

Centrale Torrevaldaliga Nord
Sezione Termoelettrica n.

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 (gra)	
	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.
01-02-2020 00.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 01.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 02.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 03.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 04.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 05.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 06.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 07.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 08.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 09.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 10.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 11.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 12.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 13.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 14.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 15.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 16.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 17.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 18.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 19.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 20.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 21.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 22.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-02-2020 23.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
02-02-2020 00.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 01.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T

02-02-2020 02.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 03.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 04.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 05.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 06.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 07.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 08.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 09.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 10.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 11.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
02-02-2020 12.00.00	225,2	N	V	24,3	N	V	91,4	N
02-02-2020 13.00.00	230,1	N	V	23,8	N	V	92	N
02-02-2020 14.00.00	230,6	N	V	23,2	N	V	90	N
02-02-2020 15.00.00	230,7	N	V	23,3	N	V	89,3	N
02-02-2020 16.00.00	231,3	N	V	24,1	N	V	88,9	N
02-02-2020 17.00.00	235,4	N	V	24,3	N	V	89,7	N
02-02-2020 18.00.00	394,8	N	V	28,5	N	V	89,8	N
02-02-2020 19.00.00	423,9	N	V	29,1	N	V	90,1	N
02-02-2020 20.00.00	254,8	N	V	24,5	N	V	90,9	N
02-02-2020 21.00.00	232,2	N	V	24,1	N	V	88,5	N
02-02-2020 22.00.00	231,9	N	V	23,8	N	V	87,6	N
02-02-2020 23.00.00	231,8	N	V	23,8	N	V	86,9	N
03-02-2020 00.00.00	231,8	N	V	23,8	N	V	87,9	N
03-02-2020 01.00.00	231,5	N	V	23,9	N	V	88,8	N
03-02-2020 02.00.00	231,8	N	V	24	N	V	89,1	N
03-02-2020 03.00.00	231,5	N	V	24,1	N	V	89,3	N
03-02-2020 04.00.00	231,5	N	V	24	N	V	89,3	N
03-02-2020 05.00.00	231,6	N	V	23,9	N	V	89,1	N
03-02-2020 06.00.00	246,9	N	V	24,1	N	V	88,5	N
03-02-2020 07.00.00	257	N	V	24,9	N	V	87,3	N
03-02-2020 08.00.00	450,3	N	V	30,1	N	V	88,2	N
03-02-2020 09.00.00	288,3	N	V	25,2	N	V	90,3	N
03-02-2020 10.00.00	231,9	N	V	24,1	N	V	90	N
03-02-2020 11.00.00	231,7	N	V	24	N	V	89,7	N
03-02-2020 12.00.00	231,4	N	V	24	N	V	89,8	N
03-02-2020 13.00.00	231,4	N	V	24	N	V	89,8	N
03-02-2020 14.00.00	231,5	N	V	24	N	V	89,9	N
03-02-2020 15.00.00	240,5	N	V	24,6	N	V	89,9	N
03-02-2020 16.00.00	417,1	N	V	29,7	N	V	90,1	N
03-02-2020 17.00.00	492,4	N	V	31,7	N	V	90,1	N
03-02-2020 18.00.00	522,8	N	V	32,9	N	V	89,1	N
03-02-2020 19.00.00	542,8	N	V	33,4	N	V	89,3	N
03-02-2020 20.00.00	548,2	N	V	33,6	N	V	89,5	N
03-02-2020 21.00.00	299,7	N	V	24,4	N	V	91	N
03-02-2020 22.00.00	232,2	N	V	22,9	N	V	89,7	N
03-02-2020 23.00.00	231,7	N	V	22,7	N	V	88,2	N
04-02-2020 00.00.00	247,5	N	V	23,4	N	V	87,3	N
04-02-2020 01.00.00	232,7	N	V	23,9	N	V	87,6	N
04-02-2020 02.00.00	231,8	N	V	23,8	N	V	86,8	N
04-02-2020 03.00.00	231,9	N	V	23,4	N	V	86,4	N
04-02-2020 04.00.00	231,4	N	V	23,6	N	V	87,7	N
04-02-2020 05.00.00	231,4	N	V	23,6	N	V	88,9	N
04-02-2020 06.00.00	252,4	N	V	24,6	N	V	88,7	N
04-02-2020 07.00.00	402,2	N	V	29,1	N	V	88,7	N

04-02-2020 08.00.00	556,2	N	V	34,2	N	V	87,7	N
04-02-2020 09.00.00	562,1	N	V	33,7	N	V	88,7	N
04-02-2020 10.00.00	484,4	N	V	31,6	N	V	89,8	N
04-02-2020 11.00.00	259,1	N	V	24,7	N	V	90,3	N
04-02-2020 12.00.00	232,3	N	V	23,9	N	V	88,6	N
04-02-2020 13.00.00	232,6	N	V	23,9	N	V	88,2	N
04-02-2020 14.00.00	270,4	N	V	25,4	N	V	88,8	N
04-02-2020 15.00.00	514,1	N	V	32,7	N	V	89,3	N
04-02-2020 16.00.00	579,2	N	V	34,7	N	V	89,4	N
04-02-2020 17.00.00	574,3	N	V	35	N	V	90	N
04-02-2020 18.00.00	524,9	N	V	33,7	N	V	90,4	N
04-02-2020 19.00.00	567,5	N	V	34,3	N	V	88,5	N
04-02-2020 20.00.00	548,2	N	V	33,1	N	V	88,9	N
04-02-2020 21.00.00	297,3	N	V	25,8	N	V	90,1	N
04-02-2020 22.00.00	232,4	N	V	23,7	N	V	88,5	N
04-02-2020 23.00.00	232,5	N	V	23,7	N	V	87	N
05-02-2020 00.00.00	233,1	N	V	23,7	N	V	86,2	N
05-02-2020 01.00.00	232,4	N	V	23,7	N	V	86	N
05-02-2020 02.00.00	232,3	N	V	23,6	N	V	85,7	N
05-02-2020 03.00.00	232,3	N	V	23,7	N	V	85,4	N
05-02-2020 04.00.00	232,4	N	V	24,2	N	V	85,2	N
05-02-2020 05.00.00	232,7	N	V	23,9	N	V	85,2	N
05-02-2020 06.00.00	278,3	N	V	25,7	N	V	85	N
05-02-2020 07.00.00	527,6	N	V	33,2	N	V	85,5	N
05-02-2020 08.00.00	590,9	N	V	34,9	N	V	86,8	N
05-02-2020 09.00.00	569,3	N	V	34,2	N	V	88,4	N
05-02-2020 10.00.00	456,7	N	V	29,8	N	V	89,6	N
05-02-2020 11.00.00	302,9	N	V	24,7	N	V	89,7	N
05-02-2020 12.00.00	240	N	V	23,9	N	V	88,9	N
05-02-2020 13.00.00	260,8	N	V	24,5	N	V	88,4	N
05-02-2020 14.00.00	415,4	N	V	29,4	N	V	88,5	N
05-02-2020 15.00.00	275,3	N	V	25,5	N	V	89,7	N
05-02-2020 16.00.00	275,4	N	V	25,8	N	V	89,4	N
05-02-2020 17.00.00	529,2	N	V	33,7	N	V	88,1	N
05-02-2020 18.00.00	593,6	N	V	35,1	N	V	88,1	N
05-02-2020 19.00.00	562,4	N	V	33,9	N	V	88,6	N
05-02-2020 20.00.00	542,2	N	V	33,5	N	V	88,1	N
05-02-2020 21.00.00	360,5	N	V	26,8	N	V	88,7	N
05-02-2020 22.00.00	232,9	N	V	23,7	N	V	87,3	N
05-02-2020 23.00.00	232,4	N	V	23,8	N	V	85,7	N
06-02-2020 00.00.00	232,4	N	V	24,1	N	V	85,8	N
06-02-2020 01.00.00	233,4	N	V	24,1	N	V	85,9	N
06-02-2020 02.00.00	232,3	N	V	24,2	N	V	86,2	N
06-02-2020 03.00.00	231,6	N	V	24,1	N	V	85,9	N
06-02-2020 04.00.00	231,5	N	V	24,1	N	V	85,5	N
06-02-2020 05.00.00	231,8	N	V	24,3	N	V	85,7	N
06-02-2020 06.00.00	272,6	N	V	25,7	N	V	85,7	N
06-02-2020 07.00.00	497,6	N	V	32	N	V	85,8	N
06-02-2020 08.00.00	530,3	N	V	32	N	V	85,9	N
06-02-2020 09.00.00	512,4	N	V	31,1	N	V	86,8	N
06-02-2020 10.00.00	305,2	N	V	24,7	N	V	87,4	N
06-02-2020 11.00.00	238,2	N	V	23,5	N	V	85,8	N
06-02-2020 12.00.00	234,3	N	V	23,5	N	V	86	N
06-02-2020 13.00.00	232,3	N	V	23,7	N	V	88	N

06-02-2020 14.00.00	244,7	N	V	23,9	N	V	88,7	N
06-02-2020 15.00.00	442,2	N	V	30,2	N	V	87,7	N
06-02-2020 16.00.00	534,2	N	V	32,8	N	V	87,4	N
06-02-2020 17.00.00	577,1	N	V	34,2	N	V	87,6	N
06-02-2020 18.00.00	592,7	N	V	34,6	N	V	86,5	N
06-02-2020 19.00.00	589,9	N	V	34,6	N	V	86,4	N
06-02-2020 20.00.00	592,1	N	V	35	N	V	87,3	N
06-02-2020 21.00.00	565,6	N	V	33,7	N	V	87,7	N
06-02-2020 22.00.00	392,5	N	V	28,1	N	V	88,3	N
06-02-2020 23.00.00	253,8	N	V	23,9	N	V	87,7	N
07-02-2020 00.00.00	237,8	N	V	23,8	N	V	85,8	N
07-02-2020 01.00.00	236,7	N	V	23,9	N	V	85,4	N
07-02-2020 02.00.00	235,8	N	V	23,8	N	V	85,4	N
07-02-2020 03.00.00	236	N	V	23,7	N	V	84,9	N
07-02-2020 04.00.00	235,5	N	V	23,8	N	V	84,4	N
07-02-2020 05.00.00	273,3	N	V	25,3	N	V	84,5	N
07-02-2020 06.00.00	521,7	N	V	34,1	N	V	84,4	N
07-02-2020 07.00.00	589,5	N	V	35,6	N	V	85,3	N
07-02-2020 08.00.00	588,4	N	V	35,2	N	V	86,2	N
07-02-2020 09.00.00	585,6	N	V	34,8	N	V	87,1	N
07-02-2020 10.00.00	587,1	N	V	34,8	N	V	87,5	N
07-02-2020 11.00.00	542,6	N	V	33,1	N	V	88,2	N
07-02-2020 12.00.00	299,7	N	V	25,9	N	V	89,4	N
07-02-2020 13.00.00	234,7	N	V	24	N	V	88,7	N
07-02-2020 14.00.00	270,4	N	V	24,6	N	V	88,6	N
07-02-2020 15.00.00	515,1	N	V	32,7	N	V	87,7	N
07-02-2020 16.00.00	590	N	V	34	N	V	87,5	N
07-02-2020 17.00.00	588,9	N	V	34	N	V	88,2	N
07-02-2020 18.00.00	587,1	N	V	33,9	N	V	87,7	N
07-02-2020 19.00.00	583,5	N	V	33,7	N	V	87,6	N
07-02-2020 20.00.00	583,5	N	V	34,4	N	V	87,7	N
07-02-2020 21.00.00	549,1	N	V	33	N	V	88,4	N
07-02-2020 22.00.00	298,9	N	V	24,9	N	V	90,2	N
07-02-2020 23.00.00	230,8	N	V	22,9	N	V	88,4	N
08-02-2020 00.00.00	231,3	N	V	22,9	N	V	86,9	N
08-02-2020 01.00.00	241,4	N	V	23,7	N	V	86,8	N
08-02-2020 02.00.00	232,2	N	V	23,5	N	V	87,3	N
08-02-2020 03.00.00	230,9	N	V	22,8	N	V	86,9	N
08-02-2020 04.00.00	230,7	N	V	22,9	N	V	86,5	N
08-02-2020 05.00.00	231	N	V	22,8	N	V	86,1	N
08-02-2020 06.00.00	231,8	N	V	22,8	N	V	85,5	N
08-02-2020 07.00.00	249,5	N	V	23,6	N	V	85,6	N
08-02-2020 08.00.00	347,8	N	V	25,9	N	V	86,5	N
08-02-2020 09.00.00	249	N	V	23,7	N	V	87,4	N
08-02-2020 10.00.00	230,8	N	V	22,9	N	V	86,8	N
08-02-2020 11.00.00	230,5	N	V	22,9	N	V	86,7	N
08-02-2020 12.00.00	230,8	N	V	22,9	N	V	86,8	N
08-02-2020 13.00.00	230,6	N	V	22,7	N	V	86,9	N
08-02-2020 14.00.00	230,6	N	V	22,7	N	V	87,4	N
08-02-2020 15.00.00	230,9	N	V	22,8	N	V	87,8	N
08-02-2020 16.00.00	269,7	N	V	24,2	N	V	88,2	N
08-02-2020 17.00.00	513,9	N	V	33,1	N	V	87,6	N
08-02-2020 18.00.00	588,2	N	V	34,8	N	V	87,7	N
08-02-2020 19.00.00	585,5	N	V	34,9	N	V	86,8	N

08-02-2020 20.00.00	582	N	V	34,8	N	V	86,9	N
08-02-2020 21.00.00	517,4	N	V	31,3	N	V	88,9	N
08-02-2020 22.00.00	284,1	N	V	23,5	N	V	90,5	N
08-02-2020 23.00.00	232	N	V	22,7	N	V	89,1	N
09-02-2020 00.00.00	266	N	V	24,2	N	V	89,2	N
09-02-2020 01.00.00	382,5	N	V	27,4	N	V	90,2	N
09-02-2020 02.00.00	307,4	N	V	24,6	N	V	90,9	N
09-02-2020 03.00.00	243	N	V	23	N	V	88,7	N
09-02-2020 04.00.00	233,2	N	V	22,6	N	V	87,9	N
09-02-2020 05.00.00	230,5	N	V	23	N	V	87,8	N
09-02-2020 06.00.00	257,7	N	V	23,8	N	V	88,2	N
09-02-2020 07.00.00	409	N	V	29,1	N	V	88,3	N
09-02-2020 08.00.00	269,8	N	V	24	N	V	89,5	N
09-02-2020 09.00.00	230,5	N	V	23,1	N	V	88,7	N
09-02-2020 10.00.00	230,5	N	V	23,1	N	V	89,2	N
09-02-2020 11.00.00	230,5	N	V	23,1	N	V	89,7	N
09-02-2020 12.00.00	230,5	N	V	23	N	V	89,5	N
09-02-2020 13.00.00	230,2	N	V	22,9	N	V	88,8	N
09-02-2020 14.00.00	230	N	V	22,9	N	V	88,3	N
09-02-2020 15.00.00	230,7	N	V	22,9	N	V	88,4	N
09-02-2020 16.00.00	266,7	N	V	24,3	N	V	88,6	N
09-02-2020 17.00.00	501,2	N	V	32,3	N	V	89,1	N
09-02-2020 18.00.00	580,1	N	V	34,5	N	V	89,3	N
09-02-2020 19.00.00	586,4	N	V	34,1	N	V	88,8	N
09-02-2020 20.00.00	584,9	N	V	34,2	N	V	88,5	N
09-02-2020 21.00.00	546,9	N	V	33	N	V	89,3	N
09-02-2020 22.00.00	303,6	N	V	24,8	N	V	90,5	N
09-02-2020 23.00.00	231,9	N	V	23,3	N	V	90,3	N
10-02-2020 00.00.00	231,5	N	V	23,4	N	V	90,4	N
10-02-2020 01.00.00	231,4	N	V	23,4	N	V	90,3	N
10-02-2020 02.00.00	232	N	V	23,5	N	V	90,3	N
10-02-2020 03.00.00	231,4	N	V	23,4	N	V	90	N
10-02-2020 04.00.00	231,4	N	V	23,6	N	V	89,9	N
10-02-2020 05.00.00	232,1	N	V	23,7	N	V	90,1	N
10-02-2020 06.00.00	271,1	N	V	25,1	N	V	89,8	N
10-02-2020 07.00.00	511,3	N	V	33,2	N	V	88,9	N
10-02-2020 08.00.00	589,8	N	V	35,3	N	V	88,9	N
10-02-2020 09.00.00	588,9	N	V	35	N	V	89,7	N
10-02-2020 10.00.00	563,1	N	V	33,7	N	V	89,8	N
10-02-2020 11.00.00	385,2	N	V	27,2	N	V	91,7	N
10-02-2020 12.00.00	247,8	N	V	23,9	N	V	91,2	N
10-02-2020 13.00.00	231,5	N	V	23,5	N	V	90,5	N
10-02-2020 14.00.00	231,1	N	V	23,5	N	V	90,7	N
10-02-2020 15.00.00	231,2	N	V	23,6	N	V	91,1	N
10-02-2020 16.00.00	270,1	N	V	25,5	N	V	91,3	N
10-02-2020 17.00.00	473,2	N	V	31,8	N	V	90,8	N
10-02-2020 18.00.00	576,1	N	V	35,1	N	V	89,5	N
10-02-2020 19.00.00	517,8	N	V	33,2	N	V	89,3	N
10-02-2020 20.00.00	301	N	V	25,2	N	V	90,9	N
10-02-2020 21.00.00	233,2	N	V	23,6	N	V	90,9	N
10-02-2020 22.00.00	230,3	N	V	23,5	N	V	90,6	N
10-02-2020 23.00.00	230,2	N	V	23,5	N	V	90,6	N
11-02-2020 00.00.00	229,7	N	V	23,6	N	V	90,7	N
11-02-2020 01.00.00	229,9	N	V	23,6	N	V	90,9	N

11-02-2020 02.00.00	229,6	N	V	23,6	N	V	90,8	N
11-02-2020 03.00.00	229,5	N	V	23,5	N	V	90,5	N
11-02-2020 04.00.00	230,4	N	V	23,5	N	V	91	N
11-02-2020 05.00.00	231	N	V	23,6	N	V	91,3	N
11-02-2020 06.00.00	271,7	N	V	25,2	N	V	91,4	N
11-02-2020 07.00.00	522,1	N	V	33,8	N	V	90	N
11-02-2020 08.00.00	549,8	N	V	33,2	N	V	90,3	N
11-02-2020 09.00.00	519,4	N	V	32,8	N	V	90,5	N
11-02-2020 10.00.00	422	N	V	28,5	N	V	91,2	N
11-02-2020 11.00.00	252,7	N	V	24	N	V	91,8	N
11-02-2020 12.00.00	230,1	N	V	23,6	N	V	90,5	N
11-02-2020 13.00.00	230	N	V	23,5	N	V	90,1	N
11-02-2020 14.00.00	230,3	N	V	23,3	N	V	90	N
11-02-2020 15.00.00	266,5	N	V	24,6	N	V	89,7	N
11-02-2020 16.00.00	450,9	N	V	32	N	V	89	N
11-02-2020 17.00.00	538,9	N	V	33,3	N	V	89,2	N
11-02-2020 18.00.00	541,7	N	V	32,9	N	V	90,1	N
11-02-2020 19.00.00	581,4	N	V	33,9	N	V	90,4	N
11-02-2020 20.00.00	556,4	N	V	33,3	N	V	91,1	N
11-02-2020 21.00.00	310,4	N	V	24,7	N	V	92,4	N
11-02-2020 22.00.00	232	N	V	23,2	N	V	90	N
11-02-2020 23.00.00	230,9	N	V	23,3	N	V	89	N
12-02-2020 00.00.00	231	N	V	23,5	N	V	90,4	N
12-02-2020 01.00.00	231,2	N	V	23,8	N	V	90,6	N
12-02-2020 02.00.00	231	N	V	23,7	N	V	90,1	N
12-02-2020 03.00.00	230,8	N	V	23,6	N	V	90,2	N
12-02-2020 04.00.00	230,5	N	V	23,5	N	V	90,2	N
12-02-2020 05.00.00	248,2	N	V	24	N	V	90,3	N
12-02-2020 06.00.00	362	N	V	27	N	V	89,8	N
12-02-2020 07.00.00	380,1	N	V	27,1	N	V	89,2	N
12-02-2020 08.00.00	379,6	N	V	27,4	N	V	89,2	N
12-02-2020 09.00.00	359,3	N	V	27,1	N	V	89,9	N
12-02-2020 10.00.00	249,8	N	V	24,2	N	V	90,1	N
12-02-2020 11.00.00	231,2	N	V	23,7	N	V	90,3	N
12-02-2020 12.00.00	231	N	V	23,7	N	V	90,7	N
12-02-2020 13.00.00	231	N	V	23,7	N	V	90,9	N
12-02-2020 14.00.00	231,6	N	V	24,3	N	V	90,9	N
12-02-2020 15.00.00	271,1	N	V	26,2	N	V	90,3	N
12-02-2020 16.00.00	519,7	N	V	34	N	V	88,1	N
12-02-2020 17.00.00	554,1	N	V	34	N	V	89,9	N
12-02-2020 18.00.00	514,6	N	V	33	N	V	90,8	N
12-02-2020 19.00.00	586,9	N	V	34,4	N	V	90,1	N
12-02-2020 20.00.00	587,3	N	V	34	N	V	90,7	N
12-02-2020 21.00.00	548,1	N	V	32,6	N	V	91,2	N
12-02-2020 22.00.00	301,8	N	V	24,2	N	V	91,2	N
12-02-2020 23.00.00	231	N	V	23,2	N	V	89,4	N
13-02-2020 00.00.00	231,2	N	V	23,2	N	V	89,9	N
13-02-2020 01.00.00	245,2	N	V	23,5	N	V	89,8	N
13-02-2020 02.00.00	232,5	N	V	23,3	N	V	89,5	N
13-02-2020 03.00.00	230,5	N	V	23,2	N	V	89,3	N
13-02-2020 04.00.00	230,6	N	V	23,3	N	V	89,4	N
13-02-2020 05.00.00	263,3	N	V	24,3	N	V	89,6	N
13-02-2020 06.00.00	514,4	N	V	32,5	N	V	88,6	N
13-02-2020 07.00.00	587,3	N	V	34,4	N	V	88,4	N

13-02-2020 08.00.00	588,4	N	V	34,2	N	V	89,1	N
13-02-2020 09.00.00	548,5	N	V	33,2	N	V	89,6	N
13-02-2020 10.00.00	299,3	N	V	25,2	N	V	91,3	N
13-02-2020 11.00.00	231,8	N	V	23,5	N	V	90,9	N
13-02-2020 12.00.00	231,4	N	V	23,5	N	V	90,3	N
13-02-2020 13.00.00	231,9	N	V	23,5	N	V	89,9	N
13-02-2020 14.00.00	232,4	N	V	23,7	N	V	89,5	N
13-02-2020 15.00.00	271,4	N	V	25,3	N	V	89,3	N
13-02-2020 16.00.00	518,8	N	V	33,8	N	V	88,3	N
13-02-2020 17.00.00	589,2	N	V	34,9	N	V	88,8	N
13-02-2020 18.00.00	582,8	N	V	34,1	N	V	89,5	N
13-02-2020 19.00.00	584,3	N	V	34,4	N	V	90	N
13-02-2020 20.00.00	549,5	N	V	33,3	N	V	90,6	N
13-02-2020 21.00.00	300,4	N	V	25,1	N	V	92	N
13-02-2020 22.00.00	232,2	N	V	23,3	N	V	89,6	N
13-02-2020 23.00.00	232,5	N	V	23,2	N	V	88,4	N
14-02-2020 00.00.00	233,3	N	V	23,6	N	V	89,6	N
14-02-2020 01.00.00	231,4	N	V	23,7	N	V	90,6	N
14-02-2020 02.00.00	231,5	N	V	23,8	N	V	90,5	N
14-02-2020 03.00.00	231,5	N	V	23,9	N	V	90,3	N
14-02-2020 04.00.00	231,4	N	V	23,8	N	V	90,2	N
14-02-2020 05.00.00	231,7	N	V	24	N	V	90,3	N
14-02-2020 06.00.00	273,2	N	V	25,8	N	V	90,8	N
14-02-2020 07.00.00	522,9	N	V	34	N	V	89,7	N
14-02-2020 08.00.00	587,1	N	V	35,3	N	V	90,1	N
14-02-2020 09.00.00	552,2	N	V	33,6	N	V	90,9	N
14-02-2020 10.00.00	302,8	N	V	25,1	N	V	92,8	N
14-02-2020 11.00.00	233,5	N	V	23,9	N	V	92	N
14-02-2020 12.00.00	233	N	V	24,1	N	V	91,9	N
14-02-2020 13.00.00	233,8	N	V	24,8	N	V	91,5	N
14-02-2020 14.00.00	233,1	N	V	24,8	N	V	90,8	N
14-02-2020 15.00.00	232,8	N	V	24	N	V	91,3	N
14-02-2020 16.00.00	233,4	N	V	24,2	N	V	91,7	N
14-02-2020 17.00.00	274,7	N	V	25,7	N	V	91,5	N
14-02-2020 18.00.00	520,9	N	V	34,1	N	V	90,5	N
14-02-2020 19.00.00	553,2	N	V	34	N	V	90,8	N
14-02-2020 20.00.00	301,2	N	V	25,3	N	V	92,7	N
14-02-2020 21.00.00	233,5	N	V	23,7	N	V	91,6	N
14-02-2020 22.00.00	232,1	N	V	23,8	N	V	89,8	N
14-02-2020 23.00.00	232,8	N	V	24	N	V	88,5	N
15-02-2020 00.00.00	235,3	N	V	24	N	V	89,1	N
15-02-2020 01.00.00	233,1	N	V	23,7	N	V	89,7	N
15-02-2020 02.00.00	232,4	N	V	23,5	N	V	89,6	N
15-02-2020 03.00.00	232,4	N	V	23,4	N	V	89,5	N
15-02-2020 04.00.00	232,3	N	V	23,4	N	V	89,8	N
15-02-2020 05.00.00	232,3	N	V	23,4	N	V	89,6	N
15-02-2020 06.00.00	250,1	N	V	23,8	N	V	89,1	N
15-02-2020 07.00.00	361,9	N	V	27,6	N	V	88,8	N
15-02-2020 08.00.00	380,1	N	V	27,5	N	V	88,9	N
15-02-2020 09.00.00	363,4	N	V	26,5	N	V	89,6	N
15-02-2020 10.00.00	251,2	N	V	24,2	N	V	90,3	N
15-02-2020 11.00.00	233,4	N	V	23,6	N	V	89,8	N
15-02-2020 12.00.00	233,4	N	V	23,6	N	V	90,3	N
15-02-2020 13.00.00	233,1	N	V	23,7	N	V	90,6	N

15-02-2020 14.00.00	233	N	V	23,7	N	V	90,9	N
15-02-2020 15.00.00	234,2	N	V	23,8	N	V	91,2	N
15-02-2020 16.00.00	233,8	N	V	23,7	N	V	91,1	N
15-02-2020 17.00.00	275,5	N	V	25,4	N	V	90,4	N
15-02-2020 18.00.00	521,4	N	V	33,2	N	V	89,9	N
15-02-2020 19.00.00	590	N	V	35	N	V	88,8	N
15-02-2020 20.00.00	563,8	N	V	33,9	N	V	90,2	N
15-02-2020 21.00.00	385,7	N	V	28	N	V	91,6	N
15-02-2020 22.00.00	250,1	N	V	23,9	N	V	90,5	N
15-02-2020 23.00.00	234,2	N	V	23,2	N	V	88,2	N
16-02-2020 00.00.00	232,8	N	V	23,3	N	V	88,6	N
16-02-2020 01.00.00	232,5	N	V	23,4	N	V	89,7	N
16-02-2020 02.00.00	235,5	N	V	23,4	N	V	89,7	N
16-02-2020 03.00.00	231,7	N	V	23,5	N	V	89,3	N
16-02-2020 04.00.00	231,7	N	V	23,5	N	V	89,4	N
16-02-2020 05.00.00	231,6	N	V	23,5	N	V	89,6	N
16-02-2020 06.00.00	231,6	N	V	23,6	N	V	89,6	N
16-02-2020 07.00.00	231,4	N	V	23,6	N	V	89,5	N
16-02-2020 08.00.00	231,7	N	V	23,7	N	V	89,7	N
16-02-2020 09.00.00	233,1	N	V	23,6	N	V	89,9	N
16-02-2020 10.00.00	231,5	N	V	23,6	N	V	90,3	N
16-02-2020 11.00.00	231,9	N	V	23,6	N	V	90,6	N
16-02-2020 12.00.00	232,8	N	V	23,6	N	V	91	N
16-02-2020 13.00.00	232,8	N	V	23,5	N	V	90,7	N
16-02-2020 14.00.00	232,8	N	V	23,5	N	V	90,4	N
16-02-2020 15.00.00	233	N	V	23,7	N	V	90,4	N
16-02-2020 16.00.00	272,6	N	V	25,2	N	V	90,8	N
16-02-2020 17.00.00	523,1	N	V	33,5	N	V	89,8	N
16-02-2020 18.00.00	590,4	N	V	35	N	V	89,4	N
16-02-2020 19.00.00	589,8	N	V	34,8	N	V	90,1	N
16-02-2020 20.00.00	590,7	N	V	35,3	N	V	90,2	N
16-02-2020 21.00.00	554,4	N	V	33,8	N	V	90,5	N
16-02-2020 22.00.00	310,3	N	V	25,7	N	V	91,5	N
16-02-2020 23.00.00	233,3	N	V	23,7	N	V	89,1	N
17-02-2020 00.00.00	234,9	N	V	23,6	N	V	88,7	N
17-02-2020 01.00.00	233,8	N	V	23,7	N	V	89,7	N
17-02-2020 02.00.00	232,7	N	V	23,7	N	V	89,7	N
17-02-2020 03.00.00	232,4	N	V	23,8	N	V	89,7	N
17-02-2020 04.00.00	232,3	N	V	23,9	N	V	89,9	N
17-02-2020 05.00.00	233	N	V	23,9	N	V	90	N
17-02-2020 06.00.00	271,9	N	V	25,3	N	V	89,4	N
17-02-2020 07.00.00	514,4	N	V	33,9	N	V	87,4	N
17-02-2020 08.00.00	542,6	N	V	33,9	N	V	87,8	N
17-02-2020 09.00.00	511,2	N	V	32,4	N	V	88,7	N
17-02-2020 10.00.00	281,9	N	V	24,4	N	V	90,9	N
17-02-2020 11.00.00	232,8	N	V	23,8	N	V	89,7	N
17-02-2020 12.00.00	232,4	N	V	23,9	N	V	89,2	N
17-02-2020 13.00.00	232,4	N	V	23,9	N	V	88,8	N
17-02-2020 14.00.00	230,7	N	V	24	N	V	89,1	N
17-02-2020 15.00.00	269,8	N	V	25,8	N	V	88,9	N
17-02-2020 16.00.00	521,8	N	V	34,3	N	V	87,8	N
17-02-2020 17.00.00	530,6	N	V	34	N	V	89,1	N
17-02-2020 18.00.00	575,6	N	V	35,1	N	V	88,8	N
17-02-2020 19.00.00	583	N	V	35,3	N	V	89,4	N

17-02-2020 20.00.00	517,1	N	V	32,4	N	V	90,4	N
17-02-2020 21.00.00	276,9	N	V	25,5	N	V	91,1	N
17-02-2020 22.00.00	231,6	N	V	23,9	N	V	89	N
17-02-2020 23.00.00	230,6	N	V	23,4	N	V	88,2	N
18-02-2020 00.00.00	231,4	N	V	23,7	N	V	89,2	N
18-02-2020 01.00.00	231,1	N	V	23,9	N	V	89,6	N
18-02-2020 02.00.00	230,5	N	V	23,9	N	V	89,1	N
18-02-2020 03.00.00	230,5	N	V	23,8	N	V	89,2	N
18-02-2020 04.00.00	230,5	N	V	23,8	N	V	88,4	N
18-02-2020 05.00.00	230,6	N	V	23,8	N	V	87,7	N
18-02-2020 06.00.00	235,6	N	V	24,1	N	V	88,9	N
18-02-2020 07.00.00	286,4	N	V	26,6	N	V	88,9	N
18-02-2020 08.00.00	396,4	N	V	29,3	N	V	88,8	N
18-02-2020 09.00.00	348	N	V	26,6	N	V	89,9	N
18-02-2020 10.00.00	253,9	N	V	23,8	N	V	90,3	N
18-02-2020 11.00.00	231,8	N	V	23,5	N	V	90,2	N
18-02-2020 12.00.00	229,6	N	V	23,6	N	V	90,6	N
18-02-2020 13.00.00	231,5	N	V	23,8	N	V	90,7	N
18-02-2020 14.00.00	230,9	N	V	24,1	N	V	90,9	N
18-02-2020 15.00.00	230,2	N	V	24,3	N	V	91,8	N
18-02-2020 16.00.00	265,8	N	V	25,3	N	V	92,2	N
18-02-2020 17.00.00	485,6	N	V	32,5	N	V	90,4	N
18-02-2020 18.00.00	592	N	V	35,2	N	V	90,3	N
18-02-2020 19.00.00	580,7	N	V	34,3	N	V	91,6	N
18-02-2020 20.00.00	441,7	N	V	29,5	N	V	92,5	N
18-02-2020 21.00.00	277,6	N	V	24,6	N	V	91,5	N
18-02-2020 22.00.00	241,8	N	V	24	N	V	89,5	N
18-02-2020 23.00.00	242,3	N	V	23,8	N	V	90,1	N
19-02-2020 00.00.00	243,1	N	V	24,1	N	V	90	N
19-02-2020 01.00.00	244,3	N	V	24,3	N	V	89,7	N
19-02-2020 02.00.00	242,8	N	V	24,2	N	V	89,4	N
19-02-2020 03.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
19-02-2020 04.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
19-02-2020 05.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 06.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 07.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 08.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 09.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 10.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 11.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 12.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 13.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 14.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 15.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 16.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 17.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 18.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 19.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 20.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 21.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 22.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
19-02-2020 23.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
20-02-2020 00.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
20-02-2020 01.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F

26-02-2020 20.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-02-2020 21.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-02-2020 22.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-02-2020 23.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 00.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 01.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 02.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 03.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 04.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 05.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 06.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 07.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 08.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 09.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 10.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 11.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 12.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 13.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 14.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 15.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 16.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 17.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 18.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 19.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 20.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 21.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 22.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-02-2020 23.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-02-2020 00.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-02-2020 01.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-02-2020 02.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F
28-02-2020 03.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 04.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 05.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 06.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 07.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 08.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 09.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 10.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 11.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 12.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 13.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 14.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 15.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 16.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T
28-02-2020 17.00.00	247,5	N	V	28	N	V	84,5	N
28-02-2020 18.00.00	453,8	N	V	32,6	N	V	87,1	N
28-02-2020 19.00.00	474,2	N	V	32,4	N	V	89,7	N
28-02-2020 20.00.00	369,8	N	V	27,8	N	V	92	N
28-02-2020 21.00.00	314,4	N	V	26,8	N	V	91,8	N
28-02-2020 22.00.00	246,5	N	V	24,6	N	V	91,7	N
28-02-2020 23.00.00	232,1	N	V	24,3	N	V	90,9	N
29-02-2020 00.00.00	231	N	V	24,2	N	V	89,2	N
29-02-2020 01.00.00	230,9	N	V	24,3	N	V	88,4	N

29-02-2020 02.00.00	230,5	N	V	24,5	N	V	89,8	N
29-02-2020 03.00.00	230,6	N	V	24,5	N	V	90,9	N
29-02-2020 04.00.00	230,6	N	V	24,5	N	V	90,7	N
29-02-2020 05.00.00	230,5	N	V	24,6	N	V	90,5	N
29-02-2020 06.00.00	231,8	N	V	24,8	N	V	90,5	N
29-02-2020 07.00.00	245,9	N	V	25,3	N	V	90,6	N
29-02-2020 08.00.00	348,4	N	V	28,9	N	V	90,2	N
29-02-2020 09.00.00	252,7	N	V	25,2	N	V	90,7	N
29-02-2020 10.00.00	230,8	N	V	25,1	N	V	90,5	N
29-02-2020 11.00.00	231,8	N	V	25	N	V	90,7	N
29-02-2020 12.00.00	247,2	N	V	25,7	N	V	91	N
29-02-2020 13.00.00	319,3	N	V	27,7	N	V	90,6	N
29-02-2020 14.00.00	247,3	N	V	25,2	N	V	90,4	N
29-02-2020 15.00.00	231,2	N	V	24,9	N	V	90,8	N
29-02-2020 16.00.00	233	N	V	25,2	N	V	91,1	N
29-02-2020 17.00.00	251	N	V	25,9	N	V	91,3	N
29-02-2020 18.00.00	365,7	N	V	30	N	V	90,3	N
29-02-2020 19.00.00	364	N	V	28,5	N	V	91,2	N
29-02-2020 20.00.00	249,6	N	V	25	N	V	91,7	N
29-02-2020 21.00.00	231,3	N	V	24,9	N	V	91,5	N
29-02-2020 22.00.00	231,7	N	V	24,9	N	V	91,8	N
29-02-2020 23.00.00	231,8	N	V	25	N	V	91,7	N

id C)	PF med (kPa)			DV_120 (gradi)			VV_120 (m/s)			O2 qal2 (Vc		
Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	

--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
V	101	N	V	156,6	N	V	6,2	N	V	12	N
V	101	N	V	151,9	N	V	6,8	N	V	11,9	N
V	101	N	V	153,5	N	V	7,2	N	V	11,7	N
V	101	N	V	150,3	N	V	7,1	N	V	11,7	N
V	100,9	N	V	145,5	N	V	6,8	N	V	12	N
V	100,9	N	V	141,2	N	V	7	N	V	11,8	N
V	101	N	V	143,2	N	V	9	N	V	8,7	N
V	101	N	V	133,4	N	V	7,6	N	V	8,5	N
V	101	N	V	130,5	N	V	6,4	N	V	11,6	N
V	101	N	V	130,7	N	V	6,9	N	V	12	N
V	101	N	V	132,1	N	V	7,6	N	V	11,9	N
V	101	N	V	128,6	N	V	5,4	N	V	11,9	N
V	100,9	N	V	128,1	N	V	5,6	N	V	11,9	N
V	101	N	V	125,4	N	V	4,8	N	V	11,9	N
V	100,9	N	V	128,6	N	V	4,9	N	V	11,9	N
V	100,9	N	V	126,8	N	V	5,5	N	V	11,9	N
V	100,9	N	V	124,5	N	V	4,7	N	V	11,9	N
V	100,9	N	V	128,7	N	V	3,5	N	V	11,9	N
V	100,8	N	V	127,2	N	V	3,9	N	V	11,4	N
V	100,8	N	V	120,4	N	V	4,3	N	V	11,4	N
V	100,9	N	V	142,4	N	V	4,9	N	V	7,9	N
V	100,8	N	V	138,6	N	V	4,4	N	V	11	N
V	100,8	N	V	139,3	N	V	5,3	N	V	11,5	N
V	100,8	N	V	142,2	N	V	6,9	N	V	11,6	N
V	100,8	N	V	148,6	N	V	8	N	V	11,6	N
V	100,7	N	V	151,7	N	V	8,7	N	V	11,6	N
V	100,7	N	V	149,5	N	V	8	N	V	11,5	N
V	100,7	N	V	148,4	N	V	6,5	N	V	11,6	N
V	100,7	N	V	149,3	N	V	6,4	N	V	8,3	N
V	100,8	N	V	147,3	N	V	6,2	N	V	7,8	N
V	100,8	N	V	145,8	N	V	6	N	V	7,6	N
V	100,9	N	V	144,9	N	V	3,8	N	V	7,4	N
V	100,9	N	V	146,7	N	V	3,8	N	V	7,2	N
V	100,8	N	V	148,1	N	V	4,4	N	V	10,1	N
V	100,7	N	V	136	N	V	3,1	N	V	11,2	N
V	100,7	N	V	67,6	N	V	3,9	N	V	11,3	N
V	100,7	N	V	146,7	N	V	2,3	N	V	11,2	N
V	100,6	N	V	142,5	N	V	3,7	N	V	11,7	N
V	100,6	N	V	132,5	N	V	5,9	N	V	11,7	N
V	100,5	N	V	132,5	N	V	7,1	N	V	11,4	N
V	100,3	N	V	135,6	N	V	10,1	N	V	11,5	N
V	100,2	N	V	136,8	N	V	10,8	N	V	11,6	N
V	100,2	N	V	139,8	N	V	11,7	N	V	11,3	N
V	100,1	N	V	139,8	N	V	12,2	N	V	8,5	N

V	100	N	V	140,8	N	V	12,8	N	V	7,2	N
V	100	N	V	143,9	N	V	11,9	N	V	7	N
V	99,9	N	V	146,5	N	V	9,2	N	V	8	N
V	99,7	N	V	146,8	N	V	5,6	N	V	11,5	N
V	99,6	N	V	159,1	N	V	4,1	N	V	11,9	N
V	99,5	N	V	296,5	N	V	9,1	N	V	11,8	N
V	99,3	N	V	309,7	N	V	17,2	N	V	10,9	N
V	99,4	N	V	306,2	N	V	20,8	N	V	7,2	N
V	99,3	N	V	303,3	N	V	19,3	N	V	6,8	N
V	99,3	N	V	308	N	V	19,1	N	V	7	N
V	99,5	N	V	27,8	N	V	16,3	N	V	7,8	N
V	99,6	N	V	31,2	N	V	8,9	N	V	7	N
V	99,6	N	V	331,4	N	V	13,2	N	V	7,2	N
V	99,6	N	V	327,3	N	V	16,5	N	V	10,9	N
V	99,7	N	V	337,9	N	V	14,3	N	V	11,8	N
V	99,9	N	V	8,2	N	V	11,7	N	V	11,8	N
V	100	N	V	356,2	N	V	10,1	N	V	11,7	N
V	100,1	N	V	40,7	N	V	8,8	N	V	11,7	N
V	100,1	N	V	40,6	N	V	7,6	N	V	11,7	N
V	100,2	N	V	22,5	N	V	4,7	N	V	11,8	N
V	100,2	N	V	351,4	N	V	4,5	N	V	11,8	N
V	100,3	N	V	346,9	N	V	5,9	N	V	11,9	N
V	100,3	N	V	349,9	N	V	6,6	N	V	11,1	N
V	100,5	N	V	8,5	N	V	7,3	N	V	7,5	N
V	100,6	N	V	11,9	N	V	6,1	N	V	7	N
V	100,5	N	V	10,9	N	V	6,9	N	V	7,2	N
V	100,5	N	V	357,1	N	V	6,7	N	V	8,2	N
V	100,4	N	V	0,5	N	V	10,7	N	V	10,1	N
V	100,3	N	V	7,3	N	V	15,3	N	V	11,5	N
V	100,3	N	V	357,3	N	V	14,2	N	V	11,1	N
V	100,3	N	V	4,3	N	V	13,5	N	V	8,6	N
V	100,3	N	V	11,5	N	V	12,4	N	V	11,1	N
V	100,4	N	V	12,1	N	V	11,7	N	V	11	N
V	100,6	N	V	8,6	N	V	10,5	N	V	7,5	N
V	100,8	N	V	3,9	N	V	10,3	N	V	7	N
V	100,8	N	V	355,4	N	V	11,8	N	V	7,4	N
V	100,9	N	V	1,3	N	V	11,2	N	V	7,5	N
V	100,8	N	V	7	N	V	11,3	N	V	9,8	N
V	100,9	N	V	9,4	N	V	10	N	V	11,8	N
V	100,9	N	V	13,6	N	V	11,9	N	V	11,8	N
V	100,9	N	V	14	N	V	12,8	N	V	11,8	N
V	100,9	N	V	9,6	N	V	16,9	N	V	11,8	N
V	100,9	N	V	19,7	N	V	17,4	N	V	11,7	N
V	100,9	N	V	17,8	N	V	14,1	N	V	11,8	N
V	101,1	N	V	18,3	N	V	10,9	N	V	11,8	N
V	101,2	N	V	14,1	N	V	11	N	V	11,8	N
V	101,2	N	V	23,1	N	V	15	N	V	11,1	N
V	101,4	N	V	18,9	N	V	7,4	N	V	7,6	N
V	101,5	N	V	25,1	N	V	6,5	N	V	7,3	N
V	101,5	N	V	35,5	N	V	13,1	N	V	7,5	N
V	101,4	N	V	27,9	N	V	15,1	N	V	10,2	N
V	101,4	N	V	32,9	N	V	14	N	V	11,3	N
V	101,3	N	V	33,7	N	V	13,1	N	V	11,4	N
V	101,3	N	V	36,3	N	V	13,1	N	V	11,4	N

V	101,3	N	V	31	N	V	13,5	N	V	11,1	N
V	101,3	N	V	31,1	N	V	13,3	N	V	8,2	N
V	101,4	N	V	23,3	N	V	14,1	N	V	7,5	N
V	101,5	N	V	16,5	N	V	11	N	V	7	N
V	101,7	N	V	23,7	N	V	4,8	N	V	7	N
V	101,7	N	V	24,2	N	V	5,8	N	V	7,1	N
V	101,7	N	V	27,6	N	V	9,3	N	V	7,1	N
V	101,7	N	V	33,4	N	V	8,1	N	V	7,4	N
V	101,6	N	V	40,3	N	V	10,2	N	V	9,4	N
V	101,5	N	V	46,8	N	V	11	N	V	11,4	N
V	101,5	N	V	47,7	N	V	10,7	N	V	11,7	N
V	101,6	N	V	48,2	N	V	8,5	N	V	11,7	N
V	101,6	N	V	1000	N	V	2,6	N	V	11,8	N
V	101,6	N	V	17,5	N	V	3	N	V	11,8	N
V	101,6	N	V	100,2	N	V	1,2	N	V	11,8	N
V	101,6	N	V	159,7	N	V	1,3	N	V	11,3	N
V	101,8	N	V	144,2	N	V	1,1	N	V	8,1	N
V	101,8	N	V	103,9	N	V	1,3	N	V	7,6	N
V	101,8	N	V	110,1	N	V	1,5	N	V	7,5	N
V	101,8	N	V	230,2	N	V	1,3	N	V	7,4	N
V	101,8	N	V	264,7	N	V	0,9	N	V	7,3	N
V	101,8	N	V	254,3	N	V	1,6	N	V	7,7	N
V	101,6	N	V	273,1	N	V	2,3	N	V	11	N
V	101,5	N	V	287	N	V	2,9	N	V	11,7	N
V	101,5	N	V	297,8	N	V	3,8	N	V	10,9	N
V	101,6	N	V	303,3	N	V	3,2	N	V	7,6	N
V	101,6	N	V	293,4	N	V	2,8	N	V	6,8	N
V	101,6	N	V	297,3	N	V	2,4	N	V	6,8	N
V	101,7	N	V	284,9	N	V	2,8	N	V	6,7	N
V	101,7	N	V	308,9	N	V	3,3	N	V	6,7	N
V	101,7	N	V	346,4	N	V	3,3	N	V	7,2	N
V	101,7	N	V	338,3	N	V	3,2	N	V	7,5	N
V	101,6	N	V	8,1	N	V	2,2	N	V	10,6	N
V	101,6	N	V	353,6	N	V	3,2	N	V	11,6	N
V	101,6	N	V	339,9	N	V	3,5	N	V	11,5	N
V	101,6	N	V	349,6	N	V	3,4	N	V	11,5	N
V	101,6	N	V	358,1	N	V	2,2	N	V	11,8	N
V	101,6	N	V	316,2	N	V	1,4	N	V	11,4	N
V	101,6	N	V	335,6	N	V	1,2	N	V	11,5	N
V	101,6	N	V	351	N	V	1,9	N	V	11,5	N
V	101,6	N	V	9,9	N	V	2,4	N	V	11,5	N
V	101,6	N	V	70,7	N	V	1,8	N	V	11,3	N
V	101,7	N	V	146,3	N	V	2,2	N	V	9,1	N
V	101,7	N	V	161,6	N	V	2,4	N	V	11,6	N
V	101,7	N	V	163,7	N	V	3,2	N	V	11,7	N
V	101,7	N	V	165,7	N	V	4	N	V	11,6	N
V	101,7	N	V	188,4	N	V	3,5	N	V	11,6	N
V	101,7	N	V	187,4	N	V	3,6	N	V	11,5	N
V	101,6	N	V	205,2	N	V	3,9	N	V	11,4	N
V	101,7	N	V	215,1	N	V	3	N	V	11,4	N
V	101,7	N	V	209,9	N	V	2,2	N	V	10,9	N
V	101,9	N	V	185,1	N	V	2,1	N	V	7,8	N
V	101,9	N	V	170,5	N	V	2	N	V	7,2	N
V	102	N	V	111,7	N	V	1,4	N	V	7,4	N

V	102	N	V	132,3	N	V	1,3	N	V	7,3	N
V	101,9	N	V	147,8	N	V	2,4	N	V	7,6	N
V	101,8	N	V	149,1	N	V	3,2	N	V	10,4	N
V	101,8	N	V	137,4	N	V	3,6	N	V	11,3	N
V	101,8	N	V	141,4	N	V	4,6	N	V	10,8	N
V	101,9	N	V	139,8	N	V	5,2	N	V	8,7	N
V	101,8	N	V	131,7	N	V	5,5	N	V	9,9	N
V	101,8	N	V	133	N	V	5,9	N	V	11,2	N
V	101,8	N	V	123,8	N	V	6,7	N	V	11,4	N
V	101,8	N	V	123,1	N	V	6,5	N	V	11,6	N
V	101,9	N	V	125,8	N	V	6,4	N	V	11	N
V	102	N	V	124	N	V	6,7	N	V	8,8	N
V	101,9	N	V	123,5	N	V	5,5	N	V	10,9	N
V	102	N	V	126,7	N	V	5,1	N	V	11,7	N
V	102	N	V	135,6	N	V	5,5	N	V	11,5	N
V	102,1	N	V	142,2	N	V	6,5	N	V	11,6	N
V	102	N	V	147	N	V	8,3	N	V	11,5	N
V	102	N	V	147,6	N	V	8,6	N	V	11,6	N
V	101,9	N	V	148	N	V	8,6	N	V	11,6	N
V	101,9	N	V	146,3	N	V	9,1	N	V	11,6	N
V	101,9	N	V	148,6	N	V	8	N	V	10,9	N
V	102	N	V	152,6	N	V	8,4	N	V	7,6	N
V	102,1	N	V	151,6	N	V	8,6	N	V	7,1	N
V	102,1	N	V	147,3	N	V	7,7	N	V	6,8	N
V	102	N	V	138,4	N	V	7,8	N	V	6,8	N
V	102	N	V	142,1	N	V	8,5	N	V	7,4	N
V	101,8	N	V	148,2	N	V	8,9	N	V	10,5	N
V	101,8	N	V	145,9	N	V	7,7	N	V	11,4	N
V	101,8	N	V	203,3	N	V	6,7	N	V	11,6	N
V	101,7	N	V	216,3	N	V	6,6	N	V	11,6	N
V	101,6	N	V	204,3	N	V	6,5	N	V	11,6	N
V	101,6	N	V	198,8	N	V	7	N	V	11,7	N
V	101,5	N	V	209,9	N	V	8,4	N	V	11,6	N
V	101,5	N	V	212,7	N	V	9,5	N	V	11,6	N
V	101,5	N	V	204,9	N	V	9,7	N	V	11	N
V	101,6	N	V	205,5	N	V	10	N	V	7,6	N
V	101,6	N	V	211,6	N	V	10,3	N	V	7	N
V	101,6	N	V	210	N	V	9,7	N	V	7	N
V	101,5	N	V	193,8	N	V	11	N	V	7,2	N
V	101,4	N	V	197,2	N	V	10,3	N	V	9	N
V	101,2	N	V	196,3	N	V	11,7	N	V	11,5	N
V	101	N	V	205,8	N	V	11,7	N	V	11,6	N
V	101	N	V	215,2	N	V	9,5	N	V	11,6	N
V	100,9	N	V	224,9	N	V	9,7	N	V	11,5	N
V	100,8	N	V	238,6	N	V	9,5	N	V	11	N
V	101	N	V	285,9	N	V	3,2	N	V	7,9	N
V	101,1	N	V	233	N	V	3	N	V	7,1	N
V	101	N	V	162,7	N	V	3,3	N	V	7,8	N
V	100,8	N	V	153,6	N	V	4,5	N	V	10,5	N
V	100,8	N	V	150,7	N	V	5,7	N	V	11,5	N
V	100,7	N	V	146,9	N	V	7	N	V	11,6	N
V	100,7	N	V	142,5	N	V	7	N	V	11,5	N
V	100,7	N	V	147	N	V	7,6	N	V	11,4	N
V	100,6	N	V	149,1	N	V	7,8	N	V	11,4	N

V	100,6	N	V	158,5	N	V	5,6	N	V	11,5	N
V	100,5	N	V	174,2	N	V	3,9	N	V	11,5	N
V	100,5	N	V	258,5	N	V	3,1	N	V	11,5	N
V	100,5	N	V	1000	N	V	1,5	N	V	11,5	N
V	100,4	N	V	153,5	N	V	1,4	N	V	10,9	N
V	100,6	N	V	251,1	N	V	2,8	N	V	7,4	N
V	100,6	N	V	151,4	N	V	2,8	N	V	7,1	N
V	100,5	N	V	152	N	V	5	N	V	7,4	N
V	100,5	N	V	156,6	N	V	5,8	N	V	8,3	N
V	100,4	N	V	164,1	N	V	5,1	N	V	11,1	N
V	100,4	N	V	161,9	N	V	4,7	N	V	11,5	N
V	100,3	N	V	167,6	N	V	4,6	N	V	11,5	N
V	100,2	N	V	160,1	N	V	5,3	N	V	11,4	N
V	100,3	N	V	153,1	N	V	3,9	N	V	10,8	N
V	100,4	N	V	171,9	N	V	1,5	N	V	8,5	N
V	100,5	N	V	142,6	N	V	2,1	N	V	7,3	N
V	100,5	N	V	154,6	N	V	2,2	N	V	7,2	N
V	100,5	N	V	340,4	N	V	1,1	N	V	6,5	N
V	100,5	N	V	11,8	N	V	1,3	N	V	7	N
V	100,4	N	V	359,3	N	V	1,3	N	V	10	N
V	100,5	N	V	246,7	N	V	0,8	N	V	11,4	N
V	100,5	N	V	319	N	V	3,4	N	V	11,4	N
V	100,5	N	V	333,1	N	V	3,5	N	V	11,5	N
V	100,5	N	V	3,7	N	V	3,9	N	V	11,5	N
V	100,5	N	V	343,4	N	V	3,1	N	V	11,6	N
V	100,5	N	V	29,6	N	V	4,1	N	V	11,6	N
V	100,5	N	V	344,9	N	V	6,3	N	V	11,5	N
V	100,5	N	V	353,8	N	V	6,3	N	V	11,1	N
V	100,6	N	V	333,5	N	V	6,2	N	V	8,9	N
V	100,7	N	V	321	N	V	4,4	N	V	8,8	N
V	100,8	N	V	318,9	N	V	3,4	N	V	9	N
V	100,8	N	V	306	N	V	1,8	N	V	9,5	N
V	100,8	N	V	304,8	N	V	2,1	N	V	11,4	N
V	100,9	N	V	282	N	V	3,4	N	V	11,7	N
V	100,8	N	V	293	N	V	4,4	N	V	11,7	N
V	100,8	N	V	290,5	N	V	4,4	N	V	11,8	N
V	100,8	N	V	294,5	N	V	3,2	N	V	11,9	N
V	100,8	N	V	238,4	N	V	3,5	N	V	11,4	N
V	100,9	N	V	234,8	N	V	4	N	V	7,9	N
V	100,9	N	V	279	N	V	2,7	N	V	7,5	N
V	101	N	V	310,3	N	V	1,9	N	V	7,8	N
V	101	N	V	325,8	N	V	3,1	N	V	6,8	N
V	101,1	N	V	335,7	N	V	2,3	N	V	6,6	N
V	101	N	V	355,5	N	V	3,1	N	V	7,1	N
V	100,9	N	V	1,7	N	V	4,5	N	V	10,2	N
V	100,9	N	V	43,2	N	V	4,6	N	V	11,4	N
V	100,9	N	V	73,6	N	V	3,2	N	V	11,5	N
V	100,9	N	V	149,1	N	V	5,2	N	V	11,1	N
V	100,9	N	V	133,7	N	V	2,8	N	V	11,6	N
V	100,9	N	V	142,7	N	V	1,6	N	V	11,5	N
V	100,9	N	V	120,9	N	V	2,5	N	V	11,4	N
V	101	N	V	95,8	N	V	3,1	N	V	10,8	N
V	101,1	N	V	111,8	N	V	5,8	N	V	7,4	N
V	101,2	N	V	113,5	N	V	5,2	N	V	6,8	N

V	101,2	N	V	124,9	N	V	5,1	N	V	6,7	N
V	101,2	N	V	137,7	N	V	7,6	N	V	7,5	N
V	101	N	V	135,1	N	V	7,4	N	V	10,6	N
V	101	N	V	142,3	N	V	9,8	N	V	11,5	N
V	101	N	V	149,1	N	V	10,4	N	V	11,5	N
V	101	N	V	153,4	N	V	9,1	N	V	11,7	N
V	100,9	N	V	153,3	N	V	9,5	N	V	11,7	N
V	100,9	N	V	151,3	N	V	9	N	V	11,1	N
V	101	N	V	158	N	V	8	N	V	7,8	N
V	101,1	N	V	170,9	N	V	7,4	N	V	7	N
V	101	N	V	169	N	V	7,6	N	V	6,8	N
V	101,1	N	V	180,6	N	V	6,8	N	V	6,8	N
V	101	N	V	171,3	N	V	7,4	N	V	7,2	N
V	100,9	N	V	159,2	N	V	8,8	N	V	10,5	N
V	100,8	N	V	164,3	N	V	10,7	N	V	11,4	N
V	100,8	N	V	183,1	N	V	10,8	N	V	11,4	N
V	100,7	N	V	203,6	N	V	10,3	N	V	11,3	N
V	100,7	N	V	207,4	N	V	10,2	N	V	11,5	N
V	100,6	N	V	216,5	N	V	10,5	N	V	11,5	N
V	100,5	N	V	210,1	N	V	10,4	N	V	11,5	N
V	100,4	N	V	194,5	N	V	9,1	N	V	11,5	N
V	100,4	N	V	209,8	N	V	8,2	N	V	11,6	N
V	100,4	N	V	272,8	N	V	7,2	N	V	11	N
V	100,5	N	V	310,3	N	V	5,8	N	V	7,5	N
V	100,6	N	V	336,8	N	V	6,1	N	V	6,7	N
V	100,6	N	V	347,2	N	V	7,8	N	V	7,1	N
V	100,5	N	V	330,9	N	V	10	N	V	10,3	N
V	100,5	N	V	320,8	N	V	9,8	N	V	11	N
V	100,5	N	V	321,5	N	V	9,5	N	V	11	N
V	100,5	N	V	314,7	N	V	11,4	N	V	11,3	N
V	100,5	N	V	312,6	N	V	8,6	N	V	11,3	N
V	100,6	N	V	19,1	N	V	8,9	N	V	10,9	N
V	100,7	N	V	20,1	N	V	8,3	N	V	11	N
V	100,8	N	V	5,2	N	V	5,7	N	V	10,2	N
V	101	N	V	327,7	N	V	4,3	N	V	7,2	N
V	101,1	N	V	48,7	N	V	4,5	N	V	7,1	N
V	101	N	V	52,5	N	V	6,2	N	V	10,3	N
V	101	N	V	44,7	N	V	7,9	N	V	11,2	N
V	101,1	N	V	42,3	N	V	7,8	N	V	11,2	N
V	101,1	N	V	43,4	N	V	9,8	N	V	11,2	N
V	101,2	N	V	33,8	N	V	6,9	N	V	11,3	N
V	101,2	N	V	35,4	N	V	7,8	N	V	11,5	N
V	101,2	N	V	43,8	N	V	9	N	V	11,7	N
V	101,2	N	V	43,8	N	V	9	N	V	11,6	N
V	101,3	N	V	46,1	N	V	9,7	N	V	11,6	N
V	101,3	N	V	47,2	N	V	10,2	N	V	11,6	N
V	101,3	N	V	44,9	N	V	10,8	N	V	11,3	N
V	101,4	N	V	44,5	N	V	11,5	N	V	9,3	N
V	101,4	N	V	45	N	V	10,9	N	V	9,1	N
V	101,5	N	V	46	N	V	8,2	N	V	9,3	N
V	101,5	N	V	50,4	N	V	3,6	N	V	11,6	N
V	101,5	N	V	165,1	N	V	3,1	N	V	11,7	N
V	101,5	N	V	185,5	N	V	3,4	N	V	11,7	N
V	101,5	N	V	189,6	N	V	3,9	N	V	11,8	N

V	101,5	N	V	199,4	N	V	3,7	N	V	11,8	N
V	101,5	N	V	246,6	N	V	2,7	N	V	11,7	N
V	101,5	N	V	204,8	N	V	1,5	N	V	11,8	N
V	101,5	N	V	150,2	N	V	0,8	N	V	11,1	N
V	101,7	N	V	133,5	N	V	1,1	N	V	7,5	N
V	101,7	N	V	105,6	N	V	1	N	V	7	N
V	101,7	N	V	307,1	N	V	0,9	N	V	7,2	N
V	101,7	N	V	196,2	N	V	2,9	N	V	9,2	N
V	101,6	N	V	139,9	N	V	1,5	N	V	11,4	N
V	101,7	N	V	91	N	V	0,8	N	V	11,5	N
V	101,7	N	V	81,3	N	V	0,7	N	V	11,6	N
V	101,7	N	V	180,6	N	V	1,3	N	V	11,6	N
V	101,7	N	V	171,2	N	V	2,3	N	V	11,5	N
V	101,6	N	V	150,6	N	V	1,9	N	V	11,7	N
V	101,7	N	V	158,7	N	V	1,7	N	V	11,7	N
V	101,7	N	V	307,1	N	V	1,9	N	V	11,8	N
V	101,7	N	V	315,2	N	V	1,2	N	V	11,7	N
V	101,7	N	V	170,9	N	V	1,8	N	V	11,7	N
V	101,7	N	V	144,6	N	V	4,4	N	V	11,7	N
V	101,8	N	V	111,2	N	V	2,4	N	V	11,6	N
V	101,9	N	V	27,9	N	V	1,4	N	V	11,7	N
V	101,9	N	V	188	N	V	1,8	N	V	11,6	N
V	101,8	N	V	189,1	N	V	2,8	N	V	11,6	N
V	101,8	N	V	189,9	N	V	2,8	N	V	11,6	N
V	101,8	N	V	230	N	V	2,3	N	V	11,6	N
V	101,7	N	V	248,3	N	V	2,2	N	V	11,7	N
V	101,7	N	V	286,4	N	V	2	N	V	11	N
V	101,9	N	V	311,8	N	V	1,9	N	V	7,5	N
V	101,9	N	V	292,8	N	V	0,8	N	V	7,1	N
V	102	N	V	314,8	N	V	1,8	N	V	7,1	N
V	102	N	V	327,8	N	V	1,5	N	V	7,2	N
V	102	N	V	311,4	N	V	1,1	N	V	7,6	N
V	101,8	N	V	314,6	N	V	0,9	N	V	10,7	N
V	101,8	N	V	336,2	N	V	0,8	N	V	11,7	N
V	101,8	N	V	215,4	N	V	0,6	N	V	11,7	N
V	101,8	N	V	177,3	N	V	1,3	N	V	11,7	N
V	101,8	N	V	154,8	N	V	1,4	N	V	11,8	N
V	101,7	N	V	154	N	V	2	N	V	11,7	N
V	101,7	N	V	141,8	N	V	1,3	N	V	11,7	N
V	101,7	N	V	150	N	V	1,9	N	V	11,7	N
V	101,7	N	V	148,9	N	V	2,1	N	V	11,1	N
V	101,9	N	V	154,7	N	V	5,1	N	V	8,1	N
V	101,9	N	V	144,1	N	V	4	N	V	7,8	N
V	101,9	N	V	109,1	N	V	1,5	N	V	8,2	N
V	101,8	N	V	154,2	N	V	2,4	N	V	10,9	N
V	101,7	N	V	159	N	V	3,4	N	V	11,9	N
V	101,7	N	V	160,6	N	V	4,3	N	V	11,9	N
V	101,6	N	V	161,8	N	V	5,1	N	V	11,9	N
V	101,5	N	V	179,2	N	V	5	N	V	11,9	N
V	101,5	N	V	169,1	N	V	5,2	N	V	11,3	N
V	101,7	N	V	160,7	N	V	4,7	N	V	8	N
V	101,6	N	V	159,9	N	V	4,5	N	V	8,1	N
V	101,7	N	V	158,4	N	V	4	N	V	7,3	N
V	101,7	N	V	153,7	N	V	4,1	N	V	7,2	N

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

Vol%)	H2O qal2 (Vol%)			NH3 nor (mg/Nmc)			NOx nor (mg/Nmc)			SOx nor (mg/		
Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	

--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
V	10,5	N	V	0,7	N	V	11,8	N	V	15,6	N
V	9,7	N	V	0,7	N	V	26,8	N	V	18,1	N
V	9	N	V	0,3	N	V	47,2	N	V	45,9	N
V	8,8	N	V	0,2	N	V	48,7	N	V	21	N
V	8,8	N	V	0,2	N	V	56,5	N	V	39,3	N
V	9	N	V	0,1	N	V	46	N	V	35,6	N
V	10,2	N	V	0	N	V	50,2	N	V	42,1	N
V	10,7	N	V	0,1	N	V	42,7	N	V	39,8	N
V	9,6	N	V	0,1	N	V	33,3	N	V	25,3	N
V	9	N	V	0,1	N	V	50,2	N	V	44,4	N
V	9,1	N	V	0,1	N	V	56	N	V	55,6	N
V	9,3	N	V	0	N	V	54	N	V	60,8	N
V	9,3	N	V	0	N	V	54,4	N	V	65,4	N
V	9,3	N	V	0	N	V	52,1	N	V	50,2	N
V	9,5	N	V	0	N	V	47,9	N	V	30,9	N
V	9,6	N	V	0	N	V	50,4	N	V	23,6	N
V	9,4	N	V	0	N	V	50	N	V	22,7	N
V	9,2	N	V	0	N	V	41,8	N	V	23,1	N
V	9,4	N	V	0	N	V	51	N	V	26,8	N
V	9,4	N	V	0	N	V	49,6	N	V	30,4	N
V	11,1	N	V	0	N	V	48,6	N	V	40,5	N
V	10,4	N	V	0,2	N	V	44,2	N	V	20,6	N
V	9,5	N	V	0	N	V	45,6	N	V	56,6	N
V	9,3	N	V	0	N	V	47,5	N	V	57	N
V	9,5	N	V	0	N	V	51,6	N	V	30,4	N
V	9,5	N	V	0	N	V	49,6	N	V	26,2	N
V	9,7	N	V	0	N	V	49,5	N	V	40,4	N
V	9,6	N	V	0	N	V	49,7	N	V	45,4	N
V	11	N	V	0	N	V	50,4	N	V	38,9	N
V	11,6	N	V	0,2	N	V	41,7	N	V	24,6	N
V	12,2	N	V	0	N	V	45,3	N	V	69,3	N
V	12,4	N	V	0	N	V	49	N	V	49,8	N
V	12,2	N	V	0	N	V	42,7	N	V	53,7	N
V	10,6	N	V	0	N	V	51,8	N	V	58,5	N
V	9,9	N	V	0	N	V	74,9	N	V	55,4	N
V	9,7	N	V	0	N	V	66,7	N	V	73,4	N
V	9,3	N	V	0	N	V	66,8	N	V	63,6	N
V	9,2	N	V	0	N	V	56,5	N	V	64,5	N
V	9,1	N	V	0	N	V	69,3	N	V	61,1	N
V	9,5	N	V	0	N	V	75,3	N	V	62,1	N
V	9,5	N	V	0	N	V	66,6	N	V	65,2	N
V	9,3	N	V	0	N	V	69,2	N	V	63,2	N
V	9,3	N	V	0	N	V	68,5	N	V	65	N
V	10,4	N	V	0	N	V	61,4	N	V	43,4	N

V	11,2	N	V	0	N	V	56,1	N	V	33,3	N
V	11,8	N	V	0	N	V	59,2	N	V	49,4	N
V	11,6	N	V	0	N	V	54,6	N	V	52,3	N
V	10,1	N	V	0,1	N	V	52,9	N	V	17,6	N
V	9,3	N	V	0	N	V	74,7	N	V	35,8	N
V	8,9	N	V	0	N	V	71,6	N	V	62,5	N
V	9,4	N	V	0	N	V	40,3	N	V	61,7	N
V	10,7	N	V	0,3	N	V	63,8	N	V	30,7	N
V	10,8	N	V	1,5	N	V	51,7	N	V	23,2	N
V	11,1	N	V	2,2	N	V	48,2	N	V	22,9	N
V	10,8	N	V	3,2	N	V	49,8	N	V	18,9	N
V	10,8	N	V	0,6	N	V	61,5	N	V	38,4	N
V	10,2	N	V	0,3	N	V	45,7	N	V	42,7	N
V	8,9	N	V	0,8	N	V	44	N	V	18,8	N
V	8,2	N	V	0,2	N	V	61,1	N	V	20,8	N
V	8,1	N	V	0,1	N	V	60	N	V	42,1	N
V	8	N	V	0	N	V	59,7	N	V	67,3	N
V	8	N	V	0	N	V	59,3	N	V	26,4	N
V	8	N	V	0	N	V	57,7	N	V	26,6	N
V	8	N	V	0,1	N	V	59,3	N	V	30	N
V	7,9	N	V	0	N	V	58,3	N	V	34,9	N
V	7,9	N	V	0	N	V	59,8	N	V	38,2	N
V	8	N	V	0	N	V	61,4	N	V	49,6	N
V	9,6	N	V	0,1	N	V	62,6	N	V	40,2	N
V	10	N	V	0	N	V	62,3	N	V	46,8	N
V	10,5	N	V	0	N	V	46,9	N	V	48,1	N
V	9,9	N	V	0	N	V	37,6	N	V	42,9	N
V	9	N	V	0	N	V	38	N	V	33,1	N
V	8,3	N	V	0	N	V	40,6	N	V	23,1	N
V	8,2	N	V	0	N	V	47,3	N	V	37,1	N
V	9,5	N	V	0,3	N	V	56,6	N	V	30,8	N
V	8,9	N	V	2,8	N	V	31,7	N	V	14,8	N
V	8,4	N	V	1,9	N	V	30,4	N	V	16,9	N
V	9,6	N	V	0,4	N	V	55,3	N	V	49	N
V	10,1	N	V	0,1	N	V	74,7	N	V	47,9	N
V	10,2	N	V	0	N	V	69,6	N	V	50,7	N
V	10,7	N	V	0	N	V	73,2	N	V	47,7	N
V	9,9	N	V	0	N	V	63,5	N	V	54,5	N
V	8,1	N	V	0	N	V	46,6	N	V	22,8	N
V	7,9	N	V	0	N	V	60,1	N	V	25,9	N
V	8	N	V	0	N	V	65,2	N	V	29,2	N
V	8,1	N	V	0	N	V	50,1	N	V	39,1	N
V	8,4	N	V	0	N	V	45,1	N	V	39,2	N
V	8,3	N	V	0	N	V	54,5	N	V	43	N
V	8,2	N	V	0	N	V	57,6	N	V	43	N
V	8,1	N	V	0	N	V	62,1	N	V	53,1	N
V	8,4	N	V	0	N	V	29,8	N	V	38,4	N
V	10,2	N	V	0	N	V	45,2	N	V	48	N
V	10,4	N	V	0	N	V	41,7	N	V	39,1	N
V	10,4	N	V	0	N	V	39,5	N	V	42,9	N
V	8,9	N	V	0	N	V	54	N	V	29,3	N
V	8,1	N	V	0	N	V	54,4	N	V	40,3	N
V	8	N	V	0	N	V	56,9	N	V	50,1	N
V	8,4	N	V	0	N	V	64	N	V	43,5	N

V	8,5	N	V	0	N	V	39,2	N	V	45,4	N
V	9,6	N	V	0,1	N	V	33,3	N	V	28,5	N
V	10,5	N	V	0	N	V	46,7	N	V	47,6	N
V	10,5	N	V	0	N	V	47,2	N	V	46,8	N
V	10,2	N	V	0	N	V	41,2	N	V	38,7	N
V	10,4	N	V	0,3	N	V	51,3	N	V	29,9	N
V	10,2	N	V	0,5	N	V	64,3	N	V	27,7	N
V	10	N	V	0,5	N	V	50,9	N	V	29,5	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	58,3	N	V	47,2	N
V	8,2	N	V	0	N	V	43	N	V	51,2	N
V	7,8	N	V	0	N	V	31,1	N	V	59,7	N
V	8	N	V	0	N	V	40,4	N	V	57,5	N
V	7,9	N	V	0	N	V	45,2	N	V	56,6	N
V	7,7	N	V	0	N	V	41,3	N	V	53	N
V	7,5	N	V	0	N	V	37,2	N	V	50,1	N
V	7,9	N	V	0	N	V	39,5	N	V	53,2	N
V	9,5	N	V	0,1	N	V	44,7	N	V	31,4	N
V	10	N	V	0,1	N	V	45,4	N	V	34,4	N
V	9,9	N	V	0,1	N	V	37,7	N	V	34	N
V	10,1	N	V	0,1	N	V	42,8	N	V	48	N
V	10,3	N	V	0,1	N	V	51,6	N	V	43,7	N
V	10,1	N	V	0	N	V	39	N	V	44,2	N
V	8,9	N	V	0,4	N	V	38,2	N	V	22,7	N
V	8,2	N	V	0,3	N	V	46,6	N	V	25,3	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	30,4	N	V	52,7	N
V	10,2	N	V	0,7	N	V	53,6	N	V	31,4	N
V	10,8	N	V	1,6	N	V	59,7	N	V	22,4	N
V	10,9	N	V	0,8	N	V	60,4	N	V	34,1	N
V	11,1	N	V	0,1	N	V	60,6	N	V	53,1	N
V	11,4	N	V	0,4	N	V	63,1	N	V	29,6	N
V	11	N	V	0,5	N	V	50,6	N	V	31	N
V	10,9	N	V	0,1	N	V	49,6	N	V	65,8	N
V	9,6	N	V	0,1	N	V	51,4	N	V	34,1	N
V	8,5	N	V	0,1	N	V	65,1	N	V	43,3	N
V	8,4	N	V	0	N	V	49,2	N	V	55,8	N
V	8,5	N	V	0,1	N	V	50,8	N	V	44,7	N
V	8,3	N	V	0	N	V	50,5	N	V	54,7	N
V	8,3	N	V	0	N	V	53,2	N	V	62,4	N
V	8,5	N	V	0	N	V	53,9	N	V	55,9	N
V	8,3	N	V	0	N	V	54,4	N	V	47,9	N
V	8,1	N	V	0	N	V	54,7	N	V	47,9	N
V	8,2	N	V	0	N	V	58,7	N	V	49	N
V	9,1	N	V	0	N	V	70,2	N	V	45,6	N
V	8,8	N	V	0	N	V	31,2	N	V	23,3	N
V	8,5	N	V	0	N	V	52,4	N	V	20,8	N
V	8,4	N	V	0	N	V	57,9	N	V	37,2	N
V	8,4	N	V	0	N	V	55,4	N	V	53,9	N
V	8,4	N	V	0	N	V	56,2	N	V	30	N
V	8,6	N	V	0	N	V	57,3	N	V	24,8	N
V	8,8	N	V	0	N	V	60,9	N	V	37,3	N
V	8,9	N	V	0	N	V	56,1	N	V	52,7	N
V	10,4	N	V	0,4	N	V	74,5	N	V	29,7	N
V	11	N	V	1,9	N	V	56,9	N	V	18,7	N
V	10,8	N	V	2,4	N	V	55,3	N	V	18,7	N

V	11,1	N	V	1,1	N	V	53,7	N	V	25,8	N
V	10,9	N	V	0,1	N	V	29,7	N	V	42,5	N
V	9,2	N	V	0,4	N	V	44,5	N	V	17,7	N
V	8,5	N	V	0	N	V	30,3	N	V	27,5	N
V	8,7	N	V	0	N	V	31,5	N	V	40,4	N
V	10,1	N	V	0,4	N	V	5,6	N	V	25,5	N
V	9,5	N	V	0,8	N	V	0,5	N	V	16,6	N
V	8,6	N	V	0	N	V	70,1	N	V	47,2	N
V	8,3	N	V	0	N	V	59,1	N	V	59	N
V	8,4	N	V	0,7	N	V	50,6	N	V	34,2	N
V	8,7	N	V	1,1	N	V	45,8	N	V	13,9	N
V	10,1	N	V	0,1	N	V	63,8	N	V	36,5	N
V	9,5	N	V	0,7	N	V	31,6	N	V	13,8	N
V	8,5	N	V	0,4	N	V	53,8	N	V	15,9	N
V	8,8	N	V	0,2	N	V	55,2	N	V	21,7	N
V	9	N	V	0,1	N	V	47,8	N	V	31,7	N
V	9,2	N	V	0	N	V	56,9	N	V	33,7	N
V	8,7	N	V	0	N	V	56,1	N	V	38,6	N
V	8,7	N	V	0	N	V	53,5	N	V	48,8	N
V	8,8	N	V	0	N	V	48,2	N	V	35,5	N
V	9,1	N	V	0,1	N	V	56,8	N	V	20,6	N
V	11,4	N	V	0,7	N	V	75,3	N	V	38,1	N
V	12,1	N	V	4	N	V	65,7	N	V	15,7	N
V	12,2	N	V	0,6	N	V	60,9	N	V	35,2	N
V	12,3	N	V	0,1	N	V	57,6	N	V	43,1	N
V	12	N	V	0	N	V	48	N	V	62,7	N
V	10,1	N	V	0	N	V	51,1	N	V	31,4	N
V	9,3	N	V	0,1	N	V	11,5	N	V	37,7	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	46,1	N	V	48,1	N
V	9	N	V	0	N	V	62,4	N	V	45,4	N
V	9	N	V	0	N	V	61,4	N	V	56,3	N
V	8,9	N	V	0	N	V	48,4	N	V	48	N
V	8,9	N	V	0	N	V	66,2	N	V	42,7	N
V	9,1	N	V	0	N	V	45	N	V	61,5	N
V	9,1	N	V	0	N	V	43,5	N	V	54,9	N
V	10,6	N	V	0	N	V	66,6	N	V	42	N
V	11,2	N	V	0,2	N	V	62,4	N	V	36,4	N
V	11,4	N	V	0	N	V	62,3	N	V	47,3	N
V	11,4	N	V	0,4	N	V	69,7	N	V	25,4	N
V	10,6	N	V	0,4	N	V	70,8	N	V	25,2	N
V	9,2	N	V	0	N	V	62,8	N	V	47,1	N
V	8,9	N	V	0	N	V	47	N	V	64,3	N
V	9	N	V	0	N	V	49,2	N	V	57,8	N
V	9,3	N	V	0	N	V	52,4	N	V	52,2	N
V	9,6	N	V	0	N	V	47,8	N	V	55,2	N
V	10,8	N	V	0	N	V	55,8	N	V	58,6	N
V	11,3	N	V	0	N	V	58,4	N	V	51,7	N
V	11,3	N	V	0	N	V	35	N	V	41,4	N
V	10,2	N	V	0	N	V	43,1	N	V	33,3	N
V	9,2	N	V	0	N	V	71,5	N	V	29,1	N
V	9	N	V	0	N	V	75,9	N	V	51,5	N
V	9,1	N	V	0	N	V	70,6	N	V	55,9	N
V	9,3	N	V	0	N	V	58,5	N	V	37	N
V	9,4	N	V	0	N	V	57,2	N	V	31,2	N

V	9,2	N	V	0	N	V	52,6	N	V	27,3	N
V	9,1	N	V	0	N	V	48,4	N	V	50,6	N
V	9,2	N	V	0	N	V	51,6	N	V	47,3	N
V	9,2	N	V	0	N	V	52,6	N	V	35,1	N
V	9,5	N	V	0	N	V	54,9	N	V	30,2	N
V	10,7	N	V	0	N	V	70,1	N	V	42,2	N
V	11,2	N	V	0,2	N	V	62,9	N	V	30,4	N
V	10,7	N	V	0,2	N	V	71,7	N	V	36,4	N
V	10,5	N	V	0,1	N	V	74,7	N	V	32,2	N
V	9,6	N	V	0,2	N	V	36,7	N	V	19,4	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	44,3	N	V	22,4	N
V	9,3	N	V	0	N	V	53,7	N	V	30,5	N
V	9,1	N	V	0	N	V	57,5	N	V	42,2	N
V	9,3	N	V	0	N	V	40,4	N	V	33,8	N
V	10,4	N	V	0,3	N	V	49	N	V	30,1	N
V	11,1	N	V	0,2	N	V	50,1	N	V	36,4	N
V	11,6	N	V	0,2	N	V	35,9	N	V	39	N
V	11,7	N	V	0,7	N	V	59	N	V	26,8	N
V	11,5	N	V	0,3	N	V	44,2	N	V	42,7	N
V	9,9	N	V	0,8	N	V	45	N	V	16,5	N
V	8,9	N	V	0,3	N	V	39,4	N	V	16,8	N
V	8,9	N	V	0,2	N	V	41,7	N	V	25,3	N
V	9	N	V	0,1	N	V	42,3	N	V	48,5	N
V	8,9	N	V	0,1	N	V	46,5	N	V	55,7	N
V	8,6	N	V	0	N	V	43,7	N	V	42,3	N
V	8,7	N	V	0	N	V	45,8	N	V	60,1	N
V	8,7	N	V	0	N	V	48	N	V	38,3	N
V	8,9	N	V	0	N	V	47,1	N	V	31,8	N
V	9,7	N	V	0	N	V	48,2	N	V	52,2	N
V	9,7	N	V	1,3	N	V	41,9	N	V	14	N
V	9,8	N	V	2,4	N	V	41,2	N	V	13,2	N
V	10,1	N	V	0,8	N	V	49,1	N	V	19,7	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	55,1	N	V	50,9	N
V	8,9	N	V	0	N	V	68,6	N	V	50,8	N
V	9	N	V	0	N	V	70,4	N	V	56,5	N
V	8,8	N	V	0	N	V	68,9	N	V	53	N
V	8,9	N	V	0	N	V	60,2	N	V	47,8	N
V	9	N	V	0	N	V	54,1	N	V	23,4	N
V	10,5	N	V	0	N	V	42,7	N	V	37,7	N
V	11,4	N	V	1,2	N	V	35,9	N	V	19,6	N
V	11,4	N	V	0,4	N	V	37,2	N	V	39,2	N
V	11,3	N	V	0	N	V	39,9	N	V	38,8	N
V	11,3	N	V	0	N	V	48,9	N	V	50,3	N
V	11,1	N	V	0,1	N	V	39,6	N	V	31	N
V	9,7	N	V	0,1	N	V	50,1	N	V	20,9	N
V	9	N	V	0	N	V	40,3	N	V	22,9	N
V	8,7	N	V	0	N	V	43,5	N	V	27,4	N
V	8,6	N	V	0	N	V	50,2	N	V	34,7	N
V	8,3	N	V	0	N	V	44,2	N	V	38,1	N
V	8,3	N	V	0	N	V	49,4	N	V	39	N
V	8,6	N	V	0	N	V	50,1	N	V	45	N
V	8,8	N	V	0	N	V	48	N	V	33,1	N
V	10,2	N	V	0	N	V	51,4	N	V	41	N
V	10,8	N	V	0	N	V	43,8	N	V	53,6	N

V	11,1	N	V	0	N	V	51	N	V	38,7	N
V	10,8	N	V	0,6	N	V	40	N	V	26,3	N
V	9,8	N	V	0,9	N	V	54,6	N	V	16,6	N
V	9,2	N	V	0,3	N	V	26,6	N	V	27,1	N
V	8,9	N	V	0,1	N	V	63,9	N	V	36,4	N
V	8,6	N	V	0	N	V	49,4	N	V	50,8	N
V	8,5	N	V	0	N	V	58	N	V	55,1	N
V	8,8	N	V	0	N	V	60,3	N	V	55,2	N
V	10,2	N	V	0,3	N	V	44	N	V	31,4	N
V	10,9	N	V	1,5	N	V	43,6	N	V	18,9	N
V	11	N	V	0,7	N	V	47,6	N	V	26,8	N
V	11	N	V	0,1	N	V	46,1	N	V	62,2	N
V	11	N	V	0	N	V	41,4	N	V	51,1	N
V	9,7	N	V	0,1	N	V	42,3	N	V	50,2	N
V	8,9	N	V	0,1	N	V	48,1	N	V	38,5	N
V	8,9	N	V	0	N	V	51,7	N	V	49,8	N
V	9,1	N	V	0	N	V	51,5	N	V	56	N
V	9,2	N	V	0	N	V	51,7	N	V	47,8	N
V	9,1	N	V	0	N	V	51,1	N	V	33,2	N
V	9	N	V	0	N	V	52,2	N	V	28,8	N
V	9	N	V	0	N	V	52,3	N	V	42,3	N
V	9,2	N	V	0	N	V	54,4	N	V	53,8	N
V	9,6	N	V	0,1	N	V	51,3	N	V	27,3	N
V	11,1	N	V	0	N	V	47,8	N	V	48,9	N
V	11,6	N	V	0	N	V	40,8	N	V	53,6	N
V	11,3	N	V	0,5	N	V	40,1	N	V	27,7	N
V	9,8	N	V	0,9	N	V	38	N	V	16,9	N
V	9,2	N	V	0,5	N	V	49,2	N	V	19,6	N
V	9,4	N	V	0,2	N	V	47,6	N	V	41,3	N
V	9,4	N	V	0,1	N	V	33,7	N	V	38,4	N
V	9,2	N	V	0,1	N	V	43,8	N	V	24,8	N
V	9	N	V	0	N	V	46,8	N	V	38,9	N
V	8,8	N	V	0	N	V	44,9	N	V	48,8	N
V	9,1	N	V	0	N	V	40,4	N	V	48,6	N
V	11,1	N	V	0,1	N	V	47,2	N	V	50,4	N
V	11,2	N	V	0,3	N	V	35,5	N	V	31,3	N
V	9,7	N	V	0,2	N	V	43,6	N	V	24,6	N
V	8,6	N	V	0,1	N	V	42,5	N	V	45,3	N
V	8,6	N	V	0	N	V	57,7	N	V	46,7	N
V	8,8	N	V	0	N	V	57,6	N	V	41,7	N
V	8,7	N	V	0	N	V	57,4	N	V	34	N
V	8,4	N	V	0	N	V	58,8	N	V	27,6	N
V	8,4	N	V	0	N	V	55,6	N	V	25,5	N
V	8,4	N	V	0	N	V	57	N	V	23,4	N
V	8,6	N	V	0,1	N	V	52,7	N	V	20,2	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	55,7	N	V	36,1	N
V	8,2	N	V	0	N	V	52,9	N	V	48,7	N
V	9,1	N	V	0	N	V	46,6	N	V	45,1	N
V	9,4	N	V	0	N	V	48,5	N	V	52,5	N
V	9,8	N	V	0	N	V	47,9	N	V	45,9	N
V	9	N	V	0	N	V	34,6	N	V	24,3	N
V	8,7	N	V	0	N	V	54,6	N	V	24,9	N
V	8,7	N	V	0	N	V	55,6	N	V	31,6	N
V	8,7	N	V	0	N	V	55	N	V	33,6	N

V	8,8	N	V	0	N	V	58,6	N	V	31,5	N
V	8,9	N	V	0	N	V	58,8	N	V	32,9	N
V	8,9	N	V	0	N	V	57,7	N	V	26,6	N
V	9	N	V	0	N	V	56	N	V	32,2	N
V	10,7	N	V	0	N	V	57,6	N	V	57,7	N
V	10,9	N	V	0	N	V	45,6	N	V	39,9	N
V	11,1	N	V	0	N	V	49	N	V	49,9	N
V	10,4	N	V	0	N	V	49,6	N	V	60,2	N
V	9,2	N	V	0	N	V	34,3	N	V	37,9	N
V	8,9	N	V	0	N	V	52,6	N	V	21,9	N
V	8,7	N	V	0	N	V	55,5	N	V	38,6	N
V	8,8	N	V	0	N	V	56,4	N	V	64,9	N
V	9	N	V	0	N	V	53,3	N	V	50,2	N
V	8,7	N	V	0	N	V	51,9	N	V	40,9	N
V	8,7	N	V	0	N	V	58,3	N	V	34,4	N
V	8,6	N	V	0	N	V	58,5	N	V	28,3	N
V	8,7	N	V	0	N	V	57,8	N	V	52,8	N
V	8,8	N	V	0	N	V	58,5	N	V	26,3	N
V	8,9	N	V	0	N	V	57,2	N	V	53,6	N
V	8,8	N	V	0	N	V	57,5	N	V	42,7	N
V	8,9	N	V	0	N	V	57,5	N	V	38,1	N
V	9	N	V	0	N	V	57,6	N	V	35,3	N
V	9,3	N	V	0	N	V	57,9	N	V	43,6	N
V	9	N	V	0	N	V	55,5	N	V	54,1	N
V	9	N	V	0	N	V	59	N	V	61,3	N
V	9,1	N	V	0	N	V	62,1	N	V	22,9	N
V	9,4	N	V	0	N	V	64,5	N	V	24,7	N
V	11,2	N	V	0	N	V	54,2	N	V	65,9	N
V	11,5	N	V	0,4	N	V	54,6	N	V	19,8	N
V	11,5	N	V	0	N	V	62,1	N	V	37,9	N
V	11,6	N	V	0,2	N	V	61,1	N	V	35,9	N
V	11,3	N	V	0,2	N	V	52,1	N	V	32,6	N
V	10,2	N	V	0	N	V	46,2	N	V	37	N
V	9,3	N	V	0	N	V	37,3	N	V	30,1	N
V	9,1	N	V	0	N	V	52,7	N	V	54,2	N
V	9	N	V	0	N	V	55,8	N	V	70,6	N
V	8,9	N	V	0	N	V	56,3	N	V	52,3	N
V	9,1	N	V	0	N	V	58	N	V	41,7	N
V	9,3	N	V	0	N	V	57,5	N	V	40,9	N
V	9,1	N	V	0	N	V	57,7	N	V	40,4	N
V	9,1	N	V	0	N	V	61,7	N	V	43,7	N
V	10,2	N	V	0,3	N	V	42,9	N	V	19,2	N
V	10,9	N	V	0,6	N	V	48,5	N	V	18,8	N
V	10,7	N	V	0,1	N	V	46	N	V	33,8	N
V	9,5	N	V	0	N	V	65,8	N	V	29	N
V	8,8	N	V	0	N	V	55,5	N	V	31,7	N
V	8,8	N	V	0	N	V	55,9	N	V	37,8	N
V	8,8	N	V	0	N	V	57,7	N	V	31	N
V	9,1	N	V	0	N	V	57,8	N	V	55,7	N
V	9,2	N	V	0	N	V	51,6	N	V	62,9	N
V	10,6	N	V	0	N	V	55,7	N	V	30,2	N
V	11	N	V	0	N	V	42,7	N	V	43,5	N
V	11,4	N	V	0	N	V	52,2	N	V	50,7	N
V	11,5	N	V	0	N	V	46	N	V	59,6	N

V	8,7	N	V	0,5	N	V	65,8	N	V	26,8	N
V	8,6	N	V	0,3	N	V	68,6	N	V	33,3	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	69,5	N	V	63,5	N
V	8,4	N	V	0,1	N	V	69,4	N	V	48	N
V	8,6	N	V	0	N	V	69,5	N	V	35,2	N
V	8,8	N	V	0,1	N	V	66,6	N	V	33,1	N
V	9,5	N	V	0	N	V	63	N	V	52,9	N
V	8,9	N	V	0	N	V	33	N	V	34	N
V	8,8	N	V	0	N	V	59,3	N	V	30,7	N
V	8,9	N	V	0,1	N	V	61,6	N	V	29,2	N
V	9,2	N	V	0,2	N	V	63,8	N	V	31	N
V	9,6	N	V	0	N	V	61	N	V	43,9	N
V	8,9	N	V	0	N	V	56,3	N	V	16,4	N
V	9,1	N	V	0	N	V	61,2	N	V	37,3	N
V	9,3	N	V	0	N	V	61,4	N	V	43,6	N
V	9,4	N	V	0	N	V	60,1	N	V	28,5	N
V	10	N	V	0	N	V	49,1	N	V	43,4	N
V	10,3	N	V	0	N	V	51,5	N	V	40,6	N
V	9,4	N	V	0	N	V	46,1	N	V	40,1	N
V	9,3	N	V	0	N	V	60,1	N	V	53,7	N
V	9,2	N	V	0	N	V	63,7	N	V	44,6	N
V	9,4	N	V	0	N	V	64,3	N	V	37,3	N

Nmc)		POLV nor (mg/Nmc)		PRTF nor (Nmc/h)		
Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	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	--
V	2,2	N	V	895304,7	N	V
V	2,2	N	V	891850,5	N	V
V	2,1	N	V	901783,2	N	V
V	2	N	V	906632	N	V
V	2	N	V	910608,8	N	V
V	1,8	N	V	930574,3	N	V
V	3,3	N	V	1446031	N	V
V	1,7	N	V	1494678	N	V
V	2	N	V	953009,5	N	V
V	2	N	V	910071,1	N	V
V	1,9	N	V	911492	N	V
V	1,9	N	V	910493,1	N	V
V	1,8	N	V	912643,6	N	V
V	2,1	N	V	907131,6	N	V
V	2,2	N	V	913647,3	N	V
V	2,1	N	V	912781	N	V
V	2,1	N	V	911779,5	N	V
V	2,1	N	V	906915,8	N	V
V	2	N	V	967051,4	N	V
V	2	N	V	999331,2	N	V
V	2	N	V	1621522	N	V
V	1,9	N	V	1033474	N	V
V	1,9	N	V	950370,8	N	V
V	2	N	V	933342,3	N	V
V	2,1	N	V	935072,1	N	V
V	2,1	N	V	931182,6	N	V
V	2,1	N	V	938506	N	V
V	2,2	N	V	959670,4	N	V
V	1,9	N	V	1534598	N	V
V	1,8	N	V	1689705	N	V
V	1,8	N	V	1785633	N	V
V	1,8	N	V	1826356	N	V
V	1,9	N	V	1867448	N	V
V	2,2	N	V	1085770	N	V
V	2,7	N	V	928566,8	N	V
V	2,7	N	V	914674,5	N	V
V	2,5	N	V	957154,1	N	V
V	2,8	N	V	928373,8	N	V
V	2,9	N	V	928340,3	N	V
V	2,7	N	V	940763,7	N	V
V	2,8	N	V	930019	N	V
V	2,9	N	V	923970,3	N	V
V	2,7	N	V	992398,8	N	V
V	2,1	N	V	1485874	N	V

V	1,8	N	V	1916769	N	V
V	1,6	N	V	1901304	N	V
V	1,8	N	V	1646130	N	V
V	2,8	N	V	953551,2	N	V
V	3	N	V	895911,7	N	V
V	3,2	N	V	903165,4	N	V
V	2,9	N	V	1050546	N	V
V	2	N	V	1822852	N	V
V	1,6	N	V	1984838	N	V
V	1,6	N	V	1959951	N	V
V	1,6	N	V	1791046	N	V
V	1,6	N	V	1948546	N	V
V	1,6	N	V	1858652	N	V
V	2,7	N	V	1075872	N	V
V	3,2	N	V	914012,3	N	V
V	3,2	N	V	918247,3	N	V
V	3,2	N	V	926700,5	N	V
V	3,1	N	V	932089,2	N	V
V	3,1	N	V	928906,8	N	V
V	3,2	N	V	927895,3	N	V
V	3,2	N	V	946858,6	N	V
V	3,4	N	V	926635,2	N	V
V	3,2	N	V	1084623	N	V
V	2,1	N	V	1874612	N	V
V	1,6	N	V	2025113	N	V
V	1,7	N	V	1937245	N	V
V	2	N	V	1568907	N	V
V	2,9	N	V	1117402	N	V
V	3,5	N	V	951828,3	N	V
V	3,4	N	V	1022382	N	V
V	2,4	N	V	1508333	N	V
V	3,1	N	V	1046989	N	V
V	3,1	N	V	1080105	N	V
V	2,4	N	V	1891208	N	V
V	1,6	N	V	2029872	N	V
V	1,7	N	V	1903842	N	V
V	1,7	N	V	1860045	N	V
V	2,6	N	V	1240509	N	V
V	3,4	N	V	927899,4	N	V
V	3,2	N	V	935347,3	N	V
V	3,2	N	V	943978,9	N	V
V	3,1	N	V	950685,9	N	V
V	3,1	N	V	952135,9	N	V
V	2,8	N	V	942813,3	N	V
V	2,8	N	V	942733,2	N	V
V	3,1	N	V	950430,8	N	V
V	2,8	N	V	1086874	N	V
V	1,8	N	V	1792396	N	V
V	1,4	N	V	1828364	N	V
V	1,4	N	V	1751977	N	V
V	2,1	N	V	1129840	N	V
V	2,3	N	V	975256,3	N	V
V	2,2	N	V	969579,8	N	V
V	2,2	N	V	965216,2	N	V

V	2,1	N	V	1003586	N	V
V	1,6	N	V	1621176	N	V
V	1,1	N	V	1832904	N	V
V	1,2	N	V	1988093	N	V
V	1,1	N	V	2027092	N	V
V	1,2	N	V	2015436	N	V
V	1,2	N	V	2032632	N	V
V	1,2	N	V	1922929	N	V
V	1,6	N	V	1369294	N	V
V	2,2	N	V	976193	N	V
V	2,3	N	V	948115,9	N	V
V	2,3	N	V	951104,1	N	V
V	2,3	N	V	943265	N	V
V	2,3	N	V	942254,4	N	V
V	2,3	N	V	948965,9	N	V
V	2,2	N	V	1059058	N	V
V	1,7	N	V	1875455	N	V
V	1,4	N	V	2019669	N	V
V	1,2	N	V	2004414	N	V
V	1,1	N	V	1990834	N	V
V	1,1	N	V	2000276	N	V
V	1,2	N	V	1840768	N	V
V	2,1	N	V	1087208	N	V
V	2,4	N	V	944541,6	N	V
V	2,3	N	V	1051356	N	V
V	1,4	N	V	1834867	N	V
V	1	N	V	2007653	N	V
V	1	N	V	1994849	N	V
V	1	N	V	1999268	N	V
V	1	N	V	1979998	N	V
V	1,1	N	V	1971253	N	V
V	1,3	N	V	1842279	N	V
V	2,1	N	V	1084220	N	V
V	2,6	N	V	917371,9	N	V
V	2,5	N	V	925948,6	N	V
V	2,3	N	V	956101,1	N	V
V	2,5	N	V	923800,5	N	V
V	2,4	N	V	936150,5	N	V
V	2,4	N	V	932592,7	N	V
V	2,5	N	V	928449,5	N	V
V	2,6	N	V	932510,1	N	V
V	2,4	N	V	980608,8	N	V
V	1,8	N	V	1312711	N	V
V	2,4	N	V	949773,3	N	V
V	2,5	N	V	913212,5	N	V
V	2,6	N	V	917005,7	N	V
V	2,6	N	V	919149,8	N	V
V	2,6	N	V	920904,5	N	V
V	2,6	N	V	926760,9	N	V
V	2,7	N	V	922957,6	N	V
V	2,6	N	V	1037892	N	V
V	1,9	N	V	1824194	N	V
V	1,2	N	V	1993016	N	V
V	1,3	N	V	1986254	N	V

V	1,3	N	V	1973698	N	V
V	1,4	N	V	1739499	N	V
V	2,4	N	V	1047806	N	V
V	2,9	N	V	936114,6	N	V
V	2,7	N	V	1043662	N	V
V	1,7	N	V	1403643	N	V
V	2,1	N	V	1138092	N	V
V	2,5	N	V	961237,4	N	V
V	2,5	N	V	927415,7	N	V
V	2,4	N	V	925502,5	N	V
V	2,2	N	V	1012083	N	V
V	1,8	N	V	1484428	N	V
V	2,2	N	V	1023047	N	V
V	2,5	N	V	914629,5	N	V
V	2,6	N	V	925698,7	N	V
V	2,8	N	V	918383,5	N	V
V	2,8	N	V	920848,1	N	V
V	2,9	N	V	912839	N	V
V	2,8	N	V	916569,2	N	V
V	2,8	N	V	913418,7	N	V
V	2,5	N	V	1033254	N	V
V	2	N	V	1782790	N	V
V	1,3	N	V	1960074	N	V
V	1,3	N	V	1980843	N	V
V	1,3	N	V	1983763	N	V
V	1,5	N	V	1839635	N	V
V	2,5	N	V	1083055	N	V
V	3	N	V	933874,9	N	V
V	3	N	V	926020,4	N	V
V	3	N	V	923190,4	N	V
V	3	N	V	926975,3	N	V
V	2,9	N	V	920503,9	N	V
V	2,9	N	V	928199,9	N	V
V	2,8	N	V	931063,8	N	V
V	2,6	N	V	1048163	N	V
V	1,9	N	V	1837075	N	V
V	1,2	N	V	2025000	N	V
V	1,2	N	V	2014540	N	V
V	1,3	N	V	1897841	N	V
V	1,7	N	V	1332873	N	V
V	2,5	N	V	943804,7	N	V
V	2,6	N	V	920678,1	N	V
V	2,6	N	V	920529,3	N	V
V	2,6	N	V	929936	N	V
V	2,3	N	V	1053914	N	V
V	1,6	N	V	1701241	N	V
V	1,4	N	V	1994466	N	V
V	1,2	N	V	1790114	N	V
V	2,1	N	V	1088803	N	V
V	2,6	N	V	926931,5	N	V
V	2,7	N	V	922019	N	V
V	2,7	N	V	929977,2	N	V
V	2,7	N	V	932301,9	N	V
V	2,7	N	V	932881,9	N	V

V	2,7	N	V	931841,1	N	V
V	2,8	N	V	932124,2	N	V
V	3	N	V	923877,4	N	V
V	3	N	V	924463,4	N	V
V	2,8	N	V	1051183	N	V
V	2,2	N	V	1873831	N	V
V	1,4	N	V	1875581	N	V
V	1,3	N	V	1817037	N	V
V	1,5	N	V	1474768	N	V
V	2,3	N	V	971465,8	N	V
V	2,5	N	V	923840,4	N	V
V	2,6	N	V	923560	N	V
V	2,7	N	V	927510,4	N	V
V	2,4	N	V	1036141	N	V
V	1,8	N	V	1634793	N	V
V	1,3	N	V	1855112	N	V
V	1,2	N	V	1833321	N	V
V	1,2	N	V	1980625	N	V
V	1,2	N	V	1871994	N	V
V	2,1	N	V	1107151	N	V
V	2,5	N	V	928313,4	N	V
V	2,5	N	V	929467,9	N	V
V	2,6	N	V	930505,4	N	V
V	2,7	N	V	934184	N	V
V	2,7	N	V	925881,8	N	V
V	2,7	N	V	925839,5	N	V
V	2,6	N	V	929817,3	N	V
V	2,5	N	V	991263	N	V
V	1,9	N	V	1351305	N	V
V	1,7	N	V	1366066	N	V
V	1,8	N	V	1360737	N	V
V	1,9	N	V	1279579	N	V
V	2,7	N	V	968497,7	N	V
V	2,8	N	V	916115,2	N	V
V	2,9	N	V	917510,6	N	V
V	3	N	V	906375,6	N	V
V	3	N	V	919892,4	N	V
V	2,9	N	V	1048616	N	V
V	2,3	N	V	1837459	N	V
V	1,5	N	V	1867609	N	V
V	1,6	N	V	1771105	N	V
V	1,3	N	V	1990223	N	V
V	1,3	N	V	1986244	N	V
V	1,2	N	V	1844829	N	V
V	2,1	N	V	1080706	N	V
V	2,6	N	V	931395,4	N	V
V	2,6	N	V	928256,7	N	V
V	2,4	N	V	972616,1	N	V
V	2,6	N	V	925647,6	N	V
V	2,4	N	V	927808,9	N	V
V	2,4	N	V	937366,5	N	V
V	2,1	N	V	1035542	N	V
V	1,7	N	V	1838585	N	V
V	1,1	N	V	2015599	N	V

V	1,1	N	V	2008212	N	V
V	1,2	N	V	1835412	N	V
V	2,1	N	V	1080239	N	V
V	2,5	N	V	923185,6	N	V
V	2,5	N	V	930189,5	N	V
V	2,7	N	V	915893,2	N	V
V	2,7	N	V	919640,2	N	V
V	2,4	N	V	1053523	N	V
V	1,8	N	V	1846801	N	V
V	1,3	N	V	2014797	N	V
V	1,2	N	V	1986497	N	V
V	1,3	N	V	1988184	N	V
V	1,3	N	V	1868242	N	V
V	2,5	N	V	1082693	N	V
V	2,7	N	V	936242,2	N	V
V	2,6	N	V	938242	N	V
V	2,6	N	V	947406,6	N	V
V	2,7	N	V	935617,5	N	V
V	2,7	N	V	940016	N	V
V	2,6	N	V	940353,7	N	V
V	2,6	N	V	937809,9	N	V
V	2,8	N	V	934080,8	N	V
V	2,6	N	V	1064604	N	V
V	2	N	V	1869975	N	V
V	1,2	N	V	2044285	N	V
V	1,3	N	V	1888233	N	V
V	2,3	N	V	1102513	N	V
V	2,6	N	V	982838,6	N	V
V	2,7	N	V	990813,5	N	V
V	2,7	N	V	989962,4	N	V
V	2,7	N	V	996811,6	N	V
V	2,8	N	V	1001953	N	V
V	2,8	N	V	1008390	N	V
V	2,4	N	V	1149960	N	V
V	1,8	N	V	1919146	N	V
V	1,3	N	V	1925339	N	V
V	2,3	N	V	1116646	N	V
V	2,9	N	V	969539	N	V
V	2,8	N	V	978547,1	N	V
V	2,6	N	V	989666,4	N	V
V	2,6	N	V	978922,6	N	V
V	2,8	N	V	949900,7	N	V
V	2,8	N	V	926646,5	N	V
V	2,8	N	V	922972,2	N	V
V	2,7	N	V	923521,9	N	V
V	2,7	N	V	925362,9	N	V
V	2,6	N	V	982653,4	N	V
V	2,1	N	V	1354780	N	V
V	1,9	N	V	1369693	N	V
V	2	N	V	1293790	N	V
V	2,7	N	V	951371,5	N	V
V	2,8	N	V	927036,3	N	V
V	2,8	N	V	923890,1	N	V
V	3	N	V	919308	N	V

V	3	N	V	915864,8	N	V
V	2,9	N	V	924169,7	N	V
V	2,9	N	V	918927,9	N	V
V	2,7	N	V	1055113	N	V
V	2,5	N	V	1854123	N	V
V	1,4	N	V	2022549	N	V
V	1,4	N	V	1919501	N	V
V	1,9	N	V	1361554	N	V
V	2,5	N	V	960061,7	N	V
V	2,5	N	V	930822	N	V
V	2,6	N	V	925785	N	V
V	2,6	N	V	925758,4	N	V
V	2,6	N	V	934839,7	N	V
V	2,6	N	V	924506,6	N	V
V	2,7	N	V	920206,8	N	V
V	2,6	N	V	916231,8	N	V
V	2,7	N	V	923173,5	N	V
V	2,4	N	V	928969,1	N	V
V	2,5	N	V	932845,3	N	V
V	2,6	N	V	933404,4	N	V
V	2,6	N	V	926039,2	N	V
V	2,7	N	V	929003,1	N	V
V	2,7	N	V	932842,3	N	V
V	2,7	N	V	923032,3	N	V
V	2,6	N	V	925739,7	N	V
V	2,5	N	V	927568,7	N	V
V	2,4	N	V	1055631	N	V
V	2,2	N	V	1853794	N	V
V	1,3	N	V	2002044	N	V
V	1,2	N	V	1988537	N	V
V	1,2	N	V	1999437	N	V
V	1,4	N	V	1865719	N	V
V	2,4	N	V	1095085	N	V
V	2,6	N	V	925529,1	N	V
V	2,7	N	V	927534,7	N	V
V	2,7	N	V	927207,6	N	V
V	2,8	N	V	921168,4	N	V
V	2,7	N	V	933411,8	N	V
V	2,8	N	V	934659,1	N	V
V	2,9	N	V	930777,1	N	V
V	2,8	N	V	1055073	N	V
V	2,1	N	V	1833147	N	V
V	1,3	N	V	1862661	N	V
V	1,5	N	V	1728253	N	V
V	2,5	N	V	1030160	N	V
V	2,7	N	V	918390,3	N	V
V	2,6	N	V	918093,5	N	V
V	2,5	N	V	920747,9	N	V
V	2,5	N	V	917699,8	N	V
V	2,4	N	V	1053847	N	V
V	1,9	N	V	1852077	N	V
V	1,3	N	V	1799397	N	V
V	1,2	N	V	1970307	N	V
V	1,3	N	V	1988117	N	V

--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
V	1,6	N	V	1066426	N	V
V	2	N	V	1617314	N	V
V	1	N	V	1657398	N	V
V	0,8	N	V	1332943	N	V
V	1	N	V	1177736	N	V
V	1,1	N	V	997235,8	N	V
V	1	N	V	941363	N	V
V	1	N	V	943956,3	N	V
V	1,1	N	V	946788,6	N	V

V	1,1	N	V	943621	N	V
V	1,1	N	V	938305,8	N	V
V	1,1	N	V	936811	N	V
V	1,1	N	V	940055,4	N	V
V	1,1	N	V	945589,1	N	V
V	1	N	V	990416,4	N	V
V	0,9	N	V	1316138	N	V
V	1,1	N	V	980918,2	N	V
V	1,1	N	V	953882	N	V
V	1,2	N	V	951810,2	N	V
V	1,1	N	V	1009147	N	V
V	1	N	V	1219889	N	V
V	1,5	N	V	983168,9	N	V
V	1,6	N	V	936332,1	N	V
V	1,7	N	V	943742,4	N	V
V	1,6	N	V	1004336	N	V
V	1,4	N	V	1373514	N	V
V	1,2	N	V	1333273	N	V
V	1,5	N	V	980016,2	N	V
V	1,9	N	V	934341	N	V
V	1,9	N	V	936427,5	N	V
V	1,7	N	V	933454,5	N	V