

**Central Reclamation Phase III**  
**Continuous Noise Monitoring Result - City Hall**

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
23-Jan-06	00:00	54.8	64	57
23-Jan-06	00:05	52.7	63.2	53.3
23-Jan-06	00:10	51.5	53.3	52
23-Jan-06	00:15	52.5	67.6	52.9
23-Jan-06	00:20	52.7	68.5	53.3
23-Jan-06	00:25	52.9	59.5	53.6
23-Jan-06	00:30	52	57.1	53
23-Jan-06	00:35	55.6	66.5	57
23-Jan-06	00:40	51.4	53	52
23-Jan-06	00:45	51	53.5	51.5
23-Jan-06	00:50	51	61.2	51.4
23-Jan-06	00:55	50.9	53	51.5
23-Jan-06	01:00	52.1	66.4	53.3
23-Jan-06	01:05	51.3	53.3	52
23-Jan-06	01:10	51.3	54.3	52.4
23-Jan-06	01:15	52.4	55.7	53.4
23-Jan-06	01:20	52.9	58.6	54.7
23-Jan-06	01:25	52.1	60.8	53.1
23-Jan-06	01:30	52.1	56.4	54.1
23-Jan-06	01:35	50.7	56.9	51.4
23-Jan-06	01:40	51.4	69.5	52.2
23-Jan-06	01:45	51.7	64	52.4
23-Jan-06	01:50	51.5	60.9	52.7
23-Jan-06	01:55	50.4	56.4	50.9
23-Jan-06	02:00	50.6	57.2	51.4
23-Jan-06	02:05	65.1	80.9	68.3
23-Jan-06	02:10	54.3	66.6	55.7
23-Jan-06	02:15	52.9	65.6	54.5
23-Jan-06	02:20	51.7	59.6	52.3
23-Jan-06	02:25	51	56.1	51.5
23-Jan-06	02:30	52.5	58.2	55.4
23-Jan-06	02:35	50.6	55.3	51.2
23-Jan-06	02:40	52	64	53.1
23-Jan-06	02:45	51.5	59.4	53.1
23-Jan-06	02:50	50.4	58.3	50.9
23-Jan-06	02:55	50.3	52.3	50.9
23-Jan-06	03:00	51.2	58.5	51.9
23-Jan-06	03:05	50.2	51.8	50.8
23-Jan-06	03:10	50.1	53.5	50.7
23-Jan-06	03:15	50	51.6	50.6
23-Jan-06	03:20	51.5	57.6	54.3
23-Jan-06	03:25	51	55.5	51.9
23-Jan-06	03:30	50.7	57	51.7
23-Jan-06	03:35	50.3	52.6	51
23-Jan-06	03:40	50.4	58.4	51.2
23-Jan-06	03:45	72.1	106.5	51.1
23-Jan-06	03:50	50.9	60	51.9
23-Jan-06	03:55	56.4	71.5	58
23-Jan-06	04:00	51.1	60	51.8
23-Jan-06	04:05	50.7	57.1	51.5
23-Jan-06	04:10	51.2	60.5	52.2
23-Jan-06	04:15	57.3	73.4	61.8
23-Jan-06	04:20	52	57	53.1
23-Jan-06	04:25	50.4	56.4	51.2
23-Jan-06	04:30	50.1	55.3	50.8
23-Jan-06	04:35	50.4	53	51.1
23-Jan-06	04:40	51.1	70.5	51.5
23-Jan-06	04:45	51.1	59.7	52.3
23-Jan-06	04:50	51.5	63.3	52.4
23-Jan-06	04:55	51.5	58.1	52.6
23-Jan-06	05:00	51.1	57.6	51.6
23-Jan-06	05:05	50.9	55.9	51.8
23-Jan-06	05:10	51.1	55.3	51.9
23-Jan-06	05:15	50.9	54.8	51.5
23-Jan-06	05:20	52	62	53
23-Jan-06	05:25	54.3	63.7	56.2
23-Jan-06	05:30	52	58.5	53
23-Jan-06	05:35	57.9	66.2	62.9
23-Jan-06	05:40	53.6	63.5	55
23-Jan-06	05:45	55.9	70.9	56.1

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
23-Jan-06	00:25	52.7
23-Jan-06	00:55	51.9
23-Jan-06	01:25	51.6
23-Jan-06	01:55	58.3
23-Jan-06	02:25	51.4
23-Jan-06	02:55	50.6
23-Jan-06	03:25	64.5
23-Jan-06	03:55	54.0
23-Jan-06	04:25	50.8
23-Jan-06	04:55	51.3
23-Jan-06	05:25	55.5
23-Jan-06	05:55	58.0
23-Jan-06	06:25	59.0
23-Jan-06	06:55	60.9
23-Jan-06	07:25	62.9
23-Jan-06	07:55	66.0
23-Jan-06	08:25	64.5
23-Jan-06	08:55	63.6
23-Jan-06	09:25	65.0
23-Jan-06	09:55	65.4
23-Jan-06	10:25	65.4
23-Jan-06	10:55	64.1
23-Jan-06	11:25	63.9
23-Jan-06	11:55	62.4
23-Jan-06	12:25	62.9
23-Jan-06	12:55	63.3
23-Jan-06	13:25	64.9
23-Jan-06	13:55	65.1
23-Jan-06	14:25	63.9
23-Jan-06	14:55	65.4
23-Jan-06	15:25	63.4
23-Jan-06	15:55	63.7
23-Jan-06	16:25	64.9
23-Jan-06	16:55	64.1
23-Jan-06	17:25	63.6
23-Jan-06	17:55	63.8
23-Jan-06	18:25	65.6
23-Jan-06	18:55	63.0
23-Jan-06	19:25	65.9
23-Jan-06	19:55	61.6
23-Jan-06	20:25	62.7
23-Jan-06	20:55	59.4
23-Jan-06	21:25	59.1
23-Jan-06	21:55	59.5
23-Jan-06	22:25	61.2
23-Jan-06	22:55	58.8
23-Jan-06	23:25	55.1
23-Jan-06	23:55	53.0

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
23-Jan-06	05:50	56.6	72.3	57.4
23-Jan-06	05:55	55.5	66.2	57.2
23-Jan-06	06:00	57.9	73	60.2
23-Jan-06	06:05	58.4	69.1	60.7
23-Jan-06	06:10	58.9	67.6	60.4
23-Jan-06	06:15	59.5	68.8	61.7
23-Jan-06	06:20	56.7	73	57.8
23-Jan-06	06:25	56.9	65.9	58.4
23-Jan-06	06:30	57.2	63.2	59.3
23-Jan-06	06:35	60.2	67.4	61.9
23-Jan-06	06:40	61.4	72.8	64.1
23-Jan-06	06:45	56.7	65.6	58.9
23-Jan-06	06:50	59.3	69	61.6
23-Jan-06	06:55	57.1	67.8	58.8
23-Jan-06	07:00	58.4	67.5	59.7
23-Jan-06	07:05	61.7	73.9	64.3
23-Jan-06	07:10	62.9	75.7	66.2
23-Jan-06	07:15	62.6	83.6	64.4
23-Jan-06	07:20	59.9	72.2	61.4
23-Jan-06	07:25	62.6	72.3	64.6
23-Jan-06	07:30	62.2	74	64.4
23-Jan-06	07:35	61.5	71.2	63.8
23-Jan-06	07:40	64.1	81.4	67.1
23-Jan-06	07:45	63.7	73.8	66.7
23-Jan-06	07:50	62.6	68.1	64
23-Jan-06	07:55	64.7	73.3	66.2
23-Jan-06	08:00	65.2	73.6	66.7
23-Jan-06	08:05	68.1	75.9	69.7
23-Jan-06	08:10	67.3	76.4	68.7
23-Jan-06	08:15	66	72.5	67.4
23-Jan-06	08:20	63.2	70.2	65.3
23-Jan-06	08:25	66.2	79.3	68.8
23-Jan-06	08:30	64.9	74.6	67
23-Jan-06	08:35	64.5	75.1	67.5
23-Jan-06	08:40	63.8	75.7	65.8
23-Jan-06	08:45	63.7	74.1	65.8
23-Jan-06	08:50	62.9	72.4	64.7
23-Jan-06	08:55	62.2	71.6	63.9
23-Jan-06	09:00	65.8	81.2	69
23-Jan-06	09:05	62.7	73	64.4
23-Jan-06	09:10	63.5	74	66
23-Jan-06	09:15	62.8	72.6	65.4
23-Jan-06	09:20	63.3	73.9	65.3
23-Jan-06	09:25	63.3	73.7	65.4
23-Jan-06	09:30	66.1	73.2	68.5
23-Jan-06	09:35	65.7	77	68.4
23-Jan-06	09:40	65.5	79.4	67.6
23-Jan-06	09:45	64.6	72.4	66.8
23-Jan-06	09:50	64.1	83.1	66.2
23-Jan-06	09:55	64.4	74.7	66.6
23-Jan-06	10:00	65.6	75.2	67.4
23-Jan-06	10:05	65.6	74.5	67.9
23-Jan-06	10:10	64.8	77.3	66.8
23-Jan-06	10:15	66.1	79.2	67.8
23-Jan-06	10:20	65.7	77.1	67.7
23-Jan-06	10:25	64.5	71.6	66.4
23-Jan-06	10:30	65.7	76	67.2
23-Jan-06	10:35	65.4	74.4	67.5
23-Jan-06	10:40	65.7	72.8	67.5
23-Jan-06	10:45	66.7	79.2	69.5
23-Jan-06	10:50	64.2	77.3	67.6
23-Jan-06	10:55	66.5	78.6	69.6
23-Jan-06	11:00	63.4	71.5	65.4
23-Jan-06	11:05	62.5	69.7	64.3
23-Jan-06	11:10	61.7	71.1	63.2
23-Jan-06	11:15	64.6	76.2	67
23-Jan-06	11:20	64	82.6	65.5
23-Jan-06	11:25	63.5	68.8	65.3
23-Jan-06	11:30	62.8	71.5	64.4
23-Jan-06	11:35	65	77	67.8
23-Jan-06	11:40	63.3	70.9	65.8
23-Jan-06	11:45	65	77.1	67.9
23-Jan-06	11:50	63.5	74.5	66.4
23-Jan-06	11:55	62.1	77.1	65.1
23-Jan-06	12:00	58.6	69	60.4

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
23-Jan-06	12:05	61.2	72	64.2
23-Jan-06	12:10	63.1	69.3	66.2
23-Jan-06	12:15	64.2	73.8	66.5
23-Jan-06	12:20	63.2	73.2	66.1
23-Jan-06	12:25	59	72.4	61.3
23-Jan-06	12:30	62	70.9	64.3
23-Jan-06	12:35	66	79.3	69.8
23-Jan-06	12:40	60.7	72.6	63.8
23-Jan-06	12:45	62.6	73.2	64.6
23-Jan-06	12:50	63.6	73.8	65.9
23-Jan-06	12:55	61.8	71.6	63.7
23-Jan-06	13:00	64.2	77.2	66.6
23-Jan-06	13:05	64.1	75.2	67.7
23-Jan-06	13:10	61.4	69.5	62.6
23-Jan-06	13:15	64	70.4	66.1
23-Jan-06	13:20	63.7	72.3	66.5
23-Jan-06	13:25	63	73.2	64.7
23-Jan-06	13:30	65.3	83.6	67.1
23-Jan-06	13:35	64.9	75.9	67.2
23-Jan-06	13:40	65.7	75.8	68
23-Jan-06	13:45	66	74.2	67.9
23-Jan-06	13:50	63.7	73.1	65
23-Jan-06	13:55	64.8	76.5	66.6
23-Jan-06	14:00	65.6	77.3	67.6
23-Jan-06	14:05	64.4	73.8	66.4
23-Jan-06	14:10	64.6	72.4	66.6
23-Jan-06	14:15	64.9	73.5	67.1
23-Jan-06	14:20	66	85	67.5
23-Jan-06	14:25	63.2	78.9	64.9
23-Jan-06	14:30	64.3	75.4	66.9
23-Jan-06	14:35	63.1	80.7	65.1
23-Jan-06	14:40	63.6	75.9	66.2
23-Jan-06	14:45	65.4	75	68
23-Jan-06	14:50	63.4	76.5	65.3
23-Jan-06	14:55	62.8	69.9	65
23-Jan-06	15:00	62.3	67.9	64.4
23-Jan-06	15:05	68.6	83	71
23-Jan-06	15:10	65.1	85.8	67.9
23-Jan-06	15:15	62.4	82.2	64.1
23-Jan-06	15:20	66.8	78.1	70.1
23-Jan-06	15:25	63.8	74.3	66.7
23-Jan-06	15:30	64.1	81.1	66.1
23-Jan-06	15:35	63.3	80.6	65.7
23-Jan-06	15:40	62.3	73.4	64.6
23-Jan-06	15:45	62.5	72.4	64.3
23-Jan-06	15:50	64	73.3	66.8
23-Jan-06	15:55	61.8	74.2	64
23-Jan-06	16:00	62.1	72.9	63.7
23-Jan-06	16:05	65	73.4	67.8
23-Jan-06	16:10	62.7	73.4	65.1
23-Jan-06	16:15	63	73.3	65.8
23-Jan-06	16:20	65.9	74.4	68.1
23-Jan-06	16:25	65.2	74.8	69
23-Jan-06	16:30	63.9	78.2	65.5
23-Jan-06	16:35	64.5	72.2	66.4
23-Jan-06	16:40	64.5	81	66.3
23-Jan-06	16:45	64.5	73	66.3
23-Jan-06	16:50	66.2	75.7	69.3
23-Jan-06	16:55	64.4	78.6	67.2
23-Jan-06	17:00	63.8	74.4	66.1
23-Jan-06	17:05	63.8	73.2	66.7
23-Jan-06	17:10	63.4	71.5	66.1
23-Jan-06	17:15	64.7	85.6	66.8
23-Jan-06	17:20	64.5	77.3	67.2
23-Jan-06	17:25	62.8	73.2	65.1
23-Jan-06	17:30	64	74.5	67.2
23-Jan-06	17:35	64.1	73.8	67
23-Jan-06	17:40	63.4	71.1	65.9
23-Jan-06	17:45	61.7	77.2	62.8
23-Jan-06	17:50	65	76	66.6
23-Jan-06	17:55	65.5	76.2	68.6
23-Jan-06	18:00	60.8	67.3	62.8
23-Jan-06	18:05	62.6	71.9	64.9
23-Jan-06	18:10	61.2	71.4	64
23-Jan-06	18:15	63.9	76.6	66.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
23-Jan-06	18:20	65.9	76.8	69
23-Jan-06	18:25	66.1	77.7	68.2
23-Jan-06	18:30	64.1	71.8	65.9
23-Jan-06	18:35	67.1	82	68.9
23-Jan-06	18:40	66.6	85.7	67.2
23-Jan-06	18:45	64.1	79.7	65.5
23-Jan-06	18:50	64.8	78.1	67.1
23-Jan-06	18:55	63.2	75.2	65.2
23-Jan-06	19:00	62.5	76.7	64.7
23-Jan-06	19:05	62.6	78.5	64.3
23-Jan-06	19:10	61.7	69.2	64.6
23-Jan-06	19:15	63.7	86.9	64.9
23-Jan-06	19:20	64	73	66.1
23-Jan-06	19:25	63	71.4	65.1
23-Jan-06	19:30	66.9	78.6	68.7
23-Jan-06	19:35	65.8	74.6	67.8
23-Jan-06	19:40	62.5	72.7	64.7
23-Jan-06	19:45	69.4	94.9	66.3
23-Jan-06	19:50	63.2	70.9	66.2
23-Jan-06	19:55	61.6	71.4	64.5
23-Jan-06	20:00	60.9	70.1	64
23-Jan-06	20:05	63.1	75.5	65
23-Jan-06	20:10	61.7	71.6	64.9
23-Jan-06	20:15	61.3	71.8	63.8
23-Jan-06	20:20	60.7	68.8	63.7
23-Jan-06	20:25	61	75.9	63
23-Jan-06	20:30	61.4	68.3	63.2
23-Jan-06	20:35	66.1	90.5	66.9
23-Jan-06	20:40	61.2	71.9	64.7
23-Jan-06	20:45	61.5	79.5	63.7
23-Jan-06	20:50	62.5	75.2	64.8
23-Jan-06	20:55	56.3	63.7	57.3
23-Jan-06	21:00	60.4	73.1	61.7
23-Jan-06	21:05	57.5	65.4	59.7
23-Jan-06	21:10	61.7	70	64.9
23-Jan-06	21:15	59.6	68.1	63.2
23-Jan-06	21:20	58.9	68.5	61
23-Jan-06	21:25	58.8	71.3	60.9
23-Jan-06	21:30	58.7	69.2	60.7
23-Jan-06	21:35	61.4	75.2	64
23-Jan-06	21:40	57.3	65.3	59.1
23-Jan-06	21:45	57.6	69.1	59.2
23-Jan-06	21:50	59.6	68.1	62.5
23-Jan-06	21:55	58.1	66.3	60.2
23-Jan-06	22:00	59.6	71.9	60.6
23-Jan-06	22:05	58.5	73.5	60.7
23-Jan-06	22:10	57.2	68.6	59.2
23-Jan-06	22:15	62.6	76.5	64.1
23-Jan-06	22:20	59	70.7	60.5
23-Jan-06	22:25	60.2	73.6	63
23-Jan-06	22:30	61.5	72.3	63.8
23-Jan-06	22:35	63	72.6	65.7
23-Jan-06	22:40	62	73.8	64.9
23-Jan-06	22:45	61.2	72.5	64.4
23-Jan-06	22:50	57.6	66.3	59.4
23-Jan-06	22:55	55.8	65.5	57.5
23-Jan-06	23:00	57.1	70.4	59.5
23-Jan-06	23:05	59.6	68.1	61.6
23-Jan-06	23:10	62	78	65
23-Jan-06	23:15	57.8	75.9	59
23-Jan-06	23:20	57.7	72.8	60.2
23-Jan-06	23:25	55	65.5	56.4
23-Jan-06	23:30	56.1	68	57.2
23-Jan-06	23:35	56.6	67.2	57.8
23-Jan-06	23:40	54.9	69.4	55
23-Jan-06	23:45	53.9	65.6	55
23-Jan-06	23:50	53.3	61.7	53.8
23-Jan-06	23:55	52.4	56.5	52.9

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq