

Centrale Torrevaldaliga Nord Sezione Termoelettrica 2

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

Data Ora	POT (MW)			VEL FUMI (m/s)			TF med (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	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
01-06-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
02-06-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
02-06-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
02-06-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--

18-06-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
18-06-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
19-06-2020 22:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
19-06-2020 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
20-06-2020 12:00:00	248,3	N	V	29,6	N	V	97,2	N	V
20-06-2020 13:00:00	256,6	N	V	29,8	N	V	98,2	N	V
20-06-2020 14:00:00	248	N	V	29	N	V	98,7	N	V
20-06-2020 15:00:00	233,4	N	V	26,5	N	V	99,8	N	V
20-06-2020 16:00:00	231,6	N	V	26,2	N	V	100,1	N	V
20-06-2020 17:00:00	231,4	N	V	26,5	N	V	100,5	N	V
20-06-2020 18:00:00	231,5	N	V	26,4	N	V	100,7	N	V

20-06-2020 19:00:00	231,2	N	V	26,3	N	V	100,9	N	V
20-06-2020 20:00:00	231,1	N	V	26,5	N	V	101,2	N	V
20-06-2020 21:00:00	231	N	V	26,4	N	V	101,7	N	V
20-06-2020 22:00:00	232,1	N	V	25,9	N	V	101,2	N	V
20-06-2020 23:00:00	233,4	N	V	26,1	N	V	100,5	N	V
21-06-2020 00:00:00	231,5	N	V	26,1	N	V	100,4	N	V
21-06-2020 01:00:00	231	N	V	26,1	N	V	101	N	V
21-06-2020 02:00:00	231	N	V	26,3	N	V	100,8	N	V
21-06-2020 03:00:00	231,3	N	V	26,3	N	V	100,6	N	V
21-06-2020 04:00:00	231,3	N	V	26,5	N	V	100,3	N	V
21-06-2020 05:00:00	230,9	N	V	26,6	N	V	100,4	N	V
21-06-2020 06:00:00	230,9	N	V	26,6	N	V	100,5	N	V
21-06-2020 07:00:00	231	N	V	26,5	N	V	100,7	N	V
21-06-2020 08:00:00	230,9	N	V	26,6	N	V	100,8	N	V
21-06-2020 09:00:00	230,9	N	V	26,3	N	V	101	N	V
21-06-2020 10:00:00	231,1	N	V	26,5	N	V	101,2	N	V
21-06-2020 11:00:00	230,9	N	V	26,5	N	V	101,4	N	V
21-06-2020 12:00:00	231,8	N	V	26,5	N	V	101,6	N	V
21-06-2020 13:00:00	233,1	N	V	26,3	N	V	101,8	N	V
21-06-2020 14:00:00	233,4	N	V	26,6	N	V	101,6	N	V
21-06-2020 15:00:00	230,5	N	V	26,2	N	V	102,1	N	V
21-06-2020 16:00:00	231,8	N	V	26,3	N	V	101	N	V
21-06-2020 17:00:00	231,3	N	V	26,2	N	V	99,7	N	V
21-06-2020 18:00:00	230,3	N	V	26,2	N	V	99,3	N	V
21-06-2020 19:00:00	230,5	N	V	26,4	N	V	99,4	N	V
21-06-2020 20:00:00	231,2	N	V	26,1	N	V	99,6	N	V
21-06-2020 21:00:00	231,8	N	V	26,2	N	V	99,6	N	V
21-06-2020 22:00:00	233,1	N	V	26,1	N	V	99,1	N	V
21-06-2020 23:00:00	234,7	N	V	26,1	N	V	98,2	N	V
22-06-2020 00:00:00	232,8	N	V	26,5	N	V	99,1	N	V
22-06-2020 01:00:00	232,9	N	V	26,6	N	V	99,9	N	V
22-06-2020 02:00:00	232	N	V	26,5	N	V	100	N	V
22-06-2020 03:00:00	232,1	N	V	26,4	N	V	99,6	N	V
22-06-2020 04:00:00	231,8	N	V	26,4	N	V	99,7	N	V
22-06-2020 05:00:00	233	N	V	26,5	N	V	99,7	N	V
22-06-2020 06:00:00	233,4	N	V	26,6	N	V	99,9	N	V
22-06-2020 07:00:00	231,9	N	V	26,7	N	V	100,2	N	V
22-06-2020 08:00:00	232,5	N	V	27,1	N	V	100,6	N	V
22-06-2020 09:00:00	242,7	N	V	27,2	N	V	101,2	N	V
22-06-2020 10:00:00	236,4	N	V	27,2	N	V	101,5	N	V
22-06-2020 11:00:00	232,3	N	V	27,1	N	V	100,9	N	V
22-06-2020 12:00:00	232,7	N	V	27,1	N	V	100,7	N	V
22-06-2020 13:00:00	233,3	N	V	27	N	V	100,8	N	V
22-06-2020 14:00:00	233,2	N	V	26,9	N	V	100,9	N	V
22-06-2020 15:00:00	232	N	V	26,8	N	V	100,9	N	V
22-06-2020 16:00:00	232,6	N	V	26,9	N	V	100,9	N	V
22-06-2020 17:00:00	235,4	N	V	27,1	N	V	100,9	N	V
22-06-2020 18:00:00	240,2	N	V	27,3	N	V	100,8	N	V
22-06-2020 19:00:00	232,4	N	V	26,8	N	V	100,9	N	V
22-06-2020 20:00:00	240,1	N	V	26,8	N	V	100,9	N	V
22-06-2020 21:00:00	293,4	N	V	28,4	N	V	100,5	N	V
22-06-2020 22:00:00	286,1	N	V	27,9	N	V	100,5	N	V
22-06-2020 23:00:00	233	N	V	26,5	N	V	99,6	N	V
23-06-2020 00:00:00	232,1	N	V	26,6	N	V	99,2	N	V
23-06-2020 01:00:00	232,1	N	V	26,6	N	V	100	N	V
23-06-2020 02:00:00	232,3	N	V	26,9	N	V	100,5	N	V

23-06-2020 03:00:00	231,8	N	V	26,7	N	V	100,6	N	V
23-06-2020 04:00:00	231,8	N	V	26,5	N	V	100,5	N	V
23-06-2020 05:00:00	232,2	N	V	26,6	N	V	100,6	N	V
23-06-2020 06:00:00	258,7	N	V	28	N	V	100,4	N	V
23-06-2020 07:00:00	372,5	N	V	30,3	N	V	100,7	N	V
23-06-2020 08:00:00	381,9	N	V	30,4	N	V	101,2	N	V
23-06-2020 09:00:00	381,7	N	V	30,2	N	V	101,1	N	V
23-06-2020 10:00:00	380	N	V	29,6	N	V	101,5	N	V
23-06-2020 11:00:00	377,3	N	V	29,5	N	V	101,9	N	V
23-06-2020 12:00:00	379,4	N	V	29,7	N	V	102,1	N	V
23-06-2020 13:00:00	382,4	N	V	29,9	N	V	102	N	V
23-06-2020 14:00:00	383,3	N	V	29,9	N	V	101,9	N	V
23-06-2020 15:00:00	379,3	N	V	29,9	N	V	101,7	N	V
23-06-2020 16:00:00	382,9	N	V	30,4	N	V	101,1	N	V
23-06-2020 17:00:00	265,5	N	V	27,1	N	V	101,9	N	V
23-06-2020 18:00:00	246,2	N	V	27,2	N	V	100,3	N	V
23-06-2020 19:00:00	392,4	N	V	31,3	N	V	98,7	N	V
23-06-2020 20:00:00	360,4	N	V	29,4	N	V	99,6	N	V
23-06-2020 21:00:00	296,6	N	V	28	N	V	100,1	N	V
23-06-2020 22:00:00	234,8	N	V	26,2	N	V	100,2	N	V
23-06-2020 23:00:00	232,9	N	V	26,1	N	V	98,5	N	V
24-06-2020 00:00:00	232,2	N	V	26	N	V	97,9	N	V
24-06-2020 01:00:00	232	N	V	26	N	V	98,3	N	V
24-06-2020 02:00:00	231,8	N	V	26,1	N	V	98,5	N	V
24-06-2020 03:00:00	231,8	N	V	26,1	N	V	98,4	N	V
24-06-2020 04:00:00	231,8	N	V	26,1	N	V	98,3	N	V
24-06-2020 05:00:00	231,8	N	V	26,1	N	V	98,2	N	V
24-06-2020 06:00:00	231,8	N	V	26,9	N	V	97,6	N	V
24-06-2020 07:00:00	231,8	N	V	26,6	N	V	97,7	N	V
24-06-2020 08:00:00	234,3	N	V	27,5	N	V	97,5	N	V
24-06-2020 09:00:00	235,2	N	V	26,9	N	V	98,3	N	V
24-06-2020 10:00:00	230,2	N	V	26,7	N	V	99,2	N	V
24-06-2020 11:00:00	230	N	V	26,7	N	V	99,4	N	V
24-06-2020 12:00:00	230,2	N	V	26,8	N	V	99,3	N	V
24-06-2020 13:00:00	230,2	N	V	26,7	N	V	99,5	N	V
24-06-2020 14:00:00	230,3	N	V	26,9	N	V	99,9	N	V
24-06-2020 15:00:00	230,3	N	V	26,9	N	V	99,9	N	V
24-06-2020 16:00:00	230,7	N	V	26,9	N	V	99,8	N	V
24-06-2020 17:00:00	250,8	N	V	27,6	N	V	99,5	N	V
24-06-2020 18:00:00	365,7	N	V	31,2	N	V	99	N	V
24-06-2020 19:00:00	473,8	N	V	34,1	N	V	98,7	N	V
24-06-2020 20:00:00	482,7	N	V	34,3	N	V	99	N	V
24-06-2020 21:00:00	448,8	N	V	33,4	N	V	99,5	N	V
24-06-2020 22:00:00	266,8	N	V	27,2	N	V	101,3	N	V
24-06-2020 23:00:00	310,6	N	V	29,3	N	V	99,2	N	V
25-06-2020 00:00:00	422,7	N	V	33,1	N	V	98,2	N	V
25-06-2020 01:00:00	364,2	N	V	30,9	N	V	99,3	N	V
25-06-2020 02:00:00	340,2	N	V	29,4	N	V	100	N	V
25-06-2020 03:00:00	246,4	N	V	27,1	N	V	100,1	N	V
25-06-2020 04:00:00	230,4	N	V	26,6	N	V	100	N	V
25-06-2020 05:00:00	232,4	N	V	26,8	N	V	100,2	N	V
25-06-2020 06:00:00	233,1	N	V	26,8	N	V	100,4	N	V
25-06-2020 07:00:00	262	N	V	28,2	N	V	100,1	N	V
25-06-2020 08:00:00	428	N	V	33	N	V	99,1	N	V
25-06-2020 09:00:00	269,3	N	V	27,1	N	V	102,3	N	V
25-06-2020 10:00:00	262,9	N	V	26,7	N	V	101,9	N	V

25-06-2020 11:00:00	233,5	N	V	26,3	N	V	102,2	N	V
25-06-2020 12:00:00	232,7	N	V	26,5	N	V	102,5	N	V
25-06-2020 13:00:00	239	N	V	26,4	N	V	102,5	N	V
25-06-2020 14:00:00	274,2	N	V	27,2	N	V	102,5	N	V
25-06-2020 15:00:00	234,8	N	V	26,5	N	V	102,8	N	V
25-06-2020 16:00:00	264,9	N	V	28,5	N	V	102,3	N	V
25-06-2020 17:00:00	458,1	N	V	34,8	N	V	101,2	N	V
25-06-2020 18:00:00	526,3	N	V	36,7	N	V	100,3	N	V
25-06-2020 19:00:00	538,5	N	V	37	N	V	100,8	N	V
25-06-2020 20:00:00	523,4	N	V	36,2	N	V	101,2	N	V
25-06-2020 21:00:00	487,6	N	V	34,6	N	V	101,6	N	V
25-06-2020 22:00:00	483,1	N	V	34,6	N	V	100,9	N	V
25-06-2020 23:00:00	349,4	N	V	29,8	N	V	101,5	N	V
26-06-2020 00:00:00	232,2	N	V	26,6	N	V	101	N	V
26-06-2020 01:00:00	231,8	N	V	26,5	N	V	100,9	N	V
26-06-2020 02:00:00	239,1	N	V	26,9	N	V	101,5	N	V
26-06-2020 03:00:00	254,2	N	V	27,1	N	V	101,7	N	V
26-06-2020 04:00:00	230,5	N	V	26,8	N	V	101,8	N	V
26-06-2020 05:00:00	231	N	V	26,7	N	V	101,8	N	V
26-06-2020 06:00:00	232,7	N	V	26,6	N	V	101,9	N	V
26-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
26-06-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F	--
26-06-2020 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
27-06-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
27-06-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
27-06-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
27-06-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
27-06-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
27-06-2020 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
27-06-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
27-06-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
27-06-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T	--
27-06-2020 09:00:00	249,8	N	V	29,7	N	V	98,5	N	V
27-06-2020 10:00:00	244,2	N	V	29,8	N	V	99,8	N	V
27-06-2020 11:00:00	244,3	N	V	29,1	N	V	101	N	V
27-06-2020 12:00:00	222,6	N	V	28,9	N	V	101,8	N	V
27-06-2020 13:00:00	224	N	V	28,8	N	V	101,9	N	V
27-06-2020 14:00:00	224,1	N	V	28,9	N	V	102,1	N	V
27-06-2020 15:00:00	226,1	N	V	29,7	N	V	101,9	N	V
27-06-2020 16:00:00	224	N	V	29,8	N	V	102	N	V
27-06-2020 17:00:00	227,7	N	V	29,7	N	V	101,8	N	V
27-06-2020 18:00:00	223,5	N	V	29,4	N	V	101,7	N	V

27-06-2020 19:00:00	223,9	N	V	29,4	N	V	101,7	N	V
27-06-2020 20:00:00	222,9	N	V	29,2	N	V	101,8	N	V
27-06-2020 21:00:00	223,1	N	V	29,3	N	V	101,8	N	V
27-06-2020 22:00:00	227,2	N	V	29,4	N	V	101,6	N	V
27-06-2020 23:00:00	232,4	N	V	29,9	N	V	101,5	N	V
28-06-2020 00:00:00	230,8	N	V	29,6	N	V	101,5	N	V
28-06-2020 01:00:00	232,7	N	V	29,7	N	V	101	N	V
28-06-2020 02:00:00	230,4	N	V	29,7	N	V	101,1	N	V
28-06-2020 03:00:00	231,3	N	V	29,5	N	V	100,8	N	V
28-06-2020 04:00:00	230,4	N	V	29,4	N	V	100,6	N	V
28-06-2020 05:00:00	231,9	N	V	29,6	N	V	100,3	N	V
28-06-2020 06:00:00	229,9	N	V	27,8	N	V	101,2	N	V
28-06-2020 07:00:00	229,9	N	V	26,7	N	V	102,2	N	V
28-06-2020 08:00:00	229,8	N	V	26,8	N	V	102,1	N	V
28-06-2020 09:00:00	230,2	N	V	26,7	N	V	102,3	N	V
28-06-2020 10:00:00	234,9	N	V	26,9	N	V	102,1	N	V
28-06-2020 11:00:00	229,9	N	V	26,7	N	V	101,1	N	V
28-06-2020 12:00:00	229,9	N	V	26,6	N	V	101,2	N	V
28-06-2020 13:00:00	230,2	N	V	26,9	N	V	102,5	N	V
28-06-2020 14:00:00	229,9	N	V	26,9	N	V	103	N	V
28-06-2020 15:00:00	230,1	N	V	26,9	N	V	103,2	N	V
28-06-2020 16:00:00	230	N	V	26,9	N	V	103,2	N	V
28-06-2020 17:00:00	230,6	N	V	26,9	N	V	103	N	V
28-06-2020 18:00:00	231,3	N	V	26,5	N	V	102,9	N	V
28-06-2020 19:00:00	231,2	N	V	26,5	N	V	102,7	N	V
28-06-2020 20:00:00	230	N	V	26,4	N	V	102,6	N	V
28-06-2020 21:00:00	229,9	N	V	26,4	N	V	102,6	N	V
28-06-2020 22:00:00	232,2	N	V	26,6	N	V	102,6	N	V
28-06-2020 23:00:00	281,3	N	V	27,6	N	V	102	N	V
29-06-2020 00:00:00	254,1	N	V	27	N	V	102,3	N	V
29-06-2020 01:00:00	230,5	N	V	26,6	N	V	102,2	N	V
29-06-2020 02:00:00	230,1	N	V	26,5	N	V	102	N	V
29-06-2020 03:00:00	230	N	V	26,5	N	V	101,8	N	V
29-06-2020 04:00:00	230,1	N	V	26,5	N	V	101,7	N	V
29-06-2020 05:00:00	230,5	N	V	26,7	N	V	101,7	N	V
29-06-2020 06:00:00	230,3	N	V	26,7	N	V	101,6	N	V
29-06-2020 07:00:00	230	N	V	26,7	N	V	101,6	N	V
29-06-2020 08:00:00	230,8	N	V	26,8	N	V	101,9	N	V
29-06-2020 09:00:00	262,9	N	V	27,8	N	V	101,8	N	V
29-06-2020 10:00:00	265,9	N	V	27,9	N	V	101,9	N	V
29-06-2020 11:00:00	231	N	V	26,9	N	V	101,1	N	V
29-06-2020 12:00:00	236,4	N	V	27,1	N	V	101,4	N	V
29-06-2020 13:00:00	238,3	N	V	26,9	N	V	101,5	N	V
29-06-2020 14:00:00	230,3	N	V	26,9	N	V	102,3	N	V
29-06-2020 15:00:00	241,1	N	V	27,1	N	V	102,2	N	V
29-06-2020 16:00:00	229	N	V	26,9	N	V	102,3	N	V
29-06-2020 17:00:00	230,2	N	V	26,7	N	V	102,4	N	V
29-06-2020 18:00:00	231,1	N	V	26,9	N	V	102,5	N	V
29-06-2020 19:00:00	276,5	N	V	27,6	N	V	102,1	N	V
29-06-2020 20:00:00	275,7	N	V	27,7	N	V	101,9	N	V
29-06-2020 21:00:00	248,7	N	V	27,3	N	V	102	N	V
29-06-2020 22:00:00	230,6	N	V	26,7	N	V	101,8	N	V
29-06-2020 23:00:00	231,5	N	V	27	N	V	101,8	N	V
30-06-2020 00:00:00	230,9	N	V	26,7	N	V	101,7	N	V
30-06-2020 01:00:00	230,7	N	V	26,9	N	V	101,7	N	V
30-06-2020 02:00:00	230,4	N	V	26,9	N	V	101,6	N	V

30-06-2020 03:00:00	230,3	N	V	27,1	N	V	101,4	N	V
30-06-2020 04:00:00	230,5	N	V	27	N	V	101,6	N	V
30-06-2020 05:00:00	231,2	N	V	26,8	N	V	101,8	N	V
30-06-2020 06:00:00	230,6	N	V	26,9	N	V	102	N	V
30-06-2020 07:00:00	230,4	N	V	27	N	V	102	N	V
30-06-2020 08:00:00	231,2	N	V	27	N	V	102,1	N	V
30-06-2020 09:00:00	230,4	N	V	27	N	V	102	N	V
30-06-2020 10:00:00	230,8	N	V	27,1	N	V	102,2	N	V
30-06-2020 11:00:00	231,1	N	V	26,9	N	V	101,7	N	V
30-06-2020 12:00:00	231,4	N	V	26,7	N	V	101,1	N	V
30-06-2020 13:00:00	230,8	N	V	26,8	N	V	101,5	N	V
30-06-2020 14:00:00	231,1	N	V	26,8	N	V	102,2	N	V
30-06-2020 15:00:00	237	N	V	27,1	N	V	102,1	N	V
30-06-2020 16:00:00	343,2	N	V	30,3	N	V	101,3	N	V
30-06-2020 17:00:00	388,8	N	V	31,4	N	V	101,9	N	V
30-06-2020 18:00:00	440,1	N	V	33,4	N	V	100,4	N	V
30-06-2020 19:00:00	466,1	N	V	34,5	N	V	99,6	N	V
30-06-2020 20:00:00	455	N	V	33,8	N	V	99,3	N	V
30-06-2020 21:00:00	307,1	N	V	28,9	N	V	100,6	N	V
30-06-2020 22:00:00	231,3	N	V	26,7	N	V	101,5	N	V
30-06-2020 23:00:00	233,6	N	V	27	N	V	101,4	N	V

100,3	N	V	127,8	N	V	0,6	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	125,1	N	V	0,5	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	146,1	N	V	0,6	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	5,2	N	V	2,8	N	V	11,4	N	V
100,4	N	V	18,8	N	V	4,4	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	1,8	N	V	3,8	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	355,2	N	V	4,3	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	17,8	N	V	6,5	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	28,9	N	V	8,9	N	V	11,5	N	V
100,2	N	V	30,9	N	V	9,4	N	V	11,6	N	V
100,3	N	V	24,5	N	V	6,3	N	V	11,6	N	V
100,3	N	V	340,1	N	V	2,3	N	V	11,6	N	V
100,3	N	V	156,6	N	V	0,5	N	V	11,6	N	V
100,3	N	V	122,6	N	V	0,3	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	85,9	N	V	0,3	N	V	11,6	N	V
100,3	N	V	80,2	N	V	0,3	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	262,7	N	V	2,5	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	261,1	N	V	3,5	N	V	11,5	N	V
100,2	N	V	291,9	N	V	1,1	N	V	11,5	N	V
100,2	N	V	74,7	N	V	0,5	N	V	11,6	N	V
100,2	N	V	122,3	N	V	0,8	N	V	11,5	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	11,5	N	V
100,1	N	V	44,4	N	V	8,2	N	V	11,5	N	V
100,1	N	V	40,4	N	V	6,7	N	V	11,5	N	V
100,2	N	V	36,6	N	V	6,1	N	V	11,6	N	V
100,3	N	V	1,7	N	V	3,8	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	349,7	N	V	3,3	N	V	11,4	N	V
100,4	N	V	359	N	V	4,6	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	18,7	N	V	6	N	V	11,4	N	V
100,4	N	V	25	N	V	5	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	24,3	N	V	5,3	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	29,9	N	V	6	N	V	11,7	N	V
100,4	N	V	42,8	N	V	5,5	N	V	11,7	N	V
100,4	N	V	32,6	N	V	5,9	N	V	11,7	N	V
100,4	N	V	13,6	N	V	3	N	V	11,7	N	V
100,4	N	V	25	N	V	5	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	0,5	N	V	3,6	N	V	11,7	N	V
100,5	N	V	1000	N	V	1,5	N	V	11,7	N	V
100,5	N	V	134,9	N	V	0,5	N	V	11,4	N	V
100,5	N	V	1000	N	V	1,3	N	V	11,8	N	V
100,5	N	V	99,4	N	V	0,6	N	V	11,7	N	V
100,5	N	V	1000	N	V	0,9	N	V	11,7	N	V
100,5	N	V	1000	N	V	1,8	N	V	11,7	N	V
100,4	N	V	114,8	N	V	0,6	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	108,6	N	V	0,6	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	98,5	N	V	0,6	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	103,1	N	V	0,5	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	83,9	N	V	0,5	N	V	11,4	N	V
100,4	N	V	336,8	N	V	1,9	N	V	11,5	N	V
100,5	N	V	350,5	N	V	3,1	N	V	11,4	N	V
100,5	N	V	15,8	N	V	4,2	N	V	10,4	N	V
100,6	N	V	25,2	N	V	4,7	N	V	10,6	N	V
100,5	N	V	13	N	V	5,6	N	V	11,8	N	V
100,6	N	V	20,4	N	V	6,1	N	V	11,8	N	V
100,5	N	V	24,5	N	V	6,2	N	V	11,7	N	V
100,5	N	V	34,1	N	V	6,2	N	V	11,6	N	V

100,5	N	V	37	N	V	6,8	N	V	11,6	N	V
100,5	N	V	42,6	N	V	6	N	V	11,6	N	V
100,5	N	V	38,9	N	V	6,2	N	V	11,6	N	V
100,6	N	V	25,2	N	V	5,5	N	V	11,3	N	V
100,7	N	V	21,8	N	V	6,3	N	V	8,6	N	V
100,7	N	V	33,6	N	V	7	N	V	8,6	N	V
100,7	N	V	38	N	V	7,6	N	V	8,7	N	V
100,7	N	V	31,9	N	V	7,9	N	V	8,5	N	V
100,7	N	V	14,9	N	V	7,7	N	V	8,5	N	V
100,6	N	V	20,7	N	V	7,2	N	V	8,4	N	V
100,6	N	V	11,8	N	V	6,7	N	V	8,5	N	V
100,6	N	V	70,9	N	V	4,4	N	V	8,4	N	V
100,6	N	V	123,1	N	V	0,8	N	V	8,4	N	V
100,6	N	V	105	N	V	0,5	N	V	8,5	N	V
100,5	N	V	85	N	V	0,5	N	V	10,9	N	V
100,5	N	V	70,3	N	V	0,5	N	V	11,3	N	V
100,6	N	V	1000	N	V	0,7	N	V	8,5	N	V
100,6	N	V	333,4	N	V	1,5	N	V	9,2	N	V
100,7	N	V	353	N	V	3,7	N	V	10,4	N	V
100,7	N	V	32,6	N	V	4,5	N	V	11,5	N	V
100,6	N	V	34,8	N	V	6,5	N	V	11,5	N	V
100,6	N	V	37	N	V	6,5	N	V	11,5	N	V
100,6	N	V	43,2	N	V	5,5	N	V	11,5	N	V
100,5	N	V	33,2	N	V	6,4	N	V	11,6	N	V
100,5	N	V	36,6	N	V	6,2	N	V	11,6	N	V
100,6	N	V	34,4	N	V	7,4	N	V	11,6	N	V
100,6	N	V	33,7	N	V	5,9	N	V	11,6	N	V
100,7	N	V	53,4	N	V	2,2	N	V	11,6	N	V
100,7	N	V	201,9	N	V	1,9	N	V	11,6	N	V
100,8	N	V	229,6	N	V	1,2	N	V	11,8	N	V
100,8	N	V	257,5	N	V	1,4	N	V	11,4	N	V
100,8	N	V	235,2	N	V	3	N	V	11,8	N	V
100,8	N	V	215	N	V	2,9	N	V	11,8	N	V
100,7	N	V	193,8	N	V	2,9	N	V	11,7	N	V
100,7	N	V	180,1	N	V	2,6	N	V	11,6	N	V
100,7	N	V	186,4	N	V	2,5	N	V	11,5	N	V
100,7	N	V	189,9	N	V	2,4	N	V	11,5	N	V
100,7	N	V	181,2	N	V	2,1	N	V	11,6	N	V
100,7	N	V	182,3	N	V	1,7	N	V	11,4	N	V
100,8	N	V	179,7	N	V	1,3	N	V	9,2	N	V
100,9	N	V	156,9	N	V	2,7	N	V	7,7	N	V
100,9	N	V	155,3	N	V	1,8	N	V	7,6	N	V
100,9	N	V	87,7	N	V	0,7	N	V	8,2	N	V
100,8	N	V	41,8	N	V	2,4	N	V	11	N	V
100,9	N	V	38,8	N	V	3,1	N	V	10	N	V
100,9	N	V	45,3	N	V	2,3	N	V	8,1	N	V
100,9	N	V	123,8	N	V	0,5	N	V	8,9	N	V
100,8	N	V	112,5	N	V	0,4	N	V	9,3	N	V
100,7	N	V	87,8	N	V	0,9	N	V	11,3	N	V
100,7	N	V	112,7	N	V	1,2	N	V	11,6	N	V
100,7	N	V	111,3	N	V	0,8	N	V	11,6	N	V
100,7	N	V	209	N	V	1,3	N	V	11,5	N	V
100,8	N	V	1000	N	V	0,9	N	V	11	N	V
100,9	N	V	162,2	N	V	2,8	N	V	8,1	N	V
100,7	N	V	181,8	N	V	2,5	N	V	10,9	N	V
100,8	N	V	186,1	N	V	2,9	N	V	10,5	N	V

100,8	N	V	190,6	N	V	2,7	N	V	11,4	N	V
100,8	N	V	192,1	N	V	2,7	N	V	11,5	N	V
100,8	N	V	176,7	N	V	1,9	N	V	11,3	N	V
100,8	N	V	184,9	N	V	2,3	N	V	10,3	N	V
100,7	N	V	187,9	N	V	2,1	N	V	11,3	N	V
100,7	N	V	192,4	N	V	2	N	V	11,1	N	V
100,9	N	V	188,5	N	V	1,8	N	V	7,8	N	V
100,9	N	V	179,1	N	V	1,7	N	V	7,3	N	V
100,9	N	V	172,9	N	V	1,7	N	V	7,2	N	V
100,9	N	V	163	N	V	1,7	N	V	7,3	N	V
100,9	N	V	172	N	V	1,3	N	V	7,6	N	V
100,9	N	V	50,9	N	V	1,3	N	V	7,7	N	V
100,8	N	V	53,9	N	V	1,2	N	V	9,8	N	V
100,7	N	V	29,6	N	V	2,4	N	V	11,6	N	V
100,7	N	V	100,6	N	V	0,2	N	V	11,6	N	V
100,7	N	V	148,9	N	V	0,6	N	V	11,5	N	V
100,7	N	V	195,3	N	V	1,5	N	V	11,1	N	V
100,7	N	V	159,2	N	V	1,1	N	V	11,6	N	V
100,7	N	V	149,9	N	V	0,7	N	V	11,7	N	V
100,7	N	V	196,9	N	V	1	N	V	11,6	N	V
--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	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	--
100,6	N	V	221	N	V	2,9	N	V	11,8	N	V
100,7	N	V	224	N	V	2,1	N	V	12,3	N	V
100,6	N	V	239,4	N	V	2,4	N	V	12,2	N	V
100,6	N	V	240,6	N	V	3,3	N	V	12,5	N	V
100,6	N	V	236,7	N	V	2,8	N	V	12,4	N	V
100,6	N	V	239,1	N	V	3,6	N	V	12,4	N	V
100,6	N	V	242,3	N	V	4,5	N	V	12,2	N	V
100,5	N	V	254	N	V	3,8	N	V	12,2	N	V
100,6	N	V	260,5	N	V	2,1	N	V	12,2	N	V
100,6	N	V	116,1	N	V	0,2	N	V	12,3	N	V

100,6	N	V	335,6	N	V	0,9	N	V	12,3	N	V
100,6	N	V	6,4	N	V	2,6	N	V	12,2	N	V
100,6	N	V	25,2	N	V	3,7	N	V	12,4	N	V
100,6	N	V	32,3	N	V	4,3	N	V	12,3	N	V
100,6	N	V	33,2	N	V	5,5	N	V	12,3	N	V
100,6	N	V	39	N	V	4,6	N	V	12,3	N	V
100,6	N	V	177,7	N	V	1	N	V	12,3	N	V
100,5	N	V	14,4	N	V	0,6	N	V	12,4	N	V
100,5	N	V	55	N	V	0,8	N	V	12,3	N	V
100,5	N	V	151,3	N	V	0,6	N	V	12,4	N	V
100,5	N	V	11,2	N	V	0,3	N	V	12,3	N	V
100,5	N	V	32,4	N	V	1	N	V	11,8	N	V
100,5	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	11,4	N	V
100,6	N	V	152,4	N	V	0,5	N	V	11,4	N	V
100,6	N	V	118,8	N	V	0,4	N	V	11,4	N	V
100,6	N	V	101,3	N	V	0,2	N	V	11,2	N	V
100,6	N	V	287,5	N	V	1,2	N	V	11,3	N	V
100,6	N	V	1000	N	V	1,2	N	V	11,3	N	V
100,5	N	V	250,9	N	V	2,9	N	V	11,2	N	V
100,5	N	V	256,3	N	V	2,1	N	V	11,3	N	V
100,5	N	V	1000	N	V	0,4	N	V	11,3	N	V
100,5	N	V	96,4	N	V	0,3	N	V	11,2	N	V
100,5	N	V	101,5	N	V	0,2	N	V	11,2	N	V
100,4	N	V	94	N	V	0,3	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	1000	N	V	0,2	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	1000	N	V	0,3	N	V	11,5	N	V
100,5	N	V	349,9	N	V	1,4	N	V	11,5	N	V
100,5	N	V	342,1	N	V	0,6	N	V	11,5	N	V
100,5	N	V	58,2	N	V	0,4	N	V	10,3	N	V
100,4	N	V	102,6	N	V	0,3	N	V	10,9	N	V
100,4	N	V	124,7	N	V	0,2	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	119,8	N	V	0,1	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	108,9	N	V	0,1	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	1000	N	V	0,2	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	24,5	N	V	0,5	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	250,1	N	V	1	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	245,1	N	V	0,7	N	V	11,6	N	V
100,4	N	V	228,2	N	V	1,7	N	V	11,5	N	V
100,4	N	V	226,4	N	V	1,5	N	V	10,8	N	V
100,4	N	V	221,1	N	V	2,6	N	V	10,7	N	V
100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	11,6	N	V
100,4	N	V	213,2	N	V	4	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	201,4	N	V	3,8	N	V	11,4	N	V
100,3	N	V	195,8	N	V	3,8	N	V	11,6	N	V
100,3	N	V	193,9	N	V	3,5	N	V	11,3	N	V
100,3	N	V	196,3	N	V	2,6	N	V	11,5	N	V
100,2	N	V	194,8	N	V	2,6	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	11,5	N	V
100,3	N	V	187,1	N	V	2	N	V	10,4	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	10,4	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N	V
100,3	N	V	146	N	V	2,2	N	V	11,5	N	V
100,3	N	V	143,4	N	V	2,5	N	V	11,5	N	V
100,2	N	V	143,9	N	V	2,8	N	V	11,5	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	11,5	N	V
100,1	N	V	144,3	N	V	1,5	N	V	11,5	N	V

100,1	N	V	--	N	N	1,8	N	V	11,3	N	V
100,1	N	V	145,6	N	V	1,9	N	V	11,4	N	V
100,1	N	V	--	N	N	--	N	N	11,5	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	11,4	N	V
100,2	N	V	142,5	N	V	3,3	N	V	11,3	N	V
100,2	N	V	148	N	V	4	N	V	11,3	N	V
100,2	N	V	155,7	N	V	5,2	N	V	11,3	N	V
100,2	N	V	161,2	N	V	4,3	N	V	11,2	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	11,3	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	11,2	N	V
100,2	N	V	--	N	N	--	N	N	11,3	N	V
100,2	N	V	167,9	N	V	3,3	N	V	11,4	N	V
100,2	N	V	170,2	N	V	2,8	N	V	11,3	N	V
100,3	N	V	165,8	N	V	3	N	V	9	N	V
100,3	N	V	170,7	N	V	2,7	N	V	8	N	V
100,4	N	V	176,6	N	V	2,5	N	V	7,8	N	V
100,4	N	V	177,3	N	V	2,2	N	V	7,7	N	V
100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	7,9	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	10,5	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	11,4	N	V
100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	11,4	N	V

9,6	N	V	0,2	N	V	37,4	N	V	51,7	N	V
9,9	N	V	0,2	N	V	39,5	N	V	53,7	N	V
10,1	N	V	0,2	N	V	57,6	N	V	57,2	N	V
10,1	N	V	0,1	N	V	56	N	V	57,2	N	V
9,9	N	V	0,2	N	V	55,3	N	V	61,9	N	V
9,7	N	V	0,1	N	V	54,4	N	V	62,8	N	V
9,4	N	V	0,1	N	V	54,5	N	V	60,7	N	V
9,3	N	V	0	N	V	56,2	N	V	60,3	N	V
9,1	N	V	0	N	V	64	N	V	47,1	N	V
9,1	N	V	0	N	V	63,2	N	V	47,5	N	V
9,2	N	V	0	N	V	63,8	N	V	47,6	N	V
9,2	N	V	0	N	V	61,8	N	V	45,1	N	V
9,2	N	V	0	N	V	63,8	N	V	42	N	V
9,2	N	V	0	N	V	62,9	N	V	39,1	N	V
9,3	N	V	0	N	V	63,4	N	V	36,7	N	V
9,4	N	V	0	N	V	63,9	N	V	35,5	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	64,2	N	V	33,1	N	V
9,8	N	V	0,2	N	V	64,1	N	V	46,7	N	V
9,9	N	V	0,1	N	V	62,9	N	V	45,2	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	65,2	N	V	47,5	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	68,5	N	V	51,1	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	70,4	N	V	35,9	N	V
8,9	N	V	0,1	N	V	63	N	V	51,9	N	V
8,8	N	V	0,1	N	V	70,9	N	V	59,3	N	V
8,7	N	V	0,2	N	V	70,7	N	V	57,4	N	V
8,8	N	V	0,3	N	V	65	N	V	36,6	N	V
8,9	N	V	0,4	N	V	69,5	N	V	31,2	N	V
8,9	N	V	0,2	N	V	66,7	N	V	61	N	V
9	N	V	0,3	N	V	58,2	N	V	34,7	N	V
9	N	V	0,2	N	V	53,7	N	V	71,9	N	V
8,9	N	V	0,2	N	V	57,2	N	V	81,5	N	V
8,7	N	V	0,3	N	V	52,9	N	V	42,3	N	V
8,6	N	V	0,2	N	V	52,8	N	V	61,2	N	V
8,6	N	V	0,3	N	V	53,3	N	V	46,2	N	V
8,6	N	V	0,3	N	V	52,2	N	V	48,5	N	V
8,8	N	V	0,3	N	V	51,4	N	V	42,9	N	V
8,9	N	V	0,4	N	V	54,6	N	V	45,4	N	V
8,9	N	V	0,4	N	V	52,5	N	V	53,1	N	V
9,1	N	V	0,5	N	V	46,4	N	V	41,7	N	V
9,4	N	V	0,8	N	V	49,7	N	V	28,4	N	V
9,3	N	V	0,5	N	V	60,3	N	V	40,1	N	V
9,4	N	V	0,4	N	V	55,4	N	V	46,4	N	V
9,3	N	V	0,3	N	V	57,7	N	V	55,6	N	V
9,5	N	V	0,3	N	V	55,8	N	V	51,9	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	59,3	N	V	65,2	N	V
9,5	N	V	0,9	N	V	54,3	N	V	40,3	N	V
9,6	N	V	0,8	N	V	53	N	V	43,5	N	V
9,6	N	V	0,6	N	V	55	N	V	49,5	N	V
9,5	N	V	0,5	N	V	54,2	N	V	48,9	N	V
9,2	N	V	0,7	N	V	54,6	N	V	53,4	N	V
9,6	N	V	0,7	N	V	51,8	N	V	47,6	N	V
9,4	N	V	1,4	N	V	51,5	N	V	38,8	N	V
8,9	N	V	3,3	N	V	50,5	N	V	30,2	N	V
8,8	N	V	3,3	N	V	55	N	V	30,7	N	V
8,9	N	V	2	N	V	58,9	N	V	35,6	N	V
9,1	N	V	0,9	N	V	53,3	N	V	61,8	N	V

9,1	N	V	0,8	N	V	53,5	N	V	47,3	N	V
9	N	V	0,7	N	V	50,8	N	V	50,7	N	V
9	N	V	0,8	N	V	54,7	N	V	48,3	N	V
9,1	N	V	0,9	N	V	49,9	N	V	50,2	N	V
10,1	N	V	0,9	N	V	49,3	N	V	63,4	N	V
10,2	N	V	0,9	N	V	37,5	N	V	66,9	N	V
10,1	N	V	1,3	N	V	26,6	N	V	52,9	N	V
10,1	N	V	1,5	N	V	18,8	N	V	50,7	N	V
10,3	N	V	1,5	N	V	24,4	N	V	51,9	N	V
10,1	N	V	1,6	N	V	26,3	N	V	57,7	N	V
10	N	V	1,6	N	V	24,8	N	V	58,5	N	V
10,2	N	V	0,8	N	V	23,5	N	V	74,5	N	V
10,5	N	V	0,5	N	V	30,9	N	V	84,4	N	V
10,5	N	V	0,4	N	V	55,6	N	V	75	N	V
9,8	N	V	0,5	N	V	46,8	N	V	70,4	N	V
9,3	N	V	0,4	N	V	70,8	N	V	72,3	N	V
10	N	V	0,3	N	V	53	N	V	77,2	N	V
9,8	N	V	0,5	N	V	59	N	V	51,5	N	V
9,2	N	V	0,4	N	V	66,8	N	V	49,2	N	V
8,6	N	V	0,6	N	V	30,3	N	V	27,5	N	V
8,4	N	V	0,8	N	V	45	N	V	21	N	V
8,4	N	V	0,5	N	V	55,8	N	V	24,5	N	V
8,5	N	V	0,3	N	V	51	N	V	38,3	N	V
8,3	N	V	0,2	N	V	52,8	N	V	51,9	N	V
8,2	N	V	0	N	V	52,3	N	V	34,9	N	V
8,4	N	V	0,2	N	V	51,4	N	V	23	N	V
8,3	N	V	0,3	N	V	52	N	V	29,2	N	V
8,3	N	V	0,2	N	V	51,7	N	V	60,8	N	V
8,5	N	V	0,2	N	V	52,6	N	V	44,3	N	V
8,4	N	V	0,2	N	V	55,6	N	V	31,5	N	V
8,5	N	V	0,1	N	V	47,6	N	V	55,5	N	V
8,4	N	V	0,2	N	V	50	N	V	46,6	N	V
8,5	N	V	0,1	N	V	51,8	N	V	37,4	N	V
8,6	N	V	0,1	N	V	51,4	N	V	33	N	V
8,9	N	V	0,1	N	V	54,6	N	V	33,6	N	V
9	N	V	0,1	N	V	53,4	N	V	34	N	V
9	N	V	0,1	N	V	52,2	N	V	35,1	N	V
8,8	N	V	0,1	N	V	54,3	N	V	37,1	N	V
8,7	N	V	0	N	V	52,1	N	V	43,4	N	V
9,4	N	V	0	N	V	49,9	N	V	48,9	N	V
10	N	V	0	N	V	51,7	N	V	51,7	N	V
10,2	N	V	0	N	V	52,8	N	V	58,1	N	V
10	N	V	0,3	N	V	51,3	N	V	30,9	N	V
8,9	N	V	0,7	N	V	58,9	N	V	19,9	N	V
9,1	N	V	0,2	N	V	57	N	V	29,4	N	V
9,9	N	V	0,3	N	V	51,8	N	V	25,9	N	V
9,7	N	V	0,2	N	V	30,2	N	V	25,4	N	V
9,6	N	V	0,2	N	V	53,7	N	V	30,3	N	V
8,8	N	V	0,1	N	V	62,7	N	V	31,7	N	V
8,4	N	V	0,1	N	V	65,6	N	V	29,3	N	V
8,4	N	V	0,1	N	V	66,2	N	V	42,2	N	V
8,6	N	V	0	N	V	65,2	N	V	47,1	N	V
9	N	V	0,1	N	V	62,1	N	V	49,6	N	V
10,2	N	V	0	N	V	50,1	N	V	38,2	N	V
9,4	N	V	0,3	N	V	53,3	N	V	21,2	N	V
9,1	N	V	0,2	N	V	52,9	N	V	50	N	V

9,2	N	V	0,2	N	V	44,3	N	V	41,7	N	V
9,3	N	V	0,2	N	V	54,2	N	V	29,9	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	50,4	N	V	25,3	N	V
9,9	N	V	0,1	N	V	33,4	N	V	35,1	N	V
9,7	N	V	0,2	N	V	26,8	N	V	34,5	N	V
9,6	N	V	0,2	N	V	35,3	N	V	26,4	N	V
10,8	N	V	0,1	N	V	37,2	N	V	35,1	N	V
11	N	V	0,5	N	V	49,2	N	V	28,4	N	V
11,2	N	V	0,8	N	V	61	N	V	26,9	N	V
11,2	N	V	0,7	N	V	46,7	N	V	28,9	N	V
11,1	N	V	0,4	N	V	29	N	V	38,3	N	V
10,7	N	V	0,1	N	V	21	N	V	48,3	N	V
10,1	N	V	0,5	N	V	12,9	N	V	25,1	N	V
8,9	N	V	0,5	N	V	35,8	N	V	18,7	N	V
8,6	N	V	0,1	N	V	51,2	N	V	41,1	N	V
8,7	N	V	0,1	N	V	45,3	N	V	46,7	N	V
9	N	V	0,3	N	V	26,9	N	V	20,9	N	V
8,7	N	V	0,3	N	V	47,9	N	V	34,5	N	V
8,7	N	V	0,2	N	V	53,4	N	V	22,9	N	V
8,7	N	V	0,1	N	V	37,4	N	V	32,9	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	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
--	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	--
9,6	N	V	1,2	N	V	28,2	N	V	33,2	N	V
9,1	N	V	0,9	N	V	40,4	N	V	29,4	N	V
8,7	N	V	0,9	N	V	43	N	V	38,6	N	V
8,9	N	V	0,8	N	V	51,2	N	V	52	N	V
8,8	N	V	0,8	N	V	41,1	N	V	29	N	V
8,9	N	V	0,8	N	V	48,5	N	V	55,6	N	V
9	N	V	2	N	V	36,7	N	V	18,6	N	V
8,9	N	V	3,7	N	V	45,1	N	V	20	N	V
8,9	N	V	4,2	N	V	34,7	N	V	18,3	N	V
8,8	N	V	1,9	N	V	40,4	N	V	19,3	N	V

8,8	N	V	1	N	V	48,1	N	V	34,5	N	V
8,7	N	V	0,7	N	V	38,4	N	V	46,5	N	V
8,6	N	V	0,6	N	V	73,7	N	V	50,3	N	V
8,3	N	V	0,6	N	V	47,6	N	V	25,4	N	V
8,3	N	V	0,7	N	V	45,5	N	V	22,9	N	V
8,4	N	V	0,6	N	V	56,8	N	V	23,4	N	V
8,5	N	V	0,5	N	V	51,5	N	V	26,7	N	V
8,6	N	V	0,4	N	V	67,4	N	V	40,1	N	V
8,5	N	V	0,5	N	V	38,2	N	V	38,6	N	V
8,4	N	V	0,4	N	V	52,6	N	V	51,7	N	V
8,3	N	V	0,4	N	V	53,3	N	V	55,9	N	V
8,5	N	V	0,3	N	V	33	N	V	47,6	N	V
8,9	N	V	0,4	N	V	40	N	V	52,4	N	V
9	N	V	0,4	N	V	39,7	N	V	46,6	N	V
9	N	V	0,3	N	V	56,3	N	V	48	N	V
9,1	N	V	0,3	N	V	57,7	N	V	48,1	N	V
9,3	N	V	0,3	N	V	72,8	N	V	37,3	N	V
9,1	N	V	0,3	N	V	64,8	N	V	40	N	V
9,4	N	V	0,3	N	V	61,1	N	V	50,1	N	V
9,5	N	V	0,3	N	V	61,9	N	V	36,9	N	V
9,6	N	V	0,3	N	V	61,2	N	V	36,7	N	V
9,6	N	V	0,3	N	V	60	N	V	43,9	N	V
9,4	N	V	0,3	N	V	59	N	V	34,5	N	V
9,3	N	V	0,3	N	V	58,6	N	V	46,2	N	V
9,3	N	V	0,3	N	V	60,7	N	V	43,2	N	V
9,3	N	V	0,3	N	V	60,8	N	V	45,7	N	V
9,4	N	V	0,3	N	V	61	N	V	35,8	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	61,1	N	V	34,1	N	V
9,7	N	V	0,2	N	V	57,6	N	V	43,2	N	V
9,8	N	V	0,2	N	V	56,7	N	V	44,7	N	V
9,6	N	V	0,2	N	V	58,8	N	V	37,4	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	63,7	N	V	36,5	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	61,2	N	V	34,5	N	V
9,3	N	V	0,2	N	V	61	N	V	32	N	V
9,3	N	V	0,1	N	V	63,3	N	V	37,6	N	V
9,3	N	V	0,2	N	V	63	N	V	43,8	N	V
9,3	N	V	0,2	N	V	63,4	N	V	44,6	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	63,3	N	V	47,1	N	V
9,8	N	V	0,2	N	V	54,9	N	V	49,4	N	V
9,8	N	V	0,1	N	V	57,3	N	V	50,1	N	V
9,5	N	V	0,1	N	V	59,1	N	V	47,8	N	V
9,4	N	V	0,1	N	V	60,1	N	V	42,2	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	64,1	N	V	48	N	V
9,5	N	V	0,1	N	V	59,4	N	V	43,5	N	V
9,8	N	V	0,1	N	V	52,8	N	V	41,2	N	V
9,7	N	V	0,2	N	V	59,3	N	V	46,3	N	V
9,6	N	V	0,2	N	V	59,1	N	V	36,3	N	V
9,7	N	V	0,1	N	V	60	N	V	49,4	N	V
10	N	V	0,1	N	V	53,4	N	V	40,7	N	V
10	N	V	0,1	N	V	52,3	N	V	40,4	N	V
9,7	N	V	0,2	N	V	50,5	N	V	23,6	N	V
9,2	N	V	0,3	N	V	57,3	N	V	19,5	N	V
9,2	N	V	0,4	N	V	58,2	N	V	46,5	N	V
9,3	N	V	0,5	N	V	57,6	N	V	58,9	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	56,5	N	V	37,7	N	V
9,5	N	V	0,3	N	V	57,5	N	V	32,5	N	V

9,6	N	V	0,1	N	V	56,6	N	V	53,6	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	57,2	N	V	56,2	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	57,1	N	V	49,4	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	57,2	N	V	47,7	N	V
9,6	N	V	0,2	N	V	58,6	N	V	44,6	N	V
9,6	N	V	0,2	N	V	56,4	N	V	41,1	N	V
9,7	N	V	0,2	N	V	54,2	N	V	39,7	N	V
9,8	N	V	0,2	N	V	57,1	N	V	41,7	N	V
9,7	N	V	0,1	N	V	58,4	N	V	41,5	N	V
9,8	N	V	0,1	N	V	58	N	V	38,2	N	V
9,7	N	V	0,1	N	V	57,3	N	V	35	N	V
9,6	N	V	0,2	N	V	60,9	N	V	32,2	N	V
9,6	N	V	0,1	N	V	55,3	N	V	36,8	N	V
10,5	N	V	0,1	N	V	57,5	N	V	47	N	V
11,1	N	V	0,1	N	V	50,7	N	V	39,4	N	V
11	N	V	0	N	V	52,6	N	V	46,2	N	V
11	N	V	0	N	V	47,4	N	V	51,6	N	V
10,8	N	V	0	N	V	50,1	N	V	68,6	N	V
10	N	V	0	N	V	55,3	N	V	47	N	V
9,4	N	V	0,2	N	V	59	N	V	18,4	N	V
9,5	N	V	0,2	N	V	59,8	N	V	38,4	N	V

1,9	N	V	992226,1	N	V
1,9	N	V	994451,7	N	V
1,9	N	V	991942,1	N	V
1,8	N	V	986419,5	N	V
1,8	N	V	992308,3	N	V
1,8	N	V	989289,8	N	V
1,9	N	V	994200,7	N	V
1,8	N	V	1002612	N	V
2	N	V	1005309	N	V
1,8	N	V	1001189	N	V
1,9	N	V	1003547	N	V
1,9	N	V	1006107	N	V
1,8	N	V	1003722	N	V
1,9	N	V	1009586	N	V
1,8	N	V	997753,8	N	V
1,8	N	V	1006722	N	V
1,6	N	V	1004128	N	V
1,6	N	V	997821,7	N	V
2,1	N	V	999814,4	N	V
2,1	N	V	995850,7	N	V
2,1	N	V	991488,7	N	V
2,1	N	V	1000478	N	V
2,1	N	V	1007872	N	V
2	N	V	1006535	N	V
2,1	N	V	1009473	N	V
2	N	V	998175	N	V
2	N	V	1011381	N	V
1,9	N	V	1011984	N	V
2	N	V	1017434	N	V
2,1	N	V	1013668	N	V
1,9	N	V	1009081	N	V
1,8	N	V	998722	N	V
1,8	N	V	998595,7	N	V
1,9	N	V	995904,9	N	V
1,7	N	V	1003817	N	V
1,8	N	V	1005659	N	V
1,8	N	V	1003551	N	V
1,8	N	V	1014159	N	V
2,2	N	V	1046443	N	V
1,9	N	V	1009340	N	V
2	N	V	1008664	N	V
2,1	N	V	1016762	N	V
2,1	N	V	1009015	N	V
2,1	N	V	1012109	N	V
2,1	N	V	1012646	N	V
2	N	V	1011351	N	V
2	N	V	1025039	N	V
2,1	N	V	1046662	N	V
2	N	V	1017156	N	V
2	N	V	1040871	N	V
1,8	N	V	1208389	N	V
1,8	N	V	1167983	N	V
2,1	N	V	985617,2	N	V
1,9	N	V	999989,9	N	V
2,1	N	V	1001759	N	V
2,3	N	V	1018336	N	V

1,9	N	V	1009683	N	V
2	N	V	1005617	N	V
2,1	N	V	1011272	N	V
2,2	N	V	1091744	N	V
1,8	N	V	1501677	N	V
1,6	N	V	1501541	N	V
1,6	N	V	1485448	N	V
1,5	N	V	1474183	N	V
1,3	N	V	1469228	N	V
1,3	N	V	1486727	N	V
1,6	N	V	1492844	N	V
1,5	N	V	1495516	N	V
1,4	N	V	1490456	N	V
1,4	N	V	1503031	N	V
1,9	N	V	1088731	N	V
1,9	N	V	1060120	N	V
1,6	N	V	1576135	N	V
1,5	N	V	1395512	N	V
1,8	N	V	1196763	N	V
2,1	N	V	1010991	N	V
2	N	V	1017305	N	V
2	N	V	1009558	N	V
2	N	V	1009340	N	V
2	N	V	1009472	N	V
1,9	N	V	1004114	N	V
1,9	N	V	1005362	N	V
1,9	N	V	1005130	N	V
1,9	N	V	1032759	N	V
1,8	N	V	1025031	N	V
1,9	N	V	1038229	N	V
1,8	N	V	1063083	N	V
2	N	V	1005001	N	V
2	N	V	1006881	N	V
2	N	V	1019811	N	V
1,9	N	V	1021000	N	V
2	N	V	1035407	N	V
1,9	N	V	1034800	N	V
2,1	N	V	1031282	N	V
2,3	N	V	1085652	N	V
2	N	V	1487173	N	V
2,1	N	V	1834430	N	V
1,5	N	V	1841991	N	V
1,5	N	V	1715390	N	V
2	N	V	1100626	N	V
1,9	N	V	1310936	N	V
1,8	N	V	1733535	N	V
1,5	N	V	1507582	N	V
1,5	N	V	1388326	N	V
2,3	N	V	1065535	N	V
2,5	N	V	1017132	N	V
2,3	N	V	1027818	N	V
2,3	N	V	1034653	N	V
2,3	N	V	1140434	N	V
1,8	N	V	1711232	N	V
2,3	N	V	1090984	N	V
2,3	N	V	1128354	N	V

2,8	N	V	1016468	N	V
2,7	N	V	1015535	N	V
2,8	N	V	1026054	N	V
2,5	N	V	1155044	N	V
2,7	N	V	1023042	N	V
2,7	N	V	1133734	N	V
2,7	N	V	1820530	N	V
1,9	N	V	1991543	N	V
1,6	N	V	2021449	N	V
1,5	N	V	1961002	N	V
1,4	N	V	1832596	N	V
1,4	N	V	1830396	N	V
1,9	N	V	1333655	N	V
2,5	N	V	1007835	N	V
2,6	N	V	1009816	N	V
2,5	N	V	1037120	N	V
2,3	N	V	1083461	N	V
2,4	N	V	1013350	N	V
2,5	N	V	1005598	N	V
2,5	N	V	1015393	N	V
--	T	--	--	T	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	F	--	--	F	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
--	T	--	--	T	--
2,7	N	V	1107935	N	V
2,5	N	V	1044162	N	V
2,4	N	V	1043464	N	V
2,4	N	V	994679,7	N	V
2,4	N	V	993674,8	N	V
2,4	N	V	999343,5	N	V
2,5	N	V	1058432	N	V
2,3	N	V	1050656	N	V
2,4	N	V	1057646	N	V
2,6	N	V	1030375	N	V

2,5	N	V	1036576	N	V
2,5	N	V	1034014	N	V
2,7	N	V	1024025	N	V
2,6	N	V	1041685	N	V
2,7	N	V	1059474	N	V
2,7	N	V	1043060	N	V
2,7	N	V	1051486	N	V
2,8	N	V	1040927	N	V
2,7	N	V	1037287	N	V
2,8	N	V	1029272	N	V
2,7	N	V	1044843	N	V
2,4	N	V	1041142	N	V
2,4	N	V	1036052	N	V
2,5	N	V	1035807	N	V
2,4	N	V	1030811	N	V
2,4	N	V	1060646	N	V
2,3	N	V	1043327	N	V
2,1	N	V	1043372	N	V
2	N	V	1053399	N	V
2,1	N	V	1045374	N	V
2,1	N	V	1040985	N	V
2,1	N	V	1046874	N	V
2	N	V	1051873	N	V
2,1	N	V	1006227	N	V
2	N	V	1007569	N	V
2	N	V	1006709	N	V
2,1	N	V	1000502	N	V
2,1	N	V	1013482	N	V
1,9	N	V	1184421	N	V
1,8	N	V	1082481	N	V
1,9	N	V	1008268	N	V
2	N	V	1004370	N	V
2,1	N	V	1005410	N	V
2,1	N	V	1006980	N	V
2,1	N	V	1012618	N	V
2,1	N	V	1003931	N	V
2	N	V	1002720	N	V
2	N	V	1015111	N	V
2,1	N	V	1130670	N	V
2	N	V	1145398	N	V
2,4	N	V	1008856	N	V
2,1	N	V	1035814	N	V
1,8	N	V	1032799	N	V
1,8	N	V	1010080	N	V
1,9	N	V	1044942	N	V
2	N	V	1011818	N	V
2,1	N	V	1008499	N	V
2,1	N	V	1016505	N	V
2	N	V	1164129	N	V
2	N	V	1170803	N	V
2,1	N	V	1086738	N	V
2,2	N	V	1016931	N	V
2,2	N	V	1030936	N	V
2	N	V	1018923	N	V
1,8	N	V	1020849	N	V
1,8	N	V	1021956	N	V

1,7	N	V	1047091	N	V
1,7	N	V	1031431	N	V
1,8	N	V	1019797	N	V
1,8	N	V	1027752	N	V
1,7	N	V	1041632	N	V
1,6	N	V	1045984	N	V
1,7	N	V	1043275	N	V
1,7	N	V	1056305	N	V
1,6	N	V	1045355	N	V
1,6	N	V	1041519	N	V
1,9	N	V	1040261	N	V
1,8	N	V	1025388	N	V
2	N	V	1050633	N	V
2,2	N	V	1439040	N	V
1,3	N	V	1602844	N	V
1,6	N	V	1745896	N	V
1,2	N	V	1815372	N	V
1,1	N	V	1758215	N	V
1,6	N	V	1212119	N	V
1,8	N	V	1024888	N	V
1,6	N	V	1040540	N	V