5	N	V	52,8	N	V	3,9	N	V	1634659	N	V
N	V	13,2	N	V	0	N	V	65,6	N	V	58	N	V	2,9	N	V	1609397	N	V
N	V	13,5	N	V	0	N	V	61,9	N	V	65,9	N	V	2,9	N	V	1580218	N	V
N	V	13,7	N	V	0	N	V	64,8	N	V	65,9	N	V	2,9	N	V	1569562	N	V
N	V	13,4	N	V	0	N	V	67,4	N	V	46,9	N	V	2,9	N	V	1582705	N	V
N	V	13,6	N	V	0	N	V	66,4	N	V	56	N	V	2,7	N	V	1600452	N	V
N	V	13,7	N	V	0	N	V	66	N	V	41	N	V	2,7	N	V	1633659	N	V
N	V	13,8	N	V	0	N	V	66	N	V	45,8	N	V	2,8	N	V	1633194	N	V