

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

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
08-Jan-06	00:00	55	55.9	53.7
08-Jan-06	00:05	54.3	55.8	52.8
08-Jan-06	00:10	53.6	54.4	52.5
08-Jan-06	00:15	53.8	54.3	52.9
08-Jan-06	00:20	53.2	53.8	52.5
08-Jan-06	00:25	53.6	54.5	52.5
08-Jan-06	00:30	53.2	53.6	52.3
08-Jan-06	00:35	52.7	53.3	51.9
08-Jan-06	00:40	53.5	54.6	52.1
08-Jan-06	00:45	52.8	53.1	52
08-Jan-06	00:50	53.4	54.3	52.2
08-Jan-06	00:55	53	54.4	51.9
08-Jan-06	01:00	55.2	57.5	52.9
08-Jan-06	01:05	52.7	53.4	51.7
08-Jan-06	01:10	55.1	56.5	52.7
08-Jan-06	01:15	54.1	55.5	52.3
08-Jan-06	01:20	52.4	53.4	51.5
08-Jan-06	01:25	52.5	53.6	51.6
08-Jan-06	01:30	52.2	53	51.4
08-Jan-06	01:35	52.3	53.1	51.2
08-Jan-06	01:40	52.8	54.1	51.4
08-Jan-06	01:45	51.7	52.3	51
08-Jan-06	01:50	52.2	52.7	50.9
08-Jan-06	01:55	51.6	52.3	50.7
08-Jan-06	02:00	54.9	56.1	50.9
08-Jan-06	02:05	54.7	57.9	51.8
08-Jan-06	02:10	52	52.5	51.1
08-Jan-06	02:15	51.8	52.4	50.9
08-Jan-06	02:20	51.9	52.9	50.8
08-Jan-06	02:25	51.1	51.6	50.5
08-Jan-06	02:30	51.5	52.2	50.8
08-Jan-06	02:35	52.1	53.3	51.1
08-Jan-06	02:40	51.6	52.3	50.9
08-Jan-06	02:45	52.2	52.5	51
08-Jan-06	02:50	51.5	52	50.8
08-Jan-06	02:55	52	52.9	51.1
08-Jan-06	03:00	56.9	59.3	53.4
08-Jan-06	03:05	59.5	64.5	52.9
08-Jan-06	03:10	58.1	62.2	52
08-Jan-06	03:15	54.2	56.2	51.8
08-Jan-06	03:20	55.8	58.5	52.7
08-Jan-06	03:25	52.6	53.7	51.5
08-Jan-06	03:30	51.9	52.7	51.1
08-Jan-06	03:35	52.6	54	51.2
08-Jan-06	03:40	56.9	59.9	53
08-Jan-06	03:45	52.5	53.7	51.3
08-Jan-06	03:50	51.2	51.7	50.6
08-Jan-06	03:55	51.3	52	50.4
08-Jan-06	04:00	50.7	51.3	50
08-Jan-06	04:05	51.5	54.1	49.9
08-Jan-06	04:10	50.5	51.2	49.8
08-Jan-06	04:15	51.5	52.1	50.6
08-Jan-06	04:20	50.9	51.5	50.3
08-Jan-06	04:25	51.5	52.2	50.9
08-Jan-06	04:30	52.2	52.9	50.7
08-Jan-06	04:35	53.4	52.8	50.1
08-Jan-06	04:40	51	51.7	50.2
08-Jan-06	04:45	55.8	58	52.9
08-Jan-06	04:50	53.8	55.4	51.9
08-Jan-06	04:55	52.8	53.6	51.9
08-Jan-06	05:00	52.2	53.4	51.2
08-Jan-06	05:05	52.4	53.4	51.4
08-Jan-06	05:10	52.6	53.9	51.4
08-Jan-06	05:15	52.5	54	50.9
08-Jan-06	05:20	51.4	52.1	50.5
08-Jan-06	05:25	51.5	52.5	50.6
08-Jan-06	05:30	51.7	52.8	50.7
08-Jan-06	05:35	52.9	54.3	51.3
08-Jan-06	05:40	53.9	54.6	52.5
08-Jan-06	05:45	54.8	56.3	52.9

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
08-Jan-06	00:05	53.6
08-Jan-06	00:35	53.5
08-Jan-06	01:05	53.3
08-Jan-06	01:35	52.7
08-Jan-06	02:05	52.3
08-Jan-06	02:35	53.2
08-Jan-06	03:05	56.2
08-Jan-06	03:35	53.1
08-Jan-06	04:05	51.4
08-Jan-06	04:35	53.4
08-Jan-06	05:05	52.0
08-Jan-06	05:35	56.9
08-Jan-06	06:05	57.4
08-Jan-06	06:35	62.2
08-Jan-06	07:05	61.3
08-Jan-06	07:35	62.2
08-Jan-06	08:05	61.8
08-Jan-06	08:35	64.6
08-Jan-06	09:05	64.3
08-Jan-06	09:35	63.7
08-Jan-06	10:05	64.1
08-Jan-06	10:35	66.4
08-Jan-06	11:05	65.0
08-Jan-06	11:35	67.7
08-Jan-06	12:05	65.3
08-Jan-06	12:35	66.0
08-Jan-06	13:05	67.0
08-Jan-06	13:35	66.9
08-Jan-06	14:05	67.8
08-Jan-06	14:35	66.8
08-Jan-06	15:05	67.2
08-Jan-06	15:35	68.1
08-Jan-06	16:05	67.1
08-Jan-06	16:35	67.7
08-Jan-06	17:05	67.9
08-Jan-06	17:35	68.2
08-Jan-06	18:05	67.9
08-Jan-06	18:35	67.8
08-Jan-06	19:05	67.7
08-Jan-06	19:35	67.0
08-Jan-06	20:05	64.7
08-Jan-06	20:35	63.8
08-Jan-06	21:05	65.2
08-Jan-06	21:35	68.2
08-Jan-06	22:05	62.5
08-Jan-06	22:35	59.9
08-Jan-06	23:05	60.3
08-Jan-06	23:35	55.5

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
08-Jan-06	05:50	56.7	58.2	54.6
08-Jan-06	05:55	60.5	63.3	56.5
08-Jan-06	06:00	57.6	59.4	55.6
08-Jan-06	06:05	58.1	59.6	56
08-Jan-06	06:10	56.9	58.2	55.3
08-Jan-06	06:15	57.5	59.9	54.6
08-Jan-06	06:20	57.2	59.2	54.9
08-Jan-06	06:25	57.6	59.3	55.2
08-Jan-06	06:30	57.2	59.2	54.9
08-Jan-06	06:35	61.5	64.2	57.9
08-Jan-06	06:40	65.4	66.4	58.8
08-Jan-06	06:45	60	61.1	58.6
08-Jan-06	06:50	61.2	63.1	59.4
08-Jan-06	06:55	61.1	62.5	59.4
08-Jan-06	07:00	62	64.5	56.7
08-Jan-06	07:05	57.1	59.1	55.4
08-Jan-06	07:10	58.8	60.6	55.1
08-Jan-06	07:15	61.3	62.7	56.9
08-Jan-06	07:20	62.9	65.4	58.5
08-Jan-06	07:25	61.4	64	55.9
08-Jan-06	07:30	63.3	66.7	56.6
08-Jan-06	07:35	62.4	64.5	58.9
08-Jan-06	07:40	66	68.1	58.7
08-Jan-06	07:45	58.9	61.1	56.1
08-Jan-06	07:50	59.2	61.4	56
08-Jan-06	07:55	61.7	63	57.3
08-Jan-06	08:00	61	63.3	55.1
08-Jan-06	08:05	62.7	65.4	59
08-Jan-06	08:10	63	66.3	57.3
08-Jan-06	08:15	60.6	63.4	57.2
08-Jan-06	08:20	61.9	65.3	57.6
08-Jan-06	08:25	61	63.3	57.5
08-Jan-06	08:30	61	63.1	58
08-Jan-06	08:35	62.4	64.7	59.6
08-Jan-06	08:40	62.6	65.1	58.2
08-Jan-06	08:45	63.9	66.2	59.8
08-Jan-06	08:50	64.7	66.8	61.1
08-Jan-06	08:55	66.5	68.3	63.9
08-Jan-06	09:00	66.1	67.6	63.7
08-Jan-06	09:05	65.4	67.1	63.3
08-Jan-06	09:10	66.2	68.3	61.7
08-Jan-06	09:15	63.8	66.6	59.1
08-Jan-06	09:20	61.4	62.8	58.7
08-Jan-06	09:25	62.5	64.7	59.5
08-Jan-06	09:30	64.8	67.8	60.5
08-Jan-06	09:35	64.7	67.2	61.4
08-Jan-06	09:40	63.3	66.1	59.4
08-Jan-06	09:45	63	65.3	59.7
08-Jan-06	09:50	62.6	64.4	60.4
08-Jan-06	09:55	64.3	66.7	60.5
08-Jan-06	10:00	64.2	66.4	61.2
08-Jan-06	10:05	64	66.2	60.8
08-Jan-06	10:10	64	66.6	60.8
08-Jan-06	10:15	63.9	66.2	61.4
08-Jan-06	10:20	63.3	64.8	61
08-Jan-06	10:25	66	68.9	61.4
08-Jan-06	10:30	62.8	64.7	60.1
08-Jan-06	10:35	65.5	67.6	62.5
08-Jan-06	10:40	64.9	66.6	61.5
08-Jan-06	10:45	65.1	67.1	62.1
08-Jan-06	10:50	68.5	67.3	62.9
08-Jan-06	10:55	66.2	68.1	63.2
08-Jan-06	11:00	66.9	69.2	63.5
08-Jan-06	11:05	65.8	67.5	62.7
08-Jan-06	11:10	65.5	67.3	62.8
08-Jan-06	11:15	65.8	67.8	61.7
08-Jan-06	11:20	64	65.9	61.6
08-Jan-06	11:25	63.5	65	61.5
08-Jan-06	11:30	64.8	67.1	61.7
08-Jan-06	11:35	67.2	69.4	62.8
08-Jan-06	11:40	67.9	70.3	64.4
08-Jan-06	11:45	68.9	71.6	65
08-Jan-06	11:50	66.1	68.5	62.9
08-Jan-06	11:55	68.6	70.1	63.1
08-Jan-06	12:00	66.7	67.2	62.9

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
08-Jan-06	12:05	65.6	67.4	63.1
08-Jan-06	12:10	66.2	67.6	63.5
08-Jan-06	12:15	64.1	66	60.9
08-Jan-06	12:20	63.5	65.5	60.8
08-Jan-06	12:25	66.8	69.2	63
08-Jan-06	12:30	64.9	67	61.9
08-Jan-06	12:35	67.9	69.3	63.9
08-Jan-06	12:40	66.8	69.3	62.8
08-Jan-06	12:45	65.2	66.8	62.5
08-Jan-06	12:50	64	65.7	61.9
08-Jan-06	12:55	65.2	67.1	62.5
08-Jan-06	13:00	65.6	67.8	61.8
08-Jan-06	13:05	66.4	68.4	63.8
08-Jan-06	13:10	67.9	69.7	65.3
08-Jan-06	13:15	67.2	69.2	64.5
08-Jan-06	13:20	66.5	68.5	63.6
08-Jan-06	13:25	66.9	68.7	64.7
08-Jan-06	13:30	67.1	69.4	64.2
08-Jan-06	13:35	66.1	67.6	63.4
08-Jan-06	13:40	66.8	69.1	63
08-Jan-06	13:45	68.5	68.8	64.5
08-Jan-06	13:50	67.3	69.1	64.8
08-Jan-06	13:55	66.7	69.3	63.1
08-Jan-06	14:00	65.6	67.4	63.1
08-Jan-06	14:05	67.3	69.2	64
08-Jan-06	14:10	68.1	69.8	65.8
08-Jan-06	14:15	68	70	64.9
08-Jan-06	14:20	66.6	68.8	63.5
08-Jan-06	14:25	68.6	70.4	64.9
08-Jan-06	14:30	67.9	71.7	63.7
08-Jan-06	14:35	65.9	67.3	64
08-Jan-06	14:40	66.4	68.4	63.9
08-Jan-06	14:45	66.7	68.5	62.9
08-Jan-06	14:50	66.8	68.9	63.8
08-Jan-06	14:55	67.2	69.6	63.3
08-Jan-06	15:00	67.7	70.5	64.3
08-Jan-06	15:05	67.2	68.8	64.3
08-Jan-06	15:10	66.4	68.4	63.7
08-Jan-06	15:15	67.6	70.2	64.4
08-Jan-06	15:20	66.3	67.9	64
08-Jan-06	15:25	67.2	69.3	64.1
08-Jan-06	15:30	68.3	70.4	65.3
08-Jan-06	15:35	67.9	69.6	65.4
08-Jan-06	15:40	67.3	69.2	65
08-Jan-06	15:45	68.6	71.4	64.5
08-Jan-06	15:50	69	71.1	65.7
08-Jan-06	15:55	68.5	70.4	65.9
08-Jan-06	16:00	67.3	69.2	64.7
08-Jan-06	16:05	66.9	69	64
08-Jan-06	16:10	66.5	68.3	64.1
08-Jan-06	16:15	66.9	68.4	64
08-Jan-06	16:20	66.2	68	64
08-Jan-06	16:25	68.1	70.3	65
08-Jan-06	16:30	67.8	69.5	65.3
08-Jan-06	16:35	67.4	69.3	64.6
08-Jan-06	16:40	67	69.2	64.3
08-Jan-06	16:45	66.1	67.8	63.9
08-Jan-06	16:50	67.7	69.7	64.9
08-Jan-06	16:55	68.8	71.1	65.8
08-Jan-06	17:00	68.5	71.1	65.5
08-Jan-06	17:05	67.9	69.4	65.8
08-Jan-06	17:10	69.4	71.6	65.2
08-Jan-06	17:15	67.6	69.4	65.1
08-Jan-06	17:20	67.1	69	64.9
08-Jan-06	17:25	67.1	68.8	65
08-Jan-06	17:30	67.9	70.2	64.9
08-Jan-06	17:35	68.3	70.5	65.4
08-Jan-06	17:40	68.2	70.5	65.3
08-Jan-06	17:45	68.6	70.9	65.7
08-Jan-06	17:50	68.5	70.4	66.1
08-Jan-06	17:55	67.8	69.8	65
08-Jan-06	18:00	67.4	69.1	64.8
08-Jan-06	18:05	68.3	70	65.7
08-Jan-06	18:10	68.6	70.6	65.9
08-Jan-06	18:15	67.2	68.9	65.2

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
08-Jan-06	18:20	67.6	69.1	65.6
08-Jan-06	18:25	68.3	70.2	65.6
08-Jan-06	18:30	67.1	69	64.3
08-Jan-06	18:35	68.3	69.9	66.3
08-Jan-06	18:40	67.1	68.9	64.8
08-Jan-06	18:45	67.5	69.6	64.5
08-Jan-06	18:50	68	70	65.2
08-Jan-06	18:55	68.7	70.7	65.9
08-Jan-06	19:00	66.8	68.8	64.2
08-Jan-06	19:05	67.6	69.7	64.9
08-Jan-06	19:10	68.4	70.9	64.9
08-Jan-06	19:15	68.3	71.5	63.6
08-Jan-06	19:20	68	70.8	63.8
08-Jan-06	19:25	66.1	68.4	62.7
08-Jan-06	19:30	67.5	69.3	64.4
08-Jan-06	19:35	68.1	69.5	66.6
08-Jan-06	19:40	69.2	72	65.4
08-Jan-06	19:45	64.9	66.5	62.8
08-Jan-06	19:50	66	68	62.9
08-Jan-06	19:55	66.4	69.2	62.4
08-Jan-06	20:00	65.8	67.5	62.5
08-Jan-06	20:05	63.8	65.6	61.2
08-Jan-06	20:10	65.4	67.2	62.4
08-Jan-06	20:15	66.1	69.6	60.7
08-Jan-06	20:20	63.3	65.2	60.6
08-Jan-06	20:25	63.9	65.7	60.9
08-Jan-06	20:30	65.1	67.3	62.2
08-Jan-06	20:35	64.5	67.2	61.3
08-Jan-06	20:40	62.9	64.8	59.5
08-Jan-06	20:45	63.2	65	60.6
08-Jan-06	20:50	65.7	68.5	61.4
08-Jan-06	20:55	63.7	65.7	61.3
08-Jan-06	21:00	62.1	64.3	59.2
08-Jan-06	21:05	62.1	64.1	59.3
08-Jan-06	21:10	65	67.8	60.8
08-Jan-06	21:15	63.6	66.3	59.3
08-Jan-06	21:20	63.9	66.6	59.7
08-Jan-06	21:25	66.8	67.9	65.7
08-Jan-06	21:30	67.6	69	66.3
08-Jan-06	21:35	67.4	68.6	66.4
08-Jan-06	21:40	66.1	66.9	65.3
08-Jan-06	21:45	66.2	66.8	65.5
08-Jan-06	21:50	67.1	68.2	66
08-Jan-06	21:55	70.8	72.2	69.7
08-Jan-06	22:00	69.6	70.8	60.2
08-Jan-06	22:05	62.9	65.5	58.6
08-Jan-06	22:10	61.9	63.1	58.9
08-Jan-06	22:15	63	64.1	60.5
08-Jan-06	22:20	62.2	65.3	58.2
08-Jan-06	22:25	62.6	65	59
08-Jan-06	22:30	62.6	65.6	56.8
08-Jan-06	22:35	59.7	61.6	57.1
08-Jan-06	22:40	58.5	60.5	56
08-Jan-06	22:45	57.2	59.1	55.2
08-Jan-06	22:50	59.1	61.7	55.4
08-Jan-06	22:55	63.6	63.1	55.3
08-Jan-06	23:00	57.8	59.4	54.5
08-Jan-06	23:05	56.2	57.8	54
08-Jan-06	23:10	58.3	61.8	53.1
08-Jan-06	23:15	62.4	64.6	56.9
08-Jan-06	23:20	62.4	65.4	57.6
08-Jan-06	23:25	62	65.6	54.9
08-Jan-06	23:30	54.9	56.3	52.7
08-Jan-06	23:35	55.2	56.9	53.3
08-Jan-06	23:40	57.2	59	54.7
08-Jan-06	23:45	54.9	55.9	53.4
08-Jan-06	23:50	54.7	55.9	53.6
08-Jan-06	23:55	55.8	58.4	52.7

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq