

**Centrale Torrevaldaliga Nord**  
**Sezione Termoelettrica n.**

**2**

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 (gra)	
	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.
01-01-2021 00:00:00	230,9	N	V	27,6	N	V	95,8	N
01-01-2021 01:00:00	230,6	N	V	27,4	N	V	95,4	N
01-01-2021 02:00:00	230	N	V	27,4	N	V	95,4	N
01-01-2021 03:00:00	230,4	N	V	27,4	N	V	95,4	N
01-01-2021 04:00:00	229,9	N	V	27,6	N	V	95,7	N
01-01-2021 05:00:00	230	N	V	27,5	N	V	95,6	N
01-01-2021 06:00:00	229,9	N	V	27,6	N	V	95,7	N
01-01-2021 07:00:00	229,8	N	V	27,5	N	V	95,6	N
01-01-2021 08:00:00	229,7	N	V	27,6	N	V	95,6	N
01-01-2021 09:00:00	229,7	N	V	27,4	N	V	95,1	N
01-01-2021 10:00:00	230,8	N	V	27,6	N	V	94,5	N
01-01-2021 11:00:00	235,3	N	V	27,6	N	V	94,2	N
01-01-2021 12:00:00	230,1	N	V	27,5	N	V	95,3	N
01-01-2021 13:00:00	230,4	N	V	27,6	N	V	95,6	N
01-01-2021 14:00:00	230,1	N	V	27,6	N	V	95,6	N
01-01-2021 15:00:00	230,5	N	V	27,6	N	V	95,7	N
01-01-2021 16:00:00	232,8	N	V	27,6	N	V	96	N
01-01-2021 17:00:00	230,6	N	V	27,7	N	V	96,5	N
01-01-2021 18:00:00	296,7	N	V	28,7	N	V	96,3	N
01-01-2021 19:00:00	365,9	N	V	29,1	N	V	96,2	N
01-01-2021 20:00:00	240,4	N	V	27,5	N	V	96,7	N
01-01-2021 21:00:00	230,7	N	V	27,5	N	V	96,5	N
01-01-2021 22:00:00	230,2	N	V	27,5	N	V	96,7	N
01-01-2021 23:00:00	230,1	N	V	27,3	N	V	96,8	N
02-01-2021 00:00:00	230,4	N	V	27,4	N	V	96,4	N
02-01-2021 01:00:00	230,1	N	V	27,4	N	V	96	N
02-01-2021 02:00:00	230,7	N	V	27,4	N	V	95,9	N
02-01-2021 03:00:00	230,7	N	V	27,5	N	V	95,7	N

02-01-2021 04:00:00	231	N	V	27	N	V	95,7	N
02-01-2021 05:00:00	231,7	N	V	27	N	V	95,8	N
02-01-2021 06:00:00	231,5	N	V	27,2	N	V	95,5	N
02-01-2021 07:00:00	230,9	N	V	27,1	N	V	95,8	N
02-01-2021 08:00:00	232,7	N	V	27,3	N	V	95,9	N
02-01-2021 09:00:00	232,4	N	V	27,4	N	V	96,1	N
02-01-2021 10:00:00	232,2	N	V	27,1	N	V	96,1	N
02-01-2021 11:00:00	232,9	N	V	27	N	V	96,4	N
02-01-2021 12:00:00	232,9	N	V	26,8	N	V	96,4	N
02-01-2021 13:00:00	234	N	V	27	N	V	96,7	N
02-01-2021 14:00:00	232,7	N	V	26,9	N	V	96,8	N
02-01-2021 15:00:00	231,9	N	V	27,1	N	V	96,6	N
02-01-2021 16:00:00	262,3	N	V	27,7	N	V	95,9	N
02-01-2021 17:00:00	443,7	N	V	29,7	N	V	95,6	N
02-01-2021 18:00:00	507,2	N	V	31,1	N	V	96,8	N
02-01-2021 19:00:00	471,2	N	V	29,8	N	V	97,7	N
02-01-2021 20:00:00	266,7	N	V	27,6	N	V	98,7	N
02-01-2021 21:00:00	232,1	N	V	27	N	V	97,4	N
02-01-2021 22:00:00	231,5	N	V	27	N	V	96,8	N
02-01-2021 23:00:00	230,1	N	V	27,2	N	V	96,9	N
03-01-2021 00:00:00	229,7	N	V	27,1	N	V	96,9	N
03-01-2021 01:00:00	229,7	N	V	27	N	V	97,1	N
03-01-2021 02:00:00	229,8	N	V	27,2	N	V	97,5	N
03-01-2021 03:00:00	229,9	N	V	27	N	V	97,2	N
03-01-2021 04:00:00	229,7	N	V	27	N	V	97	N
03-01-2021 05:00:00	229,7	N	V	27	N	V	96,7	N
03-01-2021 06:00:00	230	N	V	26,9	N	V	96,4	N
03-01-2021 07:00:00	230,2	N	V	26,9	N	V	96,2	N
03-01-2021 08:00:00	230,6	N	V	26,9	N	V	95,6	N
03-01-2021 09:00:00	229,9	N	V	26,8	N	V	95,7	N
03-01-2021 10:00:00	230	N	V	26,8	N	V	96,3	N
03-01-2021 11:00:00	230,6	N	V	26,7	N	V	96,3	N
03-01-2021 12:00:00	230,2	N	V	26,8	N	V	95,8	N
03-01-2021 13:00:00	230,2	N	V	26,8	N	V	95,5	N
03-01-2021 14:00:00	230,4	N	V	26,9	N	V	95,6	N
03-01-2021 15:00:00	230,7	N	V	27	N	V	95,8	N
03-01-2021 16:00:00	242,4	N	V	28,4	N	V	96	N
03-01-2021 17:00:00	318,1	N	V	29,1	N	V	97,2	N
03-01-2021 18:00:00	454,5	N	V	30,1	N	V	96,9	N
03-01-2021 19:00:00	486,2	N	V	30,4	N	V	97,9	N
03-01-2021 20:00:00	455,4	N	V	30,1	N	V	98,9	N
03-01-2021 21:00:00	271,3	N	V	27,7	N	V	99,5	N
03-01-2021 22:00:00	231,2	N	V	27,1	N	V	97,4	N
03-01-2021 23:00:00	230,2	N	V	26,8	N	V	96,3	N
04-01-2021 00:00:00	232,1	N	V	26,9	N	V	95,3	N
04-01-2021 01:00:00	229,9	N	V	26,8	N	V	94,7	N
04-01-2021 02:00:00	230,1	N	V	26,8	N	V	94,6	N
04-01-2021 03:00:00	229,7	N	V	26,7	N	V	94,8	N
04-01-2021 04:00:00	229,7	N	V	26,7	N	V	94,9	N
04-01-2021 05:00:00	230,1	N	V	26,9	N	V	95	N
04-01-2021 06:00:00	261,3	N	V	27,8	N	V	95,4	N
04-01-2021 07:00:00	452,9	N	V	29,8	N	V	94,9	N
04-01-2021 08:00:00	373,1	N	V	29	N	V	96,8	N
04-01-2021 09:00:00	377,6	N	V	29	N	V	96,3	N
04-01-2021 10:00:00	344,2	N	V	28,9	N	V	95,6	N
04-01-2021 11:00:00	346,2	N	V	28,8	N	V	95,4	N

04-01-2021 12:00:00	362	N	V	28,6	N	V	95,2	N
04-01-2021 13:00:00	358,2	N	V	28,4	N	V	95,4	N
04-01-2021 14:00:00	343,8	N	V	28,3	N	V	96	N
04-01-2021 15:00:00	344,8	N	V	28,6	N	V	96,4	N
04-01-2021 16:00:00	345,1	N	V	28,7	N	V	96,8	N
04-01-2021 17:00:00	452,6	N	V	29,4	N	V	96	N
04-01-2021 18:00:00	468,4	N	V	29,7	N	V	96	N
04-01-2021 19:00:00	465,3	N	V	29,5	N	V	96,3	N
04-01-2021 20:00:00	467,8	N	V	29,8	N	V	96,2	N
04-01-2021 21:00:00	447,7	N	V	30	N	V	96,4	N
04-01-2021 22:00:00	264,2	N	V	27,6	N	V	97,5	N
04-01-2021 23:00:00	231	N	V	27,2	N	V	95,8	N
05-01-2021 00:00:00	235,4	N	V	27,2	N	V	94,9	N
05-01-2021 01:00:00	233,9	N	V	27,1	N	V	95	N
05-01-2021 02:00:00	232,7	N	V	26,9	N	V	94,6	N
05-01-2021 03:00:00	231,8	N	V	26,9	N	V	95,2	N
05-01-2021 04:00:00	233	N	V	27,1	N	V	95,4	N
05-01-2021 05:00:00	233	N	V	27,1	N	V	95,5	N
05-01-2021 06:00:00	265,5	N	V	28,2	N	V	95,4	N
05-01-2021 07:00:00	460	N	V	30,6	N	V	95	N
05-01-2021 08:00:00	492,5	N	V	30,5	N	V	96,2	N
05-01-2021 09:00:00	478,2	N	V	30,2	N	V	97,3	N
05-01-2021 10:00:00	386,3	N	V	28,7	N	V	98,7	N
05-01-2021 11:00:00	254,7	N	V	27,5	N	V	98,3	N
05-01-2021 12:00:00	232,3	N	V	27,1	N	V	96,6	N
05-01-2021 13:00:00	233,1	N	V	27	N	V	96	N
05-01-2021 14:00:00	232,3	N	V	26,9	N	V	96,2	N
05-01-2021 15:00:00	266,5	N	V	28,2	N	V	96,1	N
05-01-2021 16:00:00	493,2	N	V	30,6	N	V	95,6	N
05-01-2021 17:00:00	534,4	N	V	31,1	N	V	96,1	N
05-01-2021 18:00:00	512,8	N	V	30,1	N	V	96,9	N
05-01-2021 19:00:00	509,9	N	V	30	N	V	96,7	N
05-01-2021 20:00:00	479,3	N	V	30	N	V	97,1	N
05-01-2021 21:00:00	270,9	N	V	28,1	N	V	98,8	N
05-01-2021 22:00:00	232,9	N	V	26,7	N	V	96,7	N
05-01-2021 23:00:00	230,7	N	V	26,7	N	V	96	N
06-01-2021 00:00:00	231,7	N	V	26,7	N	V	96	N
06-01-2021 01:00:00	231,1	N	V	26,8	N	V	96,1	N
06-01-2021 02:00:00	231,7	N	V	26,7	N	V	96	N
06-01-2021 03:00:00	230,9	N	V	27	N	V	96	N
06-01-2021 04:00:00	230,5	N	V	26,7	N	V	95,9	N
06-01-2021 05:00:00	230,1	N	V	26,7	N	V	95,9	N
06-01-2021 06:00:00	231	N	V	26,8	N	V	96,4	N
06-01-2021 07:00:00	230,8	N	V	26,8	N	V	96,4	N
06-01-2021 08:00:00	267,6	N	V	28	N	V	96	N
06-01-2021 09:00:00	480,8	N	V	29,9	N	V	95,4	N
06-01-2021 10:00:00	517,1	N	V	30,8	N	V	96,2	N
06-01-2021 11:00:00	495,6	N	V	30,6	N	V	97,3	N
06-01-2021 12:00:00	363,7	N	V	29	N	V	98,7	N
06-01-2021 13:00:00	260,2	N	V	27,7	N	V	98,3	N
06-01-2021 14:00:00	264,1	N	V	27,7	N	V	96,4	N
06-01-2021 15:00:00	475,8	N	V	30,2	N	V	95,6	N
06-01-2021 16:00:00	512,8	N	V	30,5	N	V	96,8	N
06-01-2021 17:00:00	534,5	N	V	30,8	N	V	97,5	N
06-01-2021 18:00:00	537,3	N	V	31,1	N	V	97,6	N
06-01-2021 19:00:00	536,4	N	V	31,4	N	V	97,8	N

06-01-2021 20:00:00	538,3	N	V	31,5	N	V	97,8	N
06-01-2021 21:00:00	529,5	N	V	31,4	N	V	97,1	N
06-01-2021 22:00:00	410,2	N	V	29,3	N	V	98,8	N
06-01-2021 23:00:00	235,4	N	V	27,7	N	V	98,6	N
07-01-2021 00:00:00	231	N	V	27,6	N	V	96,5	N
07-01-2021 01:00:00	233,4	N	V	27,6	N	V	96	N
07-01-2021 02:00:00	231,2	N	V	27,5	N	V	95,9	N
07-01-2021 03:00:00	230,7	N	V	27,5	N	V	95,8	N
07-01-2021 04:00:00	230	N	V	27,5	N	V	95,6	N
07-01-2021 05:00:00	231,1	N	V	27,9	N	V	95,3	N
07-01-2021 06:00:00	265,9	N	V	28,3	N	V	95,5	N
07-01-2021 07:00:00	481,7	N	V	30	N	V	94,7	N
07-01-2021 08:00:00	500,1	N	V	30,3	N	V	96,2	N
07-01-2021 09:00:00	520,1	N	V	31,2	N	V	96,6	N
07-01-2021 10:00:00	519,1	N	V	30,9	N	V	96,9	N
07-01-2021 11:00:00	519,4	N	V	31,4	N	V	97,1	N
07-01-2021 12:00:00	520,5	N	V	31,6	N	V	97,4	N
07-01-2021 13:00:00	520,4	N	V	31,7	N	V	97,3	N
07-01-2021 14:00:00	513	N	V	31,4	N	V	97,3	N
07-01-2021 15:00:00	516,8	N	V	31,8	N	V	97,2	N
07-01-2021 16:00:00	520	N	V	31,6	N	V	97,1	N
07-01-2021 17:00:00	535,7	N	V	31,9	N	V	96,9	N
07-01-2021 18:00:00	538,4	N	V	32	N	V	97,4	N
07-01-2021 19:00:00	533,4	N	V	32	N	V	97,6	N
07-01-2021 20:00:00	497,8	N	V	31,2	N	V	97,9	N
07-01-2021 21:00:00	273,7	N	V	28,2	N	V	98,9	N
07-01-2021 22:00:00	232,4	N	V	27,7	N	V	97	N
07-01-2021 23:00:00	231,7	N	V	27,5	N	V	96,3	N
08-01-2021 00:00:00	232,9	N	V	27,6	N	V	96,3	N
08-01-2021 01:00:00	231,8	N	V	27,6	N	V	96,2	N
08-01-2021 02:00:00	231,8	N	V	27,5	N	V	96,2	N
08-01-2021 03:00:00	230,3	N	V	27,5	N	V	96,1	N
08-01-2021 04:00:00	230,5	N	V	27,6	N	V	96,3	N
08-01-2021 05:00:00	230,7	N	V	27,7	N	V	96,3	N
08-01-2021 06:00:00	258,2	N	V	28,8	N	V	96,1	N
08-01-2021 07:00:00	407,5	N	V	29,7	N	V	96,2	N
08-01-2021 08:00:00	478,1	N	V	31	N	V	96,1	N
08-01-2021 09:00:00	478,5	N	V	31,5	N	V	96	N
08-01-2021 10:00:00	471,7	N	V	31	N	V	96	N
08-01-2021 11:00:00	483,7	N	V	31,4	N	V	95,8	N
08-01-2021 12:00:00	475,1	N	V	31,2	N	V	96,2	N
08-01-2021 13:00:00	449,4	N	V	30,7	N	V	96,3	N
08-01-2021 14:00:00	284,1	N	V	28,7	N	V	97,7	N
08-01-2021 15:00:00	423,8	N	V	30,2	N	V	96,2	N
08-01-2021 16:00:00	528,1	N	V	32,2	N	V	96	N
08-01-2021 17:00:00	538,1	N	V	32,6	N	V	96,9	N
08-01-2021 18:00:00	513	N	V	31,9	N	V	97,8	N
08-01-2021 19:00:00	509,5	N	V	31,4	N	V	97,5	N
08-01-2021 20:00:00	476,4	N	V	31	N	V	97,8	N
08-01-2021 21:00:00	500,2	N	V	31,5	N	V	97,3	N
08-01-2021 22:00:00	450,6	N	V	30,2	N	V	97,7	N
08-01-2021 23:00:00	257,3	N	V	27,8	N	V	98,5	N
09-01-2021 00:00:00	235,3	N	V	27,4	N	V	96,9	N
09-01-2021 01:00:00	231,9	N	V	27,3	N	V	96,4	N
09-01-2021 02:00:00	232	N	V	27,4	N	V	96,2	N
09-01-2021 03:00:00	231,5	N	V	27,3	N	V	96,1	N

09-01-2021 04:00:00	231,5	N	V	27,4	N	V	96,3	N
09-01-2021 05:00:00	231,6	N	V	27,4	N	V	96,3	N
09-01-2021 06:00:00	231,7	N	V	27,2	N	V	96,1	N
09-01-2021 07:00:00	263,4	N	V	28,2	N	V	95,8	N
09-01-2021 08:00:00	461,5	N	V	29,8	N	V	95,3	N
09-01-2021 09:00:00	530,8	N	V	31,6	N	V	95,5	N
09-01-2021 10:00:00	496,3	N	V	30,5	N	V	96,5	N
09-01-2021 11:00:00	270,3	N	V	27,6	N	V	98,4	N
09-01-2021 12:00:00	268,5	N	V	28	N	V	96,9	N
09-01-2021 13:00:00	278,6	N	V	28,1	N	V	96,4	N
09-01-2021 14:00:00	311,4	N	V	28,9	N	V	96,1	N
09-01-2021 15:00:00	497,3	N	V	31,1	N	V	94,7	N
09-01-2021 16:00:00	537,3	N	V	32,6	N	V	95,2	N
09-01-2021 17:00:00	520,9	N	V	31,8	N	V	96,1	N
09-01-2021 18:00:00	525,4	N	V	32	N	V	95,8	N
09-01-2021 19:00:00	504,9	N	V	31,2	N	V	96	N
09-01-2021 20:00:00	473,1	N	V	30,2	N	V	96,5	N
09-01-2021 21:00:00	265,2	N	V	27,5	N	V	97,9	N
09-01-2021 22:00:00	232,7	N	V	27	N	V	95,7	N
09-01-2021 23:00:00	232,1	N	V	27,1	N	V	93,3	N
10-01-2021 00:00:00	234,3	N	V	27,4	N	V	93,8	N
10-01-2021 01:00:00	233,3	N	V	27,1	N	V	94,2	N
10-01-2021 02:00:00	231,7	N	V	27	N	V	94,2	N
10-01-2021 03:00:00	231,6	N	V	26,9	N	V	94,1	N
10-01-2021 04:00:00	231,9	N	V	26,8	N	V	94,2	N
10-01-2021 05:00:00	231,2	N	V	26,9	N	V	94,2	N
10-01-2021 06:00:00	232,1	N	V	26,9	N	V	94,4	N
10-01-2021 07:00:00	234	N	V	27	N	V	94,9	N
10-01-2021 08:00:00	231,2	N	V	26,8	N	V	95,7	N
10-01-2021 09:00:00	230,9	N	V	26,9	N	V	96,2	N
10-01-2021 10:00:00	230	N	V	27,1	N	V	96,2	N
10-01-2021 11:00:00	231,9	N	V	27,1	N	V	96,7	N
10-01-2021 12:00:00	256,4	N	V	27,5	N	V	96,8	N
10-01-2021 13:00:00	278,6	N	V	28,2	N	V	96,2	N
10-01-2021 14:00:00	236,8	N	V	27,4	N	V	95,7	N
10-01-2021 15:00:00	266,3	N	V	27,8	N	V	94,8	N
10-01-2021 16:00:00	444,7	N	V	30,2	N	V	93,8	N
10-01-2021 17:00:00	281,5	N	V	28	N	V	95,9	N
10-01-2021 18:00:00	433,8	N	V	30,2	N	V	94,1	N
10-01-2021 19:00:00	470	N	V	30,6	N	V	94	N
10-01-2021 20:00:00	267,3	N	V	27,6	N	V	96,4	N
10-01-2021 21:00:00	231,9	N	V	27	N	V	95,6	N
10-01-2021 22:00:00	231,9	N	V	27,1	N	V	94,2	N
10-01-2021 23:00:00	231,7	N	V	27,1	N	V	95,3	N
11-01-2021 00:00:00	231	N	V	27	N	V	95,3	N
11-01-2021 01:00:00	230,9	N	V	26,9	N	V	95,2	N
11-01-2021 02:00:00	232	N	V	27,1	N	V	95,2	N
11-01-2021 03:00:00	231,1	N	V	27	N	V	95	N
11-01-2021 04:00:00	230,8	N	V	26,9	N	V	94,9	N
11-01-2021 05:00:00	264,8	N	V	27,9	N	V	94,5	N
11-01-2021 06:00:00	465,5	N	V	30,5	N	V	93,3	N
11-01-2021 07:00:00	533,1	N	V	31,9	N	V	93,4	N
11-01-2021 08:00:00	536,7	N	V	32,2	N	V	94,3	N
11-01-2021 09:00:00	509,4	N	V	31,6	N	V	95	N
11-01-2021 10:00:00	408,7	N	V	29,2	N	V	96	N
11-01-2021 11:00:00	385,4	N	V	29,1	N	V	95,7	N

11-01-2021 12:00:00	470,4	N	V	29,7	N	V	94,4	N
11-01-2021 13:00:00	517	N	V	31,5	N	V	94,3	N
11-01-2021 14:00:00	535,1	N	V	32,5	N	V	95,2	N
11-01-2021 15:00:00	506,1	N	V	31,2	N	V	96,1	N
11-01-2021 16:00:00	537,1	N	V	32,4	N	V	95,6	N
11-01-2021 17:00:00	538,6	N	V	32,5	N	V	95,9	N
11-01-2021 18:00:00	538,5	N	V	32,3	N	V	95,6	N
11-01-2021 19:00:00	535,5	N	V	32,4	N	V	95,2	N
11-01-2021 20:00:00	535,7	N	V	32,8	N	V	95,1	N
11-01-2021 21:00:00	535,1	N	V	32,2	N	V	95	N
11-01-2021 22:00:00	499,7	N	V	30,7	N	V	95	N
11-01-2021 23:00:00	269,2	N	V	27,2	N	V	97,1	N
12-01-2021 00:00:00	231	N	V	26,9	N	V	95,9	N
12-01-2021 01:00:00	230,4	N	V	26,9	N	V	95,3	N
12-01-2021 02:00:00	230,3	N	V	26,9	N	V	95,3	N
12-01-2021 03:00:00	229,6	N	V	27	N	V	94,3	N
12-01-2021 04:00:00	229,7	N	V	26,8	N	V	95	N
12-01-2021 05:00:00	251,5	N	V	26,9	N	V	94,7	N
12-01-2021 06:00:00	468,4	N	V	29,5	N	V	92,8	N
12-01-2021 07:00:00	497	N	V	29,7	N	V	93	N
12-01-2021 08:00:00	535,7	N	V	31,3	N	V	93,2	N
12-01-2021 09:00:00	537,8	N	V	31,1	N	V	93,8	N
12-01-2021 10:00:00	538,6	N	V	32	N	V	--	N
12-01-2021 11:00:00	540,7	N	V	32	N	V	94,4	N
12-01-2021 12:00:00	535,9	N	V	31,7	N	V	94,9	N
12-01-2021 13:00:00	536,5	N	V	31,7	N	V	95,1	N
12-01-2021 14:00:00	522,3	N	V	31	N	V	95,1	N
12-01-2021 15:00:00	538,9	N	V	32,1	N	V	95,1	N
12-01-2021 16:00:00	538,5	N	V	31,3	N	V	96	N
12-01-2021 17:00:00	537,6	N	V	30,9	N	V	96	N
12-01-2021 18:00:00	537,8	N	V	30,9	N	V	95,9	N
12-01-2021 19:00:00	538,5	N	V	31,5	N	V	95,6	N
12-01-2021 20:00:00	536	N	V	31,4	N	V	95,4	N
12-01-2021 21:00:00	523,1	N	V	30,8	N	V	95,6	N
12-01-2021 22:00:00	407,6	N	V	28,9	N	V	96,8	N
12-01-2021 23:00:00	259,9	N	V	27	N	V	97,1	N
13-01-2021 00:00:00	250,8	N	V	26,8	N	V	95,5	N
13-01-2021 01:00:00	248,2	N	V	26,9	N	V	95,6	N
13-01-2021 02:00:00	247,9	N	V	26,7	N	V	94,7	N
13-01-2021 03:00:00	249,5	N	V	26,5	N	V	95,4	N
13-01-2021 04:00:00	244,2	N	V	26,3	N	V	95,5	N
13-01-2021 05:00:00	245,9	N	V	26,8	N	V	94,9	N
13-01-2021 06:00:00	453,4	N	V	29,1	N	V	94,5	N
13-01-2021 07:00:00	507,3	N	V	30,1	N	V	94	N
13-01-2021 08:00:00	518,8	N	V	30,4	N	V	94,1	N
13-01-2021 09:00:00	536,7	N	V	31,1	N	V	95,4	N
13-01-2021 10:00:00	537,5	N	V	31	N	V	95,6	N
13-01-2021 11:00:00	537,2	N	V	30,9	N	V	95,9	N
13-01-2021 12:00:00	519,7	N	V	31,2	N	V	96,5	N
13-01-2021 13:00:00	506,5	N	V	31	N	V	96,6	N
13-01-2021 14:00:00	454,8	N	V	29,5	N	V	96,6	N
13-01-2021 15:00:00	492,5	N	V	30,2	N	V	96,2	N
13-01-2021 16:00:00	430,1	N	V	28,7	N	V	96,6	N
13-01-2021 17:00:00	394,9	N	V	28,3	N	V	96	N
13-01-2021 18:00:00	408,4	N	V	28,7	N	V	95	N
13-01-2021 19:00:00	507,6	N	V	30,9	N	V	94,9	N

13-01-2021 20:00:00	527,5	N	V	31,7	N	V	95,8	N
13-01-2021 21:00:00	533,8	N	V	32	N	V	96,3	N
13-01-2021 22:00:00	489,3	N	V	31,2	N	V	96,4	N
13-01-2021 23:00:00	495,2	N	V	30,7	N	V	96	N
14-01-2021 00:00:00	518,9	N	V	31,1	N	V	95,7	N
14-01-2021 01:00:00	530,7	N	V	30,7	N	V	96,1	N
14-01-2021 02:00:00	534,6	N	V	31	N	V	96	N
14-01-2021 03:00:00	511,2	N	V	30,1	N	V	96,1	N
14-01-2021 04:00:00	310,8	N	V	26,6	N	V	97,3	N
14-01-2021 05:00:00	256,9	N	V	26,6	N	V	95,7	N
14-01-2021 06:00:00	272,1	N	V	26,9	N	V	95	N
14-01-2021 07:00:00	252,9	N	V	26,5	N	V	95,1	N
14-01-2021 08:00:00	323,3	N	V	27,1	N	V	94,8	N
14-01-2021 09:00:00	328,7	N	V	27	N	V	95	N
14-01-2021 10:00:00	369,6	N	V	26,6	N	V	94,9	N
14-01-2021 11:00:00	293,7	N	V	26,7	N	V	95,6	N
14-01-2021 12:00:00	267,7	N	V	26,7	N	V	95,6	N
14-01-2021 13:00:00	371,2	N	V	27,4	N	V	95,8	N
14-01-2021 14:00:00	424,6	N	V	27,6	N	V	95,7	N
14-01-2021 15:00:00	451,9	N	V	27,8	N	V	96,6	N
14-01-2021 16:00:00	520,8	N	V	30,2	N	V	96,3	N
14-01-2021 17:00:00	523,3	N	V	30,5	N	V	96,8	N
14-01-2021 18:00:00	530,8	N	V	30,4	N	V	96,9	N
14-01-2021 19:00:00	521,1	N	V	30	N	V	97,1	N
14-01-2021 20:00:00	538,1	N	V	30,7	N	V	96,9	N
14-01-2021 21:00:00	520,3	N	V	30,2	N	V	97	N
14-01-2021 22:00:00	508,1	N	V	29,9	N	V	96,6	N
14-01-2021 23:00:00	530,5	N	V	30,6	N	V	96,2	N
15-01-2021 00:00:00	388,4	N	V	27,6	N	V	97,7	N
15-01-2021 01:00:00	234,8	N	V	25,6	N	V	96,6	N
15-01-2021 02:00:00	232,4	N	V	25,5	N	V	95,4	N
15-01-2021 03:00:00	232,7	N	V	25,4	N	V	94,5	N
15-01-2021 04:00:00	232	N	V	25,6	N	V	95,3	N
15-01-2021 05:00:00	245,2	N	V	26,5	N	V	95,6	N
15-01-2021 06:00:00	406,6	N	V	28,1	N	V	95,1	N
15-01-2021 07:00:00	525,2	N	V	30,9	N	V	94,3	N
15-01-2021 08:00:00	508,8	N	V	30,3	N	V	94,7	N
15-01-2021 09:00:00	538,2	N	V	31,7	N	V	94,6	N
15-01-2021 10:00:00	544	N	V	31,8	N	V	95,2	N
15-01-2021 11:00:00	541	N	V	31,1	N	V	95,3	N
15-01-2021 12:00:00	536,2	N	V	30,7	N	V	96,1	N
15-01-2021 13:00:00	529,6	N	V	30,5	N	V	96,6	N
15-01-2021 14:00:00	406,5	N	V	27,6	N	V	98	N
15-01-2021 15:00:00	531	N	V	30,4	N	V	96	N
15-01-2021 16:00:00	538,9	N	V	30,4	N	V	95,9	N
15-01-2021 17:00:00	541,7	N	V	30,6	N	V	96,2	N
15-01-2021 18:00:00	538,7	N	V	30,4	N	V	96,2	N
15-01-2021 19:00:00	537,8	N	V	30,5	N	V	96,1	N
15-01-2021 20:00:00	441,7	N	V	31,3	N	V	100,1	N
15-01-2021 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
15-01-2021 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
15-01-2021 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
16-01-2021 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
16-01-2021 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2021 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
16-01-2021 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F













27-01-2021 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-01-2021 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-01-2021 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-01-2021 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-01-2021 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
29-01-2021 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 12:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 13:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 14:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 15:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 16:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 17:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 18:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 19:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 20:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 21:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 22:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
29-01-2021 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
30-01-2021 00:00:00	222,1	N	V	25,9	N	V	93,3	N
30-01-2021 01:00:00	240,8	N	V	25,9	N	V	94,2	N
30-01-2021 02:00:00	243,2	N	V	25,9	N	V	95	N
30-01-2021 03:00:00	241	N	V	26	N	V	95,6	N

30-01-2021 04:00:00	236,3	N	V	26,2	N	V	95,6	N
30-01-2021 05:00:00	236,6	N	V	26,3	N	V	95,5	N
30-01-2021 06:00:00	236,4	N	V	26,4	N	V	95,3	N
30-01-2021 07:00:00	236,8	N	V	26,1	N	V	95	N
30-01-2021 08:00:00	237,2	N	V	26,2	N	V	94,1	N
30-01-2021 09:00:00	237	N	V	26	N	V	94,1	N
30-01-2021 10:00:00	230,5	N	V	26,2	N	V	94,4	N
30-01-2021 11:00:00	230,2	N	V	26,1	N	V	95,3	N
30-01-2021 12:00:00	230,4	N	V	26,3	N	V	96	N
30-01-2021 13:00:00	230,3	N	V	26,5	N	V	96,4	N
30-01-2021 14:00:00	230,7	N	V	26,7	N	V	96,7	N
30-01-2021 15:00:00	229,8	N	V	26,7	N	V	96,5	N
30-01-2021 16:00:00	230,2	N	V	26,7	N	V	96,5	N
30-01-2021 17:00:00	232,6	N	V	27	N	V	96,2	N
30-01-2021 18:00:00	340,2	N	V	27,2	N	V	94,8	N
30-01-2021 19:00:00	341,1	N	V	26,7	N	V	95	N
30-01-2021 20:00:00	242,7	N	V	26	N	V	94,6	N
30-01-2021 21:00:00	233,5	N	V	25,9	N	V	94,5	N
30-01-2021 22:00:00	237	N	V	25,7	N	V	94,9	N
30-01-2021 23:00:00	230,1	N	V	26	N	V	93,9	N
31-01-2021 00:00:00	231,8	N	V	26	N	V	93,7	N
31-01-2021 01:00:00	230,3	N	V	26	N	V	93,9	N
31-01-2021 02:00:00	230,4	N	V	25,9	N	V	93,9	N
31-01-2021 03:00:00	230,2	N	V	25,9	N	V	93,8	N
31-01-2021 04:00:00	230	N	V	26	N	V	93,9	N
31-01-2021 05:00:00	230,1	N	V	26,1	N	V	93,9	N
31-01-2021 06:00:00	230,2	N	V	26	N	V	94	N
31-01-2021 07:00:00	230,3	N	V	25,9	N	V	94,1	N
31-01-2021 08:00:00	230,7	N	V	26	N	V	94,2	N
31-01-2021 09:00:00	230,4	N	V	26,1	N	V	94	N
31-01-2021 10:00:00	230,5	N	V	25,9	N	V	94	N
31-01-2021 11:00:00	270,3	N	V	26,6	N	V	93,7	N
31-01-2021 12:00:00	255,5	N	V	26,4	N	V	94,6	N
31-01-2021 13:00:00	230,7	N	V	25,8	N	V	95,3	N
31-01-2021 14:00:00	230,1	N	V	26	N	V	95,7	N
31-01-2021 15:00:00	230,5	N	V	25,8	N	V	95,8	N
31-01-2021 16:00:00	232,1	N	V	25,9	N	V	96	N
31-01-2021 17:00:00	241,4	N	V	25,9	N	V	95,1	N
31-01-2021 18:00:00	318,2	N	V	26,2	N	V	94,4	N
31-01-2021 19:00:00	339	N	V	26,1	N	V	94	N
31-01-2021 20:00:00	244,9	N	V	25,9	N	V	94,8	N
31-01-2021 21:00:00	234,2	N	V	25,8	N	V	94,6	N
31-01-2021 22:00:00	233,2	N	V	25,9	N	V	94,8	N
31-01-2021 23:00:00	233,2	N	V	26	N	V	95,1	N

id C)	PF med (kPa)			DV_120 (gradi)			VV_120 (m/s)			O2 qal2 (Vo	
Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.
V	100,1	N	V	137,8	N	V	6,7	N	V	12,2	N
V	100	N	V	140,1	N	V	7,3	N	V	12,2	N
V	100	N	V	137,6	N	V	6,3	N	V	12,2	N
V	100	N	V	136,9	N	V	6,8	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	135,5	N	V	7,3	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	126	N	V	9,5	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	127,5	N	V	9,2	N	V	12,2	N
V	99,8	N	V	126,1	N	V	10,9	N	V	12,1	N
V	99,8	N	V	123,9	N	V	10,8	N	V	12,1	N
V	99,8	N	V	124,6	N	V	10,5	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	135,5	N	V	8,1	N	V	12,1	N
V	99,8	N	V	141,1	N	V	9,3	N	V	12	N
V	99,7	N	V	132,8	N	V	8,6	N	V	12,2	N
V	99,7	N	V	162,6	N	V	10,7	N	V	12,2	N
V	99,6	N	V	152,9	N	V	10,2	N	V	12,1	N
V	99,6	N	V	141,2	N	V	9,4	N	V	12,1	N
V	99,6	N	V	175,8	N	V	16,3	N	V	12	N
V	99,6	N	V	172,8	N	V	14,3	N	V	12,1	N
V	99,6	N	V	171,5	N	V	14,8	N	V	10,7	N
V	99,7	N	V	150,1	N	V	11,1	N	V	9,3	N
V	99,6	N	V	167,7	N	V	15,5	N	V	11,9	N
V	99,6	N	V	169,2	N	V	16	N	V	12	N
V	99,5	N	V	168,2	N	V	16,5	N	V	12	N
V	99,5	N	V	161	N	V	15,3	N	V	12	N
V	99,4	N	V	139,3	N	V	11	N	V	12,1	N
V	99,4	N	V	132,8	N	V	10,6	N	V	12,1	N
V	99,4	N	V	138,1	N	V	10,8	N	V	12,1	N
V	99,3	N	V	133,9	N	V	9,4	N	V	12,2	N

V	99,2	N	V	124	N	V	10,8	N	V	11,9	N
V	99,1	N	V	117,8	N	V	13,1	N	V	11,9	N
V	99,1	N	V	134,4	N	V	12	N	V	12	N
V	99,2	N	V	149,3	N	V	13	N	V	11,9	N
V	99,2	N	V	142,6	N	V	11,2	N	V	11,9	N
V	99,2	N	V	139,7	N	V	9,5	N	V	11,9	N
V	99,2	N	V	164,2	N	V	11,6	N	V	11,8	N
V	99,1	N	V	162	N	V	17,5	N	V	11,8	N
V	99	N	V	160,7	N	V	20,6	N	V	11,8	N
V	99	N	V	162,3	N	V	18,6	N	V	11,7	N
V	99,1	N	V	209,4	N	V	14,5	N	V	11,7	N
V	99,2	N	V	220,3	N	V	13,2	N	V	11,9	N
V	99,4	N	V	213,5	N	V	13,1	N	V	11,3	N
V	99,5	N	V	203,4	N	V	12,2	N	V	7,9	N
V	99,6	N	V	204,4	N	V	13,1	N	V	7,3	N
V	99,6	N	V	211,1	N	V	13,6	N	V	7,8	N
V	99,5	N	V	218,2	N	V	12,3	N	V	11,4	N
V	99,6	N	V	212,8	N	V	12,8	N	V	11,9	N
V	99,6	N	V	217,8	N	V	9,6	N	V	11,9	N
V	99,6	N	V	207,2	N	V	8,4	N	V	11,9	N
V	99,6	N	V	207	N	V	8,7	N	V	11,9	N
V	99,6	N	V	209,1	N	V	8,4	N	V	11,9	N
V	99,6	N	V	213,2	N	V	9,7	N	V	11,9	N
V	99,7	N	V	219,7	N	V	9	N	V	11,9	N
V	99,7	N	V	211,7	N	V	7,6	N	V	12	N
V	99,7	N	V	223,4	N	V	4,7	N	V	11,9	N
V	99,7	N	V	127,8	N	V	3,2	N	V	12	N
V	99,7	N	V	121,6	N	V	5,4	N	V	11,8	N
V	99,7	N	V	108,1	N	V	8,1	N	V	11,8	N
V	99,7	N	V	117,9	N	V	9,9	N	V	11,8	N
V	99,8	N	V	120,4	N	V	6,4	N	V	11,8	N
V	99,8	N	V	121,7	N	V	6,6	N	V	11,8	N
V	99,7	N	V	108,3	N	V	11	N	V	11,8	N
V	99,7	N	V	107,7	N	V	9,2	N	V	11,8	N
V	99,7	N	V	103,8	N	V	11,1	N	V	11,8	N
V	99,7	N	V	109,3	N	V	8,7	N	V	11,8	N
V	99,8	N	V	116,5	N	V	5,9	N	V	11,9	N
V	99,8	N	V	100,1	N	V	7,1	N	V	10,1	N
V	99,9	N	V	108,8	N	V	8,5	N	V	7,8	N
V	99,9	N	V	110	N	V	9,5	N	V	7,5	N
V	99,9	N	V	109,3	N	V	9,8	N	V	7,9	N
V	99,8	N	V	113,1	N	V	9,9	N	V	11,3	N
V	99,8	N	V	112,4	N	V	8,3	N	V	11,9	N
V	99,8	N	V	102,4	N	V	6,8	N	V	11,9	N
V	99,8	N	V	104,2	N	V	7,5	N	V	11,9	N
V	99,8	N	V	107,1	N	V	10,5	N	V	11,9	N
V	99,8	N	V	106,8	N	V	7,7	N	V	11,9	N
V	99,9	N	V	340,1	N	V	3,7	N	V	11,8	N
V	99,8	N	V	91,8	N	V	5,8	N	V	11,9	N
V	99,8	N	V	109,4	N	V	6,2	N	V	11,9	N
V	99,8	N	V	122,4	N	V	5,9	N	V	11,2	N
V	100	N	V	127,9	N	V	5,7	N	V	7,8	N
V	99,9	N	V	136,1	N	V	6,9	N	V	8,9	N
V	100	N	V	115	N	V	7	N	V	8,6	N
V	100	N	V	110,7	N	V	7,1	N	V	9,2	N
V	99,9	N	V	133,8	N	V	6	N	V	9,2	N



V	99,9	N	V	140,7	N	V	4,1	N	V	8,9	N
V	99,9	N	V	146,6	N	V	4,4	N	V	9	N
V	99,9	N	V	148,6	N	V	4,4	N	V	9,1	N
V	99,9	N	V	151,7	N	V	3,9	N	V	9,5	N
V	99,9	N	V	143	N	V	5	N	V	9,2	N
V	100	N	V	139,9	N	V	4,5	N	V	7,9	N
V	100	N	V	131,2	N	V	6,6	N	V	8	N
V	100	N	V	112	N	V	7,6	N	V	8	N
V	100	N	V	113,9	N	V	6,4	N	V	8	N
V	100	N	V	115,4	N	V	8,8	N	V	8,2	N
V	99,8	N	V	114,9	N	V	8,3	N	V	11,4	N
V	99,8	N	V	108,2	N	V	9	N	V	12	N
V	99,8	N	V	109	N	V	9,5	N	V	11,7	N
V	99,7	N	V	110,9	N	V	10,2	N	V	11,8	N
V	99,7	N	V	111,7	N	V	10,3	N	V	11,9	N
V	99,7	N	V	112,3	N	V	10,1	N	V	11,8	N
V	99,6	N	V	118,7	N	V	11,5	N	V	11,8	N
V	99,5	N	V	125,2	N	V	13,1	N	V	11,8	N
V	99,5	N	V	124,7	N	V	11,1	N	V	11,4	N
V	99,7	N	V	172,7	N	V	7,7	N	V	7,8	N
V	99,7	N	V	236,2	N	V	9,5	N	V	7,6	N
V	99,8	N	V	221,3	N	V	10,2	N	V	7,8	N
V	99,7	N	V	227,8	N	V	8,1	N	V	8,8	N
V	99,6	N	V	223,4	N	V	8,5	N	V	11,6	N
V	99,5	N	V	219,4	N	V	9,7	N	V	11,9	N
V	99,5	N	V	242	N	V	9,7	N	V	11,8	N
V	99,5	N	V	232,8	N	V	8,6	N	V	11,8	N
V	99,6	N	V	225,8	N	V	8,4	N	V	11,4	N
V	99,8	N	V	235,6	N	V	8,3	N	V	7,3	N
V	99,8	N	V	227,9	N	V	8,7	N	V	6,9	N
V	99,8	N	V	220,6	N	V	8,8	N	V	7,2	N
V	99,8	N	V	212,9	N	V	11,1	N	V	7,2	N
V	99,8	N	V	211,4	N	V	11,3	N	V	7,7	N
V	99,7	N	V	218,8	N	V	10,8	N	V	11,3	N
V	99,7	N	V	222,7	N	V	10,8	N	V	11,8	N
V	99,8	N	V	220,6	N	V	11,2	N	V	11,8	N
V	99,8	N	V	219,9	N	V	12,4	N	V	11,8	N
V	99,8	N	V	220,6	N	V	12,5	N	V	11,8	N
V	99,8	N	V	219,8	N	V	12,4	N	V	11,8	N
V	99,8	N	V	215	N	V	11,8	N	V	11,9	N
V	99,9	N	V	229,9	N	V	10,8	N	V	11,8	N
V	99,9	N	V	221,2	N	V	8,7	N	V	11,8	N
V	99,9	N	V	225,6	N	V	8,8	N	V	11,8	N
V	99,9	N	V	238,7	N	V	9,1	N	V	11,8	N
V	100	N	V	228,1	N	V	11	N	V	11,4	N
V	100,3	N	V	226,4	N	V	11,1	N	V	7,7	N
V	100,3	N	V	224,5	N	V	9,5	N	V	7,4	N
V	100,3	N	V	220,3	N	V	10,2	N	V	7,8	N
V	100,2	N	V	220,6	N	V	10	N	V	9,3	N
V	100,1	N	V	224,9	N	V	9,5	N	V	11,5	N
V	100,1	N	V	227	N	V	8,5	N	V	11,4	N
V	100,3	N	V	227,3	N	V	7,6	N	V	7,7	N
V	100,3	N	V	229,9	N	V	6,8	N	V	7,3	N
V	100,3	N	V	221,9	N	V	6,3	N	V	7	N
V	100,4	N	V	207,6	N	V	6,2	N	V	7,2	N
V	100,4	N	V	213,7	N	V	5,6	N	V	7,4	N

V	100,5	N	V	195,7	N	V	5,9	N	V	7,4	N
V	100,5	N	V	154,1	N	V	3,6	N	V	7,5	N
V	100,3	N	V	226,9	N	V	6,4	N	V	9,1	N
V	100,2	N	V	157,9	N	V	5	N	V	12,4	N
V	100,3	N	V	156,4	N	V	4	N	V	12,3	N
V	100,3	N	V	146,3	N	V	4,7	N	V	12,2	N
V	100,3	N	V	166,7	N	V	4,3	N	V	12,3	N
V	100,3	N	V	156,4	N	V	4,6	N	V	12,3	N
V	100,3	N	V	142,2	N	V	4,2	N	V	12,3	N
V	100,2	N	V	137,3	N	V	3,7	N	V	12,4	N
V	100,3	N	V	120,4	N	V	5,2	N	V	11,6	N
V	100,4	N	V	116,9	N	V	5,2	N	V	7,7	N
V	100,4	N	V	115,5	N	V	3,9	N	V	7,6	N
V	100,5	N	V	114,5	N	V	4,6	N	V	7,4	N
V	100,5	N	V	120,4	N	V	4,2	N	V	7,5	N
V	100,4	N	V	139,6	N	V	3	N	V	7,6	N
V	100,4	N	V	141,1	N	V	2,8	N	V	7,8	N
V	100,3	N	V	114	N	V	3,4	N	V	7,8	N
V	100,3	N	V	114,2	N	V	3,6	N	V	7,9	N
V	100,3	N	V	113,8	N	V	8,3	N	V	8	N
V	100,3	N	V	115,8	N	V	6,2	N	V	7,8	N
V	100,3	N	V	104,7	N	V	6,4	N	V	7,5	N
V	100,2	N	V	96,2	N	V	6,6	N	V	7,5	N
V	100,2	N	V	36,5	N	V	6,4	N	V	7,6	N
V	100,1	N	V	37,8	N	V	4,6	N	V	8,1	N
V	99,9	N	V	31,2	N	V	6,6	N	V	11,6	N
V	99,8	N	V	48,6	N	V	5,4	N	V	12,2	N
V	99,8	N	V	42,2	N	V	7,4	N	V	12,1	N
V	99,7	N	V	30,2	N	V	8	N	V	12,1	N
V	99,7	N	V	31,8	N	V	8,5	N	V	12,1	N
V	99,7	N	V	44,7	N	V	8,1	N	V	12,1	N
V	99,7	N	V	34,6	N	V	9,1	N	V	12,1	N
V	99,7	N	V	37,9	N	V	8,9	N	V	12,1	N
V	99,7	N	V	33	N	V	6,8	N	V	12,1	N
V	99,7	N	V	31,6	N	V	7,2	N	V	11,7	N
V	99,8	N	V	37	N	V	7,9	N	V	8,6	N
V	99,9	N	V	40,5	N	V	9,3	N	V	8	N
V	99,9	N	V	40,5	N	V	8,5	N	V	8,5	N
V	100	N	V	32,2	N	V	6,3	N	V	8,4	N
V	100	N	V	12	N	V	6,6	N	V	8,4	N
V	100	N	V	23,1	N	V	6,6	N	V	8,6	N
V	99,9	N	V	32,9	N	V	7,4	N	V	9,1	N
V	99,8	N	V	32,2	N	V	6,1	N	V	11,5	N
V	100	N	V	21,7	N	V	5,8	N	V	8,8	N
V	100,1	N	V	24,5	N	V	6,1	N	V	7,7	N
V	100,1	N	V	23,5	N	V	6,5	N	V	7,7	N
V	100	N	V	30,4	N	V	7,4	N	V	8	N
V	100,1	N	V	39,4	N	V	7	N	V	8	N
V	100,1	N	V	43,5	N	V	8,5	N	V	8,3	N
V	100,2	N	V	40,3	N	V	9,5	N	V	8,2	N
V	100,2	N	V	41,5	N	V	10,4	N	V	8,7	N
V	100	N	V	45,3	N	V	10,2	N	V	11,8	N
V	100	N	V	43,3	N	V	9,1	N	V	12,2	N
V	100	N	V	43,8	N	V	8,9	N	V	12,2	N
V	100	N	V	41,7	N	V	10,9	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	46,1	N	V	9,9	N	V	12,2	N

V	99,9	N	V	45,6	N	V	9,1	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	45,1	N	V	11,2	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	51	N	V	9,2	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	49,9	N	V	8,9	N	V	11,6	N
V	100	N	V	49,9	N	V	11,5	N	V	8	N
V	100,1	N	V	44,3	N	V	12,2	N	V	7,6	N
V	100,1	N	V	43,1	N	V	12,1	N	V	7,9	N
V	99,9	N	V	44,7	N	V	11,3	N	V	11,9	N
V	99,9	N	V	43,7	N	V	11,6	N	V	11,2	N
V	99,8	N	V	38,4	N	V	10,8	N	V	10,9	N
V	99,8	N	V	38	N	V	11,7	N	V	10,6	N
V	99,9	N	V	41,5	N	V	12,8	N	V	8,1	N
V	99,9	N	V	44,1	N	V	14	N	V	8	N
V	99,9	N	V	42,1	N	V	13,1	N	V	8,1	N
V	100	N	V	39,2	N	V	12,5	N	V	8,1	N
V	100	N	V	40,1	N	V	12,6	N	V	8,4	N
V	100	N	V	42,5	N	V	11,6	N	V	8,6	N
V	99,8	N	V	41,2	N	V	12,2	N	V	11,7	N
V	99,9	N	V	40,2	N	V	11,7	N	V	12,3	N
V	99,9	N	V	40,5	N	V	11,4	N	V	12,3	N
V	99,8	N	V	44,1	N	V	13,3	N	V	12,3	N
V	99,8	N	V	40,2	N	V	13,1	N	V	12,3	N
V	99,8	N	V	41,7	N	V	13,6	N	V	12,3	N
V	99,7	N	V	39,3	N	V	13,5	N	V	12,3	N
V	99,7	N	V	42,2	N	V	13,6	N	V	12,3	N
V	99,7	N	V	43,1	N	V	14,1	N	V	12,3	N
V	99,7	N	V	43	N	V	13,9	N	V	12,3	N
V	99,7	N	V	40,1	N	V	13,1	N	V	12,2	N
V	99,7	N	V	44,4	N	V	12	N	V	12,2	N
V	99,7	N	V	41,4	N	V	11,6	N	V	12,2	N
V	99,7	N	V	44,1	N	V	12,3	N	V	12,2	N
V	99,6	N	V	41	N	V	12,1	N	V	12,2	N
V	99,6	N	V	36,9	N	V	11,9	N	V	11,5	N
V	99,6	N	V	40	N	V	12	N	V	11,1	N
V	99,5	N	V	39	N	V	13,2	N	V	12,2	N
V	99,5	N	V	36,6	N	V	13,2	N	V	11,5	N
V	99,7	N	V	37	N	V	13,7	N	V	8,7	N
V	99,6	N	V	39,8	N	V	14,7	N	V	11,5	N
V	99,8	N	V	41,2	N	V	13,8	N	V	8,8	N
V	99,8	N	V	40,4	N	V	12,9	N	V	8,7	N
V	99,7	N	V	42	N	V	12,1	N	V	11,7	N
V	99,8	N	V	40,2	N	V	12,1	N	V	12,3	N
V	99,8	N	V	35,2	N	V	10,4	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	20,1	N	V	8	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	26,2	N	V	10,2	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	30	N	V	11,4	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	33,2	N	V	11,6	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	38,9	N	V	12,9	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	42,4	N	V	12,8	N	V	12,2	N
V	99,9	N	V	40,8	N	V	12	N	V	11,6	N
V	100,2	N	V	42,3	N	V	11,5	N	V	8,3	N
V	100,2	N	V	38	N	V	11,1	N	V	7,8	N
V	100,3	N	V	38,5	N	V	10,4	N	V	8	N
V	100,4	N	V	38,5	N	V	9,4	N	V	8,3	N
V	100,3	N	V	38,9	N	V	10,3	N	V	9,2	N
V	100,3	N	V	40,4	N	V	9,8	N	V	9,3	N

V	100,4	N	V	39,9	N	V	8,2	N	V	8,4	N
V	100,4	N	V	34,7	N	V	7,4	N	V	8,1	N
V	100,4	N	V	28,9	N	V	7	N	V	8	N
V	100,4	N	V	30,8	N	V	7,2	N	V	8,2	N
V	100,4	N	V	26,3	N	V	7,4	N	V	7,9	N
V	100,4	N	V	24,7	N	V	7,7	N	V	8	N
V	100,5	N	V	17,7	N	V	6,2	N	V	8	N
V	100,5	N	V	26,2	N	V	7	N	V	8,1	N
V	100,4	N	V	38,2	N	V	9,8	N	V	8	N
V	100,5	N	V	41,4	N	V	9,8	N	V	8	N
V	100,5	N	V	37,9	N	V	7,9	N	V	8,4	N
V	100,3	N	V	47,4	N	V	5,6	N	V	11,7	N
V	100,3	N	V	99,8	N	V	2,1	N	V	12,2	N
V	100,3	N	V	88,8	N	V	2,6	N	V	12,2	N
V	100,3	N	V	98,2	N	V	2,9	N	V	12,2	N
V	100,3	N	V	41,5	N	V	4,8	N	V	12,3	N
V	100,2	N	V	43,4	N	V	4,7	N	V	12,2	N
V	100,2	N	V	40,8	N	V	6	N	V	11,7	N
V	100,4	N	V	44,3	N	V	10,2	N	V	8	N
V	100,4	N	V	43,4	N	V	10,7	N	V	8	N
V	100,5	N	V	43,6	N	V	10,8	N	V	7,6	N
V	100,5	N	V	46,5	N	V	9,4	N	V	7,7	N
N	100,7	N	V	37,5	N	V	6,8	N	V	8,1	N
V	100,7	N	V	6	N	V	2,9	N	V	8,3	N
V	100,6	N	V	334,4	N	V	4,4	N	V	8,3	N
V	100,6	N	V	324,8	N	V	5,2	N	V	8,1	N
V	100,5	N	V	316,3	N	V	5,6	N	V	8	N
V	100,5	N	V	316,2	N	V	5	N	V	7,9	N
V	100,5	N	V	309	N	V	4,7	N	V	7,6	N
V	100,5	N	V	324,3	N	V	4,9	N	V	7,6	N
V	100,5	N	V	329,1	N	V	6,4	N	V	7,5	N
V	100,5	N	V	335,5	N	V	8	N	V	7,6	N
V	100,5	N	V	348,8	N	V	6,6	N	V	7,6	N
V	100,5	N	V	8,1	N	V	5,5	N	V	7,7	N
V	100,4	N	V	15,4	N	V	5,9	N	V	8,9	N
V	100,3	N	V	4,1	N	V	4,9	N	V	11,4	N
V	100,3	N	V	14,6	N	V	4,1	N	V	11,3	N
V	100,3	N	V	26,4	N	V	4,7	N	V	11,4	N
V	100,3	N	V	34,3	N	V	3,6	N	V	11,4	N
V	100,2	N	V	61,9	N	V	1,9	N	V	11,4	N
V	100,2	N	V	77,7	N	V	1,5	N	V	11,6	N
V	100,2	N	V	42,2	N	V	2,5	N	V	11,8	N
V	100,4	N	V	46,2	N	V	3	N	V	8,1	N
V	100,5	N	V	17,6	N	V	2,9	N	V	7,8	N
V	100,6	N	V	359,2	N	V	3,5	N	V	7,7	N
V	100,7	N	V	359,5	N	V	2,2	N	V	7,6	N
V	100,7	N	V	354,5	N	V	1,9	N	V	7,6	N
V	100,7	N	V	359,9	N	V	2,1	N	V	7,5	N
V	100,6	N	V	341,3	N	V	3,7	N	V	7,8	N
V	100,6	N	V	311,4	N	V	4,7	N	V	8	N
V	100,5	N	V	294,2	N	V	4,2	N	V	8,7	N
V	100,6	N	V	283,1	N	V	4,5	N	V	8	N
V	100,5	N	V	287,9	N	V	4,9	N	V	9,1	N
V	100,5	N	V	298,4	N	V	3	N	V	9,8	N
V	100,6	N	V	294,3	N	V	4,7	N	V	9,5	N
V	100,7	N	V	316,8	N	V	3,9	N	V	8	N

V	100,7	N	V	302,4	N	V	2,5	N	V	7,9	N
V	100,7	N	V	341,6	N	V	2	N	V	7,8	N
V	100,7	N	V	351,2	N	V	1,5	N	V	8,7	N
V	100,6	N	V	73,5	N	V	2,5	N	V	8,4	N
V	100,7	N	V	156,1	N	V	2,8	N	V	8,1	N
V	100,6	N	V	143,3	N	V	4,5	N	V	7,8	N
V	100,5	N	V	141,2	N	V	4,7	N	V	7,7	N
V	100,4	N	V	141,6	N	V	5,9	N	V	8,1	N
V	100,1	N	V	111,9	N	V	5,7	N	V	11	N
V	100	N	V	113,9	N	V	5,4	N	V	11,5	N
V	100	N	V	101,1	N	V	5,3	N	V	11,1	N
V	100	N	V	97,4	N	V	4,7	N	V	11,6	N
V	100	N	V	93,9	N	V	3,6	N	V	9,9	N
V	100	N	V	97,6	N	V	3,8	N	V	9,9	N
V	100	N	V	28,6	N	V	2,7	N	V	9,1	N
V	100	N	V	353,7	N	V	2,1	N	V	10,8	N
V	99,9	N	V	344,2	N	V	2,8	N	V	11,3	N
V	99,9	N	V	314,3	N	V	3,6	N	V	9,5	N
V	99,9	N	V	266,1	N	V	2,3	N	V	8,7	N
V	100	N	V	258,6	N	V	2,8	N	V	8,1	N
V	100,1	N	V	279,2	N	V	2	N	V	7,4	N
V	100	N	V	38,3	N	V	2,2	N	V	7,5	N
V	100	N	V	61,9	N	V	4,9	N	V	7,4	N
V	100,1	N	V	49,9	N	V	7,5	N	V	7,5	N
V	100,1	N	V	44	N	V	7	N	V	7,4	N
V	100,1	N	V	36,1	N	V	5,8	N	V	7,6	N
V	100,1	N	V	29	N	V	7,1	N	V	7,7	N
V	100,1	N	V	33,3	N	V	9,6	N	V	7,5	N
V	99,9	N	V	40,3	N	V	10,6	N	V	9,4	N
V	99,9	N	V	53	N	V	8,7	N	V	11,9	N
V	99,9	N	V	36,2	N	V	4,1	N	V	11,8	N
V	99,9	N	V	48,6	N	V	4,6	N	V	11,9	N
V	99,8	N	V	103,5	N	V	3,4	N	V	11,8	N
V	99,8	N	V	106,6	N	V	3,4	N	V	11,8	N
V	99,9	N	V	111	N	V	2,9	N	V	8,8	N
V	100,1	N	V	43,5	N	V	3,7	N	V	7,6	N
V	100,1	N	V	40,8	N	V	6,1	N	V	7,9	N
V	100,1	N	V	47,6	N	V	7,3	N	V	7,6	N
V	100,2	N	V	46,5	N	V	8,3	N	V	7,6	N
V	100,1	N	V	38,1	N	V	8,1	N	V	7,4	N
V	100,1	N	V	37,1	N	V	8,3	N	V	7,4	N
V	100	N	V	22,1	N	V	7,4	N	V	7,5	N
V	99,9	N	V	5	N	V	8,9	N	V	8,7	N
V	100,1	N	V	2,9	N	V	8,1	N	V	7,3	N
V	100,1	N	V	19,8	N	V	8	N	V	7,3	N
V	100,1	N	V	30,9	N	V	11,4	N	V	7,3	N
V	100,2	N	V	31,9	N	V	11,1	N	V	7,3	N
V	100,2	N	V	37,7	N	V	13,6	N	V	7,3	N
V	100,1	N	V	41,1	N	V	13,2	N	V	8,1	N
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F















V	99,5	N	V	326	N	V	3,6	N	V	11,9	N
V	99,5	N	V	322,4	N	V	3,2	N	V	11,9	N
V	99,5	N	V	357	N	V	4,3	N	V	12	N
V	99,5	N	V	1000	N	V	1,8	N	V	12,1	N
V	99,5	N	V	52,2	N	V	3,3	N	V	12	N
V	99,5	N	V	125,3	N	V	3,8	N	V	12	N
V	99,6	N	V	159,9	N	V	5,7	N	V	12,2	N
V	99,6	N	V	147,3	N	V	4,2	N	V	12,1	N
V	99,5	N	V	150,5	N	V	6,1	N	V	12,1	N
V	99,4	N	V	147,6	N	V	7,4	N	V	12	N
V	99,3	N	V	148	N	V	8,4	N	V	12	N
V	99,2	N	V	158,9	N	V	9,3	N	V	12	N
V	99,2	N	V	155,8	N	V	8,5	N	V	12	N
V	99,1	N	V	150	N	V	8,2	N	V	12,2	N
V	99,1	N	V	139,6	N	V	9,8	N	V	9,9	N
V	99	N	V	134,7	N	V	11,1	N	V	9,8	N
V	98,7	N	V	129,7	N	V	15	N	V	11,8	N
V	98,7	N	V	141,2	N	V	14,6	N	V	11,7	N
V	98,6	N	V	143	N	V	14,2	N	V	12	N
V	98,6	N	V	171,3	N	V	16,1	N	V	12	N
V	98,5	N	V	171,8	N	V	14,5	N	V	11,9	N
V	98,4	N	V	206,7	N	V	12,7	N	V	11,9	N
V	98,4	N	V	221	N	V	12,8	N	V	12	N
V	98,3	N	V	225	N	V	14,8	N	V	12	N
V	98,2	N	V	230,3	N	V	14,7	N	V	11,9	N
V	98,1	N	V	246,9	N	V	13,6	N	V	11,9	N
V	98,2	N	V	248	N	V	9,8	N	V	11,9	N
V	98,2	N	V	264,6	N	V	6,8	N	V	11,9	N
V	98,2	N	V	318,2	N	V	10,2	N	V	11,9	N
V	98,3	N	V	349,7	N	V	7	N	V	12	N
V	98,3	N	V	23,8	N	V	6,1	N	V	11,9	N
V	98,4	N	V	21,5	N	V	5,8	N	V	11,1	N
V	98,4	N	V	28,1	N	V	4,3	N	V	11,3	N
V	98,4	N	V	352,4	N	V	4,1	N	V	11,8	N
V	98,4	N	V	320,1	N	V	5,6	N	V	11,9	N
V	98,4	N	V	329,3	N	V	4,7	N	V	11,8	N
V	98,4	N	V	306,2	N	V	6,8	N	V	11,8	N
V	98,5	N	V	326,7	N	V	3,4	N	V	11,5	N
V	98,6	N	V	233,9	N	V	1,1	N	V	10	N
V	98,6	N	V	1000	N	V	1,3	N	V	9,7	N
V	98,6	N	V	111,9	N	V	2	N	V	11,6	N
V	98,6	N	V	1000	N	V	1	N	V	11,8	N
V	98,7	N	V	355,9	N	V	4,9	N	V	11,8	N
V	98,7	N	V	0,2	N	V	3,7	N	V	11,8	N

Vol%)	H2O qal2 (Vol%)			NH3 nor (mg/Nmc)			NOx nor (mg/Nmc)			SOx nor (mg/		
Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	
V	8,1	N	V	0	N	V	72	N	V	55,8	N	
V	7,9	N	V	0	N	V	71,5	N	V	53,2	N	
V	8,1	N	V	0	N	V	68,5	N	V	58,7	N	
V	7,9	N	V	0	N	V	65,4	N	V	61,8	N	
V	8,1	N	V	0	N	V	65	N	V	69,6	N	
V	7,9	N	V	0	N	V	64,1	N	V	37	N	
V	8,2	N	V	0	N	V	62,6	N	V	27,6	N	
V	8,1	N	V	0	N	V	64,5	N	V	44,5	N	
V	8,2	N	V	0	N	V	63,6	N	V	69,4	N	
V	7,9	N	V	0	N	V	63,4	N	V	68,7	N	
V	8,1	N	V	0	N	V	63,6	N	V	46	N	
V	8,2	N	V	0	N	V	65	N	V	30,1	N	
V	8,2	N	V	0	N	V	63,3	N	V	41,7	N	
V	8,2	N	V	0	N	V	66,2	N	V	55	N	
V	8,3	N	V	0	N	V	62,2	N	V	50,2	N	
V	8,4	N	V	0	N	V	62	N	V	45,6	N	
V	8,3	N	V	0	N	V	61,1	N	V	55	N	
V	8,4	N	V	0	N	V	55,9	N	V	45,6	N	
V	8,7	N	V	0	N	V	51,9	N	V	33,1	N	
V	9,3	N	V	0	N	V	47,9	N	V	39,1	N	
V	8,3	N	V	0,1	N	V	50,9	N	V	42,1	N	
V	8,2	N	V	0	N	V	57,6	N	V	43,8	N	
V	8,3	N	V	0,1	N	V	60,6	N	V	63,1	N	
V	8,2	N	V	0	N	V	59,5	N	V	37,3	N	
V	8,1	N	V	0	N	V	58,3	N	V	35,8	N	
V	8,1	N	V	0,1	N	V	59	N	V	32,5	N	
V	8	N	V	0	N	V	55,4	N	V	51,2	N	
V	8	N	V	0,1	N	V	48,8	N	V	64,4	N	

V	8	N	V	0	N	V	62,1	N	V	33,9	N
V	8	N	V	0	N	V	54,2	N	V	51,9	N
V	7,9	N	V	0	N	V	56	N	V	62,1	N
V	8,1	N	V	0	N	V	56,8	N	V	74,6	N
V	8,2	N	V	0	N	V	56,8	N	V	44,5	N
V	8,4	N	V	0	N	V	57,7	N	V	38,5	N
V	8,3	N	V	0	N	V	58,4	N	V	39,6	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	56,5	N	V	44	N
V	8,3	N	V	0,1	N	V	56,6	N	V	42,1	N
V	8,3	N	V	0,1	N	V	54,5	N	V	45	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	63	N	V	54,1	N
V	8,1	N	V	0,1	N	V	63,1	N	V	51,3	N
V	8,3	N	V	0,1	N	V	51,7	N	V	46,1	N
V	9,5	N	V	0	N	V	46,7	N	V	45,9	N
V	10,1	N	V	0	N	V	59,9	N	V	49,8	N
V	9,7	N	V	0	N	V	42,3	N	V	47,1	N
V	8,7	N	V	0	N	V	51,7	N	V	38,3	N
V	8	N	V	0,1	N	V	52,1	N	V	35,4	N
V	8,1	N	V	0	N	V	55,5	N	V	49,3	N
V	8,2	N	V	0	N	V	55,9	N	V	48,6	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	55,8	N	V	46,3	N
V	8,2	N	V	0	N	V	57,5	N	V	48,6	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	56,9	N	V	45,7	N
V	8	N	V	0,1	N	V	57,6	N	V	47,2	N
V	8	N	V	0,1	N	V	59	N	V	45,5	N
V	8	N	V	0,1	N	V	58,4	N	V	47,1	N
V	8	N	V	0,1	N	V	56,9	N	V	48,9	N
V	8	N	V	0,1	N	V	59,2	N	V	73,3	N
V	8,2	N	V	0	N	V	57,2	N	V	66,8	N
V	8,1	N	V	0,1	N	V	59,5	N	V	68	N
V	8,1	N	V	0	N	V	56,5	N	V	54	N
V	7,9	N	V	0	N	V	57,8	N	V	34,9	N
V	7,8	N	V	0	N	V	56,2	N	V	30,8	N
V	7,7	N	V	0	N	V	56,9	N	V	45,2	N
V	8	N	V	0	N	V	56,4	N	V	67,3	N
V	8	N	V	0	N	V	56,9	N	V	59,9	N
V	7,9	N	V	0	N	V	67,6	N	V	43,4	N
V	8,6	N	V	0	N	V	21,4	N	V	43,4	N
V	9,7	N	V	0	N	V	39,9	N	V	54,8	N
V	10,1	N	V	0	N	V	54,7	N	V	41,1	N
V	10	N	V	0	N	V	43,5	N	V	41,1	N
V	8,6	N	V	0	N	V	63,7	N	V	39,8	N
V	7,8	N	V	0	N	V	53,6	N	V	85,3	N
V	7,8	N	V	0	N	V	55,4	N	V	78,2	N
V	7,7	N	V	0	N	V	51,6	N	V	60,2	N
V	7,7	N	V	0	N	V	52,6	N	V	54,1	N
V	7,6	N	V	0	N	V	52,6	N	V	51,4	N
V	7,7	N	V	0	N	V	53	N	V	49,6	N
V	7,7	N	V	0	N	V	54,1	N	V	51,2	N
V	7,7	N	V	0	N	V	51	N	V	51,8	N
V	8,3	N	V	0	N	V	35,8	N	V	54,7	N
V	9,8	N	V	0	N	V	40,5	N	V	58,9	N
V	9,5	N	V	0	N	V	36,2	N	V	54,4	N
V	9,5	N	V	0	N	V	40,3	N	V	53,3	N
V	9	N	V	0	N	V	39,3	N	V	61,9	N
V	9	N	V	0	N	V	40,6	N	V	51,1	N

V	9	N	V	0	N	V	43,4	N	V	44,1	N
V	9,1	N	V	0	N	V	65,1	N	V	54,2	N
V	9,2	N	V	0	N	V	68,2	N	V	24,9	N
V	9,2	N	V	0	N	V	52,7	N	V	43,7	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	30,9	N	V	22,1	N
V	9,7	N	V	0,1	N	V	30,3	N	V	57,1	N
V	9,8	N	V	0	N	V	45,3	N	V	58,1	N
V	9,9	N	V	0	N	V	48,7	N	V	52	N
V	9,9	N	V	0	N	V	48,5	N	V	51,9	N
V	9,8	N	V	0	N	V	41,8	N	V	51,1	N
V	8,7	N	V	0	N	V	36,6	N	V	34,7	N
V	8,1	N	V	0	N	V	48,1	N	V	66,5	N
V	8,1	N	V	0	N	V	56	N	V	77,9	N
V	8,1	N	V	0	N	V	54,3	N	V	71,2	N
V	7,9	N	V	0	N	V	54,7	N	V	45,2	N
V	7,9	N	V	0	N	V	54,3	N	V	59,5	N
V	7,8	N	V	0	N	V	53,8	N	V	65,6	N
V	7,9	N	V	0	N	V	53,1	N	V	54,6	N
V	8,2	N	V	0	N	V	48,5	N	V	46,7	N
V	9,7	N	V	0	N	V	58,3	N	V	57,5	N
V	10	N	V	0	N	V	45,4	N	V	46,3	N
V	10,1	N	V	0	N	V	45,3	N	V	45,6	N
V	9,8	N	V	0	N	V	45,4	N	V	53,8	N
V	8,5	N	V	0	N	V	35,9	N	V	32,3	N
V	8,1	N	V	0	N	V	51,7	N	V	58,4	N
V	7,9	N	V	0	N	V	46,6	N	V	53,6	N
V	7,9	N	V	0	N	V	54,3	N	V	48,2	N
V	7,9	N	V	0	N	V	49,3	N	V	40	N
V	9,6	N	V	0	N	V	59	N	V	53,3	N
V	10,2	N	V	0,2	N	V	49,1	N	V	29,4	N
V	10	N	V	0	N	V	48,2	N	V	51,9	N
V	9,9	N	V	0	N	V	46,9	N	V	54,2	N
V	9,7	N	V	0,1	N	V	36,4	N	V	32,6	N
V	8,8	N	V	0,1	N	V	46,7	N	V	29	N
V	8,2	N	V	0	N	V	52,2	N	V	60,1	N
V	7,9	N	V	0	N	V	51,4	N	V	59,7	N
V	7,9	N	V	0	N	V	51,8	N	V	41,2	N
V	7,9	N	V	0	N	V	52,4	N	V	48,3	N
V	7,9	N	V	0	N	V	52,8	N	V	51,1	N
V	8,1	N	V	0	N	V	53,7	N	V	56,5	N
V	8	N	V	0	N	V	51,5	N	V	55,7	N
V	8,1	N	V	0	N	V	52,2	N	V	59,6	N
V	8,2	N	V	0	N	V	37,2	N	V	48,7	N
V	8,1	N	V	0	N	V	50,1	N	V	38,9	N
V	8	N	V	0	N	V	45,6	N	V	41,1	N
V	9,6	N	V	0	N	V	59	N	V	60,9	N
V	10	N	V	0	N	V	43,6	N	V	47,7	N
V	10,1	N	V	0	N	V	43,7	N	V	68,5	N
V	9,4	N	V	0	N	V	41,4	N	V	33,1	N
V	8,6	N	V	0	N	V	33,1	N	V	32,6	N
V	8,2	N	V	0	N	V	48,5	N	V	36,4	N
V	9,8	N	V	0	N	V	52,8	N	V	43,3	N
V	10,2	N	V	0	N	V	47,4	N	V	48,2	N
V	10,3	N	V	0	N	V	47,6	N	V	49,3	N
V	10,1	N	V	0,1	N	V	44,5	N	V	41,7	N
V	10,1	N	V	0,1	N	V	53,5	N	V	48,8	N

V	10,3	N	V	0	N	V	52,7	N	V	54,8	N
V	10,3	N	V	0,1	N	V	47,6	N	V	42,6	N
V	9,7	N	V	0,2	N	V	39,8	N	V	31,7	N
V	8,3	N	V	0,2	N	V	40,4	N	V	22,6	N
V	8,1	N	V	0	N	V	57,2	N	V	42,9	N
V	8,1	N	V	0	N	V	57,8	N	V	79	N
V	8,1	N	V	0	N	V	56,7	N	V	54,9	N
V	8,2	N	V	0	N	V	55,9	N	V	41,7	N
V	8,1	N	V	0	N	V	55,3	N	V	37,6	N
V	8,1	N	V	0	N	V	55,4	N	V	34,9	N
V	8,3	N	V	0	N	V	45,1	N	V	38,3	N
V	9,6	N	V	0	N	V	54,7	N	V	40,4	N
V	10	N	V	0	N	V	42,5	N	V	42,3	N
V	10,2	N	V	0	N	V	49,7	N	V	48,6	N
V	10	N	V	0	N	V	54,4	N	V	55,1	N
V	10,1	N	V	0	N	V	54,6	N	V	55,1	N
V	10,1	N	V	0	N	V	52,7	N	V	49,7	N
V	9,8	N	V	0	N	V	51,4	N	V	47,9	N
V	9,9	N	V	0,1	N	V	57,3	N	V	40,8	N
V	10	N	V	0,3	N	V	58,3	N	V	41	N
V	10,1	N	V	0,3	N	V	56	N	V	43	N
V	10	N	V	0,2	N	V	59,3	N	V	46,7	N
V	10,2	N	V	0,3	N	V	58	N	V	50,3	N
V	10,3	N	V	0,2	N	V	57,2	N	V	59	N
V	10,1	N	V	0,1	N	V	52,1	N	V	62,2	N
V	8,6	N	V	0,2	N	V	50,6	N	V	41	N
V	7,9	N	V	0,1	N	V	70,5	N	V	64,2	N
V	7,8	N	V	0	N	V	60,1	N	V	47,6	N
V	7,8	N	V	0	N	V	61	N	V	60,4	N
V	7,9	N	V	0	N	V	61,6	N	V	49	N
V	7,9	N	V	0	N	V	60,3	N	V	58,7	N
V	7,9	N	V	0	N	V	60,2	N	V	48,8	N
V	8	N	V	0	N	V	58,7	N	V	52,3	N
V	8	N	V	0	N	V	58,7	N	V	57,9	N
V	8,1	N	V	0	N	V	43,1	N	V	37,4	N
V	9,3	N	V	0	N	V	52,8	N	V	45,6	N
V	9,7	N	V	0,2	N	V	48,5	N	V	49,8	N
V	9,8	N	V	0,5	N	V	47,1	N	V	39,7	N
V	9,7	N	V	0,7	N	V	44,5	N	V	39,7	N
V	9,6	N	V	0,2	N	V	53,5	N	V	55,8	N
V	9,5	N	V	0,3	N	V	54,7	N	V	50,2	N
V	9,4	N	V	0,4	N	V	50,3	N	V	46,3	N
V	8,6	N	V	0,5	N	V	44,7	N	V	27	N
V	9,3	N	V	0,1	N	V	57,9	N	V	66,8	N
V	9,8	N	V	0,2	N	V	46,7	N	V	53,7	N
V	9,9	N	V	0,4	N	V	47	N	V	49,6	N
V	10,1	N	V	0,8	N	V	44,9	N	V	48,2	N
V	9,9	N	V	0,7	N	V	45,4	N	V	51,3	N
V	9,7	N	V	0,9	N	V	47	N	V	51,6	N
V	9,8	N	V	0,8	N	V	45,3	N	V	56,7	N
V	9,4	N	V	0,8	N	V	46,2	N	V	52,3	N
V	8,3	N	V	0,9	N	V	42,7	N	V	33,6	N
V	7,8	N	V	0,4	N	V	44	N	V	42,6	N
V	7,7	N	V	0,2	N	V	58,6	N	V	49,1	N
V	7,7	N	V	0,1	N	V	59,3	N	V	54,8	N
V	7,8	N	V	0,1	N	V	59,3	N	V	49,3	N



V	7,9	N	V	0,1	N	V	58,5	N	V	49,9	N
V	7,8	N	V	0,1	N	V	57,4	N	V	55,1	N
V	7,6	N	V	0,1	N	V	56,8	N	V	44,7	N
V	7,8	N	V	0,1	N	V	45,9	N	V	51,4	N
V	9,2	N	V	0	N	V	60,7	N	V	69,1	N
V	9,6	N	V	0,2	N	V	43,3	N	V	68,3	N
V	9,6	N	V	0,4	N	V	40,2	N	V	57,6	N
V	8,3	N	V	1,8	N	V	44,8	N	V	30,3	N
V	8,3	N	V	1,4	N	V	53,8	N	V	35,4	N
V	8,4	N	V	0,7	N	V	50,7	N	V	35,5	N
V	8,4	N	V	0,3	N	V	47,8	N	V	57,2	N
V	9,4	N	V	0,2	N	V	54,3	N	V	76,6	N
V	9,6	N	V	0,5	N	V	46,4	N	V	68,5	N
V	9,5	N	V	1,1	N	V	49,4	N	V	62,4	N
V	9,4	N	V	0,5	N	V	51,6	N	V	67,2	N
V	9,6	N	V	0,2	N	V	61,8	N	V	66,6	N
V	9,5	N	V	0,4	N	V	55,7	N	V	54,7	N
V	8,4	N	V	1	N	V	40,8	N	V	26,4	N
V	7,8	N	V	0,6	N	V	63,2	N	V	28,8	N
V	7,8	N	V	0,2	N	V	55,8	N	V	38,2	N
V	7,7	N	V	0,3	N	V	58,5	N	V	34,9	N
V	7,7	N	V	0,3	N	V	59,4	N	V	33,6	N
V	7,7	N	V	0,2	N	V	56,8	N	V	41,8	N
V	7,6	N	V	0,1	N	V	59,5	N	V	46,1	N
V	7,7	N	V	0,1	N	V	58,3	N	V	43,9	N
V	7,7	N	V	0,1	N	V	57	N	V	43	N
V	7,8	N	V	0,1	N	V	55,3	N	V	37,4	N
V	7,9	N	V	0,1	N	V	52,4	N	V	40,7	N
V	7,8	N	V	0,1	N	V	53,1	N	V	63,7	N
V	7,9	N	V	0	N	V	56,3	N	V	72,7	N
V	8	N	V	0	N	V	52,6	N	V	71,4	N
V	8	N	V	0	N	V	55,3	N	V	77,7	N
V	8	N	V	0	N	V	48,7	N	V	57,3	N
V	8,1	N	V	0	N	V	43,5	N	V	52	N
V	7,8	N	V	0	N	V	46,4	N	V	57,7	N
V	7,6	N	V	0	N	V	51,3	N	V	55,6	N
V	9,1	N	V	0	N	V	47,3	N	V	66,2	N
V	8,3	N	V	0	N	V	38,5	N	V	54,1	N
V	8,7	N	V	0	N	V	48,6	N	V	61,7	N
V	8,9	N	V	0	N	V	39	N	V	61,4	N
V	8	N	V	0	N	V	39,7	N	V	55	N
V	7,6	N	V	0	N	V	53,1	N	V	53,6	N
V	7,7	N	V	0	N	V	59,8	N	V	47	N
V	7,7	N	V	0	N	V	58,2	N	V	47,4	N
V	7,6	N	V	0	N	V	56,6	N	V	43,2	N
V	7,6	N	V	0	N	V	56,8	N	V	48,3	N
V	7,7	N	V	0	N	V	59,8	N	V	51,3	N
V	7,6	N	V	0	N	V	61	N	V	59,8	N
V	7,5	N	V	0	N	V	57,7	N	V	50,5	N
V	7,5	N	V	0	N	V	50,4	N	V	45	N
V	8,8	N	V	0	N	V	55,4	N	V	70,5	N
V	9,2	N	V	0	N	V	44,5	N	V	72,7	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	47,7	N	V	67,5	N
V	9,2	N	V	0,3	N	V	43,8	N	V	61,1	N
V	8,9	N	V	0,2	N	V	37,1	N	V	57,2	N
V	8,8	N	V	0,1	N	V	39,1	N	V	57,9	N

V	8,9	N	V	0,1	N	V	43,4	N	V	70,1	N
V	9,2	N	V	0,2	N	V	44,7	N	V	72,7	N
V	9,6	N	V	0,4	N	V	45,2	N	V	73,1	N
V	9,4	N	V	0,4	N	V	45,8	N	V	76,5	N
V	9,4	N	V	0,3	N	V	44,2	N	V	78,7	N
V	9,5	N	V	0,4	N	V	44,5	N	V	75,1	N
V	9,4	N	V	0,4	N	V	48,9	N	V	77	N
V	9,4	N	V	0,3	N	V	46,3	N	V	78,5	N
V	9,4	N	V	0,4	N	V	46,4	N	V	75,3	N
V	9,3	N	V	0,4	N	V	46,4	N	V	73,8	N
V	9,1	N	V	0,3	N	V	44,1	N	V	67,1	N
V	8,3	N	V	0,5	N	V	41,9	N	V	36,5	N
V	7,6	N	V	0,4	N	V	58	N	V	33	N
V	7,5	N	V	0,3	N	V	60,2	N	V	37,4	N
V	7,7	N	V	0,2	N	V	58,5	N	V	63,3	N
V	7,7	N	V	0,1	N	V	59,1	N	V	62,3	N
V	7,7	N	V	0,1	N	V	55,5	N	V	54,6	N
V	7,6	N	V	0,1	N	V	56,8	N	V	58,7	N
V	8,8	N	V	0	N	V	56,6	N	V	79,1	N
V	9,1	N	V	0,1	N	V	45,1	N	V	57,7	N
V	9,3	N	V	0,2	N	V	44,4	N	V	67,8	N
V	9,4	N	V	0,2	N	V	47,1	N	V	79,8	N
V	9,3	N	V	0	N	V	46,4	N	V	81,1	N
V	9,1	N	V	0,1	N	V	46,8	N	V	69,2	N
V	9,5	N	V	0,1	N	V	45,1	N	V	62,9	N
V	9,5	N	V	0,1	N	V	47,9	N	V	60,3	N
V	9,3	N	V	0,3	N	V	56,4	N	V	62	N
V	9,5	N	V	0,2	N	V	46,5	N	V	69,1	N
V	9,8	N	V	0,2	N	V	51,3	N	V	65,9	N
V	9,7	N	V	0,2	N	V	57,9	N	V	68,9	N
V	9,7	N	V	0,3	N	V	60,9	N	V	69,5	N
V	9,6	N	V	0,6	N	V	58,1	N	V	75,1	N
V	9,5	N	V	1,2	N	V	66,5	N	V	74,9	N
V	9,4	N	V	1,8	N	V	70,9	N	V	76,7	N
V	9,1	N	V	1,9	N	V	48,9	N	V	82,3	N
V	8	N	V	3,5	N	V	51,9	N	V	55,9	N
V	7,6	N	V	2,4	N	V	65,7	N	V	46,8	N
V	7,8	N	V	2,3	N	V	67,6	N	V	44,4	N
V	8	N	V	1,8	N	V	69	N	V	36,4	N
V	7,9	N	V	1	N	V	68,1	N	V	37,3	N
V	7,7	N	V	0,5	N	V	71,4	N	V	45,8	N
V	7,5	N	V	0,2	N	V	67,2	N	V	73,2	N
V	9,1	N	V	0,1	N	V	68,3	N	V	74,2	N
V	9,3	N	V	0,2	N	V	58,3	N	V	73,3	N
V	9,5	N	V	0,3	N	V	65,5	N	V	82,1	N
V	9,6	N	V	0,4	N	V	66,4	N	V	80	N
V	9,5	N	V	0,4	N	V	66,1	N	V	86,5	N
V	9,5	N	V	0,5	N	V	66,6	N	V	95,4	N
V	9,6	N	V	2,3	N	V	64,5	N	V	81,3	N
V	9,5	N	V	2,4	N	V	60,8	N	V	93	N
V	9,2	N	V	4,1	N	V	65,2	N	V	60,7	N
V	9,5	N	V	2,9	N	V	66,7	N	V	71	N
V	9,1	N	V	2,9	N	V	68,8	N	V	68,5	N
V	8,8	N	V	2,7	N	V	58,8	N	V	67,7	N
V	8,8	N	V	3	N	V	57,1	N	V	63,1	N
V	9,4	N	V	2,4	N	V	51,8	N	V	68,3	N

V	9,8	N	V	2,8	N	V	62,6	N	V	58,8	N
V	9,9	N	V	2,5	N	V	56,2	N	V	56,2	N
V	9,7	N	V	2,6	N	V	54,1	N	V	47,7	N
V	9,8	N	V	1,7	N	V	50,2	N	V	54	N
V	9,8	N	V	1,1	N	V	52	N	V	50,3	N
V	10	N	V	0,5	N	V	54,5	N	V	56,7	N
V	9,9	N	V	0,2	N	V	47,8	N	V	65,7	N
V	9,7	N	V	0,3	N	V	47,8	N	V	52,6	N
V	8,7	N	V	0,3	N	V	50,8	N	V	39,5	N
V	8,1	N	V	0,2	N	V	43,7	N	V	40,2	N
V	8,3	N	V	0,1	N	V	51,1	N	V	64,8	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	36,9	N	V	50,5	N
V	8,8	N	V	0	N	V	46,9	N	V	63,2	N
V	9	N	V	0,1	N	V	54	N	V	66,1	N
V	9,3	N	V	0,2	N	V	56,9	N	V	39	N
V	8,8	N	V	0,2	N	V	55,3	N	V	33,5	N
V	8,6	N	V	0,2	N	V	64,3	N	V	48,2	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	61,2	N	V	46,7	N
V	9,7	N	V	0,4	N	V	51,8	N	V	28,3	N
V	10	N	V	0,3	N	V	55,6	N	V	45	N
V	10,2	N	V	0,1	N	V	51,7	N	V	57,9	N
V	10,4	N	V	0	N	V	56,7	N	V	73,8	N
V	10,4	N	V	0	N	V	58,5	N	V	70,6	N
V	10,2	N	V	0	N	V	55,2	N	V	65,5	N
V	10,3	N	V	0	N	V	56,2	N	V	70,3	N
V	10,2	N	V	0	N	V	54,3	N	V	72,1	N
V	10	N	V	0	N	V	54,9	N	V	65,7	N
V	10,2	N	V	0	N	V	50,4	N	V	72,5	N
V	9,5	N	V	0,1	N	V	53,9	N	V	42,3	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	54,5	N	V	45,2	N
V	8,1	N	V	0	N	V	65,1	N	V	42,2	N
V	8	N	V	0,1	N	V	66	N	V	31,6	N
V	8	N	V	0	N	V	46,7	N	V	57	N
V	8	N	V	0	N	V	54,7	N	V	47,9	N
V	9,1	N	V	0	N	V	57,8	N	V	70,4	N
V	9,8	N	V	0	N	V	47,2	N	V	75,4	N
V	9,9	N	V	0	N	V	45,1	N	V	60,4	N
V	10	N	V	0	N	V	48,9	N	V	65,2	N
V	10,1	N	V	0	N	V	47,5	N	V	69,3	N
V	10,2	N	V	0	N	V	49,7	N	V	82,3	N
V	10,1	N	V	0,1	N	V	48,4	N	V	74,3	N
V	10	N	V	0,1	N	V	47,7	N	V	69,8	N
V	9,4	N	V	0,1	N	V	48,1	N	V	49,6	N
V	9,7	N	V	0,1	N	V	50,3	N	V	80,4	N
V	9,7	N	V	0,2	N	V	50,4	N	V	60,7	N
V	9,7	N	V	0,3	N	V	51,1	N	V	64,6	N
V	9,8	N	V	0,3	N	V	48,9	N	V	61,9	N
V	9,9	N	V	0,3	N	V	49,2	N	V	56,6	N
V	14,7	N	V	0,6	N	V	42,4	N	V	54,1	N
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F















V	8,3	N	V	0,5	N	V	52,3	N	V	52,6	N
V	8,2	N	V	0,4	N	V	54,8	N	V	46,3	N
V	8,3	N	V	0,4	N	V	57,9	N	V	52,8	N
V	8,1	N	V	0,4	N	V	59,6	N	V	48,7	N
V	8,1	N	V	0,3	N	V	59,1	N	V	45	N
V	8,2	N	V	0,3	N	V	59,3	N	V	51,6	N
V	8,3	N	V	0,4	N	V	58,7	N	V	40	N
V	8,3	N	V	0,3	N	V	59,7	N	V	43,9	N
V	8,3	N	V	0,3	N	V	59,2	N	V	54,7	N
V	8,5	N	V	0,3	N	V	56,4	N	V	57,6	N
V	8,8	N	V	0,2	N	V	59,1	N	V	40,5	N
V	8,8	N	V	0,2	N	V	59,3	N	V	60,4	N
V	8,8	N	V	0,2	N	V	62,8	N	V	56,1	N
V	8,8	N	V	0,2	N	V	67,5	N	V	57,7	N
V	9,3	N	V	0,1	N	V	57,6	N	V	66,7	N
V	9,4	N	V	0,1	N	V	58,8	N	V	44,7	N
V	8,5	N	V	0,1	N	V	58,3	N	V	41,5	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	63,4	N	V	34	N
V	8,2	N	V	0,2	N	V	57,1	N	V	27,5	N
V	8,3	N	V	0,1	N	V	55,2	N	V	56,4	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	55,9	N	V	43,6	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	61,5	N	V	55,6	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	59,5	N	V	36	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	54,6	N	V	41,6	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	54,2	N	V	40,5	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	56,6	N	V	46,6	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	56,4	N	V	66,4	N
V	8,2	N	V	0	N	V	59,3	N	V	68	N
V	8,2	N	V	0,1	N	V	58,9	N	V	56,5	N
V	8,1	N	V	0	N	V	54,9	N	V	62,6	N
V	8,1	N	V	0,1	N	V	55,5	N	V	59,9	N
V	8,3	N	V	0,1	N	V	40,4	N	V	67,2	N
V	8,3	N	V	0,1	N	V	42,9	N	V	51	N
V	8	N	V	0,1	N	V	67,1	N	V	38,3	N
V	8,1	N	V	0,1	N	V	63,3	N	V	61,9	N
V	8,3	N	V	0,1	N	V	62,1	N	V	41,7	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	64,8	N	V	37,9	N
V	8,7	N	V	0,1	N	V	55,2	N	V	36,6	N
V	9,3	N	V	0,1	N	V	40,8	N	V	48,8	N
V	9	N	V	0,1	N	V	35,8	N	V	44,7	N
V	8,6	N	V	0,1	N	V	39	N	V	31,8	N
V	8,1	N	V	0,1	N	V	63	N	V	45,6	N
V	8,3	N	V	0,1	N	V	58,5	N	V	78,2	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	59,3	N	V	36,5	N

/Nmc)			POLV nor (mg/Nmc)			PRTF nor (Nmc/h)		
Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.		
V	2,8	N	V	1003702	N	V		
V	2,6	N	V	991704	N	V		
V	2,6	N	V	991460,1	N	V		
V	2,7	N	V	992436	N	V		
V	2,7	N	V	998688,5	N	V		
V	2,6	N	V	995162,9	N	V		
V	2,6	N	V	1000156	N	V		
V	2,5	N	V	1000065	N	V		
V	2,6	N	V	1003529	N	V		
V	2,6	N	V	999588,6	N	V		
V	2,6	N	V	1011141	N	V		
V	2,3	N	V	1025165	N	V		
V	2,5	N	V	993437,3	N	V		
V	2,7	N	V	999314,9	N	V		
V	2,7	N	V	999992,8	N	V		
V	2,8	N	V	1001999	N	V		
V	2,7	N	V	1013608	N	V		
V	2,7	N	V	1002460	N	V		
V	2,6	N	V	1198555	N	V		
V	2,1	N	V	1370666	N	V		
V	2,6	N	V	1019497	N	V		
V	2,8	N	V	1008493	N	V		
V	2,8	N	V	1007927	N	V		
V	3	N	V	996632	N	V		
V	3,1	N	V	995261,8	N	V		
V	3	N	V	995463,5	N	V		
V	3,1	N	V	994065,4	N	V		
V	3,3	N	V	992964,6	N	V		

V	3,2	N	V	1002188	N	V
V	3	N	V	1002785	N	V
V	3	N	V	1003816	N	V
V	3	N	V	1007354	N	V
V	3	N	V	1011789	N	V
V	3,1	N	V	1009725	N	V
V	3,1	N	V	1015874	N	V
V	3,2	N	V	1011648	N	V
V	3	N	V	1003566	N	V
V	3,2	N	V	1017088	N	V
V	3,3	N	V	1007379	N	V
V	3,1	N	V	1006557	N	V
V	3,5	N	V	1089506	N	V
V	2,3	N	V	1568492	N	V
V	1,7	N	V	1701699	N	V
V	1,5	N	V	1569664	N	V
V	2,5	N	V	1065883	N	V
V	2,6	N	V	1006925	N	V
V	2,5	N	V	1009366	N	V
V	2,5	N	V	1010439	N	V
V	2,5	N	V	1007979	N	V
V	2,7	N	V	1003303	N	V
V	2,7	N	V	1006357	N	V
V	2,5	N	V	1004721	N	V
V	2,5	N	V	998902,5	N	V
V	2,6	N	V	998625,1	N	V
V	2,5	N	V	997439	N	V
V	2,7	N	V	1011126	N	V
V	2,7	N	V	1008498	N	V
V	2,8	N	V	1005983	N	V
V	2,7	N	V	1008427	N	V
V	2,7	N	V	1005587	N	V
V	2,6	N	V	1013054	N	V
V	2,6	N	V	1012208	N	V
V	2,5	N	V	1012946	N	V
V	2,5	N	V	1014843	N	V
V	2,5	N	V	1060489	N	V
V	2,2	N	V	1289472	N	V
V	2	N	V	1596590	N	V
V	1,3	N	V	1638440	N	V
V	1,3	N	V	1566892	N	V
V	2,4	N	V	1084555	N	V
V	2,6	N	V	1013757	N	V
V	2,7	N	V	1001621	N	V
V	2,7	N	V	1012706	N	V
V	2,6	N	V	1010936	N	V
V	2,6	N	V	1012020	N	V
V	2,7	N	V	1011627	N	V
V	2,7	N	V	1004295	N	V
V	2,7	N	V	1011783	N	V
V	2,5	N	V	1115099	N	V
V	2,1	N	V	1594359	N	V
V	1,8	N	V	1420171	N	V
V	1,7	N	V	1451479	N	V
V	1,9	N	V	1383104	N	V
V	1,8	N	V	1384383	N	V

V	1,6	N	V	1411860	N	V
V	1,8	N	V	1383894	N	V
V	1,8	N	V	1368452	N	V
V	1,7	N	V	1333182	N	V
V	1,6	N	V	1371029	N	V
V	1,8	N	V	1557139	N	V
V	1,5	N	V	1561346	N	V
V	1,5	N	V	1544707	N	V
V	1,5	N	V	1560136	N	V
V	1,4	N	V	1542017	N	V
V	2,3	N	V	1075140	N	V
V	2,5	N	V	1003290	N	V
V	2,3	N	V	1034505	N	V
V	2,5	N	V	1024729	N	V
V	2,5	N	V	1012758	N	V
V	2,7	N	V	1016030	N	V
V	2,7	N	V	1020910	N	V
V	2,7	N	V	1019731	N	V
V	2,6	N	V	1110337	N	V
V	2	N	V	1626735	N	V
V	1,4	N	V	1639517	N	V
V	1,5	N	V	1597029	N	V
V	1,8	N	V	1396496	N	V
V	2,8	N	V	1047457	N	V
V	2,9	N	V	1009578	N	V
V	3	N	V	1013513	N	V
V	3	N	V	1008903	N	V
V	2,7	N	V	1106996	N	V
V	2,3	N	V	1690063	N	V
V	1,2	N	V	1754086	N	V
V	1,2	N	V	1664224	N	V
V	1,3	N	V	1666264	N	V
V	1,4	N	V	1604937	N	V
V	2,2	N	V	1098661	N	V
V	2,4	N	V	1000843	N	V
V	2,7	N	V	1008238	N	V
V	2,7	N	V	1009077	N	V
V	2,6	N	V	1010447	N	V
V	2,7	N	V	1006605	N	V
V	2,8	N	V	1010721	N	V
V	2,8	N	V	1006920	N	V
V	2,9	N	V	1008378	N	V
V	2,9	N	V	1007884	N	V
V	2,9	N	V	1007487	N	V
V	2,7	N	V	1108947	N	V
V	2	N	V	1618441	N	V
V	1,3	N	V	1687089	N	V
V	1,4	N	V	1626560	N	V
V	1,8	N	V	1364170	N	V
V	2,6	N	V	1073486	N	V
V	2,5	N	V	1094705	N	V
V	1,7	N	V	1632770	N	V
V	1,4	N	V	1680141	N	V
V	1,4	N	V	1724790	N	V
V	1,5	N	V	1723427	N	V
V	1,5	N	V	1715969	N	V

V	1,5	N	V	1723660	N	V
V	1,3	N	V	1707554	N	V
V	1,7	N	V	1406489	N	V
V	3	N	V	979063,6	N	V
V	2,9	N	V	988484,7	N	V
V	3,1	N	V	1000328	N	V
V	3,2	N	V	988330,1	N	V
V	3	N	V	985700,8	N	V
V	3	N	V	983883,6	N	V
V	3,2	N	V	994994,8	N	V
V	2,8	N	V	1092431	N	V
V	1,7	N	V	1626626	N	V
V	1,2	N	V	1643363	N	V
V	1,3	N	V	1702311	N	V
V	1,3	N	V	1688199	N	V
V	1,4	N	V	1691574	N	V
V	1,4	N	V	1678092	N	V
V	1,3	N	V	1681512	N	V
V	1,3	N	V	1650014	N	V
V	1,3	N	V	1667580	N	V
V	1,3	N	V	1677102	N	V
V	1,3	N	V	1733903	N	V
V	1,3	N	V	1733621	N	V
V	1,5	N	V	1712473	N	V
V	1,6	N	V	1608452	N	V
V	3	N	V	1073923	N	V
V	3,3	N	V	994867	N	V
V	3,2	N	V	1004386	N	V
V	3,3	N	V	1008027	N	V
V	3,2	N	V	1004665	N	V
V	3,2	N	V	1003857	N	V
V	3,2	N	V	1003949	N	V
V	3,2	N	V	1005165	N	V
V	3,4	N	V	1009621	N	V
V	3,2	N	V	1096760	N	V
V	2	N	V	1489514	N	V
V	1,8	N	V	1631001	N	V
V	1,5	N	V	1590294	N	V
V	1,4	N	V	1571940	N	V
V	1,5	N	V	1605509	N	V
V	1,5	N	V	1562001	N	V
V	1,6	N	V	1483556	N	V
V	2,5	N	V	1105941	N	V
V	1,8	N	V	1490896	N	V
V	1,6	N	V	1721111	N	V
V	1,3	N	V	1747053	N	V
V	1,3	N	V	1665157	N	V
V	1,3	N	V	1637841	N	V
V	1,4	N	V	1574780	N	V
V	1,3	N	V	1623961	N	V
V	1,3	N	V	1492496	N	V
V	2,7	N	V	1037383	N	V
V	3	N	V	992383,9	N	V
V	3	N	V	986892,2	N	V
V	3	N	V	989438	N	V
V	3	N	V	989334,5	N	V

V	3,1	N	V	990877,1	N	V
V	3,1	N	V	988936,9	N	V
V	3,1	N	V	987750,9	N	V
V	3	N	V	1091826	N	V
V	2,1	N	V	1578092	N	V
V	1,6	N	V	1720678	N	V
V	1,4	N	V	1615909	N	V
V	2,4	N	V	1021669	N	V
V	2,2	N	V	1123184	N	V
V	2,5	N	V	1157193	N	V
V	2,5	N	V	1225951	N	V
V	1,9	N	V	1628987	N	V
V	1,6	N	V	1723287	N	V
V	1,2	N	V	1656334	N	V
V	1,3	N	V	1674702	N	V
V	1,4	N	V	1584163	N	V
V	1,4	N	V	1509750	N	V
V	2,5	N	V	1040087	N	V
V	2,8	N	V	964878,7	N	V
V	2,9	N	V	972968,7	N	V
V	2,8	N	V	982072,4	N	V
V	3	N	V	974828,5	N	V
V	2,9	N	V	968283,1	N	V
V	2,8	N	V	966945,2	N	V
V	2,9	N	V	963134,6	N	V
V	3	N	V	964425,3	N	V
V	3,1	N	V	967332,5	N	V
V	2,8	N	V	977505,8	N	V
V	2,9	N	V	969739,7	N	V
V	3,1	N	V	969422,5	N	V
V	3	N	V	970404,6	N	V
V	3,1	N	V	978756,4	N	V
V	2,9	N	V	1062896	N	V
V	2,6	N	V	1138493	N	V
V	2,9	N	V	992389,2	N	V
V	3,1	N	V	1085995	N	V
V	2,3	N	V	1508639	N	V
V	2,4	N	V	1086081	N	V
V	1,6	N	V	1502070	N	V
V	1,4	N	V	1539429	N	V
V	2,6	N	V	1048438	N	V
V	2,9	N	V	975140,5	N	V
V	2,9	N	V	985524,1	N	V
V	3	N	V	982202,3	N	V
V	2,9	N	V	978549,5	N	V
V	3,1	N	V	977631,9	N	V
V	3	N	V	987670,6	N	V
V	2,9	N	V	980219,8	N	V
V	2,9	N	V	976992,6	N	V
V	2,8	N	V	1086585	N	V
V	2,2	N	V	1599154	N	V
V	1,6	N	V	1717792	N	V
V	1,5	N	V	1718340	N	V
V	1,3	N	V	1643774	N	V
V	1,6	N	V	1404520	N	V
V	1,6	N	V	1397460	N	V

V	1,4	N	V	1537834	N	V
V	1,5	N	V	1669835	N	V
V	1,4	N	V	1716908	N	V
V	1,2	N	V	1629969	N	V
V	1,3	N	V	1724208	N	V
V	1,1	N	V	1720798	N	V
V	1,1	N	V	1713255	N	V
V	1,3	N	V	1707318	N	V
V	1,2	N	V	1731433	N	V
V	1,2	N	V	1705824	N	V
V	1,3	N	V	1580953	N	V
V	2,5	N	V	1038600	N	V
V	2,8	N	V	976879,9	N	V
V	2,9	N	V	977887,5	N	V
V	2,9	N	V	977718,5	N	V
V	3	N	V	979091,4	N	V
V	3,1	N	V	978597	N	V
V	2,9	N	V	1043227	N	V
V	1,9	N	V	1576094	N	V
V	1,3	N	V	1592542	N	V
V	1,3	N	V	1720168	N	V
V	1,2	N	V	1692512	N	V
V	--	N	N	--	N	N
V	1,3	N	V	1669915	N	V
V	1,2	N	V	1647681	N	V
V	1,3	N	V	1665688	N	V
V	1,2	N	V	1642283	N	V
V	1,3	N	V	1721379	N	V
V	1,2	N	V	1694409	N	V
V	1,2	N	V	1685549	N	V
V	1,1	N	V	1684525	N	V
V	0,9	N	V	1712049	N	V
V	0,8	N	V	1708880	N	V
V	0,7	N	V	1665448	N	V
V	0,9	N	V	1417197	N	V
V	1,5	N	V	1069099	N	V
V	1,6	N	V	1075629	N	V
V	1,7	N	V	1067905	N	V
V	1,9	N	V	1057053	N	V
V	2,3	N	V	1051416	N	V
V	2,6	N	V	1022814	N	V
V	2,8	N	V	1026511	N	V
V	1,9	N	V	1538058	N	V
V	1,3	N	V	1626396	N	V
V	1,2	N	V	1651980	N	V
V	1,2	N	V	1703571	N	V
V	1,1	N	V	1696348	N	V
V	1	N	V	1702572	N	V
V	0,8	N	V	1664996	N	V
V	0,8	N	V	1636021	N	V
V	1,1	N	V	1472576	N	V
V	0,9	N	V	1592050	N	V
V	1,1	N	V	1392960	N	V
V	1,2	N	V	1296702	N	V
V	1,1	N	V	1355099	N	V
V	1,2	N	V	1642572	N	V



V	1,2	N	V	1682733	N	V
V	1,2	N	V	1708842	N	V
V	1,2	N	V	1552313	N	V
V	1,2	N	V	1562419	N	V
V	1,4	N	V	1635545	N	V
V	1,6	N	V	1645040	N	V
V	1,7	N	V	1667633	N	V
V	1,6	N	V	1578778	N	V
V	3,1	N	V	1088605	N	V
V	3,5	N	V	1038421	N	V
V	3,2	N	V	1092722	N	V
V	3,7	N	V	1024579	N	V
V	2,8	N	V	1224143	N	V
V	2,8	N	V	1227514	N	V
V	2,6	N	V	1286246	N	V
V	3,3	N	V	1108965	N	V
V	3,4	N	V	1061281	N	V
V	2,9	N	V	1277190	N	V
V	2,2	N	V	1367005	N	V
V	2,2	N	V	1444710	N	V
V	1,9	N	V	1640772	N	V
V	1,8	N	V	1646664	N	V
V	1,8	N	V	1649401	N	V
V	1,7	N	V	1622021	N	V
V	1,8	N	V	1675631	N	V
V	1,8	N	V	1622299	N	V
V	1,8	N	V	1596052	N	V
V	1,8	N	V	1660440	N	V
V	2,5	N	V	1289335	N	V
V	3,8	N	V	957597,6	N	V
V	3,9	N	V	959964,5	N	V
V	3,6	N	V	957085,1	N	V
V	3,7	N	V	965776,5	N	V
V	3,7	N	V	1000142	N	V
V	2,5	N	V	1398371	N	V
V	2	N	V	1673666	N	V
V	1,6	N	V	1602528	N	V
V	1,7	N	V	1717058	N	V
V	1,7	N	V	1723356	N	V
V	1,6	N	V	1699527	N	V
V	1,7	N	V	1673089	N	V
V	1,9	N	V	1646391	N	V
V	2,4	N	V	1364007	N	V
V	1,8	N	V	1684993	N	V
V	1,6	N	V	1683351	N	V
V	1,5	N	V	1690418	N	V
V	1,5	N	V	1677633	N	V
V	1,5	N	V	1683279	N	V
V	2,4	N	V	1529629	N	V
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	F	--	--	F	--













V	3,6	N	V	973850,1	N	V
V	3,5	N	V	973442	N	V
V	3,4	N	V	974353,8	N	V
V	3,5	N	V	958110,7	N	V
V	3,4	N	V	968909,4	N	V
V	3,5	N	V	963170,6	N	V
V	3,5	N	V	950785,2	N	V
V	3,6	N	V	946169,1	N	V
V	3,7	N	V	955149,4	N	V
V	4	N	V	965624,3	N	V
V	3,8	N	V	976144,2	N	V
V	3,9	N	V	973256,3	N	V
V	3,9	N	V	964820,5	N	V
V	4,1	N	V	959844,1	N	V
V	3,8	N	V	1218255	N	V
V	2,6	N	V	1202015	N	V
V	3,5	N	V	969778,5	N	V
V	3,8	N	V	977931,1	N	V
V	4	N	V	939734	N	V
V	3,9	N	V	947058,3	N	V
V	3,8	N	V	957932	N	V
V	3,9	N	V	954360,8	N	V
V	3,9	N	V	947719,3	N	V
V	3,9	N	V	949941	N	V
V	3,9	N	V	955593,2	N	V
V	3,8	N	V	961868,3	N	V
V	3,9	N	V	958531,4	N	V
V	3,8	N	V	954921,1	N	V
V	4	N	V	958653,3	N	V
V	4	N	V	958559,5	N	V
V	4	N	V	955092,3	N	V
V	4,2	N	V	1071026	N	V
V	3,6	N	V	1039290	N	V
V	3,8	N	V	962593,3	N	V
V	4	N	V	960411,3	N	V
V	4,1	N	V	952751,6	N	V
V	4,1	N	V	960325,7	N	V
V	4,1	N	V	986516,9	N	V
V	3,4	N	V	1154219	N	V
V	2,8	N	V	1182960	N	V
V	3,4	N	V	979486,4	N	V
V	3,6	N	V	962267,4	N	V
V	3,8	N	V	967981,6	N	V
V	3,7	N	V	968296,4	N	V