

Integrale ricostruzione dell'impianto eolico VRG-040

Progetto definitivo

Oggetto:

040-47 - Allegato 5

Proponente:

VRG wind 040

VRG Wind 040 S.r.l.
Via Algardi 4
Milano (MI)

Progettista:

 **Stantec**

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2, Palazzo Canova
Segrate (Milano)

Rev. N.	Data	Descrizione modifiche	Redatto da	Rivisto da	Approvato da
00	22/07/2022	Prima Emissione	Lorenzo Magni Davide Irto	Matteo Carnevale	Marco Sergenti
01	30/11/2022	Integrati Commenti	Lorenzo Magni Davide Irto	Matteo Carnevale	Marco Sergenti
02	02/03/2023	Integrati Commenti	Lorenzo Magni Davide Irto	Matteo Carnevale	Marco Sergenti
Fase progetto: Definitivo				Formato elaborato: A4	

Nome File: **040-47.02 - Allegato 5.docx**

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 4 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC 002	29.2	28.7	29.6	29.2	0.5	0.5	N.A.	N.A.
RC 003	35.1	29.8	35.4	30.7	0.3	0.9	N.A.	N.A.
RC 005	36.2	30.4	36.3	30.7	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 007	32.6	29.0	33.0	30.0	0.4	0.9	N.A.	N.A.
RC 009	34.0	29.1	34.1	29.3	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 011	35.7	30.0	35.7	30.2	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 012	32.6	29.0	32.9	29.8	0.4	0.8	N.A.	N.A.
RC 014	30.5	28.8	30.9	29.3	0.4	0.5	N.A.	N.A.
RC 015	30.0	28.7	30.4	29.2	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 017	40.9	30.4	40.9	30.6	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 018	31.1	28.8	31.6	29.5	0.4	0.7	N.A.	N.A.
RC 19	37.4	29.5	37.5	29.7	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 020	34.0	29.1	34.1	29.5	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 023	30.9	28.8	31.2	29.3	0.3	0.5	N.A.	N.A.
RC 024	34.2	29.0	34.4	29.7	0.2	0.7	N.A.	N.A.
RC 030	35.3	29.1	35.7	30.6	0.4	1.4	N.A.	N.A.
RC 031	29.4	28.7	32.5	32.2	3.2	3.5	N.A.	N.A.
RC 034	31.8	28.8	32.1	29.3	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 044	44.3	31.9	44.4	32.7	0.0	0.8	N.A.	N.A.
RC 045	50.5	36.3	50.5	36.5	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 066	33.7	30.0	33.8	30.1	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 099	45.3	32.7	45.3	32.8	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 106	46.4	38.7	46.4	38.9	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 109	36.9	31.4	37.4	32.9	0.5	1.5	N.A.	N.A.
RC 111	52.2	44.3	52.2	44.3	0.0	0.0	N.A.	OK
RC 124	33.0	29.6	33.3	30.3	0.3	0.7	N.A.	N.A.
RC 125	37.1	31.5	37.2	31.9	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 126	37.9	32.0	38.1	32.5	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 127	36.9	31.4	37.0	31.8	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 129	45.3	35.8	45.3	36.2	0.0	0.4	N.A.	N.A.
RC 134	30.8	29.0	31.8	30.4	0.9	1.4	N.A.	N.A.
RC 138	35.1	30.4	35.3	31.0	0.2	0.6	N.A.	N.A.
RC 143	29.3	28.7	31.2	30.9	2.0	2.2	N.A.	N.A.
RC 149	36.4	30.0	36.6	31.0	0.2	1.0	N.A.	N.A.
RC 150	47.3	33.9	47.3	34.4	0.0	0.5	N.A.	N.A.
RC 151	39.3	30.5	39.4	31.4	0.1	1.0	N.A.	N.A.
RC 152	39.7	30.0	39.8	31.1	0.1	1.0	N.A.	N.A.
RC 153	38.8	29.8	38.9	30.1	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 154	34.1	29.0	34.1	29.2	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 159	36.6	29.3	36.7	30.0	0.1	0.7	N.A.	N.A.
RC 165	39.6	30.0	39.6	30.5	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 166	36.5	29.3	36.6	30.0	0.1	0.7	N.A.	N.A.
RC 168	29.1	28.7	29.5	29.0	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 169	32.6	28.8	33.1	29.9	0.5	1.0	N.A.	N.A.
RC 170	29.3	28.7	31.2	30.8	1.9	2.1	N.A.	N.A.
RC 176	30.9	29.1	31.1	29.3	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 179	31.9	29.3	32.2	29.8	0.3	0.5	N.A.	N.A.
RC 185	55.5	40.8	55.5	40.8	0.0	0.1	OK	N.A.
RC 190	28.9	28.7	29.2	29.0	0.3	0.3	N.A.	N.A.

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 5 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC 002	30.6	30.3	31.0	30.7	0.4	0.4	N.A.	N.A.
RC 003	35.5	31.1	35.8	31.8	0.3	0.7	N.A.	N.A.
RC 005	36.6	31.5	36.6	31.8	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 007	33.3	30.5	33.7	31.2	0.4	0.7	N.A.	N.A.
RC 009	34.5	30.6	34.6	30.7	0.1	0.1	N.A.	N.A.
RC 011	36.0	31.2	36.1	31.4	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 012	33.3	30.5	33.6	31.1	0.3	0.6	N.A.	N.A.
RC 014	31.6	30.3	31.9	30.7	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 015	31.2	30.3	31.5	30.6	0.3	0.3	N.A.	N.A.
RC 017	41.0	31.5	41.0	31.7	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 018	32.1	30.3	32.5	30.9	0.4	0.5	N.A.	N.A.
RC 19	37.7	30.8	37.7	31.0	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 020	34.5	30.5	34.7	30.9	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 023	31.9	30.3	32.2	30.7	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 024	34.7	30.5	34.9	31.0	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 030	35.7	30.6	36.1	31.7	0.4	1.2	N.A.	N.A.
RC 031	30.7	30.3	33.4	33.2	2.7	2.9	N.A.	N.A.
RC 034	32.7	30.3	32.9	30.7	0.2	0.4	N.A.	N.A.
RC 044	44.4	32.8	44.4	33.4	0.1	0.7	N.A.	N.A.
RC 045	50.5	36.6	50.5	36.8	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 066	34.3	31.2	34.4	31.3	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 099	45.3	33.4	45.3	33.5	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 106	46.4	38.9	46.4	39.1	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 109	37.2	32.3	37.7	33.7	0.5	1.3	N.A.	N.A.
RC 111	52.2	44.4	52.2	44.4	0.0	0.0	N.A.	OK
RC 124	33.6	30.9	34.0	31.5	0.3	0.6	N.A.	N.A.
RC 125	37.3	32.4	37.5	32.8	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 126	38.2	32.8	38.3	33.3	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 127	37.2	32.3	37.3	32.7	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 129	45.3	36.2	45.4	36.6	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 134	31.9	30.5	32.7	31.6	0.8	1.1	N.A.	N.A.
RC 138	35.5	31.5	35.7	32.0	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 143	30.7	30.3	32.3	32.0	1.6	1.7	N.A.	N.A.
RC 149	36.7	31.2	36.9	32.0	0.2	0.8	N.A.	N.A.
RC 150	47.3	34.4	47.3	34.9	0.0	0.5	N.A.	N.A.
RC 151	39.5	31.6	39.6	32.4	0.1	0.8	N.A.	N.A.
RC 152	39.8	31.2	39.9	32.1	0.1	0.9	N.A.	N.A.
RC 153	39.0	31.1	39.0	31.3	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 154	34.6	30.5	34.7	30.6	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 159	36.9	30.7	37.0	31.3	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 165	39.7	31.2	39.8	31.6	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 166	36.8	30.7	36.9	31.3	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 168	30.6	30.2	30.8	30.5	0.2	0.3	N.A.	N.A.
RC 169	33.3	30.4	33.7	31.2	0.4	0.8	N.A.	N.A.
RC 170	30.7	30.2	32.2	31.9	1.5	1.7	N.A.	N.A.
RC 176	31.9	30.5	32.0	30.7	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 179	32.8	30.7	33.0	31.1	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 185	55.5	40.9	55.5	41.0	0.0	0.1	OK	N.A.
RC 190	30.4	30.2	30.6	30.5	0.2	0.2	N.A.	N.A.

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 6 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC 002	32.1	31.8	32.8	32.6	0.7	0.8	N.A.	N.A.
RC 003	36.1	32.4	36.7	33.8	0.7	1.4	N.A.	N.A.
RC 005	37.0	32.7	37.2	33.3	0.2	0.6	N.A.	N.A.
RC 007	34.1	32.0	35.0	33.4	0.9	1.4	N.A.	N.A.
RC 009	35.2	32.1	35.3	32.4	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 011	36.5	32.5	36.7	33.0	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 012	34.1	32.0	34.9	33.2	0.8	1.2	N.A.	N.A.
RC 014	32.8	31.9	33.5	32.7	0.7	0.8	N.A.	N.A.
RC 015	32.5	31.9	33.1	32.5	0.6	0.7	N.A.	N.A.
RC 017	41.1	32.8	41.2	33.1	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 018	33.2	31.9	34.0	32.9	0.8	1.1	N.A.	N.A.
RC 19	38.0	32.2	38.1	32.6	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 020	35.2	32.0	35.5	32.7	0.3	0.6	N.A.	N.A.
RC 023	33.0	31.9	33.6	32.6	0.6	0.8	N.A.	N.A.
RC 024	35.3	32.0	35.8	33.0	0.5	1.0	N.A.	N.A.
RC 030	36.2	32.1	37.2	34.2	0.9	2.1	N.A.	N.A.
RC 031	32.2	31.9	36.6	36.5	4.5	4.7	N.A.	N.A.
RC 034	33.6	31.9	34.1	32.6	0.5	0.7	N.A.	N.A.
RC 044	44.4	33.7	44.6	35.2	0.1	1.5	N.A.	N.A.
RC 045	50.6	37.0	50.6	37.5	0.0	0.4	N.A.	N.A.
RC 066	35.0	32.5	35.2	32.8	0.2	0.3	N.A.	N.A.
RC 099	45.4	34.2	45.4	34.6	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 106	46.5	39.2	46.5	39.5	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 109	37.5	33.4	38.7	36.0	1.2	2.6	N.A.	N.A.
RC 111	52.2	44.4	52.2	44.5	0.0	0.1	N.A.	OK
RC 124	34.4	32.3	35.2	33.5	0.8	1.2	N.A.	N.A.
RC 125	37.7	33.4	38.1	34.3	0.4	0.9	N.A.	N.A.
RC 126	38.5	33.8	38.8	34.7	0.3	0.9	N.A.	N.A.
RC 127	37.5	33.4	37.9	34.1	0.3	0.8	N.A.	N.A.
RC 129	45.4	36.6	45.5	37.6	0.1	1.0	N.A.	N.A.
RC 134	33.0	32.0	34.7	34.0	1.7	2.0	N.A.	N.A.
RC 138	36.1	32.7	36.6	33.8	0.5	1.1	N.A.	N.A.
RC 143	32.1	31.9	35.0	34.9	2.9	3.0	N.A.	N.A.
RC 149	37.1	32.5	37.7	34.1	0.6	1.6	N.A.	N.A.
RC 150	47.3	35.1	47.4	36.2	0.1	1.1	N.A.	N.A.
RC 151	39.7	32.8	40.1	34.5	0.4	1.7	N.A.	N.A.
RC 152	40.0	32.5	40.4	34.3	0.4	1.7	N.A.	N.A.
RC 153	39.3	32.4	39.3	32.8	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 154	35.2	32.0	35.4	32.3	0.2	0.4	N.A.	N.A.
RC 159	37.3	32.1	37.6	33.3	0.4	1.1	N.A.	N.A.
RC 165	39.9	32.5	40.1	33.3	0.2	0.8	N.A.	N.A.
RC 166	37.2	32.1	37.6	33.3	0.4	1.1	N.A.	N.A.
RC 168	32.1	31.8	32.6	32.4	0.5	0.5	N.A.	N.A.
RC 169	34.2	31.9	35.1	33.4	1.0	1.5	N.A.	N.A.
RC 170	32.2	31.8	34.9	34.8	2.8	2.9	N.A.	N.A.
RC 176	33.1	32.0	33.3	32.4	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 179	33.7	32.1	34.3	33.0	0.6	0.8	N.A.	N.A.
RC 185	55.5	41.1	55.5	41.2	0.0	0.2	OK	N.A.
RC 190	31.9	31.8	32.4	32.3	0.4	0.4	N.A.	N.A.

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 7 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC 002	33.6	33.4	34.8	34.7	1.2	1.2	N.A.	N.A.
RC 003	36.7	33.8	38.0	36.1	1.3	2.2	N.A.	N.A.
RC 005	37.5	34.1	38.0	35.0	0.5	1.0	N.A.	N.A.
RC 007	35.1	33.5	36.7	35.7	1.6	2.1	N.A.	N.A.
RC 009	36.0	33.6	36.3	34.1	0.3	0.5	N.A.	N.A.
RC 011	37.1	33.9	37.5	34.7	0.4	0.8	N.A.	N.A.
RC 012	35.1	33.5	36.5	35.4	1.4	1.9	N.A.	N.A.
RC 014	34.1	33.5	35.2	34.7	1.1	1.3	N.A.	N.A.
RC 015	33.9	33.4	34.9	34.5	1.0	1.0	N.A.	N.A.
RC 017	41.4	34.1	41.5	34.7	0.1	0.7	N.A.	N.A.
RC 018	34.4	33.4	35.8	35.1	1.4	1.7	N.A.	N.A.
RC 19	38.4	33.7	38.7	34.4	0.2	0.7	N.A.	N.A.
RC 020	36.0	33.6	36.6	34.6	0.6	1.0	N.A.	N.A.
RC 023	34.3	33.4	35.3	34.7	1.0	1.2	N.A.	N.A.
RC 024	36.1	33.5	37.1	35.1	0.9	1.6	N.A.	N.A.
RC 030	36.9	33.6	38.7	36.8	1.8	3.2	N.A.	N.A.
RC 031	33.7	33.4	39.7	39.7	6.1	6.2	N.A.	N.A.
RC 034	34.7	33.5	35.6	34.6	0.9	1.1	N.A.	N.A.
RC 044	44.5	34.8	44.9	37.3	0.3	2.5	N.A.	N.A.
RC 045	50.6	37.6	50.6	38.4	0.0	0.9	N.A.	N.A.
RC 066	35.8	33.9	36.2	34.4	0.4	0.6	N.A.	N.A.
RC 099	45.5	35.2	45.5	35.8	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 106	46.5	39.5	46.7	40.2	0.2	0.7	N.A.	N.A.
RC 109	38.0	34.5	40.3	38.5	2.2	4.0	N.A.	N.A.
RC 111	52.3	44.5	52.3	44.7	0.0	0.1	N.A.	OK
RC 124	35.4	33.7	36.7	35.6	1.4	1.9	N.A.	N.A.
RC 125	38.2	34.6	38.9	36.1	0.7	1.5	N.A.	N.A.
RC 126	38.9	34.9	39.6	36.5	0.7	1.6	N.A.	N.A.
RC 127	38.0	34.5	38.7	35.9	0.6	1.3	N.A.	N.A.
RC 129	45.5	37.2	45.8	39.1	0.3	1.9	N.A.	N.A.
RC 134	34.3	33.5	36.9	36.5	2.6	3.0	N.A.	N.A.
RC 138	36.7	34.1	37.7	35.8	1.0	1.7	N.A.	N.A.
RC 143	33.6	33.4	37.8	37.7	4.2	4.3	N.A.	N.A.
RC 149	37.6	33.9	38.9	36.4	1.2	2.5	N.A.	N.A.
RC 150	47.4	35.9	47.6	37.9	0.2	2.0	N.A.	N.A.
RC 151	40.0	34.1	40.8	36.7	0.8	2.6	N.A.	N.A.
RC 152	40.3	33.9	41.1	36.6	0.8	2.7	N.A.	N.A.
RC 153	39.6	33.8	39.8	34.5	0.2	0.7	N.A.	N.A.
RC 154	36.0	33.5	36.4	34.1	0.3	0.6	N.A.	N.A.
RC 159	37.8	33.6	38.6	35.4	0.8	1.8	N.A.	N.A.
RC 165	40.2	33.9	40.6	35.3	0.4	1.4	N.A.	N.A.
RC 166	37.7	33.6	38.5	35.4	0.8	1.8	N.A.	N.A.
RC 168	33.6	33.4	34.4	34.3	0.8	0.9	N.A.	N.A.
RC 169	35.2	33.5	36.8	35.8	1.7	2.3	N.A.	N.A.
RC 170	33.6	33.4	37.7	37.6	4.0	4.2	N.A.	N.A.
RC 176	34.3	33.5	34.8	34.1	0.5	0.6	N.A.	N.A.
RC 179	34.8	33.6	35.9	35.0	1.1	1.3	N.A.	N.A.
RC 185	55.5	41.3	55.5	41.7	0.0	0.4	OK	N.A.
RC 190	33.5	33.4	34.2	34.1	0.7	0.7	N.A.	N.A.

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 8 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC 002	35.1	35.0	36.8	35.7	1.7	0.7	N.A.	N.A.
RC 003	37.5	35.3	39.6	37.6	2.0	2.3	N.A.	N.A.
RC 005	38.2	35.5	39.0	35.9	0.8	0.4	N.A.	N.A.
RC 007	36.3	35.1	38.6	37.2	2.3	2.1	N.A.	N.A.
RC 009	36.9	35.1	37.4	34.5	0.5	-0.6	N.A.	N.A.
RC 011	37.9	35.3	38.6	35.5	0.7	0.1	N.A.	N.A.
RC 012	36.3	35.1	38.3	36.8	2.0	1.7	N.A.	N.A.
RC 014	35.5	35.0	37.1	35.8	1.6	0.7	N.A.	N.A.
RC 015	35.4	35.0	36.7	35.4	1.4	0.4	N.A.	N.A.
RC 017	41.7	35.5	41.9	35.5	0.3	0.0	N.A.	N.A.
RC 018	35.7	35.0	37.7	36.4	2.0	1.4	N.A.	N.A.
RC 19	39.0	35.2	39.4	35.2	0.4	0.0	N.A.	N.A.
RC 020	36.9	35.1	37.9	35.5	1.0	0.4	N.A.	N.A.
RC 023	35.6	35.0	37.1	35.7	1.5	0.7	N.A.	N.A.
RC 024	37.0	35.1	38.5	36.3	1.5	1.3	N.A.	N.A.
RC 030	37.7	35.1	40.4	38.7	2.7	3.6	N.A.	N.A.
RC 031	35.2	35.0	42.6	42.3	7.4	7.3	N.A.	N.A.
RC 034	36.0	35.0	37.3	35.6	1.3	0.5	N.A.	N.A.
RC 044	44.7	36.0	45.3	38.9	0.7	2.9	N.A.	N.A.
RC 045	50.6	38.3	50.7	39.2	0.1	1.0	N.A.	N.A.
RC 066	36.8	35.3	37.4	35.3	0.6	0.0	N.A.	N.A.
RC 099	45.6	36.3	45.7	36.4	0.1	0.1	N.A.	N.A.
RC 106	46.6	40.0	46.9	40.9	0.3	0.9	N.A.	N.A.
RC 109	38.6	35.8	42.1	40.7	3.5	4.9	N.A.	N.A.
RC 111	52.3	44.7	52.3	44.8	0.0	0.1	N.A.	OK
RC 124	36.4	35.2	38.5	37.0	2.0	1.8	N.A.	N.A.
RC 125	38.8	35.8	40.0	37.3	1.3	1.5	N.A.	N.A.
RC 126	39.4	36.0	40.6	37.7	1.2	1.7	N.A.	N.A.
RC 127	38.6	35.8	39.8	37.0	1.1	1.2	N.A.	N.A.
RC 129	45.6	38.0	46.3	40.5	0.7	2.6	N.A.	N.A.
RC 134	35.6	35.1	39.2	38.4	3.6	3.3	N.A.	N.A.
RC 138	37.5	35.5	39.2	37.1	1.6	1.6	N.A.	N.A.
RC 143	35.1	35.0	40.4	40.0	5.3	5.0	N.A.	N.A.
RC 149	38.3	35.3	40.3	38.1	2.0	2.7	N.A.	N.A.
RC 150	47.5	36.9	47.8	39.4	0.4	2.5	N.A.	N.A.
RC 151	40.4	35.5	41.9	38.5	1.5	3.0	N.A.	N.A.
RC 152	40.7	35.4	42.0	38.3	1.4	3.0	N.A.	N.A.
RC 153	40.0	35.3	40.4	35.3	0.3	0.0	N.A.	N.A.
RC 154	37.0	35.1	37.5	35.1	0.6	0.0	N.A.	N.A.
RC 159	38.4	35.2	39.7	36.8	1.3	1.6	N.A.	N.A.
RC 165	40.6	35.3	41.3	36.4	0.7	1.1	N.A.	N.A.
RC 166	38.4	35.2	39.7	36.7	1.3	1.6	N.A.	N.A.
RC 168	35.1	35.0	36.3	35.0	1.2	0.0	N.A.	N.A.
RC 169	36.3	35.0	38.7	37.4	2.5	2.3	N.A.	N.A.
RC 170	35.2	35.0	40.3	39.8	5.1	4.8	N.A.	N.A.
RC 176	35.6	35.1	36.4	35.1	0.7	0.0	N.A.	N.A.
RC 179	36.0	35.1	37.6	36.1	1.6	0.9	N.A.	N.A.
RC 185	55.5	41.6	55.6	42.1	0.0	0.5	OK	N.A.
RC 190	35.0	35.0	36.0	35.0	1.0	0.0	N.A.	N.A.