

Centrale Torrevaldaliga Nord Sezione Termoelettrica 4

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

Data Ora	POT (MW)			VEL FUMI (m/s)			TF med (grad C)		
	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.
01-06-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
01-06-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
01-06-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
01-06-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
01-06-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
01-06-2020 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
01-06-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
01-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
01-06-2020 08:00:00	243,4	N	V	23,1	N	V	81,2	N	V
01-06-2020 09:00:00	232,2	N	V	22,2	N	V	83,1	N	V
01-06-2020 10:00:00	231,9	N	V	22,2	N	V	84,7	N	V
01-06-2020 11:00:00	231,6	N	V	22,5	N	V	86,6	N	V
01-06-2020 12:00:00	232	N	V	22,6	N	V	87,4	N	V
01-06-2020 13:00:00	232,6	N	V	22,6	N	V	88,4	N	V
01-06-2020 14:00:00	231,5	N	V	22,8	N	V	89	N	V
01-06-2020 15:00:00	232,5	N	V	23	N	V	90,1	N	V
01-06-2020 16:00:00	232,9	N	V	23,1	N	V	90,6	N	V
01-06-2020 17:00:00	234,2	N	V	23,2	N	V	91,1	N	V
01-06-2020 18:00:00	234,1	N	V	23,2	N	V	91,5	N	V
01-06-2020 19:00:00	232,8	N	V	23,2	N	V	92,4	N	V
01-06-2020 20:00:00	231,8	N	V	23,1	N	V	92,7	N	V
01-06-2020 21:00:00	232,1	N	V	23,1	N	V	93	N	V
01-06-2020 22:00:00	232,8	N	V	23,2	N	V	93	N	V
01-06-2020 23:00:00	232,8	N	V	23,1	N	V	93,5	N	V
02-06-2020 00:00:00	232	N	V	23	N	V	93,8	N	V
02-06-2020 01:00:00	231,8	N	V	23,1	N	V	94,2	N	V
02-06-2020 02:00:00	231,5	N	V	23,1	N	V	95	N	V
02-06-2020 03:00:00	232	N	V	23,1	N	V	95,9	N	V

02-06-2020 04:00:00	231,5	N	V	22,9	N	V	96,4	N	V
02-06-2020 05:00:00	233,4	N	V	23,1	N	V	96,9	N	V
02-06-2020 06:00:00	233	N	V	23,1	N	V	97,8	N	V
02-06-2020 07:00:00	234,1	N	V	23,1	N	V	98,7	N	V
02-06-2020 08:00:00	233,7	N	V	23,2	N	V	99,3	N	V
02-06-2020 09:00:00	233,4	N	V	23,3	N	V	100,1	N	V
02-06-2020 10:00:00	233,3	N	V	23,5	N	V	100,8	N	V
02-06-2020 11:00:00	232,3	N	V	23,4	N	V	101,3	N	V
02-06-2020 12:00:00	231,7	N	V	23,4	N	V	101,6	N	V
02-06-2020 13:00:00	231,2	N	V	23,2	N	V	101,7	N	V
02-06-2020 14:00:00	231,4	N	V	23,3	N	V	101,9	N	V
02-06-2020 15:00:00	233,5	N	V	23,3	N	V	101,7	N	V
02-06-2020 16:00:00	233,9	N	V	23,2	N	V	101,9	N	V
02-06-2020 17:00:00	235,3	N	V	23,5	N	V	102	N	V
02-06-2020 18:00:00	232,5	N	V	23,1	N	V	102,5	N	V
02-06-2020 19:00:00	232	N	V	22,9	N	V	102,7	N	V
02-06-2020 20:00:00	232,2	N	V	22,9	N	V	102,6	N	V
02-06-2020 21:00:00	232	N	V	23	N	V	102,7	N	V
02-06-2020 22:00:00	233,3	N	V	23,1	N	V	102,6	N	V
02-06-2020 23:00:00	234,5	N	V	23,1	N	V	102,4	N	V
03-06-2020 00:00:00	232,7	N	V	23,2	N	V	102,8	N	V
03-06-2020 01:00:00	234,2	N	V	23,2	N	V	102,8	N	V
03-06-2020 02:00:00	232	N	V	23,3	N	V	102,8	N	V
03-06-2020 03:00:00	232,4	N	V	23,1	N	V	102,9	N	V
03-06-2020 04:00:00	232,4	N	V	23,1	N	V	102,7	N	V
03-06-2020 05:00:00	232,9	N	V	23,1	N	V	102,7	N	V
03-06-2020 06:00:00	232,8	N	V	23	N	V	102,8	N	V
03-06-2020 07:00:00	233	N	V	23,1	N	V	103,2	N	V
03-06-2020 08:00:00	232,4	N	V	23,4	N	V	103,6	N	V
03-06-2020 09:00:00	232,5	N	V	23,2	N	V	103,8	N	V
03-06-2020 10:00:00	232,8	N	V	22,9	N	V	103,9	N	V
03-06-2020 11:00:00	231,9	N	V	22,9	N	V	104,1	N	V
03-06-2020 12:00:00	233,3	N	V	23,1	N	V	104,2	N	V
03-06-2020 13:00:00	233,5	N	V	23	N	V	104,3	N	V
03-06-2020 14:00:00	231,2	N	V	23	N	V	104,3	N	V
03-06-2020 15:00:00	232,5	N	V	23,1	N	V	104,6	N	V
03-06-2020 16:00:00	232,5	N	V	23,1	N	V	104,9	N	V
03-06-2020 17:00:00	233,4	N	V	23,2	N	V	104,9	N	V
03-06-2020 18:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
03-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
03-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
03-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
03-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
03-06-2020 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
04-06-2020 09:00:00	220,1	N	V	24,6	N	V	99	N	V
04-06-2020 10:00:00	241,9	N	V	25,5	N	V	100,4	N	V
04-06-2020 11:00:00	232,6	N	V	23,1	N	V	102,6	N	V

04-06-2020 12:00:00	232,5	N	V	23,1	N	V	101,9	N	V
04-06-2020 13:00:00	233,3	N	V	23,4	N	V	102	N	V
04-06-2020 14:00:00	233,1	N	V	23,3	N	V	102,1	N	V
04-06-2020 15:00:00	232,5	N	V	23,4	N	V	102,1	N	V
04-06-2020 16:00:00	233,6	N	V	23,6	N	V	102,4	N	V
04-06-2020 17:00:00	233,2	N	V	23,7	N	V	102,6	N	V
04-06-2020 18:00:00	231,3	N	V	23,7	N	V	102,6	N	V
04-06-2020 19:00:00	230,3	N	V	23,5	N	V	102,3	N	V
04-06-2020 20:00:00	231,9	N	V	23,6	N	V	102,4	N	V
04-06-2020 21:00:00	231,6	N	V	23,8	N	V	102,5	N	V
04-06-2020 22:00:00	230,4	N	V	24	N	V	102,7	N	V
04-06-2020 23:00:00	236,1	N	V	24,5	N	V	102,6	N	V
05-06-2020 00:00:00	241,1	N	V	24,5	N	V	103,1	N	V
05-06-2020 01:00:00	242,7	N	V	24,7	N	V	103,7	N	V
05-06-2020 02:00:00	230,6	N	V	24,2	N	V	104,1	N	V
05-06-2020 03:00:00	230,3	N	V	24	N	V	104	N	V
05-06-2020 04:00:00	231	N	V	23,9	N	V	103,6	N	V
05-06-2020 05:00:00	231	N	V	23,8	N	V	103,5	N	V
05-06-2020 06:00:00	230,8	N	V	23,9	N	V	103,3	N	V
05-06-2020 07:00:00	231,1	N	V	24	N	V	103,3	N	V
05-06-2020 08:00:00	231,8	N	V	24,2	N	V	103,5	N	V
05-06-2020 09:00:00	232,1	N	V	23,8	N	V	103,6	N	V
05-06-2020 10:00:00	233,6	N	V	23,5	N	V	103,8	N	V
05-06-2020 11:00:00	230,7	N	V	23,5	N	V	104,1	N	V
05-06-2020 12:00:00	230,1	N	V	23,5	N	V	104,3	N	V
05-06-2020 13:00:00	230,8	N	V	23,5	N	V	104,2	N	V
05-06-2020 14:00:00	231	N	V	23,5	N	V	104,1	N	V
05-06-2020 15:00:00	232,7	N	V	23,8	N	V	104,6	N	V
05-06-2020 16:00:00	230,7	N	V	23,8	N	V	104,8	N	V
05-06-2020 17:00:00	232,6	N	V	24,3	N	V	104,8	N	V
05-06-2020 18:00:00	339,1	N	V	26,6	N	V	104,3	N	V
05-06-2020 19:00:00	457,9	N	V	29,9	N	V	104,2	N	V
05-06-2020 20:00:00	490,9	N	V	30,9	N	V	103,6	N	V
05-06-2020 21:00:00	302,5	N	V	25,4	N	V	105,3	N	V
05-06-2020 22:00:00	231	N	V	24,2	N	V	105,2	N	V
05-06-2020 23:00:00	233,7	N	V	24,4	N	V	105	N	V
06-06-2020 00:00:00	230,4	N	V	24,2	N	V	104,9	N	V
06-06-2020 01:00:00	230,6	N	V	24,1	N	V	104,7	N	V
06-06-2020 02:00:00	230,9	N	V	24,1	N	V	104,4	N	V
06-06-2020 03:00:00	230,8	N	V	24,1	N	V	104,1	N	V
06-06-2020 04:00:00	230,9	N	V	24,1	N	V	104,2	N	V
06-06-2020 05:00:00	230,9	N	V	24	N	V	104,1	N	V
06-06-2020 06:00:00	231,3	N	V	24,1	N	V	104,2	N	V
06-06-2020 07:00:00	230,6	N	V	24,1	N	V	104,6	N	V
06-06-2020 08:00:00	230,5	N	V	24,2	N	V	105,1	N	V
06-06-2020 09:00:00	232,4	N	V	24,2	N	V	105,2	N	V
06-06-2020 10:00:00	232,5	N	V	24,2	N	V	104,8	N	V
06-06-2020 11:00:00	231,4	N	V	24	N	V	105,1	N	V
06-06-2020 12:00:00	231,4	N	V	24,1	N	V	105,1	N	V
06-06-2020 13:00:00	233	N	V	23,8	N	V	105,3	N	V
06-06-2020 14:00:00	230,7	N	V	23,5	N	V	105,5	N	V
06-06-2020 15:00:00	230,7	N	V	23,4	N	V	105,2	N	V
06-06-2020 16:00:00	231,7	N	V	23,3	N	V	105,1	N	V
06-06-2020 17:00:00	231,1	N	V	23,3	N	V	105,1	N	V
06-06-2020 18:00:00	232	N	V	23,3	N	V	105,2	N	V
06-06-2020 19:00:00	231,4	N	V	23,3	N	V	105,1	N	V

06-06-2020 20:00:00	230,9	N	V	23,4	N	V	104,8	N	V
06-06-2020 21:00:00	230	N	V	23,5	N	V	105	N	V
06-06-2020 22:00:00	230,8	N	V	23,4	N	V	104,9	N	V
06-06-2020 23:00:00	233,1	N	V	23,5	N	V	104,8	N	V
07-06-2020 00:00:00	230,9	N	V	23,3	N	V	104,6	N	V
07-06-2020 01:00:00	231,3	N	V	23,4	N	V	104,5	N	V
07-06-2020 02:00:00	230,9	N	V	23,1	N	V	104,4	N	V
07-06-2020 03:00:00	230,5	N	V	23,1	N	V	104,2	N	V
07-06-2020 04:00:00	231,3	N	V	23,2	N	V	104,3	N	V
07-06-2020 05:00:00	230,6	N	V	23,3	N	V	104,6	N	V
07-06-2020 06:00:00	230,9	N	V	23,2	N	V	104,7	N	V
07-06-2020 07:00:00	230,6	N	V	22,9	N	V	104,7	N	V
07-06-2020 08:00:00	230,5	N	V	22,9	N	V	105,1	N	V
07-06-2020 09:00:00	231,5	N	V	22,9	N	V	105,3	N	V
07-06-2020 10:00:00	230,6	N	V	22,9	N	V	105,3	N	V
07-06-2020 11:00:00	231,2	N	V	23,1	N	V	105,2	N	V
07-06-2020 12:00:00	230,4	N	V	23,1	N	V	105,3	N	V
07-06-2020 13:00:00	230,9	N	V	23,1	N	V	105,2	N	V
07-06-2020 14:00:00	231	N	V	23,1	N	V	105	N	V
07-06-2020 15:00:00	231,7	N	V	23	N	V	104,6	N	V
07-06-2020 16:00:00	231,8	N	V	23,1	N	V	104,6	N	V
07-06-2020 17:00:00	231,1	N	V	22,9	N	V	104,3	N	V
07-06-2020 18:00:00	230,8	N	V	22,9	N	V	104	N	V
07-06-2020 19:00:00	230,8	N	V	23	N	V	104,4	N	V
07-06-2020 20:00:00	232,2	N	V	23	N	V	104,6	N	V
07-06-2020 21:00:00	231,6	N	V	22,9	N	V	104,6	N	V
07-06-2020 22:00:00	231,3	N	V	22,9	N	V	104,6	N	V
07-06-2020 23:00:00	233,3	N	V	23,1	N	V	104,5	N	V
08-06-2020 00:00:00	231,4	N	V	23,1	N	V	104,6	N	V
08-06-2020 01:00:00	230,7	N	V	23	N	V	104,5	N	V
08-06-2020 02:00:00	230,5	N	V	23,1	N	V	104,6	N	V
08-06-2020 03:00:00	230,8	N	V	23,1	N	V	104,8	N	V
08-06-2020 04:00:00	231,1	N	V	23	N	V	105	N	V
08-06-2020 05:00:00	254	N	V	23,8	N	V	103,9	N	V
08-06-2020 06:00:00	351,2	N	V	26,2	N	V	103,6	N	V
08-06-2020 07:00:00	468	N	V	29,5	N	V	104,8	N	V
08-06-2020 08:00:00	536,9	N	V	31,8	N	V	103,9	N	V
08-06-2020 09:00:00	429	N	V	27,9	N	V	105	N	V
08-06-2020 10:00:00	316,7	N	V	24,5	N	V	106,3	N	V
08-06-2020 11:00:00	241	N	V	23,5	N	V	106,6	N	V
08-06-2020 12:00:00	231,6	N	V	23,3	N	V	106,4	N	V
08-06-2020 13:00:00	231,4	N	V	23,1	N	V	106	N	V
08-06-2020 14:00:00	233,3	N	V	23,2	N	V	105,9	N	V
08-06-2020 15:00:00	232,1	N	V	23,1	N	V	106,1	N	V
08-06-2020 16:00:00	233,3	N	V	23,2	N	V	106,3	N	V
08-06-2020 17:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
08-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
08-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
08-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
08-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
08-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
08-06-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
09-06-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
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	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
09-06-2020 10:00:00	236,8	N	V	23,8	N	V	82	N	V
09-06-2020 11:00:00	234,2	N	V	25,1	N	V	84,8	N	V
09-06-2020 12:00:00	251,6	N	V	24,8	N	V	87,7	N	V
09-06-2020 13:00:00	232,6	N	V	22,7	N	V	91	N	V
09-06-2020 14:00:00	231,2	N	V	22,6	N	V	93	N	V
09-06-2020 15:00:00	232,1	N	V	22,9	N	V	93,4	N	V
09-06-2020 16:00:00	232,5	N	V	22,5	N	V	95,1	N	V
09-06-2020 17:00:00	232,3	N	V	22,9	N	V	96,4	N	V
09-06-2020 18:00:00	260,4	N	V	24,2	N	V	98	N	V
09-06-2020 19:00:00	421,4	N	V	28,2	N	V	98,7	N	V
09-06-2020 20:00:00	281,1	N	V	23,9	N	V	100,7	N	V
09-06-2020 21:00:00	231,5	N	V	22,9	N	V	100,7	N	V
09-06-2020 22:00:00	232	N	V	22,9	N	V	100,8	N	V
09-06-2020 23:00:00	232,8	N	V	22,9	N	V	101	N	V
10-06-2020 00:00:00	232,2	N	V	22,9	N	V	101,1	N	V
10-06-2020 01:00:00	231,9	N	V	22,9	N	V	101,5	N	V
10-06-2020 02:00:00	231,7	N	V	22,9	N	V	102	N	V
10-06-2020 03:00:00	231,7	N	V	22,8	N	V	102	N	V
10-06-2020 04:00:00	231,8	N	V	22,8	N	V	101,9	N	V
10-06-2020 05:00:00	253,6	N	V	23,7	N	V	102	N	V
10-06-2020 06:00:00	410,5	N	V	28	N	V	101,5	N	V
10-06-2020 07:00:00	522,6	N	V	32,5	N	V	101,9	N	V
10-06-2020 08:00:00	559	N	V	34,1	N	V	101,6	N	V
10-06-2020 09:00:00	593,4	N	V	35,5	N	V	101,7	N	V
10-06-2020 10:00:00	594,4	N	V	35,6	N	V	102,1	N	V
10-06-2020 11:00:00	450	N	V	29,9	N	V	103,9	N	V
10-06-2020 12:00:00	383,8	N	V	26,8	N	V	104,3	N	V
10-06-2020 13:00:00	385,6	N	V	26,8	N	V	103,3	N	V
10-06-2020 14:00:00	381,5	N	V	26,3	N	V	103,4	N	V
10-06-2020 15:00:00	384,2	N	V	26,4	N	V	103	N	V
10-06-2020 16:00:00	302,5	N	V	24,3	N	V	103,5	N	V
10-06-2020 17:00:00	257,6	N	V	23,4	N	V	104,6	N	V
10-06-2020 18:00:00	230,9	N	V	22,7	N	V	104,7	N	V
10-06-2020 19:00:00	233,5	N	V	23,1	N	V	103,9	N	V
10-06-2020 20:00:00	232,3	N	V	23,7	N	V	103,3	N	V
10-06-2020 21:00:00	233	N	V	23,7	N	V	103,4	N	V
10-06-2020 22:00:00	233,3	N	V	23,8	N	V	103,3	N	V
10-06-2020 23:00:00	232,4	N	V	23,7	N	V	103,5	N	V
11-06-2020 00:00:00	232,2	N	V	23,7	N	V	103,7	N	V
11-06-2020 01:00:00	231,8	N	V	23,9	N	V	103,9	N	V
11-06-2020 02:00:00	231,3	N	V	23,9	N	V	104,2	N	V
11-06-2020 03:00:00	231,1	N	V	23,7	N	V	103,9	N	V
11-06-2020 04:00:00	230,8	N	V	23,7	N	V	103,7	N	V
11-06-2020 05:00:00	231,7	N	V	23,7	N	V	103,9	N	V
11-06-2020 06:00:00	233,9	N	V	23,8	N	V	104	N	V
11-06-2020 07:00:00	267,6	N	V	24,3	N	V	104,2	N	V
11-06-2020 08:00:00	234,4	N	V	23,8	N	V	104,9	N	V
11-06-2020 09:00:00	233,1	N	V	23,7	N	V	104,9	N	V
11-06-2020 10:00:00	232,8	N	V	23,7	N	V	105,1	N	V
11-06-2020 11:00:00	231,9	N	V	23,6	N	V	105,4	N	V

11-06-2020 12:00:00	232,4	N	V	23,7	N	V	105,3	N	V
11-06-2020 13:00:00	231,2	N	V	23,5	N	V	105,4	N	V
11-06-2020 14:00:00	--	N	N	--	N	N	--	N	N
11-06-2020 15:00:00	--	N	N	--	N	N	--	N	N
11-06-2020 16:00:00	--	N	N	--	N	N	--	N	N
11-06-2020 17:00:00	233	N	V	23,7	N	V	105	N	V
11-06-2020 18:00:00	232,1	N	V	23,5	N	V	104,8	N	V
11-06-2020 19:00:00	231,9	N	V	23,5	N	V	104,7	N	V
11-06-2020 20:00:00	232,8	N	V	23,5	N	V	104,6	N	V
11-06-2020 21:00:00	--	N	N	--	N	N	--	N	N
11-06-2020 22:00:00	232,5	N	V	23,5	N	V	104	N	V
11-06-2020 23:00:00	232,8	N	V	23,6	N	V	104,1	N	V
12-06-2020 00:00:00	232,4	N	V	23,5	N	V	103,9	N	V
12-06-2020 01:00:00	231,6	N	V	23,5	N	V	104,1	N	V
12-06-2020 02:00:00	--	N	N	--	N	N	--	N	N
12-06-2020 03:00:00	232,3	N	V	23,5	N	V	103,7	N	V
12-06-2020 04:00:00	--	N	N	--	N	N	--	N	N
12-06-2020 05:00:00	--	N	N	--	N	N	--	N	N
12-06-2020 06:00:00	540,2	N	V	33,2	N	V	101,7	N	V
12-06-2020 07:00:00	580,1	N	V	34,9	N	V	101,5	N	V
12-06-2020 08:00:00	572,2	N	V	34,9	N	V	102	N	V
12-06-2020 09:00:00	446,2	N	V	29,7	N	V	103,5	N	V
12-06-2020 10:00:00	260,4	N	V	23,8	N	V	104,9	N	V
12-06-2020 11:00:00	232	N	V	23,3	N	V	104,8	N	V
12-06-2020 12:00:00	232,3	N	V	23,4	N	V	104,9	N	V
12-06-2020 13:00:00	231,6	N	V	23,4	N	V	105	N	V
12-06-2020 14:00:00	231,6	N	V	23,4	N	V	104,9	N	V
12-06-2020 15:00:00	232,3	N	V	23,5	N	V	105,2	N	V
12-06-2020 16:00:00	250,6	N	V	24,1	N	V	105,2	N	V
12-06-2020 17:00:00	375,5	N	V	26,9	N	V	105,1	N	V
12-06-2020 18:00:00	467,7	N	V	29,5	N	V	104,4	N	V
12-06-2020 19:00:00	569,9	N	V	33,8	N	V	102,4	N	V
12-06-2020 20:00:00	582,2	N	V	34,2	N	V	101,6	N	V
12-06-2020 21:00:00	497	N	V	31,3	N	V	101,9	N	V
12-06-2020 22:00:00	278,2	N	V	24,3	N	V	103,6	N	V
12-06-2020 23:00:00	319,4	N	V	25,4	N	V	103,3	N	V
13-06-2020 00:00:00	248,9	N	V	23,7	N	V	104,8	N	V
13-06-2020 01:00:00	276,5	N	V	24,2	N	V	103,7	N	V
13-06-2020 02:00:00	483,5	N	V	30,5	N	V	101,5	N	V
13-06-2020 03:00:00	445,2	N	V	29,2	N	V	101,8	N	V
13-06-2020 04:00:00	318,3	N	V	24,7	N	V	103,3	N	V
13-06-2020 05:00:00	242,6	N	V	23,4	N	V	103,7	N	V
13-06-2020 06:00:00	233,4	N	V	23,3	N	V	104	N	V
13-06-2020 07:00:00	232,8	N	V	23,4	N	V	104,5	N	V
13-06-2020 08:00:00	232	N	V	23,3	N	V	105	N	V
13-06-2020 09:00:00	232	N	V	23,3	N	V	105,2	N	V
13-06-2020 10:00:00	232,6	N	V	23,3	N	V	105,2	N	V
13-06-2020 11:00:00	233,3	N	V	23,2	N	V	105,4	N	V
13-06-2020 12:00:00	232,8	N	V	23,2	N	V	105,4	N	V
13-06-2020 13:00:00	232,3	N	V	23,3	N	V	105,6	N	V
13-06-2020 14:00:00	232,2	N	V	23,3	N	V	106	N	V
13-06-2020 15:00:00	232,6	N	V	23,2	N	V	106,1	N	V
13-06-2020 16:00:00	296,1	N	V	24,2	N	V	105,5	N	V
13-06-2020 17:00:00	294,1	N	V	24,4	N	V	106,1	N	V
13-06-2020 18:00:00	231,7	N	V	23,2	N	V	106,3	N	V
13-06-2020 19:00:00	233,1	N	V	23,2	N	V	105,8	N	V

13-06-2020 20:00:00	232,7	N	V	23,2	N	V	105,5	N	V
13-06-2020 21:00:00	231,1	N	V	23,3	N	V	105,7	N	V
13-06-2020 22:00:00	230,9	N	V	23,3	N	V	105,8	N	V
13-06-2020 23:00:00	231,4	N	V	23,3	N	V	105,8	N	V
14-06-2020 00:00:00	230,7	N	V	23,3	N	V	105,7	N	V
14-06-2020 01:00:00	230,5	N	V	23,3	N	V	105,5	N	V
14-06-2020 02:00:00	231,4	N	V	23,4	N	V	105,3	N	V
14-06-2020 03:00:00	230,3	N	V	23,3	N	V	105,1	N	V
14-06-2020 04:00:00	229,9	N	V	23,3	N	V	105,2	N	V
14-06-2020 05:00:00	230,1	N	V	23,4	N	V	105,3	N	V
14-06-2020 06:00:00	229,9	N	V	23,4	N	V	105,4	N	V
14-06-2020 07:00:00	230	N	V	23,2	N	V	105,4	N	V
14-06-2020 08:00:00	230	N	V	23,3	N	V	105,6	N	V
14-06-2020 09:00:00	230,3	N	V	23,3	N	V	105,7	N	V
14-06-2020 10:00:00	230,4	N	V	23,2	N	V	105,8	N	V
14-06-2020 11:00:00	230,3	N	V	23,3	N	V	105,9	N	V
14-06-2020 12:00:00	231,4	N	V	23,3	N	V	106,3	N	V
14-06-2020 13:00:00	230,9	N	V	23,3	N	V	106,3	N	V
14-06-2020 14:00:00	231,4	N	V	23,4	N	V	106,5	N	V
14-06-2020 15:00:00	232	N	V	23,3	N	V	106,4	N	V
14-06-2020 16:00:00	231,1	N	V	23,3	N	V	106,5	N	V
14-06-2020 17:00:00	232,1	N	V	23,3	N	V	106,4	N	V
14-06-2020 18:00:00	231,6	N	V	23,2	N	V	106,1	N	V
14-06-2020 19:00:00	232,4	N	V	23,2	N	V	106,1	N	V
14-06-2020 20:00:00	231,7	N	V	23,2	N	V	106,3	N	V
14-06-2020 21:00:00	231,6	N	V	23,1	N	V	106,2	N	V
14-06-2020 22:00:00	232	N	V	23	N	V	105,5	N	V
14-06-2020 23:00:00	233,3	N	V	23,1	N	V	105,5	N	V
15-06-2020 00:00:00	232,4	N	V	23,1	N	V	105,5	N	V
15-06-2020 01:00:00	232,4	N	V	23,2	N	V	105,4	N	V
15-06-2020 02:00:00	231,4	N	V	23,2	N	V	105	N	V
15-06-2020 03:00:00	232,4	N	V	23,2	N	V	105	N	V
15-06-2020 04:00:00	231,8	N	V	23,3	N	V	104,7	N	V
15-06-2020 05:00:00	233,9	N	V	23,3	N	V	104,5	N	V
15-06-2020 06:00:00	234,9	N	V	23,2	N	V	104,7	N	V
15-06-2020 07:00:00	255,7	N	V	23,6	N	V	104,9	N	V
15-06-2020 08:00:00	253,9	N	V	23,6	N	V	105,3	N	V
15-06-2020 09:00:00	254,1	N	V	23,6	N	V	105,5	N	V
15-06-2020 10:00:00	253	N	V	23,6	N	V	105,8	N	V
15-06-2020 11:00:00	251,6	N	V	23,8	N	V	106,1	N	V
15-06-2020 12:00:00	336,5	N	V	26	N	V	105,6	N	V
15-06-2020 13:00:00	499,9	N	V	31,2	N	V	104,8	N	V
15-06-2020 14:00:00	352,9	N	V	25,8	N	V	106,3	N	V
15-06-2020 15:00:00	256,5	N	V	23,8	N	V	106,7	N	V
15-06-2020 16:00:00	261,6	N	V	24,5	N	V	106,3	N	V
15-06-2020 17:00:00	394,1	N	V	28,1	N	V	105,9	N	V
15-06-2020 18:00:00	569	N	V	34,5	N	V	104,2	N	V
15-06-2020 19:00:00	590	N	V	34,6	N	V	103,7	N	V
15-06-2020 20:00:00	413,6	N	V	27,7	N	V	106	N	V
15-06-2020 21:00:00	272,7	N	V	23,6	N	V	107,1	N	V
15-06-2020 22:00:00	253	N	V	23,5	N	V	106,6	N	V
15-06-2020 23:00:00	254,9	N	V	23,4	N	V	105,9	N	V
16-06-2020 00:00:00	253,7	N	V	23,4	N	V	105,5	N	V
16-06-2020 01:00:00	254,6	N	V	23,3	N	V	105,3	N	V
16-06-2020 02:00:00	252,7	N	V	23,3	N	V	105,1	N	V
16-06-2020 03:00:00	254,1	N	V	23,4	N	V	105	N	V

16-06-2020 04:00:00	252,6	N	V	23,3	N	V	105	N	V
16-06-2020 05:00:00	269	N	V	23,8	N	V	104,7	N	V
16-06-2020 06:00:00	414,4	N	V	28	N	V	104	N	V
16-06-2020 07:00:00	588,9	N	V	35,1	N	V	101,4	N	V
16-06-2020 08:00:00	617,6	N	V	35,9	N	V	101,2	N	V
16-06-2020 09:00:00	617,5	N	V	36,1	N	V	101,4	N	V
16-06-2020 10:00:00	617,9	N	V	36	N	V	101,7	N	V
16-06-2020 11:00:00	617,3	N	V	36,1	N	V	101,8	N	V
16-06-2020 12:00:00	616,6	N	V	36,2	N	V	102	N	V
16-06-2020 13:00:00	615,8	N	V	36	N	V	102,1	N	V
16-06-2020 14:00:00	602,2	N	V	35,8	N	V	102,4	N	V
16-06-2020 15:00:00	592,9	N	V	35,7	N	V	102,3	N	V
16-06-2020 16:00:00	591,1	N	V	35,9	N	V	101,9	N	V
16-06-2020 17:00:00	456,6	N	V	29,6	N	V	103,7	N	V
16-06-2020 18:00:00	258,3	N	V	23,8	N	V	105,9	N	V
16-06-2020 19:00:00	249,6	N	V	23,6	N	V	105,6	N	V
16-06-2020 20:00:00	249,9	N	V	23,8	N	V	105,6	N	V
16-06-2020 21:00:00	250,2	N	V	23,7	N	V	105,5	N	V
16-06-2020 22:00:00	251,9	N	V	23,8	N	V	105,6	N	V
16-06-2020 23:00:00	251,1	N	V	23,8	N	V	105,9	N	V
17-06-2020 00:00:00	247,9	N	V	23,7	N	V	105,8	N	V
17-06-2020 01:00:00	247,9	N	V	23,7	N	V	105,4	N	V
17-06-2020 02:00:00	247,6	N	V	23,7	N	V	105,2	N	V
17-06-2020 03:00:00	247,4	N	V	23,7	N	V	105,2	N	V
17-06-2020 04:00:00	247,5	N	V	23,8	N	V	104,9	N	V
17-06-2020 05:00:00	297,3	N	V	25,3	N	V	104,4	N	V
17-06-2020 06:00:00	474,2	N	V	30,1	N	V	103,3	N	V
17-06-2020 07:00:00	604,3	N	V	35,5	N	V	102	N	V
17-06-2020 08:00:00	608,4	N	V	35,5	N	V	101,6	N	V
17-06-2020 09:00:00	606,7	N	V	35,1	N	V	102,2	N	V
17-06-2020 10:00:00	607,5	N	V	35,6	N	V	102,2	N	V
17-06-2020 11:00:00	608	N	V	35,6	N	V	102,4	N	V
17-06-2020 12:00:00	609,7	N	V	35,5	N	V	102,7	N	V
17-06-2020 13:00:00	608,1	N	V	35,4	N	V	102,8	N	V
17-06-2020 14:00:00	608,8	N	V	35,3	N	V	102,3	N	V
17-06-2020 15:00:00	608,7	N	V	35	N	V	103	N	V
17-06-2020 16:00:00	603,8	N	V	35,6	N	V	102,1	N	V
17-06-2020 17:00:00	451,9	N	V	29,5	N	V	103,9	N	V
17-06-2020 18:00:00	252,1	N	V	23,8	N	V	105,5	N	V
17-06-2020 19:00:00	245,6	N	V	23,7	N	V	105,6	N	V
17-06-2020 20:00:00	246,3	N	V	23,7	N	V	105,9	N	V
17-06-2020 21:00:00	247	N	V	23,8	N	V	106,1	N	V
17-06-2020 22:00:00	246,2	N	V	23,8	N	V	105,9	N	V
17-06-2020 23:00:00	247,8	N	V	23,8	N	V	105,7	N	V
18-06-2020 00:00:00	247,4	N	V	23,7	N	V	105,6	N	V
18-06-2020 01:00:00	247	N	V	23,7	N	V	105,3	N	V
18-06-2020 02:00:00	246,2	N	V	23,7	N	V	105,1	N	V
18-06-2020 03:00:00	247	N	V	23,8	N	V	105,2	N	V
18-06-2020 04:00:00	245,8	N	V	23,7	N	V	104,8	N	V
18-06-2020 05:00:00	254,7	N	V	24,1	N	V	104,4	N	V
18-06-2020 06:00:00	426	N	V	28,9	N	V	103,5	N	V
18-06-2020 07:00:00	562,7	N	V	34,8	N	V	101,9	N	V
18-06-2020 08:00:00	579,2	N	V	35,2	N	V	101,7	N	V
18-06-2020 09:00:00	609,1	N	V	35,8	N	V	101,6	N	V
18-06-2020 10:00:00	610,2	N	V	35,9	N	V	101,8	N	V
18-06-2020 11:00:00	609,3	N	V	35,7	N	V	101,9	N	V

18-06-2020 12:00:00	609,3	N	V	35,6	N	V	101,8	N	V
18-06-2020 13:00:00	609,2	N	V	35,5	N	V	102,3	N	V
18-06-2020 14:00:00	609,9	N	V	35,6	N	V	102	N	V
18-06-2020 15:00:00	610,4	N	V	35,8	N	V	102	N	V
18-06-2020 16:00:00	611,2	N	V	35,9	N	V	101,7	N	V
18-06-2020 17:00:00	451	N	V	29,5	N	V	103,6	N	V
18-06-2020 18:00:00	252,4	N	V	23,6	N	V	106	N	V
18-06-2020 19:00:00	246,1	N	V	23,5	N	V	105,9	N	V
18-06-2020 20:00:00	247,2	N	V	23,3	N	V	105,7	N	V
18-06-2020 21:00:00	246,5	N	V	23,2	N	V	105,4	N	V
18-06-2020 22:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
18-06-2020 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
19-06-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
19-06-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
19-06-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
19-06-2020 03:00:00	236,4	N	V	24,5	N	V	93,7	N	V
19-06-2020 04:00:00	247,5	N	V	22,7	N	V	98,7	N	V
19-06-2020 05:00:00	244,8	N	V	22,7	N	V	101	N	V
19-06-2020 06:00:00	246	N	V	23,1	N	V	102,1	N	V
19-06-2020 07:00:00	279,6	N	V	23,8	N	V	103	N	V
19-06-2020 08:00:00	245,9	N	V	23	N	V	104,1	N	V
19-06-2020 09:00:00	246,7	N	V	23,2	N	V	104,3	N	V
19-06-2020 10:00:00	246,7	N	V	23	N	V	104,7	N	V
19-06-2020 11:00:00	245,4	N	V	23,1	N	V	105,2	N	V
19-06-2020 12:00:00	242,9	N	V	23	N	V	105,4	N	V
19-06-2020 13:00:00	243,2	N	V	23	N	V	105,4	N	V
19-06-2020 14:00:00	243	N	V	23,1	N	V	105,5	N	V
19-06-2020 15:00:00	241,6	N	V	23,1	N	V	105,7	N	V
19-06-2020 16:00:00	238,4	N	V	23	N	V	105,7	N	V
19-06-2020 17:00:00	239,9	N	V	22,9	N	V	105,4	N	V
19-06-2020 18:00:00	340,6	N	V	25,9	N	V	104,8	N	V
19-06-2020 19:00:00	558,4	N	V	33,7	N	V	102,7	N	V
19-06-2020 20:00:00	510,6	N	V	31,3	N	V	103,2	N	V
19-06-2020 21:00:00	278,7	N	V	24,3	N	V	105,3	N	V
19-06-2020 22:00:00	247,9	N	V	23,7	N	V	105,1	N	V
19-06-2020 23:00:00	409,2	N	V	28,3	N	V	103,4	N	V
20-06-2020 00:00:00	599,3	N	V	35,8	N	V	101	N	V
20-06-2020 01:00:00	597,2	N	V	35,3	N	V	101	N	V
20-06-2020 02:00:00	505,3	N	V	31,3	N	V	101,5	N	V
20-06-2020 03:00:00	299,1	N	V	25,9	N	V	103,1	N	V
20-06-2020 04:00:00	240,9	N	V	24,5	N	V	103,1	N	V
20-06-2020 05:00:00	241	N	V	24,4	N	V	102,7	N	V
20-06-2020 06:00:00	240,5	N	V	23,6	N	V	103,3	N	V
20-06-2020 07:00:00	239,8	N	V	23,2	N	V	103,9	N	V
20-06-2020 08:00:00	239,6	N	V	23,2	N	V	104,4	N	V
20-06-2020 09:00:00	242,3	N	V	23,2	N	V	104,5	N	V
20-06-2020 10:00:00	241,4	N	V	23,3	N	V	104,9	N	V
20-06-2020 11:00:00	240,7	N	V	23,4	N	V	105,5	N	V
20-06-2020 12:00:00	241,1	N	V	23,3	N	V	105,4	N	V
20-06-2020 13:00:00	241,3	N	V	23,4	N	V	105,5	N	V
20-06-2020 14:00:00	240,4	N	V	23,3	N	V	105,6	N	V
20-06-2020 15:00:00	241,4	N	V	23,3	N	V	105,7	N	V
20-06-2020 16:00:00	241,5	N	V	23,2	N	V	105,6	N	V
20-06-2020 17:00:00	241,3	N	V	23,2	N	V	105,8	N	V
20-06-2020 18:00:00	252,4	N	V	23,4	N	V	105,9	N	V
20-06-2020 19:00:00	308,1	N	V	24	N	V	106	N	V

20-06-2020 20:00:00	252	N	V	23,3	N	V	106	N	V
20-06-2020 21:00:00	240,1	N	V	23,1	N	V	105,6	N	V
20-06-2020 22:00:00	243,8	N	V	23,1	N	V	105,3	N	V
20-06-2020 23:00:00	243,3	N	V	23,1	N	V	105	N	V
21-06-2020 00:00:00	241,7	N	V	23,1	N	V	104,7	N	V
21-06-2020 01:00:00	240,3	N	V	23,1	N	V	104,6	N	V
21-06-2020 02:00:00	240,2	N	V	23,1	N	V	104,6	N	V
21-06-2020 03:00:00	241,6	N	V	23,1	N	V	104,5	N	V
21-06-2020 04:00:00	240,7	N	V	23	N	V	104,1	N	V
21-06-2020 05:00:00	240	N	V	23,1	N	V	104,2	N	V
21-06-2020 06:00:00	240,2	N	V	23	N	V	104,5	N	V
21-06-2020 07:00:00	240,6	N	V	23	N	V	104,7	N	V
21-06-2020 08:00:00	240,4	N	V	23	N	V	104,8	N	V
21-06-2020 09:00:00	239,6	N	V	23,1	N	V	105,1	N	V
21-06-2020 10:00:00	241,6	N	V	23,1	N	V	105,5	N	V
21-06-2020 11:00:00	240,7	N	V	23,2	N	V	105,8	N	V
21-06-2020 12:00:00	241,8	N	V	23,1	N	V	106	N	V
21-06-2020 13:00:00	242,3	N	V	23,1	N	V	106	N	V
21-06-2020 14:00:00	241,5	N	V	23,1	N	V	105,9	N	V
21-06-2020 15:00:00	241,5	N	V	23,1	N	V	105,8	N	V
21-06-2020 16:00:00	242,7	N	V	23,2	N	V	105,7	N	V
21-06-2020 17:00:00	242,3	N	V	23,2	N	V	105,3	N	V
21-06-2020 18:00:00	241	N	V	23,1	N	V	105,5	N	V
21-06-2020 19:00:00	241,1	N	V	23	N	V	105,6	N	V
21-06-2020 20:00:00	241,6	N	V	23,2	N	V	105,8	N	V
21-06-2020 21:00:00	240,5	N	V	23	N	V	105,5	N	V
21-06-2020 22:00:00	242,3	N	V	23	N	V	105,1	N	V
21-06-2020 23:00:00	243,7	N	V	23,1	N	V	105,1	N	V
22-06-2020 00:00:00	241,2	N	V	23	N	V	105,2	N	V
22-06-2020 01:00:00	242,1	N	V	23	N	V	105,1	N	V
22-06-2020 02:00:00	239,8	N	V	23,1	N	V	105,1	N	V
22-06-2020 03:00:00	241,8	N	V	23,1	N	V	105,2	N	V
22-06-2020 04:00:00	239,4	N	V	23,1	N	V	105,4	N	V
22-06-2020 05:00:00	243,3	N	V	23,1	N	V	105,3	N	V
22-06-2020 06:00:00	244,4	N	V	23,1	N	V	105	N	V
22-06-2020 07:00:00	241,6	N	V	23,1	N	V	105,3	N	V
22-06-2020 08:00:00	242,5	N	V	23	N	V	105,7	N	V
22-06-2020 09:00:00	242,5	N	V	23,1	N	V	106,2	N	V
22-06-2020 10:00:00	243,9	N	V	23,2	N	V	106,5	N	V
22-06-2020 11:00:00	241	N	V	23,1	N	V	106,4	N	V
22-06-2020 12:00:00	242,5	N	V	23	N	V	106,3	N	V
22-06-2020 13:00:00	243,2	N	V	23,2	N	V	106,9	N	V
22-06-2020 14:00:00	243	N	V	23,2	N	V	107,1	N	V
22-06-2020 15:00:00	240,7	N	V	23,1	N	V	107,1	N	V
22-06-2020 16:00:00	241,9	N	V	23,1	N	V	106,9	N	V
22-06-2020 17:00:00	246,7	N	V	23,1	N	V	106,4	N	V
22-06-2020 18:00:00	259,6	N	V	23,6	N	V	106	N	V
22-06-2020 19:00:00	241,8	N	V	23,1	N	V	106,3	N	V
22-06-2020 20:00:00	241,7	N	V	22,9	N	V	106,2	N	V
22-06-2020 21:00:00	246,6	N	V	23	N	V	106,2	N	V
22-06-2020 22:00:00	268	N	V	23,5	N	V	106,5	N	V
22-06-2020 23:00:00	240,5	N	V	23,1	N	V	106,5	N	V
23-06-2020 00:00:00	238,6	N	V	23	N	V	106,3	N	V
23-06-2020 01:00:00	238,9	N	V	22,9	N	V	106,3	N	V
23-06-2020 02:00:00	238,6	N	V	22,9	N	V	106,4	N	V
23-06-2020 03:00:00	238,5	N	V	23,1	N	V	106,5	N	V

23-06-2020 04:00:00	239,5	N	V	23	N	V	106,5	N	V
23-06-2020 05:00:00	241,5	N	V	22,9	N	V	106,3	N	V
23-06-2020 06:00:00	251	N	V	23	N	V	106,2	N	V
23-06-2020 07:00:00	307,9	N	V	24	N	V	106,3	N	V
23-06-2020 08:00:00	283,8	N	V	23,5	N	V	107,1	N	V
23-06-2020 09:00:00	250,3	N	V	23,1	N	V	107,5	N	V
23-06-2020 10:00:00	241	N	V	23	N	V	107,8	N	V
23-06-2020 11:00:00	240,7	N	V	23	N	V	108,1	N	V
23-06-2020 12:00:00	240,8	N	V	23	N	V	108,2	N	V
23-06-2020 13:00:00	241,2	N	V	22,9	N	V	108,4	N	V
23-06-2020 14:00:00	242,1	N	V	22,9	N	V	108,3	N	V
23-06-2020 15:00:00	247,4	N	V	23,1	N	V	107,8	N	V
23-06-2020 16:00:00	298,1	N	V	24	N	V	107,5	N	V
23-06-2020 17:00:00	243,5	N	V	23	N	V	107,5	N	V
23-06-2020 18:00:00	255,8	N	V	23,1	N	V	106,9	N	V
23-06-2020 19:00:00	280,4	N	V	23,5	N	V	107	N	V
23-06-2020 20:00:00	249,1	N	V	23,1	N	V	107,2	N	V
23-06-2020 21:00:00	239,6	N	V	22,9	N	V	107	N	V
23-06-2020 22:00:00	241,5	N	V	23	N	V	107	N	V
23-06-2020 23:00:00	241,1	N	V	23,1	N	V	107,4	N	V
24-06-2020 00:00:00	240,4	N	V	23,2	N	V	107,2	N	V
24-06-2020 01:00:00	239,9	N	V	23,1	N	V	107,4	N	V
24-06-2020 02:00:00	239,6	N	V	23,1	N	V	107	N	V
24-06-2020 03:00:00	239,8	N	V	23	N	V	106,7	N	V
24-06-2020 04:00:00	240	N	V	22,9	N	V	106,3	N	V
24-06-2020 05:00:00	240,1	N	V	23	N	V	106,1	N	V
24-06-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
24-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
24-06-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
24-06-2020 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
24-06-2020 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
24-06-2020 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
24-06-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
24-06-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
25-06-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--

30-06-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 12:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 13:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 14:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
30-06-2020 15:00:00	233,7	N	V	25,3	N	V	99,4	N	V
30-06-2020 16:00:00	243,6	N	V	24,3	N	V	102	N	V
30-06-2020 17:00:00	256,9	N	V	24,4	N	V	102,9	N	V
30-06-2020 18:00:00	397,9	N	V	28,2	N	V	102,6	N	V
30-06-2020 19:00:00	571,4	N	V	34,6	N	V	101,3	N	V
30-06-2020 20:00:00	591,1	N	V	34	N	V	102	N	V
30-06-2020 21:00:00	593,1	N	V	34,1	N	V	102,2	N	V
30-06-2020 22:00:00	450,8	N	V	28,6	N	V	104	N	V
30-06-2020 23:00:00	370,6	N	V	26	N	V	105	N	V

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.
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
100,5	N	V	24,1	N	V	6,6	N	V	11,1	N	V
100,5	N	V	24,7	N	V	7,8	N	V	11	N	V
100,5	N	V	28,5	N	V	8,5	N	V	11,1	N	V
100,5	N	V	36,7	N	V	7,4	N	V	11,2	N	V
100,5	N	V	24,4	N	V	6,1	N	V	11,2	N	V
100,4	N	V	324,4	N	V	8	N	V	11,2	N	V
100,4	N	V	300,7	N	V	9,8	N	V	11,2	N	V
100,4	N	V	301,7	N	V	10,2	N	V	11,3	N	V
100,3	N	V	290,8	N	V	11,7	N	V	11,3	N	V
100,3	N	V	299,4	N	V	11,1	N	V	11,3	N	V
100,3	N	V	301,3	N	V	9,4	N	V	11,2	N	V
100,3	N	V	330,1	N	V	5,7	N	V	11,3	N	V
100,3	N	V	31,1	N	V	7	N	V	11,3	N	V
100,3	N	V	41,3	N	V	9,4	N	V	11,3	N	V
100,4	N	V	41,7	N	V	9,3	N	V	11,3	N	V
100,4	N	V	41,8	N	V	8,7	N	V	11,2	N	V
100,5	N	V	24,4	N	V	6,1	N	V	11,3	N	V
100,4	N	V	15,1	N	V	4,7	N	V	11,3	N	V
100,4	N	V	28	N	V	5,4	N	V	11,2	N	V
100,3	N	V	58,5	N	V	3,8	N	V	11,2	N	V

100,3	N	V	83,1	N	V	2,8	N	V	11,2	N	V
100,3	N	V	77,4	N	V	3,8	N	V	11,1	N	V
100,3	N	V	64,9	N	V	4,4	N	V	11,1	N	V
100,4	N	V	75,2	N	V	3,3	N	V	11,1	N	V
100,4	N	V	220,5	N	V	2,2	N	V	11,1	N	V
100,3	N	V	182,6	N	V	4,7	N	V	11,1	N	V
100,3	N	V	170,6	N	V	6,8	N	V	11,1	N	V
100,3	N	V	171,8	N	V	6,5	N	V	11,1	N	V
100,3	N	V	195,4	N	V	6,4	N	V	11,1	N	V
100,3	N	V	216,8	N	V	5,9	N	V	11,1	N	V
100,2	N	V	255,9	N	V	4,2	N	V	11,1	N	V
100,2	N	V	284,2	N	V	3,1	N	V	11,1	N	V
100,1	N	V	295,5	N	V	3,3	N	V	11	N	V
100,1	N	V	293,8	N	V	3,1	N	V	11,1	N	V
100,1	N	V	248,2	N	V	2,2	N	V	11,1	N	V
100,1	N	V	263,7	N	V	1,4	N	V	11	N	V
100,1	N	V	228,7	N	V	2	N	V	11	N	V
100,2	N	V	170,8	N	V	1,8	N	V	11	N	V
100,2	N	V	168,9	N	V	1,6	N	V	11	N	V
100,2	N	V	176,6	N	V	3,3	N	V	11	N	V
100,1	N	V	173,1	N	V	3,4	N	V	11	N	V
100,1	N	V	234,1	N	V	1,1	N	V	10,9	N	V
100	N	V	290,3	N	V	0,9	N	V	11	N	V
100	N	V	83,8	N	V	2	N	V	11	N	V
100	N	V	79,5	N	V	1,6	N	V	11	N	V
100	N	V	87,8	N	V	1,2	N	V	11	N	V
100	N	V	175,3	N	V	0,7	N	V	11	N	V
100	N	V	196,9	N	V	1,8	N	V	11	N	V
100	N	V	206,1	N	V	2,5	N	V	11	N	V
100	N	V	204,9	N	V	3,4	N	V	11	N	V
100	N	V	232,7	N	V	3,6	N	V	10,9	N	V
100	N	V	234,4	N	V	4	N	V	11	N	V
100	N	V	223,1	N	V	3,1	N	V	10,9	N	V
100	N	V	223,1	N	V	3,2	N	V	10,9	N	V
99,9	N	V	231,6	N	V	3,7	N	V	11	N	V
99,9	N	V	257,9	N	V	3	N	V	10,9	N	V
99,8	N	V	255,8	N	V	2,9	N	V	10,9	N	V
99,8	N	V	218,8	N	V	2,9	N	V	10,8	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
99,5	N	V	154,6	N	V	13,9	N	V	12	N	V
99,5	N	V	153,9	N	V	15,3	N	V	11,6	N	V
99,5	N	V	152	N	V	15,8	N	V	10,9	N	V

99,4	N	V	148,6	N	V	16,5	N	V	10,9	N	V
99,3	N	V	148,7	N	V	17,3	N	V	10,9	N	V
99,3	N	V	154	N	V	19	N	V	11	N	V
99,2	N	V	151,3	N	V	17,1	N	V	11	N	V
99,2	N	V	150,3	N	V	15,6	N	V	11	N	V
99,2	N	V	147,1	N	V	12,6	N	V	11	N	V
99,2	N	V	145,1	N	V	10,4	N	V	11,1	N	V
99,1	N	V	144,4	N	V	9,5	N	V	11,1	N	V
99	N	V	144,9	N	V	11,8	N	V	11,1	N	V
99	N	V	148,7	N	V	14,2	N	V	11,2	N	V
99	N	V	153,5	N	V	15,3	N	V	11,3	N	V
98,9	N	V	160,9	N	V	12,3	N	V	11,1	N	V
98,9	N	V	183,3	N	V	8,7	N	V	10,9	N	V
98,8	N	V	205,1	N	V	8	N	V	10,9	N	V
98,8	N	V	226	N	V	9,4	N	V	11	N	V
98,8	N	V	224,6	N	V	8,6	N	V	11,2	N	V
98,8	N	V	230,9	N	V	7,7	N	V	11,2	N	V
98,8	N	V	220,9	N	V	10,8	N	V	11,3	N	V
98,8	N	V	225,3	N	V	10,3	N	V	11,2	N	V
98,8	N	V	229,2	N	V	9,2	N	V	11,1	N	V
98,8	N	V	239,9	N	V	10,4	N	V	11	N	V
98,9	N	V	237	N	V	8,8	N	V	11,1	N	V
98,9	N	V	235,4	N	V	8,3	N	V	11,3	N	V
98,9	N	V	238	N	V	7,9	N	V	11,4	N	V
99	N	V	236,4	N	V	6,7	N	V	11,4	N	V
99	N	V	235,9	N	V	5,4	N	V	11,3	N	V
99	N	V	193,7	N	V	3,5	N	V	11,3	N	V
99	N	V	190,7	N	V	4,1	N	V	11,2	N	V
99	N	V	213,3	N	V	3	N	V	11,3	N	V
99	N	V	217,6	N	V	2,4	N	V	11,4	N	V
99,2	N	V	215,5	N	V	2	N	V	8,8	N	V
99,3	N	V	165,7	N	V	2,3	N	V	6,9	N	V
99,4	N	V	152,2	N	V	2,8	N	V	6,9	N	V
99,4	N	V	179,6	N	V	2,3	N	V	10,1	N	V
99,4	N	V	244,6	N	V	1,5	N	V	11,3	N	V
99,4	N	V	351,9	N	V	4,4	N	V	11,3	N	V
99,5	N	V	17,2	N	V	4,3	N	V	11,3	N	V
99,5	N	V	8	N	V	4,4	N	V	11,4	N	V
99,5	N	V	35,1	N	V	6,5	N	V	11,3	N	V
99,5	N	V	46,2	N	V	7,7	N	V	11,3	N	V
99,5	N	V	58,2	N	V	8,8	N	V	11,3	N	V
99,6	N	V	53,7	N	V	7,4	N	V	11,3	N	V
99,6	N	V	52,5	N	V	6,1	N	V	11,3	N	V
99,7	N	V	27	N	V	3,6	N	V	11,4	N	V
99,7	N	V	336,8	N	V	3,2	N	V	11,4	N	V
99,7	N	V	303	N	V	4,3	N	V	11,3	N	V
99,7	N	V	301,2	N	V	4	N	V	11,4	N	V
99,7	N	V	285,1	N	V	5,9	N	V	11,4	N	V
99,7	N	V	271,1	N	V	6,3	N	V	11,4	N	V
99,7	N	V	258,6	N	V	6,2	N	V	11,2	N	V
99,7	N	V	253	N	V	4,8	N	V	11,1	N	V
99,8	N	V	252,4	N	V	2,8	N	V	11,1	N	V
99,8	N	V	262,6	N	V	1,9	N	V	11,1	N	V
99,7	N	V	240,3	N	V	1,4	N	V	11	N	V
99,7	N	V	205,3	N	V	1,5	N	V	11	N	V
99,7	N	V	203,1	N	V	1,9	N	V	11,1	N	V

99,8	N	V	242,3	N	V	0,5	N	V	11,1	N	V
99,8	N	V	107,4	N	V	0,9	N	V	11,1	N	V
99,8	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	11,1	N	V
99,8	N	V	78,5	N	V	1,2	N	V	11,1	N	V
99,8	N	V	163	N	V	2,9	N	V	11,1	N	V
99,8	N	V	151,8	N	V	4,5	N	V	11,1	N	V
99,7	N	V	51,8	N	V	3,1	N	V	11,1	N	V
99,7	N	V	94,7	N	V	4,2	N	V	11,1	N	V
99,7	N	V	122,3	N	V	3,8	N	V	11	N	V
99,7	N	V	134,2	N	V	4,9	N	V	11,1	N	V
99,7	N	V	135,3	N	V	6,5	N	V	11,1	N	V
99,8	N	V	139,7	N	V	8,6	N	V	10,9	N	V
99,8	N	V	151,9	N	V	9,5	N	V	10,9	N	V
99,8	N	V	156	N	V	10,3	N	V	10,9	N	V
99,9	N	V	152,2	N	V	11,9	N	V	10,9	N	V
99,9	N	V	150,9	N	V	13,3	N	V	10,9	N	V
99,8	N	V	148,4	N	V	12,4	N	V	10,9	N	V
99,8	N	V	152,9	N	V	12,8	N	V	10,9	N	V
99,8	N	V	151,9	N	V	11,9	N	V	10,9	N	V
99,7	N	V	151,9	N	V	11,8	N	V	10,9	N	V
99,7	N	V	153,5	N	V	11,7	N	V	10,9	N	V
99,7	N	V	156,8	N	V	13	N	V	10,9	N	V
99,7	N	V	154,4	N	V	11,6	N	V	10,9	N	V
99,7	N	V	150,4	N	V	11,7	N	V	10,9	N	V
99,7	N	V	149	N	V	11,8	N	V	10,9	N	V
99,7	N	V	143,9	N	V	10	N	V	10,9	N	V
99,6	N	V	146,1	N	V	10,7	N	V	10,9	N	V
99,6	N	V	144,5	N	V	8,9	N	V	10,9	N	V
99,6	N	V	141,9	N	V	10,8	N	V	11	N	V
99,6	N	V	142,1	N	V	10,7	N	V	11	N	V
99,5	N	V	144,9	N	V	10,7	N	V	10,9	N	V
99,5	N	V	149,8	N	V	13,2	N	V	10,9	N	V
99,5	N	V	153,6	N	V	12,8	N	V	10,9	N	V
99,5	N	V	156,6	N	V	10,7	N	V	10,5	N	V
99,6	N	V	160,6	N	V	9,5	N	V	8,2	N	V
99,6	N	V	167,8	N	V	8,8	N	V	6,4	N	V
99,7	N	V	179,3	N	V	7,7	N	V	6,1	N	V
99,6	N	V	175,4	N	V	6,8	N	V	7,4	N	V
99,6	N	V	177,4	N	V	6,1	N	V	8,7	N	V
99,6	N	V	201,8	N	V	6,6	N	V	10,7	N	V
99,6	N	V	207,1	N	V	6,4	N	V	10,9	N	V
99,6	N	V	191,4	N	V	5,8	N	V	11	N	V
99,6	N	V	193,3	N	V	5,3	N	V	10,9	N	V
99,6	N	V	206,4	N	V	4,7	N	V	10,9	N	V
99,7	N	V	196,7	N	V	3,5	N	V	10,9	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	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--

--	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	11,5	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	11,9	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,8	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,6	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,7	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	11,1	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	11	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,4	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	7,1	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	9,7	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	10,8	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	11	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	11	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,6	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	7,5	N	V
100,1	N	V	0	N	V	0	N	V	6,6	N	V
100,1	N	V	0	N	V	0	N	V	6,5	N	V
100,1	N	V	0	N	V	0	N	V	6,3	N	V
100,1	N	V	0	N	V	0	N	V	6,3	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	8	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	7,9	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	7,8	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	7,7	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	7,7	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	9,3	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,2	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,5	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,5	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,8	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	10,9	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	11	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	11,1	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	11,2	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	11,1	N	V
99,9	N	V	0	N	V	0	N	V	11,1	N	V
100	N	V	0	N	V	0	N	V	10,2	N	V
99,9	N	V	--	N	N	--	N	N	11,1	N	V
99,9	N	V	--	N	N	--	N	N	11,3	N	V
99,9	N	V	--	N	N	--	N	N	11,3	N	V
99,9	N	V	--	N	N	--	N	N	11,4	N	V

100	N	V	--	N	N	--	N	N	11,3	N	V
100	N	V	229,4	N	V	6,7	N	V	11,3	N	V
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
100,1	N	V	185,5	N	V	2,3	N	V	11	N	V
100,1	N	V	190	N	V	2,3	N	V	11,2	N	V
100,1	N	V	191,3	N	V	2,1	N	V	11,2	N	V
100,1	N	V	165,7	N	V	1,4	N	V	11,2	N	V
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
100,2	N	V	146,7	N	V	1,2	N	V	11,2	N	V
100,2	N	V	140,5	N	V	1,3	N	V	11,2	N	V
100,2	N	V	91,9	N	V	1,6	N	V	11,2	N	V
100,1	N	V	87,6	N	V	1,8	N	V	11,3	N	V
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
100,1	N	V	125,6	N	V	1,6	N	V	11,3	N	V
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
100,4	N	V	143,2	N	V	2,6	N	V	6,5	N	V
100,4	N	V	151,2	N	V	3,1	N	V	--	N	N
100,5	N	V	--		--	--		--	6,8	N	V
100,4	N	V	--		--	--		--	8,1	N	V
100,3	N	V	--		--	--		--	10,7	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	11,3	N	V
100,2	N	V	186,3	N	V	3,9	N	V	11,3	N	V
100,2	N	V	191,2	N	V	4,3	N	V	11,3	N	V
100,2	N	V	189	N	V	3,9	N	V	11,3	N	V
100,2	N	V	188,5	N	V	3,6	N	V	11,2	N	V
100,2	N	V	190,2	N	V	3,7	N	V	10,9	N	V
100,2	N	V	180,3	N	V	2,6	N	V	7,9	N	V
100,3	N	V	167,3	N	V	2,3	N	V	6,8	N	V
100,4	N	V	153,9	N	V	2,8	N	V	6,2	N	V
100,4	N	V	141,5	N	V	2,4	N	V	6,3	N	V
100,4	N	V	140,7	N	V	1,2	N	V	7,3	N	V
100,3	N	V	129,2	N	V	1,3	N	V	10,5	N	V
100,3	N	V	134,2	N	V	1,7	N	V	9,2	N	V
100,2	N	V	97,3	N	V	1,7	N	V	10,7	N	V
100,2	N	V	90	N	V	1,6	N	V	10,1	N	V
100,3	N	V	124,4	N	V	1,1	N	V	6,7	N	V
100,3	N	V	154,1	N	V	1,3	N	V	7,7	N	V
100,3	N	V	141	N	V	2	N	V	9,2	N	V
100,3	N	V	140,9	N	V	3	N	V	10,8	N	V
100,2	N	V	137,3	N	V	2,9	N	V	11,1	N	V
100,2	N	V	139,9	N	V	2,8	N	V	11,1	N	V
100,2	N	V	150,5	N	V	4	N	V	11,2	N	V
100,3	N	V	153,6	N	V	4,1	N	V	11,2	N	V
100,2	N	V	161,8	N	V	3,1	N	V	11,1	N	V
100,2	N	V	170,5	N	V	3,1	N	V	11,1	N	V
100,2	N	V	166,7	N	V	3,1	N	V	11,1	N	V
100,1	N	V	160,6	N	V	3,4	N	V	11,1	N	V
100,2	N	V	184,1	N	V	4	N	V	11	N	V
100,2	N	V	192	N	V	3,9	N	V	11	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	9,4	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	9,5	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N	V
100,2	N	V	204,2	N	V	4,7	N	V	11	N	V

100,2	N	V	172,3	N	V	2,5	N	V	10,9	N	V
100,2	N	V	150,2	N	V	2,8	N	V	10,8	N	V
100,2	N	V	171,9	N	V	2,3	N	V	10,8	N	V
100,2	N	V	202,8	N	V	4,8	N	V	10,7	N	V
100,2	N	V	211,3	N	V	5,5	N	V	10,8	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	10,7	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	10,6	N	V
100	N	V	--	N	N	--	N	N	10,6	N	V
100	N	V	--	N	N	--	N	N	10,5	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	10,5	N	V
100	N	V	--	N	N	--	N	N	10,6	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	10,7	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	10,6	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	10,6	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	10,6	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	10,7	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	10,7	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N	V
100,1	N	V	204,2	N	V	2,9	N	V	10,9	N	V
100,1	N	V	195,5	N	V	2,3	N	V	10,9	N	V
100,1	N	V	202,5	N	V	3	N	V	10,9	N	V
100	N	V	203,6	N	V	2,7	N	V	11,1	N	V
100	N	V	203,1	N	V	2,3	N	V	11,1	N	V
100,1	N	V	211	N	V	1,3	N	V	11	N	V
100,1	N	V	215,3	N	V	1,2	N	V	11	N	V
100,1	N	V	1000	N	V	0,7	N	V	11,1	N	V
100,1	N	V	358,5	N	V	2,4	N	V	11,1	N	V
100,2	N	V	26,2	N	V	1,1	N	V	11	N	V
100,1	N	V	92,6	N	V	0,3	N	V	11,1	N	V
100,1	N	V	1000	N	V	1	N	V	11,1	N	V
100,1	N	V	12,1	N	V	3,9	N	V	11,1	N	V
100,1	N	V	13,7	N	V	3,6	N	V	11,1	N	V
100,1	N	V	13,6	N	V	3	N	V	11,1	N	V
100,2	N	V	31,7	N	V	4,4	N	V	11	N	V
100,2	N	V	53,4	N	V	0,9	N	V	11,1	N	V
100,2	N	V	202	N	V	1,1	N	V	10,4	N	V
100,3	N	V	200,9	N	V	1,5	N	V	10,3	N	V
100,3	N	V	219,8	N	V	2,7	N	V	10,4	N	V
100,3	N	V	255,2	N	V	2,6	N	V	10,4	N	V
100,2	N	V	246,8	N	V	3,1	N	V	10,5	N	V
100,2	N	V	232,5	N	V	5,1	N	V	8,6	N	V
100,3	N	V	228,2	N	V	6	N	V	6,4	N	V
100,1	N	V	219	N	V	5,2	N	V	8,7	N	V
100,1	N	V	209,6	N	V	2,8	N	V	10,4	N	V
100,1	N	V	209,2	N	V	2,2	N	V	10,4	N	V
100,2	N	V	244,5	N	V	2,3	N	V	7,8	N	V
100,3	N	V	281,8	N	V	1	N	V	6,1	N	V
100,3	N	V	214,4	N	V	0,8	N	V	6	N	V
100,2	N	V	126,4	N	V	0,3	N	V	7,8	N	V
100,1	N	V	60,1	N	V	1,1	N	V	9,8	N	V
100,2	N	V	49,3	N	V	1,4	N	V	10,4	N	V
100,2	N	V	352	N	V	3,8	N	V	10,4	N	V
100,1	N	V	19,5	N	V	3,6	N	V	10,4	N	V
100,1	N	V	29,7	N	V	4,2	N	V	10,4	N	V
100,1	N	V	347,4	N	V	3	N	V	10,4	N	V
100,1	N	V	341,5	N	V	2,2	N	V	10,4	N	V

100,1	N	V	5,8	N	V	4,1	N	V	10,4	N	V
100,1	N	V	22,5	N	V	4,1	N	V	10,2	N	V
100,2	N	V	5,5	N	V	3,1	N	V	7,4	N	V
100,4	N	V	0,3	N	V	2,8	N	V	6,3	N	V
100,4	N	V	359,7	N	V	2,9	N	V	6,1	N	V
100,3	N	V	83	N	V	0,3	N	V	6,1	N	V
100,3	N	V	259,8	N	V	4,6	N	V	6,1	N	V
100,3	N	V	257,8	N	V	5,3	N	V	6	N	V
100,3	N	V	254,7	N	V	5,2	N	V	6,1	N	V
100,2	N	V	258,7	N	V	4,9	N	V	6	N	V
100,2	N	V	1000	N	V	1,9	N	V	6,2	N	V
100,2	N	V	94,7	N	V	0,5	N	V	6,5	N	V
100,2	N	V	260,9	N	V	3,2	N	V	6,6	N	V
100,1	N	V	265,3	N	V	2,5	N	V	7,8	N	V
100	N	V	259,3	N	V	2,5	N	V	10,5	N	V
100	N	V	254,7	N	V	2,1	N	V	10,6	N	V
100	N	V	240,6	N	V	2,5	N	V	10,6	N	V
100,1	N	V	256,4	N	V	2,7	N	V	10,7	N	V
100,1	N	V	257,5	N	V	1,2	N	V	10,6	N	V
100	N	V	55,9	N	V	0,7	N	V	10,6	N	V
100	N	V	1000	N	V	0,3	N	V	10,8	N	V
100	N	V	19,9	N	V	2,9	N	V	10,8	N	V
100	N	V	36,8	N	V	3,3	N	V	10,8	N	V
99,9	N	V	31,6	N	V	1,9	N	V	10,8	N	V
100	N	V	144,1	N	V	1,1	N	V	10,8	N	V
100	N	V	156,7	N	V	1,4	N	V	10	N	V
100,1	N	V	204,4	N	V	1,4	N	V	6,8	N	V
100,3	N	V	206	N	V	1,4	N	V	6,1	N	V
100,3	N	V	198,3	N	V	1,9	N	V	6,2	N	V
100,3	N	V	196,8	N	V	2,5	N	V	6,1	N	V
100,3	N	V	216,1	N	V	3,8	N	V	6,2	N	V
100,3	N	V	218,3	N	V	3,7	N	V	6,2	N	V
100,3	N	V	207,8	N	V	3,7	N	V	6,2	N	V
100,2	N	V	206,8	N	V	3,5	N	V	6,1	N	V
100,3	N	V	220	N	V	3,7	N	V	6	N	V
100,3	N	V	239,7	N	V	3,4	N	V	5,9	N	V
100,3	N	V	240,1	N	V	3,6	N	V	6,1	N	V
100,2	N	V	255,6	N	V	3,8	N	V	7,7	N	V
100,1	N	V	266,4	N	V	2,2	N	V	10,4	N	V
100,1	N	V	263,3	N	V	2,7	N	V	10,6	N	V
100,1	N	V	256,1	N	V	2,7	N	V	10,6	N	V
100,3	N	V	220,3	N	V	2	N	V	10,6	N	V
100,3	N	V	209	N	V	1,8	N	V	10,7	N	V
100,3	N	V	191	N	V	1,2	N	V	10,7	N	V
100,2	N	V	151,6	N	V	1,5	N	V	10,7	N	V
100,2	N	V	32,2	N	V	2	N	V	10,7	N	V
100,2	N	V	165,1	N	V	1	N	V	10,8	N	V
100,2	N	V	66,5	N	V	1,1	N	V	10,7	N	V
100,2	N	V	39,6	N	V	2,7	N	V	10,8	N	V
100,2	N	V	1000	N	V	0,7	N	V	10,7	N	V
100,4	N	V	51,9	N	V	1,8	N	V	7,5	N	V
100,5	N	V	39,6	N	V	2,3	N	V	6,3	N	V
100,5	N	V	90	N	V	1,1	N	V	6,4	N	V
100,5	N	V	115,8	N	V	1,7	N	V	6,4	N	V
100,5	N	V	161,7	N	V	3,4	N	V	6,4	N	V
100,5	N	V	182,8	N	V	3,1	N	V	6,3	N	V

100,5	N	V	180,6	N	V	3,1	N	V	6,2	N	V
100,6	N	V	184,6	N	V	3,1	N	V	6,1	N	V
100,5	N	V	195,7	N	V	3	N	V	6,1	N	V
100,5	N	V	198,9	N	V	4,1	N	V	6,1	N	V
100,6	N	V	207,6	N	V	2,8	N	V	6,2	N	V
100,5	N	V	203,5	N	V	2,2	N	V	7,9	N	V
100,3	N	V	203,3	N	V	2,4	N	V	10,6	N	V
100,3	N	V	192,9	N	V	2,7	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	197,8	N	V	3,1	N	V	10,8	N	V
100,5	N	V	205,6	N	V	2,8	N	V	10,9	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
100,5	N	V	149,2	N	V	1,5	N	V	11,6	N	V
100,5	N	V	155,5	N	V	1,3	N	V	10,8	N	V
100,5	N	V	145,6	N	V	2,4	N	V	10,8	N	V
100,5	N	V	147	N	V	2,6	N	V	10,8	N	V
100,5	N	V	166,9	N	V	2,2	N	V	10,1	N	V
100,5	N	V	175,7	N	V	2,1	N	V	10,6	N	V
100,5	N	V	179,2	N	V	2	N	V	10,6	N	V
100,5	N	V	179,1	N	V	2,2	N	V	10,7	N	V
100,5	N	V	181	N	V	2,5	N	V	10,7	N	V
100,5	N	V	184,2	N	V	2,2	N	V	10,8	N	V
100,5	N	V	189,3	N	V	2,7	N	V	10,7	N	V
100,5	N	V	188,7	N	V	2,5	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	198,3	N	V	2,7	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	211,3	N	V	2,6	N	V	10,9	N	V
100,4	N	V	225,8	N	V	2,8	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	209,6	N	V	2,1	N	V	8,8	N	V
100,6	N	V	221,2	N	V	1,7	N	V	6,2	N	V
100,6	N	V	208,7	N	V	1,4	N	V	6,8	N	V
100,5	N	V	1000	N	V	0,4	N	V	10,1	N	V
100,5	N	V	23,5	N	V	0,6	N	V	10,5	N	V
100,6	N	V	9,4	N	V	1,6	N	V	7,5	N	V
100,7	N	V	35,3	N	V	2,5	N	V	5,9	N	V
100,6	N	V	24,3	N	V	4,9	N	V	6,1	N	V
100,5	N	V	33,7	N	V	6	N	V	7	N	V
100,4	N	V	28,2	N	V	5,1	N	V	9,8	N	V
100,4	N	V	23,8	N	V	6,4	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	10,9	N	V
100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	10,6	N	V
100,4	N	V	13,6	N	V	4,8	N	V	10,4	N	V
100,4	N	V	149,1	N	V	0,6	N	V	10,4	N	V
100,5	N	V	130,4	N	V	0,5	N	V	10,4	N	V
100,5	N	V	1000	N	V	1,3	N	V	10,4	N	V
100,4	N	V	59,1	N	V	0,5	N	V	10,4	N	V
100,4	N	V	86,2	N	V	0,6	N	V	10,4	N	V
100,4	N	V	92,1	N	V	0,7	N	V	10,4	N	V
100,3	N	V	95,2	N	V	0,6	N	V	10,4	N	V
100,3	N	V	49,4	N	V	0,6	N	V	10,5	N	V
100,3	N	V	68,9	N	V	0,6	N	V	10,7	N	V
100,3	N	V	101,9	N	V	0,6	N	V	10,8	N	V
100,3	N	V	131,1	N	V	0,5	N	V	10,5	N	V
100,3	N	V	127,9	N	V	0,6	N	V	8,9	N	V

100,3	N	V	125,1	N	V	0,5	N	V	10,6	N	V
100,4	N	V	146,1	N	V	0,6	N	V	10,9	N	V
100,4	N	V	5,2	N	V	2,8	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	18,8	N	V	4,4	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	1,8	N	V	3,8	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	355,2	N	V	4,3	N	V	11	N	V
100,3	N	V	17,8	N	V	6,5	N	V	11	N	V
100,2	N	V	28,9	N	V	8,9	N	V	11	N	V
100,2	N	V	30,9	N	V	9,4	N	V	11	N	V
100,2	N	V	24,4	N	V	6,3	N	V	11	N	V
100,3	N	V	340,1	N	V	2,3	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	156,6	N	V	0,5	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	122,7	N	V	0,3	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	85,9	N	V	0,3	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	80,2	N	V	0,3	N	V	10,8	N	V
100,3	N	V	262,7	N	V	2,5	N	V	10,8	N	V
100,3	N	V	261	N	V	3,5	N	V	10,8	N	V
100,2	N	V	291,8	N	V	1,1	N	V	10,8	N	V
100,2	N	V	74,7	N	V	0,5	N	V	10,8	N	V
100,2	N	V	122,3	N	V	0,8	N	V	10,7	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	10,7	N	V
100	N	V	44,4	N	V	8,2	N	V	10,8	N	V
100,1	N	V	40,4	N	V	6,7	N	V	10,9	N	V
100,2	N	V	36,6	N	V	6,1	N	V	10,8	N	V
100,3	N	V	1,7	N	V	3,8	N	V	10,8	N	V
100,3	N	V	349,7	N	V	3,3	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	359	N	V	4,6	N	V	10,9	N	V
100,4	N	V	18,7	N	V	6	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	25	N	V	5	N	V	10,9	N	V
100,4	N	V	24,3	N	V	5,3	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	29,9	N	V	6	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	42,8	N	V	5,5	N	V	10,8	N	V
100,3	N	V	32,6	N	V	5,9	N	V	10,9	N	V
100,3	N	V	13,6	N	V	3	N	V	10,8	N	V
100,3	N	V	25	N	V	5	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	0,5	N	V	3,6	N	V	11	N	V
100,4	N	V	1000	N	V	1,5	N	V	10,9	N	V
100,4	N	V	134,9	N	V	0,5	N	V	10,9	N	V
100,4	N	V	1000	N	V	1,3	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	99,4	N	V	0,6	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	1000	N	V	0,9	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	1000	N	V	1,8	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	114,8	N	V	0,6	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	108,6	N	V	0,6	N	V	10,8	N	V
100,3	N	V	98,4	N	V	0,6	N	V	10,8	N	V
100,3	N	V	103,1	N	V	0,5	N	V	10,7	N	V
100,3	N	V	84	N	V	0,5	N	V	10,5	N	V
100,3	N	V	336,8	N	V	1,9	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	350,5	N	V	3,1	N	V	10,8	N	V
100,5	N	V	15,8	N	V	4,2	N	V	10,6	N	V
100,5	N	V	25,2	N	V	4,7	N	V	10,3	N	V
100,5	N	V	13	N	V	5,6	N	V	10,9	N	V
100,5	N	V	20,4	N	V	6,1	N	V	11	N	V
100,5	N	V	24,5	N	V	6,2	N	V	11	N	V
100,5	N	V	34,1	N	V	6,2	N	V	10,9	N	V
100,5	N	V	37	N	V	6,8	N	V	10,9	N	V

--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
100,2	N	V	170,1	N	V	2,8	N	V	11,7	N	V
100,2	N	V	165,8	N	V	3	N	V	11	N	V
100,2	N	V	170,7	N	V	2,7	N	V	10,6	N	V
100,3	N	V	176,5	N	V	2,5	N	V	7,5	N	V
100,4	N	V	177,3	N	V	2,2	N	V	5,9	N	V
100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	5,6	N	V
100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	5,5	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	7,1	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	7,8	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.
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
8,7	N	V	0,6	N	V	63,8	N	V	36,6	N	V
8,4	N	V	0,6	N	V	57	N	V	33,3	N	V
8,5	N	V	0,5	N	V	58,6	N	V	36,5	N	V
8,8	N	V	0,6	N	V	59,7	N	V	49,3	N	V
8,9	N	V	0,7	N	V	61,2	N	V	34,5	N	V
8,8	N	V	0,7	N	V	62,4	N	V	33,5	N	V
9,1	N	V	0,6	N	V	64,7	N	V	34,4	N	V
9,2	N	V	0,7	N	V	63,4	N	V	36,4	N	V
9,1	N	V	0,5	N	V	63,3	N	V	35	N	V
9,2	N	V	0,4	N	V	63,5	N	V	51,9	N	V
9,2	N	V	0,3	N	V	62,3	N	V	80,5	N	V
9,5	N	V	0,3	N	V	62,6	N	V	46,1	N	V
9	N	V	0,4	N	V	63,4	N	V	34	N	V
9	N	V	0,3	N	V	64,1	N	V	30,8	N	V
8,7	N	V	0,6	N	V	62,2	N	V	25,8	N	V
8,6	N	V	0,8	N	V	61,6	N	V	23,7	N	V
8,3	N	V	1,1	N	V	60,9	N	V	23,6	N	V
8,4	N	V	1,4	N	V	58,4	N	V	25,9	N	V
8,6	N	V	0,9	N	V	59,4	N	V	22,6	N	V
8,8	N	V	0,5	N	V	59,5	N	V	26	N	V

8,6	N	V	0,4	N	V	58,3	N	V	32	N	V
8,7	N	V	0,3	N	V	60,9	N	V	35,4	N	V
8,8	N	V	0,3	N	V	59,8	N	V	38,3	N	V
8,9	N	V	0,3	N	V	60,3	N	V	35,9	N	V
8,9	N	V	0,3	N	V	59,7	N	V	37,6	N	V
9,2	N	V	0,2	N	V	59,6	N	V	51	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	59,3	N	V	59,4	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	62,8	N	V	22,2	N	V
9,4	N	V	2,2	N	V	62,7	N	V	18,8	N	V
9,1	N	V	1,7	N	V	62,4	N	V	28,5	N	V
9,1	N	V	0,9	N	V	65,4	N	V	27	N	V
9,1	N	V	0,5	N	V	64,4	N	V	22,9	N	V
9,2	N	V	0,3	N	V	63,4	N	V	21,2	N	V
9,4	N	V	0,1	N	V	61,4	N	V	22,3	N	V
9,4	N	V	0	N	V	63,5	N	V	23,3	N	V
9,2	N	V	0	N	V	63	N	V	22,8	N	V
9,2	N	V	0	N	V	63	N	V	23,4	N	V
9,1	N	V	0	N	V	63,7	N	V	21,7	N	V
8,9	N	V	0,1	N	V	60,1	N	V	21,2	N	V
8,7	N	V	0	N	V	60,5	N	V	20,5	N	V
9,1	N	V	0,2	N	V	61,5	N	V	19,8	N	V
9,1	N	V	0,2	N	V	61,2	N	V	20,3	N	V
9,2	N	V	0,1	N	V	59,9	N	V	22,5	N	V
9,1	N	V	0	N	V	60,8	N	V	24,8	N	V
9,1	N	V	0	N	V	60,1	N	V	26,9	N	V
9,1	N	V	0	N	V	61,1	N	V	29,5	N	V
9	N	V	0	N	V	61,7	N	V	31,1	N	V
9,2	N	V	0	N	V	61,2	N	V	32,7	N	V
9,5	N	V	0	N	V	61,9	N	V	27,7	N	V
9,5	N	V	0	N	V	61,1	N	V	30,8	N	V
9,2	N	V	0	N	V	64,9	N	V	40,2	N	V
9,3	N	V	0	N	V	65,5	N	V	46,6	N	V
9,3	N	V	0	N	V	64,7	N	V	49,8	N	V
9,4	N	V	0	N	V	63,3	N	V	45,2	N	V
9,4	N	V	0	N	V	63,6	N	V	31,6	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	63,1	N	V	25,6	N	V
9,6	N	V	0,2	N	V	63,7	N	V	22,6	N	V
9,7	N	V	0,2	N	V	64,7	N	V	20,8	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
9,5	N	V	0,3	N	V	51,4	N	V	62,8	N	V
9,8	N	V	0,2	N	V	70,2	N	V	55,3	N	V
9,1	N	V	0	N	V	50,9	N	V	68,8	N	V

9,1	N	V	0	N	V	66,8	N	V	51	N	V
9,3	N	V	0,1	N	V	64,9	N	V	36,6	N	V
9,4	N	V	0	N	V	62,4	N	V	32,9	N	V
9,1	N	V	0	N	V	61,3	N	V	27,6	N	V
9,3	N	V	0,1	N	V	61,6	N	V	27,7	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	59,4	N	V	29,4	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	61,4	N	V	37,5	N	V
9,2	N	V	0,1	N	V	61,6	N	V	42,9	N	V
9,4	N	V	0	N	V	61,6	N	V	47,6	N	V
9,3	N	V	0	N	V	64,1	N	V	55,3	N	V
9,3	N	V	0	N	V	59,6	N	V	46,9	N	V
9,3	N	V	1,6	N	V	59	N	V	22,5	N	V
9,7	N	V	2,9	N	V	54,8	N	V	32,6	N	V
9,9	N	V	3,1	N	V	60,6	N	V	32,9	N	V
9,7	N	V	3,2	N	V	56,2	N	V	31,2	N	V
9,4	N	V	3,1	N	V	59	N	V	31	N	V
9,2	N	V	3,1	N	V	59	N	V	30,8	N	V
9,1	N	V	2,5	N	V	59,8	N	V	31,1	N	V
9	N	V	2	N	V	56,8	N	V	30,9	N	V
9,1	N	V	1,8	N	V	57,9	N	V	30	N	V
9,4	N	V	1,5	N	V	57,6	N	V	29,3	N	V
9,3	N	V	1,4	N	V	67,2	N	V	25,9	N	V
8,9	N	V	1,8	N	V	65	N	V	28,4	N	V
9,1	N	V	2,3	N	V	65,1	N	V	28,1	N	V
9,2	N	V	2,4	N	V	64,7	N	V	27,8	N	V
9,1	N	V	2,6	N	V	64,6	N	V	24,8	N	V
9,1	N	V	2,8	N	V	65,1	N	V	22,9	N	V
9,3	N	V	2,9	N	V	64,4	N	V	22,5	N	V
9,4	N	V	2,7	N	V	64,6	N	V	22,1	N	V
9,4	N	V	2,6	N	V	66,4	N	V	20,8	N	V
10	N	V	1,2	N	V	44	N	V	26,2	N	V
10,7	N	V	0,2	N	V	42,1	N	V	46,9	N	V
10,5	N	V	0,1	N	V	42,6	N	V	53,5	N	V
9,5	N	V	1,4	N	V	50,2	N	V	23,7	N	V
8,9	N	V	3,5	N	V	55,6	N	V	23,9	N	V
8,9	N	V	2,7	N	V	63,9	N	V	26,6	N	V
8,7	N	V	2,4	N	V	62,5	N	V	29,2	N	V
8,4	N	V	1,9	N	V	61,3	N	V	31,9	N	V
8,6	N	V	2	N	V	60,9	N	V	31,4	N	V
8,6	N	V	1,8	N	V	62	N	V	30,9	N	V
8,6	N	V	1,8	N	V	60,3	N	V	31,3	N	V
8,5	N	V	1,6	N	V	58	N	V	29,6	N	V
8,8	N	V	1,4	N	V	59,7	N	V	27,8	N	V
8,9	N	V	1,5	N	V	60	N	V	27,7	N	V
9	N	V	1,6	N	V	60,5	N	V	27,9	N	V
8,9	N	V	1,5	N	V	58,2	N	V	27,6	N	V
8,8	N	V	1,2	N	V	59,5	N	V	26	N	V
8,8	N	V	1,6	N	V	59,4	N	V	25,3	N	V
8,8	N	V	1,5	N	V	60,3	N	V	25,1	N	V
9,1	N	V	1,5	N	V	48,9	N	V	22,6	N	V
9,5	N	V	1,8	N	V	59,7	N	V	20,6	N	V
9,5	N	V	2,1	N	V	58,5	N	V	21,3	N	V
9,3	N	V	2,2	N	V	57,1	N	V	22,2	N	V
9,5	N	V	2,7	N	V	57,4	N	V	22,6	N	V
9,4	N	V	2,9	N	V	58,2	N	V	23,1	N	V
9,5	N	V	2,2	N	V	59,5	N	V	22,5	N	V

9,6	N	V	1,2	N	V	60,3	N	V	20,8	N	V
9,7	N	V	0,6	N	V	60,7	N	V	24,6	N	V
9,5	N	V	0,4	N	V	59,4	N	V	31,1	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	60,9	N	V	34,1	N	V
9,2	N	V	0,2	N	V	65,1	N	V	46,5	N	V
9,2	N	V	0,1	N	V	63,8	N	V	47,2	N	V
9,1	N	V	0,1	N	V	63,3	N	V	39,8	N	V
9	N	V	0,1	N	V	64	N	V	34,8	N	V
9,3	N	V	0,1	N	V	62,6	N	V	32,6	N	V
9,5	N	V	0,1	N	V	63,7	N	V	31,4	N	V
9,3	N	V	0,2	N	V	63,4	N	V	31,8	N	V
9,4	N	V	0,1	N	V	62,1	N	V	33,1	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	62,2	N	V	35,2	N	V
9,5	N	V	0,1	N	V	60,4	N	V	40	N	V
9,4	N	V	0	N	V	63,8	N	V	42,8	N	V
9,5	N	V	0,1	N	V	64,3	N	V	41	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	63,9	N	V	37	N	V
9,7	N	V	0	N	V	62,7	N	V	30,7	N	V
9,7	N	V	0,1	N	V	64,5	N	V	27,3	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	65	N	V	26,5	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	64,2	N	V	25,6	N	V
9,3	N	V	0,4	N	V	63,2	N	V	22,7	N	V
9,3	N	V	0,4	N	V	63,5	N	V	22,4	N	V
9,6	N	V	0,5	N	V	62,4	N	V	22,5	N	V
9,6	N	V	0,5	N	V	63	N	V	22,4	N	V
9,4	N	V	0,5	N	V	64,4	N	V	23,6	N	V
9,4	N	V	0,3	N	V	63	N	V	29,8	N	V
9,5	N	V	0,1	N	V	63,1	N	V	55,1	N	V
9,5	N	V	0	N	V	64,1	N	V	63,5	N	V
9,4	N	V	0	N	V	64	N	V	65,3	N	V
9,6	N	V	0	N	V	62,9	N	V	58,5	N	V
9,7	N	V	0	N	V	63,2	N	V	53	N	V
9,8	N	V	0,1	N	V	61,9	N	V	47,4	N	V
9,8	N	V	0	N	V	61,8	N	V	34,9	N	V
10,6	N	V	0	N	V	46,3	N	V	64,9	N	V
11,4	N	V	0	N	V	48,4	N	V	42,2	N	V
11,2	N	V	0	N	V	43,2	N	V	61,4	N	V
10,9	N	V	0	N	V	40,6	N	V	34,4	N	V
10,3	N	V	0	N	V	49,8	N	V	39,2	N	V
9,8	N	V	0	N	V	62,2	N	V	38,5	N	V
9,5	N	V	0	N	V	65,9	N	V	39	N	V
9,2	N	V	0	N	V	65,6	N	V	41,3	N	V
9,3	N	V	0	N	V	67	N	V	43,1	N	V
9,3	N	V	0	N	V	65,2	N	V	44,6	N	V
9,3	N	V	0	N	V	65,3	N	V	47,3	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	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--

--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
9,5	N	V	0	N	V	43,8	N	V	65	N	V
9,5	N	V	0	N	V	61	N	V	56,1	N	V
9,8	N	V	0	N	V	47,1	N	V	62,2	N	V
9,3	N	V	0	N	V	53,4	N	V	55,7	N	V
9	N	V	0	N	V	53	N	V	52,8	N	V
8,9	N	V	0	N	V	52,3	N	V	56,1	N	V
8,9	N	V	0	N	V	52,4	N	V	50,8	N	V
9	N	V	0,1	N	V	38,1	N	V	43,9	N	V
9,7	N	V	0	N	V	44,8	N	V	42	N	V
10,8	N	V	0	N	V	52,3	N	V	51,1	N	V
10,3	N	V	0,1	N	V	42,6	N	V	25	N	V
9,3	N	V	0,1	N	V	68,3	N	V	39,7	N	V
9,2	N	V	0	N	V	67	N	V	42,7	N	V
9,1	N	V	0	N	V	65,7	N	V	38,3	N	V
9	N	V	0	N	V	64,3	N	V	33,8	N	V
9,1	N	V	0	N	V	64	N	V	29,1	N	V
9,3	N	V	0	N	V	64,5	N	V	28,8	N	V
9,2	N	V	0	N	V	64,8	N	V	29,7	N	V
9	N	V	0	N	V	63,4	N	V	47,1	N	V
9,2	N	V	0	N	V	62	N	V	60,6	N	V
10,6	N	V	0	N	V	41,7	N	V	31,8	N	V
11,4	N	V	0	N	V	36,5	N	V	47,5	N	V
11,3	N	V	0	N	V	39,8	N	V	51,8	N	V
11,4	N	V	0	N	V	43,7	N	V	54,3	N	V
11,4	N	V	0	N	V	45,5	N	V	50,5	N	V
10,8	N	V	0,1	N	V	36,6	N	V	28,3	N	V
10,4	N	V	0,2	N	V	47,3	N	V	34,8	N	V
10,2	N	V	0	N	V	46,6	N	V	72	N	V
10,1	N	V	0	N	V	46,3	N	V	42,4	N	V
9,8	N	V	0	N	V	48,9	N	V	61,4	N	V
9,4	N	V	0,1	N	V	46,9	N	V	24,5	N	V
9,3	N	V	0,1	N	V	42,1	N	V	30,4	N	V
9,1	N	V	0,1	N	V	52,8	N	V	38,3	N	V
9,1	N	V	0,1	N	V	60,3	N	V	45,9	N	V
8,8	N	V	0,1	N	V	65	N	V	47,5	N	V
8,7	N	V	0	N	V	64,3	N	V	40,5	N	V
8,7	N	V	0,1	N	V	64,7	N	V	36,9	N	V
8,7	N	V	0	N	V	63,5	N	V	34,5	N	V
8,6	N	V	0,1	N	V	61,9	N	V	32,2	N	V
8,9	N	V	0,1	N	V	63,7	N	V	31,1	N	V
8,9	N	V	0,1	N	V	63,2	N	V	30,2	N	V
8,5	N	V	0,1	N	V	65,1	N	V	28,6	N	V
8,6	N	V	0,1	N	V	63,5	N	V	37,9	N	V
8,6	N	V	0,1	N	V	63,3	N	V	51,6	N	V
8,7	N	V	0,1	N	V	60,6	N	V	54	N	V
8,9	N	V	0	N	V	55	N	V	51,2	N	V
8,9	N	V	0,1	N	V	59,7	N	V	33,5	N	V
8,8	N	V	0,3	N	V	57,1	N	V	30	N	V
8,8	N	V	0,3	N	V	53,6	N	V	30,3	N	V
8,8	N	V	0,1	N	V	53,9	N	V	29,6	N	V

8,9	N	V	0,1	N	V	54,6	N	V	26	N	V
8,9	N	V	0,4	N	V	52,9	N	V	23	N	V
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
9	N	V	0,1	N	V	53,2	N	V	34,1	N	V
8,6	N	V	0,1	N	V	53,7	N	V	33,3	N	V
8,8	N	V	0	N	V	50,3	N	V	34,6	N	V
8,8	N	V	0	N	V	51,9	N	V	40	N	V
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
8,6	N	V	0	N	V	52,7	N	V	48,6	N	V
8,7	N	V	0,1	N	V	51,9	N	V	45,9	N	V
8,7	N	V	0	N	V	52,3	N	V	44,6	N	V
8,7	N	V	0	N	V	50,4	N	V	50,8	N	V
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
8,4	N	V	0	N	V	52,9	N	V	43,1	N	V
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
10,6	N	V	0	N	V	39	N	V	44,4	N	V
--	N	N	--	N	N	--	N	N	--	N	N
10,8	N	V	0	N	V	38	N	V	47	N	V
10,2	N	V	0,1	N	V	32,5	N	V	29,6	N	V
8,9	N	V	0,4	N	V	53,1	N	V	20,3	N	V
8,7	N	V	1	N	V	62	N	V	21,5	N	V
8,7	N	V	0,6	N	V	59,2	N	V	39,7	N	V
8,7	N	V	0,4	N	V	56,3	N	V	57,3	N	V
8,7	N	V	0,3	N	V	55,9	N	V	54,8	N	V
9	N	V	0,3	N	V	55,7	N	V	44,1	N	V
9	N	V	0,3	N	V	53,6	N	V	37	N	V
10,2	N	V	0,2	N	V	42,1	N	V	44,3	N	V
10,7	N	V	0,1	N	V	40,4	N	V	58,2	N	V
10,9	N	V	0,1	N	V	44,1	N	V	64,2	N	V
10,8	N	V	0,1	N	V	47,5	N	V	72,2	N	V
10,3	N	V	0,2	N	V	44,4	N	V	55,6	N	V
9,1	N	V	0,3	N	V	60,2	N	V	41	N	V
9,6	N	V	0,3	N	V	54,2	N	V	35,5	N	V
9,4	N	V	0,6	N	V	56,7	N	V	29,7	N	V
8,9	N	V	0,3	N	V	54,4	N	V	43,9	N	V
10,1	N	V	0,2	N	V	53	N	V	52,8	N	V
10	N	V	0,2	N	V	39,6	N	V	42,4	N	V
9,3	N	V	0,3	N	V	48,9	N	V	42	N	V
8,7	N	V	0,6	N	V	65,2	N	V	26,8	N	V
8,8	N	V	0,5	N	V	61,1	N	V	36,4	N	V
8,9	N	V	0,4	N	V	62,6	N	V	55,9	N	V
9	N	V	0,4	N	V	61,6	N	V	63,1	N	V
9	N	V	0,4	N	V	65,6	N	V	60,9	N	V
8,9	N	V	0,4	N	V	65	N	V	58,8	N	V
8,9	N	V	0	N	V	65,1	N	V	50,7	N	V
8,8	N	V	0,1	N	V	70,2	N	V	44,7	N	V
9,1	N	V	0,1	N	V	69,7	N	V	37,8	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	68,3	N	V	32,2	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	63,5	N	V	29,4	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	46,4	N	V	39,5	N	V
10,1	N	V	0	N	V	39,1	N	V	47,8	N	V
9,3	N	V	0,6	N	V	52,8	N	V	21,4	N	V
9,1	N	V	0,3	N	V	56,1	N	V	26,9	N	V

9,1	N	V	0,1	N	V	55,1	N	V	40,3	N	V
9,4	N	V	0	N	V	58,9	N	V	55,4	N	V
9,4	N	V	0,1	N	V	57,6	N	V	56,9	N	V
9,4	N	V	0	N	V	53,7	N	V	55,1	N	V
9,3	N	V	0,1	N	V	51	N	V	55,1	N	V
9,3	N	V	0	N	V	52,3	N	V	57,4	N	V
9,1	N	V	0	N	V	52,2	N	V	59,1	N	V
9	N	V	0	N	V	53,8	N	V	60,7	N	V
9,2	N	V	0	N	V	54,6	N	V	52,3	N	V
9,5	N	V	0,1	N	V	55,4	N	V	41,8	N	V
9,4	N	V	0	N	V	56,5	N	V	51,3	N	V
9	N	V	0,1	N	V	58,8	N	V	56,1	N	V
9,2	N	V	0,1	N	V	61	N	V	40,6	N	V
9,1	N	V	0,1	N	V	70,6	N	V	34,2	N	V
9,2	N	V	0,1	N	V	61,1	N	V	30,4	N	V
9,2	N	V	0	N	V	55,3	N	V	28,3	N	V
9,4	N	V	0	N	V	63,9	N	V	26	N	V
9,3	N	V	0,1	N	V	69,9	N	V	27	N	V
9,4	N	V	0	N	V	62,8	N	V	31,7	N	V
9,3	N	V	0	N	V	63,6	N	V	34,9	N	V
9,2	N	V	0	N	V	68,2	N	V	37,6	N	V
9	N	V	0	N	V	68,6	N	V	36,9	N	V
9	N	V	0,3	N	V	59,6	N	V	38,6	N	V
9,2	N	V	0	N	V	56,4	N	V	45	N	V
9,4	N	V	0	N	V	62,3	N	V	46,3	N	V
9,2	N	V	0	N	V	62,9	N	V	45,6	N	V
8,6	N	V	0	N	V	61,1	N	V	38,8	N	V
8,7	N	V	0	N	V	58,7	N	V	41,7	N	V
8,8	N	V	0	N	V	58,2	N	V	46,5	N	V
8,7	N	V	0	N	V	61	N	V	51,7	N	V
8,7	N	V	0	N	V	59,6	N	V	47,4	N	V
8,9	N	V	0	N	V	60	N	V	38,3	N	V
8,8	N	V	0	N	V	60	N	V	33,7	N	V
8,9	N	V	0	N	V	59	N	V	34,8	N	V
8,7	N	V	0	N	V	58,2	N	V	45,4	N	V
9	N	V	0	N	V	54,4	N	V	62,3	N	V
9,1	N	V	0	N	V	52,8	N	V	55,4	N	V
9,1	N	V	0	N	V	56	N	V	52,7	N	V
9,2	N	V	0	N	V	54	N	V	51,2	N	V
9,4	N	V	0	N	V	55,9	N	V	50,3	N	V
9,9	N	V	0	N	V	44,9	N	V	47,6	N	V
11,1	N	V	0	N	V	43,9	N	V	45,2	N	V
10,2	N	V	0	N	V	37	N	V	35,4	N	V
9,6	N	V	0	N	V	57,5	N	V	44	N	V
9,5	N	V	0	N	V	60,8	N	V	40,3	N	V
10,8	N	V	0,1	N	V	46,3	N	V	25,1	N	V
11,6	N	V	0,1	N	V	44,7	N	V	35,7	N	V
11,7	N	V	0	N	V	45,8	N	V	44,2	N	V
11	N	V	0,1	N	V	43,4	N	V	31,9	N	V
10,1	N	V	0	N	V	43,2	N	V	41,4	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	52	N	V	38,1	N	V
9,2	N	V	0	N	V	54,1	N	V	39,4	N	V
9,1	N	V	0,1	N	V	55	N	V	60,9	N	V
8,9	N	V	0	N	V	55,5	N	V	77,2	N	V
8,9	N	V	0	N	V	56,9	N	V	65,2	N	V
9,1	N	V	0	N	V	55,5	N	V	68,7	N	V

9,2	N	V	0	N	V	56,3	N	V	69,5	N	V
8,9	N	V	0	N	V	56,9	N	V	52,1	N	V
10	N	V	0	N	V	46,6	N	V	41,6	N	V
10,7	N	V	0	N	V	44,2	N	V	57,9	N	V
10,9	N	V	0	N	V	46,7	N	V	47,6	N	V
11,1	N	V	0	N	V	50,9	N	V	48,4	N	V
11,1	N	V	0	N	V	49,4	N	V	55,9	N	V
11,3	N	V	0	N	V	54,6	N	V	64,4	N	V
11,3	N	V	0	N	V	55,6	N	V	52,1	N	V
11,3	N	V	0,1	N	V	56,4	N	V	40,4	N	V
11,2	N	V	0,2	N	V	58	N	V	38,6	N	V
11	N	V	0	N	V	56,8	N	V	56,6	N	V
11	N	V	0	N	V	60,8	N	V	69,8	N	V
10,3	N	V	0	N	V	35,3	N	V	56	N	V
9,3	N	V	0,1	N	V	37,7	N	V	45,6	N	V
9,4	N	V	0,1	N	V	48,5	N	V	41,9	N	V
9,4	N	V	0,1	N	V	66,9	N	V	33,2	N	V
9,2	N	V	0	N	V	67,9	N	V	37,1	N	V
9,2	N	V	0	N	V	62,6	N	V	56,3	N	V
9,2	N	V	0	N	V	63,8	N	V	68,2	N	V
9,2	N	V	0	N	V	68,1	N	V	65,3	N	V
8,9	N	V	0	N	V	70,8	N	V	62,4	N	V
9,1	N	V	0	N	V	65	N	V	62,9	N	V
9,2	N	V	0	N	V	62,7	N	V	64,5	N	V
9,2	N	V	0	N	V	60,9	N	V	69,3	N	V
9,3	N	V	0	N	V	46,1	N	V	50,1	N	V
10,5	N	V	0	N	V	53,4	N	V	35,9	N	V
11,2	N	V	0	N	V	44,7	N	V	46,2	N	V
10,9	N	V	0	N	V	47,5	N	V	40,3	N	V
11,1	N	V	0	N	V	48,9	N	V	53,6	N	V
11,1	N	V	0	N	V	48,8	N	V	49	N	V
11,2	N	V	0	N	V	47,9	N	V	48,8	N	V
11,1	N	V	0	N	V	49,7	N	V	51,7	N	V
11,1	N	V	0	N	V	50,5	N	V	56,4	N	V
11	N	V	0	N	V	53,3	N	V	57,9	N	V
11	N	V	0	N	V	50,7	N	V	59	N	V
10,9	N	V	0	N	V	52,3	N	V	62,7	N	V
10,7	N	V	0	N	V	33,1	N	V	50,1	N	V
9,3	N	V	0	N	V	36,7	N	V	32,8	N	V
9,3	N	V	0	N	V	67,5	N	V	50,7	N	V
9,4	N	V	0	N	V	37,1	N	V	54,3	N	V
9,5	N	V	0	N	V	51,4	N	V	41,3	N	V
9,2	N	V	0	N	V	70,9	N	V	41,6	N	V
9,2	N	V	0	N	V	63,2	N	V	51,9	N	V
9	N	V	0	N	V	67,4	N	V	37,7	N	V
8,9	N	V	0	N	V	63,9	N	V	29,1	N	V
8,8	N	V	0,1	N	V	64,3	N	V	27,9	N	V
9,1	N	V	0	N	V	64	N	V	27,4	N	V
8,8	N	V	0,1	N	V	64,6	N	V	26,8	N	V
8,6	N	V	0	N	V	62,6	N	V	25,9	N	V
10	N	V	0	N	V	54,6	N	V	39,7	N	V
10,9	N	V	0	N	V	42,7	N	V	45,4	N	V
10,9	N	V	0	N	V	47,2	N	V	35,3	N	V
10,8	N	V	0,2	N	V	53,5	N	V	38,4	N	V
11	N	V	0,3	N	V	55	N	V	38,3	N	V
11,2	N	V	0,3	N	V	53,7	N	V	39,8	N	V

11,2	N	V	0,3	N	V	53,6	N	V	41,3	N	V
11,3	N	V	0,1	N	V	45,6	N	V	39,6	N	V
11,2	N	V	0	N	V	44,3	N	V	42,2	N	V
11,3	N	V	0	N	V	44,5	N	V	43,9	N	V
11,1	N	V	0	N	V	44,4	N	V	44,8	N	V
10,5	N	V	0	N	V	37,9	N	V	41,2	N	V
9,5	N	V	0	N	V	65,2	N	V	45,3	N	V
9,4	N	V	0	N	V	66	N	V	42,6	N	V
9,2	N	V	0	N	V	65,2	N	V	40,4	N	V
8,9	N	V	0	N	V	64,5	N	V	45,3	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
8,8	N	V	0,7	N	V	41,8	N	V	43	N	V
8,9	N	V	0,2	N	V	43,5	N	V	28,4	N	V
8,8	N	V	0,2	N	V	58,6	N	V	26,3	N	V
9,3	N	V	0	N	V	58,8	N	V	28,2	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	49,1	N	V	35,2	N	V
9,2	N	V	0	N	V	59	N	V	44	N	V
9,3	N	V	0	N	V	60,6	N	V	44,7	N	V
8,9	N	V	0	N	V	56,4	N	V	47	N	V
8,9	N	V	0,2	N	V	44,1	N	V	39,6	N	V
8,9	N	V	0,3	N	V	43,1	N	V	34	N	V
9	N	V	0,2	N	V	42,7	N	V	32	N	V
9	N	V	0,2	N	V	42,7	N	V	31,5	N	V
9,2	N	V	0,2	N	V	43,8	N	V	31,6	N	V
9,1	N	V	0,2	N	V	45,4	N	V	32,4	N	V
9	N	V	0,2	N	V	41,5	N	V	46,7	N	V
9,8	N	V	0,1	N	V	37,3	N	V	51,3	N	V
11,1	N	V	0	N	V	32,4	N	V	57,5	N	V
11	N	V	0	N	V	24,8	N	V	45,9	N	V
9,7	N	V	0,2	N	V	54,8	N	V	30,5	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	63	N	V	47,8	N	V
10,3	N	V	0,1	N	V	55,8	N	V	75,2	N	V
11,3	N	V	0	N	V	45,3	N	V	65,4	N	V
11,1	N	V	0	N	V	46,4	N	V	57,3	N	V
10,7	N	V	0,1	N	V	40,5	N	V	36,5	N	V
9,7	N	V	0,6	N	V	53,7	N	V	24,4	N	V
9	N	V	0,2	N	V	70,1	N	V	49,2	N	V
8,7	N	V	0,2	N	V	67,3	N	V	28,6	N	V
8,8	N	V	0,2	N	V	67,5	N	V	27,9	N	V
8,5	N	V	0,2	N	V	65,1	N	V	46,4	N	V
8,6	N	V	0,1	N	V	63,6	N	V	63,6	N	V
8,8	N	V	0,1	N	V	62,9	N	V	51,3	N	V
9	N	V	0,1	N	V	61,6	N	V	44,5	N	V
9,2	N	V	0	N	V	60,5	N	V	46,7	N	V
9,1	N	V	0	N	V	61,4	N	V	47,2	N	V
9,3	N	V	0	N	V	61,1	N	V	48,1	N	V
9,3	N	V	0	N	V	60	N	V	63,2	N	V
9,3	N	V	0	N	V	64,4	N	V	60,9	N	V
9,2	N	V	0	N	V	63,7	N	V	47,4	N	V
9,4	N	V	0	N	V	63,2	N	V	40,8	N	V
9,5	N	V	0	N	V	59	N	V	43,2	N	V
10,1	N	V	0	N	V	47,6	N	V	59,1	N	V

9,5	N	V	0	N	V	62,8	N	V	23,1	N	V
9,2	N	V	0	N	V	65,6	N	V	27,2	N	V
9	N	V	0	N	V	64,1	N	V	39,4	N	V
8,8	N	V	0	N	V	62,9	N	V	50	N	V
8,7	N	V	0	N	V	63,1	N	V	61,8	N	V
8,7	N	V	0	N	V	62,6	N	V	72,6	N	V
8,7	N	V	0	N	V	62,4	N	V	74,7	N	V
8,6	N	V	0	N	V	63,3	N	V	52,8	N	V
8,2	N	V	0	N	V	61,8	N	V	38,2	N	V
8,3	N	V	0	N	V	62,6	N	V	33,8	N	V
8,5	N	V	0	N	V	59,5	N	V	49,1	N	V
8,6	N	V	0	N	V	61	N	V	59,6	N	V
8,7	N	V	0	N	V	61,5	N	V	44,6	N	V
9,1	N	V	0	N	V	61,5	N	V	37,7	N	V
9,1	N	V	0	N	V	59,4	N	V	35,1	N	V
9,2	N	V	0	N	V	60,9	N	V	52,7	N	V
9,2	N	V	0	N	V	61,6	N	V	63	N	V
9,2	N	V	0	N	V	60,3	N	V	46,9	N	V
9	N	V	0	N	V	61,8	N	V	35,5	N	V
9,1	N	V	0	N	V	62,5	N	V	29,6	N	V
9,2	N	V	0	N	V	61,2	N	V	25,7	N	V
9	N	V	0	N	V	61,5	N	V	25,2	N	V
8,8	N	V	0	N	V	62,7	N	V	25,6	N	V
8,9	N	V	0	N	V	62,5	N	V	25,1	N	V
9,1	N	V	0	N	V	61,9	N	V	25,8	N	V
8,8	N	V	0	N	V	62,9	N	V	26	N	V
8,7	N	V	0	N	V	63	N	V	27,9	N	V
8,8	N	V	0	N	V	59,8	N	V	41,8	N	V
8,8	N	V	0	N	V	57,5	N	V	36,2	N	V
8,7	N	V	0	N	V	57,8	N	V	34,2	N	V
8,9	N	V	0	N	V	55,6	N	V	32,9	N	V
8,9	N	V	0	N	V	57,4	N	V	32,8	N	V
9	N	V	0	N	V	56,9	N	V	33,9	N	V
8,9	N	V	0	N	V	56,6	N	V	38	N	V
8,8	N	V	0	N	V	60,9	N	V	52,1	N	V
8,7	N	V	0	N	V	57,9	N	V	41,3	N	V
8,6	N	V	0	N	V	60,8	N	V	44,7	N	V
9	N	V	0	N	V	61,9	N	V	48,6	N	V
9,2	N	V	0	N	V	59,8	N	V	44,5	N	V
9,3	N	V	0,3	N	V	62,2	N	V	55,1	N	V
9,1	N	V	0,4	N	V	62	N	V	43,6	N	V
9,4	N	V	0,3	N	V	64	N	V	59,5	N	V
9,5	N	V	0,6	N	V	63,1	N	V	32,8	N	V
9,6	N	V	0,7	N	V	60,6	N	V	26,4	N	V
9,3	N	V	0,6	N	V	61	N	V	26,3	N	V
9,4	N	V	0,7	N	V	55,8	N	V	28,5	N	V
9,3	N	V	0,6	N	V	53,3	N	V	30,1	N	V
9,3	N	V	0,7	N	V	55	N	V	27,1	N	V
9,1	N	V	0,8	N	V	58,1	N	V	25,2	N	V
9	N	V	0,7	N	V	52,7	N	V	28,4	N	V
9,2	N	V	0,3	N	V	55,4	N	V	53,7	N	V
8,8	N	V	0,1	N	V	53,9	N	V	45,5	N	V
8,5	N	V	0,1	N	V	58	N	V	39	N	V
8,4	N	V	0	N	V	54,7	N	V	36,5	N	V
8,6	N	V	0	N	V	58,6	N	V	35	N	V
8,7	N	V	0,8	N	V	58,2	N	V	32,5	N	V

--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	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	0,4	N	V	45,4	N	V	40,5	N	V
10	N	V	0,2	N	V	44,1	N	V	53,8	N	V
10,1	N	V	0,1	N	V	51,5	N	V	51,4	N	V
11,1	N	V	0	N	V	42,4	N	V	63	N	V
11,9	N	V	0	N	V	35,6	N	V	57,5	N	V
12	N	V	0	N	V	38,1	N	V	48	N	V
11,8	N	V	0	N	V	39,8	N	V	54,4	N	V
11,4	N	V	0	N	V	29,2	N	V	50,5	N	V
11,1	N	V	0,1	N	V	39,7	N	V	41,7	N	V

POLV nor (mg/Nmc)			PRTF nor (Nmc/h)		
Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
4	N	V	978827,7	N	V
4,2	N	V	950734,1	N	V
4,5	N	V	930681,1	N	V
4,5	N	V	929787,8	N	V
4,1	N	V	930153,2	N	V
4,3	N	V	927500,6	N	V
4,1	N	V	924156,6	N	V
4	N	V	929195	N	V
3,9	N	V	929980,9	N	V
3,9	N	V	929976,6	N	V
3,8	N	V	932279,7	N	V
4	N	V	925297,4	N	V
3,9	N	V	921097,3	N	V
3,7	N	V	921778,6	N	V
3,6	N	V	928694,6	N	V
3,4	N	V	931160,8	N	V
3,3	N	V	926218,7	N	V
3,3	N	V	927235,9	N	V
3,7	N	V	932094,9	N	V
3,7	N	V	926069,1	N	V

3,8	N	V	918425,1	N	V
3,9	N	V	932325,9	N	V
4	N	V	925091,6	N	V
4,1	N	V	926654,9	N	V
3,9	N	V	929150,6	N	V
4	N	V	929582,3	N	V
4,1	N	V	932659	N	V
3,8	N	V	926166,3	N	V
3,5	N	V	921936,7	N	V
2,7	N	V	924945,1	N	V
2,9	N	V	919047,7	N	V
3,3	N	V	926296	N	V
3,4	N	V	924802,7	N	V
3,4	N	V	931066	N	V
3,3	N	V	915244,2	N	V
3,4	N	V	913412,4	N	V
3,5	N	V	918118,1	N	V
3,2	N	V	919768	N	V
3,1	N	V	921438	N	V
3,2	N	V	923897,6	N	V
3,1	N	V	929430,8	N	V
3,2	N	V	931716	N	V
3,2	N	V	928215,5	N	V
3,2	N	V	922893	N	V
3,2	N	V	924733	N	V
3,2	N	V	922476,9	N	V
3,3	N	V	917961,8	N	V
3,5	N	V	920103,8	N	V
3,6	N	V	927878	N	V
3,4	N	V	921207,8	N	V
3,5	N	V	916443,4	N	V
3,7	N	V	914035,2	N	V
3,7	N	V	923200,8	N	V
3,6	N	V	922304,4	N	V
3,6	N	V	912797,1	N	V
3,6	N	V	922548,1	N	V
3,6	N	V	920372,2	N	V
3,5	N	V	926076,6	N	V
--	T	--	--	T	--
--	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	--
--	N	N	881869,2	N	V
4,5	N	V	946094,6	N	V
3,3	N	V	924519,6	N	V

3,2	N	V	925287,3	N	V
3,2	N	V	935155,5	N	V
3,3	N	V	924441,9	N	V
3,2	N	V	925441,3	N	V
3	N	V	927996,4	N	V
3,3	N	V	936045,7	N	V
3,4	N	V	928242,9	N	V
3,8	N	V	920710,5	N	V
4	N	V	923570,3	N	V
3,7	N	V	920902,8	N	V
3,7	N	V	920114,9	N	V
3,7	N	V	952329	N	V
2,4	N	V	965056,4	N	V
2,6	N	V	969946,1	N	V
2,2	N	V	947084,6	N	V
2,3	N	V	922764,1	N	V
2,3	N	V	916764,7	N	V
2,3	N	V	910391,8	N	V
2,4	N	V	922353,9	N	V
2,4	N	V	933878,6	N	V
2,4	N	V	947276,3	N	V
2,9	N	V	923482,4	N	V
2,7	N	V	897646,1	N	V
2,5	N	V	889488,6	N	V
2,5	N	V	887485	N	V
2,8	N	V	894664,7	N	V
3	N	V	892756,6	N	V
3,3	N	V	912959,8	N	V
3,3	N	V	902887,4	N	V
3,7	N	V	915510,6	N	V
4,9	N	V	1265116	N	V
6,6	N	V	1632570	N	V
5,2	N	V	1696324	N	V
3,1	N	V	1086773	N	V
3,2	N	V	929939	N	V
3,3	N	V	935913,6	N	V
3,3	N	V	927494	N	V
3	N	V	925593,6	N	V
3,1	N	V	928190,8	N	V
3,3	N	V	926844,8	N	V
3,3	N	V	927613,2	N	V
3,3	N	V	926540,5	N	V
3,4	N	V	931369,3	N	V
3,4	N	V	921662	N	V
3,5	N	V	920993,6	N	V
3,5	N	V	926432	N	V
3,4	N	V	924878,9	N	V
3,7	N	V	916017,5	N	V
3,7	N	V	921444,2	N	V
4	N	V	919212	N	V
4	N	V	913796,7	N	V
3,4	N	V	908442,5	N	V
3,1	N	V	911468,1	N	V
3,3	N	V	913503,5	N	V
3,3	N	V	915274	N	V
3,4	N	V	907509	N	V

4	N	V	912510,3	N	V
4,5	N	V	913278,3	N	V
4,4	N	V	911621,8	N	V
4,4	N	V	918662,2	N	V
4,5	N	V	909331,1	N	V
4,5	N	V	912375,1	N	V
4,5	N	V	907133,7	N	V
4,6	N	V	905340,6	N	V
4,7	N	V	914900,9	N	V
4,6	N	V	912263,2	N	V
4,7	N	V	910197,5	N	V
4,8	N	V	910865,8	N	V
5	N	V	910698,3	N	V
4,8	N	V	913287,5	N	V
4,9	N	V	908927,9	N	V
4,9	N	V	917435,1	N	V
4,9	N	V	915209	N	V
4,9	N	V	916347,5	N	V
4,5	N	V	913368,7	N	V
4,5	N	V	915927,9	N	V
4,3	N	V	919886,7	N	V
4,1	N	V	912171,1	N	V
4,1	N	V	910107,7	N	V
4,3	N	V	912775,2	N	V
4,2	N	V	918201,4	N	V
4,1	N	V	907211,8	N	V
4,4	N	V	909925,3	N	V
4,6	N	V	918387,5	N	V
4,4	N	V	912215,1	N	V
4,4	N	V	906261,4	N	V
4,4	N	V	912901,1	N	V
4,4	N	V	913156,4	N	V
4,5	N	V	909926,9	N	V
5,4	N	V	983698,6	N	V
4,9	N	V	1305469	N	V
7,2	N	V	1660374	N	V
6,4	N	V	1840114	N	V
2,4	N	V	1470598	N	V
3,1	N	V	1170527	N	V
4,1	N	V	942550,5	N	V
4,3	N	V	918794,6	N	V
4,2	N	V	910644,3	N	V
4,2	N	V	921092,6	N	V
4,1	N	V	914525,5	N	V
4,2	N	V	918706,6	N	V
--	T	--	--	T	--
--	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	--
4,3	N	V	952427,4	N	V
5	N	V	954762,2	N	V
4,5	N	V	1041495	N	V
5,1	N	V	971279,6	N	V
5,2	N	V	955707,6	N	V
5,2	N	V	931837,4	N	V
5,2	N	V	926571	N	V
5,1	N	V	928309,3	N	V
5,4	N	V	1027696	N	V
6,7	N	V	1549804	N	V
3,3	N	V	1070288	N	V
4,1	N	V	928570,4	N	V
4,3	N	V	928695	N	V
4,2	N	V	929553,4	N	V
4,1	N	V	933285,3	N	V
4	N	V	927789,3	N	V
4,1	N	V	917979,1	N	V
4,1	N	V	912467	N	V
4,2	N	V	913595,4	N	V
4,7	N	V	980211	N	V
5,8	N	V	1493327	N	V
6,2	N	V	1827561	N	V
5,8	N	V	1933352	N	V
5,5	N	V	2041742	N	V
3,8	N	V	2044452	N	V
2,6	N	V	1522052	N	V
2,6	N	V	1378598	N	V
2,7	N	V	1387100	N	V
2,6	N	V	1380957	N	V
2,4	N	V	1384362	N	V
2,7	N	V	1134782	N	V
3,4	N	V	1002975	N	V
3,8	N	V	943417,2	N	V
3,6	N	V	960839,9	N	V
3,7	N	V	964251,2	N	V
3,8	N	V	962656,4	N	V
4,1	N	V	962326,5	N	V
4,3	N	V	956657,9	N	V
4,5	N	V	954742,7	N	V
4,6	N	V	959830,9	N	V
4,7	N	V	954416,8	N	V
4,8	N	V	935348,1	N	V
4,9	N	V	934661,8	N	V
4,9	N	V	931702	N	V
5	N	V	936311,3	N	V
4,8	N	V	1041203	N	V
5	N	V	933825,9	N	V
5	N	V	915883,5	N	V
4,9	N	V	913481,2	N	V
4,7	N	V	905017,3	N	V

4,5	N	V	917131,7	N	V
4,2	N	V	904681,6	N	V
--	N	N	--	N	N
--	N	N	--	N	N
--	N	N	--	N	N
--	N	N	935766,4	N	V
3,9	N	V	918378,2	N	V
4,3	N	V	921609,2	N	V
4,1	N	V	922149,7	N	V
--	N	N	--	N	N
4,1	N	V	922560,7	N	V
4,1	N	V	928456,7	N	V
4	N	V	922848,8	N	V
4,3	N	V	914846	N	V
--	N	N	--	N	N
4,3	N	V	916741,4	N	V
--	N	N	--	N	N
--	N	N	--	N	N
5,9	N	V	1898308	N	V
--	N	N	--	N	N
--	N	N	1953542	N	V
2,4	N	V	1517795	N	V
3,8	N	V	980734,6	N	V
4	N	V	908846,3	N	V
4,2	N	V	909696,3	N	V
4,2	N	V	906081,3	N	V
4,3	N	V	910052,3	N	V
4,1	N	V	913801,7	N	V
3,8	N	V	967646,4	N	V
3,2	N	V	1381693	N	V
2,9	N	V	1641325	N	V
4	N	V	1970611	N	V
2,4	N	V	1987402	N	V
2,1	N	V	1695455	N	V
3,5	N	V	1021103	N	V
2,6	N	V	1196219	N	V
3,5	N	V	969485,9	N	V
3,3	N	V	1056726	N	V
2,4	N	V	1736097	N	V
1,9	N	V	1544243	N	V
2,7	N	V	1156506	N	V
3,3	N	V	958430,6	N	V
3,5	N	V	924301,9	N	V
3,7	N	V	923123,5	N	V
3,8	N	V	914279,3	N	V
3,6	N	V	910646,5	N	V
3,8	N	V	917378,7	N	V
3,8	N	V	913610,2	N	V
3,7	N	V	915237,6	N	V
3,7	N	V	918237,9	N	V
3,8	N	V	916648,5	N	V
3,8	N	V	916217,9	N	V
3,4	N	V	1109007	N	V
3,2	N	V	1100454	N	V
3,4	N	V	916306,3	N	V
3,6	N	V	918164,4	N	V

3,5	N	V	932191,4	N	V
3,9	N	V	938155,8	N	V
4	N	V	939986,8	N	V
3,6	N	V	947224,3	N	V
3,6	N	V	945092,6	N	V
4,1	N	V	954629,4	N	V
4	N	V	965970,4	N	V
4	N	V	962904,5	N	V
4,1	N	V	966134,7	N	V
3,9	N	V	971670,1	N	V
3,9	N	V	961724,2	N	V
4	N	V	953917,5	N	V
4	N	V	960206,2	N	V
3,8	N	V	956773,9	N	V
3,8	N	V	952522,1	N	V
4	N	V	950654,4	N	V
3,9	N	V	947147,7	N	V
4,1	N	V	916529,3	N	V
4,5	N	V	931732,9	N	V
4,2	N	V	930379	N	V
4,3	N	V	926320,8	N	V
4,4	N	V	913296,1	N	V
4,2	N	V	911612,4	N	V
4	N	V	917881,5	N	V
4,1	N	V	913138	N	V
3,9	N	V	907891,3	N	V
3,7	N	V	911329,9	N	V
3,5	N	V	918739,2	N	V
3,5	N	V	913332,7	N	V
3,6	N	V	915152,2	N	V
3,6	N	V	912700,9	N	V
3,5	N	V	919894,6	N	V
3,5	N	V	919132,1	N	V
3,6	N	V	928526,7	N	V
3,6	N	V	919801,3	N	V
3,3	N	V	992580,8	N	V
3,3	N	V	1003364	N	V
3,6	N	V	994926,7	N	V
3,7	N	V	990152,9	N	V
3,6	N	V	985140,5	N	V
3,9	N	V	1269042	N	V
5,4	N	V	1770859	N	V
2,7	N	V	1241758	N	V
3,3	N	V	992140,1	N	V
3,1	N	V	1018733	N	V
2,6	N	V	1443563	N	V
5,3	N	V	1993372	N	V
2,4	N	V	2017919	N	V
2,3	N	V	1421277	N	V
3,2	N	V	1033947	N	V
3,4	N	V	981310,6	N	V
3,5	N	V	982188,1	N	V
3,6	N	V	980823,2	N	V
3,8	N	V	982681,7	N	V
3,6	N	V	981299,5	N	V
3,6	N	V	982623,3	N	V

3,7	N	V	976292,6	N	V
3,6	N	V	1019929	N	V
3,1	N	V	1501937	N	V
4,6	N	V	2041057	N	V
2,3	N	V	2114310	N	V
2,2	N	V	2112819	N	V
2	N	V	2105301	N	V
1,9	N	V	2118864	N	V
1,9	N	V	2113182	N	V
1,9	N	V	2105518	N	V
1,9	N	V	2076436	N	V
1,9	N	V	2034435	N	V
2	N	V	2027560	N	V
2,1	N	V	1538364	N	V
3,4	N	V	982403,7	N	V
3,7	N	V	970815,6	N	V
3,5	N	V	976596,1	N	V
3,7	N	V	968346,1	N	V
3,9	N	V	976858	N	V
4,2	N	V	975652	N	V
4,3	N	V	960984,7	N	V
3,9	N	V	960113,6	N	V
3,9	N	V	962841,3	N	V
4	N	V	956845,5	N	V
4,2	N	V	961344,7	N	V
4	N	V	1102128	N	V
3,2	N	V	1676178	N	V
2,8	N	V	2065569	N	V
1,9	N	V	2070091	N	V
1,9	N	V	2048526	N	V
2	N	V	2061855	N	V
2,1	N	V	2058712	N	V
2,1	N	V	2060220	N	V
2	N	V	2067031	N	V
2,1	N	V	2078101	N	V
1,8	N	V	2077465	N	V
2,1	N	V	2083529	N	V
2,2	N	V	1533013	N	V
3,5	N	V	994504	N	V
3,6	N	V	974630,8	N	V
3,6	N	V	970868,7	N	V
3,5	N	V	974034,9	N	V
3,6	N	V	969793,2	N	V
3,6	N	V	974981	N	V
3,4	N	V	970737,5	N	V
3,5	N	V	968098,2	N	V
3,5	N	V	964703,6	N	V
3,5	N	V	972684,6	N	V
3,5	N	V	966152,7	N	V
3,3	N	V	992423,3	N	V
3,4	N	V	1545220	N	V
2,4	N	V	2013583	N	V
1,9	N	V	2025433	N	V
2,1	N	V	2069237	N	V
2,3	N	V	2067667	N	V
1,8	N	V	2068083	N	V

2,2	N	V	2069313	N	V
1,9	N	V	2075478	N	V
1,8	N	V	2086024	N	V
1,7	N	V	2090641	N	V
1,8	N	V	2093092	N	V
2,1	N	V	1521901	N	V
3,4	N	V	966901,2	N	V
3,6	N	V	950675,8	N	V
3,7	N	V	942113,5	N	V
4	N	V	936461	N	V
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
3,2	N	V	950692,3	N	V
3,3	N	V	944595,3	N	V
3,3	N	V	935751,1	N	V
3,5	N	V	940823	N	V
3,3	N	V	1038119	N	V
3,4	N	V	952583,5	N	V
3,3	N	V	957018,6	N	V
3,5	N	V	946558,4	N	V
3,5	N	V	947304,8	N	V
3,6	N	V	936146,7	N	V
3,6	N	V	942206,4	N	V
3,6	N	V	942124,9	N	V
3,5	N	V	940039,8	N	V
3,5	N	V	922815,6	N	V
3,6	N	V	928207,8	N	V
4,4	N	V	1244351	N	V
4,7	N	V	1956152	N	V
2	N	V	1744205	N	V
3,2	N	V	1050984	N	V
3,6	N	V	989429	N	V
2,5	N	V	1515506	N	V
3	N	V	2120091	N	V
1,9	N	V	2077175	N	V
1,7	N	V	1733150	N	V
2,7	N	V	1150150	N	V
3,1	N	V	998904	N	V
3,5	N	V	990803	N	V
3,6	N	V	986872,3	N	V
3,1	N	V	989700,6	N	V
3,2	N	V	988012	N	V
3	N	V	984724,6	N	V
2,8	N	V	984744,6	N	V
3,1	N	V	981634,7	N	V
3,1	N	V	983337,9	N	V
3	N	V	982216,5	N	V
3,2	N	V	976613,7	N	V
3	N	V	970158,3	N	V
3,1	N	V	947422,3	N	V
3,5	N	V	939623,8	N	V
3,4	N	V	966885,9	N	V
2,9	N	V	1134767	N	V

3,3	N	V	962432,5	N	V
3,5	N	V	924249,9	N	V
3,5	N	V	933191,4	N	V
3,6	N	V	928071,8	N	V
3,7	N	V	931351,4	N	V
3,9	N	V	927294,6	N	V
3,8	N	V	927050,3	N	V
3,7	N	V	927584,6	N	V
3,8	N	V	925079,4	N	V
3,5	N	V	928091,7	N	V
3,5	N	V	928004,6	N	V
3,7	N	V	928104,9	N	V
3,8	N	V	930499,6	N	V
3,7	N	V	928978,9	N	V
3,6	N	V	934328,1	N	V
3,8	N	V	937845	N	V
3,8	N	V	935697,6	N	V
3,8	N	V	936875	N	V
3,8	N	V	935019,6	N	V
3,8	N	V	937392,8	N	V
3,8	N	V	941160,9	N	V
3,8	N	V	937316	N	V
3,9	N	V	929592,1	N	V
3,9	N	V	931632,4	N	V
3,7	N	V	937367,5	N	V
3,8	N	V	922891,6	N	V
3,7	N	V	927608,8	N	V
3,4	N	V	936454,3	N	V
3,4	N	V	927950,4	N	V
3,5	N	V	932496,3	N	V
3,7	N	V	929261,5	N	V
3,7	N	V	933522,5	N	V
3,8	N	V	927698,2	N	V
3,4	N	V	934875,4	N	V
3,4	N	V	939830,7	N	V
3,9	N	V	924825,6	N	V
4	N	V	928464,3	N	V
3,9	N	V	929226,6	N	V
3,8	N	V	938016,7	N	V
3,8	N	V	930460,1	N	V
3,7	N	V	931448,4	N	V
3,8	N	V	936699,1	N	V
3,7	N	V	935848,6	N	V
3,7	N	V	931617,4	N	V
3,7	N	V	929983,6	N	V
3,7	N	V	937932,8	N	V
3,8	N	V	979867,4	N	V
3,6	N	V	934922,1	N	V
3,6	N	V	927659,5	N	V
3,2	N	V	950370,5	N	V
3,3	N	V	992791,6	N	V
4	N	V	934449,8	N	V
4,2	N	V	917336,4	N	V
4,1	N	V	922104,1	N	V
4,5	N	V	919289,3	N	V
4,1	N	V	928851,7	N	V

--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
2,5	N	V	938970,3	N	V
2,5	N	V	958993,1	N	V
2,4	N	V	1004114	N	V
2,2	N	V	1491666	N	V
2,1	N	V	2041517	N	V
1,3	N	V	2036053	N	V
1	N	V	2053720	N	V
1,2	N	V	1547315	N	V
1,6	N	V	1337184	N	V