

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.
01-09-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
01-09-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
02-09-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
02-09-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
02-09-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
02-09-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F

06-09-2020 20:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
06-09-2020 21:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
06-09-2020 22:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
06-09-2020 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 00:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 01:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 02:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 03:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 04:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 05:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 06:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 12:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 13:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 14:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
07-09-2020 15:00:00	231,2	N	V	28,3	N	V	90,6	N
07-09-2020 16:00:00	248,5	N	V	28,9	N	V	90,2	N
07-09-2020 17:00:00	257,4	N	V	29,3	N	V	90	N
07-09-2020 18:00:00	313,3	N	V	30,5	N	V	89,7	N
07-09-2020 19:00:00	329,2	N	V	30,4	N	V	89,7	N
07-09-2020 20:00:00	292,2	N	V	28,4	N	V	90,5	N
07-09-2020 21:00:00	299,7	N	V	27,8	N	V	91,3	N
07-09-2020 22:00:00	254,6	N	V	26,7	N	V	91,6	N
07-09-2020 23:00:00	232,1	N	V	26,9	N	V	90,6	N
08-09-2020 00:00:00	232,6	N	V	26,9	N	V	90,8	N
08-09-2020 01:00:00	231,6	N	V	26,1	N	V	92,1	N
08-09-2020 02:00:00	231,5	N	V	25,3	N	V	93,7	N
08-09-2020 03:00:00	231,8	N	V	25,1	N	V	94,6	N
08-09-2020 04:00:00	234,1	N	V	25,8	N	V	94,3	N
08-09-2020 05:00:00	239,2	N	V	24,1	N	V	94,9	N
08-09-2020 06:00:00	265,8	N	V	24,4	N	V	95,3	N
08-09-2020 07:00:00	312,7	N	V	25,4	N	V	95,3	N
08-09-2020 08:00:00	299,3	N	V	25,1	N	V	95,4	N
08-09-2020 09:00:00	323,8	N	V	26,1	N	V	95,6	N
08-09-2020 10:00:00	314,4	N	V	25,9	N	V	95,9	N
08-09-2020 11:00:00	300	N	V	25,7	N	V	96,2	N
08-09-2020 12:00:00	332,8	N	V	27,2	N	V	96,2	N
08-09-2020 13:00:00	376,5	N	V	28,6	N	V	95,4	N
08-09-2020 14:00:00	384,7	N	V	28,2	N	V	94,5	N
08-09-2020 15:00:00	386,5	N	V	28,9	N	V	94	N
08-09-2020 16:00:00	367,2	N	V	28	N	V	94,8	N
08-09-2020 17:00:00	317,8	N	V	27,9	N	V	94,6	N
08-09-2020 18:00:00	439,7	N	V	31,7	N	V	92	N
08-09-2020 19:00:00	446,9	N	V	31,8	N	V	91,7	N
08-09-2020 20:00:00	461,5	N	V	31,5	N	V	92,5	N
08-09-2020 21:00:00	353,7	N	V	27	N	V	94,1	N
08-09-2020 22:00:00	248,5	N	V	23,8	N	V	94,3	N
08-09-2020 23:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
09-09-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F

09-09-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
09-09-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
10-09-2020 12:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
10-09-2020 13:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
10-09-2020 14:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
10-09-2020 15:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
10-09-2020 16:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
10-09-2020 17:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
10-09-2020 18:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
10-09-2020 19:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
10-09-2020 20:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
10-09-2020 21:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
10-09-2020 22:00:00	239,9	N	V	25,5	N	V	92,3	N
10-09-2020 23:00:00	232,3	N	V	25,6	N	V	93,9	N
11-09-2020 00:00:00	230	N	V	25,8	N	V	94,5	N
11-09-2020 01:00:00	239,2	N	V	25,5	N	V	94,5	N
11-09-2020 02:00:00	249	N	V	25,1	N	V	93,8	N
11-09-2020 03:00:00	256,2	N	V	24,8	N	V	92,9	N
11-09-2020 04:00:00	234,7	N	V	23,9	N	V	93,7	N
11-09-2020 05:00:00	254,1	N	V	24,5	N	V	94,2	N
11-09-2020 06:00:00	330,5	N	V	27,1	N	V	93,6	N
11-09-2020 07:00:00	375,2	N	V	27,7	N	V	94,1	N
11-09-2020 08:00:00	378,8	N	V	27	N	V	94,4	N
11-09-2020 09:00:00	377,8	N	V	27,4	N	V	94,5	N
11-09-2020 10:00:00	344,1	N	V	26,8	N	V	94,6	N
11-09-2020 11:00:00	411,7	N	V	28,5	N	V	95	N

11-09-2020 12:00:00	433,1	N	V	28,9	N	V	95,2	N
11-09-2020 13:00:00	392,6	N	V	27,5	N	V	94,2	N
11-09-2020 14:00:00	421,4	N	V	28,7	N	V	93,4	N
11-09-2020 15:00:00	442	N	V	29,5	N	V	94	N
11-09-2020 16:00:00	427,6	N	V	29,1	N	V	94,5	N
11-09-2020 17:00:00	383,4	N	V	27,6	N	V	94,8	N
11-09-2020 18:00:00	432,2	N	V	28,7	N	V	95,1	N
11-09-2020 19:00:00	387,1	N	V	27,1	N	V	95,6	N
11-09-2020 20:00:00	357,6	N	V	25,9	N	V	95,8	N
11-09-2020 21:00:00	248,8	N	V	23,6	N	V	96,4	N
11-09-2020 22:00:00	231,8	N	V	23,8	N	V	94,7	N
11-09-2020 23:00:00	232,8	N	V	23,5	N	V	94,1	N
12-09-2020 00:00:00	231,7	N	V	23,7	N	V	94,3	N
12-09-2020 01:00:00	231,4	N	V	23,8	N	V	94,5	N
12-09-2020 02:00:00	230,5	N	V	23,8	N	V	94,5	N
12-09-2020 03:00:00	229,8	N	V	23,8	N	V	94,5	N
12-09-2020 04:00:00	229,6	N	V	23,8	N	V	94,5	N
12-09-2020 05:00:00	229,8	N	V	23,8	N	V	94,4	N
12-09-2020 06:00:00	229,7	N	V	23,9	N	V	94,3	N
12-09-2020 07:00:00	230	N	V	24	N	V	94,3	N
12-09-2020 08:00:00	230,1	N	V	24	N	V	94,3	N
12-09-2020 09:00:00	230,1	N	V	23,9	N	V	94,6	N
12-09-2020 10:00:00	230,3	N	V	24,1	N	V	95	N
12-09-2020 11:00:00	229,8	N	V	24	N	V	95,2	N
12-09-2020 12:00:00	229,9	N	V	24,1	N	V	95,3	N
12-09-2020 13:00:00	229,7	N	V	24,1	N	V	95,5	N
12-09-2020 14:00:00	229,9	N	V	24,2	N	V	95,7	N
12-09-2020 15:00:00	230,4	N	V	24,6	N	V	96	N
12-09-2020 16:00:00	247,8	N	V	25	N	V	96,5	N
12-09-2020 17:00:00	260,6	N	V	25,1	N	V	97,5	N
12-09-2020 18:00:00	361,7	N	V	28,7	N	V	97,1	N
12-09-2020 19:00:00	358,6	N	V	26,8	N	V	97,7	N
12-09-2020 20:00:00	284,1	N	V	25,2	N	V	97,2	N
12-09-2020 21:00:00	230	N	V	23,2	N	V	96,2	N
12-09-2020 22:00:00	230,2	N	V	23	N	V	95	N
12-09-2020 23:00:00	229,8	N	V	22,9	N	V	95	N
13-09-2020 00:00:00	237,5	N	V	23,9	N	V	95	N
13-09-2020 01:00:00	246,8	N	V	23,9	N	V	95,8	N
13-09-2020 02:00:00	229,5	N	V	23,3	N	V	95,9	N
13-09-2020 03:00:00	228,5	N	V	23,3	N	V	95,6	N
13-09-2020 04:00:00	228,8	N	V	23,2	N	V	95,5	N
13-09-2020 05:00:00	228,6	N	V	23,2	N	V	95,6	N
13-09-2020 06:00:00	228,8	N	V	23,2	N	V	95,5	N
13-09-2020 07:00:00	228,8	N	V	23	N	V	95,4	N
13-09-2020 08:00:00	229,3	N	V	23,2	N	V	95,7	N
13-09-2020 09:00:00	228,9	N	V	23,1	N	V	96,1	N
13-09-2020 10:00:00	229,8	N	V	24,1	N	V	94,3	N
13-09-2020 11:00:00	230,3	N	V	23,5	N	V	94,1	N
13-09-2020 12:00:00	229,6	N	V	23,6	N	V	96,1	N
13-09-2020 13:00:00	229,8	N	V	23,8	N	V	96	N
13-09-2020 14:00:00	273,1	N	V	24,7	N	V	95,7	N
13-09-2020 15:00:00	280,4	N	V	25,6	N	V	96,3	N
13-09-2020 16:00:00	322,9	N	V	27,4	N	V	95,7	N
13-09-2020 17:00:00	437	N	V	31,1	N	V	95,1	N
13-09-2020 18:00:00	531	N	V	33	N	V	95,1	N
13-09-2020 19:00:00	472	N	V	32	N	V	96,2	N

13-09-2020 20:00:00	289,5	N	V	25,2	N	V	97,3	N
13-09-2020 21:00:00	260,6	N	V	24,2	N	V	96,4	N
13-09-2020 22:00:00	232,9	N	V	23,5	N	V	95,5	N
13-09-2020 23:00:00	230,3	N	V	23,3	N	V	95,4	N
14-09-2020 00:00:00	230,3	N	V	23,3	N	V	95,3	N
14-09-2020 01:00:00	229,6	N	V	23,6	N	V	95,1	N
14-09-2020 02:00:00	229,6	N	V	23,8	N	V	94,6	N
14-09-2020 03:00:00	229,5	N	V	23,9	N	V	94,3	N
14-09-2020 04:00:00	229,5	N	V	23,9	N	V	93,9	N
14-09-2020 05:00:00	253,1	N	V	24,9	N	V	93,5	N
14-09-2020 06:00:00	396,9	N	V	30,7	N	V	93,3	N
14-09-2020 07:00:00	465,8	N	V	33	N	V	93,2	N
14-09-2020 08:00:00	448,8	N	V	31,5	N	V	94,9	N
14-09-2020 09:00:00	261,5	N	V	24,6	N	V	97,1	N
14-09-2020 10:00:00	228,8	N	V	23,9	N	V	95,1	N
14-09-2020 11:00:00	228,6	N	V	23,9	N	V	95,2	N
14-09-2020 12:00:00	258,4	N	V	25,1	N	V	94,7	N
14-09-2020 13:00:00	451,2	N	V	33,7	N	V	94,5	N
14-09-2020 14:00:00	495,1	N	V	34,3	N	V	95	N
14-09-2020 15:00:00	534,9	N	V	35,3	N	V	95,1	N
14-09-2020 16:00:00	479,8	N	V	33,6	N	V	95,5	N
14-09-2020 17:00:00	455,5	N	V	31,4	N	V	95,7	N
14-09-2020 18:00:00	541	N	V	34,2	N	V	95,8	N
14-09-2020 19:00:00	526,2	N	V	34	N	V	96,2	N
14-09-2020 20:00:00	514,5	N	V	33,3	N	V	96,1	N
14-09-2020 21:00:00	405,4	N	V	29	N	V	96,6	N
14-09-2020 22:00:00	251,3	N	V	23,7	N	V	96,6	N
14-09-2020 23:00:00	314,1	N	V	26,6	N	V	94,7	N
15-09-2020 00:00:00	251	N	V	24,7	N	V	95,7	N
15-09-2020 01:00:00	231,9	N	V	23,3	N	V	96,6	N
15-09-2020 02:00:00	230,8	N	V	23,2	N	V	95,2	N
15-09-2020 03:00:00	230,5	N	V	23,2	N	V	94,7	N
15-09-2020 04:00:00	269,8	N	V	25,7	N	V	94,2	N
15-09-2020 05:00:00	498,5	N	V	34,2	N	V	93	N
15-09-2020 06:00:00	536,9	N	V	34,5	N	V	93,9	N
15-09-2020 07:00:00	534,4	N	V	34,1	N	V	94,7	N
15-09-2020 08:00:00	532,8	N	V	33,6	N	V	95,5	N
15-09-2020 09:00:00	534,7	N	V	33,9	N	V	95,9	N
15-09-2020 10:00:00	536	N	V	33,8	N	V	95,6	N
15-09-2020 11:00:00	532	N	V	33,8	N	V	94,9	N
15-09-2020 12:00:00	533,8	N	V	34,5	N	V	95,4	N
15-09-2020 13:00:00	538,6	N	V	35	N	V	96,3	N
15-09-2020 14:00:00	539,2	N	V	34,7	N	V	96,5	N
15-09-2020 15:00:00	537,5	N	V	34,3	N	V	96,5	N
15-09-2020 16:00:00	536,5	N	V	33,9	N	V	96,8	N
15-09-2020 17:00:00	539,2	N	V	33,9	N	V	96,6	N
15-09-2020 18:00:00	539,6	N	V	33,9	N	V	96,4	N
15-09-2020 19:00:00	535,1	N	V	33,8	N	V	96,5	N
15-09-2020 20:00:00	535,2	N	V	33,7	N	V	96,3	N
15-09-2020 21:00:00	512,8	N	V	33,7	N	V	95,9	N
15-09-2020 22:00:00	380,2	N	V	28	N	V	96,7	N
15-09-2020 23:00:00	265,4	N	V	24	N	V	96,6	N
16-09-2020 00:00:00	241,2	N	V	23,6	N	V	94,9	N
16-09-2020 01:00:00	233,4	N	V	23	N	V	94,8	N
16-09-2020 02:00:00	233,3	N	V	23,1	N	V	95,1	N
16-09-2020 03:00:00	233,3	N	V	23,1	N	V	94,8	N

16-09-2020 04:00:00	232,7	N	V	23,1	N	V	94,4	N
16-09-2020 05:00:00	266,3	N	V	25	N	V	94	N
16-09-2020 06:00:00	493,9	N	V	33,2	N	V	94,3	N
16-09-2020 07:00:00	535,3	N	V	34,8	N	V	94,8	N
16-09-2020 08:00:00	537,2	N	V	34,7	N	V	95,7	N
16-09-2020 09:00:00	535,1	N	V	34,4	N	V	96,4	N
16-09-2020 10:00:00	522,8	N	V	33,5	N	V	96,2	N
16-09-2020 11:00:00	442,8	N	V	30,2	N	V	97,7	N
16-09-2020 12:00:00	432,9	N	V	29,9	N	V	97,8	N
16-09-2020 13:00:00	521,5	N	V	33,5	N	V	96,9	N
16-09-2020 14:00:00	537,9	N	V	33,9	N	V	97,2	N
16-09-2020 15:00:00	534,9	N	V	33,5	N	V	97,7	N
16-09-2020 16:00:00	535,5	N	V	33,7	N	V	97,8	N
16-09-2020 17:00:00	536,5	N	V	34,5	N	V	98	N
16-09-2020 18:00:00	536,2	N	V	34,4	N	V	97,3	N
16-09-2020 19:00:00	517,7	N	V	33,3	N	V	96,3	N
16-09-2020 20:00:00	405,5	N	V	28,5	N	V	98,7	N
16-09-2020 21:00:00	252,6	N	V	23,6	N	V	98	N
16-09-2020 22:00:00	231,5	N	V	25	N	V	97,1	N
16-09-2020 23:00:00	327	N	V	27,3	N	V	97,1	N
17-09-2020 00:00:00	272,8	N	V	24,7	N	V	96,8	N
17-09-2020 01:00:00	232,7	N	V	23,4	N	V	95,9	N
17-09-2020 02:00:00	230,5	N	V	23,4	N	V	95,1	N
17-09-2020 03:00:00	230,5	N	V	23,1	N	V	94,6	N
17-09-2020 04:00:00	231,2	N	V	22,9	N	V	94,5	N
17-09-2020 05:00:00	259,6	N	V	23,8	N	V	94,3	N
17-09-2020 06:00:00	251,2	N	V	24,5	N	V	94,1	N
17-09-2020 07:00:00	398,3	N	V	29,2	N	V	94,1	N
17-09-2020 08:00:00	404,2	N	V	27,8	N	V	95,6	N
17-09-2020 09:00:00	255,6	N	V	23,7	N	V	96,3	N
17-09-2020 10:00:00	265,8	N	V	23,8	N	V	94,7	N
17-09-2020 11:00:00	230,9	N	V	22,6	N	V	94,9	N
17-09-2020 12:00:00	227,3	N	V	22,7	N	V	95,3	N
17-09-2020 13:00:00	227,8	N	V	22,9	N	V	96,1	N
17-09-2020 14:00:00	271,4	N	V	25	N	V	96,1	N
17-09-2020 15:00:00	344,6	N	V	26,5	N	V	97,2	N
17-09-2020 16:00:00	387,3	N	V	28	N	V	98,3	N
17-09-2020 17:00:00	424	N	V	29,5	N	V	97,7	N
17-09-2020 18:00:00	430,1	N	V	29,2	N	V	97,5	N
17-09-2020 19:00:00	395,8	N	V	27,6	N	V	97,6	N
17-09-2020 20:00:00	283,6	N	V	24,2	N	V	95,4	N
17-09-2020 21:00:00	237,1	N	V	23,1	N	V	94,7	N
17-09-2020 22:00:00	228,7	N	V	22,8	N	V	95,6	N
17-09-2020 23:00:00	230,1	N	V	22,7	N	V	94,6	N
18-09-2020 00:00:00	229	N	V	22,6	N	V	94,3	N
18-09-2020 01:00:00	228,8	N	V	22,3	N	V	94,5	N
18-09-2020 02:00:00	229,2	N	V	22,2	N	V	94,3	N
18-09-2020 03:00:00	228,5	N	V	22,1	N	V	94	N
18-09-2020 04:00:00	228	N	V	22	N	V	93,6	N
18-09-2020 05:00:00	229,2	N	V	22,2	N	V	93,2	N
18-09-2020 06:00:00	228,6	N	V	23,1	N	V	93,2	N
18-09-2020 07:00:00	287,5	N	V	25,3	N	V	94	N
18-09-2020 08:00:00	276,5	N	V	23,7	N	V	95,5	N
18-09-2020 09:00:00	228,5	N	V	22,5	N	V	95,2	N
18-09-2020 10:00:00	228,4	N	V	22,5	N	V	95,3	N
18-09-2020 11:00:00	228,9	N	V	22,5	N	V	96	N

18-09-2020 12:00:00	228,6	N	V	22,4	N	V	96,1	N
18-09-2020 13:00:00	228,5	N	V	22,4	N	V	96,1	N
18-09-2020 14:00:00	228,7	N	V	22,6	N	V	96,1	N
18-09-2020 15:00:00	228,8	N	V	22,7	N	V	96,1	N
18-09-2020 16:00:00	228,9	N	V	22,7	N	V	95,9	N
18-09-2020 17:00:00	343,2	N	V	26,1	N	V	95,1	N
18-09-2020 18:00:00	397,5	N	V	27,6	N	V	95,9	N
18-09-2020 19:00:00	400,8	N	V	27,3	N	V	95	N
18-09-2020 20:00:00	256,9	N	V	23,4	N	V	95,2	N
18-09-2020 21:00:00	228,4	N	V	22,5	N	V	94,1	N
18-09-2020 22:00:00	228	N	V	22,5	N	V	92,7	N
18-09-2020 23:00:00	281,7	N	V	24,2	N	V	92,1	N
19-09-2020 00:00:00	231	N	V	22,9	N	V	93,3	N
19-09-2020 01:00:00	228,5	N	V	22,9	N	V	93	N
19-09-2020 02:00:00	227,9	N	V	22,9	N	V	92,8	N
19-09-2020 03:00:00	227,6	N	V	22,9	N	V	92,8	N
19-09-2020 04:00:00	227,8	N	V	22,9	N	V	92,8	N
19-09-2020 05:00:00	227,6	N	V	22,7	N	V	92,4	N
19-09-2020 06:00:00	227,7	N	V	22,8	N	V	92,3	N
19-09-2020 07:00:00	228	N	V	22,8	N	V	92,7	N
19-09-2020 08:00:00	228	N	V	22,6	N	V	93,1	N
19-09-2020 09:00:00	227,8	N	V	22,5	N	V	93,3	N
19-09-2020 10:00:00	228,4	N	V	22,6	N	V	93,3	N
19-09-2020 11:00:00	227,6	N	V	22,6	N	V	93,8	N
19-09-2020 12:00:00	228,3	N	V	22,6	N	V	94,2	N
19-09-2020 13:00:00	227,7	N	V	22,5	N	V	94,1	N
19-09-2020 14:00:00	228,1	N	V	22,5	N	V	93,9	N
19-09-2020 15:00:00	229,1	N	V	22,7	N	V	94,1	N
19-09-2020 16:00:00	228	N	V	22,7	N	V	94,3	N
19-09-2020 17:00:00	228,6	N	V	22,6	N	V	94	N
19-09-2020 18:00:00	228,8	N	V	22,5	N	V	93,9	N
19-09-2020 19:00:00	228	N	V	22,7	N	V	94	N
19-09-2020 20:00:00	228,7	N	V	22,8	N	V	94	N
19-09-2020 21:00:00	228,4	N	V	22,7	N	V	93,7	N
19-09-2020 22:00:00	228,2	N	V	22,6	N	V	93,6	N
19-09-2020 23:00:00	227,7	N	V	22,7	N	V	93,7	N
20-09-2020 00:00:00	228,6	N	V	22,6	N	V	93,7	N
20-09-2020 01:00:00	228,1	N	V	22,5	N	V	93,4	N
20-09-2020 02:00:00	227,8	N	V	22,5	N	V	93,1	N
20-09-2020 03:00:00	227,8	N	V	22,6	N	V	93,1	N
20-09-2020 04:00:00	227,7	N	V	22,5	N	V	93,1	N
20-09-2020 05:00:00	227,5	N	V	22,5	N	V	93,3	N
20-09-2020 06:00:00	227,7	N	V	22,5	N	V	93,1	N
20-09-2020 07:00:00	227,7	N	V	22,5	N	V	93,3	N
20-09-2020 08:00:00	227,5	N	V	22,5	N	V	93,7	N
20-09-2020 09:00:00	227,6	N	V	22,4	N	V	93,9	N
20-09-2020 10:00:00	228,2	N	V	22,4	N	V	94	N
20-09-2020 11:00:00	227,8	N	V	22,5	N	V	94,3	N
20-09-2020 12:00:00	227,7	N	V	22,5	N	V	94,5	N
20-09-2020 13:00:00	227,6	N	V	22,5	N	V	94,5	N
20-09-2020 14:00:00	227,5	N	V	22,5	N	V	94,4	N
20-09-2020 15:00:00	227,8	N	V	22,6	N	V	94,4	N
20-09-2020 16:00:00	228,4	N	V	22,7	N	V	94,7	N
20-09-2020 17:00:00	229	N	V	22,7	N	V	94,5	N
20-09-2020 18:00:00	228,6	N	V	22,7	N	V	94,2	N
20-09-2020 19:00:00	227,4	N	V	22,7	N	V	94,2	N

20-09-2020 20:00:00	228,3	N	V	22,9	N	V	94,2	N
20-09-2020 21:00:00	228,3	N	V	23	N	V	94	N
20-09-2020 22:00:00	228,2	N	V	23	N	V	93	N
20-09-2020 23:00:00	228,1	N	V	23,1	N	V	93,5	N
21-09-2020 00:00:00	227,9	N	V	23,4	N	V	94	N
21-09-2020 01:00:00	228,1	N	V	23,4	N	V	93,9	N
21-09-2020 02:00:00	227,9	N	V	23,4	N	V	93,5	N
21-09-2020 03:00:00	227,6	N	V	23,3	N	V	93,4	N
21-09-2020 04:00:00	228,1	N	V	23,4	N	V	93,8	N
21-09-2020 05:00:00	241,7	N	V	24	N	V	93,6	N
21-09-2020 06:00:00	420	N	V	30,1	N	V	92,2	N
21-09-2020 07:00:00	373,7	N	V	28,1	N	V	93,3	N
21-09-2020 08:00:00	298	N	V	26,2	N	V	92,5	N
21-09-2020 09:00:00	345,7	N	V	27,3	N	V	93,9	N
21-09-2020 10:00:00	448,1	N	V	30,6	N	V	94,2	N
21-09-2020 11:00:00	453,3	N	V	30,6	N	V	95	N
21-09-2020 12:00:00	455,8	N	V	30,9	N	V	95,6	N
21-09-2020 13:00:00	454,6	N	V	31,3	N	V	96	N
21-09-2020 14:00:00	451,7	N	V	29,3	N	V	96,6	N
21-09-2020 15:00:00	295,3	N	V	24,6	N	V	95,1	N
21-09-2020 16:00:00	234,1	N	V	22,9	N	V	93,5	N
21-09-2020 17:00:00	230,5	N	V	22,2	N	V	94	N
21-09-2020 18:00:00	322,9	N	V	24,9	N	V	95,1	N
21-09-2020 19:00:00	417,9	N	V	28,3	N	V	95,4	N
21-09-2020 20:00:00	405	N	V	27,2	N	V	95,9	N
21-09-2020 21:00:00	256,6	N	V	23,2	N	V	95,8	N
21-09-2020 22:00:00	229,9	N	V	22,9	N	V	94,5	N
21-09-2020 23:00:00	291,7	N	V	24,8	N	V	94,1	N
22-09-2020 00:00:00	249,7	N	V	23,9	N	V	93,6	N
22-09-2020 01:00:00	230,5	N	V	22,8	N	V	94	N
22-09-2020 02:00:00	229,6	N	V	22,9	N	V	93,5	N
22-09-2020 03:00:00	229,5	N	V	22,9	N	V	93,4	N
22-09-2020 04:00:00	250,9	N	V	24,1	N	V	93,2	N
22-09-2020 05:00:00	372,8	N	V	27,3	N	V	93,6	N
22-09-2020 06:00:00	316,5	N	V	25	N	V	93,9	N
22-09-2020 07:00:00	378,1	N	V	27,9	N	V	93,6	N
22-09-2020 08:00:00	304,4	N	V	26	N	V	94,6	N
22-09-2020 09:00:00	373,8	N	V	27,6	N	V	93,2	N
22-09-2020 10:00:00	262,8	N	V	23,8	N	V	93,5	N
22-09-2020 11:00:00	228,6	N	V	23,1	N	V	93,2	N
22-09-2020 12:00:00	230,1	N	V	23,2	N	V	93,1	N
22-09-2020 13:00:00	251,3	N	V	24,1	N	V	92,7	N
22-09-2020 14:00:00	371,5	N	V	27,6	N	V	93,1	N
22-09-2020 15:00:00	273,8	N	V	24,6	N	V	92,8	N
22-09-2020 16:00:00	390,7	N	V	27,7	N	V	92	N
22-09-2020 17:00:00	417,1	N	V	28,5	N	V	92,7	N
22-09-2020 18:00:00	389,1	N	V	27,2	N	V	93,4	N
22-09-2020 19:00:00	252,2	N	V	23,5	N	V	94	N
22-09-2020 20:00:00	231,3	N	V	22,8	N	V	93,4	N
22-09-2020 21:00:00	229,5	N	V	22,7	N	V	93,2	N
22-09-2020 22:00:00	229,7	N	V	22,8	N	V	93,1	N
22-09-2020 23:00:00	231,7	N	V	22,8	N	V	93,1	N
23-09-2020 00:00:00	229	N	V	22,7	N	V	93,2	N
23-09-2020 01:00:00	229,8	N	V	22,6	N	V	92,9	N
23-09-2020 02:00:00	229	N	V	22,4	N	V	92,3	N
23-09-2020 03:00:00	228,6	N	V	22,4	N	V	92,3	N

23-09-2020 04:00:00	229	N	V	22,5	N	V	92,6	N
23-09-2020 05:00:00	229,6	N	V	22,5	N	V	93	N
23-09-2020 06:00:00	244,9	N	V	23,2	N	V	92,7	N
23-09-2020 07:00:00	297,1	N	V	23,9	N	V	91,6	N
23-09-2020 08:00:00	289,1	N	V	23,9	N	V	91,3	N
23-09-2020 09:00:00	374,7	N	V	26,9	N	V	91,5	N
23-09-2020 10:00:00	408	N	V	27,4	N	V	92	N
23-09-2020 11:00:00	410,6	N	V	27,3	N	V	91,4	N
23-09-2020 12:00:00	412	N	V	27,5	N	V	91,8	N
23-09-2020 13:00:00	412,7	N	V	27,3	N	V	91,7	N
23-09-2020 14:00:00	393,7	N	V	26,8	N	V	92,3	N
23-09-2020 15:00:00	303,2	N	V	23,8	N	V	91,9	N
23-09-2020 16:00:00	287,6	N	V	23,8	N	V	90,2	N
23-09-2020 17:00:00	288,6	N	V	23,7	N	V	91	N
23-09-2020 18:00:00	287	N	V	23,7	N	V	91,1	N
23-09-2020 19:00:00	283,8	N	V	23,5	N	V	90,1	N
23-09-2020 20:00:00	245,5	N	V	22,6	N	V	90,2	N
23-09-2020 21:00:00	229,6	N	V	22,3	N	V	90,3	N
23-09-2020 22:00:00	229,6	N	V	22,4	N	V	90,9	N
23-09-2020 23:00:00	232,1	N	V	22,4	N	V	91,2	N
24-09-2020 00:00:00	229,3	N	V	22,3	N	V	91	N
24-09-2020 01:00:00	228,5	N	V	22,2	N	V	90,9	N
24-09-2020 02:00:00	228,6	N	V	22,3	N	V	91,3	N
24-09-2020 03:00:00	228,6	N	V	22,3	N	V	91,4	N
24-09-2020 04:00:00	234,2	N	V	22,4	N	V	91,2	N
24-09-2020 05:00:00	271,8	N	V	23,3	N	V	91,2	N
24-09-2020 06:00:00	277,9	N	V	23,6	N	V	91,7	N
24-09-2020 07:00:00	277,9	N	V	23,6	N	V	91,8	N
24-09-2020 08:00:00	276,2	N	V	23,4	N	V	91,4	N
24-09-2020 09:00:00	273,3	N	V	23,3	N	V	91,5	N
24-09-2020 10:00:00	275,7	N	V	23,5	N	V	92,2	N
24-09-2020 11:00:00	275,1	N	V	23,5	N	V	92,7	N
24-09-2020 12:00:00	278	N	V	23,5	N	V	92,6	N
24-09-2020 13:00:00	278,4	N	V	23,5	N	V	92,4	N
24-09-2020 14:00:00	278,5	N	V	23,7	N	V	92,7	N
24-09-2020 15:00:00	279,3	N	V	23,7	N	V	92,5	N
24-09-2020 16:00:00	281,1	N	V	23,5	N	V	91,1	N
24-09-2020 17:00:00	286,3	N	V	23,6	N	V	91,3	N
24-09-2020 18:00:00	278,5	N	V	23,5	N	V	92,6	N
24-09-2020 19:00:00	266,1	N	V	23,2	N	V	92,9	N
24-09-2020 20:00:00	235,2	N	V	22,6	N	V	92,7	N
24-09-2020 21:00:00	229,9	N	V	22,8	N	V	92,8	N
24-09-2020 22:00:00	228,8	N	V	23	N	V	93,1	N
24-09-2020 23:00:00	229,2	N	V	23,4	N	V	93,3	N
25-09-2020 00:00:00	228,7	N	V	23,4	N	V	93	N
25-09-2020 01:00:00	229	N	V	23,4	N	V	92,9	N
25-09-2020 02:00:00	228,8	N	V	23,5	N	V	93	N
25-09-2020 03:00:00	228,5	N	V	23,5	N	V	93,2	N
25-09-2020 04:00:00	229,2	N	V	23,2	N	V	93	N
25-09-2020 05:00:00	226,1	N	V	23,1	N	V	92,6	N
25-09-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
25-09-2020 07:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 08:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 09:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 10:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T
25-09-2020 11:00:00	--	T	--	--	T	--	--	T

25-09-2020 12:00:00	236,8	N	V	24	N	V	88,6	N
25-09-2020 13:00:00	272	N	V	23,5	N	V	90,7	N
25-09-2020 14:00:00	276,8	N	V	24	N	V	91,6	N
25-09-2020 15:00:00	277,8	N	V	23,7	N	V	91,9	N
25-09-2020 16:00:00	232,5	N	V	22,6	N	V	89,4	N
25-09-2020 17:00:00	231,1	N	V	22,8	N	V	88,5	N
25-09-2020 18:00:00	233,2	N	V	22,9	N	V	89,7	N
25-09-2020 19:00:00	234,6	N	V	23	N	V	90,1	N
25-09-2020 20:00:00	231,4	N	V	22,9	N	V	90,3	N
25-09-2020 21:00:00	229,5	N	V	22,8	N	V	90,3	N
25-09-2020 22:00:00	228,8	N	V	22,7	N	V	90,1	N
25-09-2020 23:00:00	230,9	N	V	22,9	N	V	90,3	N
26-09-2020 00:00:00	228,5	N	V	22,9	N	V	90,6	N
26-09-2020 01:00:00	229,1	N	V	22,9	N	V	90,1	N
26-09-2020 02:00:00	228,6	N	V	22,8	N	V	89,3	N
26-09-2020 03:00:00	228,5	N	V	22,9	N	V	89,4	N
26-09-2020 04:00:00	228,5	N	V	22,9	N	V	89,2	N
26-09-2020 05:00:00	228,4	N	V	22,8	N	V	88,6	N
26-09-2020 06:00:00	228,8	N	V	22,9	N	V	88,5	N
26-09-2020 07:00:00	228,5	N	V	22,9	N	V	88,6	N
26-09-2020 08:00:00	228,6	N	V	22,9	N	V	88,9	N
26-09-2020 09:00:00	228,7	N	V	22,8	N	V	88,8	N
26-09-2020 10:00:00	228,6	N	V	22,8	N	V	88,8	N
26-09-2020 11:00:00	228,6	N	V	22,9	N	V	89	N
26-09-2020 12:00:00	228,5	N	V	23	N	V	89,7	N
26-09-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-09-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-09-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-09-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-09-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-09-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-09-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-09-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-09-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-09-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
26-09-2020 23:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 00:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 01:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 02:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 03:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
27-09-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F

30-09-2020 04:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 05:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 06:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 07:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 08:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 09:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 10:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 11:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 12:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 13:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 14:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 15:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 16:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 17:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 18:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 19:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 20:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 21:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 22:00:00	--	F	--	--	F	--	--	F
30-09-2020 23:00:00	--	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
--	--	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	100,5	N	V	--	N	N	--	N	N	12,9	N
V	100,6	N	V	--	N	N	--	N	N	12,4	N
V	100,6	N	V	--	N	N	--	N	N	12,1	N
V	100,6	N	V	--	N	N	--	N	N	11,1	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	11,5	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	10,7	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	12	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	12,5	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	12,7	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	12	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	12	N
V	100,7	N	V	--	N	N	--	N	N	11,9	N
V	100,7	N	V	58,5	N	V	5,8	N	V	11,9	N
V	100,7	N	V	58,8	N	V	6,5	N	V	10,9	N
V	100,8	N	V	59,2	N	V	7	N	V	10,5	N
V	100,9	N	V	--	N	N	5,7	N	V	9,5	N
V	101	N	V	--	N	N	--	N	N	9,8	N
V	101	N	V	--	N	N	--	N	N	9,3	N
V	101,1	N	V	--	N	N	--	N	N	9,5	N
V	101,1	N	V	--	N	N	--	N	N	9,9	N
V	101,1	N	V	--	N	N	0,5	N	V	9,4	N
V	101,1	N	V	--	N	N	--	N	N	8,8	N
V	101,1	N	V	--	N	N	--	N	N	8,6	N
V	101,1	N	V	--	N	N	--	N	N	8,7	N
V	101,1	N	V	--	N	N	--	N	N	9	N
V	101,1	N	V	--	N	N	--	N	N	10,2	N
V	101,2	N	V	--	N	N	--	N	N	8,5	N
V	101,2	N	V	--	N	N	--	N	N	8,5	N
V	101,3	N	V	--	N	N	--	N	N	8,1	N
V	101,2	N	V	--	N	N	--	N	N	9,3	N
V	101,2	N	V	--	N	N	--	N	N	11,2	N
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F

--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	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	100,2	N	V	236,3	N	V	2,3	N	V	11,8	N
V	100,2	N	V	1000	N	V	1,2	N	V	12,2	N
V	100,1	N	V	1000	N	V	0,6	N	V	12,3	N
V	100,1	N	V	57,6	N	V	2,6	N	V	11,8	N
V	100,1	N	V	57,6	N	V	2,7	N	V	11,4	N
V	100	N	V	88,4	N	V	1,5	N	V	10,8	N
V	100	N	V	217,4	N	V	1,4	N	V	11,4	N
V	100	N	V	209,9	N	V	1,6	N	V	10,9	N
V	100,1	N	V	107,5	N	V	0,8	N	V	9,4	N
V	100,1	N	V	1000	N	V	0,4	N	V	8,4	N
V	100,1	N	V	1000	N	V	0,5	N	V	8,2	N
V	100,2	N	V	260,2	N	V	1,7	N	V	8,4	N
V	100,2	N	V	249,2	N	V	2,6	N	V	9,3	N
V	100,2	N	V	229,5	N	V	2,7	N	V	7,8	N

V	100,3	N	V	209,1	N	V	2,3	N	V	7,5	N
V	100,2	N	V	1000	N	V	1,4	N	V	8,1	N
V	100,2	N	V	1000	N	V	1	N	V	7,8	N
V	100,2	N	V	146,7	N	V	0,3	N	V	7,6	N
V	100,2	N	V	103,4	N	V	0,3	N	V	7,9	N
V	100,1	N	V	169,6	N	V	0,3	N	V	8,3	N
V	100,1	N	V	160,2	N	V	0,2	N	V	7,4	N
V	100,2	N	V	1000	N	V	2	N	V	7,9	N
V	100,2	N	V	106,9	N	V	2,6	N	V	8,1	N
V	100,2	N	V	55	N	V	2,2	N	V	10,7	N
V	100,2	N	V	52,7	N	V	1,6	N	V	11,2	N
V	100,1	N	V	58,6	N	V	4	N	V	11,2	N
V	100,1	N	V	68,8	N	V	2,3	N	V	11,2	N
V	100,2	N	V	204,5	N	V	0,9	N	V	11,2	N
V	100,2	N	V	254,2	N	V	0,4	N	V	11,2	N
V	100,2	N	V	248	N	V	1,6	N	V	11,2	N
V	100,2	N	V	65,1	N	V	1,7	N	V	11,3	N
V	100,3	N	V	56,3	N	V	2,4	N	V	11,3	N
V	100,3	N	V	55,3	N	V	2,3	N	V	11,4	N
V	100,3	N	V	58,2	N	V	3,5	N	V	11,4	N
V	100,4	N	V	58,4	N	V	2,7	N	V	11,4	N
V	100,4	N	V	1000	N	V	1,1	N	V	11,5	N
V	100,5	N	V	280,8	N	V	2,5	N	V	11,4	N
V	100,5	N	V	278,6	N	V	3,7	N	V	11,5	N
V	100,5	N	V	--	N	N	4,1	N	V	11,5	N
V	100,4	N	V	--	N	N	2	N	V	11,4	N
V	100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	11,4	N
V	100,4	N	V	--	N	N	0,5	N	V	11,4	N
V	100,5	N	V	--	N	N	0,5	N	V	11,1	N
V	100,5	N	V	96,7	N	V	0,4	N	V	10,6	N
V	100,6	N	V	153,1	N	V	0,4	N	V	8,8	N
V	100,6	N	V	177,9	N	V	0,5	N	V	8,3	N
V	100,6	N	V	1000	N	V	0,6	N	V	10,2	N
V	100,6	N	V	33,8	N	V	0,8	N	V	11,2	N
V	100,6	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	11,1	N
V	100,6	N	V	55,7	N	V	2,8	N	V	11,1	N
V	100,7	N	V	59,9	N	V	3,6	N	V	11,1	N
V	100,7	N	V	61,4	N	V	3	N	V	10,9	N
V	100,7	N	V	59,4	N	V	4	N	V	11,1	N
V	100,7	N	V	58,5	N	V	4,9	N	V	11,1	N
V	100,7	N	V	58,2	N	V	5	N	V	11,1	N
V	100,8	N	V	57,9	N	V	5,3	N	V	11,2	N
V	100,8	N	V	58,3	N	V	5,2	N	V	11,2	N
V	100,9	N	V	58,7	N	V	3,7	N	V	11,1	N
V	101	N	V	--	N	N	1,5	N	V	11,1	N
V	101	N	V	25,8	N	V	0,4	N	V	11,2	N
V	101	N	V	284	N	V	1,9	N	V	11,7	N
V	101	N	V	290,4	N	V	2,6	N	V	11,3	N
V	101	N	V	--	N	N	2,7	N	V	11,3	N
V	101	N	V	293,1	N	V	3,3	N	V	11,3	N
V	101	N	V	--	N	N	2,3	N	V	10,3	N
V	100,9	N	V	--	N	N	--	N	N	10,5	N
V	101	N	V	--	N	N	--	N	N	9,9	N
V	101	N	V	166,7	N	V	0,5	N	V	7,9	N
V	101,1	N	V	174,4	N	V	0,4	N	V	6,8	N
V	101,1	N	V	58,9	N	V	1,3	N	V	7,9	N

V	101	N	V	58,7	N	V	3,4	N	V	10,3	N
V	101	N	V	59,1	N	V	6,5	N	V	10,3	N
V	101	N	V	59	N	V	7	N	V	11	N
V	101	N	V	58,9	N	V	7	N	V	11	N
V	101	N	V	58,8	N	V	6,1	N	V	11,1	N
V	101	N	V	58,5	N	V	6,2	N	V	11,1	N
V	101	N	V	58,7	N	V	7,6	N	V	11,1	N
V	101	N	V	58,6	N	V	6,3	N	V	11,2	N
V	101	N	V	57,9	N	V	4,4	N	V	11,3	N
V	101	N	V	58,3	N	V	5,3	N	V	11	N
V	101,2	N	V	58,8	N	V	5,2	N	V	8,7	N
V	101,2	N	V	58,6	N	V	4,6	N	V	8,3	N
V	101,2	N	V	59,4	N	V	3	N	V	8,3	N
V	101,2	N	V	19,9	N	V	1,1	N	V	10,9	N
V	101,2	N	V	279,6	N	V	1,3	N	V	11,1	N
V	101,2	N	V	243,4	N	V	1,9	N	V	11,1	N
V	101,2	N	V	248	N	V	2,5	N	V	10,6	N
V	101,2	N	V	261,1	N	V	3,5	N	V	8,3	N
V	101,2	N	V	274	N	V	3,6	N	V	7,8	N
V	101,2	N	V	--	N	N	--	N	N	7,3	N
V	101,1	N	V	--	N	N	--	N	N	8,1	N
V	101,1	N	V	150,4	N	V	0,3	N	V	7,6	N
V	101,1	N	V	177,3	N	V	0,1	N	V	6,7	N
V	101,1	N	V	201,5	N	V	0,1	N	V	6,9	N
V	101,1	N	V	207,3	N	V	0,2	N	V	7	N
V	101,1	N	V	237,9	N	V	0,3	N	V	8,2	N
V	100,9	N	V	56,3	N	V	3,3	N	V	10,5	N
V	101	N	V	59,5	N	V	3,4	N	V	9,5	N
V	101	N	V	58	N	V	3,8	N	V	10,9	N
V	100,9	N	V	57,5	N	V	4,7	N	V	11	N
V	100,9	N	V	57,4	N	V	4,1	N	V	11,1	N
V	100,9	N	V	57,5	N	V	3,1	N	V	11,1	N
V	100,9	N	V	59,6	N	V	2,2	N	V	10,7	N
V	101	N	V	60,9	N	V	2,6	N	V	7,8	N
V	101,1	N	V	226,3	N	V	0,6	N	V	7,4	N
V	101,1	N	V	238,3	N	V	0,6	N	V	7,4	N
V	101,1	N	V	1000	N	V	0,4	N	V	7,2	N
V	101,1	N	V	286,1	N	V	0,9	N	V	7,1	N
V	101,1	N	V	324,6	N	V	1	N	V	7	N
V	101	N	V	53,6	N	V	0,4	N	V	7,1	N
V	101	N	V	281,5	N	V	2,9	N	V	7,2	N
V	101	N	V	260,8	N	V	3,1	N	V	7,3	N
V	100,9	N	V	--	N	N	3,7	N	V	7,2	N
V	100,8	N	V	--	N	N	2,9	N	V	7	N
V	100,8	N	V	--	N	N	2,2	N	V	6,9	N
V	100,8	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	6,9	N
V	100,8	N	V	197,1	N	V	0,2	N	V	6,9	N
V	100,9	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	7	N
V	100,9	N	V	61,8	N	V	3,2	N	V	7	N
V	100,9	N	V	249,6	N	V	0,9	N	V	7,7	N
V	100,8	N	V	219,5	N	V	1,9	N	V	8,8	N
V	100,7	N	V	231,8	N	V	0,8	N	V	10,7	N
V	100,7	N	V	56,9	N	V	2,9	N	V	11,2	N
V	100,7	N	V	62,7	N	V	1,6	N	V	11,1	N
V	100,6	N	V	1000	N	V	1,2	N	V	11,2	N
V	100,6	N	V	58,6	N	V	2,7	N	V	11,1	N

V	100,6	N	V	49,9	N	V	0,9	N	V	11,2	N
V	100,6	N	V	58	N	V	2,9	N	V	10,7	N
V	100,7	N	V	103,7	N	V	0,8	N	V	7,4	N
V	100,8	N	V	1000	N	V	0,5	N	V	7,3	N
V	100,8	N	V	208	N	V	0,4	N	V	8,2	N
V	100,8	N	V	153,4	N	V	0,3	N	V	8,4	N
V	100,8	N	V	128	N	V	0,4	N	V	8,3	N
V	100,6	N	V	98,8	N	V	0,4	N	V	8,9	N
V	100,6	N	V	87,2	N	V	0,5	N	V	8,9	N
V	100,6	N	V	62,2	N	V	0,6	N	V	7,2	N
V	100,6	N	V	95,3	N	V	0,4	N	V	6,9	N
V	100,5	N	V	--	N	N	--	N	N	6,8	N
V	100,5	N	V	--	N	N	--	N	N	6,8	N
V	100,5	N	V	--	N	N	--	N	N	7,1	N
V	100,5	N	V	--	N	N	--	N	N	7,2	N
V	100,5	N	V	--	N	N	--	N	N	7,3	N
V	100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	8,5	N
V	100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	10,6	N
V	100,4	N	V	179,4	N	V	--	N	N	11,4	N
V	100,4	N	V	22	N	V	0,4	N	V	9,1	N
V	100,3	N	V	234,6	N	V	0,7	N	V	10,1	N
V	100,3	N	V	55	N	V	3,2	N	V	11	N
V	100,2	N	V	58,5	N	V	6,1	N	V	10,9	N
V	100,2	N	V	54,3	N	V	3	N	V	10,8	N
V	100,2	N	V	42,1	N	V	1,4	N	V	10,7	N
V	100,2	N	V	56,4	N	V	4,6	N	V	10	N
V	100,2	N	V	50,4	N	V	1,4	N	V	10,7	N
V	100,3	N	V	204,4	N	V	0,6	N	V	8,2	N
V	100,3	N	V	215,1	N	V	0,6	N	V	8,1	N
V	100,3	N	V	--	N	N	0,6	N	V	10,7	N
V	100,3	N	V	--	N	N	0,6	N	V	10,6	N
V	100,3	N	V	94,4	N	V	0,8	N	V	12	N
V	100,3	N	V	87,9	N	V	0,9	N	V	11,1	N
V	100,2	N	V	81,2	N	V	0,8	N	V	11,1	N
V	100,2	N	V	87,4	N	V	0,9	N	V	10,3	N
V	100,2	N	V	--	N	N	0,9	N	V	8,6	N
V	100,2	N	V	--	N	N	0,6	N	V	8,2	N
V	100,3	N	V	122	N	V	0,6	N	V	7,9	N
V	100,3	N	V	163,2	N	V	0,5	N	V	7,7	N
V	100,3	N	V	1000	N	V	0,7	N	V	8,2	N
V	100,3	N	V	58,6	N	V	3,1	N	V	10,2	N
V	100,4	N	V	55,5	N	V	3,2	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	58,4	N	V	5,3	N	V	11,1	N
V	100,3	N	V	58,6	N	V	6,3	N	V	11	N
V	100,3	N	V	58,7	N	V	5,7	N	V	11,1	N
V	100,3	N	V	60,3	N	V	4,2	N	V	11	N
V	100,3	N	V	50,7	N	V	1,5	N	V	10,9	N
V	100,3	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	10,9	N
V	100,3	N	V	233,4	N	V	0,7	N	V	10,9	N
V	100,3	N	V	23,2	N	V	0,9	N	V	11	N
V	100,4	N	V	53	N	V	2,2	N	V	11,1	N
V	100,4	N	V	57,5	N	V	3,1	N	V	10	N
V	100,5	N	V	59,5	N	V	4,5	N	V	9,8	N
V	100,5	N	V	60,7	N	V	4,1	N	V	11	N
V	100,6	N	V	60,3	N	V	2,5	N	V	10,8	N
V	100,5	N	V	1000	N	V	1,1	N	V	10,9	N

V	100,5	N	V	--	N	N	0,5	N	V	10,9	N
V	100,5	N	V	55,7	N	V	0,8	N	V	11,4	N
V	100,4	N	V	89,7	N	V	1	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	--	N	N	1,1	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	96,4	N	V	1	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	120,7	N	V	0,8	N	V	8,6	N
V	100,5	N	V	166,8	N	V	0,5	N	V	7,7	N
V	100,6	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	7,8	N
V	100,5	N	V	58,3	N	V	4,4	N	V	10,6	N
V	100,5	N	V	59,3	N	V	5,9	N	V	11,1	N
V	100,6	N	V	59,2	N	V	5,8	N	V	11,1	N
V	100,6	N	V	59,3	N	V	5	N	V	9,7	N
V	100,6	N	V	55,2	N	V	1,8	N	V	10,9	N
V	100,6	N	V	58,2	N	V	4,1	N	V	10,8	N
V	100,6	N	V	59,1	N	V	4,6	N	V	10,9	N
V	100,6	N	V	58	N	V	4,5	N	V	10,9	N
V	100,6	N	V	58,2	N	V	3,4	N	V	10,8	N
V	100,6	N	V	57,3	N	V	2,1	N	V	11	N
V	100,6	N	V	57,3	N	V	2,2	N	V	11	N
V	100,7	N	V	57,6	N	V	2,5	N	V	11	N
V	100,7	N	V	54,5	N	V	0,7	N	V	11,1	N
V	100,7	N	V	276,4	N	V	1,6	N	V	11,1	N
V	100,7	N	V	277,7	N	V	2,5	N	V	11	N
V	100,7	N	V	218,9	N	V	2,9	N	V	11	N
V	100,7	N	V	227,3	N	V	3,1	N	V	11	N
V	100,6	N	V	239,3	N	V	3	N	V	11	N
V	100,6	N	V	243,6	N	V	2,8	N	V	11	N
V	100,6	N	V	267,2	N	V	2	N	V	11	N
V	100,5	N	V	283,8	N	V	2,1	N	V	11	N
V	100,5	N	V	97,2	N	V	--	N	N	11	N
V	100,5	N	V	144,8	N	V	0,3	N	V	11,1	N
V	100,6	N	V	197,4	N	V	0,3	N	V	11,1	N
V	100,6	N	V	65	N	V	0,9	N	V	11,1	N
V	100,6	N	V	314,1	N	V	0,2	N	V	11,1	N
V	100,6	N	V	54,7	N	V	1,1	N	V	11,1	N
V	100,5	N	V	54,6	N	V	1,1	N	V	11	N
V	100,5	N	V	54,4	N	V	1,1	N	V	11,1	N
V	100,5	N	V	127,1	N	V	0,6	N	V	11	N
V	100,5	N	V	200	N	V	1,4	N	V	11	N
V	100,5	N	V	108,4	N	V	1,2	N	V	11	N
V	100,4	N	V	138,8	N	V	1,1	N	V	11	N
V	100,4	N	V	73,9	N	V	1,9	N	V	11	N
V	100,5	N	V	261,6	N	V	1,2	N	V	11	N
V	100,5	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	11	N
V	100,5	N	V	1000	N	V	0,8	N	V	11	N
V	100,6	N	V	1000	N	V	1,4	N	V	11	N
V	100,5	N	V	--	N	N	2,3	N	V	10,9	N
V	100,5	N	V	161,6	N	V	1,9	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	--	N	N	2,2	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	153,3	N	V	2,8	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	--	N	N	3,7	N	V	10,9	N
V	100,3	N	V	--	N	N	3,5	N	V	10,9	N
V	100,3	N	V	--	N	N	3,5	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	--	N	N	3,1	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	231,4	N	V	2	N	V	10,9	N
V	100,4	N	V	1000	N	V	0,6	N	V	10,9	N

V	100,4	N	V	61	N	V	1,8	N	V	10,8	N
V	100,4	N	V	1000	N	V	0,5	N	V	10,7	N
V	100,4	N	V	83,3	N	V	1,3	N	V	10,8	N
V	100,4	N	V	199,1	N	V	1,8	N	V	10,7	N
V	100,4	N	V	61,6	N	V	1,7	N	V	10,6	N
V	100,4	N	V	1000	N	V	0,5	N	V	10,5	N
V	100,4	N	V	58,4	N	V	1,5	N	V	10,6	N
V	100,3	N	V	1000	N	V	0,7	N	V	10,6	N
V	100,3	N	V	64,7	N	V	1,4	N	V	10,6	N
V	100,4	N	V	57,9	N	V	0,8	N	V	10,4	N
V	100,5	N	V	1000	N	V	0,5	N	V	7,6	N
V	100,4	N	V	81,4	N	V	1	N	V	9	N
V	100,4	N	V	--	N	N	1,4	N	V	10,2	N
V	100,5	N	V	--	N	N	1,7	N	V	9,3	N
V	100,5	N	V	--	N	N	2,4	N	V	7,5	N
V	100,5	N	V	--	N	N	2,7	N	V	7,7	N
V	100,5	N	V	--	N	N	2,5	N	V	7,7	N
V	100,5	N	V	--	N	N	2,9	N	V	7,7	N
V	100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	6,8	N
V	100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	9,5	N
V	100,4	N	V	--	N	N	--	N	N	10,7	N
V	100,3	N	V	--	N	N	--	N	N	11	N
V	100,4	N	V	1000	N	V	0,7	N	V	9	N
V	100,5	N	V	55,3	N	V	0,9	N	V	7,6	N
V	100,5	N	V	1000	N	V	0,1	N	V	7,7	N
V	100,5	N	V	293,2	N	V	0,7	N	V	10,4	N
V	100,5	N	V	285,5	N	V	1,3	N	V	10,8	N
V	100,5	N	V	247,3	N	V	1,7	N	V	9,3	N
V	100,5	N	V	224,7	N	V	0,7	N	V	10,6	N
V	100,4	N	V	70	N	V	1,3	N	V	10,8	N
V	100,4	N	V	71,9	N	V	1,5	N	V	10,8	N
V	100,4	N	V	90,6	N	V	1,3	N	V	10,8	N
V	100,4	N	V	126,8	N	V	1,6	N	V	10,4	N
V	100,4	N	V	126,8	N	V	1,3	N	V	8,1	N
V	100,4	N	V	1000	N	V	0,4	N	V	8,9	N
V	100,4	N	V	79,8	N	V	1,6	N	V	8,2	N
V	100,4	N	V	145	N	V	2	N	V	9,9	N
V	100,5	N	V	133,3	N	V	2,4	N	V	8,3	N
V	100,4	N	V	146,3	N	V	2,8	N	V	10,3	N
V	100,4	N	V	147,9	N	V	3,2	N	V	11,1	N
V	100,3	N	V	149,5	N	V	3	N	V	11	N
V	100,4	N	V	164,7	N	V	2,7	N	V	10,5	N
V	100,4	N	V	200	N	V	3,4	N	V	8,3	N
V	100,3	N	V	201,6	N	V	3	N	V	10,4	N
V	100,3	N	V	214,8	N	V	3,3	N	V	8	N
V	100,3	N	V	221,9	N	V	3	N	V	7,9	N
V	100,3	N	V	224,6	N	V	3	N	V	8,2	N
V	100,2	N	V	213,1	N	V	3,1	N	V	10,8	N
V	100,2	N	V	222,7	N	V	4,5	N	V	11,1	N
V	100,2	N	V	233,6	N	V	5,7	N	V	11,1	N
V	100,2	N	V	238,9	N	V	7,3	N	V	10,9	N
V	100,2	N	V	249	N	V	8,4	N	V	10,9	N
V	100,2	N	V	57,6	N	V	4,8	N	V	10,9	N
V	100,2	N	V	64,3	N	V	2	N	V	10,8	N
V	100,2	N	V	99,7	N	V	0,7	N	V	10,9	N
V	100,1	N	V	156,5	N	V	0,6	N	V	10,8	N

V	100,1	N	V	126	N	V	1,1	N	V	10,8	N
V	100,1	N	V	117,7	N	V	1,3	N	V	10,8	N
V	100,1	N	V	115,3	N	V	1,9	N	V	10,6	N
V	100,1	N	V	113,1	N	V	2,3	N	V	9,2	N
V	100,2	N	V	102,8	N	V	1,4	N	V	9,5	N
V	100,2	N	V	117,7	N	V	2,1	N	V	8,1	N
V	100,2	N	V	118,6	N	V	1,9	N	V	7,5	N
V	100,2	N	V	109	N	V	1,9	N	V	7,5	N
V	100,2	N	V	121,7	N	V	2,4	N	V	7,5	N
V	100,2	N	V	130,7	N	V	2,3	N	V	7,5	N
V	100,1	N	V	145,7	N	V	2,2	N	V	7,8	N
V	100,1	N	V	150,9	N	V	2,1	N	V	9,1	N
V	100,1	N	V	233,5	N	V	4,9	N	V	9,6	N
V	100,1	N	V	229	N	V	4,1	N	V	9,5	N
V	100,1	N	V	57,5	N	V	4,4	N	V	9,4	N
V	100,1	N	V	99,6	N	V	1,4	N	V	9,5	N
V	100,1	N	V	81,6	N	V	1,1	N	V	10,6	N
V	100,2	N	V	124,6	N	V	1,5	N	V	10,9	N
V	100,1	N	V	114,3	N	V	1,6	N	V	10,9	N
V	100,2	N	V	116,7	N	V	1	N	V	10,8	N
V	100,2	N	V	119,4	N	V	1,5	N	V	10,9	N
V	100,2	N	V	120,5	N	V	2,1	N	V	10,9	N
V	100,1	N	V	122,4	N	V	2	N	V	10,9	N
V	100,1	N	V	125,7	N	V	2,1	N	V	10,9	N
V	100,1	N	V	125,1	N	V	1,8	N	V	10,6	N
V	100,2	N	V	128,8	N	V	2,1	N	V	9,7	N
V	100,2	N	V	122,7	N	V	2,1	N	V	9,6	N
V	100,2	N	V	113,6	N	V	1,7	N	V	9,7	N
V	100,2	N	V	126,8	N	V	2,3	N	V	9,8	N
V	100,3	N	V	130,4	N	V	2,1	N	V	9,8	N
V	100,3	N	V	144,8	N	V	1,9	N	V	9,7	N
V	100,3	N	V	147,6	N	V	2,2	N	V	9,7	N
V	100,3	N	V	150,1	N	V	1,9	N	V	9,7	N
V	100,2	N	V	162,2	N	V	2,2	N	V	9,7	N
V	100,2	N	V	203,1	N	V	2,8	N	V	9,6	N
V	100,1	N	V	194,4	N	V	2,7	N	V	9,6	N
V	100,1	N	V	151,2	N	V	2,7	N	V	9,6	N
V	100,1	N	V	130,3	N	V	2,8	N	V	9,5	N
V	100	N	V	129,9	N	V	2,9	N	V	9,5	N
V	100,1	N	V	132,2	N	V	3	N	V	9,9	N
V	100	N	V	133,5	N	V	3	N	V	10,9	N
V	99,9	N	V	147,7	N	V	3,4	N	V	10,9	N
V	99,8	N	V	150,3	N	V	3,4	N	V	10,8	N
V	99,7	N	V	148	N	V	3,9	N	V	10,5	N
V	99,7	N	V	151	N	V	4	N	V	10,5	N
V	99,5	N	V	206	N	V	7,3	N	V	10,5	N
V	99,4	N	V	240,7	N	V	13,1	N	V	10,4	N
V	99,3	N	V	239,4	N	V	12,1	N	V	10,6	N
V	99,3	N	V	239,7	N	V	11,5	N	V	10,9	N
V	99,2	N	V	241,6	N	V	13,3	N	V	11	N
--	--	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
--	--	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
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
V	11,2	N	V	2,4	N	V	30,7	N	V	15,1	N
V	11,3	N	V	3	N	V	55,8	N	V	16,3	N
V	11,2	N	V	2,7	N	V	75,5	N	V	18,1	N
V	11,4	N	V	1,7	N	V	68,4	N	V	21,8	N
V	11,6	N	V	1	N	V	62,5	N	V	22,2	N
V	11,2	N	V	0,6	N	V	61,3	N	V	26,5	N
V	11,7	N	V	0,2	N	V	49,7	N	V	39,8	N
V	11,5	N	V	0,3	N	V	26,5	N	V	26,4	N
V	10,9	N	V	0,2	N	V	53,5	N	V	31,7	N
V	10,8	N	V	0,2	N	V	55,4	N	V	43,9	N
V	11,1	N	V	0,1	N	V	68,6	N	V	52,3	N
V	11	N	V	0,1	N	V	52,5	N	V	51,6	N
V	11,1	N	V	0	N	V	53	N	V	40,8	N
V	10,7	N	V	0,1	N	V	52,8	N	V	60,3	N
V	10,3	N	V	0,1	N	V	66,8	N	V	26,5	N
V	10,6	N	V	0,2	N	V	47,3	N	V	23,3	N
V	10,9	N	V	0,3	N	V	44	N	V	25,6	N
V	10,9	N	V	0,4	N	V	48	N	V	25,3	N
V	11,1	N	V	0,3	N	V	44,8	N	V	26,1	N
V	11,1	N	V	0,4	N	V	39,9	N	V	26	N
V	11	N	V	0,6	N	V	42,7	N	V	24,8	N
V	11,4	N	V	0,6	N	V	42,3	N	V	27	N
V	11,8	N	V	0,4	N	V	43,9	N	V	26	N
V	11,9	N	V	0,5	N	V	30,3	N	V	25,1	N
V	11,8	N	V	1,1	N	V	32,2	N	V	21,9	N
V	11,9	N	V	1,1	N	V	32,4	N	V	19,3	N
V	11,4	N	V	1	N	V	31,9	N	V	17,6	N
V	11,7	N	V	0,1	N	V	33,5	N	V	37,2	N
V	11,7	N	V	0	N	V	33,3	N	V	49,9	N
V	11,7	N	V	0,1	N	V	18,3	N	V	33,4	N
V	11	N	V	0,3	N	V	24,7	N	V	43,6	N
V	10,2	N	V	0,1	N	V	17,7	N	V	31,1	N
--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F
--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F

V	12,2	N	V	0	N	V	44,8	N	V	47,1	N
V	12,1	N	V	0,3	N	V	44,6	N	V	18,5	N
V	12,9	N	V	0	N	V	45,8	N	V	51,4	N
V	13,3	N	V	0	N	V	47,3	N	V	60	N
V	13,1	N	V	0	N	V	45,1	N	V	57,7	N
V	12,1	N	V	0	N	V	45,5	N	V	21	N
V	12,4	N	V	0	N	V	46,6	N	V	45,7	N
V	12,3	N	V	0	N	V	49,5	N	V	45,1	N
V	12,4	N	V	0	N	V	48,1	N	V	57,7	N
V	11,5	N	V	0	N	V	41,7	N	V	33,6	N
V	10,7	N	V	0	N	V	52,3	N	V	44,5	N
V	10,6	N	V	0	N	V	59,9	N	V	31,5	N
V	10,7	N	V	0,2	N	V	60,5	N	V	13,1	N
V	10,8	N	V	0	N	V	54,8	N	V	13,7	N
V	10,7	N	V	0	N	V	52,5	N	V	14,1	N
V	10,6	N	V	0	N	V	55,3	N	V	18	N
V	10,6	N	V	0	N	V	54,3	N	V	24,1	N
V	10,5	N	V	0	N	V	53,3	N	V	29,8	N
V	10,4	N	V	0	N	V	51,9	N	V	17,6	N
V	10,3	N	V	0	N	V	55,1	N	V	23,5	N
V	10,4	N	V	0	N	V	55,4	N	V	31,4	N
V	10,4	N	V	0	N	V	57,9	N	V	16,6	N
V	10,3	N	V	0,1	N	V	56	N	V	14	N
V	10,4	N	V	0	N	V	55,2	N	V	16,8	N
V	10,5	N	V	0	N	V	53,8	N	V	22,3	N
V	10,5	N	V	0	N	V	56,5	N	V	33,3	N
V	10,7	N	V	0	N	V	55,2	N	V	44	N
V	10,9	N	V	0	N	V	55,8	N	V	55,6	N
V	11,1	N	V	0	N	V	52,7	N	V	59,4	N
V	11,4	N	V	0	N	V	53,2	N	V	26,5	N
V	12	N	V	0	N	V	50,8	N	V	52,3	N
V	12,2	N	V	0	N	V	57,7	N	V	46,8	N
V	11,3	N	V	0	N	V	33,1	N	V	49,4	N
V	10,4	N	V	0	N	V	45,3	N	V	28,2	N
V	10,4	N	V	0	N	V	54,6	N	V	61,2	N
V	10,5	N	V	0	N	V	53,3	N	V	72,7	N
V	10,6	N	V	0	N	V	50,4	N	V	66,7	N
V	10,8	N	V	0	N	V	48,6	N	V	53	N
V	10,5	N	V	0	N	V	51	N	V	45,4	N
V	10,4	N	V	0	N	V	53,5	N	V	58,3	N
V	10,4	N	V	0	N	V	49,8	N	V	63,7	N
V	10,6	N	V	0	N	V	53,3	N	V	53	N
V	10,4	N	V	0	N	V	50,8	N	V	18,2	N
V	10,3	N	V	0,1	N	V	53,2	N	V	20,5	N
V	10,5	N	V	0	N	V	49,6	N	V	44	N
V	10,7	N	V	0	N	V	53,2	N	V	17,9	N
V	10,6	N	V	0	N	V	57,4	N	V	23,4	N
V	10,6	N	V	0	N	V	53,4	N	V	18,3	N
V	10,8	N	V	0	N	V	53,8	N	V	34,4	N
V	11	N	V	0	N	V	58,4	N	V	34,5	N
V	11,1	N	V	0	N	V	57	N	V	46,9	N
V	11,4	N	V	0	N	V	38	N	V	39	N
V	11,4	N	V	0	N	V	46,1	N	V	47,5	N
V	12,4	N	V	0	N	V	50,2	N	V	51,3	N
V	13,3	N	V	0	N	V	48,8	N	V	60,7	N
V	12,9	N	V	0	N	V	38,9	N	V	40,6	N

V	11,4	N	V	0	N	V	41,6	N	V	22,3	N
V	10,7	N	V	0	N	V	51,3	N	V	65	N
V	10,4	N	V	0	N	V	50,7	N	V	27,8	N
V	10,3	N	V	0	N	V	55,2	N	V	36,3	N
V	10,2	N	V	0	N	V	53,1	N	V	38	N
V	10,2	N	V	0	N	V	48,5	N	V	55,5	N
V	10	N	V	0	N	V	51,4	N	V	50,2	N
V	10	N	V	0	N	V	51,2	N	V	44,4	N
V	9,8	N	V	0	N	V	51,8	N	V	38,3	N
V	10,1	N	V	0	N	V	55,2	N	V	38,9	N
V	11,1	N	V	0	N	V	31,5	N	V	31,6	N
V	11,4	N	V	0	N	V	46,2	N	V	37,2	N
V	11,6	N	V	0	N	V	49,7	N	V	37,4	N
V	10,7	N	V	0,1	N	V	45	N	V	35,7	N
V	10,5	N	V	1	N	V	61,3	N	V	38	N
V	10,7	N	V	2,4	N	V	53,5	N	V	38,3	N
V	10,7	N	V	2,5	N	V	54,4	N	V	38,3	N
V	11,9	N	V	0,8	N	V	41,8	N	V	49,9	N
V	12,9	N	V	0,2	N	V	46,5	N	V	51,3	N
V	13,1	N	V	0	N	V	44,4	N	V	59,2	N
V	12,8	N	V	0	N	V	40,4	N	V	49,1	N
V	12,7	N	V	0,3	N	V	58,5	N	V	47,2	N
V	13,2	N	V	0	N	V	46,6	N	V	53,6	N
V	13	N	V	0	N	V	44,9	N	V	54,1	N
V	12,6	N	V	0,2	N	V	43,6	N	V	60,6	N
V	11,9	N	V	0,8	N	V	47,8	N	V	45	N
V	10,7	N	V	1,7	N	V	39,3	N	V	34,5	N
V	10,7	N	V	0,8	N	V	48,4	N	V	40,9	N
V	10,5	N	V	0,9	N	V	47,3	N	V	37,7	N
V	10,5	N	V	0,4	N	V	56,8	N	V	32,5	N
V	10,3	N	V	0,1	N	V	55,2	N	V	25,8	N
V	10,1	N	V	0	N	V	53,9	N	V	45,5	N
V	10,4	N	V	0	N	V	55,1	N	V	71,5	N
V	11,6	N	V	0	N	V	45,9	N	V	55,7	N
V	11,9	N	V	0	N	V	47,1	N	V	48,3	N
V	11,9	N	V	0	N	V	47,4	N	V	60,4	N
V	12,1	N	V	0	N	V	46,9	N	V	63,3	N
V	12,4	N	V	0,3	N	V	44,8	N	V	56,7	N
V	12,5	N	V	0,6	N	V	45,1	N	V	54,4	N
V	12,6	N	V	1	N	V	44,8	N	V	50,3	N
V	12,5	N	V	1,1	N	V	45,1	N	V	50,6	N
V	12,5	N	V	0,9	N	V	42,2	N	V	52,4	N
V	12,5	N	V	0,6	N	V	45,6	N	V	56,4	N
V	12,7	N	V	0,3	N	V	49,8	N	V	59,1	N
V	12,9	N	V	0,1	N	V	48,6	N	V	56,7	N
V	12,8	N	V	0	N	V	45,8	N	V	78,7	N
V	12,8	N	V	0	N	V	44,7	N	V	78,6	N
V	12,8	N	V	0	N	V	44,5	N	V	67,8	N
V	12,6	N	V	0	N	V	44,9	N	V	71,7	N
V	12,3	N	V	0	N	V	39,7	N	V	72	N
V	12,1	N	V	0	N	V	59,2	N	V	78,3	N
V	11,2	N	V	0	N	V	48,8	N	V	71,7	N
V	10,4	N	V	0	N	V	49,6	N	V	83	N
V	10,7	N	V	0	N	V	51,5	N	V	49,7	N
V	10,6	N	V	0	N	V	48,6	N	V	70,8	N
V	10,5	N	V	0	N	V	52,2	N	V	53,4	N

V	10,5	N	V	0	N	V	53,1	N	V	72,4	N
V	10,6	N	V	0	N	V	57,8	N	V	34,3	N
V	12,2	N	V	0	N	V	49,2	N	V	50,9	N
V	12,4	N	V	0	N	V	43,7	N	V	68,8	N
V	11	N	V	0	N	V	45	N	V	79,2	N
V	10,9	N	V	0	N	V	45,7	N	V	76,7	N
V	11	N	V	0	N	V	46,3	N	V	69,8	N
V	11,1	N	V	0,8	N	V	53,2	N	V	63,2	N
V	11,1	N	V	1,6	N	V	48,1	N	V	57	N
V	12,8	N	V	0,8	N	V	35,5	N	V	63,1	N
V	13,1	N	V	0,4	N	V	51,1	N	V	66,4	N
V	13,2	N	V	0,1	N	V	52,3	N	V	67	N
V	13,4	N	V	0,2	N	V	50,5	N	V	65,8	N
V	13,3	N	V	0	N	V	48,2	N	V	70	N
V	13,4	N	V	0	N	V	51,3	N	V	71,1	N
V	13,3	N	V	0	N	V	53,8	N	V	70,3	N
V	12,8	N	V	0	N	V	62,2	N	V	57,3	N
V	11,7	N	V	0,3	N	V	48,7	N	V	45,4	N
V	11,1	N	V	0,4	N	V	44,1	N	V	47,6	N
V	12	N	V	0	N	V	61,1	N	V	60,4	N
V	11,7	N	V	0	N	V	38,9	N	V	51,9	N
V	10,9	N	V	0,2	N	V	44	N	V	52,5	N
V	10,5	N	V	0,4	N	V	52,4	N	V	52,3	N
V	10,5	N	V	0,8	N	V	53,7	N	V	46,8	N
V	10,6	N	V	0,9	N	V	53,5	N	V	48,2	N
V	10,8	N	V	0,4	N	V	50,2	N	V	55,4	N
V	10,5	N	V	0,3	N	V	49,2	N	V	55,6	N
V	11,4	N	V	0,2	N	V	51,8	N	V	64,5	N
V	11,7	N	V	0,5	N	V	53,6	N	V	62,3	N
V	10,8	N	V	1,6	N	V	32,1	N	V	48,3	N
V	10,3	N	V	1,4	N	V	47	N	V	54,8	N
V	9,4	N	V	2,2	N	V	46,9	N	V	51,4	N
V	11	N	V	1,9	N	V	55	N	V	49,8	N
V	11,3	N	V	1,6	N	V	50,3	N	V	56	N
V	11,4	N	V	0,7	N	V	54,2	N	V	70,8	N
V	12,2	N	V	0,4	N	V	56,1	N	V	75,4	N
V	12,5	N	V	1,1	N	V	42,9	N	V	68,5	N
V	12,6	N	V	1,2	N	V	42,3	N	V	69,6	N
V	12,7	N	V	1,4	N	V	57,7	N	V	68,6	N
V	12,6	N	V	1,4	N	V	50,4	N	V	68,6	N
V	11,5	N	V	1,8	N	V	29,2	N	V	56,5	N
V	10,3	N	V	1,6	N	V	45,6	N	V	56,1	N
V	10,4	N	V	1,4	N	V	59,2	N	V	60,5	N
V	10,2	N	V	1	N	V	56,9	N	V	62	N
V	9,8	N	V	0,6	N	V	58	N	V	68,7	N
V	9,8	N	V	0,4	N	V	61,6	N	V	75,1	N
V	10	N	V	0,3	N	V	60,9	N	V	75,6	N
V	10,1	N	V	0,2	N	V	60	N	V	70	N
V	9,8	N	V	0,1	N	V	55,9	N	V	68,4	N
V	9,8	N	V	0,1	N	V	54,7	N	V	78,2	N
V	10,1	N	V	0,1	N	V	56,7	N	V	74,2	N
V	10,4	N	V	0	N	V	59,4	N	V	74,3	N
V	10,8	N	V	0	N	V	52,5	N	V	68,4	N
V	10,2	N	V	0	N	V	56,4	N	V	75,6	N
V	10,5	N	V	0	N	V	60,7	N	V	56,2	N
V	10,6	N	V	0	N	V	55,8	N	V	54,3	N

V	10,4	N	V	0	N	V	59,6	N	V	62	N
V	10,1	N	V	0	N	V	61,5	N	V	48	N
V	11	N	V	0	N	V	45,4	N	V	43,2	N
V	11,2	N	V	0	N	V	65,4	N	V	51,1	N
V	11,1	N	V	0	N	V	61,2	N	V	53,5	N
V	11,6	N	V	0	N	V	61,8	N	V	56,1	N
V	12,4	N	V	0	N	V	48,7	N	V	68,2	N
V	12	N	V	0	N	V	37,3	N	V	40,1	N
V	10,7	N	V	0	N	V	22,1	N	V	60,4	N
V	9,9	N	V	0	N	V	56,9	N	V	71,2	N
V	10	N	V	0	N	V	60,9	N	V	63,3	N
V	10,8	N	V	0	N	V	47	N	V	55	N
V	10,2	N	V	0	N	V	62,6	N	V	71,3	N
V	10,1	N	V	0	N	V	53,6	N	V	52,5	N
V	10,1	N	V	0	N	V	52,1	N	V	63	N
V	10,3	N	V	0	N	V	57,8	N	V	60,1	N
V	10,2	N	V	0	N	V	55,4	N	V	62,8	N
V	10	N	V	0	N	V	53	N	V	62,4	N
V	10	N	V	0	N	V	57,3	N	V	47,9	N
V	10,3	N	V	0	N	V	57,3	N	V	44	N
V	10,3	N	V	0	N	V	60	N	V	44,9	N
V	10,3	N	V	0	N	V	55,7	N	V	42,8	N
V	10,3	N	V	0	N	V	60,4	N	V	43	N
V	10,8	N	V	0	N	V	54,1	N	V	50,2	N
V	10,9	N	V	0	N	V	54,6	N	V	51	N
V	10,7	N	V	0	N	V	57,6	N	V	42,3	N
V	10,7	N	V	0	N	V	65,6	N	V	64,8	N
V	11,1	N	V	0	N	V	61,9	N	V	61,9	N
V	11,1	N	V	0	N	V	61,2	N	V	57,8	N
V	10,8	N	V	0	N	V	59,8	N	V	54,8	N
V	10,8	N	V	0	N	V	56,1	N	V	51,5	N
V	11	N	V	0	N	V	55,5	N	V	38,4	N
V	11	N	V	0	N	V	57,3	N	V	57,8	N
V	10,8	N	V	0	N	V	57,8	N	V	60,5	N
V	10,7	N	V	0	N	V	54,4	N	V	55,6	N
V	11	N	V	0	N	V	56,4	N	V	55,1	N
V	10,7	N	V	0	N	V	54,6	N	V	52,2	N
V	10,4	N	V	0	N	V	56,3	N	V	50	N
V	10,3	N	V	0	N	V	59,3	N	V	51,8	N
V	10,4	N	V	0	N	V	56,8	N	V	51,8	N
V	10,6	N	V	0	N	V	55,4	N	V	52,1	N
V	10,3	N	V	0	N	V	54	N	V	53,8	N
V	10,2	N	V	0	N	V	55,6	N	V	53,9	N
V	10,5	N	V	0	N	V	59,8	N	V	56,7	N
V	10,7	N	V	0	N	V	58,9	N	V	58,1	N
V	10,6	N	V	0	N	V	58,9	N	V	56,4	N
V	10,7	N	V	0	N	V	47,3	N	V	57,1	N
V	11	N	V	0	N	V	64,9	N	V	54,3	N
V	11,2	N	V	0	N	V	56,1	N	V	47,6	N
V	11,3	N	V	0	N	V	54,1	N	V	51,4	N
V	11,1	N	V	0	N	V	54,3	N	V	53,3	N
V	11,3	N	V	0	N	V	55,7	N	V	56,8	N
V	11,5	N	V	0	N	V	52,9	N	V	60,2	N
V	11,2	N	V	0	N	V	53,9	N	V	62,5	N
V	11,1	N	V	0	N	V	56,7	N	V	65,3	N
V	11,1	N	V	0	N	V	49	N	V	67,4	N

V	10,9	N	V	0	N	V	55,8	N	V	58,2	N
V	11	N	V	0	N	V	60	N	V	72,8	N
V	10,9	N	V	0	N	V	61,5	N	V	54	N
V	10,8	N	V	0	N	V	59,7	N	V	46,3	N
V	11,1	N	V	0	N	V	49,2	N	V	61,6	N
V	11	N	V	0	N	V	63,7	N	V	70,7	N
V	10,7	N	V	0	N	V	66,9	N	V	73,2	N
V	10,8	N	V	0	N	V	61,3	N	V	73,1	N
V	11,1	N	V	0	N	V	57,9	N	V	72,2	N
V	11,1	N	V	0	N	V	60,2	N	V	76,5	N
V	12	N	V	0	N	V	41,9	N	V	53,5	N
V	12	N	V	0	N	V	44,3	N	V	43,1	N
V	11,8	N	V	0	N	V	55,4	N	V	46,1	N
V	12,4	N	V	0	N	V	61,6	N	V	70,8	N
V	12,8	N	V	0	N	V	61,6	N	V	73,5	N
V	12,4	N	V	0	N	V	34,5	N	V	64,9	N
V	12,4	N	V	0	N	V	19,2	N	V	64	N
V	12,7	N	V	0	N	V	23,5	N	V	58,7	N
V	13	N	V	0	N	V	29,8	N	V	44,8	N
V	11,7	N	V	0	N	V	34,5	N	V	27,8	N
V	11,1	N	V	0	N	V	28,2	N	V	35,3	N
V	11,2	N	V	0	N	V	38,3	N	V	50,2	N
V	11,9	N	V	0	N	V	31,5	N	V	50,1	N
V	12,5	N	V	0	N	V	41,6	N	V	53,2	N
V	12,4	N	V	0	N	V	38,3	N	V	56,9	N
V	11,2	N	V	0	N	V	43,4	N	V	55,9	N
V	10,9	N	V	0	N	V	43,2	N	V	38,6	N
V	11,6	N	V	0	N	V	38,5	N	V	63,9	N
V	10,9	N	V	0	N	V	54,8	N	V	66,7	N
V	10,9	N	V	0	N	V	62,7	N	V	38,3	N
V	10,8	N	V	0	N	V	23,2	N	V	54,2	N
V	10,9	N	V	0	N	V	25	N	V	34,5	N
V	11	N	V	0	N	V	23,5	N	V	58	N
V	12	N	V	0	N	V	40,1	N	V	80,9	N
V	11,6	N	V	0	N	V	32,3	N	V	41,7	N
V	12,2	N	V	0	N	V	38,8	N	V	51	N
V	11,6	N	V	0	N	V	32,5	N	V	47,8	N
V	11,8	N	V	0	N	V	40,6	N	V	72,4	N
V	10,9	N	V	0	N	V	39,1	N	V	92,4	N
V	10,7	N	V	0,6	N	V	40,7	N	V	90,5	N
V	10,8	N	V	0,9	N	V	41,3	N	V	89,7	N
V	10,8	N	V	1,3	N	V	41,4	N	V	56,9	N
V	12,1	N	V	0,7	N	V	49,3	N	V	79,1	N
V	11,4	N	V	0,7	N	V	46,2	N	V	68,8	N
V	12,4	N	V	0	N	V	46,1	N	V	55	N
V	12,4	N	V	0	N	V	50,4	N	V	77	N
V	12,2	N	V	0	N	V	39,8	N	V	47,8	N
V	11,2	N	V	0	N	V	31,2	N	V	55,3	N
V	11,1	N	V	0	N	V	37,8	N	V	69,8	N
V	11,1	N	V	0	N	V	35,4	N	V	59	N
V	10,9	N	V	0	N	V	28,1	N	V	65,4	N
V	10,9	N	V	0	N	V	27,2	N	V	72,2	N
V	11	N	V	0	N	V	30,3	N	V	42,1	N
V	10,8	N	V	0	N	V	48,5	N	V	57,3	N
V	10,4	N	V	0	N	V	69,6	N	V	33,5	N
V	10,4	N	V	0	N	V	54,5	N	V	55,1	N

V	10,7	N	V	0	N	V	52,3	N	V	36,6	N
V	10,8	N	V	0	N	V	52,4	N	V	55,9	N
V	10,6	N	V	0	N	V	46	N	V	57,7	N
V	11	N	V	0	N	V	59	N	V	47,3	N
V	11,1	N	V	0	N	V	60,2	N	V	58,1	N
V	11,9	N	V	0	N	V	37,4	N	V	70,4	N
V	12,1	N	V	0	N	V	24,2	N	V	40,8	N
V	12	N	V	0	N	V	52,4	N	V	39,6	N
V	12,1	N	V	0	N	V	61,8	N	V	46,3	N
V	12,2	N	V	0	N	V	56,3	N	V	49	N
V	12,4	N	V	0	N	V	52,3	N	V	47,1	N
V	11,6	N	V	0	N	V	56,3	N	V	66,9	N
V	11,1	N	V	0	N	V	56,3	N	V	39,9	N
V	11	N	V	0	N	V	56,8	N	V	49,9	N
V	11	N	V	0	N	V	55,9	N	V	61,6	N
V	10,7	N	V	0	N	V	62,2	N	V	54,3	N
V	10,2	N	V	0	N	V	55,3	N	V	50,7	N
V	10,1	N	V	0	N	V	59,2	N	V	57,4	N
V	10,4	N	V	0	N	V	56,6	N	V	61,6	N
V	10,4	N	V	0	N	V	54,5	N	V	51,8	N
V	10,2	N	V	0	N	V	54,2	N	V	43,1	N
V	10,2	N	V	0	N	V	58,1	N	V	60,2	N
V	10,6	N	V	0	N	V	55,5	N	V	71,5	N
V	10,5	N	V	0	N	V	55,9	N	V	67,5	N
V	10,3	N	V	0	N	V	57,6	N	V	69,4	N
V	10,7	N	V	0	N	V	65,7	N	V	77,2	N
V	11,1	N	V	0	N	V	57,9	N	V	58,8	N
V	11	N	V	0	N	V	57,6	N	V	44,5	N
V	10,6	N	V	0	N	V	58,1	N	V	49,8	N
V	10,6	N	V	0	N	V	54,9	N	V	57,5	N
V	11	N	V	0	N	V	52,7	N	V	65,1	N
V	11,1	N	V	0	N	V	55,1	N	V	68,3	N
V	10,9	N	V	0	N	V	57,7	N	V	75	N
V	10,8	N	V	0	N	V	54,9	N	V	76,2	N
V	11,3	N	V	0	N	V	65,6	N	V	76,7	N
V	11,4	N	V	0	N	V	62,9	N	V	57,6	N
V	11,1	N	V	0	N	V	67,7	N	V	51,5	N
V	11	N	V	0	N	V	53,1	N	V	61,6	N
V	11,3	N	V	0	N	V	49,5	N	V	67,9	N
V	11,1	N	V	0	N	V	49,9	N	V	64,4	N
V	10,6	N	V	0	N	V	47,9	N	V	44,7	N
V	10,7	N	V	0	N	V	50,4	N	V	67,9	N
V	11	N	V	0	N	V	58	N	V	58,5	N
V	11,3	N	V	0	N	V	55,3	N	V	64,7	N
V	11	N	V	0	N	V	55	N	V	51,8	N
V	11,1	N	V	0	N	V	50,6	N	V	67,5	N
V	11,2	N	V	0	N	V	56,4	N	V	66,6	N
V	11,2	N	V	0	N	V	53,6	N	V	54,9	N
V	10,7	N	V	0	N	V	59,9	N	V	46,3	N
V	10,6	N	V	0	N	V	52,5	N	V	61,5	N
--	--	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	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
V	2,8	N	V	927854,3	N	V
V	2,3	N	V	1005903	N	V
V	2,3	N	V	1057127	N	V
V	2,2	N	V	1223121	N	V
V	1,5	N	V	1231181	N	V
V	1,4	N	V	1098378	N	V
V	1,5	N	V	1149732	N	V
V	1,7	N	V	965844,3	N	V
V	1,7	N	V	927154,1	N	V
V	1,8	N	V	909135,7	N	V
V	1,8	N	V	950640,8	N	V
V	1,8	N	V	914937,5	N	V
V	1,7	N	V	919198,5	N	V
V	1,8	N	V	948244,1	N	V
V	1,5	N	V	985378,2	N	V
V	1,4	N	V	1028080	N	V
V	1,3	N	V	1179949	N	V
V	1,3	N	V	1134801	N	V
V	1,3	N	V	1228917	N	V
V	1,3	N	V	1199134	N	V
V	1,2	N	V	1148426	N	V
V	1,2	N	V	1268866	N	V
V	1,3	N	V	1391163	N	V
V	1,2	N	V	1398428	N	V
V	1,2	N	V	1421390	N	V
V	1,3	N	V	1347865	N	V
V	1,4	N	V	1203545	N	V
V	2,2	N	V	1596843	N	V
V	1,5	N	V	1601112	N	V
V	1,4	N	V	1631222	N	V
V	1,3	N	V	1279465	N	V
V	1,7	N	V	955349,8	N	V
--	--	T	--	--	T	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--

--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	F	--	--	F	--
--	--	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	--
V	2,2	N	V	933078,3	N	V
V	2,4	N	V	892215,4	N	V
V	2,5	N	V	890243,7	N	V
V	2,6	N	V	926434	N	V
V	2,4	N	V	956942,3	N	V
V	2,3	N	V	1017100	N	V
V	2,2	N	V	927564,5	N	V
V	2,2	N	V	997174,5	N	V
V	1,9	N	V	1257347	N	V
V	1,7	N	V	1372519	N	V
V	1,6	N	V	1361926	N	V
V	1,6	N	V	1352572	N	V
V	1,6	N	V	1244842	N	V
V	1,6	N	V	1482633	N	V

V	1,6	N	V	1539509	N	V
V	1,4	N	V	1403129	N	V
V	1,6	N	V	1493661	N	V
V	1,6	N	V	1546236	N	V
V	1,5	N	V	1485725	N	V
V	1,6	N	V	1385372	N	V
V	1,4	N	V	1536147	N	V
V	1,4	N	V	1393638	N	V
V	1,5	N	V	1306247	N	V
V	2,1	N	V	960302,3	N	V
V	2,2	N	V	931829,6	N	V
V	2,1	N	V	931475,3	N	V
V	2,1	N	V	936597,7	N	V
V	2,1	N	V	932354	N	V
V	2,2	N	V	933170,2	N	V
V	2,3	N	V	936613,1	N	V
V	2,4	N	V	929282	N	V
V	2,5	N	V	925653	N	V
V	2,4	N	V	930425	N	V
V	2,3	N	V	925985,8	N	V
V	2,3	N	V	927273,7	N	V
V	2,3	N	V	923150,2	N	V
V	2,4	N	V	929441,4	N	V
V	2,3	N	V	919449	N	V
V	2,4	N	V	927995,7	N	V
V	2,5	N	V	927266,2	N	V
V	2,6	N	V	935323,9	N	V
V	2,7	N	V	946056,1	N	V
V	2,6	N	V	984397	N	V
V	2,3	N	V	1035648	N	V
V	2,2	N	V	1375829	N	V
V	1,8	N	V	1333045	N	V
V	2,2	N	V	1078201	N	V
V	2,5	N	V	917043,4	N	V
V	2,5	N	V	918334,3	N	V
V	2,6	N	V	916308,2	N	V
V	2,6	N	V	953496,7	N	V
V	2,5	N	V	970159,2	N	V
V	2,6	N	V	926429,5	N	V
V	2,9	N	V	925789,5	N	V
V	3	N	V	925174,9	N	V
V	2,9	N	V	922164,5	N	V
V	2,5	N	V	922860,5	N	V
V	2,8	N	V	921525,5	N	V
V	3,3	N	V	922610,4	N	V
V	3	N	V	914465,1	N	V
V	3,4	N	V	907248,8	N	V
V	2,9	N	V	926925,8	N	V
V	3,2	N	V	921894,2	N	V
V	3,2	N	V	927201,8	N	V
V	2,9	N	V	1063714	N	V
V	2,8	N	V	1069838	N	V
V	2,7	N	V	1214676	N	V
V	3,8	N	V	1614204	N	V
V	2,5	N	V	1841324	N	V
V	2,2	N	V	1643876	N	V

V	2,6	N	V	1077632	N	V
V	3,1	N	V	1041120	N	V
V	3,2	N	V	953144,8	N	V
V	3,4	N	V	942222,3	N	V
V	3,5	N	V	937555,1	N	V
V	3,6	N	V	947632,4	N	V
V	3,5	N	V	958642	N	V
V	3,6	N	V	959321,2	N	V
V	3,5	N	V	952364,7	N	V
V	3,2	N	V	1016389	N	V
V	2,7	N	V	1527209	N	V
V	2,7	N	V	1693758	N	V
V	2,2	N	V	1604404	N	V
V	2	N	V	996421,1	N	V
V	1,8	N	V	963702,5	N	V
V	1,8	N	V	962097,8	N	V
V	1,6	N	V	1058446	N	V
V	2,2	N	V	1720304	N	V
V	1,6	N	V	1795436	N	V
V	2,1	N	V	1907422	N	V
V	1,9	N	V	1705425	N	V
V	1,2	N	V	1657234	N	V
V	1,7	N	V	1924356	N	V
V	1,3	N	V	1882298	N	V
V	1,1	N	V	1842551	N	V
V	1,1	N	V	1468189	N	V
V	1,7	N	V	1002298	N	V
V	1,5	N	V	1234382	N	V
V	1,9	N	V	1005464	N	V
V	2,5	N	V	938705,8	N	V
V	3,5	N	V	931036,4	N	V
V	3,9	N	V	933989,2	N	V
V	3,5	N	V	1076406	N	V
V	2,2	N	V	1813974	N	V
V	1,7	N	V	1874173	N	V
V	1,3	N	V	1853175	N	V
V	1,2	N	V	1844919	N	V
V	1,1	N	V	1863406	N	V
V	1	N	V	1872033	N	V
V	0,9	N	V	1854021	N	V
V	1	N	V	1879722	N	V
V	1,1	N	V	1895821	N	V
V	1,1	N	V	1891310	N	V
V	1,1	N	V	1888224	N	V
V	1,3	N	V	1875584	N	V
V	1,6	N	V	1877699	N	V
V	1,6	N	V	1876539	N	V
V	1,6	N	V	1859533	N	V
V	1,6	N	V	1859118	N	V
V	1,7	N	V	1779555	N	V
V	2,3	N	V	1344384	N	V
V	3,5	N	V	983096,5	N	V
V	3,7	N	V	932624,8	N	V
V	3,7	N	V	915826,9	N	V
V	3,8	N	V	916569,7	N	V
V	3,9	N	V	920228,2	N	V

V	3,8	N	V	917858,9	N	V
V	3,3	N	V	1037772	N	V
V	2,3	N	V	1793314	N	V
V	1,2	N	V	1887061	N	V
V	1,2	N	V	1778859	N	V
V	1	N	V	1745408	N	V
V	1,1	N	V	1702637	N	V
V	1,1	N	V	1451021	N	V
V	1,1	N	V	1440798	N	V
V	1	N	V	1814208	N	V
V	1	N	V	1863874	N	V
V	1	N	V	1845472	N	V
V	1,2	N	V	1850600	N	V
V	1,2	N	V	1858504	N	V
V	1,3	N	V	1847039	N	V
V	1,3	N	V	1771494	N	V
V	1,6	N	V	1390254	N	V
V	2,1	N	V	968774,2	N	V
V	2,1	N	V	954162,2	N	V
V	2	N	V	1279043	N	V
V	2,4	N	V	1059663	N	V
V	2,3	N	V	938588,9	N	V
V	2,2	N	V	944633,9	N	V
V	2,1	N	V	948381,1	N	V
V	2	N	V	949599,1	N	V
V	1,9	N	V	1049426	N	V
V	2	N	V	1018761	N	V
V	1,6	N	V	1490319	N	V
V	1,3	N	V	1426017	N	V
V	1,8	N	V	977624,9	N	V
V	1,7	N	V	1000472	N	V
V	2,1	N	V	831199,2	N	V
V	2	N	V	900509,5	N	V
V	2,2	N	V	898691,5	N	V
V	1,9	N	V	1058092	N	V
V	1,5	N	V	1288779	N	V
V	1,3	N	V	1398288	N	V
V	1,2	N	V	1502592	N	V
V	1,1	N	V	1513942	N	V
V	1,2	N	V	1382928	N	V
V	1,7	N	V	1046381	N	V
V	1,9	N	V	937936,5	N	V
V	2	N	V	906468,4	N	V
V	2,1	N	V	912984,3	N	V
V	2,2	N	V	913428,2	N	V
V	2,4	N	V	909945,8	N	V
V	2,6	N	V	909559,6	N	V
V	2,9	N	V	903587,9	N	V
V	3,1	N	V	900679,4	N	V
V	3,2	N	V	902073,2	N	V
V	3,1	N	V	932436,1	N	V
V	2,6	N	V	1125460	N	V
V	2,9	N	V	1069577	N	V
V	3,6	N	V	907860,4	N	V
V	3,7	N	V	920915,4	N	V
V	3,9	N	V	911187,3	N	V

V	3,8	N	V	911649,2	N	V
V	3,9	N	V	868909,2	N	V
V	3,6	N	V	912588	N	V
V	3,5	N	V	915018,2	N	V
V	3,5	N	V	915158,9	N	V
V	2,7	N	V	1290868	N	V
V	1,9	N	V	1441124	N	V
V	1,7	N	V	1426082	N	V
V	2,6	N	V	982552,7	N	V
V	2,9	N	V	908354,1	N	V
V	2,8	N	V	913519,3	N	V
V	2,2	N	V	1105938	N	V
V	2,6	N	V	944445,7	N	V
V	2,7	N	V	953011	N	V
V	2,8	N	V	944884,4	N	V
V	2,7	N	V	944525,6	N	V
V	2,8	N	V	954085,6	N	V
V	2,8	N	V	933273,3	N	V
V	2,8	N	V	933881,9	N	V
V	2,9	N	V	923300,1	N	V
V	2,9	N	V	912982,7	N	V
V	2,8	N	V	912012,2	N	V
V	2,5	N	V	921031,2	N	V
V	2,2	N	V	915613,5	N	V
V	2,2	N	V	908638,6	N	V
V	2,4	N	V	905328,3	N	V
V	2,4	N	V	910685	N	V
V	2,4	N	V	915562,9	N	V
V	2,4	N	V	910618,7	N	V
V	2,4	N	V	908325,9	N	V
V	2,4	N	V	903600	N	V
V	2,3	N	V	905126,6	N	V
V	2,3	N	V	910649,8	N	V
V	2,3	N	V	906066,6	N	V
V	2,3	N	V	907974,9	N	V
V	2,5	N	V	911365,2	N	V
V	2,5	N	V	908159	N	V
V	2,5	N	V	914670,4	N	V
V	2,5	N	V	910496,1	N	V
V	2,4	N	V	914561,2	N	V
V	2,4	N	V	915007,9	N	V
V	2,6	N	V	910050,6	N	V
V	2,6	N	V	910684,4	N	V
V	2,5	N	V	911899,3	N	V
V	2,5	N	V	906871,1	N	V
V	2,5	N	V	907605,8	N	V
V	2,6	N	V	911988,6	N	V
V	2,6	N	V	915632,3	N	V
V	2,5	N	V	910382,2	N	V
V	2,6	N	V	913145,4	N	V
V	2,6	N	V	909249,5	N	V
V	2,5	N	V	915497,9	N	V
V	2,4	N	V	916888,2	N	V
V	2,6	N	V	915995	N	V
V	2,6	N	V	914908,8	N	V
V	2,5	N	V	922244,3	N	V

V	2,5	N	V	941444,3	N	V
V	2,3	N	V	950958,1	N	V
V	2,3	N	V	948851,4	N	V
V	2,2	N	V	958961,9	N	V
V	2,3	N	V	974337,5	N	V
V	2,4	N	V	984449,3	N	V
V	2,5	N	V	981257	N	V
V	2,5	N	V	973786,4	N	V
V	2,4	N	V	976485,5	N	V
V	2,7	N	V	1019368	N	V
V	2,6	N	V	1608177	N	V
V	1,9	N	V	1343560	N	V
V	2	N	V	1132177	N	V
V	1,8	N	V	1265029	N	V
V	1,6	N	V	1629583	N	V
V	1,5	N	V	1603227	N	V
V	1,4	N	V	1615546	N	V
V	1,4	N	V	1639804	N	V
V	1,4	N	V	1618243	N	V
V	1,8	N	V	1126056	N	V
V	2,1	N	V	950244	N	V
V	2,2	N	V	891513,5	N	V
V	1,7	N	V	1187148	N	V
V	1,3	N	V	1492329	N	V
V	1,3	N	V	1427546	N	V
V	2	N	V	977400	N	V
V	1,8	N	V	935688,4	N	V
V	1,3	N	V	1151554	N	V
V	1,9	N	V	998670,5	N	V
V	2,1	N	V	938932,6	N	V
V	2,1	N	V	938464,6	N	V
V	1,8	N	V	939116,3	N	V
V	1,7	N	V	1025372	N	V
V	1,4	N	V	1403502	N	V
V	1,5	N	V	1202200	N	V
V	1,3	N	V	1410478	N	V
V	1,6	N	V	1146763	N	V
V	1,4	N	V	1402746	N	V
V	1,4	N	V	1023252	N	V
V	1,3	N	V	922253,1	N	V
V	1,3	N	V	932964,5	N	V
V	1,3	N	V	1016211	N	V
V	1,2	N	V	1398499	N	V
V	1,3	N	V	1040184	N	V
V	1,3	N	V	1427585	N	V
V	1,5	N	V	1477164	N	V
V	1,6	N	V	1375290	N	V
V	2,6	N	V	959381,9	N	V
V	2,7	N	V	904309,3	N	V
V	2,9	N	V	896510,4	N	V
V	2,9	N	V	928479,3	N	V
V	2,9	N	V	928575,9	N	V
V	2,8	N	V	922591,2	N	V
V	2,8	N	V	928984,3	N	V
V	2,3	N	V	921455,9	N	V
V	2,1	N	V	923182,6	N	V

V	1,9	N	V	925599,2	N	V
V	1,9	N	V	928090,8	N	V
V	1,9	N	V	974097,4	N	V
V	1,6	N	V	1133542	N	V
V	1,6	N	V	1109706	N	V
V	1,4	N	V	1385563	N	V
V	1,2	N	V	1469278	N	V
V	1,3	N	V	1471330	N	V
V	1,3	N	V	1474813	N	V
V	1,2	N	V	1467329	N	V
V	1,2	N	V	1402553	N	V
V	1,6	N	V	1132882	N	V
V	1,6	N	V	1096773	N	V
V	1,5	N	V	1099566	N	V
V	1,5	N	V	1104400	N	V
V	1,4	N	V	1094818	N	V
V	1,7	N	V	964848,6	N	V
V	1,7	N	V	922388,3	N	V
V	1,8	N	V	914874	N	V
V	1,6	N	V	927488,7	N	V
V	1,6	N	V	917465	N	V
V	1,7	N	V	917986,5	N	V
V	1,7	N	V	918804,1	N	V
V	1,7	N	V	917012,9	N	V
V	1,6	N	V	943171,7	N	V
V	1,5	N	V	1063298	N	V
V	1,5	N	V	1080382	N	V
V	1,4	N	V	1076630	N	V
V	1,3	N	V	1063430	N	V
V	1,3	N	V	1059568	N	V
V	1,3	N	V	1070809	N	V
V	1,4	N	V	1065114	N	V
V	1,4	N	V	1072244	N	V
V	1,3	N	V	1074109	N	V
V	1,4	N	V	1078010	N	V
V	1,4	N	V	1079114	N	V
V	1,4	N	V	1080074	N	V
V	1,4	N	V	1093855	N	V
V	1,4	N	V	1077478	N	V
V	1,4	N	V	1032234	N	V
V	1,6	N	V	923552,9	N	V
V	1,7	N	V	926429,6	N	V
V	1,7	N	V	945472,2	N	V
V	1,6	N	V	976186,7	N	V
V	1,6	N	V	984079,7	N	V
V	1,5	N	V	981909,6	N	V
V	1,6	N	V	986643,5	N	V
V	1,5	N	V	975824,1	N	V
V	1,6	N	V	938883	N	V
V	1,7	N	V	919228,1	N	V
--	--	F	--	--	F	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--
--	--	T	--	--	T	--

