

p

Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
13-Jan-06	00:00	56	56.9	55.2
13-Jan-06	00:05	55.5	56.4	54.5
13-Jan-06	00:10	55	55.7	54.4
13-Jan-06	00:15	54.9	55.5	54.2
13-Jan-06	00:20	55.9	57.7	54.2
13-Jan-06	00:25	55.4	56.6	54
13-Jan-06	00:30	54.2	54.8	53.7
13-Jan-06	00:35	55	56.1	53.8
13-Jan-06	00:40	54.7	55.6	53.8
13-Jan-06	00:45	54.7	55.2	54.2
13-Jan-06	00:50	54.7	55.5	54.1
13-Jan-06	00:55	56.3	58	54.2
13-Jan-06	01:00	55.7	55.9	54.1
13-Jan-06	01:05	54.1	55.1	53.1
13-Jan-06	01:10	56	58	54
13-Jan-06	01:15	54.6	55.7	53.5
13-Jan-06	01:20	55.2	56.7	53.2
13-Jan-06	01:25	56.1	58.3	53.3
13-Jan-06	01:30	54.1	56	52.6
13-Jan-06	01:35	57.5	56.1	52.8
13-Jan-06	01:40	54.6	55.8	52.7
13-Jan-06	01:45	54	55.2	52.7
13-Jan-06	01:50	53.8	54.7	52.7
13-Jan-06	01:55	54.4	55.7	52.8
13-Jan-06	02:00	61.6	63.2	53.3
13-Jan-06	02:05	56.4	57.9	54.9
13-Jan-06	02:10	59.7	63	55.2
13-Jan-06	02:15	56.8	58.4	54.6
13-Jan-06	02:20	56.5	58.6	54.4
13-Jan-06	02:25	56.7	59	54.3
13-Jan-06	02:30	55	56.4	53.2
13-Jan-06	02:35	53.7	54.8	52.7
13-Jan-06	02:40	56.2	58.8	53.3
13-Jan-06	02:45	53.6	54.2	52.9
13-Jan-06	02:50	53.7	54.4	52.9
13-Jan-06	02:55	53.2	53.7	52.7
13-Jan-06	03:00	53.2	53.8	52.7
13-Jan-06	03:05	53.3	53.8	52.9
13-Jan-06	03:10	52.9	53.4	52.5
13-Jan-06	03:15	52.9	53.3	52
13-Jan-06	03:20	52.1	52.9	51.6
13-Jan-06	03:25	52.8	53.8	52.1
13-Jan-06	03:30	53.4	53.9	53
13-Jan-06	03:35	53.6	54.1	53.1
13-Jan-06	03:40	53.6	54.1	52.7
13-Jan-06	03:45	54	55.9	52.5
13-Jan-06	03:50	52.8	53.6	52.2
13-Jan-06	03:55	52.5	53.3	52
13-Jan-06	04:00	54.4	55.7	52.4
13-Jan-06	04:05	54.7	56.1	53.6
13-Jan-06	04:10	54.8	56.5	53.3
13-Jan-06	04:15	52.8	53.6	52.1
13-Jan-06	04:20	53	53.8	52.3
13-Jan-06	04:25	53.8	55.1	52.3
13-Jan-06	04:25	53.7	54.7	52.9
13-Jan-06	04:30	52.7	53.2	52.3
13-Jan-06	04:35	54.7	57.2	52.4
13-Jan-06	04:40	53.1	53.8	52.4
13-Jan-06	04:45	54.9	56.7	52.7
13-Jan-06	04:50	56.2	58.7	52.6
13-Jan-06	04:55	58.2	61.4	53
13-Jan-06	05:00	57.6	60.1	53.8
13-Jan-06	05:05	55.1	57.1	52.7
13-Jan-06	05:10	56.8	59.1	52.9
13-Jan-06	05:15	56.8	58.7	54.1
13-Jan-06	05:20	56.2	58.2	54.2
13-Jan-06	05:25	56.1	57.8	53.8
13-Jan-06	05:30	55.9	58.1	53.4
13-Jan-06	05:35	55.4	57.3	53.1
13-Jan-06	05:40	58.7	61.8	54

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
13-Jan-06	00:00	55.5
13-Jan-06	00:30	55.0
13-Jan-06	01:00	55.3
13-Jan-06	01:30	54.9
13-Jan-06	02:00	58.5
13-Jan-06	02:30	54.4
13-Jan-06	03:00	52.9
13-Jan-06	03:30	53.3
13-Jan-06	04:00	54.0
13-Jan-06	04:30	54.4
13-Jan-06	05:00	56.9
13-Jan-06	05:30	57.4
13-Jan-06	06:00	61.3
13-Jan-06	06:30	61.0
13-Jan-06	07:00	63.6
13-Jan-06	07:30	66.1
13-Jan-06	08:00	65.8
13-Jan-06	08:30	67.7
13-Jan-06	09:00	67.6
13-Jan-06	09:30	66.1
13-Jan-06	10:00	66.9
13-Jan-06	10:30	68.3
13-Jan-06	11:00	67.4
13-Jan-06	11:30	68.6
13-Jan-06	12:00	64.8
13-Jan-06	12:30	64.6
13-Jan-06	13:00	67.2
13-Jan-06	13:30	68.3
13-Jan-06	14:00	71.4
13-Jan-06	14:30	70.6
13-Jan-06	15:00	68.9
13-Jan-06	15:30	69.5
13-Jan-06	16:00	68.3
13-Jan-06	16:30	67.6
13-Jan-06	17:00	66.4
13-Jan-06	17:30	67.5
13-Jan-06	18:00	66.0
13-Jan-06	18:30	67.7
13-Jan-06	19:00	67.0
13-Jan-06	19:30	69.4
13-Jan-06	20:00	66.6
13-Jan-06	20:30	66.7
13-Jan-06	21:00	65.8
13-Jan-06	21:30	61.0
13-Jan-06	22:00	71.3
13-Jan-06	22:30	64.6
13-Jan-06	23:00	59.2
13-Jan-06	23:30	59.9

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
13-Jan-06	05:45	57.6	60.1	54.2
13-Jan-06	05:50	59.2	60.8	56.9
13-Jan-06	05:55	62.5	65.1	58.4
13-Jan-06	06:00	63.6	66.6	58.6
13-Jan-06	06:05	62.7	66.3	57.1
13-Jan-06	06:10	58.5	60.1	57
13-Jan-06	06:15	59	60.9	56.9
13-Jan-06	06:20	58.1	59.9	56.2
13-Jan-06	06:25	57.2	58.6	55.8
13-Jan-06	06:30	58.2	59.9	56.3
13-Jan-06	06:35	61.7	63.2	58.4
13-Jan-06	06:40	64.7	68.8	60.3
13-Jan-06	06:45	61.3	63.4	56.8
13-Jan-06	06:50	58.1	60.2	56.4
13-Jan-06	06:55	61.3	64.4	58.3
13-Jan-06	07:00	61	62.6	59.6
13-Jan-06	07:05	64.4	67.1	60.8
13-Jan-06	07:10	63.8	66	60.5
13-Jan-06	07:15	63.3	65.2	60.3
13-Jan-06	07:20	65.8	67.7	63.2
13-Jan-06	07:25	66.7	69.6	63.5
13-Jan-06	07:30	66.2	68.2	61.4
13-Jan-06	07:35	66.6	69	63.9
13-Jan-06	07:40	66.6	68.5	62.7
13-Jan-06	07:45	65	67.1	62.5
13-Jan-06	07:50	65.3	67.3	62.5
13-Jan-06	07:55	64.8	67.2	60.6
13-Jan-06	08:00	65.6	67.7	63.1
13-Jan-06	08:05	64.9	67.4	61.7
13-Jan-06	08:10	66.1	68.5	63.3
13-Jan-06	08:15	65.2	67.3	62.7
13-Jan-06	08:20	67.4	70.6	63.7
13-Jan-06	08:25	66.8	69.3	63.4
13-Jan-06	08:30	70	71.8	64.2
13-Jan-06	08:35	67.3	69.2	64.6
13-Jan-06	08:40	67.9	70.5	64.8
13-Jan-06	08:45	64.8	66.8	63
13-Jan-06	08:50	67.8	70.6	63.6
13-Jan-06	08:55	68.8	71.5	64.7
13-Jan-06	09:00	66.6	68.7	64.2
13-Jan-06	09:05	66.1	68.2	63.9
13-Jan-06	09:10	68.1	70.6	64.9
13-Jan-06	09:15	67.3	69.1	65.4
13-Jan-06	09:20	68.1	69.6	66.7
13-Jan-06	09:25	67.7	71.4	63.2
13-Jan-06	09:30	64.8	67.4	60.8
13-Jan-06	09:35	66.1	68.3	63.1
13-Jan-06	09:40	67.5	69.4	65.1
13-Jan-06	09:45	65.5	67.2	63.3
13-Jan-06	09:50	63.6	65.4	61.1
13-Jan-06	09:55	69	71	65
13-Jan-06	10:00	64.5	65.8	62.8
13-Jan-06	10:05	65.7	67.9	63
13-Jan-06	10:10	65.9	67.7	64
13-Jan-06	10:15	67.1	68.1	62.2
13-Jan-06	10:20	67.7	68.4	65.3
13-Jan-06	10:25	67.8	69.4	66.3
13-Jan-06	10:30	71.1	72.6	66.1
13-Jan-06	10:35	67.2	69	65.6
13-Jan-06	10:40	68.4	70.6	65.7
13-Jan-06	10:45	67	69.1	63.4
13-Jan-06	10:50	66.2	69.2	62.6
13-Jan-06	10:55	67.6	69.4	64.4
13-Jan-06	11:00	66.9	68.6	64.1
13-Jan-06	11:05	64.8	68.4	62
13-Jan-06	11:10	65	67.1	62.7
13-Jan-06	11:15	68.3	71.1	65
13-Jan-06	11:20	69.6	71.4	66.4
13-Jan-06	11:25	70.2	72.3	67.7
13-Jan-06	11:30	68.8	71.1	65.3
13-Jan-06	11:35	68.8	71.4	65.9
13-Jan-06	11:40	67.6	70.1	64.4
13-Jan-06	11:45	67.5	69.4	64.1
13-Jan-06	11:50	67.9	70.9	63.7
13-Jan-06	11:55	67.9	69.8	64.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
13-Jan-06	12:00	65.1	66.6	62.5
13-Jan-06	12:05	62.3	64.8	59.9
13-Jan-06	12:10	64.3	66.4	61.1
13-Jan-06	12:15	63	65.8	59.8
13-Jan-06	12:20	64	66.6	60.6
13-Jan-06	12:25	66.3	68.8	62.6
13-Jan-06	12:30	63.6	67.5	59.3
13-Jan-06	12:35	63.4	66.1	59.6
13-Jan-06	12:40	65.6	67.8	61.2
13-Jan-06	12:45	64.3	67.2	59.9
13-Jan-06	12:50	63.4	66	60.4
13-Jan-06	12:55	67.3	69.3	63.6
13-Jan-06	13:00	65.3	67.5	62.1
13-Jan-06	13:05	64.1	65.9	61.8
13-Jan-06	13:10	66	68.2	62.7
13-Jan-06	13:15	68.8	69.6	64.5
13-Jan-06	13:20	69.5	72	64.9
13-Jan-06	13:25	68	69.4	65.7
13-Jan-06	13:30	66.7	68.1	65.1
13-Jan-06	13:35	69	70.9	66.7
13-Jan-06	13:40	67.7	69.6	65.2
13-Jan-06	13:45	68.3	70.7	64.6
13-Jan-06	13:50	69.4	71.7	66.2
13-Jan-06	13:55	73	74.4	71.6
13-Jan-06	14:00	73.1	74.6	71.1
13-Jan-06	14:05	70.8	71.9	69.9
13-Jan-06	14:10	71.2	72.1	70.4
13-Jan-06	14:15	70.4	72.1	66
13-Jan-06	14:20	68.2	70.1	66.1
13-Jan-06	14:25	68.7	71.1	65.2
13-Jan-06	14:30	71	72	69.3
13-Jan-06	14:35	71.5	72.4	70.6
13-Jan-06	14:40	71.8	72.5	71.1
13-Jan-06	14:45	70.8	72.5	68.9
13-Jan-06	14:50	68.9	70.6	66.2
13-Jan-06	14:55	68.8	71.1	65.7
13-Jan-06	15:00	68.2	70.1	65.1
13-Jan-06	15:05	69.5	70.5	68.9
13-Jan-06	15:10	69.8	70.6	68.6
13-Jan-06	15:15	69.3	70.4	68
13-Jan-06	15:20	67.4	70	64.7
13-Jan-06	15:25	69	71.7	66.4
13-Jan-06	15:30	70.1	71.1	69.2
13-Jan-06	15:35	70.5	71.8	69.7
13-Jan-06	15:40	70.3	71.5	69.4
13-Jan-06	15:45	68.1	70.5	65.4
13-Jan-06	15:50	68.7	72.1	64.6
13-Jan-06	15:55	67.1	70.6	63.4
13-Jan-06	16:00	65.7	69.1	62.5
13-Jan-06	16:05	71	72.2	69.8
13-Jan-06	16:10	70.5	72.3	67.8
13-Jan-06	16:15	66.4	68.6	63.3
13-Jan-06	16:20	65.9	68.2	63.3
13-Jan-06	16:25	67	68.9	64.9
13-Jan-06	16:30	69.2	71.1	66.6
13-Jan-06	16:35	66.9	68.7	63.5
13-Jan-06	16:40	67.7	69.9	64.9
13-Jan-06	16:45	67.5	71.1	63.3
13-Jan-06	16:50	67	70.4	63.5
13-Jan-06	16:55	66.5	68.8	63.2
13-Jan-06	17:00	66.3	68.6	64
13-Jan-06	17:05	67.4	70.6	64.3
13-Jan-06	17:10	67.1	70.1	62.8
13-Jan-06	17:15	65	67	62
13-Jan-06	17:20	65.9	68	63.1
13-Jan-06	17:25	69.3	71.7	65.3
13-Jan-06	17:30	67.1	69.6	62.4
13-Jan-06	17:35	67.4	71.1	62
13-Jan-06	17:40	68.1	70.3	64.2
13-Jan-06	17:45	66.5	68.5	64.2
13-Jan-06	17:50	65.2	67.1	63.2
13-Jan-06	17:55	67.2	69.8	63.6
13-Jan-06	18:00	66	68	63.2
13-Jan-06	18:05	67	69.4	63.7
13-Jan-06	18:10	65.4	68.3	62.4

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
13-Jan-06	18:15	65.8	67.4	61.9
13-Jan-06	18:20	63.7	65.1	61.9
13-Jan-06	18:25	68.4	71.1	64.6
13-Jan-06	18:30	67.2	69.5	63.4
13-Jan-06	18:35	67	69.9	63.4
13-Jan-06	18:40	68.6	70.9	65.4
13-Jan-06	18:45	68.4	68.9	65
13-Jan-06	18:50	66.3	68.6	63.3
13-Jan-06	18:55	67.4	69.2	64.6
13-Jan-06	19:00	67	68.9	64.2
13-Jan-06	19:05	66	67.9	63.8
13-Jan-06	19:10	66.3	68.5	63
13-Jan-06	19:15	68.1	70.1	63.6
13-Jan-06	19:20	66.7	68.8	64
13-Jan-06	19:25	68.4	70.5	66.3
13-Jan-06	19:30	72	73.2	64.9
13-Jan-06	19:35	67.4	69.7	64.8
13-Jan-06	19:40	68.3	70.7	65.2
13-Jan-06	19:45	67.2	69.3	64.3
13-Jan-06	19:50	70.7	73.4	64.8
13-Jan-06	19:55	69.9	73.3	63.4
13-Jan-06	20:00	68.3	71.4	63.7
13-Jan-06	20:05	64.3	66.9	60.5
13-Jan-06	20:10	64.1	66.8	60.4
13-Jan-06	20:15	65.8	67.5	61
13-Jan-06	20:20	62.2	63.9	60
13-Jan-06	20:25	65.6	68.6	61.2
13-Jan-06	20:30	63.3	64.7	60.1
13-Jan-06	20:35	68.5	72	62.8
13-Jan-06	20:40	66.2	68.5	63.5
13-Jan-06	20:45	68.1	69.6	66
13-Jan-06	20:50	66.8	68	65.2
13-Jan-06	20:55	66	67.3	64.8
13-Jan-06	21:00	70.3	66.6	60
13-Jan-06	21:05	63	66	59.5
13-Jan-06	21:10	63.5	65.9	60.6
13-Jan-06	21:15	63.3	65.8	58.7
13-Jan-06	21:20	62.7	65.1	59.6
13-Jan-06	21:25	59.9	61.4	58.3
13-Jan-06	21:30	59.9	61.4	58
13-Jan-06	21:35	61.6	63.3	59.8
13-Jan-06	21:40	62.2	64.2	59.5
13-Jan-06	21:45	59.4	60.7	58.1
13-Jan-06	21:50	62.2	64.3	58.2
13-Jan-06	21:55	67.8	69.9	62.6
13-Jan-06	22:00	75.7	79.5	62.8
13-Jan-06	22:05	72.5	75.2	61.2
13-Jan-06	22:10	67.1	70.4	61.3
13-Jan-06	22:15	70.2	74.1	62
13-Jan-06	22:20	67.2	70.6	60.5
13-Jan-06	22:25	64.1	66.6	60.3
13-Jan-06	22:30	67.3	71.2	62.3
13-Jan-06	22:35	63.9	65.8	61.3
13-Jan-06	22:40	64.9	67.9	60.1
13-Jan-06	22:45	62.7	65.9	58.5
13-Jan-06	22:50	62.6	64.8	57.6
13-Jan-06	22:55	60.3	62.4	56.8
13-Jan-06	23:00	59.2	61.5	56.6
13-Jan-06	23:05	58.6	60.2	56.3
13-Jan-06	23:10	58.8	60.9	56.6
13-Jan-06	23:15	59	60.6	57.2
13-Jan-06	23:20	59.1	61.1	56.6
13-Jan-06	23:25	58.1	60.8	56.3
13-Jan-06	23:30	60.8	62.8	55.4
13-Jan-06	23:35	58.1	60.2	55.7
13-Jan-06	23:40	61.5	63.7	58.7
13-Jan-06	23:45	59	61.2	56.1
13-Jan-06	23:50	60.7	63.4	56.4

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq