

Centrale Torrevaldaliga Nord
Sezione Termoelettrica 3

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

Data Ora	POT (MW)			VEL FUMI (m/s)			TF med (grad C)			PF med (kPa)			DV 120 (gradi)			VV 120 (m/s)		
	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.
01-01-2020 00.00.00	232,4	N	V	23,7	N	V	90,4	N	V	101,7	N	V	31,3	N	V	5,3	N	V
01-01-2020 01.00.00	232,7	N	V	23,8	N	V	90,4	N	V	101,7	N	V	35,5	N	V	5,4	N	V
01-01-2020 02.00.00	233,8	N	V	23,7	N	V	90,3	N	V	101,7	N	V	34,9	N	V	5,8	N	V
01-01-2020 03.00.00	233,7	N	V	23,7	N	V	89,9	N	V	101,7	N	V	38,7	N	V	5,4	N	V
01-01-2020 04.00.00	232,8	N	V	23,7	N	V	90	N	V	101,7	N	V	30,9	N	V	5,4	N	V
01-01-2020 05.00.00	232,4	N	V	23,7	N	V	89,9	N	V	101,7	N	V	28,2	N	V	5	N	V
01-01-2020 06.00.00	232,5	N	V	23,7	N	V	89,8	N	V	101,7	N	V	38,6	N	V	4,8	N	V
01-01-2020 07.00.00	232,9	N	V	23,7	N	V	89,3	N	V	101,7	N	V	28	N	V	3,6	N	V
01-01-2020 08.00.00	233,3	N	V	23,7	N	V	89,2	N	V	101,7	N	V	32,9	N	V	3,9	N	V
01-01-2020 09.00.00	233,3	N	V	23,7	N	V	89,3	N	V	101,8	N	V	41,6	N	V	3,7	N	V
01-01-2020 10.00.00	233,3	N	V	23,7	N	V	89,8	N	V	101,9	N	V	39,2	N	V	3,2	N	V
01-01-2020 11.00.00	233,3	N	V	23,8	N	V	90,3	N	V	101,8	N	V	8,6	N	V	2,2	N	V
01-01-2020 12.00.00	234,2	N	V	23,7	N	V	90,2	N	V	101,8	N	V	1,4	N	V	2,4	N	V
01-01-2020 13.00.00	233,6	N	V	23,6	N	V	90,7	N	V	101,7	N	V	330,7	N	V	3,1	N	V
01-01-2020 14.00.00	233,4	N	V	23,3	N	V	90,4	N	V	101,7	N	V	335,5	N	V	2,5	N	V
01-01-2020 15.00.00	236,2	N	V	23,7	N	V	90,1	N	V	101,7	N	V	313,3	N	V	2,3	N	V
01-01-2020 16.00.00	233,7	N	V	23,7	N	V	90,7	N	V	101,7	N	V	322,1	N	V	2,6	N	V
01-01-2020 17.00.00	233,5	N	V	23,8	N	V	90,9	N	V	101,7	N	V	322,9	N	V	2,7	N	V
01-01-2020 18.00.00	233,3	N	V	23,7	N	V	90,8	N	V	101,8	N	V	328,2	N	V	3,4	N	V
01-01-2020 19.00.00	233,3	N	V	23,6	N	V	89,5	N	V	101,8	N	V	351,4	N	V	4,2	N	V
01-01-2020 20.00.00	233,4	N	V	23,7	N	V	89,2	N	V	101,8	N	V	13,5	N	V	4,7	N	V
01-01-2020 21.00.00	234,3	N	V	23,8	N	V	90,3	N	V	101,8	N	V	21,9	N	V	6,7	N	V
01-01-2020 22.00.00	233,7	N	V	23,9	N	V	90,7	N	V	101,8	N	V	20,2	N	V	6,7	N	V
01-01-2020 23.00.00	233,5	N	V	23,8	N	V	90,3	N	V	101,8	N	V	15,5	N	V	7,2	N	V
02-01-2020 00.00.00	233,5	N	V	23,7	N	V	90,3	N	V	101,8	N	V	23	N	V	8,5	N	V
02-01-2020 01.00.00	233,3	N	V	23,8	N	V	90,4	N	V	101,7	N	V	23,1	N	V	7,4	N	V
02-01-2020 02.00.00	233,4	N	V	23,8	N	V	90,1	N	V	101,7	N	V	25,5	N	V	8,4	N	V
02-01-2020 03.00.00	233,4	N	V	23,8	N	V	89,8	N	V	101,7	N	V	30,2	N	V	9,3	N	V
02-01-2020 04.00.00	233,3	N	V	23,7	N	V	89,9	N	V	101,7	N	V	38,1	N	V	10,6	N	V
02-01-2020 05.00.00	233,3	N	V	23,8	N	V	90	N	V	101,7	N	V	40,5	N	V	10,2	N	V
02-01-2020 06.00.00	234,1	N	V	23,9	N	V	90,1	N	V	101,8	N	V	27	N	V	6,1	N	V
02-01-2020 07.00.00	233,5	N	V	23,8	N	V	89,8	N	V	101,8	N	V	49,3	N	V	4,6	N	V
02-01-2020 08.00.00	233,3	N	V	23,8	N	V	89,8	N	V	101,9	N	V	40	N	V	4,9	N	V
02-01-2020 09.00.00	233,3	N	V	23,8	N	V	89,9	N	V	101,9	N	V	40,9	N	V	5,8	N	V
02-01-2020 10.00.00	233,6	N	V	23,6	N	V	90,1	N	V	101,9	N	V	30,6	N	V	5,8	N	V
02-01-2020 11.00.00	236,6	N	V	23,8	N	V	90,5	N	V	101,9	N	V	47,6	N	V	3,1	N	V
02-01-2020 12.00.00	233,7	N	V	23,7	N	V	91,1	N	V	101,9	N	V	170,1	N	V	2,1	N	V
02-01-2020 13.00.00	233,5	N	V	23,7	N	V	91,2	N	V	101,8	N	V	173,2	N	V	2,4	N	V
02-01-2020 14.00.00	233,7	N	V	23,2	N	V	91,2	N	V	101,8	N	V	171,2	N	V	2,4	N	V
02-01-2020 15.00.00	267,5	N	V	24,5	N	V	90,3	N	V	101,9	N	V	162,7	N	V	2,4	N	V
02-01-2020 16.00.00	482,9	N	V	32,2	N	V	89,5	N	V	102	N	V	162,8	N	V	2,6	N	V
02-01-2020 17.00.00	540,6	N	V	33,2	N	V	90,4	N	V	102	N	V	151,1	N	V	2,1	N	V
02-01-2020 18.00.00	538,7	N	V	32,6	N	V	90,3	N	V	102	N	V	134,3	N	V	2,6	N	V
02-01-2020 19.00.00	537,4	N	V	32,7	N	V	89,2	N	V	102	N	V	141,9	N	V	2,9	N	V
02-01-2020 20.00.00	537,1	N	V	32,7	N	V	88,3	N	V	102	N	V	131	N	V	2,2	N	V
02-01-2020 21.00.00	524,7	N	V	32,3	N	V	89,3	N	V	102	N	V	100	N	V	1,6	N	V
02-01-2020 22.00.00	311,8	N	V	25,7	N	V	91,2	N	V	101,9	N	V	70	N	V	1,4	N	V
02-01-2020 23.00.00	234,1	N	V	24,1	N	V	90,1	N	V	101,9	N	V	44,4	N	V	1,8	N	V
03-01-2020 00.00.00	234,1	N	V	23,9	N	V	89,5	N	V	101,9	N	V	31,2	N	V	3	N	V
03-01-2020 01.00.00	235,1	N	V	24	N	V	89,2	N	V	101,8	N	V	14,1	N	V	3,1	N	V
03-01-2020 02.00.00	233,6	N	V	24	N	V	89,4	N	V	101,8	N	V	359,3	N	V	3,7	N	V
03-01-2020 03.00.00	233,6	N	V	24,1	N	V	89,4	N	V	101,8	N	V	11,2	N	V	3	N	V
03-01-2020 04.00.00	233,3	N	V	24	N	V	89,1	N	V	101,7	N	V	357,4	N	V	3,2	N	V
03-01-2020 05.00.00	233,3	N	V	24,1	N	V	88,8	N	V	101,7	N	V	37,4	N	V	6,4	N	V
03-01-2020 06.00.00	233,3	N	V	24,1	N	V	88,8	N	V	101,7	N	V	36,1	N	V	6,1	N	V
03-01-2020 07.00.00	233,4	N	V	23,5	N	V	89,4	N	V	101,7	N	V	13,1	N	V	5,7	N	V
03-01-2020 08.00.00	233,2	N	V	23,8	N	V	89,8	N	V	101,8	N	V	38,2	N	V	7,2	N	V
03-01-2020 09.00.00	232,8	N	V	23,7	N	V	89,7	N	V	101,8	N	V	40,2	N	V	5,9	N	V
03-01-2020 10.00.00	233,6	N	V	23,8	N	V	90,1	N	V	101,8	N	V	31,4	N	V	5,2	N	V
03-01-2020 11.00.00	233,4	N	V	23,8	N	V	90,5	N	V	101,8	N	V	9,3	N	V	3,7	N	V
03-01-2020 12.00.00	233,7	N	V	24,1	N	V	91	N	V	101,7	N	V	342,3	N	V	3,5	N	V
03-01-2020 13.00.00	233,3	N	V	24,3	N	V	91,1	N	V	101,6	N	V	336,4	N	V	3,2	N	V
03-01-2020 14.00.00	233,4	N	V	24,2	N	V	91	N	V	101,6	N	V	336,2	N	V	3	N	V

03-01-2020 15.00.00	233,4	N	V	24,1	N	V	91,1	N	V	101,6	N	V	327,4	N	V	4,7	N	V
03-01-2020 16.00.00	275,2	N	V	25,2	N	V	91	N	V	101,6	N	V	320,5	N	V	8	N	V
03-01-2020 17.00.00	530,5	N	V	34,3	N	V	90,4	N	V	101,7	N	V	320,4	N	V	8,2	N	V
03-01-2020 18.00.00	615	N	V	36,1	N	V	91,3	N	V	101,8	N	V	326,7	N	V	6,5	N	V
03-01-2020 19.00.00	573,3	N	V	34,4	N	V	91,8	N	V	101,7	N	V	329,3	N	V	6,2	N	V
03-01-2020 20.00.00	325,1	N	V	25,9	N	V	91,6	N	V	101,5	N	V	36,5	N	V	4,2	N	V
03-01-2020 21.00.00	234,2	N	V	23,6	N	V	90,1	N	V	101,5	N	V	54,1	N	V	4,2	N	V
03-01-2020 22.00.00	233,8	N	V	23,9	N	V	89,6	N	V	101,5	N	V	54,2	N	V	1,8	N	V
03-01-2020 23.00.00	233,4	N	V	23,8	N	V	89,2	N	V	101,5	N	V	77,9	N	V	1,2	N	V
04-01-2020 00.00.00	236	N	V	23,9	N	V	88,9	N	V	101,5	N	V	31,4	N	V	0,6	N	V
04-01-2020 01.00.00	233,8	N	V	23,9	N	V	88,9	N	V	101,5	N	V	112,8	N	V	0,8	N	V
04-01-2020 02.00.00	233,9	N	V	23,8	N	V	88,8	N	V	101,4	N	V	143	N	V	1,7	N	V
04-01-2020 03.00.00	234,5	N	V	23,9	N	V	88,9	N	V	101,4	N	V	142,6	N	V	2,9	N	V
04-01-2020 04.00.00	233,8	N	V	23,8	N	V	89,1	N	V	101,3	N	V	142	N	V	3,4	N	V
04-01-2020 05.00.00	233,6	N	V	23,7	N	V	89,1	N	V	101,3	N	V	139,6	N	V	2,7	N	V
04-01-2020 06.00.00	234,2	N	V	23,6	N	V	89	N	V	101,3	N	V	137,7	N	V	2,8	N	V
04-01-2020 07.00.00	234	N	V	23,7	N	V	89,1	N	V	101,3	N	V	136,3	N	V	2,3	N	V
04-01-2020 08.00.00	233,8	N	V	24	N	V	89,5	N	V	101,3	N	V	145,9	N	V	2	N	V
04-01-2020 09.00.00	233,5	N	V	23,8	N	V	89,7	N	V	101,3	N	V	142,5	N	V	1,4	N	V
04-01-2020 10.00.00	233,5	N	V	23,7	N	V	89,7	N	V	101,3	N	V	179	N	V	1,1	N	V
04-01-2020 11.00.00	233,7	N	V	23,7	N	V	89,8	N	V	101,3	N	V	334,5	N	V	1,5	N	V
04-01-2020 12.00.00	233,6	N	V	23,7	N	V	90	N	V	101,3	N	V	344,2	N	V	3,1	N	V
04-01-2020 13.00.00	233,7	N	V	23,9	N	V	90,2	N	V	101,2	N	V	30	N	V	3,6	N	V
04-01-2020 14.00.00	236,6	N	V	24,3	N	V	90,4	N	V	101,1	N	V	26,7	N	V	3,3	N	V
04-01-2020 15.00.00	278,1	N	V	25,5	N	V	91,2	N	V	101,1	N	V	350,8	N	V	2,3	N	V
04-01-2020 16.00.00	484,9	N	V	32,5	N	V	90,8	N	V	101,2	N	V	338,2	N	V	2,8	N	V
04-01-2020 17.00.00	597	N	V	35,7	N	V	90,5	N	V	101,3	N	V	338,7	N	V	3,9	N	V
04-01-2020 18.00.00	621,5	N	V	36,6	N	V	92,2	N	V	101,3	N	V	322,8	N	V	2,8	N	V
04-01-2020 19.00.00	623,7	N	V	36,2	N	V	92,8	N	V	101,3	N	V	333,8	N	V	4,3	N	V
04-01-2020 20.00.00	619,5	N	V	35,9	N	V	92,3	N	V	101,3	N	V	344,6	N	V	4,7	N	V
04-01-2020 21.00.00	557,7	N	V	33,2	N	V	92,6	N	V	101,2	N	V	346,1	N	V	3,8	N	V
04-01-2020 22.00.00	305,3	N	V	25,2	N	V	94,2	N	V	101,1	N	V	351,8	N	V	4,3	N	V
04-01-2020 23.00.00	232,9	N	V	23,8	N	V	92,8	N	V	101,1	N	V	353,5	N	V	4,6	N	V
05-01-2020 00.00.00	233,3	N	V	23,7	N	V	91,7	N	V	101	N	V	357	N	V	4,5	N	V
05-01-2020 01.00.00	232,8	N	V	23,6	N	V	90,9	N	V	101	N	V	13,3	N	V	4,4	N	V
05-01-2020 02.00.00	233,9	N	V	23,7	N	V	90,6	N	V	101,1	N	V	31,9	N	V	6,5	N	V
05-01-2020 03.00.00	232,5	N	V	23,8	N	V	91,1	N	V	101,1	N	V	38,9	N	V	7,1	N	V
05-01-2020 04.00.00	232,4	N	V	23,8	N	V	91,1	N	V	101	N	V	33,3	N	V	7,2	N	V
05-01-2020 05.00.00	232,4	N	V	23,8	N	V	90,8	N	V	101	N	V	32,1	N	V	8,9	N	V
05-01-2020 06.00.00	233,6	N	V	23,7	N	V	90,5	N	V	101,1	N	V	24,3	N	V	8,4	N	V
05-01-2020 07.00.00	245,5	N	V	23,8	N	V	90,4	N	V	101,1	N	V	32,9	N	V	9,2	N	V
05-01-2020 08.00.00	233,4	N	V	23,8	N	V	90,5	N	V	101,2	N	V	36,5	N	V	11,3	N	V
05-01-2020 09.00.00	232,3	N	V	23,7	N	V	90,5	N	V	101,3	N	V	43,2	N	V	13	N	V
05-01-2020 10.00.00	232,8	N	V	23,7	N	V	90,7	N	V	101,3	N	V	38	N	V	11,4	N	V
05-01-2020 11.00.00	232,8	N	V	23,6	N	V	90,9	N	V	101,4	N	V	31,8	N	V	8,3	N	V
05-01-2020 12.00.00	232,7	N	V	23,6	N	V	90,9	N	V	101,4	N	V	35,2	N	V	6,5	N	V
05-01-2020 13.00.00	233,4	N	V	23,6	N	V	91,2	N	V	101,4	N	V	27,2	N	V	5,5	N	V
05-01-2020 14.00.00	234,3	N	V	23,6	N	V	91,6	N	V	101,4	N	V	6,2	N	V	4,9	N	V
05-01-2020 15.00.00	233,1	N	V	23,8	N	V	92	N	V	101,4	N	V	10,8	N	V	4,5	N	V
05-01-2020 16.00.00	233,4	N	V	23,9	N	V	92,3	N	V	101,5	N	V	15,6	N	V	5,2	N	V
05-01-2020 17.00.00	233,6	N	V	23,9	N	V	91,9	N	V	101,5	N	V	31,9	N	V	7,6	N	V
05-01-2020 18.00.00	233,3	N	V	24	N	V	91,4	N	V	101,6	N	V	36,9	N	V	9,5	N	V
05-01-2020 19.00.00	233,8	N	V	24	N	V	90,6	N	V	101,6	N	V	42,5	N	V	9,5	N	V
05-01-2020 20.00.00	233,7	N	V	24,2	N	V	90,3	N	V	101,6	N	V	36,2	N	V	9,4	N	V
05-01-2020 21.00.00	234,6	N	V	24,2	N	V	90,2	N	V	101,7	N	V	33,6	N	V	9,5	N	V
05-01-2020 22.00.00	234,3	N	V	23,9	N	V	88,8	N	V	101,8	N	V	43,5	N	V	8,8	N	V
05-01-2020 23.00.00	234,8	N	V	23,9	N	V	88,1	N	V	101,8	N	V	29,9	N	V	7,3	N	V
06-01-2020 00.00.00	233,4	N	V	24	N	V	89,2	N	V	101,8	N	V	26,5	N	V	7,8	N	V
06-01-2020 01.00.00	233,7	N	V	24,1	N	V	89,7	N	V	101,8	N	V	26,5	N	V	8,8	N	V
06-01-2020 02.00.00	234,1	N	V	24,1	N	V	89,6	N	V	101,8	N	V	29,4	N	V	8,4	N	V
06-01-2020 03.00.00	233,8	N	V	24	N	V	89,3	N	V	101,7	N	V	28,5	N	V	8,1	N	V
06-01-2020 04.00.00	233,4	N	V	24	N	V	89,2	N	V	101,7	N	V	2,7	N	V	7,2	N	V
06-01-2020 05.00.00	234,3	N	V	24	N	V	88	N	V	101,7	N	V	355,5	N	V	9,8	N	V
06-01-2020 06.00.00	233,7	N	V	23,9	N	V	87,5	N	V	101,6	N	V	359,8	N	V	10,2	N	V
06-01-2020 07.00.00	233,8	N	V	23,8	N	V	87,1	N	V	101,6	N	V	8,6	N	V	9,9	N	V
06-01-2020 08.00.00	234,3	N	V	24,2	N	V	86,7	N	V	101,7	N	V	11,2	N	V	7,6	N	V
06-01-2020 09.00.00	235,6	N	V	24,8	N	V	87,1	N	V	101,7	N	V	2,1	N	V	6,2	N	V
06-01-2020 10.00.00	235,9	N	V	24,9	N	V	87,9	N	V	101,7	N	V	20,6	N	V	7,5	N	V
06-01-2020 11.00.00	235,6	N	V	24,9	N	V	88,7	N	V	101,7	N	V	28,3	N	V	9,8	N	V
06-01-2020 12.00.00	240,8	N	V	24,9	N	V	89,1	N	V	101,6	N	V	18,1	N	V	8,7	N	V
06-01-2020 13.00.00	235,8	N	V	23,8	N	V	89,6	N	V	101,5	N	V	28,6	N	V	9,1	N	V
06-01-2020 14.00.00	235,9	N	V	24	N	V	89,9	N	V	101,5	N	V	23,4	N	V	7,7	N	V
06-01-2020 15.00.00	235,7	N	V	23,8	N	V	90,1	N	V	101,5	N	V	15,6	N	V	8,4	N	V
06-01-2020 16.00.00	236,6	N	V	23,9	N	V	90	N	V	101,5	N	V	18	N	V	8,3	N	V
06-01-2020 17.00.00	236,1	N	V	23,9	N	V	89,9	N	V	101,4	N	V	26,7	N	V	9,1	N	V
06-01-2020 18.00.00	235,7	N	V	24	N	V	89,9	N	V	101,4	N	V	36,5	N	V	10,2	N	V
06-01-2020 19.00.00	235,7	N	V	24	N	V	89,6	N	V	101,4	N	V	36,5	N	V	11,6	N	V
06-01-2020 20.00.00	236,6	N	V	23,9	N	V	89,1	N	V	101,4	N	V	26,9	N	V	7,8	N	V
06-01-2020 21.00.00	236	N	V	23,8	N	V	88,4	N	V	101,5	N	V	13,7	N	V	7,5	N	V
06-01-2020 22.00.00	236,1	N	V	23,7	N	V	86,9	N	V	101,5	N	V	31,9	N	V	7,6	N	V
06-01-2020 23.00.00	235,6	N	V	23,7	N	V	86,8	N	V	101,5	N	V	47,6	N	V	9,7	N	V
07-01-2020 00.00.00	236,1	N	V	23,8	N	V	87,8	N	V	101,4	N	V	43,6	N	V	8,6	N	V
07-01-2020 01.00.00	236,2	N	V	23,7	N	V	88,1	N	V	101,4	N	V	44	N	V	9,9	N	V
07-01-2020 02.00.00	235,9	N	V	23,7	N	V	88,3	N	V	101,4	N	V	49,8	N	V	9,8	N	V
07-01-2020 03.00.00	236	N	V	23,7	N	V	88,4	N	V	101,4	N	V	55,5	N	V	8	N	V
07-01-2020 04.00.00	235,7	N	V	23,7	N	V	88,7	N	V	101,4	N	V	52	N	V	7,1	N	V
07-01																		

07-01-2020 11.00.00	237,1	N	V	23,7	N	V	89,3	N	V	101,4	N	V	228,6	N	V	1,5	N	V
07-01-2020 12.00.00	236,4	N	V	23,7	N	V	89,6	N	V	101,4	N	V	159,6	N	V	2	N	V
07-01-2020 13.00.00	236,2	N	V	23,8	N	V	90,1	N	V	101,3	N	V	190	N	V	1,7	N	V
07-01-2020 14.00.00	235,4	N	V	23,7	N	V	90,1	N	V	101,3	N	V	186,1	N	V	2	N	V
07-01-2020 15.00.00	254,1	N	V	24,4	N	V	90,1	N	V	101,3	N	V	152,2	N	V	3	N	V
07-01-2020 16.00.00	410,2	N	V	28,9	N	V	90,5	N	V	101,4	N	V	141,4	N	V	2,7	N	V
07-01-2020 17.00.00	564	N	V	34,1	N	V	89,6	N	V	101,5	N	V	135,2	N	V	2	N	V
07-01-2020 18.00.00	615,5	N	V	35,8	N	V	90,7	N	V	101,5	N	V	156,8	N	V	0,7	N	V
07-01-2020 19.00.00	595,6	N	V	35	N	V	91,9	N	V	101,5	N	V	201,9	N	V	1,3	N	V
07-01-2020 20.00.00	351,7	N	V	26	N	V	92,7	N	V	101,3	N	V	336,9	N	V	1,5	N	V
07-01-2020 21.00.00	259,4	N	V	24,3	N	V	91,2	N	V	101,3	N	V	24,9	N	V	2,3	N	V
07-01-2020 22.00.00	237,2	N	V	23,8	N	V	91,5	N	V	101,3	N	V	39,6	N	V	4,7	N	V
07-01-2020 23.00.00	234,8	N	V	23,9	N	V	91,5	N	V	101,3	N	V	49,2	N	V	5,2	N	V
08-01-2020 00.00.00	234	N	V	24	N	V	91,5	N	V	101,3	N	V	46,4	N	V	8	N	V
08-01-2020 01.00.00	233,8	N	V	23,8	N	V	91,1	N	V	101,3	N	V	55	N	V	6,3	N	V
08-01-2020 02.00.00	233,9	N	V	23,8	N	V	90,7	N	V	101,3	N	V	126	N	V	3,6	N	V
08-01-2020 03.00.00	233,4	N	V	23,8	N	V	90,4	N	V	101,3	N	V	99,8	N	V	5,5	N	V
08-01-2020 04.00.00	233,4	N	V	23,7	N	V	90,5	N	V	101,3	N	V	108,6	N	V	7,7	N	V
08-01-2020 05.00.00	233,8	N	V	23,8	N	V	90,9	N	V	101,4	N	V	59,2	N	V	5,4	N	V
08-01-2020 06.00.00	242,1	N	V	23,7	N	V	90,5	N	V	101,5	N	V	43	N	V	8,7	N	V
08-01-2020 07.00.00	278,2	N	V	24,4	N	V	90,1	N	V	101,5	N	V	46,1	N	V	10,2	N	V
08-01-2020 08.00.00	283	N	V	24,8	N	V	90,3	N	V	101,6	N	V	42,7	N	V	9,7	N	V
08-01-2020 09.00.00	274,2	N	V	24,8	N	V	90,4	N	V	101,7	N	V	39,5	N	V	5,3	N	V
08-01-2020 10.00.00	239,5	N	V	24	N	V	90,8	N	V	101,7	N	V	35,5	N	V	4,4	N	V
08-01-2020 11.00.00	233,7	N	V	23,7	N	V	91	N	V	101,7	N	V	30,9	N	V	1,7	N	V
08-01-2020 12.00.00	233,5	N	V	23,5	N	V	90,2	N	V	101,7	N	V	3,1	N	V	2,4	N	V
08-01-2020 13.00.00	233,7	N	V	23,5	N	V	89,5	N	V	101,7	N	V	318,4	N	V	2,9	N	V
08-01-2020 14.00.00	234,2	N	V	23,6	N	V	89,9	N	V	101,7	N	V	319,2	N	V	3,1	N	V
08-01-2020 15.00.00	240,3	N	V	23,8	N	V	90,1	N	V	101,7	N	V	306,5	N	V	2,6	N	V
08-01-2020 16.00.00	277,4	N	V	24,5	N	V	90	N	V	101,7	N	V	311,4	N	V	2,5	N	V
08-01-2020 17.00.00	280,7	N	V	24,5	N	V	89,1	N	V	101,8	N	V	321,9	N	V	4,3	N	V
08-01-2020 18.00.00	281,6	N	V	24,7	N	V	88	N	V	101,8	N	V	331,2	N	V	5,5	N	V
08-01-2020 19.00.00	280,8	N	V	25,7	N	V	89,2	N	V	101,8	N	V	328,7	N	V	5,4	N	V
08-01-2020 20.00.00	279,7	N	V	24,8	N	V	90,7	N	V	101,8	N	V	333,8	N	V	4,8	N	V
08-01-2020 21.00.00	281,2	N	V	24,5	N	V	91,1	N	V	101,8	N	V	17	N	V	3,6	N	V
08-01-2020 22.00.00	264,6	N	V	24,3	N	V	90,9	N	V	101,8	N	V	15,4	N	V	3,5	N	V
08-01-2020 23.00.00	234,4	N	V	23,8	N	V	90,8	N	V	101,8	N	V	356	N	V	3,7	N	V
09-01-2020 00.00.00	234,5	N	V	23,8	N	V	91	N	V	101,8	N	V	4	N	V	3,8	N	V
09-01-2020 01.00.00	234,6	N	V	23,9	N	V	91,2	N	V	101,8	N	V	28,3	N	V	3,9	N	V
09-01-2020 02.00.00	233,8	N	V	23,7	N	V	90,9	N	V	101,8	N	V	42,2	N	V	5	N	V
09-01-2020 03.00.00	233,6	N	V	23,8	N	V	90,9	N	V	101,8	N	V	34,2	N	V	4,1	N	V
09-01-2020 04.00.00	236	N	V	23,7	N	V	90,7	N	V	101,7	N	V	55,7	N	V	2,6	N	V
09-01-2020 05.00.00	251,8	N	V	24	N	V	90,9	N	V	101,7	N	V	183,6	N	V	1,5	N	V
09-01-2020 06.00.00	240,6	N	V	23,9	N	V	90,9	N	V	101,7	N	V	185,3	N	V	1,9	N	V
09-01-2020 07.00.00	264,5	N	V	24,1	N	V	90,7	N	V	101,8	N	V	184,8	N	V	2,2	N	V
09-01-2020 08.00.00	279,6	N	V	24,5	N	V	90,8	N	V	101,8	N	V	190,6	N	V	2	N	V
09-01-2020 09.00.00	274,4	N	V	24,6	N	V	90,8	N	V	101,8	N	V	202,2	N	V	1,4	N	V
09-01-2020 10.00.00	238,3	N	V	23,9	N	V	91,2	N	V	101,8	N	V	252,2	N	V	0,8	N	V
09-01-2020 11.00.00	233,5	N	V	23,8	N	V	91,6	N	V	101,8	N	V	291,2	N	V	1,1	N	V
09-01-2020 12.00.00	233,3	N	V	23,8	N	V	91,7	N	V	101,7	N	V	285,4	N	V	1,1	N	V
09-01-2020 13.00.00	234,9	N	V	23,9	N	V	91,8	N	V	101,6	N	V	276,7	N	V	0,9	N	V
09-01-2020 14.00.00	238,2	N	V	24	N	V	90,6	N	V	101,6	N	V	261,5	N	V	1	N	V
09-01-2020 15.00.00	239,3	N	V	24,4	N	V	88,7	N	V	101,6	N	V	286,5	N	V	1,8	N	V
09-01-2020 16.00.00	275,2	N	V	24,9	N	V	90,1	N	V	101,6	N	V	302,6	N	V	2,1	N	V
09-01-2020 17.00.00	281,4	N	V	25,2	N	V	92,6	N	V	101,6	N	V	297,5	N	V	2,5	N	V
09-01-2020 18.00.00	282,3	N	V	25,2	N	V	92,7	N	V	101,6	N	V	287,6	N	V	2,1	N	V
09-01-2020 19.00.00	281,4	N	V	25,1	N	V	92,3	N	V	101,6	N	V	277,2	N	V	1,3	N	V
09-01-2020 20.00.00	280,1	N	V	25,2	N	V	92,5	N	V	101,6	N	V	248,2	N	V	1,1	N	V
09-01-2020 21.00.00	240,5	N	V	24,6	N	V	92,6	N	V	101,6	N	V	205,2	N	V	0,8	N	V
09-01-2020 22.00.00	235,1	N	V	24,4	N	V	92,2	N	V	101,6	N	V	191,9	N	V	1,2	N	V
09-01-2020 23.00.00	233,6	N	V	24,5	N	V	92,3	N	V	101,6	N	V	187,8	N	V	2,1	N	V
10-01-2020 00.00.00	233,4	N	V	24,4	N	V	92,2	N	V	101,6	N	V	213	N	V	2	N	V
10-01-2020 01.00.00	233,9	N	V	24,6	N	V	92,6	N	V	101,5	N	V	254,2	N	V	1,2	N	V
10-01-2020 02.00.00	233,3	N	V	24,6	N	V	92,6	N	V	101,5	N	V	48,2	N	V	0,9	N	V
10-01-2020 03.00.00	233,3	N	V	24,5	N	V	92,5	N	V	101,5	N	V	64,4	N	V	2,3	N	V
10-01-2020 04.00.00	233,4	N	V	24,6	N	V	92,3	N	V	101,4	N	V	81,1	N	V	2,9	N	V
10-01-2020 05.00.00	233,7	N	V	24,7	N	V	92,7	N	V	101,4	N	V	154,6	N	V	3,4	N	V
10-01-2020 06.00.00	233,6	N	V	24,5	N	V	92,6	N	V	101,4	N	V	139,6	N	V	4	N	V
10-01-2020 07.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10-01-2020 08.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 09.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10-01-2020 10.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10-01-2020 11.00.00	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--	--	T	--
10-01-2020 12.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 13.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 14.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 15.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 16.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 17.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 18.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 19.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 20.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 21.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 22.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
10-01-2020 23.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
11-01-2020 00.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
11-01-2020 01.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
11-01-2020 02.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
11-01-2020 03.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--	F	--
11-01-2020 04.00.00	--	F	--	--	F	--	--	F	--	--								

O2 qal2 (Vol%)			H2O qal2 (Vol%)			NH3 nor (mg/Nmc)			NOx nor (mg/Nmc)			SOx nor (mg/Nmc)			POLV nor (mg/Nmc)			PRTF nor (Nmc/h)		
Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.	Val. Mis	Sta. Imp.	Flag. Val.
11,6	N	V	8,8	N	V	0	N	V	54	N	V	55,5	N	V	3,7	N	V	939575,5	N	V
11,6	N	V	8,9	N	V	0	N	V	54,1	N	V	63,6	N	V	3,6	N	V	940152,6	N	V
11,6	N	V	8,8	N	V	0	N	V	53,8	N	V	52,7	N	V	3,7	N	V	939917,5	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	54,2	N	V	43,5	N	V	3,7	N	V	941603,6	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	53	N	V	37,2	N	V	3,8	N	V	936447,6	N	V
11,5	N	V	8,8	N	V	0	N	V	53,7	N	V	34,7	N	V	3,7	N	V	946262,6	N	V
11,6	N	V	8,8	N	V	0	N	V	55,4	N	V	51,3	N	V	3,6	N	V	938952,8	N	V
11,7	N	V	8,5	N	V	0	N	V	54,6	N	V	58,3	N	V	3,2	N	V	937495,1	N	V
11,6	N	V	8,6	N	V	0	N	V	54,9	N	V	56,6	N	V	3,2	N	V	939000,3	N	V
11,6	N	V	8,6	N	V	0	N	V	54,9	N	V	49,8	N	V	3,1	N	V	948651,6	N	V
11,6	N	V	8,9	N	V	0	N	V	52	N	V	46,9	N	V	3,1	N	V	938856,3	N	V
11,6	N	V	8,9	N	V	0	N	V	53,6	N	V	42,9	N	V	3,3	N	V	938460,5	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	54,7	N	V	44,3	N	V	3	N	V	939908	N	V
11,6	N	V	8,9	N	V	0	N	V	47,9	N	V	57	N	V	3,1	N	V	936427	N	V
11,4	N	V	9	N	V	0	N	V	58,1	N	V	53,4	N	V	3,2	N	V	937452,4	N	V
11,5	N	V	9,2	N	V	0	N	V	46,2	N	V	34,4	N	V	3,3	N	V	943407,4	N	V
11,5	N	V	9,2	N	V	0	N	V	39,5	N	V	26,2	N	V	3,2	N	V	944721,8	N	V
11,7	N	V	9	N	V	0	N	V	52	N	V	40,9	N	V	3,4	N	V	929146,3	N	V
11,7	N	V	8,9	N	V	0	N	V	55,5	N	V	57,4	N	V	3,3	N	V	927668,8	N	V
11,7	N	V	8,8	N	V	0	N	V	55,5	N	V	49,2	N	V	3,3	N	V	931157,1	N	V
11,6	N	V	9,1	N	V	0	N	V	55	N	V	41,8	N	V	3,2	N	V	939038,2	N	V
11,6	N	V	9,1	N	V	0	N	V	54,1	N	V	41,2	N	V	3,2	N	V	941220,9	N	V
11,7	N	V	8,7	N	V	0	N	V	54,1	N	V	40,9	N	V	3,2	N	V	936717	N	V
11,7	N	V	8,7	N	V	0	N	V	53,8	N	V	45,1	N	V	3,4	N	V	936374,5	N	V
11,6	N	V	8,8	N	V	0	N	V	54,7	N	V	55,8	N	V	3,4	N	V	937547,9	N	V
11,7	N	V	8,8	N	V	0	N	V	53,7	N	V	42,1	N	V	3,3	N	V	933858,1	N	V
11,7	N	V	8,8	N	V	0	N	V	54,4	N	V	36,5	N	V	3,4	N	V	933600,8	N	V
11,7	N	V	8,6	N	V	0	N	V	55,5	N	V	33,9	N	V	3,5	N	V	933475,1	N	V
11,7	N	V	8,5	N	V	0	N	V	54,1	N	V	30	N	V	3,5	N	V	929190,9	N	V
11,7	N	V	8,5	N	V	0	N	V	54,4	N	V	29	N	V	3,6	N	V	931529,8	N	V
11,7	N	V	8,7	N	V	0	N	V	53,9	N	V	58,2	N	V	3,5	N	V	941699	N	V
11,7	N	V	8,6	N	V	0	N	V	52,7	N	V	64,7	N	V	3,4	N	V	939053,5	N	V
11,7	N	V	8,4	N	V	0	N	V	53	N	V	54	N	V	3,4	N	V	933956,3	N	V
11,8	N	V	8,5	N	V	0	N	V	53,8	N	V	44,9	N	V	3,5	N	V	930153	N	V
11,7	N	V	8,6	N	V	0	N	V	56,9	N	V	39,4	N	V	3,5	N	V	930083,2	N	V
11,5	N	V	8,9	N	V	0	N	V	50,3	N	V	35,5	N	V	3,5	N	V	954368,8	N	V
11,6	N	V	8,9	N	V	0	N	V	53,4	N	V	37,9	N	V	3,5	N	V	935918,8	N	V
11,6	N	V	8,9	N	V	0	N	V	54,3	N	V	40,8	N	V	3	N	V	935466,8	N	V
11,5	N	V	8,9	N	V	0	N	V	46,2	N	V	41,3	N	V	2,8	N	V	929416,1	N	V
10,9	N	V	9,3	N	V	0	N	V	44,2	N	V	47,2	N	V	3,4	N	V	1037652	N	V
7,8	N	V	10,7	N	V	0	N	V	39,9	N	V	29,6	N	V	4,1	N	V	1755083	N	V
7,4	N	V	11,2	N	V	0,1	N	V	33,1	N	V	12,5	N	V	1,7	N	V	1847935	N	V
7,2	N	V	11,2	N	V	0	N	V	37,6	N	V	40,3	N	V	1,4	N	V	1847684	N	V
7,3	N	V	11,2	N	V	0	N	V	37,3	N	V	52,9	N	V	1,4	N	V	1851225	N	V
7,3	N	V	11,2	N	V	0	N	V	37,2	N	V	51,8	N	V	1,4	N	V	1853026	N	V
7,4	N	V	11,3	N	V	0	N	V	37,9	N	V	34,9	N	V	1,4	N	V	1803349	N	V
10,4	N	V	10	N	V	0	N	V	33,5	N	V	27,8	N	V	2	N	V	1126738	N	V
11,7	N	V	8,8	N	V	0	N	V	28,9	N	V	12	N	V	2,7	N	V	940481,5	N	V
11,5	N	V	8,7	N	V	0	N	V	39,4	N	V	12,6	N	V	2,7	N	V	955907,2	N	V
11,6	N	V	8,6	N	V	0	N	V	38,4	N	V	13,2	N	V	2,6	N	V	958194,8	N	V
11,5	N	V	8,8	N	V	0	N	V	38,6	N	V	13,2	N	V	2,6	N	V	960683	N	V
11,5	N	V	8,8	N	V	0	N	V	40,4	N	V	16,1	N	V	2,6	N	V	970685,2	N	V
11,5	N	V	8,6	N	V	0	N	V	38,7	N	V	30,5	N	V	2,5	N	V	966299,2	N	V
11,5	N	V	8,6	N	V	0	N	V	39	N	V	46,8	N	V	2,4	N	V	969700,1	N	V
11,5	N	V	8,7	N	V	0	N	V	41,4	N	V	59,3	N	V	2,4	N	V	970116,7	N	V
11,1	N	V	8,9	N	V	0	N	V	41,6	N	V	56,8	N	V	2,4	N	V	986023,7	N	V
11,1	N	V	9	N	V	0	N	V	43	N	V	57,7	N	V	2,4	N	V	988904,5	N	V
11,3	N	V	8,7	N	V	0	N	V	47,8	N	V	54,6	N	V	2,5	N	V	967581,5	N	V
11,3	N	V	8,9	N	V	0	N	V	48,6	N	V	52,4	N	V	2,5	N	V	971993,1	N	V
11,3	N	V	9	N	V	0	N	V	45,4	N	V	52,1	N	V	2,5	N	V	970355,4	N	V
11,2	N	V	9,3	N	V	0	N	V	47,1	N	V	52,3	N	V	2,5	N	V	987965	N	V
11	N	V	9,3	N	V	0	N	V	46,9	N	V	55,3	N	V	2,4	N	V	1008614	N	V
11,1	N	V	9,1	N	V	0	N	V	48,2	N	V	55	N	V	2,4	N	V	1000330	N	V

11,1	N	V	9,2	N	V	0	N	V	50,7	N	V	54,3	N	V	2,4	N	V	997009,9	N	V
10,4	N	V	9,3	N	V	0	N	V	48,4	N	V	56,2	N	V	2,4	N	V	1118938	N	V
7,3	N	V	11,3	N	V	0	N	V	49,5	N	V	40,8	N	V	4	N	V	1926721	N	V
6,4	N	V	11,8	N	V	0	N	V	41,3	N	V	28,8	N	V	1,6	N	V	2136748	N	V
7	N	V	11,5	N	V	0	N	V	45,3	N	V	23,5	N	V	1,3	N	V	1964247	N	V
10	N	V	10,3	N	V	0	N	V	49,8	N	V	24,6	N	V	1,9	N	V	1176790	N	V
11,1	N	V	9,1	N	V	0	N	V	49,4	N	V	22,7	N	V	2,1	N	V	975649,8	N	V
11	N	V	9,2	N	V	0	N	V	47,3	N	V	32,3	N	V	2	N	V	998316,7	N	V
11,1	N	V	9	N	V	0	N	V	46,4	N	V	38,2	N	V	1,9	N	V	995688,1	N	V
11,1	N	V	8,9	N	V	0	N	V	47,7	N	V	43,5	N	V	1,7	N	V	1001255	N	V
11,1	N	V	8,9	N	V	0	N	V	46,4	N	V	49,2	N	V	1,8	N	V	994729,3	N	V
11,1	N	V	8,8	N	V	0	N	V	48	N	V	44,9	N	V	1,8	N	V	995764,5	N	V
11,1	N	V	9,1	N	V	0	N	V	45,6	N	V	39,8	N	V	1,8	N	V	999598,6	N	V
11,3	N	V	9,1	N	V	0	N	V	48,1	N	V	13,1	N	V	2,1	N	V	967575,6	N	V
11,4	N	V	9	N	V	0	N	V	50,4	N	V	10,1	N	V	2,3	N	V	955812,4	N	V
11,4	N	V	9	N	V	0	N	V	50,6	N	V	16,3	N	V	2,2	N	V	953067,7	N	V
11,4	N	V	8,9	N	V	0	N	V	49,2	N	V	40,1	N	V	2,1	N	V	955214,9	N	V
11,4	N	V	9,2	N	V	0	N	V	46,1	N	V	45,3	N	V	2,1	N	V	960232,7	N	V
11,5	N	V	9,3	N	V	0	N	V	50,6	N	V	38,5	N	V	2	N	V	940723	N	V
11,6	N	V	9,1	N	V	0	N	V	50,5	N	V	34,8	N	V	2,1	N	V	934904,3	N	V
11,5	N	V	9,1	N	V	0	N	V	51,5	N	V	33,3	N	V	2,1	N	V	938841,4	N	V
11,6	N	V	9,1	N	V	0	N	V	51,4	N	V	34,1	N	V	2,1	N	V	933629,6	N	V
11,5	N	V	9,3	N	V	0	N	V	51	N	V	33,9	N	V	2,2	N	V	944208,4	N	V
11,6	N	V	9,3	N	V	0	N	V	53,1	N	V	33,3	N	V	2,2	N	V	953264,3	N	V
10,8	N	V	9,4	N	V	0	N	V	55,3	N	V	39,8	N	V	2,3	N	V	1082513	N	V
7,9	N	V	10,9	N	V	0	N	V	47,8	N	V	33,7	N	V	2,4	N	V	1738946	N	V
6,9	N	V	11,7	N	V	0	N	V	43,4	N	V	45,2	N	V	1,6	N	V	2047851	N	V
6,5	N	V	12,3	N	V	0	N	V	48,2	N	V	22,9	N	V	1,5	N	V	2123968	N	V
6,3	N	V	12,7	N	V	0	N	V	48,4	N	V	28,6	N	V	1,3	N	V	2113830	N	V
6,4	N	V	12,7	N	V	0	N	V	44,7	N	V	40	N	V	1,1	N	V	2091838	N	V
6,9	N	V	12,2	N	V	0	N	V	44,3	N	V	45,9	N	V	1,2	N	V	1870786	N	V
10,3	N	V	10,4	N	V	0	N	V	42,4	N	V	40,9	N	V	1,9	N	V	1091500	N	V
11,5	N	V	9,3	N	V	0	N	V	44,2	N	V	38,9	N	V	2,2	N	V	931020,9	N	V
11,5	N	V	9,3	N	V	0	N	V	54,2	N	V	38,9	N	V	2,2	N	V	931953,2	N	V
11,6	N	V	8,9	N	V	0	N	V	50,6	N	V	37,7	N	V	2,3	N	V	922687,1	N	V
11,5	N	V	9	N	V	0	N	V	54,4	N	V	40,3	N	V	2,3	N	V	942513,3	N	V
11,4	N	V	9,4	N	V	0	N	V	54,7	N	V	45,8	N	V	2,2	N	V	941774,8	N	V
11,5	N	V	9,2	N	V	0	N	V	50,1	N	V	44,4	N	V	2,3	N	V	939168,5	N	V
11,5	N	V	9	N	V	0	N	V	50,7	N	V	43,3	N	V	2,3	N	V	942796,1	N	V
11,5	N	V	9	N	V	0	N	V	51,4	N	V	39,2	N	V	2,3	N	V	941985,5	N	V
11,1	N	V	9,2	N	V	0	N	V	53,5	N	V	39,5	N	V	2,2	N	V	981059,1	N	V
11,5	N	V	9,3	N	V	0	N	V	45,3	N	V	45,7	N	V	2,2	N	V	939507,4	N	V
11,5	N	V	9	N	V	0	N	V	51,1	N	V	45,6	N	V	2,3	N	V	936812,4	N	V
11,5	N	V	9	N	V	0	N	V	51,1	N	V	45,3	N	V	2,4	N	V	937886,4	N	V
11,5	N	V	8,9	N	V	0	N	V	50,5	N	V	42,1	N	V	2,4	N	V	934271,8	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	55,4	N	V	40,1	N	V	2,5	N	V	931695,9	N	V
11,5	N	V	8,7	N	V	0	N	V	50,7	N	V	41,4	N	V	2,4	N	V	939278,2	N	V
11,4	N	V	9	N	V	0	N	V	50,6	N	V	44,3	N	V	2,3	N	V	946516	N	V
11,4	N	V	9,2	N	V	0	N	V	51,5	N	V	46,6	N	V	2,2	N	V	945999,1	N	V
11,5	N	V	9,3	N	V	0	N	V	49,4	N	V	50,7	N	V	2,2	N	V	946136,6	N	V
11,5	N	V	9,1	N	V	0	N	V	46	N	V	45,7	N	V	2,3	N	V	947778,6	N	V
11,6	N	V	9	N	V	0	N	V	50	N	V	43,4	N	V	2,4	N	V	948353,5	N	V
11,6	N	V	8,9	N	V	0	N	V	52	N	V	55,4	N	V	2,2	N	V	950407,5	N	V
11,6	N	V	9,1	N	V	0	N	V	49,9	N	V	61,4	N	V	2,2	N	V	952644,9	N	V
11,6	N	V	9	N	V	0	N	V	51,9	N	V	51,1	N	V	2,1	N	V	956949,5	N	V
11,6	N	V	8,8	N	V	0	N	V	51,3	N	V	45	N	V	2,2	N	V	949572,1	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	50,9	N	V	55,6	N	V	2,1	N	V	947756	N	V
11,7	N	V	8,8	N	V	0	N	V	53,9	N	V	65,2	N	V	2,2	N	V	948018	N	V
11,7	N	V	9	N	V	0	N	V	52,5	N	V	65,2	N	V	2,1	N	V	947137,3	N	V
11,6	N	V	9	N	V	0	N	V	50,3	N	V	62,5	N	V	2,1	N	V	951056,5	N	V
11,7	N	V	8,8	N	V	0	N	V	49,2	N	V	65	N	V	2,1	N	V	947052,3	N	V
11,7	N	V	8,7	N	V	0	N	V	51,7	N	V	65,8	N	V	2,1	N	V	940705,2	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	49,1	N	V	59,5	N	V	2,2	N	V	950891,1	N	V
11,7	N	V	8,8	N	V	0	N	V	43,3	N	V	41,7	N	V	2,3	N	V	940296,3	N	V
11,7	N	V	8,6	N	V	0	N	V	45,4	N	V	44,8	N	V	2,2	N	V	940419,5	N	V
11,8	N	V	8,5	N	V	0	N	V	49,3	N	V	54,9	N	V	2,2	N	V	945517,6	N	V
11,9	N	V	8,3	N	V	0	N	V	39,5	N	V	11,9	N	V	2,6	N	V	962687	N	V
11,9	N	V	8,5	N	V	0,3	N	V	43,1	N	V	11,7	N	V	2,6	N	V	961144,7	N	V
11,9	N	V	8,8	N	V	0,1	N	V	50,3	N	V	13,9	N	V	2,6	N	V	958406,9	N	V
11,8	N	V	8,8	N	V	0	N	V	44,9	N	V	23	N	V	2,4	N	V	968387,3	N	V
11,4	N	V	8,8	N	V	0	N	V	45,6	N	V	28,3	N	V	2,4	N	V	957693,3	N	V
11,7	N	V	8,7	N	V	0	N	V	53,1	N	V	33,4	N	V	2,5	N	V	944216,5	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	52,2	N	V	36,3	N	V	2,4	N	V	939118,1	N	V
11,6	N	V	8,8	N	V	0	N	V	51,2	N	V	37,7	N	V	2,4	N	V	946161,5	N	V
11,6	N	V	8,9	N	V	0	N	V	50,8	N	V	40,4	N	V	2,4	N	V	945199,5	N	V
11,6	N	V	9	N	V	0	N	V	53,1	N	V	42,4	N	V	2,4	N	V	950561,7	N	V
11,6	N	V	8,9	N	V	0	N	V	53,3	N	V	45,8	N	V	2,4	N	V	946472,7	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	53,5	N	V	45,6	N	V	2,4	N	V	946729,7	N	V
11,6	N	V	8,6	N	V	0	N	V	54,4	N	V	42,3	N	V	2,4	N	V	944283	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	54,6	N	V	40,1	N	V	2,3	N	V	950021,8	N	V
11,5	N	V	9	N	V	0	N	V	53,1	N	V	36,5	N	V	2,4	N	V	949972,6	N	V
11,6	N	V	8,8	N	V	0	N	V	54,8	N	V	32,1	N	V	2,4	N	V	949578,7	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	54,4	N	V	53,5	N	V	2,4	N	V	945317,8	N	V
11,6	N	V	8,7	N	V	0	N	V	53	N	V	53,3	N	V	2,4	N	V	942810,2	N	V
11,6	N	V	8,8	N	V	0	N	V	53,8	N	V	48,8	N	V	2,5	N	V	946729,7	N	V
11,5	N	V	8,8	N	V	0	N	V	54	N	V	43,4	N	V	2,4	N	V	949004,4	N	V
11,5	N	V	8,7	N	V	0	N	V	50,2	N	V	42,4	N	V	2,4	N	V	945744,5	N	V
11,5	N	V	8,6	N	V	0	N	V	50	N	V	44,3	N	V	2,4	N	V	951008,9	N	V
11,5	N	V	8,6	N	V	0	N	V	52,2	N	V	44,4	N	V	2,2	N	V	948537,5	N	V
10,5	N	V	9	N	V	0	N	V	47,7	N	V	57	N	V	2,1	N	V	1068093	N	V
10,7	N	V	9,4	N	V	0	N	V	41,3	N	V	34,8	N	V	2,3	N				

