

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 (gra)	
	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.
01-09-2020 00:00:00	232,8	N	V	22,6	N	V	104,8	N
01-09-2020 01:00:00	231,6	N	V	22,7	N	V	104,8	N
01-09-2020 02:00:00	231,3	N	V	22,8	N	V	104,9	N
01-09-2020 03:00:00	231,3	N	V	22,6	N	V	104,8	N
01-09-2020 04:00:00	231,3	N	V	22,6	N	V	104,7	N
01-09-2020 05:00:00	269,4	N	V	24,4	N	V	103,8	N
01-09-2020 06:00:00	498,4	N	V	31,9	N	V	101,9	N
01-09-2020 07:00:00	537,7	N	V	33,6	N	V	101,8	N
01-09-2020 08:00:00	536,9	N	V	34	N	V	102,2	N
01-09-2020 09:00:00	501,2	N	V	32	N	V	103	N
01-09-2020 10:00:00	272,2	N	V	23,5	N	V	106,6	N
01-09-2020 11:00:00	230,9	N	V	22,5	N	V	106,4	N
01-09-2020 12:00:00	232,2	N	V	22,5	N	V	106,3	N
01-09-2020 13:00:00	231,4	N	V	22,8	N	V	106,3	N
01-09-2020 14:00:00	231,3	N	V	22,9	N	V	106	N
01-09-2020 15:00:00	267,6	N	V	24,9	N	V	105,4	N
01-09-2020 16:00:00	473,1	N	V	32,5	N	V	103,2	N
01-09-2020 17:00:00	437,1	N	V	29,9	N	V	104,4	N
01-09-2020 18:00:00	512,4	N	V	32,5	N	V	103,1	N
01-09-2020 19:00:00	438,7	N	V	28,9	N	V	104,6	N
01-09-2020 20:00:00	257,4	N	V	25,1	N	V	106,5	N
01-09-2020 21:00:00	232,5	N	V	23,5	N	V	107,5	N
01-09-2020 22:00:00	231,5	N	V	22,9	N	V	107,1	N
01-09-2020 23:00:00	232,8	N	V	22,6	N	V	106,7	N
02-09-2020 00:00:00	231,7	N	V	22,8	N	V	106,5	N
02-09-2020 01:00:00	231	N	V	22,7	N	V	106,5	N
02-09-2020 02:00:00	231,5	N	V	22,5	N	V	106,3	N
02-09-2020 03:00:00	231	N	V	22,8	N	V	106,3	N

02-09-2020 04:00:00	231,1	N	V	22,8	N	V	106,6	N
02-09-2020 05:00:00	267,9	N	V	24	N	V	105,8	N
02-09-2020 06:00:00	499	N	V	32,1	N	V	102,7	N
02-09-2020 07:00:00	539,1	N	V	32,8	N	V	102,6	N
02-09-2020 08:00:00	499	N	V	31,5	N	V	103,6	N
02-09-2020 09:00:00	268,2	N	V	23,8	N	V	106,6	N
02-09-2020 10:00:00	232	N	V	23,1	N	V	106,7	N
02-09-2020 11:00:00	231,3	N	V	23,1	N	V	106,6	N
02-09-2020 12:00:00	231,3	N	V	22,9	N	V	106,7	N
02-09-2020 13:00:00	231,7	N	V	23	N	V	107,1	N
02-09-2020 14:00:00	231,2	N	V	22,9	N	V	106,9	N
02-09-2020 15:00:00	231,4	N	V	22,9	N	V	106,7	N
02-09-2020 16:00:00	270,5	N	V	24,4	N	V	106,3	N
02-09-2020 17:00:00	499,2	N	V	31,3	N	V	104,9	N
02-09-2020 18:00:00	540	N	V	32,4	N	V	104,4	N
02-09-2020 19:00:00	538,8	N	V	32,8	N	V	104	N
02-09-2020 20:00:00	513,9	N	V	32,2	N	V	104,4	N
02-09-2020 21:00:00	330,1	N	V	25,2	N	V	106,6	N
02-09-2020 22:00:00	240,7	N	V	22,9	N	V	107	N
02-09-2020 23:00:00	233,7	N	V	22,8	N	V	106,3	N
03-09-2020 00:00:00	231,5	N	V	22,8	N	V	106,1	N
03-09-2020 01:00:00	230,2	N	V	22,8	N	V	106,3	N
03-09-2020 02:00:00	229,7	N	V	23,2	N	V	105,9	N
03-09-2020 03:00:00	229,4	N	V	23,3	N	V	105,8	N
03-09-2020 04:00:00	230,6	N	V	23,3	N	V	105,8	N
03-09-2020 05:00:00	266,5	N	V	24,4	N	V	105,4	N
03-09-2020 06:00:00	489,8	N	V	31,7	N	V	103,3	N
03-09-2020 07:00:00	538,5	N	V	33,2	N	V	103	N
03-09-2020 08:00:00	505,2	N	V	32,2	N	V	103,3	N
03-09-2020 09:00:00	304,6	N	V	24,6	N	V	106,6	N
03-09-2020 10:00:00	267	N	V	23,3	N	V	107	N
03-09-2020 11:00:00	233,8	N	V	22,8	N	V	107,2	N
03-09-2020 12:00:00	231,7	N	V	23	N	V	106,9	N
03-09-2020 13:00:00	231,5	N	V	22,8	N	V	106,7	N
03-09-2020 14:00:00	231,9	N	V	22,8	N	V	107	N
03-09-2020 15:00:00	231,3	N	V	22,7	N	V	107,1	N
03-09-2020 16:00:00	231,3	N	V	23	N	V	106,8	N
03-09-2020 17:00:00	271,9	N	V	24,4	N	V	106,8	N
03-09-2020 18:00:00	501,2	N	V	31,9	N	V	104,8	N
03-09-2020 19:00:00	531,9	N	V	32,7	N	V	103,7	N
03-09-2020 20:00:00	504,3	N	V	31,5	N	V	103,2	N
03-09-2020 21:00:00	278,2	N	V	23,9	N	V	105,8	N
03-09-2020 22:00:00	231,8	N	V	22,6	N	V	106	N
03-09-2020 23:00:00	231,7	N	V	22,5	N	V	106	N
04-09-2020 00:00:00	231,8	N	V	22,6	N	V	106,1	N
04-09-2020 01:00:00	231,9	N	V	22,7	N	V	106,3	N
04-09-2020 02:00:00	230,9	N	V	22,6	N	V	106,1	N
04-09-2020 03:00:00	231	N	V	22,7	N	V	106,1	N
04-09-2020 04:00:00	230,9	N	V	22,6	N	V	106,1	N
04-09-2020 05:00:00	232,3	N	V	22,4	N	V	106,2	N
04-09-2020 06:00:00	232,2	N	V	22,4	N	V	106,1	N
04-09-2020 07:00:00	268,2	N	V	24,1	N	V	105,5	N
04-09-2020 08:00:00	470,5	N	V	30,8	N	V	103,3	N
04-09-2020 09:00:00	400,8	N	V	27,3	N	V	105,1	N
04-09-2020 10:00:00	252,2	N	V	22,9	N	V	106,8	N
04-09-2020 11:00:00	231,3	N	V	22,7	N	V	107,3	N

04-09-2020 12:00:00	231,3	N	V	22,6	N	V	107,3	N
04-09-2020 13:00:00	231,1	N	V	22,7	N	V	107,3	N
04-09-2020 14:00:00	230,8	N	V	22,5	N	V	107	N
04-09-2020 15:00:00	231	N	V	22,6	N	V	107,1	N
04-09-2020 16:00:00	230,8	N	V	22,7	N	V	107,1	N
04-09-2020 17:00:00	269,9	N	V	24,1	N	V	106,7	N
04-09-2020 18:00:00	499	N	V	31,7	N	V	104,7	N
04-09-2020 19:00:00	498,8	N	V	30,7	N	V	104,8	N
04-09-2020 20:00:00	268,7	N	V	23,3	N	V	107,2	N
04-09-2020 21:00:00	232,3	N	V	22,7	N	V	107,1	N
04-09-2020 22:00:00	231,9	N	V	22,8	N	V	107	N
04-09-2020 23:00:00	234,6	N	V	22,7	N	V	106,8	N
05-09-2020 00:00:00	230,8	N	V	22,8	N	V	106,2	N
05-09-2020 01:00:00	231,7	N	V	23	N	V	105,4	N
05-09-2020 02:00:00	231,6	N	V	22,6	N	V	105,9	N
05-09-2020 03:00:00	231	N	V	22,6	N	V	106,3	N
05-09-2020 04:00:00	231,2	N	V	22,7	N	V	106,6	N
05-09-2020 05:00:00	231,1	N	V	22,6	N	V	106,3	N
05-09-2020 06:00:00	231,4	N	V	22,6	N	V	106,3	N
05-09-2020 07:00:00	231,6	N	V	22,5	N	V	106,4	N
05-09-2020 08:00:00	231,2	N	V	22,5	N	V	106,9	N
05-09-2020 09:00:00	231,1	N	V	22,6	N	V	107,4	N
05-09-2020 10:00:00	231,9	N	V	22,4	N	V	107,4	N
05-09-2020 11:00:00	232,3	N	V	22,5	N	V	107,7	N
05-09-2020 12:00:00	231,5	N	V	22,5	N	V	107,8	N
05-09-2020 13:00:00	231	N	V	22,6	N	V	108,2	N
05-09-2020 14:00:00	231,5	N	V	22,6	N	V	108,5	N
05-09-2020 15:00:00	232,4	N	V	22,6	N	V	108,1	N
05-09-2020 16:00:00	238,3	N	V	22,6	N	V	107,5	N
05-09-2020 17:00:00	336,1	N	V	25,5	N	V	106,9	N
05-09-2020 18:00:00	468	N	V	29,7	N	V	105,6	N
05-09-2020 19:00:00	508,3	N	V	31,8	N	V	104,1	N
05-09-2020 20:00:00	329,4	N	V	25	N	V	106,7	N
05-09-2020 21:00:00	231,6	N	V	22,8	N	V	107,2	N
05-09-2020 22:00:00	231,6	N	V	22,7	N	V	106,6	N
05-09-2020 23:00:00	232,4	N	V	22,6	N	V	106,3	N
06-09-2020 00:00:00	231,4	N	V	22,6	N	V	106,3	N
06-09-2020 01:00:00	232	N	V	22,8	N	V	106,5	N
06-09-2020 02:00:00	231,2	N	V	22,7	N	V	106,4	N
06-09-2020 03:00:00	231,5	N	V	22,8	N	V	106,1	N
06-09-2020 04:00:00	232,3	N	V	22,7	N	V	105,9	N
06-09-2020 05:00:00	231,5	N	V	22,7	N	V	105,9	N
06-09-2020 06:00:00	232,2	N	V	22,9	N	V	106,1	N
06-09-2020 07:00:00	231,4	N	V	22,7	N	V	106,3	N
06-09-2020 08:00:00	231	N	V	22,8	N	V	106,6	N
06-09-2020 09:00:00	231,6	N	V	22,9	N	V	106,9	N
06-09-2020 10:00:00	233,7	N	V	22,9	N	V	106,9	N
06-09-2020 11:00:00	233,2	N	V	23	N	V	107,1	N
06-09-2020 12:00:00	232,2	N	V	22,8	N	V	107,6	N
06-09-2020 13:00:00	232,3	N	V	22,8	N	V	107,7	N
06-09-2020 14:00:00	231,4	N	V	22,8	N	V	107,7	N
06-09-2020 15:00:00	232	N	V	22,7	N	V	107,4	N
06-09-2020 16:00:00	233	N	V	22,9	N	V	107,3	N
06-09-2020 17:00:00	234,5	N	V	22,9	N	V	107,7	N
06-09-2020 18:00:00	249,1	N	V	23,2	N	V	107,6	N
06-09-2020 19:00:00	319,3	N	V	24,9	N	V	106,7	N

06-09-2020 20:00:00	246,8	N	V	23	N	V	107,2	N
06-09-2020 21:00:00	231,6	N	V	22,8	N	V	107,1	N
06-09-2020 22:00:00	232,2	N	V	23	N	V	107,3	N
06-09-2020 23:00:00	233,1	N	V	23	N	V	107	N
07-09-2020 00:00:00	231,3	N	V	22,9	N	V	106,7	N
07-09-2020 01:00:00	231,9	N	V	22,8	N	V	106,6	N
07-09-2020 02:00:00	231,6	N	V	23	N	V	106,8	N
07-09-2020 03:00:00	231,4	N	V	23	N	V	106,8	N
07-09-2020 04:00:00	231,3	N	V	23	N	V	106,7	N
07-09-2020 05:00:00	233,5	N	V	22,9	N	V	106,6	N
07-09-2020 06:00:00	232,3	N	V	22,8	N	V	107	N
07-09-2020 07:00:00	231,4	N	V	22,8	N	V	107	N
07-09-2020 08:00:00	231,3	N	V	22,9	N	V	107,3	N
07-09-2020 09:00:00	231,8	N	V	22,9	N	V	107,5	N
07-09-2020 10:00:00	231,5	N	V	22,7	N	V	107,4	N
07-09-2020 11:00:00	231,9	N	V	22,7	N	V	107,5	N
07-09-2020 12:00:00	232,8	N	V	22,8	N	V	107,6	N
07-09-2020 13:00:00	232,4	N	V	22,8	N	V	107,7	N
07-09-2020 14:00:00	232,3	N	V	22,7	N	V	107,8	N
07-09-2020 15:00:00	233,5	N	V	22,8	N	V	107,7	N
07-09-2020 16:00:00	233	N	V	23	N	V	107,8	N
07-09-2020 17:00:00	300,2	N	V	25,5	N	V	107,1	N
07-09-2020 18:00:00	450,2	N	V	30,6	N	V	105,4	N
07-09-2020 19:00:00	467,5	N	V	31,1	N	V	105,4	N
07-09-2020 20:00:00	270,2	N	V	24,1	N	V	107,6	N
07-09-2020 21:00:00	232,6	N	V	23,3	N	V	107,2	N
07-09-2020 22:00:00	232	N	V	23	N	V	107,3	N
07-09-2020 23:00:00	232,7	N	V	23	N	V	107,1	N
08-09-2020 00:00:00	231,8	N	V	23,2	N	V	107,2	N
08-09-2020 01:00:00	231,1	N	V	23,1	N	V	107,1	N
08-09-2020 02:00:00	231,3	N	V	23	N	V	107,1	N
08-09-2020 03:00:00	231,2	N	V	23,2	N	V	107,4	N
08-09-2020 04:00:00	232,5	N	V	23,1	N	V	107,5	N
08-09-2020 05:00:00	234,7	N	V	23,1	N	V	107,6	N
08-09-2020 06:00:00	234,8	N	V	22,8	N	V	107,6	N
08-09-2020 07:00:00	251,6	N	V	23,1	N	V	107,8	N
08-09-2020 08:00:00	238,2	N	V	23	N	V	108,2	N
08-09-2020 09:00:00	231,8	N	V	22,8	N	V	108,7	N
08-09-2020 10:00:00	233,3	N	V	22,8	N	V	109	N
08-09-2020 11:00:00	232,6	N	V	22,8	N	V	109,3	N
08-09-2020 12:00:00	233,1	N	V	22,9	N	V	109,4	N
08-09-2020 13:00:00	232,6	N	V	22,9	N	V	109,4	N
08-09-2020 14:00:00	233,4	N	V	22,8	N	V	109,3	N
08-09-2020 15:00:00	235,3	N	V	22,8	N	V	108,9	N
08-09-2020 16:00:00	237	N	V	23,1	N	V	109,2	N
08-09-2020 17:00:00	293,1	N	V	24,9	N	V	108,9	N
08-09-2020 18:00:00	289,9	N	V	23,9	N	V	108,8	N
08-09-2020 19:00:00	272,2	N	V	23,3	N	V	108,2	N
08-09-2020 20:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
08-09-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
08-09-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
08-09-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F

20-09-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
20-09-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
20-09-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
20-09-2020 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 12:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
21-09-2020 13:00:00	248,8	N	V	25	N	V	94	N
21-09-2020 14:00:00	268,1	N	V	24,6	N	V	96,9	N
21-09-2020 15:00:00	260,2	N	V	24,1	N	V	100,4	N
21-09-2020 16:00:00	231,6	N	V	22,7	N	V	102,2	N
21-09-2020 17:00:00	235,3	N	V	23	N	V	102,4	N
21-09-2020 18:00:00	284	N	V	24,6	N	V	101,6	N
21-09-2020 19:00:00	256,6	N	V	23,8	N	V	102,5	N
21-09-2020 20:00:00	233,8	N	V	22,8	N	V	103,4	N
21-09-2020 21:00:00	230,7	N	V	22,8	N	V	103,2	N
21-09-2020 22:00:00	228,7	N	V	22,7	N	V	103,1	N
21-09-2020 23:00:00	229,8	N	V	22,8	N	V	102,9	N
22-09-2020 00:00:00	229,7	N	V	22,6	N	V	103,2	N
22-09-2020 01:00:00	228,7	N	V	22,5	N	V	103,6	N
22-09-2020 02:00:00	228,5	N	V	22,5	N	V	103,8	N
22-09-2020 03:00:00	228,3	N	V	22,5	N	V	103,8	N
22-09-2020 04:00:00	247,5	N	V	23,3	N	V	103,7	N
22-09-2020 05:00:00	364	N	V	25,9	N	V	103,7	N
22-09-2020 06:00:00	383,6	N	V	26,5	N	V	104,2	N
22-09-2020 07:00:00	381,1	N	V	26,3	N	V	103,9	N
22-09-2020 08:00:00	377,8	N	V	26,4	N	V	103,7	N
22-09-2020 09:00:00	368	N	V	26	N	V	103,9	N
22-09-2020 10:00:00	302,1	N	V	24,2	N	V	104,9	N
22-09-2020 11:00:00	348,9	N	V	25,7	N	V	104,7	N
22-09-2020 12:00:00	259	N	V	23,3	N	V	105,9	N
22-09-2020 13:00:00	294,3	N	V	24,1	N	V	106,1	N
22-09-2020 14:00:00	372,5	N	V	26,8	N	V	105,4	N
22-09-2020 15:00:00	383,6	N	V	27,7	N	V	104,3	N
22-09-2020 16:00:00	386,5	N	V	27,6	N	V	103,6	N
22-09-2020 17:00:00	389,3	N	V	28,7	N	V	103,2	N
22-09-2020 18:00:00	384,2	N	V	27,8	N	V	103,9	N
22-09-2020 19:00:00	362,5	N	V	26,7	N	V	104,8	N
22-09-2020 20:00:00	251,1	N	V	23,4	N	V	106,7	N
22-09-2020 21:00:00	230,7	N	V	23,1	N	V	106,5	N
22-09-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
22-09-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F

23-09-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
23-09-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
24-09-2020 22:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
24-09-2020 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 07:00:00	305,2	N	V	25,4	N	V	87,5	N
25-09-2020 08:00:00	319	N	V	24,7	N	V	91,4	N
25-09-2020 09:00:00	238,2	N	V	22,6	N	V	92,8	N
25-09-2020 10:00:00	233	N	V	22,8	N	V	94	N
25-09-2020 11:00:00	231,2	N	V	23	N	V	96,3	N

25-09-2020 12:00:00	229,6	N	V	23,1	N	V	98,5	N
25-09-2020 13:00:00	242,7	N	V	23,8	N	V	99,1	N
25-09-2020 14:00:00	236,7	N	V	23,2	N	V	100,2	N
25-09-2020 15:00:00	230,2	N	V	22,5	N	V	100,3	N
25-09-2020 16:00:00	231,9	N	V	22,7	N	V	99,9	N
25-09-2020 17:00:00	232,1	N	V	22,9	N	V	99,8	N
25-09-2020 18:00:00	231,1	N	V	22,8	N	V	100	N
25-09-2020 19:00:00	230	N	V	22,9	N	V	100,3	N
25-09-2020 20:00:00	231	N	V	23,1	N	V	100,5	N
25-09-2020 21:00:00	230,8	N	V	23	N	V	100,7	N
25-09-2020 22:00:00	231,9	N	V	23,9	N	V	100,8	N
25-09-2020 23:00:00	234,1	N	V	23,5	N	V	101,6	N
26-09-2020 00:00:00	235	N	V	23,6	N	V	101,7	N
26-09-2020 01:00:00	229,6	N	V	22,9	N	V	101,8	N
26-09-2020 02:00:00	228,9	N	V	22,8	N	V	100,7	N
26-09-2020 03:00:00	229,2	N	V	22,7	N	V	100,8	N
26-09-2020 04:00:00	266,5	N	V	23,8	N	V	99,8	N
26-09-2020 05:00:00	228,9	N	V	22,7	N	V	100	N
26-09-2020 06:00:00	229,7	N	V	22,7	N	V	100,1	N
26-09-2020 07:00:00	228,8	N	V	22,7	N	V	100,3	N
26-09-2020 08:00:00	229,4	N	V	22,7	N	V	100,6	N
26-09-2020 09:00:00	229,3	N	V	22,6	N	V	100,6	N
26-09-2020 10:00:00	229,9	N	V	22,7	N	V	100,7	N
26-09-2020 11:00:00	229,3	N	V	22,6	N	V	101	N
26-09-2020 12:00:00	229,3	N	V	22,7	N	V	101,4	N
26-09-2020 13:00:00	229	N	V	22,8	N	V	101,6	N
26-09-2020 14:00:00	229,5	N	V	22,7	N	V	101,3	N
26-09-2020 15:00:00	229,1	N	V	22,7	N	V	101,3	N
26-09-2020 16:00:00	229,5	N	V	22,8	N	V	101,4	N
26-09-2020 17:00:00	230,2	N	V	22,9	N	V	101,5	N
26-09-2020 18:00:00	229,7	N	V	22,9	N	V	101,5	N
26-09-2020 19:00:00	229,1	N	V	22,7	N	V	101,4	N
26-09-2020 20:00:00	229,1	N	V	22,8	N	V	101,4	N
26-09-2020 21:00:00	229	N	V	22,9	N	V	101	N
26-09-2020 22:00:00	229,7	N	V	22,8	N	V	100,5	N
26-09-2020 23:00:00	229,6	N	V	22,8	N	V	100,6	N
27-09-2020 00:00:00	230	N	V	22,6	N	V	100,6	N
27-09-2020 01:00:00	230,6	N	V	22,7	N	V	100	N
27-09-2020 02:00:00	228,9	N	V	22,6	N	V	100,1	N
27-09-2020 03:00:00	229	N	V	22,5	N	V	100,1	N
27-09-2020 04:00:00	229	N	V	22,5	N	V	100	N
27-09-2020 05:00:00	230	N	V	22,6	N	V	100,1	N
27-09-2020 06:00:00	231	N	V	22,7	N	V	100,2	N
27-09-2020 07:00:00	231	N	V	22,9	N	V	100,1	N
27-09-2020 08:00:00	228,7	N	V	22,8	N	V	100,5	N
27-09-2020 09:00:00	230,4	N	V	22,8	N	V	100,3	N
27-09-2020 10:00:00	233,4	N	V	22,9	N	V	99,8	N
27-09-2020 11:00:00	230,1	N	V	23	N	V	100	N
27-09-2020 12:00:00	229,5	N	V	23,1	N	V	99,7	N
27-09-2020 13:00:00	229,7	N	V	23,1	N	V	99,6	N
27-09-2020 14:00:00	231	N	V	23	N	V	100	N
27-09-2020 15:00:00	300,5	N	V	25,4	N	V	103,3	N
27-09-2020 16:00:00	322,8	N	V	26,2	N	V	104,2	N
27-09-2020 17:00:00	398,8	N	V	29,4	N	V	103,1	N
27-09-2020 18:00:00	492,9	N	V	32,6	N	V	101,8	N
27-09-2020 19:00:00	534,6	N	V	33,6	N	V	102,1	N

27-09-2020 20:00:00	507,9	N	V	32,8	N	V	101,8	N
27-09-2020 21:00:00	296,5	N	V	25,3	N	V	101,4	N
27-09-2020 22:00:00	230,1	N	V	23	N	V	101,1	N
27-09-2020 23:00:00	231,5	N	V	23	N	V	101	N
28-09-2020 00:00:00	229,8	N	V	22,8	N	V	101,2	N
28-09-2020 01:00:00	230,1	N	V	22,8	N	V	101,2	N
28-09-2020 02:00:00	229,4	N	V	22,7	N	V	101,3	N
28-09-2020 03:00:00	228,9	N	V	22,8	N	V	101,6	N
28-09-2020 04:00:00	229,6	N	V	22,8	N	V	101,5	N
28-09-2020 05:00:00	270,1	N	V	24,4	N	V	101	N
28-09-2020 06:00:00	484	N	V	32,2	N	V	99,8	N
28-09-2020 07:00:00	541,9	N	V	33,9	N	V	99,9	N
28-09-2020 08:00:00	501,3	N	V	31,7	N	V	100,7	N
28-09-2020 09:00:00	270,8	N	V	23,9	N	V	103,4	N
28-09-2020 10:00:00	382,5	N	V	28,5	N	V	101,1	N
28-09-2020 11:00:00	493,5	N	V	31,1	N	V	99,9	N
28-09-2020 12:00:00	438,8	N	V	28,6	N	V	100,9	N
28-09-2020 13:00:00	531,4	N	V	33,8	N	V	100,1	N
28-09-2020 14:00:00	446,6	N	V	30,6	N	V	102,3	N
28-09-2020 15:00:00	248,8	N	V	23,8	N	V	104,2	N
28-09-2020 16:00:00	266,1	N	V	24,2	N	V	103	N
28-09-2020 17:00:00	362,2	N	V	27,6	N	V	101,8	N
28-09-2020 18:00:00	433,5	N	V	30,9	N	V	101,2	N
28-09-2020 19:00:00	491,7	N	V	31,9	N	V	101	N
28-09-2020 20:00:00	475,5	N	V	31,1	N	V	101,1	N
28-09-2020 21:00:00	353,1	N	V	26,4	N	V	102,6	N
28-09-2020 22:00:00	244,7	N	V	24,1	N	V	102,3	N
28-09-2020 23:00:00	235,5	N	V	23,5	N	V	101,7	N
29-09-2020 00:00:00	231,2	N	V	23,3	N	V	101,6	N
29-09-2020 01:00:00	230,9	N	V	23,2	N	V	101,6	N
29-09-2020 02:00:00	231,5	N	V	22,8	N	V	101,6	N
29-09-2020 03:00:00	231,9	N	V	22,8	N	V	101,5	N
29-09-2020 04:00:00	258,3	N	V	24,1	N	V	101,2	N
29-09-2020 05:00:00	420,4	N	V	28,7	N	V	101	N
29-09-2020 06:00:00	527,7	N	V	32,9	N	V	100,6	N
29-09-2020 07:00:00	540	N	V	33,3	N	V	100,7	N
29-09-2020 08:00:00	538,1	N	V	33,4	N	V	101,2	N
29-09-2020 09:00:00	537,2	N	V	33,5	N	V	101,6	N
29-09-2020 10:00:00	535,5	N	V	33,4	N	V	101,9	N
29-09-2020 11:00:00	539,5	N	V	33,6	N	V	102,2	N
29-09-2020 12:00:00	540	N	V	33,7	N	V	102,4	N
29-09-2020 13:00:00	540,6	N	V	33,8	N	V	102,7	N
29-09-2020 14:00:00	540,5	N	V	33,8	N	V	102,5	N
29-09-2020 15:00:00	538,4	N	V	33,8	N	V	102,3	N
29-09-2020 16:00:00	490	N	V	32	N	V	102,6	N
29-09-2020 17:00:00	538,9	N	V	33,6	N	V	101,8	N
29-09-2020 18:00:00	541,6	N	V	34,4	N	V	102,1	N
29-09-2020 19:00:00	541,7	N	V	34,5	N	V	102,5	N
29-09-2020 20:00:00	541,1	N	V	34,3	N	V	102,3	N
29-09-2020 21:00:00	537,8	N	V	34,3	N	V	101,9	N
29-09-2020 22:00:00	534,5	N	V	33	N	V	102,2	N
29-09-2020 23:00:00	538,7	N	V	32,9	N	V	102,1	N
30-09-2020 00:00:00	538,4	N	V	33,7	N	V	101,3	N
30-09-2020 01:00:00	536,7	N	V	33,2	N	V	101,4	N
30-09-2020 02:00:00	537,3	N	V	33,1	N	V	101,4	N
30-09-2020 03:00:00	539,5	N	V	33,3	N	V	101,4	N

30-09-2020 04:00:00	539,6	N	V	33,6	N	V	101,7	N
30-09-2020 05:00:00	541	N	V	33,8	N	V	101,9	N
30-09-2020 06:00:00	539	N	V	33,6	N	V	102	N
30-09-2020 07:00:00	538,5	N	V	33,6	N	V	102,1	N
30-09-2020 08:00:00	538,2	N	V	34	N	V	102,4	N
30-09-2020 09:00:00	538,2	N	V	33,9	N	V	102,6	N
30-09-2020 10:00:00	540,3	N	V	33,3	N	V	102,9	N
30-09-2020 11:00:00	539,5	N	V	33,9	N	V	103,1	N
30-09-2020 12:00:00	501,2	N	V	32,2	N	V	103,6	N
30-09-2020 13:00:00	509	N	V	33,3	N	V	102,7	N
30-09-2020 14:00:00	541,2	N	V	33,8	N	V	102,6	N
30-09-2020 15:00:00	543,8	N	V	33,8	N	V	102,5	N
30-09-2020 16:00:00	544,8	N	V	33,9	N	V	102,3	N
30-09-2020 17:00:00	543,6	N	V	33,7	N	V	102,2	N
30-09-2020 18:00:00	537,4	N	V	33,3	N	V	102,5	N
30-09-2020 19:00:00	535,7	N	V	33,6	N	V	102,5	N
30-09-2020 20:00:00	537,9	N	V	34	N	V	101,9	N
30-09-2020 21:00:00	538,5	N	V	33,9	N	V	101,7	N
30-09-2020 22:00:00	535,7	N	V	33,3	N	V	102	N
30-09-2020 23:00:00	537,9	N	V	33,4	N	V	101,7	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	58,9	N	V	1,7	N	V	10,8	N	
V	100,1	N	V	56,7	N	V	1	N	V	10,9	N	
V	100,1	N	V	59,1	N	V	0,9	N	V	10,8	N	
V	100,1	N	V	61,9	N	V	1,6	N	V	10,9	N	
V	100,1	N	V	47,5	N	V	1,8	N	V	10,9	N	
V	100,1	N	V	58	N	V	2,7	N	V	10,3	N	
V	100,3	N	V	56	N	V	2	N	V	6,7	N	
V	100,3	N	V	57,1	N	V	1,7	N	V	6,8	N	
V	100,4	N	V	242,3	N	V	0,9	N	V	6,9	N	
V	100,4	N	V	260,3	N	V	1,6	N	V	7,2	N	
V	100,2	N	V	250	N	V	1,9	N	V	10	N	
V	100,2	N	V	279,7	N	V	2,7	N	V	10,9	N	
V	100,1	N	V	278	N	V	3,2	N	V	10,9	N	
V	100,1	N	V	281,9	N	V	3,3	N	V	11	N	
V	100,1	N	V	282,3	N	V	3,9	N	V	11	N	
V	100,1	N	V	276,7	N	V	4	N	V	10,6	N	
V	100,2	N	V	--	N	N	3,4	N	V	7,4	N	
V	100,2	N	V	--	N	N	2,9	N	V	7,7	N	
V	100,2	N	V	328,1	N	V	1,2	N	V	6,7	N	
V	100,2	N	V	1000	N	V	0,6	N	V	7,4	N	
V	100,1	N	V	1000	N	V	0,6	N	V	10,9	N	
V	100,1	N	V	46,4	N	V	2,8	N	V	11	N	
V	100,1	N	V	58	N	V	3,8	N	V	10,9	N	
V	100,1	N	V	59,3	N	V	4,2	N	V	10,9	N	
V	100,1	N	V	63,6	N	V	2,8	N	V	10,8	N	
V	100,1	N	V	63,7	N	V	1,9	N	V	10,8	N	
V	100,1	N	V	77,3	N	V	1,4	N	V	10,8	N	
V	100,1	N	V	82	N	V	2	N	V	10,8	N	

V	100,1	N	V	70,6	N	V	1,2	N	V	10,9	N
V	100,1	N	V	68,8	N	V	1,6	N	V	10,1	N
V	100,3	N	V	111,5	N	V	0,8	N	V	6,6	N
V	100,3	N	V	85,6	N	V	0,6	N	V	6,3	N
V	100,3	N	V	140,6	N	V	1,1	N	V	6,9	N
V	100,2	N	V	181,3	N	V	1,4	N	V	10,3	N
V	100,3	N	V	193,3	N	V	1,6	N	V	10,9	N
V	100,3	N	V	201,2	N	V	2,1	N	V	11	N
V	100,3	N	V	199,5	N	V	2,3	N	V	11	N
V	100,3	N	V	206,1	N	V	3,2	N	V	10,9	N
V	100,3	N	V	221,2	N	V	4,3	N	V	11	N
V	100,3	N	V	232,3	N	V	3,9	N	V	11	N
V	100,3	N	V	233	N	V	3,4	N	V	10,2	N
V	100,5	N	V	242,5	N	V	2,9	N	V	6,3	N
V	100,5	N	V	238,7	N	V	2,8	N	V	6,1	N
V	100,6	N	V	236,4	N	V	2,3	N	V	6,3	N
V	100,7	N	V	252,6	N	V	2,8	N	V	6,9	N
V	100,6	N	V	259	N	V	2,9	N	V	9,1	N
V	100,6	N	V	267,9	N	V	1,6	N	V	10,7	N
V	100,6	N	V	32,9	N	V	1,2	N	V	10,9	N
V	100,6	N	V	54,3	N	V	1,7	N	V	11	N
V	100,6	N	V	59,7	N	V	2,4	N	V	11	N
V	100,5	N	V	64,5	N	V	2	N	V	11,2	N
V	100,5	N	V	62,4	N	V	1,5	N	V	11,3	N
V	100,6	N	V	67,9	N	V	1,1	N	V	11,1	N
V	100,6	N	V	71,2	N	V	0,7	N	V	10,5	N
V	100,8	N	V	55,7	N	V	3,4	N	V	6,8	N
V	100,9	N	V	58,5	N	V	3,3	N	V	6,6	N
V	100,9	N	V	64,3	N	V	1,5	N	V	7,1	N
V	100,8	N	V	110	N	V	0,4	N	V	9,5	N
V	100,8	N	V	77,7	N	V	0,5	N	V	10,1	N
V	100,8	N	V	294,6	N	V	4	N	V	10,9	N
V	100,8	N	V	275,1	N	V	5,9	N	V	11,1	N
V	100,9	N	V	267,2	N	V	5,6	N	V	11	N
V	100,8	N	V	285	N	V	5,6	N	V	10,8	N
V	100,9	N	V	289,9	N	V	4,8	N	V	10,9	N
V	100,9	N	V	--	N	N	3,3	N	V	11	N
V	100,9	N	V	102,3	N	V	0,6	N	V	10,3	N
V	101,1	N	V	106	N	V	0,6	N	V	6,5	N
V	101,2	N	V	153,4	N	V	0,6	N	V	6,5	N
V	101,2	N	V	232,3	N	V	0,7	N	V	7	N
V	101,1	N	V	227,2	N	V	0,6	N	V	10,2	N
V	101,1	N	V	257,2	N	V	0,5	N	V	10,9	N
V	101,1	N	V	37,4	N	V	1,9	N	V	10,9	N
V	101,1	N	V	58,5	N	V	6,3	N	V	10,9	N
V	101,1	N	V	60	N	V	5,1	N	V	10,9	N
V	101	N	V	58,9	N	V	6,2	N	V	11	N
V	101	N	V	58,5	N	V	6,8	N	V	10,9	N
V	101	N	V	59,2	N	V	7,4	N	V	10,9	N
V	101,1	N	V	61	N	V	6,4	N	V	10,9	N
V	101,2	N	V	--	N	N	6,1	N	V	11	N
V	101,3	N	V	--	N	N	3,2	N	V	10,4	N
V	101,4	N	V	--	N	N	--	N	N	7,2	N
V	101,4	N	V	208,5	N	V	1,4	N	V	8	N
V	101,3	N	V	233,2	N	V	2,7	N	V	10,4	N
V	101,3	N	V	278,6	N	V	4,8	N	V	11	N

V	101,3	N	V	294,8	N	V	4,9	N	V	10,9	N
V	101,3	N	V	54,8	N	V	0,9	N	V	10,9	N
V	101,2	N	V	43,8	N	V	0,9	N	V	10,9	N
V	101,2	N	V	--	N	N	2,7	N	V	10,9	N
V	101,1	N	V	--	N	N	0,6	N	V	10,9	N
V	101,1	N	V	--	N	N	0,6	N	V	10,2	N
V	101,2	N	V	--	N	N	0,5	N	V	6,6	N
V	101,2	N	V	140,7	N	V	0,7	N	V	6,7	N
V	101,1	N	V	1000	N	V	0,5	N	V	10,3	N
V	101	N	V	--	N	N	0,8	N	V	10,9	N
V	101	N	V	58,2	N	V	3,8	N	V	11,1	N
V	101	N	V	--	N	N	2,1	N	V	11	N
V	101	N	V	--	N	N	--	N	N	11,2	N
V	101	N	V	--	N	N	2,5	N	V	11,1	N
V	100,9	N	V	--	N	N	--	N	N	10,9	N
V	100,9	N	V	--	N	N	--	N	N	10,9	N
V	100,9	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N
V	100,8	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N
V	100,8	N	V	--	N	N	0,5	N	V	11	N
V	100,8	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N
V	100,8	N	V	--	N	N	1,2	N	V	10,9	N
V	100,8	N	V	--	N	N	2	N	V	10,9	N
V	100,8	N	V	--	N	N	2,7	N	V	10,9	N
V	100,8	N	V	--	N	N	3,3	N	V	10,8	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	10,7	N
V	100,7	N	V	235,1	N	V	3,2	N	V	10,7	N
V	100,6	N	V	--	N	N	3,1	N	V	10,7	N
V	100,6	N	V	--	N	N	--	N	N	10,7	N
V	100,6	N	V	--	N	N	--	N	N	10,5	N
V	100,6	N	V	--	N	N	--	N	N	8,5	N
V	100,6	N	V	--	N	N	--	N	N	6,7	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	6,6	N
V	100,6	N	V	--	N	N	--	N	N	9	N
V	100,5	N	V	--	N	N	--	N	N	10,9	N
V	100,5	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N
V	100,5	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N
V	100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N
V	100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	10,9	N
V	100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N
V	100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	10,9	N
V	100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	10,9	N
V	100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	10,9	N
V	100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	10,8	N
V	100,3	N	V	182,4	N	V	0,7	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	228,2	N	V	1,1	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	221,5	N	V	1,7	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	216,3	N	V	2,1	N	V	10,8	N
V	100,3	N	V	209,5	N	V	2,5	N	V	10,7	N
V	100,3	N	V	220,7	N	V	2,7	N	V	10,7	N
V	100,3	N	V	253,1	N	V	3,8	N	V	10,7	N
V	100,3	N	V	251,2	N	V	4,1	N	V	10,5	N
V	100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	10,5	N
V	100,2	N	V	--	N	N	4	N	V	10,5	N
V	100,2	N	V	--	N	N	3,4	N	V	10,5	N
V	100,2	N	V	--	N	N	2,7	N	V	10	N
V	100,3	N	V	--	N	N	2,2	N	V	8,3	N

V	99	N	V	241,7	N	V	14,5	N	V	10,4	N
V	98,9	N	V	246,4	N	V	16,8	N	V	10,2	N
V	98,8	N	V	249,1	N	V	19,7	N	V	10,4	N
V	98,8	N	V	251,5	N	V	20,6	N	V	10,6	N
V	98,7	N	V	258,4	N	V	19,8	N	V	10,5	N
V	98,7	N	V	269,8	N	V	18	N	V	10,5	N
V	98,7	N	V	278,6	N	V	17,8	N	V	10,6	N
V	98,7	N	V	284,3	N	V	12,7	N	V	10,8	N
V	98,7	N	V	291,3	N	V	9,4	N	V	10,8	N
V	98,8	N	V	290,3	N	V	8,3	N	V	10,8	N
V	98,7	N	V	285,2	N	V	7	N	V	11,1	N
V	98,6	N	V	280,3	N	V	7,6	N	V	10,6	N
V	98,6	N	V	285,9	N	V	8,3	N	V	10,7	N
V	98,5	N	V	298,2	N	V	7	N	V	10,6	N
V	98,5	N	V	65,1	N	V	1,5	N	V	10,6	N
V	98,5	N	V	74,1	N	V	3	N	V	10,6	N
V	98,5	N	V	60,8	N	V	5,4	N	V	9,8	N
V	98,5	N	V	60,6	N	V	1,4	N	V	10,7	N
V	98,5	N	V	58,8	N	V	3,3	N	V	10,7	N
V	98,6	N	V	54,5	N	V	1,8	N	V	10,7	N
V	98,7	N	V	107,2	N	V	1,2	N	V	10,7	N
V	98,8	N	V	104,7	N	V	0,9	N	V	10,7	N
V	98,8	N	V	60,8	N	V	1	N	V	10,7	N
V	98,8	N	V	1000	N	V	0,5	N	V	10,7	N
V	98,9	N	V	1000	N	V	1	N	V	10,7	N
V	98,8	N	V	1000	N	V	3	N	V	10,6	N
V	98,9	N	V	1000	N	V	1,1	N	V	10,6	N
V	98,9	N	V	1000	N	V	0,6	N	V	10,6	N
V	98,9	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	10,6	N
V	98,9	N	V	112,4	N	V	1,7	N	V	10,6	N
V	98,9	N	V	122,8	N	V	1,8	N	V	10,6	N
V	99	N	V	122,9	N	V	2,3	N	V	10,6	N
V	99	N	V	142,2	N	V	1,8	N	V	10,6	N
V	99	N	V	58,1	N	V	6	N	V	10,6	N
V	99,1	N	V	58,4	N	V	5,6	N	V	10,6	N
V	99,1	N	V	87,6	N	V	1,8	N	V	10,7	N
V	99,2	N	V	137,7	N	V	1,3	N	V	10,7	N
V	99,2	N	V	63	N	V	2	N	V	10,7	N
V	99,2	N	V	55,9	N	V	2	N	V	10,7	N
V	99,2	N	V	57,7	N	V	4,3	N	V	10,7	N
V	99,2	N	V	77,5	N	V	2,1	N	V	10,7	N
V	99,2	N	V	94,9	N	V	2	N	V	10,7	N
V	99,3	N	V	129,7	N	V	2,1	N	V	10,7	N
V	99,2	N	V	96,4	N	V	1,3	N	V	10,6	N
V	99,3	N	V	98,1	N	V	1,9	N	V	10,7	N
V	99,3	N	V	76,1	N	V	4,5	N	V	10,7	N
V	99,2	N	V	69,7	N	V	5	N	V	10,7	N
V	99,1	N	V	65,5	N	V	4,2	N	V	10,7	N
V	98,8	N	V	59,5	N	V	6,4	N	V	10,7	N
V	98,6	N	V	54,8	N	V	3,8	N	V	10,7	N
V	98,6	N	V	58,7	N	V	5,3	N	V	10,7	N
V	98,5	N	V	57	N	V	4,6	N	V	9,3	N
V	98,6	N	V	189,2	N	V	1,3	N	V	8,7	N
V	98,7	N	V	1000	N	V	1,6	N	V	7,9	N
V	98,7	N	V	57,4	N	V	5,7	N	V	7	N
V	99	N	V	169,8	N	V	0,7	N	V	6,7	N

V	99,2	N	V	168,3	N	V	0,7	N	V	7,1	N
V	99,1	N	V	149,7	N	V	1	N	V	10	N
V	99,2	N	V	199,7	N	V	0,7	N	V	10,7	N
V	99,3	N	V	175,7	N	V	0,7	N	V	10,5	N
V	99,4	N	V	32	N	V	0,9	N	V	10,7	N
V	99,4	N	V	56	N	V	3	N	V	10,7	N
V	99,5	N	V	1000	N	V	0,7	N	V	10,7	N
V	99,5	N	V	130,9	N	V	2,6	N	V	10,7	N
V	99,5	N	V	118,7	N	V	2,2	N	V	10,7	N
V	99,5	N	V	110,3	N	V	1,9	N	V	10,1	N
V	99,7	N	V	118,7	N	V	1,6	N	V	6,9	N
V	99,8	N	V	116,3	N	V	1,9	N	V	6,6	N
V	99,8	N	V	97,8	N	V	1,5	N	V	6,9	N
V	99,8	N	V	63,7	N	V	1,8	N	V	10	N
V	99,9	N	V	63,8	N	V	2,8	N	V	8,2	N
V	99,9	N	V	75,6	N	V	2,8	N	V	6,8	N
V	99,9	N	V	73,1	N	V	2,2	N	V	7	N
V	100	N	V	70,5	N	V	2,5	N	V	6,3	N
V	99,9	N	V	1000	N	V	1,5	N	V	7,3	N
V	99,8	N	V	196,5	N	V	2,1	N	V	9,9	N
V	99,9	N	V	193,2	N	V	2	N	V	9,7	N
V	100	N	V	145,8	N	V	1,3	N	V	8,1	N
V	100,1	N	V	117	N	V	0,9	N	V	7,4	N
V	100,2	N	V	80	N	V	2,1	N	V	6,7	N
V	100,2	N	V	64,1	N	V	2,3	N	V	7	N
V	100,2	N	V	58,6	N	V	1	N	V	8,2	N
V	100,2	N	V	69,2	N	V	1,7	N	V	10,4	N
V	100,3	N	V	1000	N	V	0,5	N	V	10,5	N
V	100,3	N	V	59,9	N	V	2,1	N	V	10,7	N
V	100,3	N	V	55,6	N	V	0,7	N	V	10,7	N
V	100,3	N	V	63,7	N	V	1,4	N	V	10,7	N
V	100,3	N	V	76,3	N	V	0,9	N	V	10,6	N
V	100,4	N	V	92,2	N	V	0,4	N	V	10,2	N
V	100,5	N	V	214,2	N	V	0,4	N	V	7,2	N
V	100,6	N	V	1000	N	V	0,2	N	V	6,4	N
V	100,7	N	V	56,8	N	V	1,6	N	V	6,6	N
V	100,8	N	V	58,3	N	V	1,7	N	V	6,7	N
V	100,8	N	V	238,7	N	V	1,2	N	V	6,8	N
V	100,9	N	V	241,9	N	V	2,4	N	V	6,8	N
V	100,9	N	V	240,5	N	V	2,5	N	V	6,7	N
V	100,9	N	V	265,2	N	V	3,1	N	V	6,7	N
V	100,8	N	V	266,5	N	V	2,6	N	V	6,9	N
V	100,8	N	V	268,3	N	V	2,8	N	V	6,8	N
V	100,8	N	V	262,1	N	V	3,6	N	V	6,8	N
V	100,7	N	V	251,9	N	V	3,3	N	V	7,4	N
V	100,8	N	V	241,7	N	V	3	N	V	6,5	N
V	100,8	N	V	86,1	N	V	0,9	N	V	6,9	N
V	100,8	N	V	126,1	N	V	0,8	N	V	7	N
V	100,8	N	V	118,5	N	V	0,9	N	V	7	N
V	100,8	N	V	114	N	V	1,1	N	V	7,2	N
V	100,8	N	V	118,9	N	V	0,8	N	V	6,7	N
V	100,7	N	V	133,3	N	V	1	N	V	6,5	N
V	100,7	N	V	144,4	N	V	1,2	N	V	6,8	N
V	100,7	N	V	131,8	N	V	1,5	N	V	6,7	N
V	100,6	N	V	126,9	N	V	1,4	N	V	6,6	N
V	100,6	N	V	125,2	N	V	1,4	N	V	6,6	N

V	100,6	N	V	130,8	N	V	1	N	V	6,7	N
V	100,5	N	V	106,5	N	V	1,1	N	V	6,7	N
V	100,5	N	V	101,7	N	V	1	N	V	6,6	N
V	100,5	N	V	85,1	N	V	0,9	N	V	6,7	N
V	100,6	N	V	90,9	N	V	1,3	N	V	6,8	N
V	100,6	N	V	132,7	N	V	2,3	N	V	6,9	N
V	100,5	N	V	144,8	N	V	2,4	N	V	6,5	N
V	100,5	N	V	154,7	N	V	2,3	N	V	6,8	N
V	100,5	N	V	159,9	N	V	1,9	N	V	7,1	N
V	100,5	N	V	159,2	N	V	1,9	N	V	7	N
V	100,4	N	V	208,5	N	V	2,8	N	V	6,5	N
V	100,4	N	V	214,4	N	V	2,7	N	V	6,6	N
V	100,4	N	V	212,5	N	V	2,2	N	V	6,6	N
V	100,4	N	V	214,3	N	V	2,1	N	V	6,6	N
V	100,4	N	V	208,3	N	V	1,7	N	V	6,6	N
V	100,4	N	V	174,1	N	V	0,7	N	V	6,6	N
V	100,4	N	V	129,1	N	V	0,8	N	V	6,9	N
V	100,4	N	V	118,7	N	V	0,8	N	V	6,8	N
V	100,3	N	V	95,7	N	V	0,8	N	V	6,7	N
V	100,3	N	V	115,8	N	V	0,9	N	V	6,6	N

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	8,7	N	V	0,1	N	V	50,9	N	V	34,7	N
V	8,7	N	V	0	N	V	50,1	N	V	33,2	N
V	9	N	V	0,1	N	V	50,3	N	V	27,2	N
V	8,8	N	V	0	N	V	49,4	N	V	29,9	N
V	8,8	N	V	0,1	N	V	52,2	N	V	44,6	N
V	8,8	N	V	0	N	V	46	N	V	46,4	N
V	10,4	N	V	0	N	V	40,1	N	V	53,4	N
V	10,5	N	V	0	N	V	36,2	N	V	41,4	N
V	10,7	N	V	0	N	V	37,7	N	V	49,5	N
V	10,5	N	V	0	N	V	34,7	N	V	48,6	N
V	9,7	N	V	0,1	N	V	42,7	N	V	28,2	N
V	9,4	N	V	0,6	N	V	58,5	N	V	20,6	N
V	9,7	N	V	0,8	N	V	55,4	N	V	24,8	N
V	9,7	N	V	0,1	N	V	56,8	N	V	51,4	N
V	9,6	N	V	0	N	V	54,9	N	V	35,8	N
V	9,9	N	V	0	N	V	52	N	V	43,4	N
V	11	N	V	0	N	V	37,9	N	V	60	N
V	10,8	N	V	0	N	V	38,4	N	V	37,1	N
V	11	N	V	0	N	V	40,2	N	V	51,5	N
V	10,8	N	V	0	N	V	37,7	N	V	35	N
V	9,6	N	V	0,1	N	V	51,8	N	V	27,5	N
V	9,2	N	V	0,2	N	V	40,2	N	V	25,4	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	45,9	N	V	30,3	N
V	9	N	V	0,1	N	V	51,1	N	V	39,4	N
V	9,3	N	V	0	N	V	44,6	N	V	49,4	N
V	9,1	N	V	0	N	V	45	N	V	65,2	N
V	9	N	V	0	N	V	46,6	N	V	61,4	N
V	9,3	N	V	0	N	V	49,1	N	V	58,6	N

V	9,2	N	V	0	N	V	31,9	N	V	51,8	N
V	9,4	N	V	0	N	V	48,7	N	V	37,1	N
V	10,8	N	V	0	N	V	45,3	N	V	44,9	N
V	11,1	N	V	0	N	V	40,5	N	V	41,2	N
V	11	N	V	0	N	V	31	N	V	40	N
V	9,9	N	V	0,8	N	V	37,8	N	V	22,8	N
V	9,2	N	V	1	N	V	50,4	N	V	27,2	N
V	9	N	V	1,5	N	V	44,8	N	V	28,5	N
V	9,1	N	V	1,5	N	V	38,3	N	V	32,4	N
V	9,3	N	V	1,6	N	V	40,6	N	V	34,3	N
V	9,3	N	V	0,6	N	V	45,9	N	V	36,2	N
V	9,1	N	V	0,3	N	V	46,8	N	V	48,9	N
V	9,5	N	V	0,1	N	V	41,3	N	V	41,7	N
V	11,3	N	V	0	N	V	39	N	V	52,4	N
V	11,4	N	V	0	N	V	29	N	V	54,9	N
V	11,4	N	V	0	N	V	29	N	V	45,9	N
V	11,2	N	V	0,1	N	V	30	N	V	47,7	N
V	10,2	N	V	0,1	N	V	32,4	N	V	58,2	N
V	9,5	N	V	0,1	N	V	52,1	N	V	55,9	N
V	9	N	V	0,2	N	V	57,2	N	V	50,9	N
V	9	N	V	0,1	N	V	58,1	N	V	40,7	N
V	9,3	N	V	0,1	N	V	49	N	V	56,2	N
V	9,3	N	V	0	N	V	66,4	N	V	62,5	N
V	9,3	N	V	0,1	N	V	49,8	N	V	56,8	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	56,2	N	V	50,3	N
V	9,4	N	V	0,1	N	V	54	N	V	51,3	N
V	10,9	N	V	0	N	V	47	N	V	63,3	N
V	11,2	N	V	0	N	V	37,2	N	V	45,7	N
V	11,1	N	V	0	N	V	32,5	N	V	59,9	N
V	10,3	N	V	0	N	V	35,7	N	V	62,8	N
V	9,4	N	V	0	N	V	50,7	N	V	41,8	N
V	9,4	N	V	0	N	V	60,8	N	V	60,8	N
V	9,1	N	V	0	N	V	57,9	N	V	62,3	N
V	9,1	N	V	0	N	V	53,2	N	V	60,3	N
V	9,5	N	V	0	N	V	52	N	V	40,8	N
V	9,3	N	V	0	N	V	53,9	N	V	30,6	N
V	9,4	N	V	0	N	V	54,6	N	V	34,4	N
V	9,5	N	V	0	N	V	46,1	N	V	43,7	N
V	11,3	N	V	0	N	V	41,3	N	V	58,9	N
V	11,5	N	V	0	N	V	32,4	N	V	36,9	N
V	11,1	N	V	0	N	V	28,7	N	V	37,4	N
V	9,7	N	V	0	N	V	44,5	N	V	37,6	N
V	8,9	N	V	0	N	V	51,5	N	V	40	N
V	8,9	N	V	0	N	V	53,6	N	V	45,3	N
V	9,1	N	V	0	N	V	57,9	N	V	44,7	N
V	9,1	N	V	0	N	V	57,3	N	V	41,9	N
V	8,9	N	V	0	N	V	56,3	N	V	49,5	N
V	9,1	N	V	0	N	V	57,1	N	V	54,3	N
V	8,9	N	V	0	N	V	56,4	N	V	56	N
V	8,9	N	V	0	N	V	56,7	N	V	58	N
V	8,6	N	V	0	N	V	56,7	N	V	56,8	N
V	8,8	N	V	0	N	V	53,1	N	V	58,3	N
V	10,2	N	V	0	N	V	40,4	N	V	60,2	N
V	10,4	N	V	0	N	V	32,6	N	V	59,9	N
V	9,4	N	V	0	N	V	52,3	N	V	32,3	N
V	9,4	N	V	0	N	V	58,8	N	V	32,4	N

V	9,3	N	V	0	N	V	56,3	N	V	27,7	N
V	9,2	N	V	0	N	V	58,3	N	V	26,5	N
V	9,3	N	V	0	N	V	58,3	N	V	27,9	N
V	9,4	N	V	0	N	V	54,8	N	V	30,9	N
V	9,7	N	V	0	N	V	54,9	N	V	37,2	N
V	9,6	N	V	0	N	V	45,8	N	V	37,6	N
V	11,2	N	V	0	N	V	43,9	N	V	49,3	N
V	11,4	N	V	0	N	V	33,4	N	V	30,5	N
V	9,8	N	V	0	N	V	49,7	N	V	23,7	N
V	9,3	N	V	0	N	V	61,3	N	V	42,4	N
V	9,2	N	V	0	N	V	61,6	N	V	52,5	N
V	9	N	V	0	N	V	64	N	V	47,9	N
V	9	N	V	0	N	V	61,8	N	V	37,6	N
V	9,2	N	V	0	N	V	67,1	N	V	43,5	N
V	8,9	N	V	0	N	V	63,2	N	V	49,1	N
V	8,9	N	V	0	N	V	63,4	N	V	39,1	N
V	9	N	V	0	N	V	64,6	N	V	42,2	N
V	8,9	N	V	0	N	V	66,6	N	V	39,8	N
V	8,9	N	V	0	N	V	65,2	N	V	34,8	N
V	8,9	N	V	0	N	V	61,9	N	V	36,6	N
V	9,3	N	V	0	N	V	62,5	N	V	52,4	N
V	9,7	N	V	0	N	V	61,7	N	V	63,1	N
V	9,4	N	V	0	N	V	61,9	N	V	48,6	N
V	9,7	N	V	0	N	V	61,4	N	V	38	N
V	9,7	N	V	0	N	V	58,3	N	V	37,7	N
V	10,1	N	V	0	N	V	59,5	N	V	40,8	N
V	10,2	N	V	0	N	V	59,8	N	V	43,4	N
V	9,9	N	V	0	N	V	59	N	V	43	N
V	9,9	N	V	0	N	V	56,2	N	V	45,2	N
V	10,5	N	V	0	N	V	53,5	N	V	60,1	N
V	11,2	N	V	0	N	V	43,1	N	V	35,2	N
V	11,4	N	V	0	N	V	42,7	N	V	30,2	N
V	10,5	N	V	0	N	V	41,8	N	V	31,6	N
V	9,5	N	V	0	N	V	60,8	N	V	27,2	N
V	9,3	N	V	0	N	V	66,3	N	V	29,9	N
V	9,1	N	V	0	N	V	63,4	N	V	44,8	N
V	9,4	N	V	0	N	V	64,7	N	V	45,6	N
V	9,7	N	V	0	N	V	61,7	N	V	51,2	N
V	9,4	N	V	0	N	V	64	N	V	51,7	N
V	9,3	N	V	0	N	V	64,5	N	V	50,9	N
V	9	N	V	0	N	V	66,4	N	V	45,7	N
V	9,3	N	V	0	N	V	63,1	N	V	49,5	N
V	9,5	N	V	0	N	V	62,3	N	V	43,6	N
V	9,4	N	V	0	N	V	63	N	V	41,6	N
V	9,6	N	V	0	N	V	61,1	N	V	45,8	N
V	9,6	N	V	0	N	V	61,9	N	V	45,4	N
V	9,6	N	V	0	N	V	59,8	N	V	47	N
V	9,8	N	V	0	N	V	58,4	N	V	48	N
V	9,7	N	V	0	N	V	60,2	N	V	48,6	N
V	9,5	N	V	0	N	V	60,5	N	V	46,9	N
V	9,5	N	V	0	N	V	59,2	N	V	44	N
V	9,5	N	V	0	N	V	59,3	N	V	45,2	N
V	9,5	N	V	0	N	V	59,8	N	V	43,5	N
V	10	N	V	0	N	V	58,7	N	V	46,5	N
V	10	N	V	0	N	V	53,1	N	V	48,7	N
V	10,5	N	V	0	N	V	38,8	N	V	33,7	N

V	9,9	N	V	0,2	N	V	69,6	N	V	43	N
V	9,8	N	V	0,2	N	V	67,7	N	V	42,5	N
V	9,6	N	V	0,4	N	V	76,4	N	V	62,9	N
V	9	N	V	0,2	N	V	72,6	N	V	59,3	N
V	9	N	V	0	N	V	69,5	N	V	68	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	72,6	N	V	61,5	N
V	9,1	N	V	0	N	V	73,5	N	V	61,7	N
V	8,9	N	V	0,1	N	V	75	N	V	59,3	N
V	8,8	N	V	0,1	N	V	74,1	N	V	59,3	N
V	8,7	N	V	0,1	N	V	72,3	N	V	47,7	N
V	8,7	N	V	0,1	N	V	77,1	N	V	60,8	N
V	8,9	N	V	0,1	N	V	60,5	N	V	48,7	N
V	9	N	V	0,1	N	V	58,3	N	V	63	N
V	8,9	N	V	0	N	V	63,6	N	V	72,5	N
V	8,7	N	V	0	N	V	73,2	N	V	46	N
V	8,9	N	V	0,1	N	V	72,8	N	V	49,4	N
V	8,8	N	V	0	N	V	66,5	N	V	70,5	N
V	8,5	N	V	0	N	V	71,9	N	V	64,7	N
V	8,4	N	V	0	N	V	72,1	N	V	64,3	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	72,2	N	V	63,7	N
V	8,5	N	V	0,1	N	V	70,8	N	V	62,3	N
V	8,5	N	V	0,1	N	V	72,1	N	V	71,7	N
V	8,5	N	V	0,1	N	V	72,5	N	V	68,6	N
V	8,4	N	V	0	N	V	72	N	V	62,1	N
V	8,5	N	V	0	N	V	71,3	N	V	69,1	N
V	8,5	N	V	0,1	N	V	56,8	N	V	70,6	N
V	8,4	N	V	0	N	V	65,3	N	V	66,3	N
V	8,4	N	V	0	N	V	70,2	N	V	66,2	N
V	8,5	N	V	0	N	V	70,2	N	V	70,5	N
V	8,8	N	V	0	N	V	69,2	N	V	68,8	N
V	8,9	N	V	0	N	V	70,2	N	V	70,3	N
V	8,7	N	V	0	N	V	69,9	N	V	64,5	N
V	9	N	V	0	N	V	70	N	V	66	N
V	8,9	N	V	0	N	V	72,4	N	V	69,4	N
V	8,8	N	V	0	N	V	71,4	N	V	75,6	N
V	8,7	N	V	0	N	V	70,6	N	V	62,1	N
V	8,6	N	V	0	N	V	68,8	N	V	58,2	N
V	8,5	N	V	0	N	V	71,2	N	V	48,3	N
V	8,6	N	V	0	N	V	69,7	N	V	81,4	N
V	8,6	N	V	0	N	V	69,7	N	V	82,8	N
V	8,5	N	V	0	N	V	71,3	N	V	76,6	N
V	8,6	N	V	0	N	V	70,2	N	V	51,1	N
V	8,6	N	V	0	N	V	69,9	N	V	39,8	N
V	8,9	N	V	0	N	V	66,8	N	V	47,3	N
V	9,1	N	V	0	N	V	64,3	N	V	66,7	N
V	8,7	N	V	0	N	V	65,1	N	V	64,5	N
V	8,6	N	V	0	N	V	66,8	N	V	70,9	N
V	8,8	N	V	0	N	V	64	N	V	71,4	N
V	8,8	N	V	0	N	V	64,3	N	V	66,2	N
V	8,9	N	V	0	N	V	65	N	V	59,7	N
V	8,7	N	V	0	N	V	62,1	N	V	56,8	N
V	9,7	N	V	0	N	V	51,1	N	V	73,6	N
V	10	N	V	0	N	V	47,3	N	V	63,8	N
V	10,4	N	V	0	N	V	51,5	N	V	73,5	N
V	10,6	N	V	0	N	V	45,5	N	V	73,7	N
V	10,8	N	V	0	N	V	51,4	N	V	73,5	N

V	10,3	N	V	0	N	V	48,5	N	V	74,3	N
V	9,3	N	V	0	N	V	50,7	N	V	47,3	N
V	8,7	N	V	0	N	V	74,8	N	V	64,4	N
V	9	N	V	0	N	V	73,6	N	V	61,7	N
V	8,6	N	V	0	N	V	74,9	N	V	57,9	N
V	8,5	N	V	0	N	V	72,3	N	V	55,4	N
V	8,7	N	V	0	N	V	71,8	N	V	58,7	N
V	8,9	N	V	0	N	V	72,6	N	V	60	N
V	8,7	N	V	0	N	V	71,1	N	V	59,8	N
V	9	N	V	0	N	V	70,2	N	V	70,9	N
V	10,7	N	V	0	N	V	55,2	N	V	74,3	N
V	10,7	N	V	0	N	V	43,7	N	V	78,1	N
V	10,7	N	V	0	N	V	37,5	N	V	67,1	N
V	9,4	N	V	0	N	V	49,4	N	V	57,9	N
V	9,9	N	V	0	N	V	60,2	N	V	68,9	N
V	11,3	N	V	0	N	V	39,9	N	V	48	N
V	10,9	N	V	0	N	V	49,4	N	V	72,7	N
V	11,5	N	V	0	N	V	50,4	N	V	65,5	N
V	11,2	N	V	0	N	V	37,7	N	V	47,9	N
V	9,7	N	V	0	N	V	53,9	N	V	57,7	N
V	9,1	N	V	0	N	V	64,7	N	V	54	N
V	10,9	N	V	0	N	V	49,8	N	V	37	N
V	11,7	N	V	0	N	V	54,4	N	V	64	N
V	11,8	N	V	0	N	V	51	N	V	70,6	N
V	11,7	N	V	0	N	V	49,6	N	V	64,9	N
V	11,5	N	V	0	N	V	47,9	N	V	44,6	N
V	9,8	N	V	0	N	V	66,3	N	V	64,7	N
V	9,2	N	V	0	N	V	73,8	N	V	54,1	N
V	8,9	N	V	0	N	V	69,7	N	V	49,7	N
V	9	N	V	0	N	V	70,8	N	V	65	N
V	8,8	N	V	0	N	V	68,7	N	V	55,7	N
V	8,8	N	V	0	N	V	67,8	N	V	65,6	N
V	9,2	N	V	0	N	V	58,4	N	V	52,6	N
V	10,5	N	V	0	N	V	55,1	N	V	67,5	N
V	10,8	N	V	0	N	V	49,3	N	V	68,7	N
V	10,8	N	V	0	N	V	49,4	N	V	51,1	N
V	11,1	N	V	0	N	V	48	N	V	76,6	N
V	11,1	N	V	0	N	V	49,1	N	V	74,2	N
V	11,2	N	V	0	N	V	50,8	N	V	68,2	N
V	11,3	N	V	0	N	V	49,8	N	V	79,7	N
V	11,4	N	V	0	N	V	49,5	N	V	77,4	N
V	11,4	N	V	0	N	V	51,2	N	V	72,9	N
V	11,3	N	V	0	N	V	53,9	N	V	71	N
V	11,2	N	V	0	N	V	51,6	N	V	71,2	N
V	11,1	N	V	0	N	V	48,6	N	V	50	N
V	11,4	N	V	0,1	N	V	53	N	V	48,9	N
V	11,3	N	V	0	N	V	50,6	N	V	70,1	N
V	11,3	N	V	0	N	V	54,3	N	V	81,2	N
V	11,1	N	V	0	N	V	58,5	N	V	63,7	N
V	10,8	N	V	0	N	V	60,9	N	V	72,2	N
V	10,9	N	V	0	N	V	57,2	N	V	76,3	N
V	10,9	N	V	0	N	V	59,5	N	V	77,1	N
V	10,8	N	V	0	N	V	59	N	V	78,2	N
V	10,8	N	V	0	N	V	58,5	N	V	77,3	N
V	10,8	N	V	0	N	V	57,1	N	V	70,5	N
V	10,8	N	V	0	N	V	57,9	N	V	70,1	N

V	11,2	N	V	0	N	V	58,3	N	V	65,6	N
V	11,4	N	V	0	N	V	55,9	N	V	73,6	N
V	11,4	N	V	0	N	V	58,6	N	V	66,3	N
V	11,4	N	V	0	N	V	56,7	N	V	81,8	N
V	11,3	N	V	0	N	V	56,7	N	V	68,3	N
V	11,3	N	V	0	N	V	56,9	N	V	73,7	N
V	11,3	N	V	0	N	V	61,2	N	V	69,9	N
V	11,5	N	V	0	N	V	61	N	V	77,8	N
V	11,4	N	V	0	N	V	56,7	N	V	62,7	N
V	11,4	N	V	0	N	V	65	N	V	69,6	N
V	11,7	N	V	0	N	V	58,3	N	V	65,1	N
V	11,3	N	V	0	N	V	60,6	N	V	68,7	N
V	11,3	N	V	0	N	V	59,4	N	V	80,2	N
V	11,4	N	V	0	N	V	60,2	N	V	83,2	N
V	11,3	N	V	0	N	V	60,4	N	V	66,9	N
V	11,4	N	V	0,1	N	V	60,7	N	V	59,6	N
V	11,1	N	V	0,1	N	V	61,3	N	V	63,1	N
V	11	N	V	0	N	V	55,4	N	V	67,3	N
V	11	N	V	0	N	V	54,1	N	V	73	N
V	11,1	N	V	0	N	V	56	N	V	71,3	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	2,3	N	V	921661,2	N	V		
V	2,4	N	V	916027,6	N	V		
V	2,3	N	V	924901,3	N	V		
V	2,4	N	V	910389,3	N	V		
V	2,5	N	V	906184,7	N	V		
V	2,5	N	V	1041283	N	V		
V	2,3	N	V	1797028	N	V		
V	1,5	N	V	1891492	N	V		
V	1,3	N	V	1888810	N	V		
V	1,4	N	V	1741653	N	V		
V	2,4	N	V	1013008	N	V		
V	2,5	N	V	894950,6	N	V		
V	2,3	N	V	896087,2	N	V		
V	2,7	N	V	900443,3	N	V		
V	2,6	N	V	901159,4	N	V		
V	2,6	N	V	1020834	N	V		
V	2,1	N	V	1725816	N	V		
V	1,4	N	V	1558955	N	V		
V	1,3	N	V	1820096	N	V		
V	1,4	N	V	1531978	N	V		
V	2,2	N	V	998684,5	N	V		
V	2,6	N	V	921979,2	N	V		
V	2,6	N	V	911285,1	N	V		
V	2,6	N	V	907191,3	N	V		
V	2,6	N	V	917404,2	N	V		
V	3	N	V	911038,9	N	V		
V	3,1	N	V	912158,1	N	V		
V	3,1	N	V	920935,8	N	V		

V	3,2	N	V	906736,3	N	V
V	3	N	V	1027605	N	V
V	2,4	N	V	1819279	N	V
V	1,3	N	V	1891299	N	V
V	1,3	N	V	1737937	N	V
V	2,2	N	V	1002594	N	V
V	2,1	N	V	918558,1	N	V
V	2,1	N	V	910149,3	N	V
V	2	N	V	911506,9	N	V
V	1,8	N	V	912879	N	V
V	2,4	N	V	908835,5	N	V
V	2,6	N	V	908168,3	N	V
V	2,2	N	V	1036746	N	V
V	2	N	V	1792037	N	V
V	1,3	N	V	1876954	N	V
V	1,4	N	V	1875090	N	V
V	1,4	N	V	1775205	N	V
V	2,2	N	V	1176673	N	V
V	2,8	N	V	935857,1	N	V
V	3	N	V	912466,4	N	V
V	3	N	V	905884	N	V
V	3	N	V	903388,7	N	V
V	3	N	V	905974,3	N	V
V	3,1	N	V	895878,1	N	V
V	3	N	V	912059,9	N	V
V	3	N	V	1014821	N	V
V	2,4	N	V	1771765	N	V
V	1,6	N	V	1880056	N	V
V	1,6	N	V	1757594	N	V
V	2,3	N	V	1114156	N	V
V	2,5	N	V	1005446	N	V
V	2,8	N	V	912356,9	N	V
V	2,8	N	V	907896,5	N	V
V	2,6	N	V	911498,2	N	V
V	2,5	N	V	920024,4	N	V
V	2,6	N	V	909181,4	N	V
V	2,6	N	V	912613,5	N	V
V	2,6	N	V	1034935	N	V
V	2,5	N	V	1805091	N	V
V	1,3	N	V	1860812	N	V
V	1,4	N	V	1744624	N	V
V	2,2	N	V	1022237	N	V
V	2,3	N	V	911108,7	N	V
V	2,4	N	V	909717,2	N	V
V	2,4	N	V	911621,6	N	V
V	2,4	N	V	910896	N	V
V	2,4	N	V	905594,8	N	V
V	2,4	N	V	914429,7	N	V
V	2,4	N	V	909016,3	N	V
V	2,4	N	V	906427	N	V
V	2,5	N	V	898857,8	N	V
V	2,8	N	V	1023449	N	V
V	2	N	V	1690069	N	V
V	1,4	N	V	1407384	N	V
V	2,1	N	V	962611,4	N	V
V	2,4	N	V	904776,3	N	V

V	2,5	N	V	909105,7	N	V
V	2,5	N	V	915895,9	N	V
V	2,5	N	V	903420,6	N	V
V	2,6	N	V	911011,8	N	V
V	2,4	N	V	911656,6	N	V
V	2,5	N	V	1031257	N	V
V	2,4	N	V	1786575	N	V
V	1,4	N	V	1714721	N	V
V	2,3	N	V	990265,1	N	V
V	2,6	N	V	907912,6	N	V
V	2,6	N	V	900005,4	N	V
V	2,4	N	V	907594	N	V
V	2,5	N	V	898419,2	N	V
V	2,6	N	V	911612,5	N	V
V	2,7	N	V	908404,9	N	V
V	2,7	N	V	907549,6	N	V
V	2,8	N	V	905889,6	N	V
V	2,8	N	V	903941,5	N	V
V	2,7	N	V	905290,6	N	V
V	2,9	N	V	900285,1	N	V
V	2,9	N	V	906811,3	N	V
V	2,7	N	V	899931,8	N	V
V	2,6	N	V	897074,1	N	V
V	2,5	N	V	903004,2	N	V
V	2,4	N	V	911703,8	N	V
V	2,7	N	V	913169,1	N	V
V	2,8	N	V	909144,7	N	V
V	2,8	N	V	914823,1	N	V
V	2,7	N	V	933863,3	N	V
V	3,2	N	V	1247593	N	V
V	1,7	N	V	1654127	N	V
V	2,2	N	V	1782731	N	V
V	1,9	N	V	1171141	N	V
V	2,3	N	V	911693,8	N	V
V	2,3	N	V	899008,8	N	V
V	2,4	N	V	902274,9	N	V
V	2,5	N	V	898828,7	N	V
V	2,3	N	V	913092,8	N	V
V	2,3	N	V	899486,1	N	V
V	2,4	N	V	913596,7	N	V
V	2,4	N	V	908256,9	N	V
V	2,3	N	V	912244,4	N	V
V	2,3	N	V	920385,1	N	V
V	2,4	N	V	907798,5	N	V
V	2,3	N	V	905605,2	N	V
V	2,6	N	V	910184,3	N	V
V	2,6	N	V	917112,7	N	V
V	2,6	N	V	929517,5	N	V
V	2,6	N	V	920361,6	N	V
V	2,6	N	V	924202,4	N	V
V	2,5	N	V	938396,1	N	V
V	2,4	N	V	938288	N	V
V	2,3	N	V	946568,6	N	V
V	2,3	N	V	939998,9	N	V
V	2,3	N	V	998814,2	N	V
V	2,1	N	V	1230944	N	V

V	2,3	N	V	968972	N	V
V	2,2	N	V	1017326	N	V
V	2,3	N	V	967039,9	N	V
V	2,4	N	V	932862,3	N	V
V	2,4	N	V	946176,9	N	V
V	2,5	N	V	948792,5	N	V
V	2,6	N	V	938685,3	N	V
V	2,7	N	V	927328,4	N	V
V	2,8	N	V	932934,2	N	V
V	2,5	N	V	936050,8	N	V
V	2,6	N	V	939297,5	N	V
V	2,3	N	V	967993,2	N	V
V	2,3	N	V	960529,4	N	V
V	2,3	N	V	941860,3	N	V
V	2,3	N	V	940832,7	N	V
V	2,3	N	V	938089,2	N	V
V	2,5	N	V	1053650	N	V
V	2,4	N	V	935400,5	N	V
V	2,3	N	V	934422,9	N	V
V	2,4	N	V	931671,2	N	V
V	2,6	N	V	927668	N	V
V	2,5	N	V	927657,3	N	V
V	2,4	N	V	929521,1	N	V
V	2,5	N	V	926083,4	N	V
V	2,4	N	V	931946,1	N	V
V	2,2	N	V	941807,4	N	V
V	2,1	N	V	944772,8	N	V
V	2	N	V	941699,3	N	V
V	2,1	N	V	945026,3	N	V
V	2,3	N	V	947924,9	N	V
V	2,3	N	V	948659,1	N	V
V	2,1	N	V	938167,1	N	V
V	2,2	N	V	942280,8	N	V
V	2,2	N	V	941796,4	N	V
V	2,2	N	V	943967	N	V
V	2,2	N	V	941556,4	N	V
V	2,2	N	V	935654,6	N	V
V	2,2	N	V	938437,2	N	V
V	2,2	N	V	933554,9	N	V
V	2,3	N	V	929302,6	N	V
V	2,3	N	V	932098,6	N	V
V	2,2	N	V	937580,6	N	V
V	2,2	N	V	939458,1	N	V
V	2,3	N	V	948410	N	V
V	2,2	N	V	936089,6	N	V
V	2,3	N	V	940316	N	V
V	2,3	N	V	952978,3	N	V
V	2,3	N	V	942421,6	N	V
V	2,3	N	V	944238,5	N	V
V	2,2	N	V	943003,4	N	V
V	2,2	N	V	945928,6	N	V
V	3	N	V	1162394	N	V
V	2,5	N	V	1249756	N	V
V	4,1	N	V	1492925	N	V
V	3,9	N	V	1771496	N	V
V	1,9	N	V	1870770	N	V

V	1,8	N	V	1785553	N	V
V	1,9	N	V	1103772	N	V
V	2,2	N	V	948744,7	N	V
V	2	N	V	962485,2	N	V
V	2,1	N	V	940857	N	V
V	2,1	N	V	944296,6	N	V
V	2,2	N	V	939406,5	N	V
V	2,1	N	V	935012,4	N	V
V	2,2	N	V	935450,2	N	V
V	2,1	N	V	1058702	N	V
V	2,3	N	V	1788716	N	V
V	1,6	N	V	1919878	N	V
V	1,4	N	V	1752072	N	V
V	1,8	N	V	1047052	N	V
V	1,6	N	V	1443445	N	V
V	1,2	N	V	1727607	N	V
V	1,1	N	V	1578431	N	V
V	2	N	V	1936279	N	V
V	1,4	N	V	1631339	N	V
V	1,9	N	V	1041167	N	V
V	1,8	N	V	1093904	N	V
V	1,2	N	V	1399215	N	V
V	1,3	N	V	1642407	N	V
V	1,2	N	V	1775203	N	V
V	1,1	N	V	1706431	N	V
V	1,4	N	V	1319837	N	V
V	1,9	N	V	1012266	N	V
V	1,9	N	V	986894,9	N	V
V	2	N	V	967989,4	N	V
V	2,2	N	V	958586,6	N	V
V	2,2	N	V	949220,2	N	V
V	2,2	N	V	955189,1	N	V
V	2,2	N	V	1045750	N	V
V	1,8	N	V	1571024	N	V
V	1,9	N	V	1898662	N	V
V	1,2	N	V	1896939	N	V
V	1,2	N	V	1883739	N	V
V	1,2	N	V	1872845	N	V
V	1,2	N	V	1863554	N	V
V	1,3	N	V	1881565	N	V
V	1,4	N	V	1887400	N	V
V	1,2	N	V	1871092	N	V
V	1,2	N	V	1883696	N	V
V	1,2	N	V	1891972	N	V
V	1,3	N	V	1715923	N	V
V	1,4	N	V	1909756	N	V
V	1,4	N	V	1904464	N	V
V	1,3	N	V	1893134	N	V
V	1,3	N	V	1882752	N	V
V	1,4	N	V	1871952	N	V
V	1,3	N	V	1863495	N	V
V	1,3	N	V	1877743	N	V
V	1,4	N	V	1898179	N	V
V	1,2	N	V	1882408	N	V
V	1,2	N	V	1890084	N	V
V	1,3	N	V	1890775	N	V

V	1,3	N	V	1890319	N	V
V	1,4	N	V	1898363	N	V
V	1,4	N	V	1890146	N	V
V	1,2	N	V	1885484	N	V
V	1,3	N	V	1885170	N	V
V	1,5	N	V	1875738	N	V
V	1,3	N	V	1883646	N	V
V	1,4	N	V	1883928	N	V
V	1,5	N	V	1743550	N	V
V	1,7	N	V	1820141	N	V
V	1,4	N	V	1907546	N	V
V	1,6	N	V	1911748	N	V
V	1,6	N	V	1913756	N	V
V	1,6	N	V	1901370	N	V
V	1,6	N	V	1876909	N	V
V	1,4	N	V	1890504	N	V
V	1,4	N	V	1887484	N	V
V	1,7	N	V	1889530	N	V
V	1,5	N	V	1873639	N	V
V	1,5	N	V	1884507	N	V