

Centrale Torrevaldaliga Nord Sezione Termoelettrica 3

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

Data Ora	POT (MW)			VEL FUMI (m/s)			TF med (grad C)		
	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.
01-06-2020 00:00:00	230,3	N	V	25,3	N	V	92,2	N	V
01-06-2020 01:00:00	229,7	N	V	25,5	N	V	92,4	N	V
01-06-2020 02:00:00	229,8	N	V	25,5	N	V	92,6	N	V
01-06-2020 03:00:00	230,5	N	V	25,4	N	V	92,4	N	V
01-06-2020 04:00:00	229,6	N	V	25,2	N	V	92,2	N	V
01-06-2020 05:00:00	229,7	N	V	25,6	N	V	92,2	N	V
01-06-2020 06:00:00	229,9	N	V	25,3	N	V	92,4	N	V
01-06-2020 07:00:00	229,7	N	V	24,9	N	V	92,7	N	V
01-06-2020 08:00:00	229,6	N	V	24,7	N	V	93	N	V
01-06-2020 09:00:00	230	N	V	24,6	N	V	93,5	N	V
01-06-2020 10:00:00	229,9	N	V	24,8	N	V	94,2	N	V
01-06-2020 11:00:00	229,7	N	V	24,8	N	V	94,7	N	V
01-06-2020 12:00:00	230,1	N	V	24,8	N	V	94,9	N	V
01-06-2020 13:00:00	230,6	N	V	25,1	N	V	95,2	N	V
01-06-2020 14:00:00	229,7	N	V	25,4	N	V	95,5	N	V
01-06-2020 15:00:00	230,2	N	V	25,9	N	V	95,2	N	V
01-06-2020 16:00:00	230,1	N	V	25,4	N	V	94,1	N	V
01-06-2020 17:00:00	230,7	N	V	25,3	N	V	93,5	N	V
01-06-2020 18:00:00	230,5	N	V	25,2	N	V	93,1	N	V
01-06-2020 19:00:00	229,7	N	V	25,3	N	V	93,5	N	V
01-06-2020 20:00:00	229,7	N	V	25,3	N	V	93,4	N	V
01-06-2020 21:00:00	230,3	N	V	25,2	N	V	93	N	V
01-06-2020 22:00:00	230,8	N	V	25,2	N	V	92,5	N	V
01-06-2020 23:00:00	231	N	V	25,1	N	V	92,5	N	V
02-06-2020 00:00:00	230,2	N	V	25,1	N	V	92,5	N	V
02-06-2020 01:00:00	229,8	N	V	25	N	V	92,2	N	V
02-06-2020 02:00:00	229,6	N	V	24,9	N	V	90,4	N	V
02-06-2020 03:00:00	229,7	N	V	24,9	N	V	90,5	N	V

02-06-2020 04:00:00	229,6	N	V	24,9	N	V	90,8	N	V
02-06-2020 05:00:00	230,3	N	V	25,1	N	V	91,4	N	V
02-06-2020 06:00:00	230,2	N	V	24,8	N	V	91,6	N	V
02-06-2020 07:00:00	230,7	N	V	24,5	N	V	91,5	N	V
02-06-2020 08:00:00	230,9	N	V	24,5	N	V	91,6	N	V
02-06-2020 09:00:00	230,5	N	V	24,8	N	V	92,1	N	V
02-06-2020 10:00:00	230,2	N	V	25	N	V	92,2	N	V
02-06-2020 11:00:00	230	N	V	25,3	N	V	92,4	N	V
02-06-2020 12:00:00	229,9	N	V	25,3	N	V	92,8	N	V
02-06-2020 13:00:00	229,9	N	V	25,6	N	V	93	N	V
02-06-2020 14:00:00	229,9	N	V	25,7	N	V	93,5	N	V
02-06-2020 15:00:00	230,6	N	V	25,7	N	V	93,7	N	V
02-06-2020 16:00:00	230,8	N	V	25,6	N	V	93,4	N	V
02-06-2020 17:00:00	232,2	N	V	25,6	N	V	93,4	N	V
02-06-2020 18:00:00	230	N	V	25,5	N	V	93,4	N	V
02-06-2020 19:00:00	229,8	N	V	25,3	N	V	93,2	N	V
02-06-2020 20:00:00	229,9	N	V	25,3	N	V	92,9	N	V
02-06-2020 21:00:00	229,9	N	V	25,3	N	V	92,7	N	V
02-06-2020 22:00:00	231,3	N	V	25,3	N	V	91,8	N	V
02-06-2020 23:00:00	232,2	N	V	25,3	N	V	91,1	N	V
03-06-2020 00:00:00	230,6	N	V	25,2	N	V	91,8	N	V
03-06-2020 01:00:00	231,3	N	V	25,1	N	V	91,8	N	V
03-06-2020 02:00:00	229,7	N	V	25,1	N	V	92,4	N	V
03-06-2020 03:00:00	229,8	N	V	25,1	N	V	92,7	N	V
03-06-2020 04:00:00	230,2	N	V	25,3	N	V	92,5	N	V
03-06-2020 05:00:00	267,4	N	V	26,8	N	V	92,5	N	V
03-06-2020 06:00:00	466	N	V	32,5	N	V	91,9	N	V
03-06-2020 07:00:00	308,4	N	V	25,9	N	V	92,7	N	V
03-06-2020 08:00:00	236,2	N	V	24,5	N	V	92,7	N	V
03-06-2020 09:00:00	230,2	N	V	24,2	N	V	92,7	N	V
03-06-2020 10:00:00	230	N	V	24,3	N	V	92,7	N	V
03-06-2020 11:00:00	229,7	N	V	24,2	N	V	92,6	N	V
03-06-2020 12:00:00	230,7	N	V	24,4	N	V	93	N	V
03-06-2020 13:00:00	230,3	N	V	24,5	N	V	93,1	N	V
03-06-2020 14:00:00	229,6	N	V	24,3	N	V	93	N	V
03-06-2020 15:00:00	230	N	V	24,5	N	V	93,3	N	V
03-06-2020 16:00:00	230	N	V	24,5	N	V	93,3	N	V
03-06-2020 17:00:00	230,5	N	V	24,6	N	V	93,6	N	V
03-06-2020 18:00:00	229,7	N	V	24,8	N	V	93,4	N	V
03-06-2020 19:00:00	230,1	N	V	24,5	N	V	92,9	N	V
03-06-2020 20:00:00	232,2	N	V	24,6	N	V	92,8	N	V
03-06-2020 21:00:00	252,3	N	V	25,3	N	V	92,7	N	V
03-06-2020 22:00:00	232	N	V	24,7	N	V	92,8	N	V
03-06-2020 23:00:00	230,5	N	V	24,6	N	V	92,7	N	V
04-06-2020 00:00:00	229,8	N	V	24,6	N	V	92,5	N	V
04-06-2020 01:00:00	231,2	N	V	24,9	N	V	92,3	N	V
04-06-2020 02:00:00	229,6	N	V	25,1	N	V	92,4	N	V
04-06-2020 03:00:00	230,1	N	V	25,2	N	V	92,4	N	V
04-06-2020 04:00:00	229,9	N	V	25,1	N	V	92	N	V
04-06-2020 05:00:00	230,5	N	V	25,2	N	V	91,8	N	V
04-06-2020 06:00:00	231,2	N	V	25,3	N	V	92,1	N	V
04-06-2020 07:00:00	231,1	N	V	24,9	N	V	92,1	N	V
04-06-2020 08:00:00	234,8	N	V	24,8	N	V	92,1	N	V
04-06-2020 09:00:00	230,9	N	V	24,5	N	V	92	N	V
04-06-2020 10:00:00	230,9	N	V	24,3	N	V	92,3	N	V
04-06-2020 11:00:00	230,4	N	V	24,3	N	V	92,7	N	V

04-06-2020 12:00:00	230,3	N	V	24,3	N	V	92,8	N	V
04-06-2020 13:00:00	230,4	N	V	24,2	N	V	92,5	N	V
04-06-2020 14:00:00	230,1	N	V	24,2	N	V	92,6	N	V
04-06-2020 15:00:00	229,9	N	V	24,3	N	V	92,7	N	V
04-06-2020 16:00:00	231	N	V	24,5	N	V	92,7	N	V
04-06-2020 17:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
04-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
04-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
04-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
04-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
04-06-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
05-06-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
05-06-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
05-06-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
05-06-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
05-06-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
05-06-2020 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
05-06-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
05-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
05-06-2020 08:00:00	240,9	N	V	25,3	N	V	79,9	N	V
05-06-2020 09:00:00	257,7	N	V	24,7	N	V	83	N	V
05-06-2020 10:00:00	231,4	N	V	24,6	N	V	88,1	N	V
05-06-2020 11:00:00	230,5	N	V	24,7	N	V	92,7	N	V
05-06-2020 12:00:00	228,6	N	V	24,7	N	V	93,3	N	V
05-06-2020 13:00:00	228,7	N	V	24,9	N	V	93,6	N	V
05-06-2020 14:00:00	228,8	N	V	25	N	V	93,6	N	V
05-06-2020 15:00:00	229,1	N	V	24,2	N	V	92,9	N	V
05-06-2020 16:00:00	228,5	N	V	24	N	V	92,6	N	V
05-06-2020 17:00:00	228,6	N	V	24,1	N	V	92,1	N	V
05-06-2020 18:00:00	266	N	V	26	N	V	92,6	N	V
05-06-2020 19:00:00	456,2	N	V	32,7	N	V	92,4	N	V
05-06-2020 20:00:00	271,9	N	V	25,4	N	V	94,2	N	V
05-06-2020 21:00:00	228,7	N	V	24,3	N	V	92,7	N	V
05-06-2020 22:00:00	229	N	V	24,2	N	V	91,8	N	V
05-06-2020 23:00:00	230	N	V	24,4	N	V	91,7	N	V
06-06-2020 00:00:00	228,6	N	V	24,5	N	V	91,5	N	V
06-06-2020 01:00:00	228,6	N	V	24,5	N	V	90,9	N	V
06-06-2020 02:00:00	228,7	N	V	24,7	N	V	90,8	N	V
06-06-2020 03:00:00	228,5	N	V	24,8	N	V	90,6	N	V
06-06-2020 04:00:00	228,8	N	V	24,8	N	V	90,6	N	V
06-06-2020 05:00:00	228,5	N	V	24,6	N	V	90,3	N	V
06-06-2020 06:00:00	228,6	N	V	24,4	N	V	90,2	N	V
06-06-2020 07:00:00	228,5	N	V	24,3	N	V	90,3	N	V
06-06-2020 08:00:00	228,8	N	V	24,7	N	V	91,1	N	V
06-06-2020 09:00:00	229,5	N	V	24,8	N	V	91,4	N	V
06-06-2020 10:00:00	228,9	N	V	24,8	N	V	91,1	N	V
06-06-2020 11:00:00	228,8	N	V	24,9	N	V	91,1	N	V
06-06-2020 12:00:00	228,6	N	V	25	N	V	91,4	N	V
06-06-2020 13:00:00	228,7	N	V	24,9	N	V	91,8	N	V
06-06-2020 14:00:00	230,1	N	V	24,9	N	V	92,1	N	V
06-06-2020 15:00:00	227,6	N	V	24,4	N	V	93,2	N	V
06-06-2020 16:00:00	228,1	N	V	24,7	N	V	92,5	N	V
06-06-2020 17:00:00	227,6	N	V	24,8	N	V	92,2	N	V
06-06-2020 18:00:00	228,1	N	V	25,4	N	V	93,6	N	V
06-06-2020 19:00:00	227,8	N	V	25,3	N	V	91,7	N	V

06-06-2020 20:00:00	229	N	V	25,3	N	V	92	N	V
06-06-2020 21:00:00	227,4	N	V	24,6	N	V	93	N	V
06-06-2020 22:00:00	227,9	N	V	25	N	V	93,2	N	V
06-06-2020 23:00:00	229,3	N	V	25,2	N	V	92,9	N	V
07-06-2020 00:00:00	228	N	V	25	N	V	92,5	N	V
07-06-2020 01:00:00	228,2	N	V	25,1	N	V	92,3	N	V
07-06-2020 02:00:00	228	N	V	25	N	V	92,1	N	V
07-06-2020 03:00:00	227,6	N	V	25	N	V	92,1	N	V
07-06-2020 04:00:00	228	N	V	25	N	V	92,4	N	V
07-06-2020 05:00:00	227,6	N	V	24,9	N	V	92,5	N	V
07-06-2020 06:00:00	227,7	N	V	24,8	N	V	92,4	N	V
07-06-2020 07:00:00	227,5	N	V	24,8	N	V	92,3	N	V
07-06-2020 08:00:00	227,5	N	V	24,8	N	V	92,7	N	V
07-06-2020 09:00:00	228	N	V	24,9	N	V	92,7	N	V
07-06-2020 10:00:00	227,6	N	V	24,9	N	V	92,5	N	V
07-06-2020 11:00:00	228,6	N	V	25	N	V	92,4	N	V
07-06-2020 12:00:00	228,6	N	V	25,1	N	V	92,6	N	V
07-06-2020 13:00:00	228,6	N	V	25,2	N	V	92,9	N	V
07-06-2020 14:00:00	228,7	N	V	24,9	N	V	92,9	N	V
07-06-2020 15:00:00	228,7	N	V	24,9	N	V	92,7	N	V
07-06-2020 16:00:00	228,9	N	V	24,9	N	V	92,8	N	V
07-06-2020 17:00:00	228,8	N	V	25,1	N	V	93	N	V
07-06-2020 18:00:00	228,7	N	V	25	N	V	92,5	N	V
07-06-2020 19:00:00	228,6	N	V	24,8	N	V	92,4	N	V
07-06-2020 20:00:00	228,9	N	V	24,8	N	V	92,1	N	V
07-06-2020 21:00:00	228,9	N	V	25	N	V	92,2	N	V
07-06-2020 22:00:00	229,2	N	V	25,2	N	V	92,5	N	V
07-06-2020 23:00:00	231,1	N	V	25	N	V	92,4	N	V
08-06-2020 00:00:00	229,4	N	V	24,9	N	V	92,3	N	V
08-06-2020 01:00:00	228,7	N	V	24,9	N	V	92,3	N	V
08-06-2020 02:00:00	228,6	N	V	25	N	V	92,6	N	V
08-06-2020 03:00:00	228,6	N	V	25,1	N	V	92,5	N	V
08-06-2020 04:00:00	228,8	N	V	25	N	V	92,3	N	V
08-06-2020 05:00:00	228,8	N	V	25	N	V	92,2	N	V
08-06-2020 06:00:00	264,8	N	V	26,6	N	V	90,8	N	V
08-06-2020 07:00:00	469,5	N	V	35,5	N	V	90,7	N	V
08-06-2020 08:00:00	526,8	N	V	36,7	N	V	92,1	N	V
08-06-2020 09:00:00	484,5	N	V	36,1	N	V	93	N	V
08-06-2020 10:00:00	494,4	N	V	34,5	N	V	93,5	N	V
08-06-2020 11:00:00	286,3	N	V	25,9	N	V	95,3	N	V
08-06-2020 12:00:00	231,1	N	V	24,9	N	V	94,6	N	V
08-06-2020 13:00:00	227,3	N	V	25,2	N	V	93,7	N	V
08-06-2020 14:00:00	226,7	N	V	25,5	N	V	92,1	N	V
08-06-2020 15:00:00	227,9	N	V	25,6	N	V	91,1	N	V
08-06-2020 16:00:00	228,6	N	V	25,6	N	V	90,8	N	V
08-06-2020 17:00:00	228,9	N	V	25,8	N	V	91	N	V
08-06-2020 18:00:00	227,6	N	V	25,6	N	V	90,7	N	V
08-06-2020 19:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
08-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
08-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
08-06-2020 22:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
08-06-2020 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--

09-06-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 05:00:00	221,1	N	V	26,5	N	V	85,7	N	V
09-06-2020 06:00:00	363,2	N	V	27,7	N	V	89,1	N	V
09-06-2020 07:00:00	426,2	N	V	30,4	N	V	91,2	N	V
09-06-2020 08:00:00	493,8	N	V	33,5	N	V	91,8	N	V
09-06-2020 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
09-06-2020 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 12:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 13:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 14:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 15:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 16:00:00	241,9	N	V	26,3	N	V	84,5	N	V
09-06-2020 17:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
09-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
09-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
09-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
09-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
09-06-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-06-2020 20:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10-06-2020 21:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10-06-2020 22:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10-06-2020 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
11-06-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
11-06-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
11-06-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
11-06-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
11-06-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
11-06-2020 05:00:00	272,4	N	V	26,4	N	V	85,3	N	V
11-06-2020 06:00:00	345,5	N	V	27,9	N	V	88,3	N	V
11-06-2020 07:00:00	414,3	N	V	30,1	N	V	90,8	N	V
11-06-2020 08:00:00	525,8	N	V	34,5	N	V	91,5	N	V
11-06-2020 09:00:00	531,3	N	V	34,2	N	V	92,5	N	V
11-06-2020 10:00:00	538,4	N	V	35	N	V	92,4	N	V
11-06-2020 11:00:00	564,9	N	V	36,6	N	V	93,6	N	V

13-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
13-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
13-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
13-06-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
14-06-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
14-06-2020 11:00:00	276,5	N	V	26,8	N	V	91,7	N	V
14-06-2020 12:00:00	233,6	N	V	24,2	N	V	92,9	N	V
14-06-2020 13:00:00	227,9	N	V	24,6	N	V	93,6	N	V
14-06-2020 14:00:00	228,3	N	V	24,6	N	V	94,3	N	V
14-06-2020 15:00:00	228,4	N	V	24,3	N	V	94,6	N	V
14-06-2020 16:00:00	228,5	N	V	24,3	N	V	94,2	N	V
14-06-2020 17:00:00	228,4	N	V	24,2	N	V	92,5	N	V
14-06-2020 18:00:00	227,5	N	V	24,1	N	V	91,5	N	V
14-06-2020 19:00:00	227,7	N	V	24,1	N	V	90,7	N	V
14-06-2020 20:00:00	227,6	N	V	24,1	N	V	90,4	N	V
14-06-2020 21:00:00	227,5	N	V	24,1	N	V	90,3	N	V
14-06-2020 22:00:00	228,1	N	V	24,1	N	V	90,3	N	V
14-06-2020 23:00:00	228,9	N	V	24	N	V	90,5	N	V
15-06-2020 00:00:00	228	N	V	24	N	V	90,6	N	V
15-06-2020 01:00:00	228	N	V	24	N	V	90,5	N	V
15-06-2020 02:00:00	227,4	N	V	24,1	N	V	90,6	N	V
15-06-2020 03:00:00	227,6	N	V	24,1	N	V	90,5	N	V
15-06-2020 04:00:00	227,4	N	V	24,2	N	V	90,2	N	V
15-06-2020 05:00:00	228,1	N	V	24,1	N	V	89,9	N	V
15-06-2020 06:00:00	227,6	N	V	24,1	N	V	89,5	N	V
15-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
15-06-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
15-06-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
15-06-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
16-06-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
16-06-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
16-06-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
16-06-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--

30-06-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
30-06-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--

PF med (kPa)			DV 120 (gradi)			VV 120 (m/s)			O2 qal2 (Vol%)		
Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.
100,4	N	V	27,5	N	V	4,7	N	V	11,2	N	V
100,4	N	V	12	N	V	4,9	N	V	11,3	N	V
100,4	N	V	354,8	N	V	4,8	N	V	11,3	N	V
100,4	N	V	0,2	N	V	5,2	N	V	11,4	N	V
100,4	N	V	13,3	N	V	5,5	N	V	11,4	N	V
100,4	N	V	43,5	N	V	6,9	N	V	11,3	N	V
100,4	N	V	46,4	N	V	7,4	N	V	11,5	N	V
100,5	N	V	25,4	N	V	4,5	N	V	11,5	N	V
100,5	N	V	24,1	N	V	6,6	N	V	11,7	N	V
100,4	N	V	24,7	N	V	7,8	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	28,5	N	V	8,5	N	V	11,5	N	V
100,5	N	V	36,7	N	V	7,4	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	24,4	N	V	6,1	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	324,4	N	V	8	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	300,7	N	V	9,8	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	301,7	N	V	10,2	N	V	11,9	N	V
100,3	N	V	290,8	N	V	11,7	N	V	11,8	N	V
100,3	N	V	299,4	N	V	11,1	N	V	11,8	N	V
100,3	N	V	301,3	N	V	9,4	N	V	11,8	N	V
100,3	N	V	330,1	N	V	5,7	N	V	11,8	N	V
100,3	N	V	31,1	N	V	7	N	V	11,9	N	V
100,3	N	V	41,3	N	V	9,4	N	V	11,9	N	V
100,4	N	V	41,7	N	V	9,3	N	V	11,8	N	V
100,4	N	V	41,8	N	V	8,7	N	V	11,8	N	V
100,5	N	V	24,4	N	V	6,1	N	V	11,8	N	V
100,5	N	V	15,1	N	V	4,7	N	V	11,9	N	V
100,4	N	V	28	N	V	5,4	N	V	11,9	N	V
100,4	N	V	58,5	N	V	3,8	N	V	11,8	N	V

100,3	N	V	83,1	N	V	2,8	N	V	11,8	N	V
100,4	N	V	77,4	N	V	3,8	N	V	11,7	N	V
100,4	N	V	64,9	N	V	4,4	N	V	11,7	N	V
100,4	N	V	75,2	N	V	3,3	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	220,5	N	V	2,2	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	182,6	N	V	4,7	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	170,6	N	V	6,8	N	V	11,8	N	V
100,3	N	V	171,8	N	V	6,5	N	V	11,9	N	V
100,3	N	V	195,4	N	V	6,4	N	V	11,8	N	V
100,3	N	V	216,8	N	V	5,9	N	V	11,9	N	V
100,3	N	V	255,9	N	V	4,2	N	V	12	N	V
100,3	N	V	284,2	N	V	3,1	N	V	11,9	N	V
100,2	N	V	295,5	N	V	3,3	N	V	12	N	V
100,2	N	V	293,8	N	V	3,1	N	V	11,9	N	V
100,1	N	V	248,2	N	V	2,2	N	V	12	N	V
100,2	N	V	263,7	N	V	1,4	N	V	12	N	V
100,2	N	V	228,7	N	V	2	N	V	12	N	V
100,2	N	V	170,9	N	V	1,8	N	V	12	N	V
100,3	N	V	168,9	N	V	1,6	N	V	11,9	N	V
100,2	N	V	176,6	N	V	3,3	N	V	11,9	N	V
100,2	N	V	173,1	N	V	3,4	N	V	11,9	N	V
100,1	N	V	234	N	V	1,1	N	V	11,9	N	V
100,1	N	V	290,3	N	V	0,9	N	V	11,9	N	V
100,1	N	V	83,8	N	V	2	N	V	11,8	N	V
100	N	V	79,5	N	V	1,6	N	V	11,9	N	V
100,1	N	V	87,8	N	V	1,2	N	V	11,2	N	V
100,2	N	V	175,3	N	V	0,7	N	V	7,6	N	V
100,1	N	V	196,9	N	V	1,8	N	V	10	N	V
100,1	N	V	206,1	N	V	2,5	N	V	11,3	N	V
100,1	N	V	204,9	N	V	3,4	N	V	11,4	N	V
100,1	N	V	232,7	N	V	3,6	N	V	11,5	N	V
100,1	N	V	234,4	N	V	4	N	V	11,5	N	V
100,1	N	V	223,1	N	V	3,1	N	V	11,4	N	V
100	N	V	223,1	N	V	3,2	N	V	11,5	N	V
100	N	V	231,6	N	V	3,7	N	V	11,5	N	V
99,9	N	V	257,9	N	V	3	N	V	11,5	N	V
99,9	N	V	255,8	N	V	2,9	N	V	11,5	N	V
99,9	N	V	218,8	N	V	2,9	N	V	11,5	N	V
99,9	N	V	186,3	N	V	3,2	N	V	11,3	N	V
99,9	N	V	162,7	N	V	5,1	N	V	11,4	N	V
99,9	N	V	152,2	N	V	6,1	N	V	11,4	N	V
99,9	N	V	162,8	N	V	6,4	N	V	11,1	N	V
99,9	N	V	167,3	N	V	6,1	N	V	11,4	N	V
99,9	N	V	166,6	N	V	6,2	N	V	11,2	N	V
99,8	N	V	163,3	N	V	6,4	N	V	11,2	N	V
99,8	N	V	154,9	N	V	6,8	N	V	11,1	N	V
99,7	N	V	152,4	N	V	6,8	N	V	11,1	N	V
99,6	N	V	160,7	N	V	9,7	N	V	11,1	N	V
99,6	N	V	154,3	N	V	10,5	N	V	11,1	N	V
99,6	N	V	159,5	N	V	10,2	N	V	11,1	N	V
99,6	N	V	160,3	N	V	11,2	N	V	11,1	N	V
99,6	N	V	157,4	N	V	11,9	N	V	11,4	N	V
99,6	N	V	156,1	N	V	12,5	N	V	11,3	N	V
99,6	N	V	154,6	N	V	14	N	V	11,3	N	V
99,5	N	V	153,9	N	V	15,3	N	V	11,4	N	V
99,5	N	V	152	N	V	15,8	N	V	11,3	N	V

99,4	N	V	148,6	N	V	16,5	N	V	11,5	N	V
99,3	N	V	148,6	N	V	17,3	N	V	11,4	N	V
99,3	N	V	154	N	V	19	N	V	11,5	N	V
99,2	N	V	151,3	N	V	17,1	N	V	11,4	N	V
99,2	N	V	150,3	N	V	15,6	N	V	11,5	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
99	N	V	239,9	N	V	10,4	N	V	11,9	N	V
99	N	V	237	N	V	8,8	N	V	11,3	N	V
99	N	V	235,4	N	V	8,3	N	V	11,5	N	V
99	N	V	238	N	V	7,9	N	V	11,2	N	V
99	N	V	236,4	N	V	6,7	N	V	11,3	N	V
99	N	V	236,5	N	V	5,5	N	V	11,4	N	V
99	N	V	193,7	N	V	3,5	N	V	11,5	N	V
99	N	V	190,7	N	V	4,1	N	V	11,5	N	V
99,1	N	V	213,3	N	V	3	N	V	11,5	N	V
99,1	N	V	217,6	N	V	2,4	N	V	11,4	N	V
99,2	N	V	214,9	N	V	2	N	V	10,8	N	V
99,4	N	V	165,7	N	V	2,3	N	V	7,7	N	V
99,3	N	V	152,2	N	V	2,8	N	V	10,7	N	V
99,4	N	V	181,8	N	V	2,3	N	V	11,5	N	V
99,5	N	V	244,6	N	V	1,5	N	V	11,5	N	V
99,5	N	V	351,9	N	V	4,4	N	V	11,5	N	V
99,5	N	V	17,3	N	V	4,3	N	V	11,6	N	V
99,5	N	V	8	N	V	4,4	N	V	11,6	N	V
99,5	N	V	35,1	N	V	6,5	N	V	11,7	N	V
99,5	N	V	46,2	N	V	7,7	N	V	11,7	N	V
99,6	N	V	58,2	N	V	8,8	N	V	11,6	N	V
99,6	N	V	53,7	N	V	7,4	N	V	11,7	N	V
99,7	N	V	52,5	N	V	6,1	N	V	11,6	N	V
99,7	N	V	27	N	V	3,6	N	V	11,7	N	V
99,8	N	V	336,8	N	V	3,2	N	V	11,6	N	V
99,8	N	V	303	N	V	4,3	N	V	11,7	N	V
99,8	N	V	301,2	N	V	4	N	V	11,8	N	V
99,8	N	V	285,1	N	V	5,9	N	V	11,8	N	V
99,8	N	V	271,1	N	V	6,3	N	V	11,7	N	V
99,8	N	V	258,6	N	V	6,2	N	V	11,7	N	V
99,8	N	V	253	N	V	4,8	N	V	11,7	N	V
99,8	N	V	252,4	N	V	2,8	N	V	11,5	N	V
99,8	N	V	262,6	N	V	1,9	N	V	11,6	N	V
99,8	N	V	240,3	N	V	1,4	N	V	11,6	N	V
99,8	N	V	205,3	N	V	1,5	N	V	11,9	N	V
99,8	N	V	203,1	N	V	1,9	N	V	12	N	V

--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
99,8	N	V	117,6	N	V	3,3	N	V	12,2	N	V
99,9	N	V	112,6	N	V	5,1	N	V	7,8	N	V
99,9	N	V	140,1	N	V	3,7	N	V	7,9	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	7,1	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
100	N	V	0	N	V	0	N	V	11,4	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
100	N	V	0	N	V	0	N	V	10,5	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	9,5	N	V
100,1	N	V	0	N	V	0	N	V	8,3	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	6,9	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	6,8	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	7	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	6,8	N	V

H2O qal2 (Vol%)			NH3 nor (mg/Nmc)			NOx nor (mg/Nmc)			SOx nor (mg/Nmc)		
Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.
9,6	N	V	0	N	V	56,7	N	V	45,3	N	V
9,8	N	V	0	N	V	55,8	N	V	38,4	N	V
9,7	N	V	0	N	V	55,2	N	V	57,4	N	V
9,4	N	V	0	N	V	54,3	N	V	48,9	N	V
9,4	N	V	0	N	V	57	N	V	56	N	V
9,6	N	V	0	N	V	55,9	N	V	64	N	V
9,6	N	V	0	N	V	55,7	N	V	54,7	N	V
9,3	N	V	0	N	V	59,5	N	V	39	N	V
9,1	N	V	0	N	V	58,2	N	V	29,3	N	V
9,1	N	V	0	N	V	61,3	N	V	21,8	N	V
9,4	N	V	0	N	V	55,7	N	V	18,3	N	V
9,5	N	V	0	N	V	56,5	N	V	17,2	N	V
9,4	N	V	0	N	V	55,5	N	V	17,2	N	V
9,5	N	V	0	N	V	56	N	V	35,2	N	V
10,1	N	V	0	N	V	57,7	N	V	58,3	N	V
10,3	N	V	0	N	V	57,4	N	V	39,1	N	V
10,2	N	V	0	N	V	62,2	N	V	39,9	N	V
10,1	N	V	0	N	V	58,8	N	V	46,7	N	V
9,8	N	V	0	N	V	58,7	N	V	40,6	N	V
10,4	N	V	0	N	V	57,4	N	V	44	N	V
10	N	V	0	N	V	58,7	N	V	44,1	N	V
9,7	N	V	0	N	V	57,7	N	V	47	N	V
9,4	N	V	0	N	V	60,2	N	V	25,7	N	V
9,7	N	V	0	N	V	58	N	V	22,7	N	V
9,5	N	V	0	N	V	53,9	N	V	24,7	N	V
9,6	N	V	0	N	V	53,7	N	V	37,1	N	V
9,5	N	V	0	N	V	52,6	N	V	51,9	N	V
9,5	N	V	0	N	V	56,2	N	V	46,9	N	V

9,8	N	V	0	N	V	55,2	N	V	40	N	V
10	N	V	0	N	V	53,1	N	V	38	N	V
9,9	N	V	0	N	V	54,2	N	V	38,7	N	V
9,9	N	V	0	N	V	55,1	N	V	38,2	N	V
10	N	V	0	N	V	54,8	N	V	35,9	N	V
10,3	N	V	0	N	V	55,3	N	V	39,9	N	V
9,7	N	V	0	N	V	52,6	N	V	36,5	N	V
10,1	N	V	0	N	V	54,3	N	V	25,7	N	V
10,2	N	V	0	N	V	55,9	N	V	13,4	N	V
10,1	N	V	0	N	V	55,6	N	V	10,8	N	V
10,2	N	V	0	N	V	57,2	N	V	12,4	N	V
10,2	N	V	0	N	V	57,6	N	V	18,8	N	V
10	N	V	0	N	V	61,4	N	V	25	N	V
10	N	V	0	N	V	61,8	N	V	23,4	N	V
10	N	V	0	N	V	58	N	V	26,6	N	V
9,9	N	V	0	N	V	61,8	N	V	20,3	N	V
9,8	N	V	0	N	V	64	N	V	20,4	N	V
9,7	N	V	0	N	V	63,5	N	V	22,8	N	V
9,7	N	V	0	N	V	61,4	N	V	23,8	N	V
9,8	N	V	0	N	V	63	N	V	25,3	N	V
9,7	N	V	0	N	V	65,2	N	V	35	N	V
9,6	N	V	0	N	V	64	N	V	42,2	N	V
9,6	N	V	0	N	V	64	N	V	48,5	N	V
9,7	N	V	0	N	V	64,2	N	V	49,1	N	V
9,7	N	V	0	N	V	61,8	N	V	39,3	N	V
9,9	N	V	0	N	V	65,5	N	V	45,6	N	V
11,6	N	V	0	N	V	57,1	N	V	55,6	N	V
10,6	N	V	0	N	V	58,2	N	V	13,1	N	V
10,1	N	V	0	N	V	46	N	V	16,8	N	V
10	N	V	0	N	V	64,4	N	V	38	N	V
9,7	N	V	0	N	V	60,1	N	V	53,9	N	V
9,6	N	V	0	N	V	60,8	N	V	62,4	N	V
10	N	V	0	N	V	61,9	N	V	48,7	N	V
9,9	N	V	0	N	V	59,7	N	V	31,1	N	V
9,5	N	V	0	N	V	65	N	V	25,9	N	V
9,7	N	V	0	N	V	63,3	N	V	28,2	N	V
9,7	N	V	0	N	V	66,9	N	V	27,3	N	V
10	N	V	0	N	V	61,5	N	V	25	N	V
10	N	V	0	N	V	63,6	N	V	11,4	N	V
9,8	N	V	0	N	V	61,5	N	V	10,9	N	V
9,8	N	V	0	N	V	64,2	N	V	11,2	N	V
10,1	N	V	0	N	V	66,4	N	V	16,6	N	V
10	N	V	0	N	V	56,2	N	V	28,9	N	V
9,8	N	V	0	N	V	62,5	N	V	36	N	V
9,7	N	V	0	N	V	61,1	N	V	32,2	N	V
9,8	N	V	0	N	V	59,8	N	V	24,6	N	V
10	N	V	0	N	V	62,8	N	V	19,2	N	V
10	N	V	0	N	V	60,4	N	V	17,9	N	V
9,6	N	V	0	N	V	60	N	V	21,5	N	V
9,7	N	V	0	N	V	61,4	N	V	24,9	N	V
9,9	N	V	0	N	V	61,2	N	V	28,6	N	V
9,7	N	V	0	N	V	63	N	V	46,9	N	V
9,6	N	V	0	N	V	61,4	N	V	62,1	N	V
9,5	N	V	0	N	V	68	N	V	54,5	N	V
9,6	N	V	0	N	V	64,2	N	V	37,2	N	V
9,9	N	V	0	N	V	64,7	N	V	46,2	N	V

9,8	N	V	0	N	V	63,7	N	V	52,8	N	V
9,4	N	V	0	N	V	69,1	N	V	49,3	N	V
9,7	N	V	0	N	V	64,4	N	V	45,6	N	V
9,9	N	V	0	N	V	58,2	N	V	28	N	V
9,7	N	V	0	N	V	50,5	N	V	34,2	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10,1	N	V	0,2	N	V	41,4	N	V	34,7	N	V
9,5	N	V	0	N	V	56	N	V	24,5	N	V
9,2	N	V	0	N	V	61,2	N	V	43,5	N	V
9,7	N	V	0	N	V	58	N	V	56,4	N	V
9,5	N	V	0	N	V	66,4	N	V	28,7	N	V
9,7	N	V	0	N	V	67,7	N	V	20,1	N	V
10,1	N	V	0	N	V	56	N	V	18,7	N	V
9,7	N	V	0	N	V	63,5	N	V	16,7	N	V
10	N	V	0	N	V	61,8	N	V	19,6	N	V
10,1	N	V	0	N	V	55,4	N	V	31,3	N	V
10,3	N	V	0	N	V	44,6	N	V	21,3	N	V
11,4	N	V	0	N	V	38,4	N	V	41,9	N	V
10,4	N	V	0	N	V	45	N	V	18	N	V
9,6	N	V	0	N	V	72	N	V	46,2	N	V
9,7	N	V	0	N	V	59,9	N	V	37,9	N	V
9,9	N	V	0	N	V	62,8	N	V	57,9	N	V
9,7	N	V	0	N	V	60,2	N	V	45,4	N	V
9,4	N	V	0	N	V	60,6	N	V	31,7	N	V
9,5	N	V	0	N	V	60	N	V	42,4	N	V
9,6	N	V	0	N	V	61,3	N	V	52,5	N	V
9,6	N	V	0	N	V	60,5	N	V	41,7	N	V
9,2	N	V	0	N	V	62,5	N	V	29,1	N	V
9,2	N	V	0	N	V	62,3	N	V	44,9	N	V
9,2	N	V	0	N	V	59,5	N	V	30,3	N	V
9,8	N	V	0	N	V	59,8	N	V	47,3	N	V
9,9	N	V	0	N	V	59,8	N	V	61,4	N	V
9,5	N	V	0	N	V	60,1	N	V	42,6	N	V
9,6	N	V	0	N	V	60,5	N	V	41,3	N	V
9,9	N	V	0	N	V	61,5	N	V	42,2	N	V
10	N	V	0	N	V	60,5	N	V	38,3	N	V
9,8	N	V	0	N	V	58,8	N	V	40	N	V
9,4	N	V	0	N	V	51,2	N	V	50	N	V
9,5	N	V	0	N	V	52	N	V	32,1	N	V
9,8	N	V	0	N	V	54,9	N	V	44,6	N	V
9,7	N	V	0	N	V	42	N	V	47,4	N	V
9,9	N	V	0	N	V	49,3	N	V	31,4	N	V

--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10,5	N	V	0,9	N	V	48,5	N	V	41,3	N	V
12,4	N	V	1	N	V	72,1	N	V	37,3	N	V
13	N	V	1	N	V	57,1	N	V	39,3	N	V
13	N	V	0,6	N	V	48,8	N	V	56,4	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10,5	N	V	1,1	N	V	41,1	N	V	34,8	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10,5	N	V	0,4	N	V	20,7	N	V	58,5	N	V
11,1	N	V	0,8	N	V	27,8	N	V	24,7	N	V
12,2	N	V	1,4	N	V	47,7	N	V	28	N	V
12,3	N	V	0,6	N	V	38,4	N	V	50,6	N	V
12	N	V	0,8	N	V	39,2	N	V	50	N	V
12,3	N	V	1,2	N	V	38,7	N	V	41,5	N	V
13,3	N	V	2,3	N	V	37,7	N	V	34,3	N	V

POLV nor (mg/Nmc)			PRTF nor (Nmc/h)		
Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.
1,6	N	V	1017295	N	V
1,7	N	V	1017294	N	V
1,6	N	V	1017776	N	V
1,7	N	V	1004442	N	V
1,6	N	V	996532,6	N	V
1,7	N	V	1014239	N	V
1,8	N	V	983130,5	N	V
1,8	N	V	967273,2	N	V
1,9	N	V	940744,7	N	V
1,6	N	V	953965,1	N	V
1,6	N	V	964566,3	N	V
1,8	N	V	961164,3	N	V
1,8	N	V	956141,4	N	V
1,8	N	V	961965,2	N	V
1,8	N	V	965613,4	N	V
1,9	N	V	948549	N	V
1,8	N	V	949297,9	N	V
1,7	N	V	944044,2	N	V
1,5	N	V	943226,4	N	V
1,6	N	V	947046,3	N	V
1,6	N	V	939126,6	N	V
1,6	N	V	937645,6	N	V
1,4	N	V	946204,7	N	V
1,6	N	V	946792,4	N	V
1,6	N	V	943942,5	N	V
1,6	N	V	934006,5	N	V
1,6	N	V	937245,3	N	V
1,5	N	V	940115,9	N	V

1,5	N	V	944469,2	N	V
1,6	N	V	951409	N	V
1,6	N	V	943433,2	N	V
1,7	N	V	941953,8	N	V
1,5	N	V	946942,2	N	V
1,5	N	V	946496,2	N	V
1,6	N	V	939476,8	N	V
1,6	N	V	940556,4	N	V
1,7	N	V	940766,3	N	V
1,8	N	V	944290,9	N	V
1,7	N	V	940758,8	N	V
1,7	N	V	943363,2	N	V
1,7	N	V	939839,1	N	V
1,7	N	V	943099,5	N	V
1,6	N	V	932291,5	N	V
1,7	N	V	927242,4	N	V
1,7	N	V	928725,6	N	V
1,6	N	V	927334	N	V
1,6	N	V	941107,5	N	V
1,6	N	V	943912,2	N	V
1,6	N	V	935376,5	N	V
1,5	N	V	937545,3	N	V
1,5	N	V	934752,3	N	V
1,8	N	V	937206	N	V
1,8	N	V	936838,7	N	V
2,1	N	V	1068130	N	V
3,7	N	V	1746341	N	V
1,5	N	V	1155067	N	V
1,7	N	V	966381,9	N	V
1,8	N	V	947328	N	V
1,8	N	V	945272,7	N	V
1,8	N	V	941858,1	N	V
1,8	N	V	952062,9	N	V
1,8	N	V	944151,5	N	V
1,7	N	V	942770	N	V
1,7	N	V	944177,3	N	V
1,6	N	V	945618,2	N	V
1,5	N	V	947345,5	N	V
1,6	N	V	970266,7	N	V
1,7	N	V	957608,4	N	V
1,7	N	V	957879,2	N	V
1,5	N	V	1019078	N	V
1,6	N	V	962175,4	N	V
1,6	N	V	974516,1	N	V
1,6	N	V	982689,6	N	V
1,5	N	V	999188,7	N	V
1,5	N	V	1008499	N	V
1,6	N	V	1010396	N	V
1,6	N	V	1011141	N	V
1,6	N	V	1015898	N	V
1,7	N	V	1010020	N	V
1,7	N	V	976225,7	N	V
1,8	N	V	979595,7	N	V
1,5	N	V	970550	N	V
1,6	N	V	952335,1	N	V
1,8	N	V	951198,9	N	V

1,9	N	V	938887,9	N	V
1,8	N	V	943002,3	N	V
1,9	N	V	935457,5	N	V
1,9	N	V	941929,6	N	V
2	N	V	942243,3	N	V
--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
2,2	N	V	959347,7	N	V
2,1	N	V	989549,6	N	V
2,2	N	V	959679,7	N	V
2	N	V	977620,2	N	V
2	N	V	968112,8	N	V
2	N	V	957271,9	N	V
2	N	V	949098,9	N	V
2	N	V	925362,8	N	V
2,1	N	V	920286,6	N	V
2,1	N	V	931632,2	N	V
2,3	N	V	1069995	N	V
3,7	N	V	1727781	N	V
2,1	N	V	1043105	N	V
2,2	N	V	937373,3	N	V
2,2	N	V	932301,1	N	V
2,2	N	V	941542,9	N	V
2,2	N	V	937923	N	V
2,2	N	V	936769,6	N	V
2,3	N	V	941605,5	N	V
2,4	N	V	946222,4	N	V
2,4	N	V	949003,3	N	V
2,3	N	V	937659,3	N	V
2,1	N	V	941207,2	N	V
2	N	V	929244	N	V
2,2	N	V	942882,2	N	V
2,2	N	V	941240,1	N	V
2,1	N	V	930257,7	N	V
2,3	N	V	937396,1	N	V
2,3	N	V	943046,3	N	V
2,4	N	V	937920,2	N	V
2,5	N	V	943568,5	N	V
2,5	N	V	943797,9	N	V
2,4	N	V	945532,1	N	V
2,5	N	V	946084,5	N	V
2,5	N	V	942994,4	N	V
2,5	N	V	924035,6	N	V

--	T	--	--	T	--
2,3	N	V	955545,7	N	V
1,4	N	V	1451237	N	V
1,5	N	V	1569848	N	V
1,7	N	V	1834234	N	V
--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
2,1	N	V	1048759	N	V
--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
1,5	N	V	1142320	N	V
1,5	N	V	1300480	N	V
1,5	N	V	1523088	N	V
2,1	N	V	1927037	N	V
1,1	N	V	1935446	N	V
1,1	N	V	1943126	N	V
1,4	N	V	2028675	N	V

