

APPENDIX 10

HONG KONG GOVERNMENT LABORATORY

ANALYTICAL REPORT

Species concentration collected at DAY2 (Symbol < indicates that analyte concentration is less than method detection limit)

DATE	CHLORIDE CONCENTRATION			ELEMENTAL CARBON CONCENTRATION			SOLUBLE POTASSIUM CONCENTRATION			NITRATE CONCENTRATION			AMMONIUM CONCENTRATION			SOLUBLE SODIUM CONCENTRATION			ORGANIC CARBON CONCENTRATION			SULFATE CONCENTRATION		
	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN
6/11/2000	<150.00	990.00	<150.00	26000.00	3100.00	10000.00	1400.00	1300.00	1600.00	450.00	470.00	450.00	1900.00	890.00	1800.00	<600.00	1900.00	<600.00	24000.00	7700.00	14000.00	7900.00	6900.00	8500.00
12/11/2000	<150.00	350.00	<150.00	16000.00	1100.00	2500.00	<750.00	<750.00	<750.00	150.00	60.00	180.00	750.00	390.00	800.00	<600.00	820.00	<600.00	9700.00	2000.00	3300.00	3400.00	2800.00	3700.00
18/11/2000	<150.00	890.00	<150.00	25000.00	1300.00	5200.00	<750.00	<750.00	<750.00	360.00	200.00	270.00	1800.00	1200.00	1500.00	<600.00	1200.00	<600.00	18000.00	3500.00	6900.00	6700.00	7200.00	6000.00
24/11/2000	280.00	270.00	v	26000.00	1300.00	v	<750.00	<750.00	v	410.00	160.00	v	1400.00	780.00	v	<600.00	630.00	v	17000.00	3200.00	v	5100.00	4400.00	v
30/11/2000	220.00	330.00	<150.00	24000.00	1400.00	7000.00	<750.00	<750.00	<750.00	500.00	310.00	230.00	2400.00	1800.00	1800.00	<600.00	820.00	<600.00	19000.00	3800.00	7800.00	8800.00	8400.00	7900.00
6/12/2000	220.00	200.00	<150.00	24000.00	1900.00	8100.00	<750.00	<750.00	920.00	500.00	150.00	660.00	3200.00	2500.00	3700.00	<600.00	<600.00	<600.00	23000.00	5400.00	13000.00	12000.00	12000.00	13000.00
12/12/2000	190.00	880.00	<150.00	25000.00	1300.00	4400.00	<750.00	<750.00	<750.00	300.00	100.00	170.00	980.00	810.00	750.00	<600.00	<600.00	<600.00	16000.00	2900.00	4900.00	3700.00	3900.00	3400.00
18/12/2000	190.00	<150.00	<150.00	22000.00	1900.00	7400.00	<750.00	<750.00	780.00	740.00	270.00	570.00	3100.00	1400.00	3000.00	<600.00	650.00	<600.00	21000.00	4200.00	11000.00	11000.00	7300.00	11000.00
24/12/2000	<150.00	560.00	<150.00	25000.00	2500.00	7100.00	1300.00	1100.00	1300.00	370.00	300.00	270.00	1600.00	1200.00	1500.00	<600.00	840.00	<600.00	20000.00	6300.00	10000.00	6800.00	6600.00	6900.00
30/12/2000	<150.00	<150.00	<150.00	21000.00	5000.00	7100.00	1600.00	1500.00	1700.00	690.00	420.00	610.00	5000.00	4100.00	4800.00	<600.00	610.00	<600.00	26000.00	13000.00	17000.00	17000.00	17000.00	17000.00
5/1/2001	<150.00	<150.00	<150.00	23000.00	1100.00	5600.00	<750.00	<750.00	<750.00	420.00	120.00	280.00	2100.00	1200.00	2000.00	<600.00	<600.00	<600.00	17000.00	2900.00	7000.00	9500.00	6000.00	7800.00
11/1/2001	310.00	380.00	630.00	18000.00	3700.00	8700.00	970.00	790.00	980.00	1100.00	710.00	1300.00	3300.00	2600.00	3600.00	<610.00	<600.00	<600.00	25000.00	8500.00	15000.00	9200.00	8600.00	9900.00
17/1/2001	250.00	290.00	<150.00	20000.00	1900.00	5400.00	<750.00	<750.00	<750.00	460.00	200.00	270.00	2500.00	2100.00	2300.00	<600.00	700.00	<600.00	18000.00	4900.00	7500.00	9400.00	9600.00	9100.00
23/1/2001	1600.00	420.00	520.00	19000.00	1400.00	4600.00	<750.00	<750.00	<750.00	540.00	140.00	290.00	3300.00	2300.00	2100.00	<600.00	620.00	<600.00	15000.00	3600.00	5300.00	9900.00	10000.00	7800.00
29/1/2001	<150.00	490.00	<150.00	16000.00	2300.00	4900.00	790.00	790.00	920.00	360.00	230.00	420.00	3600.00	2900.00	3500.00	<600.00	<600.00	<600.00	16000.00	6600.00	9000.00	12000.00	12000.00	12000.00
4/2/2001	1200.00	1200.00	1100.00	12000.00	4600.00	6400.00	<750.00	<750.00	<750.00	1200.00	940.00	1000.00	4600.00	3900.00	4100.00	<600.00	<600.00	<600.00	23000.00	12000.00	16000.00	12000.00	11000.00	11000.00
10/2/2001	v	230.00	290.00	v	1500.00	3800.00	v	900.00	930.00	v	340.00	1200.00	v	1500.00	2800.00	v	<600.00	<600.00	v	5700.00	11000.00	v	7400.00	6900.00
16/2/2001	430.00	580.00	200.00	15000.00	2000.00	4400.00	910.00	940.00	950.00	490.00	370.00	260.00	3100.00	2700.00	2900.00	<600.00	<600.00	<600.00	20000.00	7200.00	11000.00	13000.00	13000.00	12000.00
22/2/2001	380.00	210.00	<150.00	19000.00	1700.00	9000.00	<750.00	<750.00	<750.00	790.00	240.00	510.00	4600.00	3100.00	3400.00	<600.00	1200.00	710.00	23000.00	6300.00	15000.00	17000.00	16000.00	14000.00
28/2/2001	1700.00	380.00	2300.00	14000.00	4900.00	8000.00	2400.00	1400.00	2600.00	2600.00	1300.00	2700.00	9500.00	5700.00	10000.00	<600.00	<600.00	690.00	35000.00	14000.00	24000.00	27000.00	18000.00	28000.00
6/3/2001	340.00	450.00	360.00	18000.00	1300.00	4600.00	<750.00	<750.00	<750.00	620.00	390.00	460.00	1800.00	1400.00	950.00	<600.00	<600.00	980.00	17000.00	5200.00	6600.00	8700.00	8600.00	7300.00
12/3/2001	180.00	350.00	<150.00	17000.00	980.00	3900.00	<750.00	<750.00	<750.00	290.00	200.00	270.00	810.00	300.00	910.00	<600.00	910.00	<600.00	14000.00	2900.00	6100.00	4200.00	4000.00	4200.00
18/3/2001	190.00	160.00	<150.00	14000.00	1800.00	4300.00	<750.00	<750.00	1000.00	720.00	160.00	610.00	5000.00	2400.00	4100.00	<600.00	<600.00	<600.00	19000.00	4300.00	9400.00	18000.00	12000.00	16000.00
24/3/2001	<150.00	<150.00	<150.00	14000.00	800.32	5000.00	<750.00	<750.00	<750.00	150.00	<30.00	150.00	1800.00	1100.00	1600.00	<600.00	<600.00	<600.00	8200.00	2100.00	5199.62	7700.00	7300.00	7400.00
30/3/2001	<150.00	<150.00	v	17000.00	869.92	v	<750.00	<750.00	v	420.00	180.00	v	2500.00	1800.00	v	<600.00	710.00	v	15000.00	3700.00	v	11000.00	10000.00	v
5/4/2001	180.00	150.00	<150.00	17000.00	550.00	3300.00	<750.00	<750.00	<750.00	300.00	90.00	220.00	610.00	220.00	330.00	<600.00	<600.00	<600.00	12000.00	1700.00	5200.00	3400.00	3600.00	2900.00
11/4/2001	<150.00	190.00	<150.00	14000.00	1300.00	2800.00	<750.00	<750.00	<750.00	240.00	130.00	180.00	600.00	210.00	410.00	<600.00	<600.00	<600.00	9900.00	2200.00	3700.00	3600.00	2800.00	3100.00
17/4/2001	190.00	<150.00	180.00	15000.00	1600.00	7000.00	<750.00	<750.00	<750.00	880.00	220.00	420.00	3500.00	2600.00	2800.00	730.00	<600.00	680.00	16000.00	5000.00	9800.00	14000.00	14000.00	13000.00
23/4/2001	500.00	410.00	170.00	16000.00	800.32	3900.00	<750.00	<750.00	<750.00	490.00	160.00	300.00	2300.00	1500.00	1700.00	<600.00	1100.00	<600.00	15000.00	3200.00	5600.00	9800.00	10000.00	8700.00
29/4/2001	<150.00	<150.00	<150.00	17000.00	1100.00	5200.00	<750.00	<750.00	<750.00	140.00	40.00	160.00	1900.00	1300.00	1700.00	<600.00	<600.00	<600.00	10000.00	2800.00	5600.00	8200.00	8000.00	8300.00
5/5/2001	<150.00	<150.00	<150.00	14000.00	850.00	5500.00	<750.00	<750.00	<750.00	160.00	<30.00	150.00	3200.00	3000.00	2900.00	<600.00	<600.00	<600.00	13000.00	2700.00	5200.00	13000.00	16000.00	12000.00
11/5/2001	<150.00	<150.00	<150.00	18000.00	550.00	4900.00	<750.00	<750.00	<750.00	250.00	110.00	200.00	1800.00	1200.00	2000.00	<600.00	<600.00	<600.00	14000.00	3500.00	7500.00	7300.00	6600.00	8200.00
17/5/2001	<150.00	<150.00	<150.00	15000.00	740.00	5400.00	<750.00	<750.00	<750.00	360.00	35.00	140.00	2500.00	1800.00	2000.00	<600.00	<600.00	<600.00	20000.00	2600.00	5900.00	9700.00	9300.00	8400.00
23/5/2001	<150.00	<150.00	<150.00	18000.00	900.00	5200.00	<750.00	<750.00	<750.00	220.00	35.00	96.00	2400.00	1200.00	2700.00	<600.00	<600.00	<600.00	20000.00	2600.00	6900.00	9400.00	7000.00	11000.00
29/5/2001	<150.00	<150.00	<150.00	18000.00	950.00	3800.00	1000.00	1200.00	1100.00	230.00	<30.00	110.00	3900.00	3500.00	3400.00	<600.00	630.00	<600.00	31000.00	4100.00	6900.00	17000.00	18000.00	16000.00
4/6/2001	200.00	<150.00	<150.00	14000.00	<500.00	4600.00	<750.00	<750.00	<750.00	85.00	<30.00	73.00	940.00	280.00	730.00	<600.00	<600.							

Species concentration collected at DAY2 (Cont'd)

Date	ALUMINIUM CONCENTRATION			CALCIUM CONCENTRATION			COPPER CONCENTRATION			IRON CONCENTRATION			POTASSIUM CONCENTRATION			MANGANESE CONCENTRATION			NICKEL CONCENTRATION			LEAD CONCENTRATION		
	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN
6/11/2000	100.00	190.00	130.00	170.00	230.00	180.00	17.00	23.00	26.00	170.00	410.00	340.00	1600.00	2000.00	2100.00	9.70	14.00	21.00	3.50	3.10	0.00	140.00	170.00	160.00
12/11/2000	0.00	29.00	0.00	36.00	79.00	22.00	9.00	15.00	10.00	44.00	150.00	53.00	370.00	430.00	550.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	2.80	69.00	42.00	34.00
18/11/2000	25.00	85.00	30.00	84.00	160.00	50.00	8.90	17.90	0.00	62.00	270.00	110.00	610.00	740.00	570.00	0.00	7.90	9.40	0.00	0.00	0.00	65.00	72.00	61.00
24/11/2000	73.00	96.00	v	60.00	150.00	v	8.40	21.40	v	59.00	240.00	v	250.00	330.00	v	0.00	5.00	v	2.60	4.40	v	49.00	32.00	v
30/11/2000	100.00	150.00	110.00	100.00	220.00	120.00	7.40	16.00	7.40	74.00	250.00	160.00	340.00	540.00	530.00	0.00	10.00	13.70	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	53.00
6/12/2000	140.00	220.00	150.00	110.00	220.00	150.00	14.80	25.30	21.80	140.00	320.00	230.00	800.00	1000.00	1100.00	6.50	12.20	15.10	0.00	0.00	2.90	73.00	84.00	130.00
12/12/2000	19.00	30.00	20.00	42.00	98.00	28.00	0.00	10.70	8.40	49.00	180.00	72.00	260.00	270.00	330.00	0.00	5.80	0.00	0.00	0.00	0.00	47.00	29.00	46.00
18/12/2000	74.00	130.00	110.00	47.00	140.00	92.00	13.20	17.70	21.60	75.00	230.00	180.00	450.00	770.00	1000.00	6.80	19.00	14.10	0.00	2.90	4.90	31.00	65.00	100.00
24/12/2000	200.00	230.00	190.00	190.00	230.00	170.00	0.00	19.00	6.20	170.00	430.00	240.00	1200.00	1500.00	1500.00	10.00	11.90	17.70	0.00	0.00	4.20	120.00	110.00	120.00
30/12/2000	260.00	270.00	230.00	200.00	270.00	210.00	9.90	14.00	26.00	240.00	420.00	340.00	1900.00	2200.00	2100.00	26.00	32.10	30.70	2.80	2.80	4.40	220.00	240.00	210.00
5/1/2001	180.00	170.00	150.00	95.00	170.00	120.00	0.00	7.00	8.90	100.00	250.00	270.00	280.00	390.00	410.00	0.00	11.50	16.90	0.00	0.00	0.00	0.00	43.00	0.00
11/1/2001	66.00	94.00	130.00	52.00	130.00	120.00	5.20	12.00	12.00	91.00	250.00	240.00	910.00	980.00	1400.00	5.40	11.90	21.30	0.00	5.41	3.30	120.00	84.00	200.00
17/1/2001	180.00	250.00	280.00	130.00	240.00	200.00	4.80	11.30	12.00	140.00	360.00	270.00	520.00	660.00	690.00	7.90	23.80	17.30	0.00	0.00	0.00	54.00	61.00	0.00
23/1/2001	62.00	66.00	70.00	60.00	100.00	63.00	0.00	6.00	0.00	38.00	120.00	69.00	420.00	370.00	340.00	0.00	0.00	0.00	3.10	0.00	2.70	35.00	0.00	0.00
29/1/2001	220.00	200.00	250.00	200.00	190.00	160.00	7.00	13.00	12.00	170.00	300.00	220.00	910.00	1000.00	1100.00	10.40	8.30	7.60	0.00	0.00	0.00	46.00	56.00	100.00
4/2/2001	57.00	91.00	54.00	86.00	140.00	83.00	9.80	19.00	20.00	150.00	330.00	200.00	620.00	730.00	970.00	10.94	8.62	13.60	10.80	8.40	7.80	69.00	33.00	78.00
10/2/2001	77.00	v	130.00	86.00	v	120.00	8.90	v	19.00	79.00	v	190.00	1200.00	v	1300.00	11.00	v	18.70	0.00	v	4.30	74.00	v	92.00
16/2/2001	380.00	410.00	340.00	360.00	400.00	310.00	15.40	15.00	17.00	280.00	460.00	300.00	1000.00	1200.00	1400.00	16.00	23.00	17.10	0.00	4.10	0.00	66.00	119.60	67.00
22/2/2001	260.00	310.00	310.00	260.00	330.00	330.00	9.80	20.00	16.00	190.00	390.00	370.00	850.00	940.00	1100.00	17.00	22.00	29.10	3.90	10.10	10.60	42.00	100.00	66.00
28/2/2001	230.00	430.00	580.00	160.00	360.00	420.00	49.00	82.00	94.50	350.00	730.00	790.00	1800.00	2900.00	2800.00	27.00	65.40	68.90	16.60	26.80	20.20	200.00	320.00	500.00
6/3/2001	1000.00	1000.00	1100.00	910.00	1000.00	1000.00	11.80	20.00	7.50	680.00	790.00	770.00	1100.00	1100.00	1000.00	21.00	24.90	21.80	0.00	3.70	0.00	68.00	69.00	66.00
12/3/2001	150.00	140.00	130.00	130.00	180.00	120.00	0.00	7.50	8.10	110.00	240.00	140.00	660.00	620.00	610.00	9.40	11.00	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.00	59.00
18/3/2001	110.00	270.00	230.00	100.00	270.00	220.00	8.10	29.00	37.70	120.00	400.00	320.00	500.00	990.00	1500.00	13.64	25.00	23.00	4.30	13.30	4.40	0.00	160.00	190.00
24/3/2001	0.00	35.00	72.00	31.00	110.00	140.00	0.00	7.10	0.00	17.00	140.00	120.00	120.00	180.00	200.00	0.00	0.00	6.70	4.30	2.90	7.80	37.00	0.00	0.00
30/3/2001	270.00	310.00	v	220.00	320.00	v	8.90	15.00	v	190.00	330.00	v	650.00	720.00	v	15.19	14.00	v	0.00	0.00	v	72.00	33.00	v
5/4/2001	66.00	93.00	61.00	27.00	98.00	49.00	0.00	7.70	7.10	37.00	140.00	59.00	260.00	370.00	440.00	5.10	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58.00	0.00
11/4/2001	29.00	49.00	46.00	39.00	120.00	67.00	0.00	12.00	5.00	47.00	180.00	69.00	220.00	300.00	310.00	0.00	9.80	5.10	2.57	0.00	0.00	45.00	0.00	8.90
17/4/2001	710.00	670.00	610.00	400.00	450.00	450.00	5.18	14.00	13.00	480.00	580.00	540.00	980.00	1000.00	960.00	12.50	15.00	29.00	8.39	9.70	10.46	80.00	35.00	83.00
23/4/2001	260.00	270.00	270.00	170.00	230.00	160.00	11.00	10.40	8.30	190.00	300.00	230.00	440.00	450.00	390.00	9.78	8.20	11.30	3.90	3.14	0.00	61.00	51.00	44.00
29/4/2001	37.00	59.00	64.00	27.00	110.00	91.00	0.00	5.80	4.60	35.00	130.00	94.00	130.00	170.00	140.00	0.00	0.00	0.00	8.40	5.60	7.80	0.00	0.00	52.00
5/5/2001	560.00	440.00	360.00	330.00	300.00	240.00	0.00	7.63	0.00	420.00	390.00	320.00	730.00	610.00	620.00	9.04	10.59	10.59	11.63	6.75	6.90	63.40	0.00	0.00
11/5/2001	170.00	160.00	120.00	130.00	200.00	120.00	0.00	10.54	0.00	110.00	270.00	170.00	550.00	590.00	610.00	10.59	11.36	14.45	5.10	6.20	5.30	47.10	49.50	68.30
17/5/2001	110.00	160.00	100.00	110.00	200.00	100.00	4.50	8.90	8.90	71.00	230.00	110.00	360.00	390.00	310.00	0.00	7.11	5.17	6.20	5.30	0.00	0.00	41.00	69.50
23/5/2001	110.00	170.00	150.00	84.50	210.00	140.00	0.00	8.50	6.40	71.00	240.00	160.00	350.00	440.00	490.00	5.56	14.00	12.00	3.40	10.90	4.70	33.20	67.70	48.90
29/5/2001	240.00	290.00	210.00	180.00	300.00	190.00	0.00	18.20	6.20	180.00	330.00	210.00	1500.00	1700.00	1500.00	9.80	20.00	12.00	5.06	3.00	0.00	47.10	49.50	45.90
4/6/2001	18.50	73.00	36.00	37.00	120.00	79.00	0.00	6.40	0.00	13.00	140.00	83.00	37.50	99.40	72.00	0.00	0.00	6.33	6.60	4.30	8.60	30.20	0.00	0.00
10/6/2001	0.00	46.00	34.00	24.00	72.00	68.00	0.00	0.00	0.00	17.00	98.00	35.00	39.30	76.00	65.00	0.00	0.00	0.00	4.88	3.75	9.19	0.00	0.00	0.00
16/6/2001	46.10	78.00	82.00	49.00	160.00	150.00	0.00	5.80	0.00	25.00	200.00	140.00	130.00	200.00	220.00	0.00	0.00	11.75	2.80	4.50	5.10	0.00	0.00	0.00
22/6/2001	0.00	56.00	21.00	18.00	150.00	53.00	0.00	9.30	0.00	17.00	170.00	55.00	61.70	110.00	120.00	0.00	0.00	6.72	0.00	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00
28/6/2001	38.80	74.00	60.00	54.00	160.00	90.00	0.00	7.00	0.00	19.00	200.00	84.00	59.10	119.00	94.00	0.00	6.72	0.00	2.82	0.00	3.38	42.90	0.00	0.00
4/7/2001	400.00	450.00	420.00	240.00	360.00	280.00	30.47	43.04	42.20	280.00	470.00	310.00	1700.00	1900.00	1800.00	16.00	13.70	13.70	15.76	16.70	18.76	130.00	140.00	160.00
10/7/2001	78.80	120.00	87.00	100.00	180.00	200.00	0.00	7.63	0.00	54.00	150.00	210.00	120.00	160.00	180.00	0.00	0.00	23.35	6.00	9.01	3.94	0.00	0.00	0.00
16/7/2001	110.00	170.00	150.00	89.00	220.00	150.00	0.00	7.00	0.00	75.00	260.00	170.00	100.00	180.00	190.00	0.00	7.11	7.11	5.06	7.69	6.38	0.00	0.00	0.00
22/7/2001	42.40	62.00	59.00	50.18	130.00	67.00	0.00	0.00	0.00	15.00	140.00	62.00	57.00	100.00	98.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.75	3.20	0.00	0.00	0.00
28/7/2001	62.30	100.00	96.00	75.00	200.00	200.00	0.00	6.59	5.34	47.00	190.00	160.00	140.00	230.00	300.00	0.00	6.72	21.80	4.88	7.69	8.80	0.00	30.00	62.00
3/8/2001	31.00	58.00	40.30	28.49	150.00	57.00	0.00	9.03	0.00	27.00	180.00	69.90	150.00	190.00	140.00	0.00	10.11	0.00	3.32</					

Species concentration collected at DAY2 (Cont'd)

Date	SULFUR CONCENTRATION			SILICON CONCENTRATION			ZINC CONCENTRATION		
	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN	HOK TSUI	MONG KOK	TSUEN WAN
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
6/11/2000	3300.00	4300.00	4100.00	600.00	1000.00	830.00	420.00	550.00	690.00
12/11/2000	1500.00	1600.00	1600.00	150.00	220.00	150.00	72.00	140.00	100.00
18/11/2000	3100.00	3700.00	2600.00	350.00	610.00	220.00	130.00	260.00	200.00
24/11/2000	2300.00	2600.00	v	320.00	500.00	v	110.00	200.00	v
30/11/2000	3100.00	4300.00	3500.00	340.00	640.00	440.00	75.00	230.00	170.00
6/12/2000	5300.00	6300.00	5900.00	620.00	880.00	650.00	200.00	370.00	330.00
12/12/2000	1700.00	1600.00	1500.00	170.00	290.00	150.00	69.00	120.00	81.00
18/12/2000	3200.00	4700.00	5400.00	320.00	590.00	460.00	150.00	290.00	310.00
24/12/2000	2700.00	3100.00	2900.00	710.00	800.00	830.00	220.00	320.00	300.00
30/12/2000	7300.00	8100.00	7800.00	960.00	1200.00	1100.00	440.00	620.00	490.00
5/1/2001	2600.00	3400.00	3300.00	510.00	650.00	510.00	76.00	190.00	140.00
11/1/2001	3500.00	4100.00	4800.00	330.00	500.00	550.00	240.00	350.00	440.00
17/1/2001	3700.00	4300.00	4400.00	540.00	800.00	750.00	80.00	180.00	140.00
23/1/2001	4400.00	4500.00	3700.00	220.00	310.00	200.00	44.00	76.00	42.00
29/1/2001	5300.00	5200.00	6000.00	640.00	640.00	660.00	110.00	150.00	150.00
4/2/2001	5100.00	5300.00	5800.00	340.00	410.00	490.00	260.00	310.00	340.00
10/2/2001	3500.00	v	3500.00	400.00	v	530.00	350.00	v	380.00
16/2/2001	4900.00	5200.00	5300.00	1100.00	1100.00	1100.00	250.00	440.00	270.00
22/2/2001	6300.00	7100.00	7100.00	700.00	930.00	1000.00	230.00	340.00	330.00
28/2/2001	7700.00	11000.00	10000.00	790.00	1500.00	2100.00	610.00	1100.00	1100.00
6/3/2001	3600.00	3700.00	3100.00	2500.00	2600.00	2600.00	180.00	280.00	190.00
12/3/2001	1700.00	1800.00	1800.00	400.00	610.00	460.00	190.00	230.00	190.00
18/3/2001	5100.00	7100.00	7900.00	400.00	640.00	720.00	220.00	480.00	460.00
24/3/2001	3100.00	3500.00	3600.00	110.00	220.00	280.00	16.00	70.00	70.00
30/3/2001	4100.00	4400.00	v	880.00	1100.00	v	190.00	230.00	v
5/4/2001	1600.00	1500.00	1400.00	140.00	260.00	180.00	42.00	71.00	39.00
11/4/2001	1300.00	1600.00	1300.00	91.00	240.00	180.00	89.77	170.00	100.00
17/4/2001	5000.00	5700.00	5500.00	1800.00	1800.00	1700.00	220.00	280.00	290.00
23/4/2001	4100.00	4100.00	4000.00	620.00	830.00	740.00	120.00	180.00	130.00
29/4/2001	3200.00	3800.00	3000.00	110.00	330.00	210.00	24.00	67.00	71.00
5/5/2001	6300.00	5700.00	5200.00	1500.00	1300.00	990.00	60.30	140.00	92.00
11/5/2001	2800.00	3600.00	3500.00	400.00	820.00	450.00	160.00	280.00	210.00
17/5/2001	3900.00	4400.00	3600.00	350.00	580.00	310.00	83.00	170.00	100.00
23/5/2001	2900.00	4200.00	5000.00	450.00	710.00	480.00	66.00	130.00	140.00
29/5/2001	7100.00	7700.00	6600.00	820.00	1100.00	750.00	200.00	270.00	210.00
4/6/2001	1400.00	2100.00	1600.00	110.00	310.00	100.00	0.00	120.00	58.00
10/6/2001	930.00	1900.00	1400.00	0.00	150.00	50.00	0.00	51.00	59.00
16/6/2001	850.00	1500.00	1500.00	63.50	330.00	320.00	7.20	120.00	96.00
22/6/2001	1000.00	1700.00	1400.00	74.80	370.00	64.00	16.80	130.00	76.00
28/6/2001	1100.00	1300.00	1100.00	120.00	390.00	140.00	0.00	72.00	43.00
4/7/2001	7200.00	7100.00	6400.00	890.00	1200.00	1100.00	540.00	600.00	620.00
10/7/2001	1500.00	2400.00	2200.00	190.00	390.00	300.00	2.71	82.00	1300.00
16/7/2001	790.00	1600.00	1500.00	230.00	690.00	360.00	10.30	140.00	79.00
22/7/2001	570.00	880.00	860.00	42.10	300.00	120.00	0.00	57.00	69.00
28/7/2001	2000.00	2800.00	2800.00	120.00	480.00	300.00	0.00	88.00	19.00
3/8/2001	2000.00	1900.00	1600.00	120.00	410.00	130.00	34.00	130.00	44.00
9/8/2001	1300.00	1400.00	1200.00	110.00	390.00	92.00	4.97	150.00	76.00
15/8/2001	4900.00	5200.00	6300.00	130.00	370.00	400.00	78.00	190.00	240.00
21/8/2001	5400.00	6100.00	6000.00	150.00	420.00	290.00	57.00	200.00	110.00
27/8/2001	3300.00	4000.00	4300.00	210.00	600.00	360.00	120.00	230.00	160.00
2/9/2001	360.00	580.00	580.00	0.00	500.00	130.00	5.20	63.00	16.00
8/9/2001	v	7800.00	7500.00	v	540.00	560.00	v	350.00	170.00
14/9/2001	8300.00	10000.00	11000.00	420.00	600.00	680.00	190.00	480.00	350.00
20/9/2001	5500.00	5100.00	5100.00	390.00	580.00	440.00	310.00	390.00	300.00
26/9/2001	7700.00	8600.00	8900.00	470.00	700.00	770.00	270.00	370.00	300.00
2/10/2001	6300.00	6800.00	6100.00	410.00	450.00	490.00	110.00	160.00	120.00
8/10/2001	5700.00	6000.00	7000.00	370.00	430.00	380.00	77.00	180.00	130.00
14/10/2001	3400.00	3800.00	4100.00	400.00	560.00	500.00	140.00	210.00	170.00
20/10/2001	3000.00	3300.00	3700.00	440.00	680.00	620.00	140.00	270.00	220.00
26/10/2001	7400.00	6400.00	5900.00	950.00	890.00	610.00	160.00	240.00	370.00

Remark: v = void sample

Species concentration collected at DAY1 and DAY3

	ELEMENTAL CARBON CONCENTRATION			ORGANIC CARBON CONCENTRATION		
	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN
DATE	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
5/11/2000	22000.00	2500.00	8600.00	20000.00	7100.00	14000.00
7/11/2000	26000.00	2500.00	10000.00	22000.00	5800.00	12000.00
11/11/2000	22000.00	1200.00	4100.00	16000.00	3400.00	6000.00
13/11/2000	22000.00	1000.00	6200.00	16000.00	2300.00	6900.00
17/11/2000	20000.00	1300.00	3900.00	12000.00	2800.00	5000.00
19/11/2000	22000.00	2100.00	6700.00	18000.00	5100.00	9900.00
23/11/2000	25000.00	3400.00	v	23000.00	9800.00	v
25/11/2000	24000.00	1300.00	v	18000.00	3400.00	v
29/11/2000	22000.00	980.00	5700.00	18000.00	2900.00	7200.00
1/12/2000	21000.00	3000.00	9500.00	30000.00	7300.00	14000.00
5/12/2000	25000.00	2575.00	7100.00	22000.00	6900.00	10000.00
7/12/2000	22000.00	2500.00	10000.00	28000.00	6400.00	19000.00
11/12/2000	20000.00	1800.00	6000.00	25000.00	4900.00	13000.00
13/12/2000	25000.00	1600.00	3900.00	12000.00	1500.00	3900.00
17/12/2000	22000.00	2300.00	9000.00	18000.00	5700.00	18000.00
19/12/2000	24000.00	960.00	5400.00	14000.00	2600.00	5400.00
23/12/2000	23000.00	1200.00	8500.00	19000.00	3400.00	12000.00
25/12/2000	23000.00	2300.00	6800.00	19000.00	6100.00	10000.00
29/12/2000	19000.00	2900.00	8200.00	27000.00	8900.00	16000.00
31/12/2000	17000.00	3100.00	6100.00	18000.00	8800.00	11000.00
4/1/2001	19000.00	2500.00	6900.00	26000.00	6800.00	11000.00
6/1/2001	21000.00	610.00	5500.00	15000.00	1100.00	5800.00
10/1/2001	19000.00	2800.00	7900.00	20000.00	6300.00	11000.00
12/1/2001	20000.00	1500.00	6200.00	14000.00	3900.00	8000.00
16/1/2001	20000.00	3300.00	6600.00	25000.00	9100.00	14000.00
18/1/2001	22000.00	1500.00	6700.00	19000.00	3600.00	7800.00
22/1/2001	17000.00	2200.00	7100.00	22000.00	5500.00	8000.00
24/1/2001	16000.00	940.00	4400.00	13000.00	3500.00	5200.00
28/1/2001	14000.00	1400.00	3500.00	9900.00	3700.00	5300.00
30/1/2001	17000.00	1400.00	6700.00	15000.00	3600.00	10000.00
3/2/2001	15000.00	1100.00	6100.00	17000.00	3900.00	9200.00
5/2/2001	18000.00	860.00	6600.00	16000.00	2100.00	7500.00
9/2/2001	16000.00	2300.00	5700.00	22000.00	7200.00	13000.00
11/2/2001	16000.00	1900.00	5400.00	20000.00	6300.00	11000.00
15/2/2001	19000.00	1600.00	5500.00	18000.00	5300.00	10000.00
17/2/2001	17000.00	1400.00	5500.00	19000.00	4000.00	8500.00
21/2/2001	22000.00	2200.00	9500.00	22000.00	6700.00	14000.00
23/2/2001	18000.00	2000.00	11000.00	20000.00	6500.00	14000.00
27/2/2001	21000.00	1400.00	6500.00	17000.00	3900.00	7200.00
1/3/2001	18000.00	1600.00	5600.00	14000.00	3700.00	8300.00
5/3/2001	20000.00	2000.00	4400.00	16000.00	5600.00	6800.00
7/3/2001	20000.00	1400.00	7500.00	16000.00	3200.00	8500.00
11/3/2001	15000.00	3400.00	8900.00	27000.00	7900.00	20000.00
13/3/2001	20000.00	1800.00	4600.00	16000.00	4600.00	7700.00
17/3/2001	16000.00	1400.00	7400.00	14000.00	3400.00	7500.00
19/3/2001	19000.00	1900.00	7400.00	16000.00	4200.00	7400.00
23/3/2001	19000.00	1300.00	5100.00	13000.00	3000.00	5000.00
25/3/2001	15000.00	850.00	5500.00	9000.00	1400.00	5100.00
29/3/2001	17000.00	1400.00	5300.00	14000.00	3500.00	6100.00
31/3/2001	17000.00	1600.00	6500.00	14000.00	3600.00	6200.00
4/4/2001	19000.00	1300.00	5300.00	11000.00	920.00	4200.00
6/4/2001	21000.00	1000.00	5700.00	11000.00	1600.00	5000.00
10/4/2001	17000.00	1100.00	4700.00	12000.00	1600.00	3800.00
12/4/2001	17000.00	820.00	4200.00	12000.00	1700.00	5000.00
16/4/2001	17000.00	1800.00	6300.00	18000.00	4000.00	8200.00
18/4/2001	23000.00	1500.00	8700.00	20000.00	2900.00	7300.00
22/4/2001	15000.00	670.00	3500.00	7200.00	1500.00	3500.00
24/4/2001	17000.00	3500.00	9500.00	25000.00	6300.00	14000.00
28/4/2001	19000.00	1600.00	6100.00	21000.00	3900.00	6100.00
30/4/2001	15000.00	1300.00	5200.00	7100.00	1700.00	4700.00
4/5/2001	18000.00	1700.00	5600.00	20000.00	3900.00	7300.00
6/5/2001	9900.00	690.00	3900.00	6300.00	1500.00	3700.00

Remark: v = void sample

Species concentration collected at DAY1 and DAY3 (Cont'd)

	ELEMENTAL CARBON CONCENTRATION			ORGANIC CARBON CONCENTRATION		
	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN	MONG KOK	HOK TSUI	TSUEN WAN
10/5/2001	22000.00	800.00	4400.00	12000.00	2200.00	5000.00
12/5/2001	20000.00	1000.00	5200.00	16000.00	3600.00	8800.00
16/5/2001	20000.00	530.00	4500.00	15000.00	1500.00	4900.00
18/5/2001	20000.00	480.00	7300.00	8600.00	670.00	4300.00
22/5/2001	23000.00	1600.00	9200.00	17000.00	2900.00	8200.00
24/5/2001	23000.00	600.00	5900.00	13000.00	2000.00	5500.00
28/5/2001	20000.00	900.00	4500.00	16000.00	4200.00	5900.00
30/5/2001	22000.00	1500.00	7900.00	19000.00	3100.00	7300.00
3/6/2001	15000.00	280.00	3900.00	8200.00	1200.00	3300.00
5/6/2001	19000.00	200.00	5300.00	7600.00	540.00	3300.00
9/6/2001	22000.00	240.00	8800.00	18000.00	960.00	5800.00
11/6/2001	22000.00	410.00	8600.00	10000.00	1100.00	5700.00
15/6/2001	24000.00	590.00	7400.00	15000.00	1400.00	4900.00
17/6/2001	14000.00	230.00	4300.00	8400.00	1100.00	4400.00
21/6/2001	26000.00	330.00	6700.00	14000.00	1300.00	5200.00
23/6/2001	14000.00	1200.00	6800.00	17000.00	3400.00	9200.00
27/6/2001	30000.00	190.00	7200.00	13000.00	460.00	4400.00
29/6/2001	25000.00	250.00	3500.00	10000.00	700.00	3900.00
3/7/2001	17000.00	310.00	4600.00	21000.00	1200.00	3600.00
5/7/2001	19000.00	1200.00	4000.00	13000.00	4600.00	7200.00
9/7/2001	16000.00	400.00	4700.00	8900.00	1600.00	5200.00
11/7/2001	12000.00	440.00	5100.00	8700.00	1300.00	5600.00
15/7/2001	20000.00	640.00	5200.00	11000.00	1500.00	5000.00
17/7/2001	22000.00	530.00	6100.00	9600.00	1100.00	5000.00
21/7/2001	27000.00	190.00	6000.00	12000.00	660.00	4600.00
23/7/2001	16000.00	520.00	5100.00	7600.00	1200.00	5200.00
27/7/2001	27000.00	440.00	6800.00	12000.00	1600.00	4800.00
29/7/2001	13000.00	680.00	4300.00	6400.00	1400.00	4600.00
2/8/2001	27000.00	830.00	6200.00	14000.00	1700.00	4200.00
4/8/2001	24000.00	1000.00	5900.00	15000.00	2700.00	6300.00
8/8/2001	18000.00	370.00	6000.00	8500.00	800.00	4100.00
10/8/2001	22000.00	390.00	5500.00	15000.00	540.00	3000.00
14/8/2001	25000.00	1200.00	5900.00	17000.00	3900.00	7400.00
16/8/2001	19000.00	980.00	7600.00	13000.00	2400.00	8500.00
20/8/2001	21000.00	940.00	5700.00	16000.00	3300.00	8000.00
22/8/2001	19000.00	1100.00	6200.00	9200.00	1900.00	6100.00
26/8/2001	23000.00	1000.00	4600.00	11000.00	3000.00	5400.00
28/8/2001	25000.00	820.00	5700.00	15000.00	1200.00	3600.00
1/9/2001	25000.00	940.00	9000.00	18000.00	1600.00	6400.00
3/9/2001	25000.00	590.00	5300.00	17000.00	900.00	3900.00
7/9/2001	27000.00	2000.00	8900.00	20000.00	2600.00	6000.00
9/9/2001	22000.00	1400.00	5400.00	15000.00	2700.00	5200.00
13/9/2001	24000.00	1400.00	7600.00	17000.00	2500.00	7400.00
15/9/2001	21000.00	3400.00	7900.00	22000.00	7900.00	15000.00
19/9/2001	15000.00	3500.00	8500.00	24000.00	8900.00	16000.00
21/9/2001	27000.00	880.00	6200.00	11000.00	1800.00	4800.00
25/9/2001	19000.00	1900.00	4900.00	13000.00	5200.00	7600.00
27/9/2001	19000.00	2500.00	5100.00	14000.00	5600.00	8700.00
1/10/2001	17000.00	2000.00	4800.00	15000.00	6200.00	8700.00
3/10/2001	25000.00	1700.00	5600.00	12000.00	4200.00	7100.00
7/10/2001	19000.00	830.00	4200.00	12000.00	1800.00	4200.00
9/10/2001	18000.00	1700.00	4900.00	12000.00	3600.00	6700.00
13/10/2001	21000.00	1100.00	5000.00	14000.00	2800.00	6300.00
15/10/2001	20000.00	1500.00	6100.00	17000.00	4800.00	10000.00
19/10/2001	17000.00	1200.00	4800.00	15000.00	3700.00	7200.00
21/10/2001	18000.00	660.00	3800.00	9500.00	2300.00	5800.00
25/10/2001	15000.00	1400.00	4300.00	14000.00	3300.00	6600.00
27/10/2001	17000.00	1300.00	5800.00	14000.00	3000.00	7500.00

Correlation coefficients between the two data sets (GL vs DRI) for the composition of various metals in fine particulates (determined by EDXRF technique) (n = 58)

Site	Al	Si	S	K	Ca	Fe	Ni	Cu	Zn	Mn	Pb
Mong kok	0.987	0.978	0.991	0.994	0.988	0.991	0.973	0.956	0.995	0.946	0.942
Tsuen Wan	0.992	0.979	0.989	0.990	0.993	0.991	0.943	0.974	0.991	0.965	0.962
Hok Tsui	0.991	0.986	0.989	0.986	0.990	0.995	0.940	0.944	0.991	0.931	0.901

Correlation coefficients between the two data sets (GL vs DRI) for the composition of various ions in fine particulates (determined by ion chromatography) (n = 58)

Site	Na	NH4<N	K	Cl	NO3<N	SO4
Mong kok	0.580	0.997	0.912	0.988	0.986	0.991
Tsuen Wan	0.727	0.995	0.950	0.951	0.991	0.987
Hok Tsui	0.828	0.993	0.896	0.590	0.974	0.990

Correlation coefficients between the two data sets (GL vs DRI) for the composition of total carbon in fine particulates (determined by TOT and TOR respectively) (n = 58)

Site	TC
Mong kok	0.879
Tsuen Wan	0.984
Hok Tsui	0.987

Table of Carbonyl Data (Unit: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

DATE	2,5-Dimethylbenzaldehyde		Acetaldehyde		Acetone		Acrolein		Benzaldehyde		Butyraldehyde/IBA		Crotonaldehyde		Formaldehyde		Hexaldehyde		Isovaleraldehyde		Methyl ethyl ketone		m-Toluualdehyde		o-Toluualdehyde		Propionaldehyde		p-Toluualdehyde		Valeraldehyde	
	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan	Central Western	Tsuen Wan		
11/11/2000	0.04	0.02	2.47	2.47	1.09	1.38	0.05	0.02	0.90	1.19	0.33	0.37	0.01	0.01	5.54	4.94	0.22	0.26	0.08	0.05	0.49	0.74	0.06	0.07	0.04	0.05	0.66	0.65	0.97	0.93	0.14	0.16
23/11/2000	o	0.02	2.77	3.46	1.48	1.98	0.04	0.07	1.29	1.68	0.17	0.46	0.09	0.12	6.53	6.23	0.05	0.38	0.05	0.01	0.19	0.37	0.02	0.12	0.24	0.20	0.30	0.83	1.68	1.09	0.11	0.01
5/12/2000	0.02	0.02	2.67	2.87	1.58	1.68	0.02	0.05	1.39	1.68	0.24	0.42	0.04	0.15	5.94	5.74	0.17	0.46	0.08	0.07	0.57	0.49	0.06	0.11	0.11	0.09	0.36	0.69	1.09	0.84	0.27	0.33
17/12/2000	0.02	v	3.17	v	0.92	v	0.01	v	1.49	v	0.10	v	0.01	v	6.83	v	0.15	v	0.01	v	0.44	v	0.02	v	0.02	v	0.49	v	1.49	v	0.01	v
22/12/2000 m	n	0.02	n	3.47	n	4.47	n	0.01	n	1.59	n	0.40	n	0.01	n	5.86	n	0.35	n	0.01	n	3.67	n	0.02	n	0.02	n	0.91	n	1.09	n	1.29
29/12/2000	0.02	0.02	2.87	3.28	1.39	1.19	0.01	0.13	1.29	1.39	0.15	0.07	0.01	0.01	6.54	6.55	0.01	0.34	0.01	0.01	0.55	0.25	0.02	0.02	0.02	0.02	0.47	0.64	1.39	1.09	0.01	0.01
10/1/2001	0.02	0.02	3.86	3.97	4.85	5.06	0.13	0.17	1.78	1.79	0.19	0.21	0.23	0.29	6.93	7.64	0.34	0.37	0.01	0.01	2.08	2.48	0.02	0.02	0.02	0.02	1.09	1.19	0.99	1.19	1.09	1.69
22/1/2001	0.02	0.02	2.38	2.50	0.73	0.72	0.01	0.13	0.86	0.93	0.22	0.24	0.01	0.01	5.74	5.99	0.39	0.42	0.01	0.01	0.31	0.39	0.02	0.02	0.02	0.02	0.52	0.63	0.83	0.64	0.44	0.41
3/2/2001	0.02	0.02	1.78	2.48	1.19	3.97	0.01	0.01	0.74	0.83	0.23	0.32	0.01	0.01	4.06	4.47	0.01	0.32	0.01	0.01	0.56	2.48	0.02	0.02	0.02	0.02	0.44	0.76	0.75	0.64	0.43	0.97
15/2/2001	0.02	0.02	2.48	2.78	3.76	4.47	0.01	0.01	1.29	1.59	0.24	0.34	0.01	0.01	5.05	4.47	0.01	0.42	0.01	0.01	1.19	1.59	0.02	0.02	0.02	0.02	0.60	0.69	0.96	0.76	0.61	0.69
27/2/2001	0.02	0.02	2.08	2.78	1.19	1.49	0.01	0.01	0.77	1.19	0.18	0.41	0.01	0.01	5.45	5.36	0.01	0.44	0.01	0.01	0.38	0.73	0.02	0.02	0.02	0.02	0.38	0.74	0.92	0.79	0.01	0.60
11/3/2001	0.02	0.02	4.75	5.06	4.46	3.08	0.14	0.18	1.88	1.89	0.64	0.70	0.33	0.30	6.93	7.34	0.44	0.65	0.01	0.01	2.08	1.79	0.02	0.02	0.02	0.02	1.49	1.69	1.29	1.09	1.68	1.79
23/3/2001	0.02	0.02	1.39	1.79	0.46	0.57	0.01	0.01	0.51	0.81	0.14	0.25	0.01	0.01	5.25	5.06	0.01	0.36	0.01	0.01	0.08	0.43	0.02	0.02	0.02	0.02	0.22	0.53	0.67	0.58	0.01	0.47
4/4/2001	0.02	0.02	1.39	1.79	0.89	1.19	0.01	0.01	0.42	0.79	0.08	0.23	0.01	0.01	4.85	4.17	0.02	0.38	0.01	0.01	0.08	0.23	0.01	0.01	0.01	0.01	0.17	0.47	0.69	0.52	0.01	0.01
16/4/2001	0.02	0.02	2.18	2.18	0.91	0.82	0.01	0.01	0.67	0.99	0.18	0.34	0.01	0.01	6.14	4.17	0.36	0.36	0.01	0.01	0.24	0.23	0.01	0.01	0.01	0.01	0.49	0.62	0.87	0.74	0.01	0.01
28/4/2001	0.02	0.02	1.49	1.79	0.46	0.36	0.01	0.01	0.60	0.67	0.30	0.39	0.01	0.01	6.04	5.66	0.36	0.34	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.50	0.48	0.81	0.69	0.37	0.01
10/5/2001	0.02	0.02	1.59	1.88	0.66	0.75	0.01	0.01	0.78	1.09	0.14	0.17	0.01	0.01	5.96	5.74	0.02	0.02	0.01	0.01	0.16	0.28	0.01	0.01	0.01	0.01	0.38	0.45	1.09	0.99	0.01	0.47
22/5/2001	0.02	0.02	2.18	2.88	0.81	0.58	0.01	0.16	0.69	0.74	0.27	0.29	0.01	0.01	7.82	6.35	0.39	0.02	0.01	0.01	0.23	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.60	0.69	1.39	0.69	0.51	0.53
3/6/2001	0.02	0.02	0.80	1.19	0.41	0.39	0.01	0.01	0.40	0.47	0.10	0.16	0.01	0.01	5.55	5.24	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.27	0.01	0.01	0.01	0.01	0.35	0.60	0.47	0.01	0.01	
15/6/2001	0.02	0.02	1.39	1.68	0.01	0.29	0.01	0.01	0.62	0.56	0.12	0.34	0.01	0.01	5.84	7.52	0.02	0.33	0.01	0.01	0.01	0.12	0.01	0.01	0.01	0.01	0.15	0.52	0.89	0.62	0.01	0.01
27/6/2001	0.02	0.02	0.94	1.39	1.78	0.49	0.01	0.01	0.02	0.34	0.21	0.35	0.01	0.01	5.14	5.74	0.02	0.35	0.01	0.01	0.13	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.29	0.47	0.33	0.34	0.01	0.01
9/7/2001	0.02	0.02	0.89	1.48	0.26	0.13	0.01	0.01	0.35	0.45	0.14	0.01	0.01	0.01	5.34	4.85	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.21	0.36	0.75	0.48	0.01	0.01
21/7/2001	0.02	0.02	0.94	1.58	0.62	0.43	0.01	0.01	0.02	0.49	0.10	0.18	0.01	0.01	5.14	4.55	0.02	0.32	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.39	0.61	0.47	0.01	0.01	
8/8/2001	0.02	0.02	0.90	1.39	1.09	0.60	0.01	0.01	0.50	0.47	0.11	0.09	0.01	0.01	6.04	4.75	0.02	0.02	0.01	0.01	0.20	0.37	0.01	0.01	0.01	0.01	0.26	0.27	0.78	0.55	0.01	0.01
20/8/2001	0.02	0.02	1.88	3.17	0.59	2.47	0.01	0.01	0.94	1.39	0.13	0.28	0.01	0.01	7.22	9.70	0.02	0.55	0.01	0.01	0.43	1.19	0.01	0.01	0.01	0.01	0.26	0.59	1.58	0.50	0.01	0.54
1/9/2001	0.02	0.02	1.88	2.08	0.62	0.56	0.01	0.14	0.40	0.66	0.01	0.32	0.24	0.01	5.94	4.55	0.02	0.41	0.01	0.01	0.30	0.31	0.01	0.01	0.01	0.01	0.63	0.57	0.82	0.67	0.01	0.01
13/9/2001	0.02	0.02	2.08	2.18	1.19	0.55	0.01	0.10	0.73	0.56	0.25	0.14	0.01	0.01	7.92	5.74	0.02	0.38	0.01	0.01	0.50	0.01	0.01	0.01	0.01	0.24	0.44	1.09	0.64	0.01	0.01	
25/9/2001	0.02	0.02	2.67	2.57	0.65	1.19	0.01	0.12	1.29	1.09	0.23	0.18	0.01	0.01	7.32	6.83	0.02	0.02	0.01	0.01	0.47	0.99	0.01	0.01	0.01	0.01	0.47	0.38	2.08	2.18	0.42	0.66
7/10/2001	0.02	0.02	1.39	1.58	0.62	0.61	0.01	0.01	0.38	0.39	0.06	0.14	0.01	0.01	4.06	4.85	0.02	0.34	0.01	0.01	0.08	0.14	0.01	0.01	0.01	0.01	0.12	0.28	0.64	0.44	0.01	0.01
19/10/2001	0.02	0.02	1.58	2.08	1.19	1.39	0.01	0.01	0.76	0.75	0.01	0.02	0.01	0.01	5.24	6.33	0.02	0.02	0.01	0.01	0.12	0.25	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	1.29	0.95	0.01	0.01

Remark: m = make-up sample n = not sampled o = outlier v = void sample

Table of Dioxin Data (Unit: pg/m³)

DATE	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
9/11/2000	n	0.04	v	n
14/11/2000	n	n	0.09 m	n
21/11/2000	0.12	n	n	v
23/11/2000	n	0.05	0.07	0.09 m
29/11/2000	0.04	n	n	v
2/12/2000	n	n	n	0.08 m
5/12/2000	0.05	0.04	0.06	0.06
18/12/2000	0.06	n	n	0.07
20/12/2000	n	0.04	0.11	n
2/1/2001	n	0.08	0.08	n
4/1/2001	0.07	n	n	0.08
16/1/2001	0.08	0.07	0.09	0.08
3/2/2001	0.06	0.04	0.05	0.13
21/2/2001	0.08	n	n	0.11
23/2/2001	n	0.04	0.05	n
5/3/2001	0.06	0.05	0.05	0.05
21/3/2001	n	0.09	o	n
23/3/2001	0.04	n	n	0.04
10/4/2001	0.04	n	n	0.04
12/4/2001	n	0.04	0.04	n
28/4/2001	0.04	0.04	0.04	0.06
10/5/2001	0.04	0.04	0.05	v
16/5/2001	n	n	n	0.05 m
28/5/2001	0.04	0.04	0.04	0.04
9/6/2001	0.04	0.04	0.04	0.04

27/6/2001	0.04	0.04	0.04	0.04
9/7/2001	0.04	0.04	0.04	0.04
27/7/2001	0.04	v	0.04	0.04
5/8/2001	n	0.04 m	n	n
8/8/2001	0.04	0.04	0.04	0.04
26/8/2001	0.04	0.04	0.04	0.04
7/9/2001	0.04	0.04	0.04	0.04
19/9/2001	0.06	0.11	0.06	0.10
1/10/2001	0.04	0.04	0.04	0.04
19/10/2001	0.04	0.04	0.04	0.04

Remark: m = make-up sample o = outlier n = not sampled v = void sample

Table of PAH Data (ng/m³)

DATE	Acenaphthene				Acenaphthylene				Anthracene				Benzo(a)anthracene				Benzo(a)pyrene				Benzo(b)fluoranthene				Benzo(e)pyrene				Benzo(g,h,i)perylene				Benzo(k)fluoranthene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	36.42	34.78	185.32	39.17	19.04	2.89	118.15	31.75	1.63	0.43	8.30	3.95	0.34	0.16	1.34	0.55	0.42	0.24	1.30	0.57	0.64	0.86	1.50	1.13	1.03	1.52	2.32	2.48	0.76	0.44	1.78	1.00	0.31	0.17	0.63	0.44
21/11/2000	n	n	n	18.44	n	n	n	16.01	n	n	n	1.6	n	n	n	0.92	n	n	n	1.50	n	n	n	3.30	n	n	n	5.62	n	n	n	1.93	n	n	n	0.96
23/11/2000	19.56	n	n	n	8.16	n	n	n	1.36	n	n	n	0.20	n	n	N	0.33	n	n	n	0.53	n	n	N	0.50	n	n	n	0.50	n	n	N	0.24	n	n	n
29/11/2000	v	1.51	59.77	1.38	v	0.64	95.70	0.33	v	0.19	7.28	0.05	v	0.08	1.05	0.01	v	0.10	0.75	0.01	v	0.23	0.79	0.01	v	0.23	0.93	0.04	v	0.18	1.08	0.01	v	0.09	0.41	0.02
1/12/2000	13.00 m	n	n	n	28.21 m	n	n	n	2.67 m	n	n	n	0.16 m	n	n	n	0.45 m	n	n	n	0.64 m	n	n	n	0.80 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.02 m	n	n	n
18/12/2000	23.02	3.69	239.41	41.86	9.39	1.14	93.71	22.13	1.23	0.24	8.80	2.80	0.18	0.07	2.24	0.15	0.24	0.16	0.87	0.33	0.50	0.23	1.05	0.48	0.47	0.53	0.69	0.60	0.43	0.26	1.31	0.63	0.14	0.10	0.38	0.19
29/12/2000	5.32	1.05	39.30	18.55	6.92	1.78	93.48	15.47	1.44	0.24	13.61	2.81	0.15	0.11	0.32	0.29	0.40	0.28	0.60	0.57	0.58	0.44	0.70	0.89	0.55	0.46	0.75	0.86	0.61	0.43	0.88	0.87	0.29	0.19	0.30	0.37
10/1/2001	50.11	16.74	257.32	310.67	54.28	7.67	105.35	225.91	2.36	0.57	6.90	4.77	0.76	0.17	0.94	1.12	0.92	0.36	1.16	1.68	1.55	0.58	1.45	2.08	1.32	0.48	1.59	1.75	1.72	0.59	1.55	2.45	0.71	0.22	0.61	1.02
28/1/2001	55.12	19.95	128.33	64.04	34.75	4.60	125.91	123.85	1.26	0.38	8.44	1.17	0.36	0.19	0.85	0.31	1.54	0.32	1.10	1.33	1.76	0.67	1.17	0.89	1.63	0.61	0.95	1.45	1.95	0.52	1.28	0.80	0.34	0.28	0.47	0.34
9/2/2001	37.95	6.87	197.98	80.95	44.33	6.33	76.28	110.25	1.47	0.29	5.67	2.34	0.54	0.16	0.92	0.64	0.74	0.37	1.07	0.93	1.04	0.59	1.21	1.35	0.90	0.63	1.28	1.27	1.48	0.62	2.16	2.25	0.57	0.25	0.76	0.78
21/2/2001	48.80	3.38	206.76	77.72	91.20	1.40	293.62	202.74	1.57	0.15	6.85	3.69	0.22	0.23	0.70	0.51	0.23	0.20	0.68	0.47	0.32	0.24	0.70	0.59	0.38	0.29	0.88	0.69	0.50	1.13	1.46	0.90	0.21	0.14	0.34	0.30
11/3/2001	63.17	6.96	193.02	84.62	116.58	6.81	320.72	161.93	2.87	0.46	7.19	3.99	0.92	0.31	1.18	1.33	1.35	0.46	1.24	1.58	2.33	0.67	1.51	2.53	1.79	0.68	1.24	2.13	2.64	0.71	1.54	2.68	1.22	0.31	0.84	1.35
23/3/2001	50.02	6.18	175.74	62.45	60.27	1.33	233.03	24.68	1.96	0.31	7.39	3.92	0.24	0.18	0.68	0.33	0.01	0.13	0.03	0.01	0.02	0.01	0.34	0.02	0.06	0.02	0.48	0.05	0.01	0.01	0.03	0.02	0.08	0.01	0.13	0.10
4/4/2001	24.52	5.17	128.13	44.57	14.46	1.44	194.75	16.43	1.94	0.27	6.93	2.71	0.07	0.03	0.59	0.21	0.06	0.01	0.04	0.18	0.01	0.29	0.39	2.86	1.05	0.02	0.52	3.85	0.01	0.01	0.03	0.39	0.05	0.01	0.15	0.09
16/4/2001	14.96	9.60	111.48	30.49	27.54	1.69	141.67	132.53	1.55	0.18	4.74	3.50	0.21	0.09	1.04	0.53	0.18	0.12	0.41	0.54	0.36	0.21	0.42	0.63	0.38	0.21	0.39	0.61	0.28	0.14	0.49	0.64	0.11	0.08	0.14	0.30
4/5/2001	19.84	v	105.24	28.61	23.81	v	160.71	54.17	1.58	v	5.58	2.03	0.19	v	1.27	0.16	0.08	v	0.34	0.13	0.15	v	0.37	0.22	0.13	v	0.35	0.17	0.14	v	0.45	0.22	0.07	v	0.17	0.09
12/5/2001	n	8.43 m	n	n	n	231.88 m	n	n	n	1.66 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n	0.13 m	n	n	n	0.10 m	n	n	n	0.20 m	n	n	n	0.05 m	n	n
22/5/2001	74.74	15.71	216.66	51.12	131.93	268.20	259.87	82.88	4.87	1.59	10.27	4.78	0.46	0.11	0.75	0.59	0.29	0.03	0.60	0.43	0.38	0.09	0.66	0.56	0.47	0.07	0.53	0.54	0.41	0.11	0.79	0.73	0.15	0.03	0.24	0.28
7/6/2001	n	7.13	324.59	n	n	107.86	114.36	n	n	1.13	8.92	n	n	0.10	0.83	n	n	0.03	0.41	n	n	0.18	1.69	n	n	0.02	0.18	n	n	0.04	0.35	n	n	0.02	0.16	n
15/6/2001	45.67	n	n	66.70	81.12	n	n	83.07	2.66	n	n	3.54	0.25	n	n	0.30	0.04	n	n	0.20	0.10	n	n	0.27	0.30	n	n	0.36	0.11	n	n	0.32	0.04	n	n	0.13
21/6/2001	n	4.55	182.54	n	n	90.62	198.31	n	n	0.29	7.46	n	n	0.07	0.47	n	n	0.01	0.21	n	n	0.02	0.28	n	n	0.12	0.42	n	n	0.38	0.20	n	n	0.01	0.08	n
27/6/2001	37.20	n	n	159.85	82.40	n	n	126.72	1.92	n	n	18.44	0.15	n	n	0.34	0.10	n	n	0.18	0.10	n	n	0.21	0.16	n	n	0.27	0.16	n	n	0.17	0.05	n	n	0.07
3/7/2001	19.25	4.33	213.87	71.44	33.30	41.52	271.83	73.59	1.53	0.27	7.41	6.50	0.09	0.11	0.48	0.10	0.07	0.01	0.26	0.06	0.09	0.02	0.31	0.14	0.11	0.05	0.53	0.18	0.12	0.04	0.27	0.13	0.03	0.01	0.10	0.04
15/7/2001	49.45	11.70	235.16	60.65	89.96	32.08	379.69	78.58	2.25	1.10	7.96	8.34	0.01	0.09	0.44	0.23	0.12	0.04	0.35	0.42	0.16	0.06	0.34	0.42	0.12	0.08	0.38	0.38	0.31	0.04	0.34	0.61	0.06	0.03	0.12	0.18
2/8/2001	44.54	7.53	146.36	68.26	77.80	13.21	224.08	97.52	1.98	0.45	7.23	9.94	0.30	0.11	0.59	0.40	0.12	0.01	0.33	0.18	0.13	0.04	0.38	0.22	0.10	0.03	0.36	0.17	0.22	0.04	0.28	0.25	0.05	0.01	0.15	0.10
20/8/2001	20.01	2.49	106.68	44.41	19.07	0.70	123.75	44.71	1.65	0.23	4.97	8.13	0.05	0.06	0.28	0.15	0.06	0.04	0.16	0.17	0.11	0.06	0.25	0.31	0.07	0.11	0.35	0.24	0.17	0.10	0.23	0.41	0.04	0.03	0.08	0.12
1/9/2001	45.64	7.57	261.57	122.21	102.54	9.55	469.56	168.69	2.61	0.31	8.61	11.17	0.06	0.02	0.57	0.18	0.11	0.01	0.34	0.32	0.17	0.01	0.39	0.33	0.16	0.05	0.67	0.36	0.35	0.07	0.29	0.45	0.09	0.01	0.15	0.16
19/9/2001	19.23	n	n	33.39	27.36	n	n	42.58	1.20	n	n	3.09	0.24	n	n	0.17	0.24	n	n	0.40	0.35	n	n	0.59	0.41	n	n	0.55	0.51	n	n	0.69	0.18	n	n	0.24
21/9/2001	n	6.49	138.69	n	n	0.01	164.15	n	n	0.12	6.98	n	n	0.03	0.65	n	n	0.03	0.25	n	n	0.05	0.31	n	n	0.03	0.34	n	n	0.04	0.26	n	n	0.02	0.12	n
7/10/2001	18.32	6.93	139.66	31.00	5.47	0.01	43.64	39.73	0.86	0.31	3.64	5.15	0.07	0.29	0.23	0.25	0.04	0.07	0.14	0.10	0.09	0.05	0.20	0.17	0.08	0.04	0.22	0.16	0.08	0.34	0.15	0.23	0.04	0.09	0.07	0.08
19/10/2001	15.85	n	n	24.50	24.05	n	n	33.76	0.78	n	n	3.02	0.14	n	n	0.10	0.10	n	n	0.13	0.16	n	n	0.22	0.14	n	n	0.20	0.22	n	n	0.27	0.07	n	n	0.10
25/10/2001	n	1.77	118.78	n	n	0.01	40.50	n	n	0.16	3.42	n	n	0.24	0.41	n	n	0.12	0.26	n	n	0.15	0.37	n	n	0.14	0.37	n	n	0.46	0.45	n	n	0.09	0.16	n

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of PAH Data (ng/m³) (Cont'd)

DATE	Chrysenes				Dibenzo(a,h)anthracene				Fluoranthene				Fluorene				Indeno(1,2,3-cd)pyrene				Naphthalene				Phenanthrene				Pyrene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.58	0.23	1.35	1.12	0.07	0.23	0.30	0.23	4.04	1.72	12.98	5.94	10.50	4.29	32.97	11.99	0.61	0.37	1.13	1.11	345.84	10.19	515.96	454.06	17.72	6.99	51.29	24.28	3.04	1.27	9.77	4.45
21/11/2000	n	n	n	1.69 m	n	n	n	0.44 m	n	n	n	6.61 m	n	n	n	9.73 m	n	n	n	1.50 m	n	n	n	105.73 m	n	n	n	20.00 m	n	n	n	4.66 m
23/11/2000	0.62	n	n	n	0.04	n	n	n	3.54	n	n	n	6.42	n	n	n	0.46	n	n	n	392.97	n	n	n	12.72	n	n	n	2.61	n	n	n
29/11/2000	v	0.17	1.05	0.01	v	0.02	0.18	0.01	v	0.83	11.61	0.09	v	1.93	17.19	0.21	v	0.14	1.85	0.01	v	0.07	24.65	1.72	v	2.61	37.79	0.33	v	0.54	9.60	0.16
1/12/2000	0.51 m	n	n	n	0.13 m	n	n	n	4.85 m	n	n	n	11.90 m	n	n		0.59 m	n	n	n	61.30 m	n	n	n	23.06 m	n	n	n	3.06 m	n	n	n
18/12/2000	0.29	0.23	3.14	0.27	0.08	0.15	0.11	0.12	3.07	1.01	12.83	6.05	6.57	2.38	29.76	11.08	0.33	0.20	0.74	0.43	435.80	12.64	691.14	430.64	13.26	3.78	50.12	24.93	2.23	0.63	10.46	4.01
29/12/2000	0.75	0.21	0.39	0.46	0.54	0.04	0.86	0.71	3.39	1.63	10.90	6.31	7.92	1.44	49.42	13.11	0.50	0.40	0.54	0.79	78.90	0.53	77.70	110.58	15.18	4.32	40.79	26.95	2.22	0.94	8.28	3.93
10/1/2001	0.77	0.32	1.46	1.44	0.11	0.04	0.12	0.20	6.53	0.20	10.93	9.08	17.15	6.87	32.69	24.07	1.19	0.72	2.50	1.73	578.61	167.12	890.02	799.30	28.57	10.56	46.32	39.81	4.50	1.63	9.08	6.58
28/1/2001	0.29	0.18	1.08	0.48	0.12	0.04	0.09	0.04	3.54	1.88	14.74	3.72	9.50	4.93	27.78	9.52	1.48	0.32	1.90	0.54	701.04	118.36	469.14	543.71	15.61	7.15	57.20	14.86	2.53	1.30	9.93	2.79
9/2/2001	1.03	0.33	1.40	0.91	0.08	0.04	0.12	0.12	4.92	2.22	11.19	6.77	9.56	4.49	24.64	14.89	2.71	1.11	3.95	4.05	458.43	75.53	724.24	510.49	18.55	6.81	43.63	30.51	3.31	1.55	8.85	5.74
21/2/2001	0.50	0.17	1.43	1.23	0.02	0.03	0.06	0.05	3.54	0.88	11.29	6.88	8.88	1.41	27.96	32.56	0.92	2.72	2.21	1.65	631.36	21.96	938.98	660.44	14.88	2.57	53.83	35.02	3.17	0.68	9.76	4.73
11/3/2001	1.98	0.41	1.31	1.87	0.15	0.05	0.11	0.17	7.78	2.37	11.61	9.71	24.48	4.66	30.29	22.25	4.46	1.21	2.97	5.45	860.62	72.32	1089.84	809.67	36.62	8.38	54.05	47.18	5.22	1.78	9.95	8.22
23/3/2001	1.02	1.04	1.08	1.12	0.01	0.01	0.04	0.02	3.19	0.83	10.39	6.88	12.11	2.28	26.57	14.12	0.13	0.01	0.19	0.17	867.83	13.34	929.15	612.39	21.33	4.25	49.87	35.90	2.67	1.28	9.32	5.31
4/4/2001	0.15	0.03	1.41	0.38	0.01	0.06	0.10	0.30	2.74	0.77	8.92	4.18	6.26	2.54	22.37	8.91	0.10	0.01	0.22	0.14	611.55	18.06	747.66	607.55	16.48	4.25	42.51	23.05	2.86	0.70	9.65	4.06
16/4/2001	0.36	0.09	0.55	0.35	0.03	0.01	0.03	0.04	2.89	0.85	7.79	7.36	6.58	2.23	17.65	10.92	0.25	0.13	0.36	0.50	587.52	9.48	720.65	380.41	16.03	2.68	40.96	32.52	2.65	0.61	15.49	6.96
4/5/2001	4.03	v	0.59	0.14	0.01	v	0.04	0.02	2.92	v	7.50	4.14	7.54	v	18.95	7.47	0.13	v	0.28	0.22	808.88	v	899.48	663.79	17.58	v	39.28	18.81	4.24	v	12.17	4.23
12/5/2001	n	0.05 m	n	n	n	0.01 m	n	n	n	1.12 m	n	n	n	2.42 m	n	n	n	0.10 m	n	n	n	27.15 m	n	n	n	5.59 m	n	n	n	1.65 m	n	n
22/5/2001	0.55	2.44	1.65	0.76	0.05	0.01	0.06	0.07	6.38	1.75	14.50	8.65	16.88	4.19	35.36	15.79	0.37	0.05	0.36	0.74	1065.14	106.56	1619.68	1004.19	36.31	8.92	68.29	43.56	8.84	2.07	16.41	7.26
7/6/2001	n	0.57	2.41	n	n	0.01	0.04	n	n	0.95	12.10	n	n	1.83	31.25	n	n	0.01	0.12	n	n	24.64	1510.71	n	n	3.60	54.60	n	n	1.27	15.17	n
15/6/2001	0.15	n	n	0.57	0.01	n	n	0.04	3.33	n	n	7.09	8.89	n	n	11.20	0.09	n	n	0.26	706.04	n	n	815.85	20.70	n	n	30.37	3.94	n	n	7.65
21/6/2001	n	0.46	0.65	n	n	0.03	0.04	n	n	0.81	16.13	n	n	1.02	30.93	n	n	0.01	0.06	n	n	9.72	712.58	n	n	2.91	63.07	n	n	1.60	22.65	n
27/6/2001	0.17	n	n	0.33	0.03	n	n	0.04	2.34	n	n	14.48	6.00	n	n	96.65	0.07	n	n	0.07	574.93	n	n	877.51	12.24	n	n	140.22	3.41	n		11.11
3/7/2001	0.17	0.11	0.67	0.35	0.01	0.01	0.03	0.01	2.26	0.85	10.01	8.52	5.87	1.33	27.06	9.69	0.01	0.01	0.09	0.04	644.85	14.43	895.78	772.69	12.81	2.87	51.76	61.94	2.83	1.36	26.28	8.40
15/7/2001	0.18	0.50	1.39	0.70	0.01	0.01	0.03	0.04	3.01	1.98	11.08	12.88	9.29	4.96	29.24	34.66	0.09	0.01	0.14	0.34	792.38	85.55	2170.96	729.02	16.86	11.20	45.93	77.68	2.96	1.75	13.90	9.11
2/8/2001	0.48	0.38	1.36	0.72	0.01	0.01	0.06	0.02	3.02	1.14	13.58	12.46	7.66	2.31	28.64	32.40	0.10	0.03	0.12	0.19	848.12	37.82	967.70	905.95	16.29	6.04	52.92	76.75	2.68	0.82	16.54	9.19
20/8/2001	0.80	0.11	0.49	1.09	0.01	0.01	0.01	0.02	2.72	0.78	10.76	19.12	5.83	1.40	19.14	23.81	0.07	0.06	0.12	0.24	516.20	6.52	841.23	631.40	17.37	4.06	51.21	99.69	2.23	0.65	10.82	12.99
1/9/2001	0.78	0.05	0.49	1.19	0.01	0.01	0.02	0.03	3.80	0.75	13.97	15.36	9.25	1.96	37.63	47.08	0.10	0.01	0.13	0.19	666.37	28.98	1559.19	694.06	19.32	4.05	58.09	103.81	3.71	0.64	16.10	11.47
19/9/2001	0.56	n	n	0.62	0.03	n	n	0.06	2.77	n	n	11.33	5.75	n	n	12.04	0.32	n	n	0.56	635.96	n	n	747.46	16.55	n	n	52.69	2.13	n	n	7.26
21/9/2001	n	0.01	0.64	n	n	0.01	0.05	n	n	0.51	12.43	n	n	0.78	29.95	n	n	0.04	0.10	n	n	11.35	733.87	n	n	2.15	56.01	n	n	0.40	13.75	n
7/10/2001	0.57	0.17	0.21	0.53	0.01	0.01	0.04	0.01	1.86	1.10	7.62	11.83	3.77	2.17	14.51	14.69	0.06	0.06	0.05	0.13	592.38	12.26	731.41	496.65	8.99	5.52	35.52	60.80	1.46	0.75	7.77	6.95
19/10/2001	0.15	n	n	0.61	0.01	n	n	0.01	1.83	n	n	7.44	4.10	n	n	9.29	0.26	n	n	0.14	448.98	n	n	361.55	8.29	n	n	39.74	1.57	n	n	4.36
25/10/2001	n	0.26	0.37	n	n	0.02	0.02	n	n	0.76	6.89	n	n	1.21	13.51	n	n	0.11	0.19	n	n	8.90	528.93	n	n	3.33	33.85	n	n	0.53	8.34	n

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of PCB Data (ng/m³)

DATE	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
8/11/2000	n	n	0.55	n
17/11/2000	0.81	0.70	0.72	1.02
11/12/2000	v	0.74	0.98	0.95
24/12/2000	0.63	0.42	0.96	0.54
31/12/2000	0.56 m	n	n	n
4/1/2001	0.88	0.52	0.80	0.73
22/1/2001	0.15	0.16	0.55	0.10
7/2/2001	n	0.84	0.60	n
9/2/2001	0.33	n	n	0.39
27/2/2001	0.09	0.66	0.46	0.19
17/3/2001	0.24	0.84	0.21	0.17
29/3/2001	0.36	0.89	0.51	0.40
10/4/2001	0.33	0.56	0.36	0.24
22/4/2001	0.24	0.60	0.37	0.02
2/5/2001	n	0.81	0.95	n
4/5/2001	0.36	n	n	0.01
22/5/2001	0.43	n	n	0.63
24/5/2001	n	0.95	0.39	n
3/6/2001	0.42	0.72	0.19	0.25
19/6/2001	n	4.26	0.39	n
21/6/2001	0.20	n	n	0.22
9/7/2001	0.13	n	n	0.19
11/7/2001	n	2.18	0.34	n
21/7/2001	0.39	0.73	0.45	0.30
8/8/2001	0.28	n	n	0.49
14/8/2001	n	1.48	0.76	n
26/8/2001	0.39	n	n	0.52
28/8/2001	n	0.77	0.67	n
13/9/2001	0.84	v	0.86	0.90
15/9/2001	n	1.07 m	n	n
25/9/2001	0.66	0.58	1.63	0.60
13/10/2001	0.54	0.72	0.82	0.51

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

DATE	1,1,1-Trichloroethane				1,1,2,2-Tetrachloroethane				1,1,2-Trichloroethane				1,1-Dichloroethane				1,1-Dichloroethene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.21	n	n	0.26	0.07	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04
17/11/2000	0.31	0.35	0.22	0.19	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
23/11/2000	0.63	n	n	0.81	0.07	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04
29/11/2000	0.51	n	n	1.70	0.07	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.15	0.04	n	n	0.09
5/12/2000	0.87	1.50	2.20	0.42	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.04	0.22	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
11/12/2000	v	n	n	1.70	v	n	n	0.07	v	n	n	0.06	v	n	n	0.09	v	n	n	0.04
17/12/2000	2.00	1.50	2.20	1.80	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
23/12/2000	3.40	n	n	2.90	0.07	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.15	0.04	n	n	0.04
28/12/2000	2.40 m	n	n	n	0.07 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n
29/12/2000	2.70	n	n	2.30	0.07	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04
10/1/2001	1.00	n	n	1.30	0.49	n	n	0.64	0.16	n	n	0.17	0.16	n	n	0.16	0.18	n	n	0.20
16/1/2001	0.70	0.51	0.81	0.58	0.52	0.43	0.48	0.24	0.14	0.16	0.14	0.16	0.04	0.14	0.14	0.13	0.16	0.17	0.17	0.15
22/1/2001	0.62	n	n	0.72	0.19	n	n	0.22	0.14	n	n	0.12	0.13	n	n	0.21	0.14	n	n	0.23
28/1/2001	0.38	n	n	0.44	0.15	n	n	0.16	0.12	n	n	0.12	0.18	n	n	0.18	0.13	n	n	0.15
3/2/2001	0.57	n	n	0.60	0.15	n	n	0.15	0.12	n	n	0.11	0.19	n	n	0.18	0.13	n	n	0.15
9/2/2001	0.84	0.60	1.40	1.40	0.20	0.18	0.26	0.16	0.13	0.13	0.12	0.13	0.21	0.21	0.24	0.23	0.18	0.16	0.20	0.18
15/2/2001	0.81	n	n	0.71	0.18	n	n	0.17	0.13	n	n	0.13	0.19	n	n	0.19	0.17	n	n	0.16
21/2/2001	1.10	1.40	1.80	0.73	0.25	0.16	0.19	0.18	0.11	0.06	0.06	0.11	0.10	0.16	0.21	0.11	0.19	0.14	0.16	0.14
27/2/2001	1.30	n	n	1.40	0.24	n	n	0.22	0.11	n	n	0.06	0.10	n	n	0.10	0.18	n	n	0.17
5/3/2001	0.96	n	n	0.99	0.21	n	n	0.32	0.13	n	n	0.06	0.17	n	n	0.23	0.17	n	n	0.20
11/3/2001	1.00	0.95	4.30	1.80	0.22	0.42	0.24	0.44	0.12	0.15	0.06	0.14	0.11	0.10	0.24	0.27	0.15	0.23	0.19	0.21
17/3/2001	0.68	n	n	0.77	0.19	n	n	0.31	0.13	n	n	0.14	0.23	n	n	0.27	0.16	n	n	0.19
23/3/2001	0.84	0.51	1.50	0.86	0.17	0.17	0.30	0.27	0.06	0.06	0.06	0.12	0.24	0.26	0.27	0.28	0.17	0.16	0.22	0.19
29/3/2001	1.00	n	n	1.00	0.36	n	n	0.48	0.14	n	n	0.16	0.29	n	n	0.30	0.24	n	n	0.24
4/4/2001	1.00	0.77	0.76	1.10	0.43	0.35	0.28	0.52	0.16	0.18	0.13	0.21	0.29	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	0.18	0.24
10/4/2001	1.20	n	n	0.96	0.39	n	n	0.48	0.15	n	n	0.19	0.30	n	n	0.32	0.22	n	n	0.27
16/4/2001	1.40	0.73	0.89	0.84	0.45	0.35	0.21	0.23	0.17	0.14	0.15	0.15	0.40	0.36	0.35	0.34	0.30	0.25	0.21	0.22
22/4/2001	1.10	n	n	0.93	0.46	n	n	0.40	0.20	n	n	0.15	0.40	n	n	0.38	0.30	n	n	0.27
28/4/2001	0.74	n	n	v	0.19	n	n	v	0.06	n	n	v	0.08	n	n	v	0.10	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.47 m	n	n	n	0.16 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n	0.10 m	n	n	n	0.09 m
4/5/2001	0.69	n	n	0.55	0.22	n	n	0.20	0.06	n	n	0.06	0.09	n	n	0.09	0.10	n	n	0.09
10/5/2001	0.55	0.36	0.51	0.61	0.07	0.17	0.07	0.42	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.11
16/5/2001	0.54	n	n	0.31	0.07	n	n	0.14	0.06	n	n	0.06	0.09	n	n	0.09	0.08	n	n	0.04
22/5/2001	0.66	0.97	1.10	0.61	0.18	0.07	0.20	0.20	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11
28/5/2001	0.47	n	n	0.26	0.07	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.10	n	n	0.09	0.04	n	n	0.04
3/6/2001	0.41	0.28	0.53	0.46	0.25	0.07	0.17	0.22	0.12	0.06	0.06	0.06	0.04	0.09	0.10	0.10	0.08	0.04	0.09	0.08
9/6/2001	0.64	n	n	0.53	0.17	n	n	0.15	0.06	n	n	0.06	0.09	n	n	0.09	0.08	n	n	0.10
15/6/2001	0.63	0.55	0.92	0.42	0.18	0.25	0.28	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.10	0.11	0.09	0.08	0.11	0.10	0.04
21/6/2001	0.60	n	n	0.52	0.22	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.10	n	n	0.09	0.09	n	n	0.09
27/6/2001	0.54	n	n	0.70	0.07	n	n	0.30	0.06	n	n	0.06	0.08	n	n	0.04	0.04	n	n	0.10
3/7/2001	0.50	n	n	0.52	0.07	n	n	0.19	0.06	n	n	0.06	0.10	n	n	0.10	0.04	n	n	0.09
9/7/2001	0.32	0.74	0.56	0.44	0.07	0.07	0.07	0.16	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08	0.04	0.04	0.10
15/7/2001	0.41	n	n	0.65	0.07	n	n	0.26	0.06	n	n	0.06	0.09	n	n	0.10	0.04	n	n	0.12
21/7/2001	0.71	0.44	1.00	0.92	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
27/7/2001	0.76	n	n	1.10	0.07	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04
2/8/2001	1.20	0.48	0.98	0.78	0.07	0.07	0.17	0.22	0.06	0.06	0.06	0.13	0.09	0.09	0.04	0.10	0.10	0.09	0.09	0.13
4/8/2001	0.53	n	n	n	0.07	n	n	n	0.06	n	n	n	0.08	n	n	n	0.04	n	n	n
8/8/2001	0.41	n	n	0.63	0.07	n	n	0.16	0.06	n	n	0.06	0.08	n	n	0.04	0.08	n	n	0.11
14/8/2001	0.67	0.46	4.20	0.66	0.18	0.22	0.07	0.16	0.06	0.12	0.06	0.06	0.10	0.11	0.04	0.09	0.10	0.10	0.04	0.08
20/8/2001	0.75	n	n	0.66	0.24	n	n	0.18	0.13	n	n	0.06	0.09	n	n	0.10	0.10	n	n	0.09
26/8/2001	v	n	n	0.82	v	n	n	0.21	v	n	n	0.06	v	n	n	0.04	v	n	n	0.09
28/8/2001	0.95 m	n	n	n	0.26 m	n	n	n	0.11 m	n	n	n	0.11 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n
1/9/2001	0.62	n	n	0.87	0.21	n	n	0.40	0.14	n	n	0.06	0.15	n	n	0.16	0.13	n	n	0.17
7/9/2001	0.84	0.80	1.30	1.40	0.26	0.33	0.23	0.46	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.16	0.17	0.15	0.16	0.18	0.16	0.90
13/9/2001	0.87	n	n	1.30	0.46	n	n	0.20	0.12	n	n	0.06	0.09	n	n	0.10	0.12	n	n	0.32
19/9/2001	0.84	0.65	1.80	1.40	0.07	0.07	0.07	0.15	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.09	0.04	0.04	0.04	0.20
25/9/2001	0.26	n	n	0.73	0.07	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04
1/10/2001	0.42	n	n	1.22	0.07	n	n	0.21	0.06	n	n	0.12	0.04	n	n	0.08	0.04	n	n	0.82
7/10/2001	0.35	0.25	0.42	v	0.07	0.07	0.07	v	0.06	0.06	0.06	v	0.04	0.04	0.04	v	0.04	0.08	0.04	v
13/10/2001	0.31	n	n	0.26	0.07	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04
19/10/2001	0.34	2.90	0.41	0.23	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
25/10/2001	0.20	n	n	0.35	0.07	n	n	0.07	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	1,2,4-Trichlorobenzene				1,2,4-Trimethylbenzene				1,2-Dibromoethane				1,2-Dichloroethane				1,2-Dichloropropane			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.08	n	n	0.96	0.28	n	n	0.30	0.08	n	n	0.08	0.04	n	n	0.09	0.13	n	n	0.17
17/11/2000	0.27	0.08	0.08	0.08	0.35	0.05	1.20	0.96	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.17	0.10	0.04	0.20	0.16	0.16	0.18
23/11/2000	0.08	n	n	0.08	0.33	n	n	0.41	0.08	n	n	0.08	0.04	n	n	0.12	0.05	n	n	0.05
29/11/2000	0.53	n	n	0.20	0.45	n	n	0.47	0.08	n	n	0.08	0.08	n	n	0.30	0.05	n	n	0.05
5/12/2000	0.31	0.75	0.32	0.33	0.57	0.16	2.30	0.89	0.08	0.08	0.08	0.08	0.22	0.49	0.47	0.12	0.14	0.12	0.15	0.15
11/12/2000	v	n	n	0.20	v	n	n	0.46	v	n	n	0.08	v	n	n	0.43 m	v	n	n	0.12
17/12/2000	0.22	0.21	0.16	1.30	0.60	0.14	1.60	1.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.32	0.30	0.31	0.20	0.13	0.05	0.05	0.05
23/12/2000	0.08	n	n	0.17	0.88	n	n	1.00	0.08	n	n	0.08	0.50	n	n	0.54	0.34	n	n	0.14
28/12/2000	0.08 m	n	n	n	0.50 m	n	n	n	0.08 m	n	n	n	0.23 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
29/12/2000	0.22	n	n	0.08	0.51	n	n	0.59	0.08	n	n	0.08	0.32	n	n	0.35	0.05	n	n	0.05
10/1/2001	0.30	n	n	0.64	1.30	n	n	7.50	0.22	n	n	0.23	0.33	n	n	0.37	0.50	n	n	1.30
16/1/2001	1.40	0.44	0.53	0.53	0.61	0.20	2.70	0.68	0.20	0.20	0.20	0.19	0.22	0.23	0.22	0.21	0.30	0.35	0.34	0.31
22/1/2001	0.31	n	n	1.40	0.88	n	n	1.20	0.20	n	n	0.24	0.24	n	n	0.26	0.21	n	n	0.24
28/1/2001	0.23	n	n	0.45	0.37	n	n	0.57	0.17	n	n	0.18	0.20	n	n	0.20	0.19	n	n	0.19
3/2/2001	0.24	n	n	0.48	1.10	n	n	0.44	0.18	n	n	0.08	0.19	n	n	0.19	0.16	n	n	0.17
9/2/2001	0.29	0.22	1.00	0.76	0.43	0.05	1.20	0.38	0.21	0.17	0.18	0.15	0.40	0.37	0.47	0.47	0.29	0.25	0.32	0.35
15/2/2001	0.30	n	n	0.40	0.37	n	n	0.71	0.19	n	n	0.18	0.30	n	n	0.31	0.19	n	n	0.21
21/2/2001	1.70	0.32	0.84	0.29	0.54	0.05	1.00	0.85	0.18	0.08	0.08	0.16	0.24	0.23	0.28	0.23	0.14	0.15	0.15	0.16
27/2/2001	0.88	n	n	0.75	0.43	n	n	0.45	0.08	n	n	0.08	0.31	n	n	0.35	0.15	n	n	0.14
5/3/2001	0.88	n	n	0.70	0.23	n	n	0.25	0.16	n	n	0.16	0.22	n	n	0.22	0.18	n	n	0.18
11/3/2001	0.28	0.57	0.84	0.63	0.50	0.17	0.83	0.57	0.08	0.18	0.08	0.18	0.39	0.34	0.44	0.44	0.24	0.26	0.25	0.31
17/3/2001	0.31	n	n	0.50	0.54	n	n	0.42	0.17	n	n	0.08	0.27	n	n	0.24	0.17	n	n	0.22
23/3/2001	0.29	0.08	0.80	0.45	0.23	0.05	0.89	0.27	0.08	0.08	0.08	0.08	0.23	0.23	0.26	0.21	0.17	0.18	0.17	0.20
29/3/2001	1.10	n	n	0.83	0.25	n	n	0.39	0.22	n	n	0.21	0.33	n	n	0.33	0.33	n	n	0.33
4/4/2001	0.81	0.55	0.17	0.82	0.32	0.16	0.84	0.44	0.25	0.19	0.16	0.23	0.24	0.22	0.23	0.21	0.25	0.24	0.18	0.22
10/4/2001	0.74	n	n	0.67	0.31	n	n	0.41	0.16	n	n	0.22	0.33	n	n	0.27	0.21	n	n	0.18
16/4/2001	0.88	0.53	0.26	0.48	0.41	0.10	0.63	0.40	0.26	0.17	0.18	0.19	0.38	0.33	0.35	0.38	0.27	0.23	0.22	0.27
22/4/2001	1.20	n	n	0.96	0.31	n	n	0.32	0.21	n	n	0.22	0.30	n	n	0.29	0.24	n	n	0.24
28/4/2001	0.84	n	n	v	0.85	n	n	v	0.08	n	n	v	0.15	n	n	v	0.14	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.70 m	n	n	n	1.40 m	n	n	n	0.08 m	n	n	n	0.26 m	n	n	n	0.29 m
4/5/2001	0.69	n	n	0.88	0.72	n	n	1.00	0.08	n	n	0.08	0.22	n	n	0.20	0.23	n	n	0.21
10/5/2001	0.69	0.69	0.58	0.62	0.53	0.24	1.70	0.91	0.08	0.08	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.20	0.21	0.21	0.18
16/5/2001	0.47	n	n	0.40	0.52	n	n	0.54	0.08	n	n	0.08	0.10	n	n	0.10	0.11	n	n	0.11
22/5/2001	0.58	0.25	0.77	0.77	0.93	0.24	2.00	1.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.09	0.15	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11
28/5/2001	0.36	n	n	0.25	0.27	n	n	0.27	0.08	n	n	0.08	0.17	n	n	0.13	0.16	n	n	0.16
3/6/2001	0.71	0.35	0.60	0.97	0.38	0.05	0.79	0.38	0.16	0.08	0.08	0.08	0.04	0.04	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.11
9/6/2001	0.67	n	n	0.73	0.36	n	n	0.69	0.08	n	n	0.08	0.04	n	n	0.09	0.13	n	n	0.11
15/6/2001	0.55	0.45	0.74	0.31	0.30	0.05	1.00	0.40	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.04	0.11	0.09	0.11	0.10	0.15	0.11
21/6/2001	0.62	n	n	0.65	0.20	n	n	0.37	0.08	n	n	0.08	0.04	n	n	0.09	0.11	n	n	0.12
27/6/2001	0.33	n	n	0.61	0.29	n	n	0.46	0.08	n	n	0.16	0.04	n	n	0.10	0.11	n	n	0.12
3/7/2001	0.24	n	n	0.60	0.27	n	n	0.26	0.08	n	n	0.08	0.11	n	n	0.10	0.12	n	n	0.11
9/7/2001	0.08	0.08	0.33	0.57	0.20	0.05	0.74	0.37	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.04	0.10	0.09	0.10	0.05	0.05	0.10
15/7/2001	0.30	n	n	0.88	0.22	n	n	0.36	0.08	n	n	0.08	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.10
21/7/2001	0.19	0.08	0.08	0.18	0.36	0.05	1.90	0.60	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.04	0.11	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
27/7/2001	0.08	n	n	0.15	0.34	n	n	0.68	0.08	n	n	0.08	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
2/8/2001	0.40	0.19	0.30	0.70	0.35	0.12	1.20	1.50	0.08	0.08	0.08	0.22	0.09	0.09	0.12	0.13	0.10	0.10	0.12	0.12
4/8/2001	0.08	n	n	n	0.46	n	n	n	0.08	n	n	n	0.09	n	n	n	0.05	n	n	n
8/8/2001	0.08	n	n	0.35	0.22	n	n	0.46	0.08	n	n	0.08	0.04	n	n	0.04	0.10	n	n	0.05
14/8/2001	0.25	0.18	0.76	0.24	0.35	0.11	1.80	1.20	0.08	0.16	0.08	0.08	0.12	0.11	0.13	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12
20/8/2001	0.30	n	n	0.25	0.28	n	n	0.44	0.16	n	n	0.08	0.12	n	n	0.13	0.14	n	n	0.05
26/8/2001	v	n	n	0.22	v	n	n	0.29	v	n	n	0.08	v	n	n	0.20	v	n	n	0.10
28/8/2001	0.25 m	n	n	n	0.25 m	n	n	n	0.08 m	n	n	n	0.15 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n
1/9/2001	0.20	n	n	0.54	0.40	n	n	0.46	0.20	n	n	0.08	0.18	n	n	0.18	0.17	n	n	0.16
7/9/2001	0.34	0.38	0.32	0.49	0.44	0.18	1.70	0.59	0.18	0.18	0.19	0.19	0.23	0.25	0.28	0.22	0.18	0.20	0.20	0.19
13/9/2001	0.16	n	n	0.57	0.54	n	n	0.48	0.18	n	n	0.08	0.21	n	n	0.28	0.17	n	n	0.15
19/9/2001	0.08	0.08	0.31	0.33	0.26	0.11	1.10	0.39	0.08	0.08	0.08	0.08	0.21	0.19	0.30	0.28	0.17	0.18	0.24	0.23
25/9/2001	0.08	n	n	0.21	0.40	n	n	0.51	0.08	n	n	0.08	0.09	n	n	0.09	0.05	n	n	0.05
1/10/2001	0.26	n	n	0.38	0.36	n	n	1.13	0.08	n	n	0.16	0.15	n	n	0.23	0.22	n	n	0.28
7/10/2001	0.18	0.16	0.23	v	0.44	0.14	2.10	v	0.08	0.08	0.08	v	0.09	0.09	0.11	v	0.10	0.10	0.05	v
13/10/2001	0.08	n	n	0.08	0.22	n	n	0.22	0.08	n	n	0.08	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
19/10/2001	0.08	0.08	0.08	0.08	0.22	0.05	0.91	0.23	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
25/10/2001	0.08	n	n	0.22	0.14	n	n	0.18	0.08	n	n	0.08	0.04	n	n	0.12	0.05	n	n	0.05

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	1,3,5-Trimethylbenzene				1,3-Butadiene				2,2,4-Trimethylpentane				4-Ethyltoluene				Benzene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.05	n	n	0.11	0.06	n	n	0.07	0.16	n	n	0.12	0.05	n	n	0.10	1.10	n	n	1.80
17/11/2000	0.12	0.05	0.36	0.05	0.09	0.02	0.22	0.05	0.20	0.05	0.66	0.05	0.12	0.05	0.34	0.05	2.10	3.10	2.30	1.50
23/11/2000	0.11	n	n	0.17	0.09	n	n	0.20	0.12	n	n	0.29	0.20	n	n	0.17	2.40	n	n	3.60
29/11/2000	0.13	n	n	0.13	0.02	n	n	0.20	0.17	n	n	0.23	0.13	n	n	0.12	0.42	n	n	1.70
5/12/2000	0.17	0.05	0.54	0.20	0.07	0.02	0.82	0.08	0.20	0.05	1.30	0.31	0.16	0.05	0.47	0.19	1.80	4.00	7.50	1.00
11/12/2000	v	n	n	0.16	v	n	n	0.20	v	n	n	0.23	v	n	n	0.16	v	n	n	4.70
17/12/2000	0.19	0.05	0.49	0.28	0.27	0.02	0.84	0.42	0.17	0.05	0.78	0.46	0.17	0.05	0.44	0.26	4.00	3.40	7.50	4.60
23/12/2000	0.25	n	n	0.28	0.02	n	n	0.25	0.33	n	n	0.27	0.23	n	n	0.27	4.80	n	n	5.50
28/12/2000	0.16 m	n	n	n	0.25 m	n	n	n	0.16 m	n	n	n	0.13 m	n	n	n	2.40 m	n	n	n
29/12/2000	0.14	n	n	0.23	0.11	n	n	0.21	0.17	n	n	0.22	0.14	n	n	0.22	3.20	n	n	3.40
10/1/2001	0.32	n	n	3.00	0.58	n	n	0.89	0.33	n	n	0.53	0.29	n	n	1.70	5.90	n	n	7.10
16/1/2001	0.20	0.10	0.61	0.24	0.29	0.17	1.80	0.49	0.27	0.16	1.70	0.32	0.18	0.05	0.55	0.24	3.00	2.80	6.60	2.70
22/1/2001	0.20	n	n	0.20	0.21	n	n	0.84	1.00	n	n	0.37	0.20	n	n	0.22	2.00	n	n	3.90
28/1/2001	0.05	n	n	0.12	0.16	n	n	0.23	0.14	n	n	0.20	0.10	n	n	0.14	2.40	n	n	2.80
3/2/2001	0.22	n	n	0.12	0.34	n	n	0.25	0.28	n	n	0.27	0.23	n	n	0.12	3.00	n	n	2.10
9/2/2001	0.15	0.05	0.35	0.16	0.32	0.09	1.50	0.44	0.29	0.05	1.90	0.36	0.16	0.05	0.32	0.18	4.40	3.70	11.00	6.70
15/2/2001	0.14	n	n	0.23	0.24	n	n	0.31	0.83	n	n	0.48	0.15	n	n	0.25	2.50	n	n	3.10
21/2/2001	0.22	0.05	0.32	0.31	0.93	0.08	1.60	0.38	0.56	0.13	3.20	0.68	0.22	0.05	0.29	0.31	2.80	1.60	7.20	2.50
27/2/2001	0.16	n	n	0.18	0.38	n	n	0.54	0.40	n	n	0.48	0.15	n	n	0.17	2.90	n	n	4.20
5/3/2001	0.11	n	n	0.11	0.33	n	n	0.48	0.36	n	n	0.36	0.10	n	n	0.11	2.40	n	n	3.00
11/3/2001	0.20	0.05	0.28	0.18	0.35	0.19	1.40	1.00	0.41	0.17	2.00	0.60	0.20	0.05	0.24	0.16	5.30	3.40	10.00	9.20
17/3/2001	0.23	n	n	0.17	0.48	n	n	0.23	0.47	n	n	0.38	0.21	n	n	0.15	1.70	n	n	2.40
23/3/2001	0.11	0.05	0.29	0.13	0.16	0.02	1.20	0.29	0.36	0.10	2.60	0.41	0.11	0.05	0.24	0.12	1.40	0.91	5.30	1.70
29/3/2001	0.12	n	n	0.14	0.27	n	n	0.45	0.33	n	n	0.44	0.12	n	n	0.12	2.40	n	n	3.10
4/4/2001	0.13	0.05	0.27	0.17	0.26	0.09	0.64	0.59	0.70	0.12	1.70	0.53	0.11	0.05	0.23	0.14	1.40	0.88	2.70	1.90
10/4/2001	0.13	n	n	0.14	0.19	n	n	0.36	0.35	n	n	0.49	0.12	n	n	0.12	1.90	n	n	2.10
16/4/2001	0.16	0.05	0.24	0.18	0.25	0.02	0.52	0.23	0.41	0.05	2.10	0.56	0.16	0.05	0.43	0.18	3.10	1.80	3.40	2.10
22/4/2001	0.16	n	n	0.15	0.09	n	n	0.27	0.28	n	n	0.44	0.15	n	n	0.14	2.40	n	n	2.80
28/4/2001	0.26	n	n	v	0.41	n	n	v	0.70	n	n	v	0.26	n	n	v	1.50	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.45 m	n	n	n	0.60 m	n	n	n	0.90 m	n	n	n	0.50 m	n	n	n	4.10 m
4/5/2001	0.22	n	n	0.37	0.43	n	n	0.47	0.67	n	n	0.90	0.22	n	n	0.37	2.50	n	n	2.40
10/5/2001	0.19	0.11	0.58	0.25	0.28	0.17	1.00	0.55	0.51	0.17	3.50	0.73	0.21	0.11	0.59	0.23	1.80	1.70	3.30	3.80
16/5/2001	0.16	n	n	0.19	0.20	n	n	0.21	0.59	n	n	0.57	0.16	n	n	0.21	1.10	n	n	0.83
22/5/2001	0.25	0.05	0.46	0.30	0.60	0.11	1.90	0.75	0.91	0.43	4.00	1.10	0.23	0.10	0.43	0.30	1.70	0.58	4.50	2.40
28/5/2001	0.11	n	n	0.11	0.14	n	n	0.14	0.68	n	n	0.35	0.11	n	n	0.10	0.85	n	n	1.00
3/6/2001	0.05	0.05	0.24	0.14	0.11	0.06	0.84	0.27	0.38	0.05	2.30	0.38	0.05	0.05	0.23	0.14	1.10	0.19	2.50	0.88
9/6/2001	0.13	n	n	0.26	0.40	n	n	0.55	0.89	n	n	1.10	0.12	n	n	0.23	0.77	n	n	1.40
15/6/2001	0.10	0.05	0.26	0.16	0.33	0.02	1.70	0.28	0.56	0.12	3.30	0.78	0.05	0.05	0.23	0.15	1.00	0.52	4.10	1.10
21/6/2001	0.05	n	n	0.13	0.05	n	n	0.44	0.44	n	n	0.83	0.05	n	n	0.13	0.49	n	n	1.00
27/6/2001	0.13	n	n	0.14	0.24	n	n	0.69	0.62	n	n	0.84	0.12	n	n	0.12	0.54	n	n	1.20
3/7/2001	0.11	n	n	0.10	0.14	n	n	0.32	0.47	n	n	0.55	0.10	n	n	0.10	0.52	n	n	0.68
9/7/2001	0.05	0.05	0.24	0.13	0.13	0.05	0.61	0.29	0.36	0.24	2.20	0.69	0.05	0.05	0.22	0.12	0.33	0.27	1.60	1.00
15/7/2001	0.05	n	n	0.11	0.23	n	n	0.78	0.39	n	n	0.55	0.05	n	n	0.10	0.50	n	n	1.60
21/7/2001	0.11	0.05	0.39	0.18	0.59	0.02	2.50	0.50	0.53	0.11	5.70	1.10	0.05	0.05	0.34	0.18	1.70	0.76	6.00	1.40
27/7/2001	0.05	n	n	0.17	0.26	n	n	0.62	0.57	n	n	1.10	0.05	n	n	0.17	0.79	n	n	1.60
2/8/2001	0.12	0.05	0.26	0.23	0.41	0.13	2.00	0.57	0.65	0.13	3.50	0.62	0.11	0.05	0.22	0.21	1.60	0.95	4.40	1.80
4/8/2001	0.14	n	n	n	0.20	n	n	n	0.34	n	n	n	0.13	n	n	n	0.72	n	n	n
8/8/2001	0.05	n	n	0.13	0.19	n	n	0.69	0.28	n	n	0.59	0.05	n	n	0.12	0.36	n	n	1.10
14/8/2001	0.11	0.05	0.40	0.31	0.27	0.09	1.60	0.31	0.37	0.05	3.10	0.51	0.11	0.05	0.38	0.29	1.50	1.90	4.10	1.70
20/8/2001	0.05	n	n	0.14	0.34	n	n	0.36	0.57	n	n	0.46	0.05	n	n	0.13	1.20	n	n	1.90
26/8/2001	v	n	n	0.05	v	n	n	0.52	v	n	n	0.69	v	n	n	0.05	v	n	n	1.80
28/8/2001	0.05 m	n	n	n	0.19 m	n	n	n	0.29 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	1.40 m	n	n	n
1/9/2001	0.18	n	n	0.16	0.37	n	n	0.64	0.59	n	n	0.69	0.17	n	n	0.14	1.20	n	n	1.90
7/9/2001	0.19	0.05	0.65	0.21	0.45	0.17	1.50	0.96	0.70	0.21	3.40	0.94	0.17	0.05	0.61	0.20	1.60	1.10	5.30	2.80
13/9/2001	0.15	n	n	0.14	0.31	n	n	0.90	0.40	n	n	0.64	0.11	n	n	0.12	1.50	n	n	3.10
19/9/2001	0.10	0.05	0.28	0.13	0.19	0.07	1.10	0.42	0.37	0.13	1.60	0.85	0.10	0.05	0.24	0.12	6.20	2.10	6.10	4.70
25/9/2001	0.11	n	n	0.15	0.09	n	n	0.12	0.26	n	n	0.32	0.13	n	n	0.17	1.10	n	n	1.20
1/10/2001	0.05	n	n	0.25	0.16	n	n	0.55	0.37	n	n	1.06	0.05	n	n	0.24	1.60	n	n	3.20
7/10/2001	0.12	0.05	0.41	v	0.08	0.02	0.94	v	0.31	0.16	2.10	v	0.12	0.05	0.37	v	1.20	0.94	3.20	v
13/10/2001	0.05	n	n	0.05	0.08	n	n	0.13	0.23	n	n	0.25	0.05	n	n	0.05	1.00	n	n	1.20
19/10/2001	0.05	0.05	0.24	0.05	0.06	0.05	0.56	0.15	0.18	0.44	1.50	0.17	0.05	0.05	0.22	0.05	1.00	0.95	2.40	1.00
25/10/2001	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.22	0.05	n	n	0.15	0.05	n	n	0.05	0.84	n	n	1.90

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Benzyl chloride				Bromomethane				Carbon tetrachloride				Chlorobenzene				Chloroethane			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.04	0.50	n	n	0.60	0.11	n	n	0.49	0.03	n	n	0.03
17/11/2000	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.08	0.04	0.04	0.85	1.30	0.52	0.52	0.12	0.05	0.05	0.16	0.03	0.03	0.03	0.03
23/11/2000	0.05	n	n	0.05	0.15	n	n	0.15	1.30	n	n	2.00	0.05	n	n	0.14	0.03	n	n	0.03
29/11/2000	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.16	1.50	n	n	4.30	0.11	n	n	0.16	0.03	n	n	0.03
5/12/2000	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.04	0.10	0.04	2.40	6.90	5.50	1.40	0.16	0.05	0.10	0.21	0.03	0.03	0.03	0.03
11/12/2000	v	n	n	0.05	v	n	n	0.14	v	n	n	5.00	v	n	n	0.18	v	n	n	0.09
17/12/2000	0.05	0.05	0.05	0.15	0.52	0.16	0.25	0.19	5.80	6.10	5.50	3.20	0.05	0.05	0.05	0.12	0.21	0.03	0.07	0.09
23/12/2000	0.05	n	n	0.05	0.91	n	n	0.04	8.80	n	n	6.60	0.05	n	n	0.13	0.03	n	n	0.03
28/12/2000	0.05 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	6.10 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.03 m	n	n	n
29/12/2000	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.19	6.70	n	n	5.10	0.05	n	n	0.11	0.03	n	n	0.03
10/1/2001	0.05	n	n	0.12	0.90	n	n	0.47	1.10	n	n	1.30	0.24	n	n	0.26	0.23	n	n	0.25
16/1/2001	0.05	0.05	0.11	0.05	0.37	0.38	0.67	0.33	0.96	1.10	1.20	0.87	0.22	0.20	0.22	0.24	0.17	0.17	0.25	0.13
22/1/2001	0.05	n	n	0.22	0.28	n	n	0.53	0.77	n	n	1.20	0.22	n	n	0.24	0.11	n	n	0.19
28/1/2001	0.05	n	n	0.05	0.25	n	n	0.27	0.78	n	n	0.91	0.18	n	n	0.20	0.10	n	n	0.13
3/2/2001	0.05	n	n	0.05	0.46	n	n	0.30	0.80	n	n	0.98	0.19	n	n	0.19	0.08	n	n	0.10
9/2/2001	0.05	0.05	0.17	0.11	0.34	0.28	0.41	0.51	1.20	1.20	1.80	1.60	0.29	0.26	0.30	0.32	0.16	0.14	0.27	0.19
15/2/2001	0.05	n	n	0.05	0.32	n	n	0.30	1.10	n	n	1.00	0.22	n	n	0.23	0.12	n	n	0.11
21/2/2001	0.21	0.05	0.19	0.05	0.65	0.24	0.66	0.29	1.40	1.10	1.80	0.98	0.26	0.19	0.20	0.23	0.21	0.12	0.16	0.09
27/2/2001	0.18	n	n	0.14	0.36	n	n	0.36	1.70	n	n	1.70	0.25	n	n	0.24	0.16	n	n	0.13
5/3/2001	0.15	n	n	0.19	0.42	n	n	0.35	1.30	n	n	1.90	0.23	n	n	0.22	0.22	n	n	0.15
11/3/2001	0.11	0.17	0.21	0.20	0.31	0.44	0.46	0.49	1.20	1.70	2.00	2.10	0.25	0.22	0.21	0.24	0.11	0.20	0.17	0.21
17/3/2001	0.12	n	n	0.16	0.28	n	n	0.39	0.90	n	n	1.50	0.18	n	n	0.22	0.12	n	n	0.17
23/3/2001	0.05	0.05	0.20	0.13	0.20	0.21	0.31	0.36	1.20	1.10	2.00	1.50	0.20	0.19	0.22	0.24	0.12	0.09	0.16	0.12
29/3/2001	0.25	n	n	0.25	0.29	n	n	0.41	1.50	n	n	2.20	0.30	n	n	0.25	0.25	n	n	0.21
4/4/2001	0.20	0.17	0.05	0.25	0.32	0.36	0.26	0.52	1.50	1.50	1.10	2.10	0.23	0.22	0.19	0.25	0.15	0.13	0.07	0.19
10/4/2001	0.21	n	n	0.24	0.34	n	n	0.39	1.80	n	n	1.90	0.25	n	n	0.25	0.07	n	n	0.20
16/4/2001	0.25	0.12	0.12	0.13	0.37	0.29	0.22	0.28	2.10	1.80	1.30	1.60	0.25	0.26	0.22	0.26	0.19	0.13	0.11	0.12
22/4/2001	0.24	n	n	0.27	0.46	n	n	0.30	2.10	n	n	2.20	0.28	n	n	0.25	0.14	n	n	0.19
28/4/2001	0.13	n	n	v	0.25	n	n	v	0.88	n	n	v	0.16	n	n	v	0.09	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.26 m	n	n	n	0.70 m	n	n	n	0.20 m	n	n	n	0.14 m
4/5/2001	0.12	n	n	0.12	0.26	n	n	0.26	0.79	n	n	0.77	0.17	n	n	0.17	0.17	n	n	0.13
10/5/2001	0.05	0.11	0.05	0.16	0.22	0.25	0.23	0.29	0.64	0.67	0.57	0.86	0.15	0.15	0.15	0.25	0.09	0.14	0.08	0.03
16/5/2001	0.05	n	n	0.05	0.19	n	n	0.18	0.74	n	n	0.55	0.13	n	n	0.14	0.08	n	n	0.06
22/5/2001	0.15	0.05	0.17	0.14	0.42	0.19	0.97	0.30	0.90	0.56	1.00	0.86	0.13	0.12	0.12	0.18	0.10	0.08	0.12	0.03
28/5/2001	0.05	n	n	0.05	0.19	n	n	0.17	0.68	n	n	0.50	0.16	n	n	0.44	0.10	n	n	0.07
3/6/2001	0.18	0.05	0.13	0.17	0.20	0.16	0.20	0.40	0.76	0.63	0.87	0.91	0.15	0.13	0.16	0.17	0.07	0.03	0.10	0.07
9/6/2001	0.16	n	n	0.12	0.25	n	n	0.34	0.92	n	n	0.75	0.14	n	n	0.15	0.07	n	n	0.06
15/6/2001	0.15	0.11	0.17	0.05	0.56	0.23	0.69	0.20	1.10	0.92	1.20	0.66	0.14	0.13	0.16	0.15	0.11	0.09	0.10	0.07
21/6/2001	0.15	n	n	0.15	0.22	n	n	0.28	1.00	n	n	0.84	0.13	n	n	0.16	0.08	n	n	0.06
27/6/2001	0.05	n	n	0.17	0.18	n	n	0.37	0.69	n	n	1.00	0.14	n	n	0.17	0.06	n	n	0.08
3/7/2001	0.05	n	n	0.05	0.14	n	n	0.17	0.70	n	n	0.89	0.15	n	n	0.14	0.08	n	n	0.07
9/7/2001	0.05	0.05	0.12	0.13	0.36	0.17	0.56	0.21	0.59	0.58	0.86	0.86	0.14	0.14	0.15	0.17	0.10	0.06	0.06	0.11
15/7/2001	0.05	n	n	0.15	0.32	n	n	0.33	0.75	n	n	1.10	0.11	n	n	0.15	0.03	n	n	0.16
21/7/2001	0.05	0.05	0.05	0.05	0.21	0.16	0.14	1.10	1.40	1.20	1.30	0.82	0.05	0.05	0.05	0.05	0.18	0.09	0.07	0.03
27/7/2001	0.05	n	n	0.05	0.18	n	n	0.20	1.20	n	n	1.00	0.05	n	n	0.05	0.08	n	n	0.07
2/8/2001	0.11	0.05	0.13	0.21	0.37	0.23	0.35	0.39	1.50	1.10	1.50	1.30	0.14	0.10	0.10	0.16	0.12	0.09	0.11	0.11
4/8/2001	0.05	n	n	n	0.21	n	n	n	0.83	n	n	n	0.12	n	n	n	0.06	n	n	n
8/8/2001	0.05	n	n	0.05	0.20	n	n	0.56	0.86	n	n	1.40	0.12	n	n	0.11	0.22	n	n	0.17
14/8/2001	0.11	0.05	0.19	0.11	0.49	4.20	0.28	0.45	1.20	1.10	1.10	1.20	0.13	0.11	0.14	0.11	0.11	0.10	0.22	0.06
20/8/2001	0.14	n	n	0.11	0.45	n	n	0.32	1.40	n	n	1.20	0.14	n	n	0.14	0.16	n	n	0.20
26/8/2001	v	n	n	0.05	v	n	n	0.39	v	n	n	1.60	v	n	n	0.12	v	n	n	0.20
28/8/2001	0.13 m	n	n	n	0.37 m	n	n	n	1.50 m	n	n	n	0.15 m	n	n	n	0.19 m	n	n	n
1/9/2001	0.05	n	n	0.20	0.36	n	n	0.84	0.94	n	n	1.70	0.28	n	n	0.24	0.11	n	n	0.11
7/9/2001	0.13	0.20	0.13	0.20	0.76	0.49	0.83	0.78	1.20	1.50	1.20	1.70	0.25	0.23	0.26	0.24	0.15	0.14	0.12	0.26
13/9/2001	0.05	n	n	0.12	0.86	n	n	0.92	1.60	n	n	1.70	0.14	n	n	0.14	0.16	n	n	0.33
19/9/2001	0.05	0.05	0.05	0.05	0.29	0.28	1.00	0.37	1.30	1.30	2.00	1.60	0.40	0.11	0.14	0.15	0.14	0.12	0.25	0.22
25/9/2001	0.05	n	n	0.05	0.93	n	n	0.10	0.38	n	n	0.37	0.10	n	n	0.10	0.03	n	n	0.03
1/10/2001	0.05	n	n	0.10	0.18	n	n	0.41	0.66	n	n	1.17	0.14	n	n	0.16	0.09	n	n	0.27
7/10/2001	0.05	0.05	0.05	v	0.13	0.17	0.15	v	0.52	0.58	0.66	v	0.15	0.05	0.14	v	0.06	0.08	0.10	v
13/10/2001	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.04	0.63	n	n	0.63	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.03
19/10/2001	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.14	0.04	0.68	0.62	0.66	0.55	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.06	0.06	0.03
25/10/2001	0.05	n	n	0.05	0.08	n	n	0.12	0.46	n	n	0.79	0.05	n	n	0.05	0.14	n	n	0.07

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Chloroethene				Chloroform				Chloromethane				cis<1,2-Dichloroethene				cis<1,3-Dichloropropene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.03	n	n	0.03	0.40	n	n	0.42	0.68	n	n	0.92	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
17/11/2000	0.03	0.03	0.03	0.03	0.53	0.40	0.40	0.16	0.95	1.50	0.68	0.66	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
23/11/2000	0.03	n	n	0.03	0.48	n	n	0.69	1.10	n	n	1.80	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
29/11/2000	0.03	n	n	0.03	0.25	n	n	0.72	0.49	n	n	1.70	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
5/12/2000	0.03	0.03	0.08	0.03	0.46	1.00	1.50	0.31	0.88	3.10	1.90	0.56	0.12	0.25	0.13	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
11/12/2000	v	n	n	0.10	v	n	n	1.10	v	n	n	2.40	v	n	n	0.04	v	n	n	0.05
17/12/2000	0.06	0.03	0.03	0.03	0.82	0.64	1.40	0.83	3.00	2.60	2.10	2.20	0.04	0.04	0.04	0.11	0.05	0.05	0.05	0.05
23/12/2000	0.03	n	n	0.03	1.20	n	n	1.20	2.20	n	n	1.70	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
28/12/2000	0.03 m	n	n	n	0.81 m	n	n	n	1.70 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
29/12/2000	0.03	n	n	0.03	0.84	n	n	1.10	1.80	n	n	1.80	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
10/1/2001	0.47	n	n	0.80	0.69	n	n	0.81	3.60	n	n	3.00	0.12	n	n	0.13	0.10	n	n	0.10
16/1/2001	0.17	0.27	0.23	0.12	0.47	0.37	0.72	0.50	3.10	2.80	4.20	2.60	0.10	0.11	0.10	0.10	0.05	0.09	0.05	0.10
22/1/2001	0.15	n	n	0.29	0.84	n	n	1.10	2.00	n	n	4.50	0.10	n	n	0.10	0.05	n	n	0.05
28/1/2001	0.17	n	n	0.22	0.61	n	n	0.51	1.40	n	n	1.70	0.09	n	n	0.10	0.05	n	n	0.05
3/2/2001	0.11	n	n	0.15	0.61	n	n	0.49	1.40	n	n	2.00	0.09	n	n	0.09	0.05	n	n	0.05
9/2/2001	0.27	0.22	0.40	0.38	0.99	0.50	3.10	1.20	2.60	2.30	4.60	3.60	0.08	0.04	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05
15/2/2001	0.13	n	n	0.13	0.70	n	n	0.93	2.00	n	n	1.90	0.09	n	n	0.10	0.05	n	n	0.05
21/2/2001	0.15	0.06	0.08	0.07	0.55	0.47	2.40	0.49	4.00	2.00	3.10	1.60	0.11	0.04	0.09	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
27/2/2001	0.12	n	n	0.11	0.60	n	n	0.65	3.00	n	n	2.70	0.09	n	n	0.08	0.05	n	n	0.05
5/3/2001	0.12	n	n	0.12	0.47	n	n	0.65	3.70	n	n	4.10	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
11/3/2001	0.09	0.16	0.12	0.16	0.64	3.00	4.10	0.91	2.10	3.40	3.50	4.40	0.09	0.04	0.09	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05
17/3/2001	0.09	n	n	0.03	0.62	n	n	0.74	1.90	n	n	3.00	0.08	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
23/3/2001	0.06	0.03	0.03	0.06	2.10	2.10	3.60	0.95	2.00	1.80	2.80	2.50	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
29/3/2001	0.14	n	n	0.16	3.00	n	n	0.90	3.90	n	n	3.80	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
4/4/2001	0.07	0.06	0.05	0.03	0.71	0.51	0.66	0.97	3.10	3.30	1.40	2.90	0.04	0.04	0.04	0.04	0.11	0.11	0.05	0.11
10/4/2001	0.08	n	n	0.08	0.72	n	n	1.30	3.30	n	n	4.10	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.10
16/4/2001	0.03	0.07	0.05	0.03	0.85	0.38	0.71	0.76	4.30	2.60	1.90	2.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
22/4/2001	0.10	n	n	0.09	0.67	n	n	0.73	3.20	n	n	3.10	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
28/4/2001	0.08	n	n	v	1.00	n	n	v	2.10	n	n	v	0.13	n	n	v	0.05	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.16 m	n	n	n	1.10 m	n	n	n	3.20 m	n	n	n	0.15 m	n	n	n	0.05 m
4/5/2001	0.14	n	n	0.08	0.83	n	n	1.60	3.60	n	n	3.50	0.11	n	n	0.09	0.05	n	n	0.05
10/5/2001	0.09	0.13	0.08	0.13	0.57	0.60	1.10	1.10	2.50	4.20	2.40	3.80	0.10	0.09	0.10	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
16/5/2001	0.06	n	n	0.05	0.74	n	n	0.72	2.20	n	n	1.40	0.04	n	n	0.09	0.05	n	n	0.05
22/5/2001	0.08	0.06	0.07	0.07	1.40	1.80	1.40	1.10	3.20	2.00	3.30	3.30	0.11	0.09	0.13	0.11	0.05	0.05	0.05	0.05
28/5/2001	0.05	n	n	0.03	0.84	n	n	0.69	2.90	n	n	2.20	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
3/6/2001	0.05	0.03	0.03	0.03	0.47	0.29	0.97	0.59	3.20	1.50	2.60	2.00	0.04	0.04	0.04	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
9/6/2001	0.06	n	n	0.06	1.40	n	n	0.92	2.20	n	n	2.20	0.04	n	n	0.09	0.05	n	n	0.05
15/6/2001	0.03	0.06	0.07	0.03	0.89	0.59	1.20	0.59	3.00	3.10	3.70	1.70	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
21/6/2001	0.03	n	n	0.03	0.88	n	n	0.72	3.60	n	n	1.80	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
27/6/2001	0.03	n	n	0.03	0.57	n	n	1.30	1.80	n	n	4.40	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
3/7/2001	0.05	n	n	0.03	0.40	n	n	0.58	1.60	n	n	2.00	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
9/7/2001	0.03	0.03	0.03	0.03	0.83	1.30	0.57	1.50	2.40	2.30	2.10	3.60	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
15/7/2001	0.03	n	n	0.06	0.49	n	n	0.69	1.90	n	n	3.00	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
21/7/2001	0.03	0.03	0.03	0.03	0.57	0.70	1.50	1.10	4.10	5.50	3.30	2.70	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
27/7/2001	0.03	n	n	0.03	0.64	n	n	1.10	2.50	n	n	3.30	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
2/8/2001	0.05	0.05	0.03	0.08	0.79	0.25	1.70	0.76	4.00	3.90	4.80	6.20	0.04	0.04	0.04	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05
4/8/2001	0.03	n	n	n	0.54	n	n	n	1.70	n	n	n	0.04	n	n	n	0.05	n	n	n
8/8/2001	0.03	n	n	0.03	0.44	n	n	1.40	1.90	n	n	5.80	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
14/8/2001	0.03	0.06	0.03	0.03	0.63	0.39	2.60	0.64	4.50	5.70	4.60	3.90	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
20/8/2001	0.03	n	n	0.05	0.95	n	n	0.92	4.70	n	n	3.80	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
26/8/2001	v	n	n	0.06	v	n	n	2.80	v	n	n	8.60	v	n	n	0.04	v	n	n	0.05
28/8/2001	0.03 m	n	n	n	0.78 m	n	n	n	5.50 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
1/9/2001	0.10	n	n	0.08	0.83	n	n	1.40	2.00	n	n	4.10	0.11	n	n	0.09	0.05	n	n	0.05
7/9/2001	0.10	0.10	0.09	0.12	2.20	0.82	2.00	2.30	4.90	4.30	3.20	4.50	0.11	0.10	0.12	0.11	0.05	0.05	0.05	0.05
13/9/2001	0.03	n	n	0.03	1.10	n	n	2.50	4.60	n	n	5.70	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
19/9/2001	0.03	0.03	0.03	0.03	1.20	0.69	3.90	3.30	3.80	4.10	3.30	3.40	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
25/9/2001	0.03	n	n	0.03	0.60	n	n	0.58	1.30	n	n	1.20	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
1/10/2001	0.03	n	n	0.06	0.75	n	n	2.69	2.40	n	n	4.50	0.04	n	n	0.08	0.05	n	n	0.10
7/10/2001	0.03	0.03	0.03	v	0.44	0.80	0.96	v	1.50	2.50	1.80	v	0.04	0.04	0.04	v	0.05	0.05	0.05	v
13/10/2001	0.03	n	n	0.03	1.10	n	n	0.57	2.80	n	n	1.60	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
19/10/2001	0.03	0.03	0.03	0.03	0.59	1.30	1.90	0.78	1.60	1.60	3.00	1.90	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
25/10/2001	0.03	n	n	0.03	0.46	n	n	0.59	1.50	n	n	2.40	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Ethylbenzene				Freon 11				Freon 113				Freon 114				Freon 12			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	1.30	n	n	1.80	1.00	n	n	1.90	0.40	n	n	0.48	0.07	n	n	0.07	1.50	n	n	1.80
17/11/2000	1.40	0.58	3.50	1.80	1.70	2.40	1.00	1.60	0.63	1.30	0.41	0.46	0.07	0.07	0.07	0.07	2.50	3.20	2.60	1.50
23/11/2000	1.20	n	n	1.70	2.60	n	n	5.90	0.99	n	n	1.50	0.07	n	n	0.17	3.70	n	n	5.60
29/11/2000	1.10	n	n	0.89	3.10	n	n	11.00	0.98	n	n	2.50	0.07	n	n	0.31	4.30	n	n	11.00
5/12/2000	1.70	0.47	2.90	1.80	4.10	13.00	9.30	3.40	1.40	5.80	3.10	0.77	0.16	0.07	0.26	0.07	5.70	16.00	25.00	4.20
11/12/2000	v	n	n	1.20	v	n	n	12.00	v	n	n	2.80	v	n	n	0.27	v	n	n	14.00
17/12/2000	2.00	0.43	3.30	3.30	12.00	11.00	8.80	8.50	3.90	5.40	3.10	2.20	0.45	0.30	0.30	0.07	18.00	14.00	15.00	11.00
23/12/2000	2.30	n	n	4.20	20.00	n	n	15.00	4.00	n	n	2.50	0.07	n	n	0.19	26.00	n	n	17.00
28/12/2000	1.70	n	n	n	12.00	n	n	n	2.50	n	n	n	0.18	n	n	n	18.00	n	n	n
29/12/2000	1.60	n	n	3.60	11.00	n	n	12.00	2.70	n	n	1.90	0.21	n	n	0.30	18.00	n	n	14.00
10/1/2001	3.50	n	n	4.60	4.20	n	n	5.70	1.40	n	n	1.50	0.27	n	n	0.49	6.90	n	n	6.50
16/1/2001	0.95	0.48	2.40	1.20	3.40	3.80	4.10	3.70	1.00	1.30	1.30	0.94	0.31	0.45	0.25	0.29	6.00	5.80	7.30	5.50
22/1/2001	0.98	n	n	0.74	2.10	n	n	4.40	0.88	n	n	1.60	0.28	n	n	0.51	3.70	n	n	7.70
28/1/2001	0.41	n	n	0.59	1.90	n	n	2.50	0.83	n	n	1.00	0.24	n	n	0.29	3.00	n	n	3.90
3/2/2001	4.20	n	n	0.96	2.00	n	n	2.90	0.90	n	n	1.10	0.24	n	n	0.33	3.20	n	n	4.60
9/2/2001	1.40	0.44	2.60	2.80	2.50	2.40	4.30	4.10	1.30	1.40	2.40	2.00	0.30	0.29	0.37	0.37	3.80	3.40	7.20	6.90
15/2/2001	0.98	n	n	5.30	2.40	n	n	2.30	1.20	n	n	1.10	0.29	n	n	0.28	4.10	n	n	4.50
21/2/2001	0.84	0.15	1.70	3.20	4.60	2.50	4.40	2.30	1.80	1.60	2.20	1.20	0.56	0.26	0.35	0.23	9.00	5.40	11.00	3.90
27/2/2001	0.78	n	n	1.80	4.50	n	n	4.20	2.20	n	n	2.00	0.26	n	n	0.37	7.40	n	n	7.30
5/3/2001	0.61	n	n	0.39	4.20	n	n	6.30	1.70	n	n	2.70	0.48	n	n	0.47	6.90	n	n	8.80
11/3/2001	7.20	0.68	3.00	2.80	2.90	6.30	6.00	8.00	1.50	3.00	2.60	3.10	0.24	0.40	0.38	0.48	4.00	7.30	10.00	9.00
17/3/2001	1.20	n	n	0.78	3.40	n	n	5.30	1.50	n	n	2.00	0.30	n	n	0.29	4.50	n	n	7.50
23/3/2001	0.78	0.11	1.90	0.60	3.30	2.70	5.80	4.80	1.50	1.70	2.60	2.00	0.23	0.24	0.29	0.30	4.30	3.10	7.90	6.10
29/3/2001	0.55	n	n	0.97	6.10	n	n	7.70	2.10	n	n	2.70	0.38	n	n	0.23	7.90	n	n	9.00
4/4/2001	0.60	0.16	1.60	0.54	6.30	5.00	2.70	8.00	2.20	2.50	1.30	3.00	0.31	0.41	0.23	0.34	8.80	7.40	5.60	8.00
10/4/2001	0.67	n	n	0.47	5.90	n	n	8.30	2.30	n	n	2.70	0.29	n	n	0.35	7.90	n	n	9.20
16/4/2001	0.70	0.15	1.70	2.00	8.00	4.80	3.50	4.60	2.60	2.60	1.60	1.80	0.34	0.33	0.25	0.29	10.00	5.40	4.90	5.40
22/4/2001	0.55	n	n	0.47	7.20	n	n	7.40	3.00	n	n	2.90	0.48	n	n	0.45	8.30	n	n	8.70
28/4/2001	3.00	n	n	v	3.00	n	n	v	1.10	n	n	v	0.32	n	n	v	5.40	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	3.80 m	n	n	n	2.20 m	n	n	n	0.88 m	n	n	n	0.20 m	n	n	n	4.90 m
4/5/2001	0.91	n	n	1.00	2.70	n	n	2.70	0.93	n	n	1.20	0.34	n	n	0.31	5.70	n	n	5.20
10/5/2001	2.10	0.78	4.00	1.80	1.80	2.40	1.60	4.00	0.75	1.40	0.79	1.50	0.25	0.33	0.22	0.39	4.10	6.10	4.60	6.90
16/5/2001	0.92	n	n	0.89	1.90	n	n	1.50	0.96	n	n	0.48	0.24	n	n	0.20	5.10	n	n	2.90
22/5/2001	1.40	0.67	2.70	2.50	3.10	1.40	3.50	2.80	1.30	0.99	1.10	1.30	1.60	0.26	0.52	0.37	8.40	3.50	9.70	9.50
28/5/2001	0.59	n	n	0.43	2.30	n	n	1.60	0.67	n	n	0.51	0.21	n	n	0.17	3.30	n	n	2.70
3/6/2001	0.30	0.05	1.10	0.40	2.40	1.40	2.20	2.30	1.00	0.90	0.96	0.82	0.31	0.20	0.26	0.27	4.30	2.60	5.60	4.50
9/6/2001	0.87	n	n	1.50	2.50	n	n	1.90	1.10	n	n	0.81	0.30	n	n	0.23	5.70	n	n	4.20
15/6/2001	0.62	0.11	1.10	1.30	2.90	3.00	3.80	1.50	1.10	1.50	1.40	0.62	0.31	0.21	0.36	0.17	5.70	7.00	7.90	3.30
21/6/2001	0.38	n	n	1.40	3.00	n	n	2.50	1.20	n	n	0.96	0.19	n	n	0.27	5.30	n	n	5.20
27/6/2001	0.90	n	n	0.58	1.70	n	n	3.70	0.73	n	n	1.30	0.20	n	n	0.16	3.70	n	n	7.30
3/7/2001	0.65	n	n	0.46	1.70	n	n	2.40	0.73	n	n	0.95	0.19	n	n	0.26	3.40	n	n	4.60
9/7/2001	0.50	0.14	1.50	0.79	1.30	1.30	2.00	2.40	0.59	0.77	0.82	0.98	0.17	0.17	0.22	0.24	2.70	2.30	5.00	4.20
15/7/2001	0.65	n	n	0.70	2.00	n	n	4.50	0.80	n	n	2.10	0.21	n	n	0.26	4.00	n	n	6.50
21/7/2001	0.53	0.05	2.30	1.10	4.20	4.90	4.40	2.90	1.50	1.90	2.10	0.93	0.28	0.36	0.28	0.07	8.20	8.00	10.00	7.50
27/7/2001	0.86	n	n	1.50	4.50	n	n	3.90	1.40	n	n	1.20	0.33	n	n	0.18	6.30	n	n	7.30
2/8/2001	0.84	0.29	1.10	0.64	4.30	3.20	5.10	5.20	1.60	1.60	1.90	1.70	0.21	0.29	0.42	0.39	7.40	5.40	11.00	9.60
4/8/2001	0.68	n	n	n	2.20	n	n	n	0.87	n	n	n	0.22	n	n	n	4.10	n	n	n
8/8/2001	0.56	n	n	0.75	2.40	n	n	6.00	0.94	n	n	2.60	0.25	n	n	0.24	4.70	n	n	7.30
14/8/2001	0.46	0.14	1.60	1.00	4.20	5.10	5.10	5.00	1.40	1.90	1.30	1.50	0.30	0.36	0.19	0.25	6.90	8.80	13.00	7.90
20/8/2001	0.42	n	n	0.80	5.60	n	n	4.70	1.80	n	n	1.50	0.26	n	n	0.40	9.30	n	n	8.80
26/8/2001	v	n	n	0.65	v	n	n	6.00	v	n	n	1.90	v	n	n	0.36	v	n	n	9.20
28/8/2001	0.33 m	n	n	n	5.50 m	n	n	n	2.00 m	n	n	n	0.25 m	n	n	n	8.20 m	n	n	n
1/9/2001	0.91	n	n	0.75	2.30	n	n	4.90	1.00	n	n	2.00	0.30	n	n	0.48	5.60	n	n	7.50
7/9/2001	0.87	0.41	3.40	1.10	3.30	4.00	3.00	5.70	1.30	1.90	1.30	1.80	0.39	0.45	0.35	0.51	5.80	7.00	10.00	8.40
13/9/2001	0.38	n	n	0.62	6.80	n	n	6.60	2.30	n	n	1.90	0.22	n	n	0.30	10.00	n	n	8.10
19/9/2001	1.50	0.47	1.90	1.90	3.50	3.80	5.70	6.10	1.30	1.70	2.10	2.00	0.23	0.31	0.40	0.27	5.80	7.20	5.60	6.50
25/9/2001	1.40	n	n	1.70	1.20	n	n	1.20	0.43	n	n	0.42	0.07	n	n	0.07	2.60	n	n	2.20
1/10/2001	0.49	n	n	0.94	2.70	n	n	6.40	0.94	n	n	1.96	0.19	n	n	0.33	3.90	n	n	8.00
7/10/2001	0.49	0.05	1.00	v	2.00	3.40	3.00	v	0.74	1.30	1.00	v	0.15	0.19	0.21	v	3.20	4.60	4.00	v
13/10/2001	0.67	n	n	0.24	2.00	n	n	2.10	0.65	n	n	0.61	0.07	n	n	0.07	3.30	n	n	3.40
19/10/2001	0.49	0.29	2.30	0.16	2.10	2.10	2.10	2.20	0.66	0.71	0.65	0.63	0.07	0.07	0.07	0.07	3.60	3.10	3.60	3.60
25/10/2001	0.12	n	n	0.22	2.10	n	n	2.50	0.50	n	n	0.70	0.07	n	n	0.16	2.40	n	n	4.10

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Hexachlorobutadiene				Hexane				m,p-Xylene				m-Dichlorobenzene				Methylene chloride			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.11	n	n	0.11	1.80	n	n	2.10	1.80	n	n	2.40	0.06	n	n	0.06	1.10	n	n	2.80
17/11/2000	0.11	0.11	0.11	0.11	2.50	0.41	2.60	0.68	1.80	0.54	8.70	2.40	0.06	0.06	0.06	0.06	1.50	1.80	1.90	1.10
23/11/2000	0.11	n	n	0.11	1.90	n	n	1.80	2.00	n	n	2.30	0.06	n	n	0.06	4.10	n	n	3.70
29/11/2000	0.75	n	n	0.29	4.50	n	n	0.96	1.50	n	n	1.50	0.06	n	n	0.06	0.44	n	n	2.80
5/12/2000	0.40	1.30	0.44	0.35	1.40	0.69	2.00	2.60	2.30	0.43	7.10	2.50	0.06	0.06	0.06	0.06	1.20	3.10	3.10	0.71
11/12/2000	v	n	n	0.33	v	n	n	1.30	v	n	n	1.50	v	n	n	0.06	v	n	n	2.10
17/12/2000	0.35	0.38	0.25	1.20	2.10	0.75	2.60	2.60	2.60	0.38	6.90	3.30	0.06	0.06	0.06	0.20	2.80	2.00	2.80	4.50
23/12/2000	0.28	n	n	0.28	3.10	n	n	2.40	3.40	n	n	4.80	0.06	n	n	0.06	7.30	n	n	5.70
28/12/2000	0.11	n	n	n	2.10	n	n	n	2.30	n	n	n	0.06	n	n	n	2.30	n	n	n
29/12/2000	0.34	n	n	0.11	2.10	n	n	1.40	1.90	n	n	4.60	0.06	n	n	0.06	3.10	n	n	2.70
10/1/2001	0.32	n	n	0.35	4.70	n	n	6.50	4.10	n	n	8.60	0.26	n	n	0.37	7.00	n	n	v
16/1/2001	0.35	0.37	0.41	0.38	3.20	0.66	3.30	1.50	1.40	0.43	6.00	1.90	0.30	0.31	0.36	0.24	1.20	0.98	1.70	2.10
22/1/2001	0.36	n	n	1.10	1.80	n	n	2.20	1.70	n	n	1.30	0.19	n	n	0.41	1.40	n	n	3.00
28/1/2001	0.25	n	n	0.48	0.54	n	n	0.68	0.70	n	n	0.99	0.14	n	n	0.19	1.90	n	n	1.10
3/2/2001	0.24	n	n	0.74	2.20	n	n	2.10	4.80	n	n	1.40	0.16	n	n	0.20	3.50	n	n	2.10
9/2/2001	0.35	0.28	1.20	0.91	1.80	0.47	4.70	2.80	1.70	0.36	4.30	3.00	0.18	0.06	0.27	0.18	2.20	1.10	7.60	4.80
15/2/2001	0.33	n	n	0.33	1.80	n	n	1.50	1.40	n	n	4.30	0.17	n	n	0.18	1.20	n	n	2.20
21/2/2001	1.20	0.39	1.00	0.25	4.40	0.54	6.30	2.00	1.60	0.23	3.70	5.00	0.33	0.06	0.28	0.17	2.20	1.70	6.40	2.40
27/2/2001	0.95	n	n	0.81	5.10	n	n	2.00	1.20	n	n	2.30	0.28	n	n	0.24	2.10	n	n	3.60
5/3/2001	1.00	n	n	1.10	2.40	n	n	0.78	0.89	n	n	0.59	0.22	n	n	0.29	2.00	n	n	2.50
11/3/2001	0.28	0.96	1.20	0.84	3.20	1.90	6.40	5.10	7.70	0.65	4.10	2.90	0.16	0.28	0.28	0.29	6.60	15.00	20.00	12.00
17/3/2001	0.24	n	n	0.67	2.10	n	n	1.50	3.10	n	n	1.10	0.17	n	n	0.20	1.50	n	n	2.60
23/3/2001	0.25	0.11	1.20	0.68	2.70	0.54	3.00	1.10	1.30	0.17	3.30	1.00	0.13	0.06	0.26	0.16	7.60	7.70	16.00	3.20
29/3/2001	1.20	n	n	1.20	2.30	n	n	1.00	0.89	n	n	1.30	0.25	n	n	0.31	13.00	n	n	4.90
4/4/2001	1.10	0.81	0.11	1.20	1.60	0.25	1.30	1.10	1.00	0.26	5.90	1.00	0.30	0.25	0.14	0.36	17.00	3.90	1.80	5.90
10/4/2001	1.00	n	n	0.92	1.80	n	n	0.96	0.96	n	n	0.89	0.29	n	n	0.35	2.60	n	n	11.00
16/4/2001	1.30	0.78	0.26	0.59	2.20	0.16	1.60	0.84	1.10	0.23	7.10	4.40	0.30	0.19	0.13	0.14	7.70	2.00	3.30	3.80
22/4/2001	1.60	n	n	1.50	0.84	n	n	0.54	0.88	n	n	0.86	0.32	n	n	0.33	4.00	n	n	4.90
28/4/2001	0.82	n	n	v	8.30	n	n	v	5.30	n	n	v	0.24	n	n	v	2.00	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.58 m	n	n	n	3.40 m	n	n	n	4.90 m	n	n	n	0.20 m	n	n	n	2.80 m
4/5/2001	0.66	n	n	0.68	6.80	n	n	2.80	1.40	n	n	1.60	0.30	n	n	0.29	2.00	n	n	3.50
10/5/2001	0.65	0.72	0.55	0.59	3.60	1.00	3.00	6.50	2.50	0.77	8.20	2.50	0.19	0.27	0.17	0.36	2.00	2.40	2.40	5.00
16/5/2001	0.54	n	n	0.28	4.40	n	n	0.84	1.80	n	n	1.60	0.18	n	n	0.15	2.00	n	n	1.40
22/5/2001	0.66	0.26	0.74	0.67	5.50	2.40	8.50	7.30	2.00	0.75	5.00	3.40	0.26	0.14	0.29	1.70	4.00	4.30	3.70	3.80
28/5/2001	0.47	n	n	0.30	2.20	n	n	0.60	1.00	n	n	0.78	0.15	n	n	0.14	1.90	n	n	1.40
3/6/2001	1.00	0.51	0.79	0.80	1.00	0.21	2.40	0.84	0.52	0.13	2.40	0.74	0.30	0.06	0.23	0.30	1.80	0.55	1.10	0.73
9/6/2001	0.95	n	n	0.62	4.90	n	n	3.80	1.30	n	n	2.40	0.26	n	n	0.20	3.50	n	n	3.10
15/6/2001	0.85	0.84	1.00	0.38	3.00	0.57	6.90	1.90	0.82	0.16	2.00	2.10	0.23	0.20	0.31	0.13	3.90	3.10	2.30	1.40
21/6/2001	1.10	n	n	0.95	1.80	n	n	1.80	0.56	n	n	1.80	0.25	n	n	0.19	2.10	n	n	1.70
27/6/2001	0.48	n	n	0.98	2.40	n	n	2.00	1.60	n	n	0.94	0.13	n	n	0.29	1.00	n	n	5.90
3/7/2001	0.33	n	n	0.66	1.90	n	n	0.91	1.00	n	n	0.78	0.70	n	n	0.16	0.88	n	n	1.50
9/7/2001	0.11	0.11	0.49	0.73	0.73	1.40	1.60	2.10	0.96	0.18	3.60	1.00	0.06	0.06	0.15	0.18	2.10	4.10	1.30	4.80
15/7/2001	0.45	n	n	0.91	0.77	n	n	2.00	1.20	n	n	0.95	0.06	n	n	0.22	1.50	n	n	2.80
21/7/2001	0.11	0.11	0.11	0.11	4.10	0.53	5.10	2.50	1.10	0.05	5.50	2.00	0.06	0.06	0.06	0.06	1.60	3.20	3.10	5.20
27/7/2001	0.11	n	n	0.11	3.60	n	n	3.60	1.60	n	n	2.20	0.06	n	n	0.76	2.30	n	n	4.90
2/8/2001	0.72	0.50	0.55	0.80	3.50	0.49	4.00	2.40	1.20	0.33	2.50	1.10	0.19	0.13	0.21	0.32	6.00	1.50	4.90	3.50
4/8/2001	0.11	n	n	n	1.40	n	n	n	1.20	n	n	n	0.06	n	n	n	1.20	n	n	n
8/8/2001	0.26	n	n	0.52	0.78	n	n	1.70	1.20	n	n	0.99	0.06	n	n	0.18	1.00	n	n	5.40
14/8/2001	0.49	0.41	0.62	0.41	1.80	0.42	6.70	1.50	0.76	0.19	4.00	1.50	0.18	0.17	0.26	0.18	3.10	4.10	10.00	2.90
20/8/2001	0.65	n	n	0.63	1.50	n	n	1.60	0.64	n	n	1.20	0.21	n	n	0.19	8.20	n	n	4.10
26/8/2001	v	n	n	0.52	v	n	n	1.30	v	n	n	0.89	v	n	n	0.19	v	n	n	7.40
28/8/2001	0.59 m	n	n	n	2.80 m	n	n	n	0.53 m	n	n	n	0.22 m	n	n	n	3.70 m	n	n	n
1/9/2001	0.37	n	n	1.10	2.50	n	n	2.00	2.00	n	n	1.20	0.20	n	n	0.38	1.80	n	n	3.10
7/9/2001	0.84	1.10	0.67	1.10	3.90	1.00	5.90	4.60	1.80	0.40	11.00	2.00	0.25	0.38	0.23	0.39	4.80	3.30	4.50	6.90
13/9/2001	0.30	n	n	0.87	2.70	n	n	4.70	0.76	n	n	0.97	0.20	n	n	0.23	5.20	n	n	7.30
19/9/2001	0.26	0.23	0.64	0.71	3.10	1.30	6.10	5.00	1.40	0.38	2.40	1.70	0.06	0.06	0.15	0.15	6.90	4.40	16.00	15.00
25/9/2001	0.11	n	n	0.11	1.20	n	n	1.40	1.60	n	n	2.10	0.06	n	n	0.06	1.70	n	n	1.20
1/10/2001	0.32	n	n	0.49	0.98	n	n	2.40	1.00	n	n	2.10	0.14	n	n	0.21	1.80	n	n	6.00
7/10/2001	0.23	0.25	0.30	v	0.84	0.41	2.00	v	0.93	0.12	2.70	v	0.06	0.12	0.15	v	1.20	3.50	1.30	v
13/10/2001	0.11	n	n	0.11	1.50	n	n	0.71	1.10	n	n	0.44	0.06	n	n	0.06	2.30	n	n	1.20
19/10/2001	0.11	0.11	0.11	0.11	1.40	2.70	2.20	0.75	0.80	0.81	5.20	0.26	0.06	0.06	0.06	0.06	1.10	4.00	3.70	1.80
25/10/2001	0.11	n	n	0.11	0.55	n	n	0.57	0.22	n	n	0.39	0.06	n	n	0.06	1.50	n	n	1.40

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	o-Dichlorobenzene				o-Xylene				p-Dichlorobenzene				Styrene				Tetrachloroethene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.60	n	n	0.68	0.30	n	n	0.28	0.27	n	n	0.29	0.07	n	n	0.07
17/11/2000	0.06	0.06	0.06	0.06	0.66	0.19	2.20	0.68	0.35	0.06	0.39	0.55	0.35	0.05	0.32	0.31	0.07	0.07	0.07	0.07
23/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.59	n	n	0.78	0.46	n	n	0.35	0.16	n	n	0.16	0.07	n	n	0.07
29/11/2000	0.13	n	n	0.06	0.54	n	n	0.55	0.58	n	n	0.34	0.13	n	n	0.22	3.10	n	n	1.00
5/12/2000	0.06	0.21	0.06	0.06	0.79	0.11	2.40	0.87	0.53	0.31	0.64	0.44	0.19	0.05	0.51	0.26	4.50	0.26	0.96	1.10
11/12/2000	v	n	n	0.06	v	n	n	0.57	v	n	n	0.54	v	n	n	0.16	v	n	n	0.92
17/12/2000	0.06	0.06	0.06	0.23	0.84	0.14	2.00	1.30	1.10	0.18	0.80	1.10	0.19	0.05	0.38	0.57	2.30	0.22	1.30	2.00
23/12/2000	0.06	n	n	0.06	1.20	n	n	1.60	1.00	n	n	0.43	0.31	n	n	0.41	5.10	n	n	1.20
28/12/2000	0.06	n	n	n	0.78	n	n	n	0.61	n	n	n	0.14	n	n	n	4.30	n	n	n
29/12/2000	0.06 m	n	n	0.06	0.66 m	n	n	1.40	0.60 m	n	n	0.38	0.12 m	n	n	0.31	2.30 m	n	n	1.70
10/1/2001	0.26	n	n	0.37	1.60	n	n	2.40	0.91	n	n	1.00	0.50	n	n	0.85	2.30	n	n	v
16/1/2001	0.31	0.37	0.38	0.30	0.60	0.22	2.60	0.74	0.85	0.33	1.00	0.52	0.17	0.12	0.46	0.29	2.80	0.32	1.10	1.90
22/1/2001	0.18	n	n	0.48	0.64	n	n	0.55	0.67	n	n	0.92	0.16	n	n	0.20	5.30	n	n	1.30
28/1/2001	0.14	n	n	0.19	0.28	n	n	0.39	0.32	n	n	0.38	0.10	n	n	0.36	0.60	n	n	0.63
3/2/2001	0.15	n	n	0.24	1.40	n	n	0.50	0.29	n	n	0.52	0.49	n	n	0.17	1.00	n	n	6.00
9/2/2001	0.17	0.14	0.32	0.22	0.66	0.15	1.30	0.86	0.40	0.13	0.65	0.36	0.31	0.11	0.37	0.37	1.20	0.27	1.00	1.30
15/2/2001	0.16	n	n	0.18	0.45	n	n	1.20	0.41	n	n	0.41	0.13	n	n	0.22	1.40	n	n	0.98
21/2/2001	0.43	0.15	0.37	0.15	0.57	0.10	1.10	1.30	0.90	0.14	0.94	0.46	1.50	0.55	2.90	2.70	3.80	0.22	2.10	0.98
27/2/2001	0.39	n	n	0.30	0.42	n	n	0.68	0.78	n	n	0.48	1.40	n	n	1.70	4.10	n	n	1.20
5/3/2001	0.32	n	n	0.41	0.34	n	n	0.23	0.58	n	n	0.61	1.20	n	n	1.30	2.50	n	n	0.52
11/3/2001	0.16	0.45	0.36	0.40	1.90	0.29	1.20	0.97	0.47	0.33	0.87	0.76	5.60	1.80	4.30	5.70	2.40	0.30	1.30	1.10
17/3/2001	0.16	n	n	0.31	0.81	n	n	0.48	0.64	n	n	0.53	2.10	n	n	3.10	6.20	n	n	0.58
23/3/2001	0.14	0.06	0.38	0.22	0.40	0.05	1.10	0.40	0.52	0.06	0.92	0.48	1.30	0.50	2.60	2.70	3.80	0.16	1.40	1.00
29/3/2001	0.37	n	n	0.49	0.31	n	n	0.50	0.75	n	n	0.72	3.00	n	n	2.00	1.30	n	n	0.77
4/4/2001	0.41	0.37	0.06	0.53	0.40	0.14	1.60	0.45	0.99	0.29	0.47	0.88	1.80	1.20	2.60	3.80	3.50	0.27	0.91	1.20
10/4/2001	0.44	n	n	0.46	0.35	n	n	0.37	0.93	n	n	0.79	1.40	n	n	5.80	4.10	n	n	0.64
16/4/2001	0.48	0.29	0.12	0.17	0.47	0.11	2.10	1.30	0.97	0.23	0.41	0.36	1.70	1.10	3.10	4.60	2.60	0.21	1.30	0.94
22/4/2001	0.54	n	n	0.55	0.39	n	n	0.36	1.20	n	n	0.83	1.90	n	n	2.30	1.20	n	n	0.36
28/4/2001	0.34	n	n	v	1.50	n	n	v	1.40	n	n	v	0.29	n	n	v	3.40	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.23 m	n	n	n	1.80 m	n	n	n	0.75 m	n	n	n	0.44 m	n	n	n	1.00 m
4/5/2001	0.36	n	n	0.33	0.59	n	n	0.65	1.40	n	n	1.00	0.20	n	n	0.22	3.60	n	n	1.90
10/5/2001	0.22	0.32	0.18	0.39	0.89	0.30	3.30	0.99	0.78	0.38	0.98	1.20	0.34	0.20	0.59	0.52	2.20	0.30	0.87	0.78
16/5/2001	0.21	n	n	0.14	0.64	n	n	0.66	1.10	n	n	0.58	0.28	n	n	0.20	4.30	n	n	0.63
22/5/2001	0.31	0.14	0.34	0.34	0.82	0.32	1.90	1.40	2.00	0.27	2.80	1.60	0.30	0.09	0.47	0.50	5.10	0.68	2.90	1.30
28/5/2001	0.17	n	n	0.14	0.37	n	n	0.32	0.85	n	n	0.51	0.11	n	n	0.11	3.80	n	n	0.47
3/6/2001	0.35	0.14	0.27	0.35	0.22	0.05	0.84	0.30	1.40	0.14	1.00	0.77	0.09	0.05	0.19	0.17	0.86	0.17	0.71	0.53
9/6/2001	0.32	n	n	0.23	0.46	n	n	0.81	1.20	n	n	0.76	0.13	n	n	0.30	5.40	n	n	2.20
15/6/2001	0.30	0.29	0.34	0.12	0.29	0.05	0.77	0.65	1.00	0.27	1.50	0.61	0.11	0.05	0.23	0.22	1.80	0.17	1.70	1.00
21/6/2001	0.33	n	n	0.25	0.19	n	n	0.63	1.10	n	n	0.78	0.09	n	n	0.36	2.20	n	n	1.30
27/6/2001	0.13	n	n	0.35	0.50	n	n	0.37	0.75	n	n	1.10	0.11	n	n	0.17	3.70	n	n	1.10
3/7/2001	0.12	n	n	0.20	0.38	n	n	0.28	0.67	n	n	0.52	0.05	n	n	0.09	4.70	n	n	0.43
9/7/2001	0.06	0.06	0.14	0.22	0.33	0.05	1.10	0.36	0.55	0.14	0.74	0.50	0.05	0.05	0.17	0.19	1.90	0.16	1.00	0.49
15/7/2001	0.06	n	n	0.28	0.41	n	n	0.37	0.64	n	n	1.00	0.12	n	n	0.43	1.30	n	n	0.71
21/7/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.40	0.05	1.80	0.71	0.93	0.22	1.50	0.68	0.21	0.05	0.89	0.19	5.90	0.07	1.10	1.40
27/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.48	n	n	0.69	1.20	n	n	0.75	0.05	n	n	0.20	2.90	n	n	1.40
2/8/2001	0.23	0.18	0.24	0.33	0.42	0.12	0.89	0.43	1.40	0.21	1.40	1.50	0.14	0.05	0.26	0.18	4.60	0.22	1.30	0.67
4/8/2001	0.06	n	n	n	0.40	n	n	n	0.81	n	n	n	0.20	n	n	n	1.60	n	n	n
8/8/2001	0.06	n	n	0.21	0.36	n	n	0.36	0.61	n	n	0.82	0.09	n	n	0.20	1.70	n	n	0.29
14/8/2001	0.22	0.22	0.30	0.23	0.29	0.05	1.30	0.49	1.20	0.25	1.40	0.81	0.18	0.05	0.43	0.16	1.20	0.18	0.85	0.89
20/8/2001	0.29	n	n	0.23	0.27	n	n	0.44	1.60	n	n	0.87	0.10	n	n	0.12	1.60	n	n	0.58
26/8/2001	v	n	n	0.23	v	n	n	0.34	v	n	n	0.84	v	n	n	0.36	v	n	n	0.43
28/8/2001	0.28 m	n	n	n	0.22 m	n	n	n	1.00 m	n	n	n	0.13 m	n	n	n	4.10 m	n	n	n
1/9/2001	0.18	n	n	0.44	0.58	n	n	0.39	0.68	n	n	0.76	0.53	n	n	1.00	4.90	n	n	0.83
7/9/2001	0.26	0.47	0.22	0.44	0.58	0.16	3.30	0.61	1.00	0.49	1.00	1.10	0.49	0.10	2.10	1.10	4.80	0.48	2.00	0.77
13/9/2001	0.17	n	n	0.32	0.32	n	n	0.41	1.20	n	n	1.20	0.57	n	n	0.81	1.90	n	n	0.72
19/9/2001	0.06	0.06	0.21	0.24	0.43	0.14	0.84	0.57	0.55	0.17	0.99	0.80	0.25	0.15	0.68	0.52	1.30	0.28	1.30	0.77
25/9/2001	0.06	n	n	0.06	0.56	n	n	0.77	0.39	n	n	0.32	0.53	n	n	1.20	0.87	n	n	0.55
1/10/2001	0.19	n	n	0.23	0.32	n	n	0.77	0.89	n	n	1.28	0.32	n	n	0.96	1.30	n	n	0.72
7/10/2001	0.06	0.15	0.17	v	0.35	0.05	1.00	v	0.54	0.21	0.78	v	0.53	0.15	0.66	v	0.58	0.07	0.54	v
13/10/2001	0.06	n	n	0.06	0.36	n	n	0.16	0.40	n	n	0.27	0.16	n	n	0.13	1.80	n	n	0.36
19/10/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.26	0.27	1.30	0.10	0.38	0.21	0.32	0.33	0.12	0.05	0.34	0.17	1.90	0.07	0.64	0.52
25/10/2001	0.06	n	n	0.06	0.10	n	n	0.14	0.32	n	n	0.29	0.43	n	n	0.24	0.29	n	n	0.44

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Toluene				trans<1,3-Dichloropropene				Trichloroethene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	9.60	n	n	15.00	0.05	n	n	0.05	1.30	n	n	1.60
17/11/2000	9.80	2.40	33.00	14.00	0.05	0.05	0.05	0.05	1.90	0.73	0.98	2.30
23/11/2000	14.00	n	n	14.00	0.05	n	n	0.05	0.38	n	n	2.30
29/11/2000	11.00	n	n	7.90	0.05	n	n	0.05	0.31	n	n	2.00
5/12/2000	16.00	3.00	28.00	11.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.56	0.45	0.60	2.30
11/12/2000	v	n	n	10.00	v	n	n	0.05	v	n	n	0.78
17/12/2000	16.00	3.00	20.00	25.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.93	0.49	0.77	3.70
23/12/2000	18.00	n	n	21.00	0.05	n	n	0.05	1.60	n	n	4.20
28/12/2000	13.00 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.53 m	n	n	n
29/12/2000	14.00	n	n	16.00	0.05	n	n	0.05	0.62	n	n	2.40
10/1/2001	30.00	n	n	53.00	0.10	n	n	0.12	3.50	n	n	8.10
16/1/2001	11.00	3.90	27.00	13.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.51	0.46	0.62	3.00
22/1/2001	14.00	n	n	12.00	0.09	n	n	0.11	0.42	n	n	1.10
28/1/2001	3.30	n	n	4.80	0.05	n	n	0.05	0.30	n	n	0.79
3/2/2001	31.00	n	n	18.00	0.05	n	n	0.05	2.30	n	n	0.52
9/2/2001	16.00	4.00	41.00	22.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.81	0.39	1.20	3.00
15/2/2001	12.00	n	n	14.00	0.05	n	n	0.10	0.67	n	n	2.10
21/2/2001	15.00	1.10	33.00	21.00	0.11	0.05	0.05	0.05	0.62	0.29	1.80	3.70
27/2/2001	16.00	n	n	19.00	0.05	n	n	0.05	0.54	n	n	2.10
5/3/2001	7.30	n	n	5.30	0.05	n	n	0.05	0.40	n	n	0.71
11/3/2001	31.00	6.00	39.00	31.00	0.05	0.05	0.05	0.05	4.10	1.30	3.00	7.80
17/3/2001	20.00	n	n	5.10	0.05	n	n	0.05	0.51	n	n	1.50
23/3/2001	14.00	1.10	36.00	7.60	0.05	0.05	0.05	0.05	0.52	0.22	0.62	1.90
29/3/2001	6.20	n	n	6.50	0.12	n	n	0.05	0.50	n	n	1.40
4/4/2001	6.50	1.30	27.00	6.60	0.13	0.11	0.05	0.11	0.76	0.33	0.41	1.80
10/4/2001	8.70	n	n	6.10	0.05	n	n	0.14	0.48	n	n	0.49
16/4/2001	11.00	0.54	38.00	14.00	0.15	0.09	0.05	0.05	0.64	0.29	0.57	1.30
22/4/2001	6.30	n	n	4.40	0.05	n	n	0.05	0.56	n	n	0.47
28/4/2001	22.00	n	n	v	0.05	n	n	v	0.65	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	18.00 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	1.30 m
4/5/2001	14.00	n	n	12.00	0.05	n	n	0.05	0.58	n	n	1.80
10/5/2001	16.00	5.50	29.00	16.00	0.05	0.05	0.05	0.05	1.70	1.30	1.50	2.60
16/5/2001	12.00	n	n	6.80	0.05	n	n	0.05	0.46	n	n	0.57
22/5/2001	22.00	8.90	33.00	24.00	0.05	0.05	0.05	0.05	1.60	0.76	2.60	5.50
28/5/2001	9.90	n	n	6.40	0.05	n	n	0.05	0.31	n	n	0.35
3/6/2001	3.20	0.27	21.00	3.70	0.05	0.05	0.05	0.05	0.45	0.27	0.39	0.54
9/6/2001	16.00	n	n	23.00	0.05	n	n	0.05	0.87	n	n	5.80
15/6/2001	9.70	0.81	31.00	21.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.66	0.34	1.40	2.10
21/6/2001	4.70	n	n	16.00	0.05	n	n	0.05	0.31	n	n	2.30
27/6/2001	14.00	n	n	11.00	0.05	n	n	0.05	0.53	n	n	4.10
3/7/2001	8.70	n	n	6.70	0.05	n	n	0.05	0.27	n	n	1.00
9/7/2001	5.60	2.20	23.00	6.70	0.05	0.05	0.05	0.05	0.22	0.24	0.39	0.75
15/7/2001	18.00	n	n	8.00	0.05	n	n	0.05	0.38	n	n	1.60
21/7/2001	9.50	0.33	39.00	15.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.25	0.23	0.58	3.70
27/7/2001	13.00	n	n	20.00	0.05	n	n	0.05	0.24	n	n	5.30
2/8/2001	17.00	4.20	30.00	11.00	0.05	0.05	0.05	0.11	0.77	0.66	0.85	4.60
4/8/2001	14.00	n	n	n	0.05	n	n	n	0.36	n	n	n
8/8/2001	7.80	n	n	6.40	0.05	n	n	0.05	0.25	n	n	1.20
14/8/2001	10.00	2.70	39.00	12.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.48	0.50	0.88	2.50
20/8/2001	6.70	n	n	15.00	0.05	n	n	0.05	0.61	n	n	2.70
26/8/2001	v	n	n	9.70	v	n	n	0.05	v	n	n	1.50
28/8/2001	6.80 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.73 m	n	n	n
1/9/2001	17.00	n	n	12.00	0.09	n	n	0.05	0.52	n	n	2.20
7/9/2001	15.00	7.70	42.00	16.00	0.05	0.05	0.09	0.10	0.66	0.94	1.50	3.90
13/9/2001	6.50	n	n	11.00	0.05	n	n	0.05	0.77	n	n	4.90
19/9/2001	30.00	5.70	41.00	27.00	0.05	0.05	0.05	0.05	2.50	1.20	2.80	11.00
25/9/2001	12.00	n	n	14.00	0.05	n	n	0.05	1.10	n	n	1.90
1/10/2001	5.40	n	n	12.10	0.05	n	n	0.10	0.43	n	n	0.90
7/10/2001	8.00	0.65	20.00	v	0.05	0.05	0.05	v	0.22	0.20	0.33	v
13/10/2001	7.70	n	n	5.70	0.05	n	n	0.05	0.17	n	n	0.40
19/10/2001	7.40	10.00	24.00	3.60	0.05	0.05	0.05	0.05	0.15	0.16	0.23	0.29
25/10/2001	1.10	n	n	4.50	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.18

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	1,2,3,5-Tetramethylbenzene				1,2,3-Trimethylbenzene				1,2,4,5-Tetramethylbenzene				1,2,4-Trimethylcyclohexane				1,2-Diethylbenzene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.11	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.06
17/11/2000	0.06	0.06	0.06	0.06	0.18	0.05	0.29	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.20	0.13	0.06	0.06	0.06	0.06
23/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.13	n	n	0.15	0.06	n	n	0.06	0.17	n	n	0.20	0.06	n	n	0.06
29/11/2000	0.13	n	n	0.06	0.16	n	n	0.14	0.06	n	n	0.06	0.28	n	n	0.15	0.06	n	n	0.06
5/12/2000	0.06	0.19	0.20	0.06	0.22	0.05	0.51	0.21	0.06	0.12	0.14	0.06	0.21	0.05	0.43	0.22	0.06	0.06	0.06	0.06
11/12/2000	v	n	n	0.14	v	n	n	0.17	v	n	n	0.06	v	n	n	0.17	v	n	n	0.06
17/12/2000	0.17	0.06	0.21	0.40	0.26	0.05	0.51	0.55	0.11	0.06	0.15	0.28	0.25	0.05	0.46	0.34	0.06	0.06	0.06	0.06
23/12/2000	0.29	n	n	0.21	0.39	n	n	0.38	0.24	n	n	0.14	0.05	n	n	0.20	0.06	n	n	0.06
28/12/2000	0.16 m	n	n	n	0.22 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n	0.30 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n
29/12/2000	0.17	n	n	0.06	0.19	n	n	0.23	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.24	0.06	n	n	0.06
10/1/2001	0.17	n	n	0.55	0.47	n	n	2.20	0.13	n	n	0.41	0.26	n	n	0.24	0.16	n	n	0.53
16/1/2001	0.06	0.11	0.42	0.17	0.26	0.15	0.93	0.27	0.06	0.06	0.33	0.12	0.20	0.11	0.29	0.20	0.15	0.17	0.26	0.19
22/1/2001	0.06	n	n	0.33	0.20	n	n	0.31	0.06	n	n	0.24	0.16	n	n	0.13	0.06	n	n	0.20
28/1/2001	0.06	n	n	0.06	0.13	n	n	0.14	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.11	0.06	n	n	0.06
3/2/2001	0.06	n	n	0.16	0.23	n	n	0.16	0.06	n	n	0.06	0.19	n	n	0.14	0.06	n	n	0.06
9/2/2001	0.06	0.06	0.37	0.17	0.15	0.05	0.44	0.16	0.06	0.06	0.26	0.06	0.20	0.05	0.33	0.26	0.06	0.06	0.13	0.06
15/2/2001	0.06	n	n	0.06	0.14	n	n	0.20	0.06	n	n	0.06	0.17	n	n	0.24	0.06	n	n	0.06
21/2/2001	0.36	0.06	0.41	0.06	0.28	0.05	0.44	0.26	0.26	0.06	0.32	0.06	0.24	0.05	0.23	0.33	0.16	0.06	0.14	0.06
27/2/2001	0.26	n	n	0.23	0.23	n	n	0.24	0.18	n	n	0.16	0.19	n	n	0.21	0.14	n	n	0.06
5/3/2001	0.21	n	n	0.24	0.16	n	n	0.19	0.14	n	n	0.15	0.17	n	n	0.15	0.06	n	n	0.14
11/3/2001	0.06	0.21	0.42	0.32	0.20	0.17	0.40	0.33	0.06	0.14	0.32	0.22	0.34	0.05	0.37	0.21	0.06	0.15	0.14	0.15
17/3/2001	0.06	n	n	0.22	0.23	n	n	0.26	0.06	n	n	0.16	0.25	n	n	0.05	0.06	n	n	0.13
23/3/2001	0.06	0.06	0.42	0.15	0.13	0.05	0.44	0.17	0.06	0.06	0.32	0.06	0.19	0.05	0.36	0.20	0.06	0.06	0.15	0.06
29/3/2001	0.23	n	n	0.30	0.25	n	n	0.25	0.16	n	n	0.19	0.15	n	n	0.05	0.26	n	n	0.20
4/4/2001	0.25	0.20	0.06	0.37	0.22	0.13	0.23	0.28	0.15	0.13	0.06	0.25	0.21	0.13	0.24	0.20	0.15	0.14	0.06	0.20
10/4/2001	0.29	n	n	0.28	0.23	n	n	0.27	0.19	n	n	0.19	0.20	n	n	0.14	0.16	n	n	0.21
16/4/2001	0.37	0.18	0.06	0.13	0.31	0.10	0.21	0.18	0.24	0.06	0.06	0.06	0.22	0.12	0.24	0.25	0.22	0.06	0.06	0.06
22/4/2001	0.40	n	n	0.37	0.26	n	n	0.25	0.26	n	n	0.23	0.05	n	n	0.14	0.21	n	n	0.19
28/4/2001	0.38	n	n	v	0.31	n	n	v	0.28	n	n	v	0.24	n	n	v	0.20	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.43 m	n	n	n	0.58 m	n	n	n	0.32 m	n	n	n	0.34 m	n	n	n	0.18 m
4/5/2001	0.39	n	n	0.36	0.27	n	n	0.42	0.28	n	n	0.25	0.18	n	n	0.17	0.25	n	n	0.22
10/5/2001	0.30	0.29	0.33	0.33	0.19	0.14	0.40	0.55	0.21	0.20	0.25	0.24	0.24	0.11	0.34	0.14	0.14	0.18	0.13	0.29
16/5/2001	0.19	n	n	0.14	0.25	n	n	0.23	0.14	n	n	0.12	0.17	n	n	0.15	0.11	n	n	0.06
22/5/2001	0.40	0.06	0.67	0.41	0.48	0.13	0.87	0.49	0.29	0.06	0.53	0.32	0.20	0.05	0.34	0.27	0.20	0.06	0.25	0.22
28/5/2001	0.06	n	n	0.06	0.17	n	n	0.15	0.06	n	n	0.06	0.12	n	n	0.05	0.06	n	n	0.06
3/6/2001	0.20	0.06	0.28	0.23	0.20	0.05	0.36	0.25	0.15	0.06	0.22	0.16	0.05	0.05	0.17	0.12	0.14	0.06	0.06	0.16
9/6/2001	0.25	n	n	0.20	0.26	n	n	0.29	0.19	n	n	0.17	0.16	n	n	0.22	0.14	n	n	0.13
15/6/2001	0.20	0.12	0.46	0.06	0.23	0.12	0.62	0.21	0.15	0.06	0.38	0.06	0.05	0.05	0.20	0.18	0.12	0.06	0.18	0.06
21/6/2001	0.21	n	n	0.22	0.19	n	n	0.24	0.13	n	n	0.16	0.05	n	n	0.20	0.12	n	n	0.06
27/6/2001	0.06	n	n	0.29	0.16	n	n	0.45	0.06	n	n	0.21	0.16	n	n	0.14	0.06	n	n	0.14
3/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.20	n	n	0.17	0.06	n	n	0.06	0.15	n	n	0.12	0.06	n	n	0.06
9/7/2001	0.06	0.06	0.16	0.17	0.10	0.05	0.28	0.21	0.06	0.06	0.12	0.12	0.05	0.05	0.23	0.18	0.06	0.06	0.06	0.06
15/7/2001	0.06	n	n	0.24	0.13	n	n	0.32	0.06	n	n	0.17	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.12
21/7/2001	0.12	0.06	0.49	0.15	0.18	0.05	0.76	0.17	0.06	0.06	0.43	0.12	0.05	0.05	0.29	0.18	0.06	0.06	0.06	0.06
27/7/2001	0.13	n	n	0.20	0.13	n	n	0.23	0.06	n	n	0.17	0.05	n	n	0.19	0.06	n	n	0.06
2/8/2001	0.22	0.06	0.40	0.37	0.27	0.05	0.44	0.34	0.16	0.06	0.32	0.27	0.16	0.05	0.16	0.13	0.06	0.06	0.14	0.19
4/8/2001	0.19	n	n	n	0.19	n	n	n	0.15	n	n	n	0.05	n	n	n	0.06	n	n	n
8/8/2001	0.06	n	n	0.20	0.05	n	n	0.31	0.06	n	n	0.14	0.05	n	n	0.12	0.06	n	n	0.06
14/8/2001	0.24	0.06	0.38	0.18	0.18	0.05	0.39	0.35	0.18	0.06	0.30	0.12	0.05	0.05	0.19	0.12	0.06	0.06	0.13	0.06
20/8/2001	0.17	n	n	0.16	0.18	n	n	0.29	0.13	n	n	0.12	0.05	n	n	0.05	0.12	n	n	0.06
26/8/2001	v	n	n	0.14	v	n	n	0.19	v	n	n	0.06	v	n	n	0.05	v	n	n	0.06
28/8/2001	0.16 m	n	n	n	0.15 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n
1/9/2001	0.06	n	n	0.27	0.21	n	n	0.36	0.06	n	n	0.19	0.23	n	n	0.19	0.06	n	n	0.18
7/9/2001	0.17	0.16	0.23	0.32	0.23	0.21	0.56	0.43	0.12	0.11	0.19	0.22	0.21	0.05	0.66	0.14	0.12	0.14	0.06	0.19
13/9/2001	0.06	n	n	0.29	0.33	n	n	0.35	0.06	n	n	0.19	0.05	n	n	0.14	0.06	n	n	0.13
19/9/2001	0.06	0.06	0.38	0.20	0.16	0.05	0.38	0.27	0.06	0.06	0.31	0.14	0.15	0.05	0.25	0.14	0.06	0.06	0.06	0.06
25/9/2001	0.06	n	n	0.06	0.15	n	n	0.21	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.12	0.06	n	n	0.06
1/10/2001	0.17	n	n	0.29	0.28	n	n	0.75	0.13	n	n	0.20	0.05	n	n	0.10	0.06	n	n	0.18
7/10/2001	0.06	0.06	0.35	v	0.24	0.14	1.20	v	0.06	0.06	0.28	v	0.05	0.05	0.20	v	0.06	0.06	0.12	v
13/10/2001	0.06	n	n	0.06	0.14	n	n	0.15	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.06
19/10/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.14	0.05	0.42	0.17	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.17	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
25/10/2001	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.10	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.06

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	1,3-Diethylbenzene				1,4-Dichlorobutane				1,4-Diethylbenzene				1-Butene/Iso-Butylene				1-Butyne			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.06	0.58	n	n	0.26	0.02	n	n	0.02
17/11/2000	0.06	0.06	0.06	0.06	0.54	0.05	0.05	0.05	0.12	0.06	0.18	0.06	0.72	0.22	0.68	0.18	0.02	0.02	0.02	0.02
23/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.20	n	n	0.05	0.06	n	n	0.06	0.72	n	n	0.84	0.02	n	n	0.02
29/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.28	n	n	0.14	0.15	n	n	0.06	0.47	n	n	1.50	0.02	n	n	0.02
5/12/2000	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.12	0.14	0.06	0.29	0.15	0.30	0.03	3.00	0.25	0.02	0.02	0.02	0.02
11/12/2000	v	n	n	0.06	v	n	n	0.05	v	n	n	0.14		n	n	0.79	v	n	n	0.02
17/12/2000	0.06	0.06	0.06	0.11	0.05	0.12	0.05	0.51	0.27	0.06	0.31	0.39	1.20	0.88	2.70	3.00	0.02	0.02	0.02	0.05
23/12/2000	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.46	n	n	0.35	2.00	n	n	1.40	0.02	n	n	0.02
28/12/2000	0.06	n	n	v	0.05	n	n	v	0.21	n	n	v	0.96	n	n	v	0.02	n	n	v
29/12/2000	0.06 m	n	n	0.06	0.05 m	n	n	0.05	0.24 m	n	n	0.19	1.40 m	n	n	1.10	0.02 m	n	n	0.02
10/1/2001	0.23	n	n	0.98	0.23	n	n	0.36	0.48	n	n	2.80	2.40	n	n	4.30	0.10	n	n	0.13
16/1/2001	0.16	0.16	0.34	0.18	0.21	0.24	0.23	0.14	0.24	0.20	0.97	0.33	1.10	1.70	5.70	1.70	0.09	0.06	0.12	0.08
22/1/2001	0.06	n	n	0.20	0.12	n	n	0.19	0.13	n	n	0.31	0.75	n	n	2.90	0.07	n	n	0.11
28/1/2001	0.06	n	n	0.06	0.10	n	n	0.13	0.06	n	n	0.06	0.56	n	n	0.92	0.06	n	n	0.07
3/2/2001	0.06	n	n	0.06	0.12	n	n	0.11	0.18	n	n	0.13	1.10	n	n	1.50	0.06	n	n	0.06
9/2/2001	0.06	0.06	0.15	0.06	0.37	0.10	0.17	0.11	0.12	0.06	0.32	0.13	1.70	0.53	4.90	1.70	0.09	0.06	0.13	0.10
15/2/2001	0.06	n	n	0.06	0.13	n	n	0.15	0.06	n	n	0.15	0.82	n	n	1.60	0.08	n	n	0.09
21/2/2001	0.15	0.06	0.15	0.06	0.19	0.05	0.12	0.16	0.26	0.06	0.34	0.19	5.00	0.74	6.80	2.10	0.15	0.05	0.10	0.08
27/2/2001	0.12	n	n	0.06	0.15	n	n	0.13	0.22	n	n	0.20	2.00	n	n	2.40	0.08	n	n	0.09
5/3/2001	0.06	n	n	0.13	0.14	n	n	0.20	0.14	n	n	0.19	2.10	n	n	3.30	0.10	n	n	0.08
11/3/2001	0.06	0.15	0.15	0.18	0.14	0.24	0.17	0.22	0.14	0.18	0.35	0.36	1.90	4.10	6.40	5.40	0.08	0.02	0.10	0.10
17/3/2001	0.06	n	n	0.13	0.13	n	n	0.16	0.16	n	n	0.23	1.70	n	n	2.50	0.10	n	n	0.08
23/3/2001	0.06	0.06	0.16	0.06	0.12	0.05	0.21	0.17	0.06	0.06	0.36	0.13	1.00	0.48	5.50	2.40	0.06	0.05	0.08	0.06
29/3/2001	0.15	n	n	0.19	0.22	n	n	0.26	0.16	n	n	0.31	1.80	n	n	2.90	0.12	n	n	0.05
4/4/2001	0.06	0.12	0.06	0.18	0.26	0.15	0.12	0.23	0.22	0.14	0.14	0.32	2.00	0.68	2.80	2.90	0.02	0.02	0.07	0.02
10/4/2001	0.16	n	n	0.18	0.24	n	n	0.24	0.25	n	n	0.30	1.40	n	n	3.20	0.02	n	n	0.07
16/4/2001	0.20	0.06	0.06	0.06	0.32	0.17	0.18	0.16	0.29	0.06	0.14	0.13	2.50	0.63	3.10	1.70	0.02	0.02	0.02	0.07
22/4/2001	0.21	n	n	0.22	0.25	n	n	0.28	0.27	n	n	0.30	1.80	n	n	1.80	0.02	n	n	0.02
28/4/2001	0.19	n	n	v	0.20	n	n	v	0.42	n	n	v	1.50	n	n	v	0.07	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.24 m	n	n	n	0.13 m	n	n	n	0.59 m	n	n	n	2.80 m	n	n	n	0.06 m
4/5/2001	0.25	n	n	0.26	0.37	n	n	0.19	0.43	n	n	0.53	3.30	n	n	1.80	0.02	n	n	0.05
10/5/2001	0.14	0.16	0.15	0.31	0.15	0.18	0.15	0.29	0.25	0.23	0.36	0.56	1.80	1.30	3.30	4.30	0.05	0.02	0.07	0.02
16/5/2001	0.06	n	n	0.06	0.13	n	n	0.16	0.20	n	n	0.21	1.10	n	n	1.20	0.02	n	n	0.05
22/5/2001	0.19	0.06	0.28	0.23	0.17	0.12	0.23	0.17	0.48	0.06	0.78	0.56	2.50	0.62	7.40	2.90	0.06	0.02	0.08	0.06
28/5/2001	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.11	0.06	n	n	0.06	1.10	n	n	1.40	0.02	n	n	0.02
3/6/2001	0.12	0.06	0.12	0.15	0.16	0.05	0.13	0.13	0.19	0.06	0.27	0.22	0.98	0.37	3.10	1.10	0.02	0.02	0.02	0.02
9/6/2001	0.12	n	n	0.12	0.11	n	n	0.11	0.22	n	n	0.26	3.00	n	n	2.30	0.02	n	n	0.02
15/6/2001	0.06	0.06	0.18	0.06	0.14	0.14	0.19	0.05	0.20	0.06	0.46	0.12	2.10	1.10	7.10	1.20	0.02	0.02	0.02	0.02
21/6/2001	0.06	n	n	0.06	0.13	n	n	0.05	0.17	n	n	0.16	2.50	n	n	2.20	0.02	n	n	0.02
27/6/2001	0.06	n	n	0.14	0.05	n	n	0.17	0.06	n	n	0.32	0.98	n	n	3.80	0.02	n	n	0.02
3/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.12	0.06	n	n	0.12	1.50	n	n	1.20	0.02	n	n	0.02
9/7/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.11	0.06	0.06	0.22	0.18	1.20	1.30	2.40	2.70	0.02	0.02	0.02	0.02
15/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.15	0.06	n	n	0.21	1.20	n	n	3.20	0.02	n	n	0.02
21/7/2001	0.06	0.06	0.15	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.15	0.06	0.68	0.18	2.10	1.90	8.80	2.40	0.02	0.02	0.02	0.02
27/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.18	n	n	0.29	3.70	n	n	6.10	0.02	n	n	0.02
2/8/2001	0.06	0.06	0.15	0.20	0.05	0.05	0.14	0.17	0.21	0.06	0.48	0.49	2.00	0.87	8.30	4.90	0.02	0.02	0.06	0.02
4/8/2001	0.06	n	n	n	0.05	n	n	n	0.20	n	n	n	0.85	n	n	n	0.02	n	n	n
8/8/2001	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.29	0.89	n	n	5.60	0.02	n	n	0.02
14/8/2001	0.06	0.06	0.15	0.12	0.05	0.13	0.12	0.05	0.25	0.06	0.49	0.06	2.20	1.80	7.70	2.40	0.02	0.02	0.07	0.02
20/8/2001	0.06	n	n	0.06	0.11	n	n	0.05	0.23	n	n	0.27	3.90	n	n	3.10	0.02	n	n	0.02
26/8/2001	v	n	n	0.06	v	n	n	0.14	v	n	n	0.18	v	n	n	6.60	v	n	n	0.02
28/8/2001	0.11 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.22 m	n	n	n	2.10 m	n	n	n	0.02 m	n	n	n
1/9/2001	0.06	n	n	0.17	0.13	n	n	0.16	0.14	n	n	0.29	2.30	n	n	3.50	0.07	n	n	0.07
7/9/2001	0.11	0.14	0.14	0.19	0.13	0.14	0.14	0.21	0.19	0.18	0.33	0.38	4.30	1.90	7.60	4.60	0.07	0.02	0.11	0.02
13/9/2001	0.06	n	n	0.13	0.14	n	n	0.14	0.22	n	n	0.32	3.40	n	n	7.30	0.02	n	n	0.02
19/9/2001	0.06	0.06	0.22	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.11	0.06	0.54	0.23	1.30	1.20	9.60	4.00	0.02	0.02	0.02	0.02
25/9/2001	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.11	0.12	n	n	0.15	0.45	n	n	0.79	0.02	n	n	0.02
1/10/2001	0.06	n	n	0.19	0.11	n	n	0.17	0.06	n	n	0.42	0.98	n	n	5.00	0.02	n	n	0.04
7/10/2001	0.06	0.06	0.18	v	0.05	0.12	0.12	v	0.12	0.06	0.47	v	0.61	2.10	4.00	v	0.02	0.02	0.02	v
13/10/2001	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.06	2.00	n	n	0.64	0.02	n	n	0.02
19/10/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.17	0.06	0.51	0.61	4.30	1.10	0.02	0.02	0.02	0.02
25/10/2001	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.06	1.20	n	n	1.10	0.02	n	n	0.02

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	1-Decene				1-Heptene				1-Methylcyclohexene				1-Methylcyclopentene				1-Nonene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.44	n	n	0.34	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.15	n	n	0.05
17/11/2000	0.06	0.06	0.06	0.06	0.65	0.04	1.60	0.38	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
23/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.45	n	n	0.90	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
29/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.63	n	n	0.63	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.08	0.24	n	n	0.05
5/12/2000	0.06	0.06	0.06	0.06	0.63	0.12	0.22	0.86	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.11	0.24
11/12/2000	v	n	n	0.06	v	n	n	0.50	v	n	n	0.04	v	n	n	0.04	v	n	n	0.05
17/12/2000	0.06	0.06	0.06	0.14	0.34	0.13	1.80	1.00	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.23	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
23/12/2000	0.06	n	n	0.06	1.50	n	n	1.10	0.04	n	n	0.04	0.18	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
28/12/2000	0.06 m	n	n	n	0.71 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.08 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
29/12/2000	0.06	n	n	0.06	0.83	n	n	0.91	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05
10/1/2001	0.06	n	n	0.06	0.28	n	n	0.50	0.18	n	n	0.18	0.11	n	n	0.13	0.05	n	n	0.15
16/1/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.20	0.28	0.35	0.24	0.14	0.14	0.19	0.15	0.08	0.07	0.25	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
22/1/2001	0.06	n	n	0.06	0.11	n	n	0.19	0.12	n	n	0.11	0.04	n	n	0.08	0.05	n	n	0.05
28/1/2001	0.06	n	n	0.06	0.11	n	n	0.13	0.10	n	n	0.10	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
3/2/2001	0.06	n	n	0.06	0.15	n	n	0.17	0.13	n	n	0.10	0.07	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
9/2/2001	0.15	0.06	0.06	0.06	0.33	0.10	0.27	0.20	0.11	0.08	0.13	0.12	0.08	0.04	0.25	0.09	0.18	0.05	0.05	0.05
15/2/2001	0.06	n	n	0.06	0.13	n	n	0.16	0.11	n	n	0.12	0.08	n	n	0.10	0.05	n	n	0.11
21/2/2001	0.16	0.06	0.18	0.28	4.30	0.57	2.20	1.70	0.13	0.04	0.15	0.13	0.15	0.04	0.28	0.11	0.27	0.05	0.41	1.70
27/2/2001	0.18	n	n	0.06	1.20	n	n	0.81	0.10	n	n	0.11	0.11	n	n	0.10	0.50	n	n	0.40
5/3/2001	0.06	n	n	0.06	0.74	n	n	1.20	0.09	n	n	0.08	0.08	n	n	0.08	0.81	n	n	0.88
11/3/2001	0.18	0.06	0.23	0.21	1.20	1.30	1.10	1.10	0.13	0.04	0.14	0.13	0.09	0.04	0.20	0.13	1.60	0.65	0.49	1.50
17/3/2001	0.22	n	n	0.06	0.83	n	n	0.91	0.12	n	n	0.10	0.08	n	n	0.08	1.80	n	n	1.50
23/3/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.66	0.51	1.40	1.10	0.09	0.04	0.12	0.08	0.04	0.04	0.19	0.04	0.96	0.76	0.98	0.52
29/3/2001	0.12	n	n	0.06	0.85	n	n	1.00	0.10	n	n	0.11	0.07	n	n	0.10	0.24	n	n	0.26
4/4/2001	0.19	0.06	0.06	0.12	0.92	0.60	1.20	1.40	0.13	0.08	0.13	0.14	0.04	0.04	0.12	0.08	1.30	0.11	1.00	1.10
10/4/2001	0.17	n	n	0.12	0.88	n	n	1.00	0.10	n	n	0.10	0.04	n	n	0.09	0.33	n	n	0.05
16/4/2001	0.13	0.06	0.15	0.18	0.60	0.47	0.50	0.53	0.12	0.08	0.15	0.13	0.04	0.04	0.04	0.04	1.80	0.05	0.05	2.10
22/4/2001	0.16	n	n	0.06	0.62	n	n	0.55	0.11	n	n	0.11	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
28/4/2001	0.06	n	n	v	0.26	n	n	v	0.11	n	n	v	0.08	n	n	v	0.17	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	1.10 m	n	n	n	0.25 m	n	n	n	0.13 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.10 m
4/5/2001	0.06	n	n	0.71	0.24	n	n	0.21	0.12	n	n	0.10	0.04	n	n	0.04	0.24	n	n	0.05
10/5/2001	0.45	0.31	1.50	0.06	0.23	0.17	0.31	0.20	0.11	0.09	0.17	0.11	0.04	0.04	0.08	0.09	0.05	0.05	0.21	0.05
16/5/2001	0.20	n	n	0.13	0.30	n	n	0.22	0.09	n	n	0.11	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.32
22/5/2001	0.48	0.06	0.82	0.79	0.26	0.25	0.34	0.36	0.09	0.08	0.13	0.11	0.04	0.04	0.04	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
28/5/2001	0.06	n	n	0.06	0.11	n	n	0.12	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
3/6/2001	0.91	0.06	0.46	0.36	0.04	0.04	0.21	0.12	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04	0.04	0.09	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
9/6/2001	0.37	n	n	1.90	0.16	n	n	0.24	0.04	n	n	0.09	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
15/6/2001	1.40	0.06	0.06	0.50	0.09	0.04	0.28	0.17	0.04	0.04	0.09	0.04	0.04	0.04	0.15	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
21/6/2001	0.06	n	n	0.98	0.09	n	n	0.14	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
27/6/2001	0.06	n	n	0.06	0.13	n	n	0.18	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
3/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.31	n	n	0.15	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
9/7/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.12	0.12	0.20	0.18	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
15/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.11	n	n	0.20	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
21/7/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.17	0.04	0.32	0.04	0.04	0.04	0.11	0.04	0.10	0.04	0.37	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
27/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.11	n	n	0.43	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.08	0.05	n	n	0.05
2/8/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.21	0.11	0.21	0.16	0.04	0.04	0.11	0.09	0.04	0.04	0.20	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
4/8/2001	0.06	n	n	n	0.04	n	n	n	0.04	n	n	n	0.04	n	n	n	0.05	n	n	n
8/8/2001	0.06	n	n	0.06	0.12	n	n	0.13	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.08	0.05	n	n	0.05
14/8/2001	0.06	0.06	0.17	0.06	0.04	0.09	0.04	0.04	0.04	0.04	0.16	0.04	0.04	0.04	0.21	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
20/8/2001	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.10	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
26/8/2001	v	n	n	0.06	v	n	n	0.11	v	n	n	0.04	v	n	n	0.04	v	n	n	0.05
28/8/2001	0.06 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
1/9/2001	0.19	n	n	0.06	0.39	n	n	0.53	0.13	n	n	0.09	0.09	n	n	0.10	0.44	n	n	0.05
7/9/2001	0.17	0.06	0.46	0.06	0.32	0.04	1.00	0.46	0.11	0.09	0.22	0.12	0.10	0.04	0.26	0.13	0.05	0.05	0.05	0.74
13/9/2001	0.13	n	n	0.06	0.17	n	n	0.36	0.04	n	n	0.04	0.07	n	n	0.09	0.05	n	n	0.77
19/9/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.12	0.48	0.39	0.04	0.04	0.11	0.04	0.04	0.04	0.18	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
25/9/2001	0.06	n	n	0.06	0.20	n	n	0.26	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.71	n	n	0.18
1/10/2001	0.06	n	n	0.12	0.25	n	n	0.72	0.04	n	n	0.08	0.04	n	n	0.08	0.05	n	n	0.93
7/10/2001	0.23	0.06	0.43	v	0.14	0.04	0.66	v	0.04	0.04	0.11	v	0.04	0.04	0.17	v	0.11	0.22	0.21	v
13/10/2001	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
19/10/2001	0.06	0.06	0.26	0.06	0.04	0.04	0.30	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	0.05	0.18	0.05
25/10/2001	0.06	n	n	0.06	0.09	n	n	0.12	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	1-Octene				1-Pentene				1-Propyne				2,2,3-Trimethylbutane				2,2,5-Trimethylhexane			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.33	n	n	0.05	0.20	n	n	0.10	0.14	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
17/11/2000	0.34	0.05	0.05	0.05	0.30	0.12	0.25	0.06	0.09	0.02	0.06	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
23/11/2000	0.14	n	n	0.05	0.27	n	n	0.37	0.20	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
29/11/2000	0.24	n	n	0.20	0.15	n	n	0.50	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
5/12/2000	0.05	0.05	0.05	0.12	0.13	0.13	1.30	0.09	0.02	0.02	0.14	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
11/12/2000	v	n	n	0.05	v	n	n	0.28	v	n	n	0.02	v	n	n	0.04	v	n	n	0.05
17/12/2000	0.05	0.05	0.05	0.15	0.49	0.27	0.93	0.64	0.02	0.02	0.15	0.32	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
23/12/2000	0.05	n	n	0.05	0.67	n	n	0.37	0.02	n	n	0.05	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
28/12/2000	0.05 m	n	n	n	0.36 m	n	n	n	0.02 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
29/12/2000	0.20	n	n	0.05	0.52	n	n	0.34	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
10/1/2001	0.11	n	n	0.21	0.73	n	n	1.10	0.16	n	n	0.15	0.10	n	n	0.12	0.05	n	n	0.05
16/1/2001	0.13	0.19	0.20	0.13	0.39	0.51	1.60	0.45	0.14	0.07	0.33	0.18	0.08	0.04	0.09	0.04	0.05	0.05	0.14	0.05
22/1/2001	0.05	n	n	0.05	0.30	n	n	0.77	0.02	n	n	0.17	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
28/1/2001	0.05	n	n	0.05	0.25	n	n	0.34	0.09	n	n	0.12	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
3/2/2001	0.05	n	n	0.05	0.45	n	n	0.45	0.11	n	n	0.09	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
9/2/2001	0.36	0.05	0.11	0.11	0.62	0.29	1.60	0.58	0.21	0.12	0.43	0.16	0.09	0.04	0.11	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
15/2/2001	0.05	n	n	0.13	0.36	n	n	0.43	0.11	n	n	0.14	0.08	n	n	0.10	0.05	n	n	0.05
21/2/2001	1.50	1.10	1.80	3.40	1.60	0.40	2.20	0.96	0.35	0.04	0.20	0.11	0.10	0.04	0.10	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
27/2/2001	1.20	n	n	0.94	0.84	n	n	0.94	0.07	n	n	0.10	0.09	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
5/3/2001	1.40	n	n	2.00	0.57	n	n	1.30	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
11/3/2001	1.60	1.70	1.90	2.00	1.00	1.10	2.30	2.20	0.18	0.02	0.23	0.43	0.09	0.04	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05
17/3/2001	2.00	n	n	1.30	0.70	n	n	1.10	0.06	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
23/3/2001	1.10	1.30	1.60	2.30	0.55	0.28	2.40	1.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
29/3/2001	1.80	n	n	1.80	0.75	n	n	1.00	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
4/4/2001	2.70	1.00	2.60	0.63	0.79	0.44	1.20	2.10	0.02	0.02	0.10	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
10/4/2001	1.90	n	n	2.40	0.67	n	n	1.20	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
16/4/2001	2.50	1.20	2.80	2.90	1.10	0.37	1.20	0.73	0.02	0.02	0.02	0.02	0.17	0.04	0.27	0.14	0.05	0.05	0.12	0.05
22/4/2001	2.90	n	n	0.93	0.69	n	n	0.84	0.02	n	n	0.02	0.10	n	n	0.10	0.05	n	n	0.05
28/4/2001	0.10	n	n	v	0.37	n	n	v	0.02	n	n	v	0.26	n	n	v	0.05	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.14 m	n	n	n	0.49 m	n	n	n	0.02 m	n	n	n	0.28 m	n	n	n	0.05 m
4/5/2001	0.41	n	n	0.05	0.73	n	n	0.35	0.02	n	n	0.02	0.24	n	n	0.20	0.05	n	n	0.05
10/5/2001	0.14	0.12	0.20	0.11	0.36	0.24	0.66	0.45	0.02	0.02	0.17	0.02	0.23	0.11	0.42	0.31	0.05	0.05	0.26	0.05
16/5/2001	0.05	n	n	0.24	0.18	n	n	0.26	0.02	n	n	0.04	0.16	n	n	0.10	0.05	n	n	0.05
22/5/2001	0.05	0.05	0.15	0.14	0.46	0.15	1.30	0.45	0.02	0.02	0.02	0.02	0.26	0.10	0.58	0.42	0.05	0.05	0.15	0.05
28/5/2001	0.05	n	n	0.10	0.18	n	n	0.20	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
3/6/2001	0.05	0.05	0.05	0.05	0.25	0.13	0.86	0.32	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
9/6/2001	0.05	n	n	0.05	0.45	n	n	0.63	0.02	n	n	0.07	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
15/6/2001	0.05	0.05	0.12	0.05	0.43	0.21	2.10	0.38	0.02	0.02	0.02	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
21/6/2001	0.05	n	n	0.05	0.36	n	n	0.55	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
27/6/2001	0.05	n	n	0.05	0.33	n	n	0.68	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
3/7/2001	0.23	n	n	0.05	0.50	n	n	0.31	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
9/7/2001	0.05	0.05	0.05	0.05	0.27	0.21	0.78	0.60	0.02	0.02	0.09	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
15/7/2001	0.05	n	n	0.05	0.30	n	n	0.92	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
21/7/2001	0.05	0.05	0.05	0.05	0.53	0.13	2.80	0.41	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.17	0.05
27/7/2001	0.05	n	n	0.15	0.55	n	n	1.20	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
2/8/2001	0.05	0.05	0.05	0.05	0.69	0.36	1.70	0.73	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.11	0.05
4/8/2001	0.05	n	n	n	0.29	n	n	n	0.02	n	n	n	0.04	n	n	n	0.05	n	n	n
8/8/2001	0.05	n	n	0.05	0.40	n	n	1.10	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
14/8/2001	0.05	0.05	0.05	0.05	0.51	0.38	1.50	0.54	0.02	0.02	0.15	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.11	0.05
20/8/2001	0.05	n	n	0.05	0.51	n	n	0.68	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
26/8/2001	v	n	n	0.05	v	n	n	0.74	v	n	n	0.02	v	n	n	0.04	v	n	n	0.05
28/8/2001	0.05 m	n	n	n	0.62 m	n	n	n	0.02 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
1/9/2001	0.71	n	n	0.42	0.52	n	n	0.84	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
7/9/2001	0.17	0.05	0.29	0.61	0.67	0.41	1.40	1.20	0.02	0.02	0.12	0.02	0.04	0.04	0.11	0.09	0.05	0.05	0.16	0.05
13/9/2001	0.33	n	n	0.42	0.82	n	n	1.10	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
19/9/2001	0.05	0.05	0.05	0.05	0.36	0.22	1.30	0.83	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
25/9/2001	0.36	n	n	0.35	0.10	n	n	0.14	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
1/10/2001	0.39	n	n	0.63	0.24	n	n	0.88	0.02	n	n	0.04	0.04	n	n	0.08	0.05	n	n	0.10
7/10/2001	0.17	0.05	0.46	v	0.18	0.23	1.00	v	0.02	0.02	0.02	v	0.04	0.04	0.04	v	0.05	0.05	0.11	v
13/10/2001	0.05	n	n	0.05	0.12	n	n	0.15	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
19/10/2001	0.05	0.05	0.45	0.05	0.10	0.13	0.62	0.21	0.02	0.02	0.13	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
25/10/2001	0.05	n	n	0.16	0.28	n	n	0.20	0.02	n	n	0.02	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	2,2-Dimethylbutane				2,2-Dimethylhexane				2,2-Dimethylpropane				2,3,4-Trimethylpentane				2,3-Dimethylbutane			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.03	0.05	n	n	0.05	0.17	n	n	0.23
17/11/2000	0.09	0.12	0.12	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.14	0.05	0.29	0.26	0.45	0.20
23/11/2000	0.16	n	n	0.26	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.03	0.05	n	n	0.05	0.59	n	n	0.88
29/11/2000	0.09	n	n	0.22	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.34	n	n	0.60
5/12/2000	0.19	0.17	0.64	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.33	0.05	0.55	0.60	3.10	0.31
11/12/2000	v	n	n	0.35	v	n	n	0.05	v	n	n	0.03	v	n	n	0.05	v	n	n	0.70
17/12/2000	0.56	0.36	0.73	0.58	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.08	0.03	0.05	0.05	0.17	0.09	1.20	0.54	1.90	1.20
23/12/2000	1.10	n	n	0.69	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.03	0.05	n	n	0.11	2.70	n	n	1.60
28/12/2000	0.49 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.03 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	1.20 m	n	n	n
29/12/2000	0.52	n	n	0.44	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.03	0.05	n	n	0.05	1.10	n	n	0.87
10/1/2001	0.82	n	n	0.92	0.15	n	n	0.18	0.11	n	n	0.23	0.16	n	n	0.17	0.86	n	n	1.10
16/1/2001	0.52	0.34	0.86	0.49	0.12	0.10	0.12	0.11	0.03	0.16	0.23	0.15	0.14	0.05	0.48	0.16	0.43	0.17	1.10	0.35
22/1/2001	0.44	n	n	0.88	0.05	n	n	0.05	0.11	n	n	0.21	0.16	n	n	0.13	0.27	n	n	0.76
28/1/2001	0.30	n	n	0.35	0.05	n	n	0.05	0.09	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05	0.26	n	n	0.34
3/2/2001	0.61	n	n	0.47	0.10	n	n	0.05	0.10	n	n	0.12	0.09	n	n	0.10	0.94	n	n	0.55
9/2/2001	0.53	0.34	1.10	0.94	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.10	0.16	0.15	0.11	0.05	0.42	0.12	0.54	0.27	1.80	0.99
15/2/2001	0.47	n	n	0.56	0.05	n	n	0.05	0.13	n	n	0.13	0.14	n	n	0.15	0.45	n	n	0.48
21/2/2001	0.62	0.28	2.00	0.79	0.05	0.05	0.05	0.05	0.23	0.09	0.18	0.11	0.16	0.05	0.63	0.17	0.44	0.09	1.20	0.35
27/2/2001	0.76	n	n	1.20	0.05	n	n	0.05	0.10	n	n	0.15	0.13	n	n	0.14	0.47	n	n	0.52
5/3/2001	0.52	n	n	0.68	0.05	n	n	0.05	0.16	n	n	0.16	0.12	n	n	0.11	0.48	n	n	0.28
11/3/2001	0.75	0.69	1.20	1.90	0.10	0.05	0.05	0.11	0.12	0.03	0.11	0.25	0.12	0.05	0.36	0.15	0.41	0.23	2.60	1.20
17/3/2001	0.50	n	n	0.88	0.05	n	n	0.05	0.12	n	n	0.08	0.16	n	n	0.13	0.77	n	n	0.41
23/3/2001	0.51	0.33	1.20	0.73	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.07	0.18	0.11	0.11	0.05	0.50	0.13	0.28	0.10	0.80	0.30
29/3/2001	0.78	n	n	0.87	0.05	n	n	0.05	0.13	n	n	0.16	0.10	n	n	0.16	1.10	n	n	1.10
4/4/2001	0.76	0.38	0.62	1.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.12	0.09	0.03	0.13	0.05	0.42	0.16	1.00	0.32	1.20	1.40
10/4/2001	0.64	n	n	0.66	0.05	n	n	0.05	0.08	n	n	0.15	0.14	n	n	0.15	1.00	n	n	0.91
16/4/2001	0.98	0.38	0.84	0.87	0.05	0.05	0.05	0.05	0.14	0.03	0.10	0.10	0.19	0.05	0.57	0.21	1.60	0.30	1.80	1.20
22/4/2001	0.78	n	n	0.61	0.05	n	n	0.05	0.17	n	n	0.12	0.15	n	n	0.17	1.10	n	n	1.00
28/4/2001	0.54	n	n	v	0.11	n	n	v	0.03	n	n	v	0.22	n	n	v	0.53	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.53 m	n	n	n	0.14 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n	0.30 m	n	n	n	0.59 m
4/5/2001	0.52	n	n	0.57	0.12	n	n	0.10	0.11	n	n	0.11	0.24	n	n	0.26	0.58	n	n	0.49
10/5/2001	0.44	0.22	0.45	0.66	0.13	0.10	0.15	0.13	0.03	0.09	0.03	0.14	0.20	0.05	1.00	0.21	0.42	0.19	0.79	0.85
16/5/2001	0.27	n	n	0.18	0.05	n	n	0.05	0.08	n	n	0.07	0.20	n	n	0.18	0.36	n	n	0.21
22/5/2001	0.60	0.24	1.80	0.76	0.05	0.05	0.14	0.15	0.03	0.07	0.10	0.13	0.24	0.10	0.91	0.28	0.73	0.27	2.00	0.89
28/5/2001	0.21	n	n	0.18	0.05	n	n	0.05	0.07	n	n	0.06	0.15	n	n	0.11	0.27	n	n	0.13
3/6/2001	0.20	0.15	0.51	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.03	0.09	0.12	0.05	0.49	0.12	0.29	0.10	0.97	0.26
9/6/2001	0.45	n	n	0.72	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.08	0.24	n	n	0.26	0.71	n	n	0.68
15/6/2001	0.41	0.20	1.50	0.39	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.03	0.08	0.06	0.16	0.05	0.66	0.20	0.65	0.19	2.60	0.52
21/6/2001	0.27	n	n	0.60	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.10	0.13	n	n	0.22	0.49	n	n	0.70
27/6/2001	0.34	n	n	0.91	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.13	0.19	n	n	0.19	0.44	n	n	0.95
3/7/2001	0.24	n	n	0.36	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.03	0.14	n	n	0.17	0.35	n	n	0.41
9/7/2001	0.19	0.19	0.77	0.45	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.09	0.11	0.05	0.52	0.13	0.23	0.16	1.10	0.55
15/7/2001	0.24	n	n	0.54	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.14	0.13	n	n	0.15	0.36	n	n	0.82
21/7/2001	0.31	0.11	1.20	0.54	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.07	0.03	0.16	0.05	1.30	0.23	0.50	0.11	2.40	0.66
27/7/2001	0.33	n	n	0.72	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.03	0.14	n	n	0.27	0.59	n	n	0.82
2/8/2001	0.57	0.21	1.60	0.77	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.12	0.03	0.17	0.05	0.70	0.16	0.80	0.22	2.40	0.89
4/8/2001	0.29	n	n	n	0.05	n	n	n	0.07	n	n	n	0.12	n	n	n	0.33	n	n	n
8/8/2001	0.22	n	n	0.65	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.03	0.05	n	n	0.12	0.26	n	n	0.82
14/8/2001	0.36	0.21	0.97	0.39	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.03	0.13	0.03	0.11	0.05	0.60	0.14	0.54	0.22	1.90	0.66
20/8/2001	0.47	n	n	0.41	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.11	0.12	n	n	0.11	0.55	n	n	0.55
26/8/2001	v	n	n	0.33	v	n	n	0.05	v	n	n	0.03	v	n	n	0.16	v	n	n	0.36
28/8/2001	0.49 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.03 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.82 m	n	n	n
1/9/2001	0.35	n	n	0.47	0.05	n	n	0.05	0.12	n	n	0.13	0.18	n	n	0.15	0.24	n	n	0.31
7/9/2001	0.43	0.37	0.89	0.63	0.05	0.05	0.11	0.05	0.14	0.13	0.18	0.15	0.18	0.05	0.70	0.19	0.33	0.21	0.86	0.52
13/9/2001	0.42	n	n	0.58	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.17	0.10	n	n	0.13	0.33	n	n	0.48
19/9/2001	0.20	0.10	0.42	0.52	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.11	0.10	0.05	0.27	0.11	0.26	0.13	0.70	0.47
25/9/2001	0.09	n	n	0.08	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.03	0.05	n	n	0.11	0.14	n	n	0.13
1/10/2001	0.13	n	n	0.29	0.05	n	n	0.10	0.03	n	n	0.06	0.12	n	n	0.26	0.18	n	n	0.47
7/10/2001	0.12	0.11	0.28	v	0.05	0.05	0.05	v	0.03	0.03	0.10	v	0.11	0.05	0.56	v	0.15	0.04	0.77	v
13/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.03	0.05	n	n	0.05	0.13	n	n	0.13
19/10/2001	0.04	0.04	0.13	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.35	0.05	0.13	0.21	0.45	0.13
25/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.03	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.13

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	2,3-Dimethylpentane				2,4-Dimethylhexane				2,4-Dimethylpentane				2,5-Dimethylhexane			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.23	n	n	0.31	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
17/11/2000	0.39	0.11	0.37	0.24	0.05	0.05	0.15	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
23/11/2000	0.24	n	n	0.29	0.05	n	n	0.14	0.08	n	n	0.12	0.05	n	n	0.05
29/11/2000	0.36	n	n	0.15	0.05	n	n	0.14	0.04	n	n	0.10	0.05	n	n	0.05
5/12/2000	0.28	0.04	0.40	0.21	0.05	0.05	0.21	0.23	0.04	0.04	0.31	0.04	0.05	0.05	0.14	0.05
11/12/2000	v	n	n	0.17	v	n	n	0.05	v	n	n	0.09	v	n	n	0.05
17/12/2000	0.32	0.12	0.36	0.61	0.05	0.05	0.13	0.16	0.14	0.04	0.27	0.18	0.05	0.05	0.05	0.05
23/12/2000	0.37	n	n	0.51	0.05	n	n	0.16	0.28	n	n	0.25	0.05	n	n	0.05
28/12/2000	0.33 m	n	n	n	0.11 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
29/12/2000	0.28	n	n	0.28	0.05	n	n	0.11	0.13	n	n	0.16	0.05	n	n	0.05
10/1/2001	1.20	n	n	1.60	0.28	n	n	0.41	0.35	n	n	0.47	0.21	n	n	0.24
16/1/2001	0.63	0.37	0.95	0.48	0.17	0.13	0.36	0.19	0.19	0.11	0.38	0.15	0.13	0.11	0.25	0.15
22/1/2001	0.41	n	n	0.43	0.15	n	n	0.13	0.12	n	n	0.15	0.13	n	n	0.10
28/1/2001	0.26	n	n	0.30	0.05	n	n	0.10	0.09	n	n	0.10	0.05	n	n	0.05
3/2/2001	0.72	n	n	0.48	0.19	n	n	0.13	0.22	n	n	0.13	0.14	n	n	0.10
9/2/2001	0.45	0.27	0.91	0.81	0.14	0.05	0.30	0.20	0.19	0.10	0.53	0.29	0.05	0.05	0.20	0.13
15/2/2001	0.39	n	n	0.40	0.14	n	n	0.16	0.17	n	n	0.22	0.11	n	n	0.11
21/2/2001	0.52	0.19	1.10	0.47	0.16	0.05	0.41	0.18	0.27	0.04	0.60	0.22	0.11	0.05	0.25	0.12
27/2/2001	0.62	n	n	0.62	0.14	n	n	0.16	0.28	n	n	0.25	0.10	n	n	0.11
5/3/2001	0.45	n	n	0.36	0.13	n	n	0.10	0.15	n	n	0.14	0.05	n	n	0.05
11/3/2001	1.10	0.52	1.30	1.90	0.28	0.11	0.34	0.30	0.39	0.15	0.55	0.58	0.16	0.05	0.20	0.18
17/3/2001	0.42	n	n	0.50	0.15	n	n	0.13	0.16	n	n	0.18	0.11	n	n	0.05
23/3/2001	0.45	0.17	0.95	0.43	0.12	0.05	0.32	0.14	0.15	0.04	0.44	0.14	0.05	0.05	0.19	0.05
29/3/2001	0.46	n	n	0.52	0.12	n	n	0.15	0.14	n	n	0.14	0.05	n	n	0.05
4/4/2001	0.56	0.27	0.55	0.61	0.13	0.09	0.28	0.20	0.12	0.04	0.25	0.15	0.10	0.05	0.16	0.11
10/4/2001	0.63	n	n	0.40	0.14	n	n	0.14	0.13	n	n	0.12	0.11	n	n	0.10
16/4/2001	1.50	0.15	1.50	0.92	0.21	0.05	0.34	0.21	0.17	0.04	0.27	0.14	0.14	0.05	0.22	0.15
22/4/2001	0.87	n	n	0.62	0.19	n	n	0.13	0.10	n	n	0.10	0.13	n	n	0.12
28/4/2001	1.60	n	n	v	0.25	n	n	v	0.26	n	n	v	0.17	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	1.70 m	n	n	n	0.33 m	n	n	n	0.28 m	n	n	n	0.22 m
4/5/2001	1.60	n	n	1.00	0.25	n	n	0.21	0.24	n	n	0.20	0.16	n	n	0.15
10/5/2001	1.80	0.72	2.20	2.20	0.28	0.14	0.60	0.30	0.23	0.11	0.42	0.31	0.18	0.11	0.40	0.18
16/5/2001	1.20	n	n	0.44	0.21	n	n	0.16	0.16	n	n	0.10	0.13	n	n	0.11
22/5/2001	1.80	0.59	3.50	3.20	0.26	0.14	0.65	0.31	0.26	0.10	0.58	0.42	0.15	0.09	0.39	0.19
28/5/2001	0.41	n	n	0.24	0.15	n	n	0.12	0.09	n	n	0.04	0.10	n	n	0.05
3/6/2001	0.32	0.14	0.61	0.25	0.12	0.05	0.28	0.10	0.04	0.04	0.25	0.10	0.05	0.05	0.14	0.05
9/6/2001	0.62	n	n	0.60	0.20	n	n	0.24	0.18	n	n	0.19	0.10	n	n	0.13
15/6/2001	0.52	0.22	1.30	0.43	0.15	0.05	0.45	0.17	0.13	0.04	0.44	0.12	0.05	0.05	0.20	0.05
21/6/2001	0.39	n	n	0.44	0.13	n	n	0.21	0.09	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05
27/6/2001	0.44	n	n	0.57	0.16	n	n	0.20	0.11	n	n	0.13	0.05	n	n	0.05
3/7/2001	0.36	n	n	0.32	0.13	n	n	0.13	0.04	n	n	0.09	0.05	n	n	0.05
9/7/2001	0.20	0.14	0.57	0.31	0.10	0.05	0.29	0.12	0.04	0.04	0.21	0.09	0.05	0.05	0.14	0.05
15/7/2001	0.26	n	n	0.46	0.10	n	n	0.12	0.04	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05
21/7/2001	0.15	0.04	0.49	0.15	0.14	0.05	0.59	0.17	0.21	0.04	0.74	0.16	0.05	0.05	0.39	0.11
27/7/2001	0.15	n	n	0.23	0.12	n	n	0.27	0.15	n	n	0.19	0.05	n	n	0.15
2/8/2001	0.26	0.13	0.44	0.23	0.19	0.05	0.42	0.15	0.19	0.04	0.46	0.17	0.11	0.05	0.26	0.11
4/8/2001	0.14	n	n	n	0.12	n	n	n	0.10	n	n	n	0.05	n	n	n
8/8/2001	0.11	n	n	0.17	0.05	n	n	0.12	0.04	n	n	0.14	0.05	n	n	0.05
14/8/2001	0.22	0.13	0.42	0.19	0.11	0.05	0.36	0.12	0.12	0.04	0.43	0.14	0.05	0.05	0.22	0.05
20/8/2001	0.18	n	n	0.23	0.11	n	n	0.12	0.09	n	n	0.15	0.05	n	n	0.05
26/8/2001	v	n	n	0.20	v	n	n	0.13	v	n	n	0.14	v	n	n	0.05
28/8/2001	0.27 m	n	n	n	0.10 m	n	n	n	0.13 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
1/9/2001	0.23	n	n	0.25	0.17	n	n	0.15	0.18	n	n	0.20	0.13	n	n	0.05
7/9/2001	0.28	0.22	0.50	0.34	0.17	0.13	0.50	0.18	0.23	0.12	0.57	0.28	0.13	0.10	0.30	0.11
13/9/2001	0.21	n	n	0.29	0.13	n	n	0.14	0.16	n	n	0.30	0.05	n	n	0.05
19/9/2001	0.30	0.13	0.55	0.52	0.12	0.05	0.26	0.19	0.19	0.10	0.52	0.38	0.05	0.05	0.15	0.11
25/9/2001	0.12	n	n	0.16	0.13	n	n	0.16	0.09	n	n	0.12	0.05	n	n	0.05
1/10/2001	0.10	n	n	0.22	0.10	n	n	0.16	0.04	n	n	0.17	0.05	n	n	0.10
7/10/2001	0.10	0.04	0.25	v	0.11	0.05	0.30	v	0.04	0.04	0.25	v	0.05	0.05	0.14	v
13/10/2001	0.10	n	n	0.09	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05
19/10/2001	0.11	0.04	0.20	0.04	0.05	0.05	0.19	0.05	0.04	0.04	0.18	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
25/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	2-Ethyl<1<Butene				2-Ethyltoluene				2-Methyl<1<Butene				2-Methyl<2<Butene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.11	0.03	n	n	0.06	0.09	n	n	0.12
17/11/2000	0.04	0.04	0.04	0.04	0.11	0.05	0.27	0.05	0.03	0.06	0.20	0.03	0.15	0.07	0.57	0.09
23/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.11	n	n	0.16	0.11	n	n	0.22	0.25	n	n	0.61
29/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.13	n	n	0.12	0.03	n	n	0.37	0.14	n	n	0.50
5/12/2000	0.04	0.04	0.21	0.04	0.17	0.05	0.46	0.19	0.09	0.03	1.20	0.08	0.24	0.15	4.40	0.24
11/12/2000	v	n	n	0.04	v	n	n	0.15	v	n	n	0.25	v	n	n	0.62
17/12/2000	0.04	0.04	0.17	0.04	0.19	0.05	0.40	0.27	0.35	0.03	0.91	0.41	0.68	0.33	2.90	1.10
23/12/2000	0.11	n	n	0.04	0.21	n	n	0.26	0.63	n	n	0.23	1.70	n	n	0.78
28/12/2000	0.04 m	n	n	n	0.16 m	n	n	n	0.18 m	n	n	n	0.58 m	n	n	n
29/12/2000	0.04	n	n	0.04	0.14	n	n	0.20	0.15	n	n	0.40	0.38	n	n	0.46
10/1/2001	0.04	n	n	0.09	0.32	n	n	1.90	0.65	n	n	0.89	0.85	n	n	1.10
16/1/2001	0.04	0.04	0.17	0.04	0.20	0.11	0.52	0.23	0.40	0.39	1.50	0.44	0.37	0.26	2.80	0.48
22/1/2001	0.04	n	n	0.04	0.18	n	n	0.20	0.47	n	n	0.77	0.37	n	n	1.10
28/1/2001	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.12	0.34	n	n	0.41	0.31	n	n	0.45
3/2/2001	0.04	n	n	0.04	0.20	n	n	0.12	0.55	n	n	0.44	0.85	n	n	0.48
9/2/2001	0.04	0.04	0.19	0.04	0.13	0.05	0.27	0.15	0.50	0.35	1.60	0.68	0.48	0.24	3.20	0.75
15/2/2001	0.04	n	n	0.04	0.13	n	n	0.19	0.49	n	n	0.52	0.44	n	n	0.59
21/2/2001	0.04	0.04	0.09	0.04	0.20	0.05	0.26	0.26	0.78	0.30	1.40	0.49	0.98	0.24	3.30	0.75
27/2/2001	0.04	n	n	0.04	0.15	n	n	0.16	0.56	n	n	0.65	0.68	n	n	0.97
5/3/2001	0.04	n	n	0.04	0.10	n	n	0.11	0.49	n	n	0.67	0.51	n	n	0.97
11/3/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.18	0.05	0.23	0.17	0.60	0.50	1.40	1.10	0.92	0.49	3.10	2.30
17/3/2001	0.04	n	n	0.04	0.19	n	n	0.15	0.50	n	n	0.70	0.62	n	n	1.10
23/3/2001	0.04	0.04	0.07	0.04	0.10	0.05	0.26	0.11	0.41	0.28	1.70	0.58	0.49	0.21	3.70	0.80
29/3/2001	0.04	n	n	0.04	0.12	n	n	0.13	0.62	n	n	0.68	0.63	n	n	0.92
4/4/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.12	0.05	0.21	0.16	0.48	0.38	0.77	0.80	0.63	0.25	1.50	1.20
10/4/2001	0.04	n	n	0.04	0.14	n	n	0.13	0.49	n	n	0.64	0.55	n	n	1.00
16/4/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.16	0.05	0.20	0.16	0.91	0.36	0.92	0.53	1.20	0.26	1.90	0.86
22/4/2001	0.04	n	n	0.04	0.14	n	n	0.13	0.52	n	n	0.60	0.68	n	n	0.97
28/4/2001	0.04	n	n	v	0.27	n	n	v	0.60	n	n	v	0.36	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.09 m	n	n	n	0.44 m	n	n	n	0.48 m	n	n	n	0.67 m
4/5/2001	0.09	n	n	0.04	0.23	n	n	0.33	0.36	n	n	0.37	0.47	n	n	0.55
10/5/2001	0.04	0.04	0.20	0.12	0.20	0.12	0.49	0.25	0.28	0.22	0.84	0.50	0.32	0.19	1.60	0.72
16/5/2001	0.04	n	n	0.04	0.17	n	n	0.18	0.28	n	n	0.30	0.28	n	n	0.28
22/5/2001	0.04	0.04	0.26	0.08	0.25	0.11	0.43	0.33	0.54	0.19	1.40	1.10	0.82	0.16	2.90	0.87
28/5/2001	0.04	n	n	0.04	0.11	n	n	0.10	0.22	n	n	0.25	0.24	n	n	0.24
3/6/2001	0.04	0.04	0.11	0.04	0.05	0.05	0.19	0.13	0.28	0.15	0.84	0.32	0.34	0.11	1.70	0.35
9/6/2001	0.04	n	n	0.04	0.12	n	n	0.22	0.43	n	n	0.44	0.64	n	n	0.70
15/6/2001	0.04	0.04	0.16	0.04	0.05	0.05	0.23	0.14	0.38	0.18	1.60	0.37	0.52	0.12	3.40	0.47
21/6/2001	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.13	0.34	n	n	0.45	0.46	n	n	0.68
27/6/2001	0.04	n	n	0.04	0.11	n	n	0.12	0.25	n	n	0.48	0.35	n	n	0.86
3/7/2001	0.04	n	n	0.04	0.10	n	n	0.05	0.24	n	n	0.35	0.31	n	n	0.50
9/7/2001	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	0.05	0.20	0.12	0.21	0.15	0.70	0.39	0.25	0.14	1.40	0.63
15/7/2001	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.11	0.22	n	n	0.64	0.37	n	n	0.99
21/7/2001	0.28	0.04	1.80	0.23	0.11	0.05	0.35	0.19	0.70	0.12	3.70	0.60	0.48	0.10	3.70	0.55
27/7/2001	0.21	n	n	0.46	0.05	n	n	0.19	0.56	n	n	0.74	0.50	n	n	0.73
2/8/2001	0.15	0.04	0.78	0.17	0.12	0.05	0.23	0.24	0.80	0.36	2.90	1.10	0.49	0.11	3.10	0.64
4/8/2001	0.04	n	n	n	0.13	n	n	n	0.43	n	n	n	0.22	n	n	n
8/8/2001	0.09	n	n	0.21	0.05	n	n	0.13	0.50	n	n	2.00	0.27	n	n	0.91
14/8/2001	0.04	0.04	0.79	0.13	0.12	0.05	0.34	0.28	0.68	0.49	2.30	0.73	0.41	0.19	2.70	0.64
20/8/2001	0.09	n	n	0.12	0.11	n	n	0.13	0.68	n	n	0.75	0.42	n	n	0.60
26/8/2001	v	n	n	0.17	v	n	n	0.05	v	n	n	0.88	v	n	n	0.72
28/8/2001	0.04 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.55 m	n	n	n	0.36 m	n	n	n
1/9/2001	0.04	n	n	0.04	0.17	n	n	0.17	0.62	n	n	0.93	0.32	n	n	0.64
7/9/2001	0.04	0.04	0.22	0.10	0.18	0.05	0.55	0.21	0.79	0.69	1.80	1.30	0.48	0.31	1.70	0.96
13/9/2001	0.04	n	n	0.09	0.16	n	n	0.15	0.88	n	n	1.30	0.75	n	n	0.95
19/9/2001	0.04	0.04	0.17	0.07	0.10	0.05	0.26	0.15	0.33	0.26	1.60	0.78	0.23	0.10	1.80	0.63
25/9/2001	0.04	n	n	0.04	0.11	n	n	0.16	0.12	n	n	0.18	0.09	n	n	0.11
1/10/2001	0.04	n	n	0.08	0.05	n	n	0.23	0.25	n	n	0.84	0.16	n	n	0.68
7/10/2001	0.04	0.04	0.18	v	0.11	0.05	0.33	v	0.24	0.21	1.30	v	0.12	0.07	1.40	v
13/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.12	n	n	0.15	0.03	n	n	0.11
19/10/2001	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	0.05	0.19	0.05	0.19	0.14	0.61	0.16	0.06	0.08	0.53	0.10
25/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.13	n	n	0.25	0.03	n	n	0.15

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	2<Methylbutane				2<Methylheptane				2<Methylhexane				2<Methylpentane				3,6<Dimethyloctane			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	1.10	n	n	1.80	0.05	n	n	0.11	0.75	n	n	0.87	2.40	n	n	2.20	0.06	n	n	0.06
17/11/2000	1.80	1.60	3.70	1.30	0.11	0.05	0.18	0.11	0.99	0.32	1.20	0.75	2.30	4.80	2.80	1.90	0.06	0.06	0.06	0.06
23/11/2000	2.20	n	n	5.60	0.05	n	n	0.12	0.70	n	n	0.83	6.90	n	n	9.10	0.13	n	n	0.06
29/11/2000	0.61	n	n	3.00	0.14	n	n	0.05	0.79	n	n	0.37	3.80	n	n	8.40	0.06	n	n	0.06
5/12/2000	1.50	2.70	13.00	1.30	0.15	0.05	0.17	0.05	0.72	0.12	0.96	0.53	5.30	4.70	14.00	3.40	0.06	0.06	0.06	0.06
11/12/2000	v	n	n	3.90	v	n	n	0.05	v	n	n	0.39	v	n	n	4.70	v	n	n	0.06
17/12/2000	6.00	3.30	11.00	7.30	0.15	0.05	0.18	0.20	0.64	0.28	0.89	1.50	9.80	5.90	10.00	6.20	0.06	0.06	0.06	0.06
23/12/2000	8.50	n	n	5.70	0.15	n	n	0.24	1.20	n	n	1.30	13.00	n	n	9.40	0.06	n	n	0.06
28/12/2000	3.00 m	n	n	n	0.13 m	n	n	n	0.72 m	n	n	n	9.30 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n
29/12/2000	2.90	n	n	3.80	0.15	n	n	0.20	0.83	n	n	0.81	12.00	n	n	6.80	0.06	n	n	0.06
10/1/2001	8.40	n	n	11.00	0.30	n	n	0.36	2.50	n	n	3.40	4.60	n	n	6.40	0.06	n	n	0.06
16/1/2001	3.00	2.50	17.00	3.70	0.17	0.05	0.23	0.15	1.10	0.48	1.90	0.74	2.90	2.00	5.60	1.80	0.06	0.06	0.06	0.06
22/1/2001	2.20	n	n	7.30	0.14	n	n	0.11	0.65	n	n	0.70	1.60	n	n	3.40	0.06	n	n	0.06
28/1/2001	1.90	n	n	2.70	0.05	n	n	0.05	0.30	n	n	0.38	1.60	n	n	2.10	0.06	n	n	0.06
3/2/2001	3.70	n	n	2.60	0.20	n	n	0.15	1.40	n	n	0.88	5.20	n	n	3.50	0.06	n	n	0.06
9/2/2001	3.50	1.90	15.00	6.20	0.22	0.11	0.35	0.35	0.89	0.37	2.20	1.80	4.00	2.10	7.80	5.20	0.06	0.06	0.06	0.13
15/2/2001	2.30	n	n	2.80	0.20	n	n	0.21	0.70	n	n	0.76	2.30	n	n	2.90	0.06	n	n	0.06
21/2/2001	4.80	1.30	14.00	3.80	0.25	0.05	0.36	0.28	1.10	0.20	2.50	1.00	2.90	0.59	5.40	2.20	0.06	0.06	0.06	0.06
27/2/2001	4.00	n	n	5.80	0.21	n	n	0.21	1.30	n	n	1.30	2.80	n	n	2.20	0.06	n	n	0.06
5/3/2001	2.90	n	n	5.40	0.18	n	n	0.10	0.86	n	n	0.56	2.10	n	n	1.30	0.06	n	n	0.06
11/3/2001	6.70	5.80	18.00	19.00	0.47	0.14	0.42	0.47	2.80	1.00	3.30	4.40	2.50	1.50	4.50	5.20	0.06	0.06	0.06	0.06
17/3/2001	2.60	n	n	6.20	0.25	n	n	0.13	0.87	n	n	1.10	1.50	n	n	1.40	0.06	n	n	0.06
23/3/2001	2.30	0.90	17.00	4.50	0.21	0.05	0.27	0.15	0.89	0.17	2.10	0.80	1.70	0.54	3.20	1.60	0.06	0.06	0.06	0.06
29/3/2001	3.90	n	n	5.80	0.19	n	n	0.14	0.92	n	n	0.81	1.70	n	n	1.80	0.06	n	n	0.06
4/4/2001	3.40	1.30	6.60	6.70	0.19	0.05	0.23	0.16	1.10	0.24	1.20	1.10	3.80	1.80	5.60	6.10	0.06	0.06	0.06	0.06
10/4/2001	3.00	n	n	5.60	0.20	n	n	0.12	1.30	n	n	0.64	3.20	n	n	3.90	0.06	n	n	0.06
16/4/2001	5.20	1.20	8.50	4.60	0.26	0.05	0.30	0.33	0.64	0.10	0.39	0.38	7.80	2.90	9.10	6.10	0.06	0.06	0.06	0.06
22/4/2001	3.20	n	n	4.60	0.21	n	n	0.16	0.35	n	n	0.20	5.30	n	n	5.70	0.06	n	n	0.06
28/4/2001	2.90	n	n	v	0.28	n	n	v	1.10	n	n	v	3.00	n	n	v	0.06	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	5.80 m	n	n	n	0.49 m	n	n	n	0.69 m	n	n	n	3.00 m	n	n	n	0.06 m
4/5/2001	3.30	n	n	3.60	0.23	n	n	0.15	0.87	n	n	0.83	3.20	n	n	2.10	0.06	n	n	0.06
10/5/2001	2.40	1.50	7.70	7.20	0.26	0.10	0.33	0.19	0.54	0.31	0.59	0.83	2.70	1.20	3.40	4.00	0.06	0.06	0.06	0.06
16/5/2001	1.60	n	n	1.40	0.19	n	n	0.10	0.57	n	n	0.24	2.20	n	n	2.10	0.06	n	n	0.06
22/5/2001	5.90	1.60	17.00	7.10	0.22	0.11	0.38	0.25	0.97	0.75	1.50	2.10	3.40	1.80	8.40	4.10	0.06	0.06	0.06	0.06
28/5/2001	1.20	n	n	1.10	0.12	n	n	0.05	0.76	n	n	0.32	1.60	n	n	1.40	0.06	n	n	0.06
3/6/2001	2.00	0.57	8.30	2.00	0.10	0.05	0.24	0.12	0.47	0.12	1.20	0.38	1.30	0.76	4.00	0.99	0.06	0.06	0.06	0.06
9/6/2001	3.20	n	n	3.60	0.33	n	n	0.38	1.40	n	n	1.30	3.60	n	n	3.40	0.06	n	n	0.06
15/6/2001	3.60	1.00	20.00	2.80	0.21	0.05	0.48	0.24	1.10	0.23	2.70	0.90	3.30	1.00	10.00	3.20	0.06	0.06	0.06	0.06
21/6/2001	2.60	n	n	4.00	0.14	n	n	0.25	0.64	n	n	0.91	2.20	n	n	3.00	0.06	n	n	0.06
27/6/2001	1.60	n	n	5.00	0.28	n	n	0.21	0.94	n	n	1.10	2.70	n	n	3.70	0.06	n	n	0.06
3/7/2001	1.20	n	n	2.20	0.20	n	n	0.13	0.72	n	n	0.55	5.00	n	n	1.90	0.06	n	n	0.06
9/7/2001	1.10	0.47	6.60	3.60	0.05	0.05	0.26	0.17	0.31	0.16	1.20	0.53	2.20	1.30	3.70	2.30	0.06	0.06	0.06	0.06
15/7/2001	2.00	n	n	5.60	0.14	n	n	0.14	0.45	n	n	0.94	2.50	n	n	3.40	0.06	n	n	0.06
21/7/2001	2.60	0.50	19.00	3.40	0.20	0.05	0.48	0.27	0.73	0.04	2.60	0.75	3.20	0.76	9.60	2.60	0.06	0.06	0.06	0.06
27/7/2001	4.00	n	n	5.00	0.16	n	n	0.38	0.82	n	n	1.20	3.70	n	n	5.90	0.06	n	n	0.12
2/8/2001	3.90	1.20	17.00	4.80	0.27	0.12	0.39	0.20	1.20	0.44	2.00	0.91	3.70	1.50	8.40	3.60	0.06	0.06	0.06	0.06
4/8/2001	1.60	n	n	n	0.19	n	n	n	0.55	n	n	n	1.90	n	n	n	0.06	n	n	n
8/8/2001	1.60	n	n	6.60	0.12	n	n	0.15	0.37	n	n	0.71	2.20	n	n	3.10	0.06	n	n	0.06
14/8/2001	3.40	1.90	26.00	4.50	0.15	0.05	0.32	0.16	0.80	0.35	1.90	0.77	2.60	1.40	8.20	2.20	0.06	0.06	0.06	0.06
20/8/2001	3.60	n	n	4.80	0.14	n	n	0.20	0.62	n	n	0.89	2.70	n	n	2.60	0.06	n	n	0.06
26/8/2001	v	n	n	6.10	v	n	n	0.11	v	n	n	0.87	v	n	n	2.20	v	n	n	0.06
28/8/2001	3.10 m	n	n	n	0.14 m	n	n	n	1.00 m	n	n	n	2.50 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n
1/9/2001	2.00	n	n	4.80	0.29	n	n	0.18	0.83	n	n	0.91	2.40	n	n	1.40	0.13	n	n	0.06
7/9/2001	3.50	2.40	14.00	6.40	0.28	0.18	0.64	0.20	1.10	0.79	2.40	1.40	1.90	1.20	4.30	2.60	0.06	0.06	0.18	0.06
13/9/2001	7.20	n	n	8.80	0.15	n	n	0.17	0.89	n	n	1.30	1.70	n	n	2.80	0.06	n	n	0.06
19/9/2001	4.80	2.30	18.00	8.50	0.20	0.09	0.31	0.26	1.50	0.64	2.80	2.60	2.30	1.50	4.00	3.20	0.06	0.06	0.06	0.06
25/9/2001	1.20	n	n	1.10	0.19	n	n	0.24	0.69	n	n	0.80	0.84	n	n	0.82	0.06	n	n	0.06
1/10/2001	1.70	n	n	5.30	0.05	n	n	0.10	0.42	n	n	0.90	1.50	n	n	2.30	0.06	n	n	0.12
7/10/2001	1.10	0.42	9.10	v	0.05	0.05	0.15	v	0.39	0.10	1.10	v	1.20	0.45	3.10	v	0.06	0.06	0.06	v
13/10/2001	1.00	n	n	1.70	0.05	n	n	0.05	0.58	n	n	0.50	1.40	n	n	0.60	0.06	n	n	0.06
19/10/2001	1.10	3.10	6.00	1.80	0.05	0.05	0.11	0.05	0.64	0.43	1.20	0.37	0.95	1.30	2.50	0.58	0.06	0.06	0.06	0.06
25/10/2001	0.88	n	n	1.90	0.05	n	n	0.05	0.16	n	n	0.24	0.38	n	n	0.57	0.06	n	n	0.06

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	3-Chloropropene				3-Ethyltoluene				3-Methyl-1-Pentene				3-Methylheptane				3-Methylhexane			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.03	n	n	0.03	0.17	n	n	0.19	0.04	n	n	0.04	0.09	n	n	0.10	0.73	n	n	0.72
17/11/2000	0.03	0.03	0.03	0.03	0.24	0.05	0.61	0.16	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10	0.05	0.18	0.10	1.00	0.29	0.99	0.60
23/11/2000	0.03	n	n	0.03	0.20	n	n	0.31	0.04	n	n	0.10	0.10	n	n	0.12	0.79	n	n	0.77
29/11/2000	0.03	n	n	0.08	0.13	n	n	0.24	0.04	n	n	0.18	0.12	n	n	0.05	0.78	n	n	0.35
5/12/2000	0.03	0.03	0.18	0.03	0.31	0.05	1.00	0.19	0.09	0.04	0.48	0.04	0.10	0.05	0.18	0.10	0.65	0.16	0.84	0.46
11/12/2000	v	n	n	0.03	v	n	n	0.28	v	n	n	0.10	v	n	n	0.05	v	n	n	0.33
17/12/2000	0.03	0.03	0.09	0.03	0.35	0.05	0.83	0.49	0.09	0.04	0.22	0.12	0.05	0.05	0.16	0.17	0.60	0.29	0.75	1.70
23/12/2000	0.12	n	n	0.03	0.43	n	n	0.48	0.19	n	n	0.16	0.19	n	n	0.21	1.10	n	n	1.20
28/12/2000	0.03 m	n	n	n	0.29 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.11 m	n	n	n	0.66 m	n	n	n
29/12/2000	0.03	n	n	0.03	0.27	n	n	0.40	0.11	n	n	0.04	0.11	n	n	0.21	0.89	n	n	0.66
10/1/2001	0.13	n	n	0.18	0.46	n	n	3.50	0.26	n	n	0.20	0.46	n	n	0.59	2.70	n	n	3.90
16/1/2001	0.09	0.10	0.16	0.09	0.25	0.11	0.90	0.35	0.13	0.11	0.22	0.14	0.23	0.15	0.33	0.22	1.10	0.55	1.80	0.74
22/1/2001	0.08	n	n	0.14	0.32	n	n	0.31	0.24	n	n	0.25	0.17	n	n	0.15	0.61	n	n	0.69
28/1/2001	0.07	n	n	0.08	0.14	n	n	0.20	0.16	n	n	0.20	0.05	n	n	0.12	0.26	n	n	0.35
3/2/2001	0.08	n	n	0.08	0.40	n	n	0.19	0.22	n	n	0.20	0.29	n	n	0.19	1.40	n	n	0.93
9/2/2001	0.12	0.12	0.20	0.15	0.23	0.05	0.53	0.27	0.22	0.18	0.35	0.22	0.20	0.10	0.32	0.33	1.10	0.29	1.80	1.60
15/2/2001	0.12	n	n	0.13	0.21	n	n	0.37	0.17	n	n	0.21	0.16	n	n	0.18	0.62	n	n	0.74
21/2/2001	0.15	0.09	0.20	0.13	0.33	0.05	0.51	0.51	0.25	0.32	0.58	0.41	0.19	0.05	0.29	0.23	1.10	0.18	2.20	1.30
27/2/2001	0.14	n	n	0.14	0.24	n	n	0.31	0.54	n	n	0.45	0.16	n	n	0.14	1.20	n	n	1.20
5/3/2001	0.10	n	n	0.18	0.17	n	n	0.14	0.40	n	n	0.40	0.16	n	n	0.11	0.75	n	n	0.47
11/3/2001	0.15	0.19	0.21	0.24	0.35	0.11	0.46	0.29	0.43	0.09	0.59	0.61	0.50	0.14	0.40	0.42	2.70	0.86	3.00	4.00
17/3/2001	0.11	n	n	0.14	0.33	n	n	0.25	0.42	n	n	0.57	0.20	n	n	0.11	0.76	n	n	0.82
23/3/2001	0.09	0.08	0.25	0.13	0.17	0.05	0.49	0.19	0.37	0.36	0.73	0.46	0.18	0.05	0.24	0.13	0.80	0.14	1.60	0.62
29/3/2001	0.19	n	n	0.21	0.17	n	n	0.19	0.44	n	n	0.54	0.14	n	n	0.13	0.74	n	n	0.74
4/4/2001	0.18	0.15	0.18	0.29	0.18	0.05	0.44	0.22	0.46	0.45	0.62	0.63	0.16	0.05	0.22	0.18	0.89	0.19	0.98	0.93
10/4/2001	0.20	n	n	0.24	0.19	n	n	0.19	0.52	n	n	0.51	0.16	n	n	0.11	1.00	n	n	0.50
16/4/2001	0.25	0.19	0.20	0.18	0.23	0.05	0.41	0.33	0.77	0.50	0.61	0.52	0.23	0.05	0.27	0.25	0.25	0.11	0.26	0.18
22/4/2001	0.19	n	n	0.20	0.19	n	n	0.18	0.64	n	n	0.54	0.19	n	n	0.18	0.18	n	n	0.16
28/4/2001	0.06	n	n	v	0.39	n	n	v	0.11	n	n	v	0.35	n	n	v	0.16	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.07 m	n	n	n	0.86 m	n	n	n	0.14 m	n	n	n	0.57 m	n	n	n	0.16 m
4/5/2001	0.09	n	n	0.07	0.31	n	n	0.58	0.13	n	n	0.12	0.35	n	n	0.25	0.20	n	n	0.15
10/5/2001	0.03	0.06	0.09	0.13	0.31	0.13	1.10	0.32	0.11	0.12	0.17	0.15	0.42	0.21	0.56	0.42	0.16	0.11	0.22	0.18
16/5/2001	0.03	n	n	0.03	0.26	n	n	0.32	0.09	n	n	0.09	0.29	n	n	0.16	0.12	n	n	0.12
22/5/2001	0.09	0.03	0.14	0.08	0.39	0.15	0.77	0.53	0.14	0.10	0.29	0.15	0.35	0.18	0.64	0.42	0.17	0.10	0.30	0.20
28/5/2001	0.03	n	n	0.03	0.17	n	n	0.17	0.10	n	n	0.07	0.19	n	n	0.11	0.78	n	n	0.33
3/6/2001	0.07	0.03	0.10	0.03	0.11	0.05	0.37	0.20	0.08	0.08	0.18	0.10	0.10	0.05	0.20	0.10	0.40	0.11	1.10	0.31
9/6/2001	0.09	n	n	0.06	0.19	n	n	0.39	0.11	n	n	0.14	0.25	n	n	0.32	1.30	n	n	1.30
15/6/2001	0.09	0.03	0.16	0.03	0.15	0.05	0.38	0.27	0.13	0.10	0.28	0.12	0.16	0.05	0.31	0.20	1.00	0.21	2.40	0.83
21/6/2001	0.03	n	n	0.08	0.11	n	n	0.23	0.11	n	n	0.14	0.11	n	n	0.22	0.55	n	n	0.82
27/6/2001	0.03	n	n	0.10	0.21	n	n	0.19	0.11	n	n	0.13	0.22	n	n	0.17	0.89	n	n	0.92
3/7/2001	0.07	n	n	0.08	0.17	n	n	0.15	0.10	n	n	0.13	0.18	n	n	0.11	1.00	n	n	0.44
9/7/2001	0.03	0.03	0.11	0.07	0.13	0.05	0.41	0.20	0.11	0.10	0.19	0.16	0.10	0.05	0.24	0.16	0.27	0.15	0.99	0.42
15/7/2001	0.03	n	n	0.11	0.15	n	n	0.16	0.09	n	n	0.18	0.11	n	n	0.14	0.41	n	n	0.77
21/7/2001	0.03	0.03	0.13	0.03	0.17	0.05	0.66	0.33	0.08	0.04	0.32	0.04	0.19	0.05	0.39	0.22	0.82	0.04	2.70	0.80
27/7/2001	0.03	n	n	0.03	0.14	n	n	0.31	0.04	n	n	0.10	0.14	n	n	0.31	0.81	n	n	1.30
2/8/2001	0.08	0.03	0.18	0.12	0.18	0.05	0.41	0.36	0.13	0.09	0.32	0.16	0.20	0.12	0.34	0.18	1.30	0.40	1.80	0.93
4/8/2001	0.07	n	n	n	0.21	n	n	n	0.07	n	n	n	0.16	n	n	n	0.59	n	n	n
8/8/2001	0.08	n	n	0.10	0.14	n	n	0.20	0.09	n	n	0.19	0.10	n	n	0.15	0.41	n	n	0.65
14/8/2001	0.08	0.12	0.16	0.08	0.18	0.05	0.65	0.54	0.13	0.10	0.26	0.11	0.12	0.05	0.26	0.15	0.70	0.44	1.80	0.67
20/8/2001	0.12	n	n	0.11	0.14	n	n	0.23	0.12	n	n	0.16	0.11	n	n	0.13	0.60	n	n	0.72
26/8/2001	v	n	n	0.03	v	n	n	0.15	v	n	n	0.09	v	n	n	0.11	v	n	n	0.74
28/8/2001	0.07 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n	0.10 m	n	n	n	0.14 m	n	n	n	0.93 m	n	n	n
1/9/2001	0.12	n	n	0.15	0.26	n	n	0.23	0.22	n	n	0.16	0.23	n	n	0.15	0.77	n	n	0.73
7/9/2001	0.14	0.12	0.19	0.20	0.29	0.11	1.00	0.33	0.16	0.12	0.32	0.19	0.23	0.18	0.51	0.17	0.97	0.67	2.20	1.20
13/9/2001	0.15	n	n	0.11	0.20	n	n	0.21	0.09	n	n	0.17	0.12	n	n	0.13	0.77	n	n	1.20
19/9/2001	0.03	0.03	0.13	0.03	0.16	0.05	0.46	0.23	0.04	0.04	0.10	0.09	0.17	0.11	0.29	0.24	1.20	0.53	2.30	2.40
25/9/2001	0.03	n	n	0.03	0.20	n	n	0.26	0.04	n	n	0.04	0.19	n	n	0.28	0.82	n	n	1.00
1/10/2001	0.03	n	n	0.06	0.13	n	n	0.36	0.04	n	n	0.19	0.11	n	n	0.27	0.45	n	n	0.90
7/10/2001	0.03	0.03	0.12	v	0.19	0.05	0.65	v	0.04	0.09	0.19	v	0.11	0.05	0.23	v	0.43	0.12	1.10	v
13/10/2001	0.03	n	n	0.03	0.12	n	n	0.05	0.04	n	n	0.04	0.11	n	n	0.05	0.54	n	n	0.42
19/10/2001	0.03	0.03	0.03	0.03	0.11	0.05	0.39	0.05	0.04	0.04	0.08	0.04	0.11	0.11	0.21	0.05	0.59	0.36	1.00	0.31
25/10/2001	0.03	n	n	0.03	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.13	n	n	0.19

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	2-Methylpentane				3,6-Dimethyloctane				3-Chloropropene				3-Ethyltoluene				3-Methyl-1-Pentene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	2.40	n	n	2.20	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.03	0.17	n	n	0.19	0.04	n	n	0.04
17/11/2000	2.30	4.80	2.80	1.90	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.24	0.05	0.61	0.16	0.04	0.04	0.04	0.04
23/11/2000	6.90	n	n	9.10	0.13	n	n	0.06	0.03	n	n	0.03	0.20	n	n	0.31	0.04	n	n	0.10
29/11/2000	3.80	n	n	8.40	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.08	0.13	n	n	0.24	0.04	n	n	0.18
5/12/2000	5.30	4.70	14.00	3.40	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.18	0.03	0.31	0.05	1.00	0.19	0.09	0.04	0.48	0.04
11/12/2000	v	n	n	4.70	v	n	n	0.06	v	n	n	0.03	v	n	n	0.28	v	n	n	0.10
17/12/2000	9.80	5.90	10.00	6.20	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.09	0.03	0.35	0.05	0.83	0.49	0.09	0.04	0.22	0.12
23/12/2000	13.00	n	n	9.40	0.06	n	n	0.06	0.12	n	n	0.03	0.43	n	n	0.48	0.19	n	n	0.16
28/12/2000	9.30 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n	0.03 m	n	n	n	0.29 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n
29/12/2000	12.00	n	n	6.80	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.03	0.27	n	n	0.40	0.11	n	n	0.04
10/1/2001	4.60	n	n	6.40	0.06	n	n	0.06	0.13	n	n	0.18	0.46	n	n	3.50	0.26	n	n	0.20
16/1/2001	2.90	2.00	5.60	1.80	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.10	0.16	0.09	0.25	0.11	0.90	0.35	0.13	0.11	0.22	0.14
22/1/2001	1.60	n	n	3.40	0.06	n	n	0.06	0.08	n	n	0.14	0.32	n	n	0.31	0.24	n	n	0.25
28/1/2001	1.60	n	n	2.10	0.06	n	n	0.06	0.07	n	n	0.08	0.14	n	n	0.20	0.16	n	n	0.20
3/2/2001	5.20	n	n	3.50	0.06	n	n	0.06	0.08	n	n	0.08	0.40	n	n	0.19	0.22	n	n	0.20
9/2/2001	4.00	2.10	7.80	5.20	0.06	0.06	0.06	0.13	0.12	0.12	0.20	0.15	0.23	0.05	0.53	0.27	0.22	0.18	0.35	0.22
15/2/2001	2.30	n	n	2.90	0.06	n	n	0.06	0.12	n	n	0.13	0.21	n	n	0.37	0.17	n	n	0.21
21/2/2001	2.90	0.59	5.40	2.20	0.06	0.06	0.06	0.06	0.15	0.09	0.20	0.13	0.33	0.05	0.51	0.51	0.25	0.32	0.58	0.41
27/2/2001	2.80	n	n	2.20	0.06	n	n	0.06	0.14	n	n	0.14	0.24	n	n	0.31	0.54	n	n	0.45
5/3/2001	2.10	n	n	1.30	0.06	n	n	0.06	0.10	n	n	0.18	0.17	n	n	0.14	0.40	n	n	0.40
11/3/2001	2.50	1.50	4.50	5.20	0.06	0.06	0.06	0.06	0.15	0.19	0.21	0.24	0.35	0.11	0.46	0.29	0.43	0.09	0.59	0.61
17/3/2001	1.50	n	n	1.40	0.06	n	n	0.06	0.11	n	n	0.14	0.33	n	n	0.25	0.42	n	n	0.57
23/3/2001	1.70	0.54	3.20	1.60	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.25	0.13	0.17	0.05	0.49	0.19	0.37	0.36	0.73	0.46
29/3/2001	1.70	n	n	1.80	0.06	n	n	0.06	0.19	n	n	0.21	0.17	n	n	0.19	0.44	n	n	0.54
4/4/2001	3.80	1.80	5.60	6.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.18	0.15	0.18	0.29	0.18	0.05	0.44	0.22	0.46	0.45	0.62	0.63
10/4/2001	3.20	n	n	3.90	0.06	n	n	0.06	0.20	n	n	0.24	0.19	n	n	0.19	0.52	n	n	0.51
16/4/2001	7.80	2.90	9.10	6.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.25	0.19	0.20	0.18	0.23	0.05	0.41	0.33	0.77	0.50	0.61	0.52
22/4/2001	5.30	n	n	5.70	0.06	n	n	0.06	0.19	n	n	0.20	0.19	n	n	0.18	0.64	n	n	0.54
28/4/2001	3.00	n	n	v	0.06	n	n	v	0.06	n	n	v	0.39	n	n	v	0.11	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	3.00 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n	0.07 m	n	n	n	0.86 m	n	n	n	0.14 m
4/5/2001	3.20	n	n	2.10	0.06	n	n	0.06	0.09	n	n	0.07	0.31	n	n	0.58	0.13	n	n	0.12
10/5/2001	2.70	1.20	3.40	4.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.06	0.09	0.13	0.31	0.13	1.10	0.32	0.11	0.12	0.17	0.15
16/5/2001	2.20	n	n	2.10	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.03	0.26	n	n	0.32	0.09	n	n	0.09
22/5/2001	3.40	1.80	8.40	4.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.03	0.14	0.08	0.39	0.15	0.77	0.53	0.14	0.10	0.29	0.15
28/5/2001	1.60	n	n	1.40	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.03	0.17	n	n	0.17	0.10	n	n	0.07
3/6/2001	1.30	0.76	4.00	0.99	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.03	0.10	0.03	0.11	0.05	0.37	0.20	0.08	0.08	0.18	0.10
9/6/2001	3.60	n	n	3.40	0.06	n	n	0.06	0.09	n	n	0.06	0.19	n	n	0.39	0.11	n	n	0.14
15/6/2001	3.30	1.00	10.00	3.20	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.03	0.16	0.03	0.15	0.05	0.38	0.27	0.13	0.10	0.28	0.12
21/6/2001	2.20	n	n	3.00	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.08	0.11	n	n	0.23	0.11	n	n	0.14
27/6/2001	2.70	n	n	3.70	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.10	0.21	n	n	0.19	0.11	n	n	0.13
3/7/2001	5.00	n	n	1.90	0.06	n	n	0.06	0.07	n	n	0.08	0.17	n	n	0.15	0.10	n	n	0.13
9/7/2001	2.20	1.30	3.70	2.30	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.11	0.07	0.13	0.05	0.41	0.20	0.11	0.10	0.19	0.16
15/7/2001	2.50	n	n	3.40	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.11	0.15	n	n	0.16	0.09	n	n	0.18
21/7/2001	3.20	0.76	9.60	2.60	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.13	0.03	0.17	0.05	0.66	0.33	0.08	0.04	0.32	0.04
27/7/2001	3.70	n	n	5.90	0.06	n	n	0.12	0.03	n	n	0.03	0.14	n	n	0.31	0.04	n	n	0.10
2/8/2001	3.70	1.50	8.40	3.60	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.03	0.18	0.12	0.18	0.05	0.41	0.36	0.13	0.09	0.32	0.16
4/8/2001	1.90	n	n	n	0.06	n	n	n	0.07	n	n	n	0.21	n	n		0.07	n	n	n
8/8/2001	2.20	n	n	3.10	0.06	n	n	0.06	0.08	n	n	0.10	0.14	n	n	0.20	0.09	n	n	0.19
14/8/2001	2.60	1.40	8.20	2.20	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12	0.16	0.08	0.18	0.05	0.65	0.54	0.13	0.10	0.26	0.11
20/8/2001	2.70	n	n	2.60	0.06	n	n	0.06	0.12	n	n	0.11	0.14	n	n	0.23	0.12	n	n	0.16
26/8/2001	v	n	n	2.20	v	n	n	0.06	v	n	n	0.03	v	n	n	0.15	v	n	n	0.09
28/8/2001	2.50 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n	0.07 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n	0.10 m	n	n	n
1/9/2001	2.40	n	n	1.40	0.13	n	n	0.06	0.12	n	n	0.15	0.26	n	n	0.23	0.22	n	n	0.16
7/9/2001	1.90	1.20	4.30	2.60	0.06	0.06	0.18	0.06	0.14	0.12	0.19	0.20	0.29	0.11	1.00	0.33	0.16	0.12	0.32	0.19
13/9/2001	1.70	n	n	2.80	0.06	n	n	0.06	0.15	n	n	0.11	0.20	n	n	0.21	0.09	n	n	0.17
19/9/2001	2.30	1.50	4.00	3.20	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.13	0.03	0.16	0.05	0.46	0.23	0.04	0.04	0.10	0.09
25/9/2001	0.84	n	n	0.82	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.03	0.20	n	n	0.26	0.04	n	n	0.04
1/10/2001	1.50	n	n	2.30	0.06	n	n	0.12	0.03	n	n	0.06	0.13	n	n	0.36	0.04	n	n	0.19
7/10/2001	1.20	0.45	3.10	v	0.06	0.06	0.06	v	0.03	0.03	0.12	v	0.19	0.05	0.65	v	0.04	0.09	0.19	v
13/10/2001	1.40	n	n	0.60	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.03	0.12	n	n	0.05	0.04	n	n	0.04
19/10/2001	0.95	1.30	2.50	0.58	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.11	0.05	0.39	0.05	0.04	0.04	0.08	0.04
25/10/2001	0.38	n	n	0.57	0.06	n	n	0.06	0.03	n	n	0.03	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.04

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	3-Methylheptane				3-Methylhexane				3-Methylpentane				Bromodichloromethane				Bromoethane			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.09	n	n	0.10	0.73	n	n	0.72	0.68	n	n	0.98	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05
17/11/2000	0.10	0.05	0.18	0.10	1.00	0.29	0.99	0.60	1.10	1.10	1.50	0.91	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
23/11/2000	0.10	n	n	0.12	0.79	n	n	0.77	2.40	n	n	3.20	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05
29/11/2000	0.12	n	n	0.05	0.78	n	n	0.35	1.80	n	n	2.60	0.22	n	n	0.19	0.05	n	n	0.05
5/12/2000	0.10	0.05	0.18	0.10	0.65	0.16	0.84	0.46	3.00	2.80	9.40	1.30	0.22	0.14	0.26	0.22	0.05	0.05	0.05	0.05
11/12/2000	v	n	n	0.05	v	n	n	0.33	v	n	n	2.80	v	n	n	0.07	v	n	n	0.05
17/12/2000	0.05	0.05	0.16	0.17	0.60	0.29	0.75	1.70	4.60	2.40	6.70	4.60	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
23/12/2000	0.19	n	n	0.21	1.10	n	n	1.20	9.40	n	n	6.00	0.07	n	n	0.16	0.05	n	n	0.05
28/12/2000	0.11 m	n	n	n	0.66 m	n	n	n	4.50 m	n	n	n	0.07 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
29/12/2000	0.11	n	n	0.21	0.89	n	n	0.66	4.40	n	n	0.80	0.15	n	n	0.19	0.05	n	n	0.05
10/1/2001	0.46	n	n	0.59	2.70	n	n	3.90	2.80	n	n	3.80	0.35	n	n	0.35	0.15	n	n	0.16
16/1/2001	0.23	0.15	0.33	0.22	1.10	0.55	1.80	0.74	1.50	0.53	2.80	0.96	0.32	0.31	0.39	0.36	0.16	0.14	0.16	0.13
22/1/2001	0.17	n	n	0.15	0.61	n	n	0.69	0.85	n	n	2.00	0.34	n	n	0.30	0.16	n	n	0.17
28/1/2001	0.05	n	n	0.12	0.26	n	n	0.35	0.72	n	n	0.69	0.28	n	n	0.29	0.14	n	n	0.14
3/2/2001	0.29	n	n	0.19	1.40	n	n	0.93	3.10	n	n	1.00	0.31	n	n	0.30	0.17	n	n	0.16
9/2/2001	0.20	0.10	0.32	0.33	1.10	0.29	1.80	1.60	1.80	0.78	3.60	2.80	0.40	0.38	0.46	0.41	0.18	0.17	0.19	0.18
15/2/2001	0.16	n	n	0.18	0.62	n	n	0.74	0.98	n	n	1.30	0.38	n	n	0.37	0.17	n	n	0.16
21/2/2001	0.19	0.05	0.29	0.23	1.10	0.18	2.20	1.30	1.70	0.21	2.90	1.00	0.32	0.28	0.31	0.32	0.21	0.13	0.14	0.13
27/2/2001	0.16	n	n	0.14	1.20	n	n	1.20	1.80	n	n	1.30	0.32	n	n	0.30	0.18	n	n	0.15
5/3/2001	0.16	n	n	0.11	0.75	n	n	0.47	1.00	n	n	0.57	0.32	n	n	0.32	0.17	n	n	0.16
11/3/2001	0.50	0.14	0.40	0.42	2.70	0.86	3.00	4.00	1.60	0.74	2.30	3.10	0.33	0.32	0.41	0.43	0.14	0.18	0.16	0.18
17/3/2001	0.20	n	n	0.11	0.76	n	n	0.82	0.72	n	n	0.66	0.35	n	n	0.39	0.13	n	n	0.16
23/3/2001	0.18	0.05	0.24	0.13	0.80	0.14	1.60	0.62	0.68	0.17	1.50	0.55	0.33	0.32	0.41	0.39	0.13	0.14	0.16	0.14
29/3/2001	0.14	n	n	0.13	0.74	n	n	0.74	0.79	n	n	0.63	0.39	n	n	0.41	0.17	n	n	0.18
4/4/2001	0.16	0.05	0.22	0.18	0.89	0.19	0.98	0.93	0.71	0.18	0.69	0.73	0.53	0.50	0.40	0.53	0.15	0.14	0.13	0.18
10/4/2001	0.16	n	n	0.11	1.00	n	n	0.50	0.73	n	n	0.44	0.47	n	n	0.49	0.16	n	n	0.19
16/4/2001	0.23	0.05	0.27	0.25	0.25	0.11	0.26	0.18	1.10	0.12	1.10	0.48	0.41	0.37	0.37	0.41	0.19	0.16	0.13	0.16
22/4/2001	0.19	n	n	0.18	0.18	n	n	0.16	0.46	n	n	0.45	0.44	n	n	0.44	0.21	n	n	0.16
28/4/2001	0.35	n	n	v	0.16	n	n	v	1.90	n	n	v	0.16	n	n	v	0.09	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.57 m	n	n	n	0.16 m	n	n	n	2.20 m	n	n	n	0.17 m	n	n	n	0.05 m
4/5/2001	0.35	n	n	0.25	0.20	n	n	0.15	2.80	n	n	1.60	0.16	n	n	0.16	0.05	n	n	0.09
10/5/2001	0.42	0.21	0.56	0.42	0.16	0.11	0.22	0.18	1.80	0.75	2.30	2.30	0.16	0.18	0.18	0.19	0.05	0.05	0.05	0.05
16/5/2001	0.29	n	n	0.16	0.12	n	n	0.12	1.30	n	n	0.58	0.16	n	n	0.18	0.05	n	n	0.05
22/5/2001	0.35	0.18	0.64	0.42	0.17	0.10	0.30	0.20	2.60	0.76	5.70	3.10	0.15	0.19	0.17	0.18	0.05	0.05	0.05	0.05
28/5/2001	0.19	n	n	0.11	0.78	n	n	0.33	0.78	n	n	0.38	0.22	n	n	0.23	0.05	n	n	0.05
3/6/2001	0.10	0.05	0.20	0.10	0.40	0.11	1.10	0.31	0.64	0.17	1.80	0.60	0.19	0.18	0.23	0.22	0.05	0.05	0.05	0.05
9/6/2001	0.25	n	n	0.32	1.30	n	n	1.30	2.00	n	n	1.90	0.20	n	n	0.24	0.05	n	n	0.05
15/6/2001	0.16	0.05	0.31	0.20	1.00	0.21	2.40	0.83	1.60	0.31	4.30	1.20	0.20	0.17	0.33	0.21	0.05	0.05	0.05	0.05
21/6/2001	0.11	n	n	0.22	0.55	n	n	0.82	0.88	n	n	1.20	0.19	n	n	0.23	0.05	n	n	0.05
27/6/2001	0.22	n	n	0.17	0.89	n	n	0.92	0.92	n	n	1.40	0.20	n	n	0.22	0.05	n	n	0.05
3/7/2001	0.18	n	n	0.11	1.00	n	n	0.44	0.61	n	n	0.67	0.20	n	n	0.23	0.05	n	n	0.05
9/7/2001	0.10	0.05	0.24	0.16	0.27	0.15	0.99	0.42	0.32	0.22	1.30	0.66	0.19	0.18	0.21	0.19	0.05	0.05	0.05	0.05
15/7/2001	0.11	n	n	0.14	0.41	n	n	0.77	0.49	n	n	1.80	0.20	n	n	0.21	0.05	n	n	0.05
21/7/2001	0.19	0.05	0.39	0.22	0.82	0.04	2.70	0.80	1.50	0.15	6.00	1.20	0.07	0.07	0.16	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
27/7/2001	0.14	n	n	0.31	0.81	n	n	1.30	1.50	n	n	1.80	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05
2/8/2001	0.20	0.12	0.34	0.18	1.30	0.40	1.80	0.93	1.80	0.52	4.10	1.60	0.20	0.15	0.26	0.25	0.10	0.05	0.11	0.12
4/8/2001	0.16	n	n	n	0.59	n	n	n	0.76	n	n	n	0.17	n	n	n	0.05	n	n	n
8/8/2001	0.10	n	n	0.15	0.41	n	n	0.65	0.50	n	n	1.20	0.17	n	n	0.19	0.09	n	n	0.10
14/8/2001	0.12	0.05	0.26	0.15	0.70	0.44	1.80	0.67	0.94	0.36	3.30	0.92	0.20	0.19	0.21	0.19	0.13	0.26	0.05	0.10
20/8/2001	0.11	n	n	0.13	0.60	n	n	0.72	0.78	n	n	0.79	0.25	n	n	0.19	0.15	n	n	0.11
26/8/2001	v	n	n	0.11	v	n	n	0.74	v	n	n	0.84	v	n	n	0.21	v	n	n	0.05
28/8/2001	0.14 m	n	n	n	0.93 m	n	n	n	1.10 m	n	n	n	0.24 m	n	n	n	0.13 m	n	n	n
1/9/2001	0.23	n	n	0.15	0.77	n	n	0.73	0.78	n	n	0.75	0.34	n	n	0.31	0.14	n	n	0.19
7/9/2001	0.23	0.18	0.51	0.17	0.97	0.67	2.20	1.20	1.10	0.56	2.20	1.40	0.33	0.32	0.42	0.34	0.18	0.20	0.17	0.17
13/9/2001	0.12	n	n	0.13	0.77	n	n	1.20	1.00	n	n	1.60	0.24	n	n	0.18	0.15	n	n	0.15
19/9/2001	0.17	0.11	0.29	0.24	1.20	0.53	2.30	2.40	0.99	0.47	2.10	1.80	0.07	0.07	0.24	0.24	0.05	0.05	0.11	0.10
25/9/2001	0.19	n	n	0.28	0.82	n	n	1.00	0.41	n	n	0.54	0.07	n	n	0.18	0.05	n	n	0.05
1/10/2001	0.11	n	n	0.27	0.45	n	n	0.90	0.44	n	n	0.91	0.07	n	n	0.21	0.05	n	n	0.10
7/10/2001	0.11	0.05	0.23	v	0.43	0.12	1.10	v	0.27	0.14	1.10	v	0.07	0.07	0.19	v	0.05	0.05	0.05	v
13/10/2001	0.11	n	n	0.05	0.54	n	n	0.42	0.32	n	n	0.22	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05
19/10/2001	0.11	0.11	0.21	0.05	0.59	0.36	1.00	0.31	0.31	0.42	0.77	0.23	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
25/10/2001	0.05	n	n	0.05	0.13	n	n	0.19	0.20	n	n	0.30	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Bromoform				Bromotrichloromethane				Butane				cis-1,2-Dimethylcyclohexane				cis-2-Butene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.10	n	n	0.10	0.08	n	n	0.08	1.20	n	n	1.60	0.31	n	n	0.31	0.03	n	n	0.05
17/11/2000	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	1.70	1.20	2.40	1.10	0.05	0.30	0.32	0.30	0.06	0.03	0.18	0.03
23/11/2000	0.10	n	n	0.10	0.08	n	n	0.08	2.30	n	n	4.20	0.31	n	n	0.32	0.09	n	n	0.22
29/11/2000	0.38	n	n	0.22	0.08	n	n	0.08	0.84	n	n	3.80	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.20
5/12/2000	0.31	0.10	0.25	0.24	0.08	0.08	0.08	0.08	1.90	3.50	8.00	1.30	0.05	0.05	0.11	0.05	0.06	0.03	0.95	0.06
11/12/2000	v	n	n	0.10	v	n	n	0.08	v	n	n	4.80	v	n	n	0.05	v	n	n	0.19
17/12/2000	0.27	0.10	0.10	0.26	0.08	0.08	0.08	0.08	9.40	2.30	12.00	11.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.26	0.03	0.77	0.37
23/12/2000	0.10	n	n	0.10	0.08	n	n	0.08	10.00	n	n	8.00	0.05	n	n	0.11	0.03	n	n	0.21
28/12/2000	0.10 m	n	n	m	0.08 m	n	n	n	4.30 m	n	n	n	0.09 m	n	n	n	0.11 m	n	n	n
29/12/2000	0.10	n	n	0.10	0.08	n	n	0.08	4.20	n	n	7.00	0.05	n	n	0.16	0.11	n	n	0.22
10/1/2001	0.29	n	n	0.30	0.08	n	n	0.08	14.00	n	n	26.00	0.19	n	n	0.16	0.40	n	n	0.76
16/1/2001	0.33	0.25	0.25	0.20	0.08	0.08	0.08	0.08	5.60	3.90	16.00	6.80	0.20	0.20	0.22	0.21	0.19	0.12	1.10	0.23
22/1/2001	0.34	n	n	0.29	0.08	n	n	0.08	4.10	n	n	12.00	0.20	n	n	0.15	0.15	n	n	0.49
28/1/2001	0.24	n	n	0.25	0.08	n	n	0.08	3.10	n	n	5.70	0.18	n	n	0.18	0.11	n	n	0.16
3/2/2001	0.28	n	n	0.26	0.08	n	n	0.08	5.80	n	n	4.50	0.22	n	n	0.17	0.27	n	n	0.16
9/2/2001	0.33	0.33	0.39	0.31	0.08	0.08	0.08	0.08	5.40	2.60	17.00	11.00	0.21	0.18	0.21	0.17	0.17	0.08	0.94	0.26
15/2/2001	0.33	n	n	0.32	0.08	n	n	0.08	4.90	n	n	6.80	0.16	n	n	0.17	0.16	n	n	0.21
21/2/2001	0.43	0.26	0.28	0.32	0.08	0.08	0.08	0.08	12.00	1.90	20.00	9.30	0.20	0.21	0.22	0.27	0.55	0.10	1.10	0.30
27/2/2001	0.37	n	n	0.33	0.08	n	n	0.08	8.60	n	n	10.00	0.21	n	n	0.22	0.31	n	n	0.41
5/3/2001	0.48	n	n	0.37	0.08	n	n	0.08	6.70	n	n	9.40	0.12	n	n	0.12	0.27	n	n	0.39
11/3/2001	0.43	0.45	0.35	0.49	0.08	0.08	0.08	0.08	12.00	6.70	27.00	39.00	0.19	0.10	0.15	0.13	0.35	0.21	0.99	0.92
17/3/2001	0.34	n	n	0.47	0.08	n	n	0.08	6.20	n	n	12.00	0.19	n	n	0.14	0.28	n	n	0.43
23/3/2001	0.29	0.30	0.45	0.39	0.08	0.08	0.08	0.08	3.70	0.86	17.00	6.00	0.17	0.13	0.13	0.13	0.19	0.07	1.10	0.31
29/3/2001	0.46	n	n	0.54	0.08	n	n	0.18	4.40	n	n	9.20	0.15	n	n	0.11	0.32	n	n	0.39
4/4/2001	0.52	0.46	0.37	0.60	0.08	0.17	0.08	0.20	5.50	1.30	6.50	8.60	0.12	0.10	0.19	0.05	0.28	0.10	0.51	0.54
10/4/2001	0.46	n	n	0.58	0.22	n	n	0.22	4.70	n	n	8.00	0.12	n	n	0.05	0.23	n	n	0.47
16/4/2001	0.63	0.54	0.46	0.51	0.20	0.22	0.22	0.24	8.50	0.87	8.10	5.30	0.21	0.17	0.25	0.24	0.44	0.03	0.59	0.32
22/4/2001	0.61	n	n	0.57	0.31	n	n	0.25	4.60	n	n	6.50	0.20	n	n	0.18	0.22	n	n	0.36
28/4/2001	0.23	n	n	v	0.08	n	n	v	6.70	n	n	v	0.15	n	n	v	0.29	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.10 m	n	n	n	0.08 m	n	n	n	11.00 m	n	n	n	0.19 m	n	n	n	0.47 m
4/5/2001	0.10	n	n	0.10	0.08	n	n	0.08	6.90	n	n	7.40	0.18	n	n	0.18	0.28	n	n	0.35
10/5/2001	0.10	0.10	0.10	0.21	0.08	0.08	0.08	0.08	4.80	2.40	11.00	11.00	0.20	0.18	0.22	0.16	0.18	0.12	0.81	0.43
16/5/2001	0.10	n	n	0.22	0.08	n	n	0.08	4.00	n	n	3.00	0.17	n	n	0.15	0.18	n	n	0.17
22/5/2001	0.25	0.25	0.24	0.28	0.08	0.08	0.08	0.08	12.00	3.40	26.00	14.00	0.18	0.16	0.21	0.19	0.51	0.09	1.60	0.63
28/5/2001	0.10	n	n	0.22	0.08	n	n	0.08	2.70	n	n	2.20	0.14	n	n	0.12	0.14	n	n	0.14
3/6/2001	0.23	0.10	0.22	0.27	0.08	0.08	0.08	0.08	4.00	0.96	12.00	3.80	0.11	0.15	0.19	0.11	0.21	0.05	0.77	0.22
9/6/2001	0.22	n	n	0.27	0.08	n	n	0.08	7.10	n	n	6.70	0.18	n	n	0.21	0.33	n	n	0.38
15/6/2001	0.26	0.26	0.30	0.22	0.08	0.08	0.08	0.08	6.40	1.10	24.00	4.80	0.17	0.14	0.20	0.21	0.27	0.07	1.60	0.25
21/6/2001	0.25	n	n	0.24	0.08	n	n	0.08	5.20	n	n	6.90	0.16	n	n	0.19	0.29	n	n	0.45
27/6/2001	0.21	n	n	0.30	0.08	n	n	0.08	3.60	n	n	12.00	0.21	n	n	0.16	0.19	n	n	0.60
3/7/2001	0.10	n	n	0.25	0.08	n	n	0.08	2.70	n	n	5.10	0.14	n	n	0.13	0.15	n	n	0.25
9/7/2001	0.22	0.24	0.26	0.26	0.08	0.08	0.08	0.08	2.30	0.63	8.30	6.10	0.11	0.10	0.16	0.14	0.14	0.06	0.62	0.43
15/7/2001	0.23	n	n	0.30	0.08	n	n	0.08	4.10	n	n	13.00	0.14	n	n	0.13	0.20	n	n	0.66
21/7/2001	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	6.40	0.61	26.00	6.50	0.05	0.05	0.05	0.05	0.38	0.03	2.10	0.41
27/7/2001	0.10	n	n	0.10	0.08	n	n	0.08	7.60	n	n	11.00	0.05	n	n	0.05	0.36	n	n	0.49
2/8/2001	0.10	0.10	0.27	0.29	0.08	0.08	0.08	0.08	6.90	1.20	24.00	11.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.36	0.07	1.60	0.57
4/8/2001	0.10	n	n	n	0.08	n	n	n	3.10	n	n	n	0.05	n	n	n	0.17	n	n	n
8/8/2001	0.10	n	n	0.25	0.08	n	n	0.08	2.60	n	n	9.40	0.05	n	n	0.05	0.18	n	n	0.67
14/8/2001	0.28	0.30	0.26	0.28	0.08	0.08	0.08	0.08	5.50	2.30	24.00	9.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.28	0.11	1.60	0.43
20/8/2001	0.33	n	n	0.32	0.08	n	n	0.08	6.80	n	n	8.10	0.05	n	n	0.05	0.29	n	n	0.41
26/8/2001	v	n	n	0.37	v	n	n	0.08	v	n	n	11.00	v	n	n	0.05	v	n	n	0.51
28/8/2001	0.35 m	n	n	n	0.08 m	n	n	n	3.40 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.26 m	n	n	n
1/9/2001	0.35	n	n	0.49	0.08	n	n	0.08	4.30	n	n	8.40	0.16	n	n	0.11	0.25	n	n	0.46
7/9/2001	0.39	0.38	0.38	0.49	0.08	0.25	0.17	0.08	6.70	2.80	18.00	17.00	0.16	0.12	0.24	0.12	0.38	0.17	1.40	0.76
13/9/2001	0.42	n	n	0.24	0.08	n	n	0.08	6.20	n	n	18.00	0.05	n	n	0.05	0.61	n	n	0.79
19/9/2001	0.10	0.10	0.26	0.29	0.08	0.08	0.08	0.08	7.10	3.40	23.00	17.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.16	0.06	1.20	0.48
25/9/2001	0.10	n	n	0.10	0.08	n	n	0.08	1.70	n	n	2.80	0.10	n	n	0.11	0.07	n	n	0.10
1/10/2001	0.10	n	n	0.20	0.08	n	n	0.16	3.40	n	n	13.30	0.15	n	n	0.28	0.14	n	n	0.55
7/10/2001	0.10	0.10	0.10	v	0.08	0.08	0.08	v	2.40	0.75	14.00	v	0.17	0.05	0.15	v	0.11	0.06	0.85	v
13/10/2001	0.10	n	n	0.10	0.08	n	n	0.08	2.20	n	n	2.80	0.05	n	n	0.05	0.08	n	n	0.14
19/10/2001	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	2.30	1.10	8.40	2.80	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.50	0.14
25/10/2001	0.10	n	n	0.10	0.08	n	n	0.08	1.20	n	n	4.40	0.05	n	n	0.05	0.08	n	n	0.19

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	cis-2<-Heptene				cis-2<-Hexene				cis-2<-Pentene				cis-3<-Heptene				cis-3<-Methyl<-2<-Pentene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.03	n	n	0.03	0.32	n	n	0.70	0.04	n	n	0.04
17/11/2000	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.12	0.03	0.04	0.04	1.50	0.38	0.04	0.04	0.04	0.04
23/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.03	n	n	0.14	0.31	n	n	0.73	0.04	n	n	0.04
29/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.08	n	n	0.28	0.63	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04
5/12/2000	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.21	0.04	0.14	0.10	1.50	0.11	0.22	0.04	0.55	0.04	0.04	0.04	0.18	0.04
11/12/2000	v	n	n	0.04	v	n	n	0.04	v	n	n	0.23	v	n	n	0.42	v	n	n	0.04
17/12/2000	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.17	0.04	0.35	0.17	0.95	0.41	0.39	0.23	2.10	1.30	0.04	0.04	0.13	0.04
23/12/2000	0.04	n	n	0.04	0.12	n	n	0.04	0.65	n	n	0.30	0.43	n	n	0.41	0.09	n	n	0.04
28/12/2000	0.04 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.18 m	n	n	n	0.64 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n
29/12/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.17	n	n	0.23	0.39	n	n	1.30	0.04	n	n	0.04
10/1/2001	0.15	n	n	0.21	0.08	n	n	0.12	0.53	n	n	0.64	0.49	n	n	1.30	0.16	n	n	0.21
16/1/2001	0.14	0.16	0.16	0.15	0.04	0.04	0.20	0.04	0.35	0.32	1.10	0.36	0.36	0.30	2.40	0.61	0.10	0.09	0.34	0.12
22/1/2001	0.12	n	n	0.16	0.04	n	n	0.08	0.36	n	n	0.64	0.26	n	n	0.60	0.09	n	n	0.13
28/1/2001	0.09	n	n	0.10	0.04	n	n	0.04	0.33	n	n	0.39	0.17	n	n	0.35	0.07	n	n	0.09
3/2/2001	0.10	n	n	0.11	0.04	n	n	0.04	0.50	n	n	0.39	0.86	n	n	0.39	0.12	n	n	0.08
9/2/2001	0.12	0.04	0.14	0.11	0.04	0.04	0.21	0.07	0.41	0.31	1.20	0.50	0.36	0.04	1.70	0.78	0.09	0.07	0.30	0.10
15/2/2001	0.09	n	n	0.10	0.04	n	n	0.08	0.39	n	n	0.45	0.32	n	n	0.48	0.10	n	n	0.12
21/2/2001	0.38	0.18	0.29	0.32	0.10	0.04	0.21	0.07	1.30	0.65	2.70	1.00	0.23	0.04	0.75	0.23	0.08	0.04	0.17	0.04
27/2/2001	0.26	n	n	0.22	0.04	n	n	0.04	1.10	n	n	1.20	0.10	n	n	0.25	0.04	n	n	0.04
5/3/2001	0.25	n	n	0.26	0.04	n	n	0.04	0.89	n	n	1.30	0.16	n	n	0.20	0.04	n	n	0.04
11/3/2001	0.26	0.23	0.46	0.28	0.04	0.04	0.16	0.12	1.10	0.97	2.50	2.20	0.28	0.04	0.70	0.43	0.04	0.04	0.12	0.09
17/3/2001	0.31	n	n	0.30	0.04	n	n	0.04	0.98	n	n	1.40	0.20	n	n	0.35	0.04	n	n	0.04
23/3/2001	0.24	0.22	0.53	0.26	0.04	0.04	0.19	0.04	0.83	0.63	3.10	1.10	0.15	0.04	0.69	0.15	0.04	0.04	0.14	0.04
29/3/2001	0.39	n	n	0.21	0.04	n	n	0.04	1.10	n	n	1.30	0.14	n	n	0.14	0.04	n	n	0.04
4/4/2001	0.34	0.30	0.48	0.31	0.04	0.04	0.09	0.04	1.10	0.78	1.50	1.40	0.28	0.10	0.37	0.23	0.04	0.04	0.07	0.04
10/4/2001	0.29	n	n	0.43	0.04	n	n	0.04	0.97	n	n	1.40	0.17	n	n	0.14	0.04	n	n	0.04
16/4/2001	0.35	0.31	0.43	0.32	0.04	0.04	0.09	0.04	1.60	0.79	1.80	1.10	0.25	0.04	0.39	0.22	0.04	0.04	0.08	0.04
22/4/2001	0.43	n	n	0.38	0.04	n	n	0.04	1.10	n	n	1.30	0.12	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04
28/4/2001	0.15	n	n	v	0.11	n	n	v	0.31	n	n	v	0.50	n	n	v	0.09	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.17 m	n	n	n	0.14 m	n	n	n	0.39 m	n	n	n	0.97 m	n	n	n	0.12 m
4/5/2001	0.19	n	n	0.13	0.11	n	n	0.11	0.32	n	n	0.34	0.63	n	n	0.58	0.08	n	n	0.08
10/5/2001	0.15	0.13	0.21	0.17	0.08	0.04	0.25	0.12	0.25	0.22	0.67	0.42	0.40	0.16	2.90	0.76	0.04	0.04	0.19	0.09
16/5/2001	0.12	n	n	0.15	0.04	n	n	0.04	0.23	n	n	0.22	0.42	n	n	0.52	0.04	n	n	0.04
22/5/2001	0.10	0.11	0.23	0.13	0.09	0.04	0.29	0.12	0.43	0.19	1.10	0.51	0.77	0.23	3.60	0.88	0.08	0.04	0.21	0.08
28/5/2001	0.04	n	n	0.09	0.04	n	n	0.04	0.20	n	n	0.20	0.23	n	n	0.26	0.04	n	n	0.04
3/6/2001	0.04	0.04	0.19	0.09	0.04	0.04	0.14	0.04	0.24	0.16	0.66	0.25	0.50	0.04	1.60	0.34	0.09	0.04	0.25	0.11
9/6/2001	0.11	n	n	0.10	0.04	n	n	0.07	0.34	n	n	0.37	0.88	n	n	0.94	0.11	n	n	0.14
15/6/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.21	0.04	0.32	0.18	1.20	0.27	0.58	0.04	2.60	0.78	0.09	0.04	0.35	0.09
21/6/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.07	0.29	n	n	0.38	0.22	n	n	0.76	0.09	n	n	0.11
27/6/2001	0.09	n	n	0.04	0.04	n	n	0.08	0.23	n	n	0.42	0.59	n	n	1.10	0.08	n	n	0.11
3/7/2001	0.09	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.21	n	n	0.30	0.32	n	n	0.33	0.08	n	n	0.10
9/7/2001	0.04	0.04	0.16	0.09	0.04	0.04	0.12	0.04	0.20	0.16	0.57	0.34	0.24	0.13	1.60	0.49	0.04	0.04	0.19	0.09
15/7/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.07	0.22	n	n	0.48	0.32	n	n	0.44	0.04	n	n	0.13
21/7/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	0.37	0.04	0.20	0.03	1.40	0.23	0.13	0.04	0.51	0.10	0.04	0.04	0.38	0.04
27/7/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.20	n	n	0.28	0.10	n	n	0.17	0.04	n	n	0.04
2/8/2001	0.04	0.04	0.10	0.04	0.04	0.04	0.18	0.08	0.27	0.09	1.20	0.31	0.13	0.04	0.36	0.18	0.04	0.04	0.14	0.04
4/8/2001	0.04	n	n	n	0.04	n	n	n	0.13	n	n	n	0.11	n	n		0.04	n	n	n
8/8/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.08	0.15	n	n	0.48	0.09	n	n	0.17	0.04	n	n	0.04
14/8/2001	0.04	0.04	0.11	0.04	0.04	0.04	0.15	0.04	0.19	0.11	0.99	0.27	0.04	0.04	0.53	0.11	0.04	0.04	0.14	0.04
20/8/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.21	n	n	0.26	0.09	n	n	0.14	0.04	n	n	0.04
26/8/2001	v	n	n	0.04	v	n	n	0.04	v	n	n	0.33	v	n	n	0.12	v	n	n	0.04
28/8/2001	0.04 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.18 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n
1/9/2001	0.20	n	n	0.17	0.16	n	n	0.16	0.28	n	n	0.49	0.44	n	n	0.30	0.04	n	n	0.04
7/9/2001	0.23	0.04	0.34	0.36	0.17	0.04	0.31	0.21	0.37	0.18	1.20	0.66	0.31	0.12	1.20	0.63	0.04	0.04	0.13	0.08
13/9/2001	0.15	n	n	0.12	0.12	n	n	0.13	0.52	n	n	0.63	0.13	n	n	0.38	0.04	n	n	0.10
19/9/2001	0.04	0.25	0.04	0.12	0.04	0.04	0.19	0.12	0.17	0.08	1.10	0.45	0.23	0.04	0.88	0.42	0.04	0.04	0.10	0.04
25/9/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.06	n	n	0.08	0.13	n	n	0.15	0.04	n	n	0.04
1/10/2001	0.04	n	n	0.22	0.04	n	n	0.12	0.12	n	n	0.43	0.16	n	n	0.49	0.04	n	n	0.11
7/10/2001	0.04	0.04	0.09	v	0.04	0.04	0.16	v	0.10	0.06	0.85	v	0.14	0.12	0.89	v	0.04	0.04	0.19	v
13/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.03	n	n	0.06	0.12	n	n	0.09	0.04	n	n	0.04
19/10/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	0.03	0.03	0.28	0.06	0.11	0.04	0.72	0.04	0.04	0.04	0.08	0.04
25/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.03	n	n	0.08	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	cis-4-Methyl-2-Pentene				Cyclohexane				Cyclohexene				Cyclopentane				Cyclopentene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.11	n	n	0.09	0.11	n	n	0.15	0.03	n	n	0.03
17/11/2000	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.14	0.04	0.12	0.04	0.18	0.23	0.23	0.15	0.03	0.03	0.09	0.03
23/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.08	0.35	n	n	0.54	0.06	n	n	0.11
29/11/2000	0.04	n	n	0.16	0.26	n	n	0.43	0.13	n	n	0.10	0.19	n	n	0.38	0.07	n	n	0.23
5/12/2000	0.08	0.04	1.00	0.04	0.47	0.28	0.99	0.17	0.12	0.04	0.19	0.09	0.36	0.49	1.40	0.20	0.09	0.03	1.00	0.09
11/12/2000	v	n	n	0.14	v	n	n	0.46	v	n	n	0.09	v	n	n	0.49	v	n	n	0.13
17/12/2000	0.17	0.04	0.60	0.14	0.94	0.26	1.00	0.71	0.13	0.04	0.17	0.23	0.57	0.30	0.74	0.56	0.15	0.07	0.56	0.25
23/12/2000	0.42	n	n	0.18	2.00	n	n	0.99	0.19	n	n	0.25	1.40	n	n	0.87	0.30	n	n	0.20
28/12/2000	0.16 m	n	n	n	0.79 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n	0.60 m	n	n	n	0.09 m	n	n	n
29/12/2000	0.04	n	n	0.21	0.85	n	n	0.58	0.15	n	n	0.12	0.66	n	n	0.50	0.09	n	n	0.13
10/1/2001	0.07	n	n	0.09	1.40	n	n	1.60	0.23	n	n	0.33	0.67	n	n	0.86	0.18	n	n	0.22
16/1/2001	0.04	0.04	0.19	0.04	0.60	0.30	0.68	0.40	0.17	0.16	0.30	0.16	0.33	0.24	0.67	0.29	0.13	0.15	0.44	0.14
22/1/2001	0.04	n	n	0.13	0.37	n	n	0.58	0.13	n	n	0.15	0.18	n	n	0.50	0.15	n	n	0.26
28/1/2001	0.09	n	n	0.09	0.17	n	n	0.21	0.10	n	n	0.11	0.25	n	n	0.28	0.13	n	n	0.16
3/2/2001	0.11	n	n	0.04	1.40	n	n	0.40	0.18	n	n	0.16	0.46	n	n	0.34	0.19	n	n	0.17
9/2/2001	0.10	0.04	0.37	0.08	0.52	0.20	1.70	0.77	0.20	0.10	0.30	0.22	0.40	0.27	0.99	0.65	0.19	0.13	0.53	0.19
15/2/2001	0.09	n	n	0.10	0.40	n	n	0.44	0.13	n	n	0.14	0.28	n	n	0.32	0.15	n	n	0.17
21/2/2001	0.04	0.04	0.12	0.04	1.00	0.21	1.90	0.54	0.18	0.08	0.33	0.20	0.23	0.11	0.88	0.19	0.26	0.13	0.55	0.20
27/2/2001	0.04	n	n	0.04	1.10	n	n	0.82	0.18	n	n	0.19	0.28	n	n	0.27	0.23	n	n	0.23
5/3/2001	0.04	n	n	0.04	0.57	n	n	0.34	0.14	n	n	0.15	0.34	n	n	0.51	0.20	n	n	0.28
11/3/2001	0.04	0.04	0.09	0.04	0.55	1.50	2.10	1.10	0.26	0.19	0.43	0.53	0.28	0.16	1.30	1.50	0.19	0.14	0.52	0.36
17/3/2001	0.04	n	n	0.04	0.45	n	n	0.88	0.14	n	n	0.18	0.41	n	n	0.62	0.21	n	n	0.29
23/3/2001	0.04	0.04	0.13	0.04	1.20	0.69	1.90	0.38	0.15	0.07	0.31	0.15	0.38	0.23	0.76	0.49	0.18	0.14	0.70	0.28
29/3/2001	0.04	n	n	0.04	1.80	n	n	0.46	0.18	n	n	0.20	0.77	n	n	0.75	0.23	n	n	0.29
4/4/2001	0.04	0.10	0.07	0.18	0.90	0.15	0.32	0.47	0.20	0.09	0.22	0.23	0.75	0.36	0.54	0.77	0.23	0.16	0.33	0.35
10/4/2001	0.04	n	n	0.04	0.42	n	n	0.56	0.20	n	n	0.18	0.55	n	n	0.66	0.20	n	n	0.31
16/4/2001	0.18	0.09	0.32	0.11	0.16	0.04	0.13	0.07	0.67	0.27	0.69	0.51	0.90	0.28	0.84	0.58	0.33	0.18	0.39	0.23
22/4/2001	0.16	n	n	0.20	0.04	n	n	0.04	0.53	n	n	0.40	0.73	n	n	0.67	0.26	n	n	0.26
28/4/2001	0.04	n	n	v	0.09	n	n	v	0.73	n	n	v	0.24	n	n	v	0.11	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.10 m	n	n	n	0.11 m	n	n	n	0.74 m	n	n	n	0.34 m	n	n	n	0.12 m
4/5/2001	0.10	n	n	0.04	0.10	n	n	0.09	0.78	n	n	0.55	0.31	n	n	0.26	0.16	n	n	0.12
10/5/2001	0.04	0.04	0.17	0.10	0.04	0.04	0.20	0.09	0.80	0.41	0.99	1.00	0.23	0.15	0.33	0.49	0.11	0.09	0.22	0.15
16/5/2001	0.04	n	n	0.07	0.04	n	n	0.04	0.57	n	n	0.28	0.16	n	n	0.11	0.08	n	n	0.08
22/5/2001	0.09	0.04	0.31	0.11	0.08	0.04	0.21	0.09	0.83	0.32	1.50	1.30	0.40	0.15	0.92	0.47	0.18	0.07	0.39	0.19
28/5/2001	0.04	n	n	0.04	0.37	n	n	0.18	0.10	n	n	0.08	0.14	n	n	0.08	0.07	n	n	0.06
3/6/2001	0.04	0.04	0.18	0.04	0.31	0.09	0.42	0.24	0.11	0.04	0.18	0.10	0.16	0.07	0.42	0.17	0.09	0.07	0.24	0.09
9/6/2001	0.04	n	n	0.09	0.87	n	n	0.78	0.15	n	n	0.16	0.34	n	n	0.35	0.13	n	n	0.15
15/6/2001	0.04	0.04	0.29	0.04	0.57	0.30	1.10	0.32	0.13	0.04	0.33	0.12	0.32	0.17	1.30	0.27	0.11	0.07	0.51	0.10
21/6/2001	0.04	n	n	0.10	0.44	n	n	0.42	0.09	n	n	0.14	0.23	n	n	0.38	0.11	n	n	0.15
27/6/2001	0.08	n	n	0.14	0.33	n	n	0.76	0.12	n	n	0.16	0.23	n	n	0.50	0.10	n	n	0.20
3/7/2001	0.04	n	n	0.09	0.24	n	n	0.22	0.15	n	n	0.11	0.20	n	n	0.22	0.11	n	n	0.13
9/7/2001	0.04	0.04	0.09	0.12	0.24	0.56	0.33	0.75	0.08	0.04	0.18	0.11	0.16	0.14	0.51	0.32	0.09	0.07	0.23	0.14
15/7/2001	0.04	n	n	0.13	0.18	n	n	0.44	0.09	n	n	0.15	0.19	n	n	0.49	0.10	n	n	0.20
21/7/2001	0.08	0.04	0.34	0.04	1.10	0.58	2.40	1.30	0.04	0.04	0.21	0.04	0.26	0.10	0.93	0.31	0.11	0.03	0.51	0.08
27/7/2001	0.07	n	n	0.13	0.89	n	n	0.95	0.08	n	n	0.11	0.35	n	n	0.46	0.09	n	n	0.16
2/8/2001	0.11	0.04	0.32	0.16	0.74	0.18	1.10	0.70	0.11	0.08	0.23	0.12	0.40	0.16	1.10	0.56	0.11	0.07	0.39	0.16
4/8/2001	0.08	n	n	n	0.30	n	n	n	0.08	n	n	n	0.19	n	n	n	0.07	n	n	n
8/8/2001	0.08	n	n	0.14	0.17	n	n	0.88	0.07	n	n	0.11	0.15	n	n	0.47	0.07	n	n	0.19
14/8/2001	0.04	0.04	0.26	0.08	0.54	0.27	2.10	0.57	0.11	0.09	0.19	0.11	0.33	0.19	0.93	0.37	0.09	0.08	0.34	0.11
20/8/2001	0.08	n	n	0.12	0.53	n	n	0.77	0.10	n	n	0.11	0.32	n	n	0.38	0.09	n	n	0.11
26/8/2001	v	n	n	0.04	v	n	n	0.88	v	n	n	0.12	v	n	n	0.25	v	n	n	0.12
28/8/2001	0.04 m	n	n	n	0.62 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n	0.40 m	n	n	n	0.09 m	n	n	n
1/9/2001	0.17	n	n	0.10	0.58	n	n	0.84	0.13	n	n	0.16	0.14	n	n	0.18	0.15	n	n	0.23
7/9/2001	0.13	0.07	0.31	0.15	1.20	0.40	1.80	2.10	0.15	0.12	0.28	0.22	0.19	0.20	0.43	0.32	0.17	0.13	0.39	0.27
13/9/2001	0.08	n	n	0.15	1.10	n	n	2.10	0.13	n	n	0.14	0.23	n	n	0.37	0.10	n	n	0.12
19/9/2001	0.04	0.04	0.17	0.11	0.64	0.34	3.30	2.10	0.15	0.08	0.27	0.23	0.14	0.08	0.43	0.27	0.03	0.03	0.14	0.08
25/9/2001	0.04	n	n	0.04	0.21	n	n	0.28	0.04	n	n	0.04	0.09	n	n	0.08	0.03	n	n	0.03
1/10/2001	0.04	n	n	0.14	0.23	n	n	1.31	0.04	n	n	0.16	0.13	n	n	0.46	0.03	n	n	0.17
7/10/2001	0.04	0.04	0.22	v	0.21	0.36	0.49	v	0.04	0.04	0.14	v	0.09	0.09	0.58	v	0.03	0.03	0.28	v
13/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.43	n	n	0.26	0.04	n	n	0.04	0.08	n	n	0.11	0.03	n	n	0.03
19/10/2001	0.04	0.04	0.10	0.04	0.41	0.47	0.70	0.30	0.04	0.04	0.11	0.04	0.08	0.11	0.29	0.10	0.03	0.03	0.10	0.03
25/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.24	n	n	0.28	0.04	n	n	0.04	0.03	n	n	0.13	0.03	n	n	0.03

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Decane				Dibromochloromethane				Dibromomethane				Dodecane				Freon 22			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.36	n	n	0.45	0.09	n	n	0.09	0.07	n	n	0.07	0.07	n	n	0.07	1.30	n	n	0.95
17/11/2000	0.36	0.06	0.71	0.54	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.31	0.07	0.20	0.07	1.90	0.77	2.10	0.65
23/11/2000	0.58	n	n	0.61	0.09	n	n	0.09	0.07	n	n	0.07	0.07	n	n	0.31	3.50	n	n	3.40
29/11/2000	0.36	n	n	0.25	0.09	n	n	0.09	0.16	n	n	0.16	0.29	n	n	0.07	3.50	n	n	6.50
5/12/2000	0.43	0.06	0.61	0.37	0.09	0.09	0.09	0.09	0.16	0.07	0.07	0.07	0.19	0.23	0.50	0.18	4.70	2.60	15.00	1.50
11/12/2000	v	n	n	0.25	v	n	n	0.09	v	n	n	0.07	v	n	n	0.17	v	n	n	4.30
17/12/2000	0.40	0.06	0.65	0.70	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.35	0.25	0.65	0.72	7.20	2.10	9.90	3.30
23/12/2000	0.53	n	n	0.70	0.09	n	n	0.09	0.07	n	n	0.17	0.38	n	n	0.40	14.00	n	n	5.40
28/12/2000	0.42 m	n	n	n	0.09 m	n	n	n	0.21 m	n	n	n	0.31 m	n	n	n	17.00 m	n	n	n
29/12/2000	0.39	n	n	0.54	0.09	n	n	0.09	0.15	n	n	0.07	0.31	n	n	0.27	7.00	n	n	4.00
10/1/2001	1.70	n	n	6.10	0.27	n	n	0.25	0.29	n	n	0.32	0.99	n	n	1.30	3.90	n	n	5.00
16/1/2001	0.97	0.23	2.80	0.79	0.25	0.22	0.21	0.24	0.31	0.30	0.29	0.30	0.87	0.39	2.40	0.87	6.40	1.40	6.70	5.70
22/1/2001	0.49	n	n	0.59	0.30	n	n	0.24	0.22	n	n	0.20	0.41	n	n	1.20	2.90	n	n	6.30
28/1/2001	0.17	n	n	0.24	0.25	n	n	0.25	0.18	n	n	0.18	0.16	n	n	0.29	1.70	n	n	1.40
3/2/2001	0.51	n	n	0.37	0.26	n	n	0.24	0.20	n	n	0.19	0.30	n	n	0.52	4.30	n	n	4.10
9/2/2001	0.54	0.06	1.10	0.48	0.27	0.26	0.24	0.25	0.32	0.31	0.30	0.32	0.32	0.07	2.10	0.71	3.30	0.90	7.00	3.50
15/2/2001	0.61	n	n	0.68	0.27	n	n	0.25	0.32	n	n	0.29	0.31	n	n	0.32	3.20	n	n	2.90
21/2/2001	0.80	0.06	0.80	1.00	0.21	0.18	0.09	0.22	0.27	0.28	0.25	0.29	1.30	0.16	3.80	0.48	10.00	1.50	20.00	20.00
27/2/2001	0.59	n	n	0.45	0.19	n	n	0.09	0.27	n	n	0.27	0.81	n	n	0.78	8.40	n	n	6.20
5/3/2001	0.36	n	n	0.26	0.23	n	n	0.18	0.28	n	n	0.27	0.63	n	n	0.69	7.10	n	n	11.00
11/3/2001	0.72	0.19	0.92	0.65	0.23	0.22	0.18	0.23	0.28	0.33	0.25	0.37	0.42	0.34	3.60	1.30	3.80	1.70	12.00	11.00
17/3/2001	1.20	n	n	0.54	0.24	n	n	0.24	0.20	n	n	0.29	0.42	n	n	0.82	9.90	n	n	4.30
23/3/2001	0.36	0.06	0.81	0.41	0.19	0.21	0.20	0.22	0.18	0.16	0.19	0.24	0.32	0.07	2.30	0.67	4.30	0.87	39.00	4.00
29/3/2001	0.55	n	n	0.55	0.26	n	n	0.28	0.31	n	n	0.38	0.86	n	n	0.89	7.20	n	n	14.00
4/4/2001	0.55	0.28	0.93	0.62	0.39	0.33	0.29	0.35	0.50	0.39	0.28	0.49	0.79	0.32	0.42	1.00	9.20	2.20	5.40	14.00
10/4/2001	0.55	n	n	0.68	0.26	n	n	0.35	0.35	n	n	0.45	0.67	n	n	0.79	12.00	n	n	15.00
16/4/2001	0.75	0.14	0.73	0.51	0.35	0.32	0.35	0.33	1.20	0.17	1.30	0.74	1.20	0.22	0.48	0.58	21.00	1.50	6.50	5.00
22/4/2001	0.56	n	n	0.37	0.36	n	n	0.31	0.62	n	n	0.51	1.00	n	n	0.81	6.20	n	n	4.70
28/4/2001	1.50	n	n	v	0.18	n	n	v	1.80	n	n	v	2.60	n	n	v	30.00	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	1.60 m	n	n	n	0.09 m	n	n	n	1.80 m	n	n	n	2.10 m	n	n	n	3.50 m
4/5/2001	1.20	n	n	0.99	0.09	n	n	0.09	1.90	n	n	1.00	2.30	n	n	1.50	10.00	n	n	29.00
10/5/2001	0.87	0.28	1.40	1.30	0.09	0.09	0.18	0.09	2.10	0.80	2.30	2.40	1.80	0.64	2.30	1.40	5.20	1.30	11.00	4.60
16/5/2001	0.82	n	n	0.63	0.17	n	n	0.20	1.30	n	n	0.56	1.20	n	n	0.63	7.90	n	n	4.90
22/5/2001	1.40	0.40	2.30	1.80	0.09	0.19	0.09	0.18	1.90	0.62	3.60	3.20	2.90	0.33	6.10	2.90	13.00	3.00	12.00	8.90
28/5/2001	0.58	n	n	0.43	0.18	n	n	0.21	0.22	n	n	0.24	0.76	n	n	0.34	4.60	n	n	4.30
3/6/2001	0.40	0.06	0.77	0.42	0.09	0.09	0.09	0.20	0.24	0.21	0.18	0.24	0.88	0.15	1.60	0.76	2.40	0.68	9.00	3.60
9/6/2001	0.67	n	n	1.30	0.09	n	n	0.18	0.19	n	n	0.17	1.30	n	n	1.40	5.70	n	n	4.70
15/6/2001	0.57	0.06	1.30	0.67	0.09	0.09	0.18	0.17	0.20	0.21	0.20	0.17	1.40	0.25	3.40	0.49	11.00	1.70	6.40	4.10
21/6/2001	0.37	n	n	0.78	0.09	n	n	0.19	0.18	n	n	0.21	0.87	n	n	1.50	5.70	n	n	7.80
27/6/2001	0.65	n	n	0.84	0.09	n	n	0.09	0.18	n	n	0.20	0.59	n	n	1.40	6.30	n	n	11.00
3/7/2001	0.80	n	n	0.48	0.18	n	n	0.09	0.22	n	n	0.21	0.55	n	n	0.64	4.50	n	n	4.90
9/7/2001	0.38	0.06	1.00	0.69	0.09	0.09	0.09	0.09	0.22	0.20	0.21	0.21	0.17	0.07	1.20	0.73	2.40	1.10	5.80	5.90
15/7/2001	0.43	n	n	0.63	0.09	n	n	0.09	0.22	n	n	0.21	0.58	n	n	1.20	4.70	n	n	4.60
21/7/2001	0.57	0.06	1.40	0.98	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.94	0.22	4.10	1.10	9.20	3.60	45.00	6.70
27/7/2001	0.63	n	n	1.10	0.09	n	n	0.09	0.07	n	n	0.07	1.10	n	n	1.90	9.10	n	n	9.60
2/8/2001	0.56	0.12	0.93	1.40	0.09	0.09	0.09	0.21	0.17	0.20	0.21	0.31	1.50	0.23	2.90	1.50	9.50	1.50	14.00	6.80
4/8/2001	0.63	n	n	n	0.09	n	n	n	0.19	n	n	n	0.63	n	n	n	5.00	n	n	n
8/8/2001	0.33	n	n	0.62	0.09	n	n	0.09	0.18	n	n	0.20	0.35	n	n	1.00	5.00	n	n	4.50
14/8/2001	0.59	0.06	1.40	0.69	0.20	0.24	0.09	0.18	0.24	0.28	0.20	0.22	1.00	0.07	2.10	0.76	8.30	2.40	17.00	6.20
20/8/2001	0.56	n	n	0.52	0.22	n	n	0.19	0.29	n	n	0.22	1.10	n	n	0.73	10.00	n	n	8.10
26/8/2001	v	n	n	0.35	v	n	n	0.09	v	n	n	0.22	v	n	n	0.62	v	n	n	6.20
28/8/2001	0.50 m	n	n	n	0.22 m	n	n	n	0.28 m	n	n	n	0.77 m	n	n	n	16.00 m	n	n	n
1/9/2001	0.67	n	n	0.59	0.28	n	n	0.21	0.32	n	n	0.28	0.34	n	n	0.93	5.00	n	n	7.70
7/9/2001	0.62	0.20	2.00	0.54	0.27	0.29	0.28	0.23	0.32	0.36	0.29	0.31	0.83	0.34	2.30	1.30	9.00	2.20	11.00	9.70
13/9/2001	0.93	n	n	0.62	0.23	n	n	0.09	0.27	n	n	0.17	0.45	n	n	1.10	32.00	n	n	11.00
19/9/2001	0.32	0.06	0.77	0.49	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.15	0.15	0.19	0.49	0.07	3.10	1.10	14.00	2.60	4.20	11.00
25/9/2001	0.66	n	n	0.58	0.09	n	n	0.09	0.07	n	n	0.07	0.47	n	n	0.40	1.50	n	n	3.20
1/10/2001	0.40	n	n	0.88	0.09	n	n	0.18	0.07	n	n	0.23	0.74	n	n	1.26	2.30	n	n	8.50
7/10/2001	0.43	0.06	1.00	v	0.09	0.09	0.09	v	0.07	0.17	0.07	v	0.44	0.20	1.70	v	2.50	0.83	6.70	v
13/10/2001	0.42	n	n	0.29	0.09	n	n	0.09	0.07	n	n	0.07	0.38	n	n	0.32	4.40	n	n	2.10
19/10/2001	0.37	0.17	0.71	0.30	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.28	0.19	1.10	0.25	4.20	2.40	5.80	2.60
25/10/2001	0.20	n	n	0.19	0.09	n	n	0.09	0.07	n	n	0.07	0.07	n	n	0.21	3.20	n	n	2.60

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Heptane				Hexylbenzene				Indan				Iso-Butane				Iso-Butylbenzene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.86	n	n	0.79	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05	0.52	n	n	0.82	0.06	n	n	0.06
17/11/2000	1.00	0.26	1.30	0.69	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.80	0.63	0.99	0.58	0.06	0.06	0.06	0.06
23/11/2000	0.88	n	n	0.96	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05	1.00	n	n	1.80	0.06	n	n	0.06
29/11/2000	1.30	n	n	0.46	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05	0.43	n	n	2.10	0.06	n	n	0.06
5/12/2000	1.00	0.26	0.86	0.60	0.07	0.15	0.07	0.07	0.05	0.05	0.16	0.10	0.87	1.60	3.10	0.63	0.06	0.06	0.06	0.06
11/12/2000	v	n	n	0.38	v	n	n	0.07	v	n	n	0.05	v	n	n	2.20	v	n	n	0.06
17/12/2000	0.63	0.25	0.90	1.40	0.07	0.07	0.07	0.28	0.05	0.05	0.13	0.15	4.60	1.10	4.70	4.80	0.06	0.06	0.06	0.06
23/12/2000	1.20	n	n	1.40	0.07	n	n	0.07	0.13	n	n	0.11	10.00	n	n	3.60	0.06	n	n	0.06
28/12/2000	1.10 m	n	n	n	0.07 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	2.20 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n
29/12/2000	1.10	n	n	1.10	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05	2.10	n	n	3.20	0.06	n	n	0.06
10/1/2001	2.70	n	n	3.80	0.07	n	n	0.16	0.26	n	n	32.00	5.00	n	n	6.40	0.16	n	n	0.52
16/1/2001	1.90	0.51	1.70	1.00	0.07	0.15	0.22	0.15	0.17	0.19	0.34	0.33	2.70	1.90	4.00	3.20	0.16	0.13	0.17	0.13
22/1/2001	1.10	n	n	0.83	0.07	n	n	0.50	0.10	n	n	0.20	2.20	n	n	5.50	0.06	n	n	0.13
28/1/2001	0.26	n	n	0.33	0.07	n	n	0.16	0.05	n	n	0.10	1.60	n	n	2.80	0.06	n	n	0.06
3/2/2001	1.40	n	n	1.20	0.07	n	n	0.18	0.12	n	n	0.10	3.80	n	n	2.20	0.06	n	n	0.06
9/2/2001	1.10	0.24	2.10	1.80	0.07	0.07	0.40	0.25	0.05	0.05	0.17	0.11	2.90	1.50	8.50	5.20	0.06	0.06	0.06	0.06
15/2/2001	1.00	n	n	0.93	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.12	2.30	n	n	3.10	0.06	n	n	0.06
21/2/2001	1.70	0.18	3.90	1.50	0.57	0.07	0.33	0.07	0.16	0.05	0.16	0.13	4.90	1.10	7.20	3.40	0.12	0.06	0.06	0.06
27/2/2001	1.70	n	n	1.40	0.29	n	n	0.22	0.13	n	n	0.14	4.00	n	n	5.00	0.06	n	n	0.06
5/3/2001	1.10	n	n	0.44	0.31	n	n	0.24	0.11	n	n	0.14	3.40	n	n	3.90	0.06	n	n	0.06
11/3/2001	2.40	0.68	2.90	2.90	0.07	0.18	0.39	0.22	0.11	0.15	0.18	0.19	10.00	2.40	11.00	16.00	0.06	0.06	0.06	0.06
17/3/2001	1.40	n	n	0.90	0.07	n	n	0.19	0.10	n	n	0.16	3.00	n	n	4.90	0.06	n	n	0.06
23/3/2001	1.30	0.17	1.70	0.80	0.07	0.07	0.31	0.18	0.05	0.05	0.19	0.12	1.80	0.44	5.90	2.40	0.06	0.06	0.06	0.06
29/3/2001	1.00	n	n	0.77	0.43	n	n	0.31	0.13	n	n	0.20	2.80	n	n	3.30	0.12	n	n	0.13
4/4/2001	1.20	0.18	1.20	1.00	0.22	0.18	0.07	0.28	0.15	0.12	0.05	0.19	2.50	0.67	3.10	2.80	0.06	0.06	0.06	0.12
10/4/2001	1.50	n	n	0.47	0.25	n	n	0.22	0.15	n	n	0.16	2.90	n	n	3.40	0.12	n	n	0.13
16/4/2001	1.60	0.12	1.60	1.10	0.34	0.18	0.07	0.19	0.18	0.11	0.10	0.11	4.20	0.57	3.60	2.40	0.13	0.06	0.06	0.06
22/4/2001	0.77	n	n	0.40	0.43	n	n	0.39	0.20	n	n	0.21	0.03	n	n	2.80	0.14	n	n	0.12
28/4/2001	3.20	n	n	v	0.39	n	n	v	0.17	n	n	v	3.40	n	n	v	0.14	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	2.00 m	n	n	n	0.33 m	n	n	n	0.27 m	n	n	n	5.30 m	n	n	n	0.14 m
4/5/2001	3.10	n	n	1.50	0.38	n	n	0.33	0.20	n	n	0.25	3.90	n	n	4.30	0.16	n	n	0.15
10/5/2001	2.60	0.67	2.40	2.10	0.32	0.28	0.28	0.29	0.14	0.15	0.19	0.30	2.60	1.40	5.80	3.60	0.11	0.12	0.12	0.19
16/5/2001	2.30	n	n	0.62	0.19	n	n	0.18	0.11	n	n	0.12	2.20	n	n	1.50	0.06	n	n	0.06
22/5/2001	2.60	0.86	4.90	4.00	0.27	0.07	0.35	0.24	0.19	0.05	0.27	0.23	5.80	2.00	10.00	6.90	0.12	0.06	0.14	0.13
28/5/2001	1.30	n	n	0.40	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05	1.40	n	n	1.20	0.06	n	n	0.06
3/6/2001	0.53	0.11	1.20	0.38	0.18	0.07	0.19	0.31	0.12	0.05	0.14	0.15	2.50	0.66	6.80	1.90	0.06	0.06	0.06	0.06
9/6/2001	2.30	n	n	2.50	0.21	n	n	0.20	0.11	n	n	0.11	3.60	n	n	3.50	0.06	n	n	0.06
15/6/2001	1.40	0.20	3.30	1.40	0.17	0.07	0.22	0.07	0.12	0.05	0.19	0.05	3.10	0.47	12.00	2.30	0.06	0.06	0.06	0.06
21/6/2001	0.76	n	n	1.20	0.17	n	n	0.20	0.11	n	n	0.11	2.10	n	n	2.60	0.06	n	n	0.06
27/6/2001	1.70	n	n	1.30	0.07	n	n	0.17	0.05	n	n	0.15	1.90	n	n	4.20	0.06	n	n	0.06
3/7/2001	1.20	n	n	0.54	0.07	n	n	0.16	0.05	n	n	0.05	1.30	n	n	2.50	0.06	n	n	0.06
9/7/2001	0.37	0.22	1.40	0.67	0.07	0.07	0.07	0.14	0.05	0.05	0.11	0.11	1.20	0.32	4.10	2.80	0.06	0.06	0.06	0.06
15/7/2001	0.55	n	n	1.10	0.07	n	n	0.22	0.05	n	n	0.11	2.10	n	n	3.50	0.06	n	n	0.06
21/7/2001	1.30	0.04	3.60	1.30	0.07	0.07	0.14	0.07	0.05	0.05	0.17	0.05	3.40	0.36	13.00	3.10	0.06	0.06	0.06	0.06
27/7/2001	1.30	n	n	2.30	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05	2.70	n	n	5.70	0.06	n	n	0.06
2/8/2001	1.80	0.41	2.00	0.93	0.18	0.07	0.18	0.33	0.05	0.05	0.17	0.20	2.00	0.69	12.00	5.50	0.06	0.06	0.06	0.06
4/8/2001	0.88	n	n	n	0.07	n	n	n	0.05	n	n	n	1.80	n	n	n	0.06	n	n	n
8/8/2001	0.48	n	n	0.79	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.12	1.20	n	n	3.30	0.06	n	n	0.06
14/8/2001	0.76	0.27	2.00	0.65	0.07	0.07	0.38	0.07	0.10	0.05	0.18	0.19	2.60	1.40	8.60	3.80	0.06	0.06	0.06	0.06
20/8/2001	0.67	n	n	0.75	0.07	n	n	0.15	0.11	n	n	0.12	2.60	n	n	3.20	0.06	n	n	0.06
26/8/2001	v	n	n	0.67	v	n	n	0.07	v	n	n	0.10	v	n	n	3.80	v	n	n	0.06
28/8/2001	1.00 m	n	n	n	0.07 m	n	n	n	0.11 m	n	n	n	2.10 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n
1/9/2001	1.30	n	n	0.78	0.07	n	n	0.18	0.10	n	n	0.16	2.10	n	n	3.40	0.06	n	n	0.12
7/9/2001	1.50	0.65	2.90	1.20	0.15	0.14	0.17	0.21	0.12	0.14	0.17	0.19	3.40	1.40	8.60	8.40	0.06	0.06	0.11	0.13
13/9/2001	0.86	n	n	1.20	0.07	n	n	0.19	0.11	n	n	0.14	1.30	n	n	2.80	0.06	n	n	0.06
19/9/2001	1.10	0.43	2.00	1.80	0.07	0.07	0.15	0.07	0.05	0.05	0.17	0.12	3.00	1.80	9.60	4.30	0.06	0.06	0.06	0.06
25/9/2001	0.98	n	n	0.97	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05	0.86	n	n	1.50	0.06	n	n	0.06
1/10/2001	0.52	n	n	1.06	0.14	n	n	0.14	0.05	n	n	0.17	1.70	n	n	4.70	0.06	n	n	0.12
7/10/2001	0.56	0.13	0.94	v	0.07	0.07	0.15	v	0.05	0.05	0.20	v	1.20	0.37	6.20	v	0.06	0.06	0.06	v
13/10/2001	0.73	n	n	0.38	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05	1.20	n	n	1.40	0.06	n	n	0.06
19/10/2001	0.72	0.43	1.00	0.28	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	1.30	0.83	4.10	1.40	0.06	0.06	0.06	0.06
25/10/2001	0.15	n	n	0.18	0.07	n	n	0.07	0.05	n	n	0.05	0.72	n	n	2.30	0.06	n	n	0.06

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Isoprene				Iso<Propylbenzene				m<p<Chlorotoluene				Methylcyclohexane				Methylcyclopentane			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.10	n	n	0.15	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05	0.19	n	n	0.19	0.08	n	n	0.13
17/11/2000	0.14	0.10	0.31	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.28	0.04	0.32	0.17	0.12	0.11	0.16	0.09
23/11/2000	0.19	n	n	0.53	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05	0.22	n	n	0.29	0.29	n	n	0.36
29/11/2000	0.09	n	n	0.80	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05	0.58	n	n	0.22	0.14	n	n	0.22
5/12/2000	0.23	0.67	1.70	0.23	0.05	0.05	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.47	0.17	0.53	0.35	0.25	0.19	0.72	0.09
11/12/2000	v	n	n	0.65	v	n	n	0.05	v	n	n	0.05	v	n	n	0.24	v	n	n	0.32
17/12/2000	0.80	0.28	1.80	0.92	0.05	0.05	0.13	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.42	0.17	0.60	0.72	0.53	0.22	0.77	0.57
23/12/2000	0.86	n	n	0.58	0.05	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05	0.84	n	n	0.65	1.00	n	n	0.65
28/12/2000	0.49 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.62 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n
29/12/2000	0.45	n	n	0.51	0.05	n	n	0.12	0.05	n	n	0.23	0.62	n	n	0.49	0.50	n	n	0.38
10/1/2001	0.49	n	n	0.73	0.12	n	n	0.32	0.22	n	n	0.25	1.10	n	n	1.50	1.30	n	n	1.90
16/1/2001	0.29	0.20	1.50	0.43	0.05	0.05	0.16	0.13	0.22	0.23	0.21	0.22	0.72	0.25	0.91	0.47	0.68	0.04	1.20	0.42
22/1/2001	0.30	n	n	1.00	0.12	n	n	0.11	0.18	n	n	0.23	0.42	n	n	0.51	0.35	n	n	0.57
28/1/2001	0.22	n	n	0.28	0.05	n	n	0.11	0.16	n	n	0.18	0.17	n	n	0.22	0.18	n	n	0.24
3/2/2001	0.36	n	n	0.30	0.13	n	n	0.11	0.15	n	n	0.16	0.46	n	n	0.45	0.50	n	n	0.39
9/2/2001	0.34	0.15	1.50	0.55	0.11	0.05	0.15	0.13	0.16	0.12	0.18	0.15	0.33	0.11	0.76	0.53	0.49	0.20	1.60	0.77
15/2/2001	0.32	n	n	0.42	0.11	n	n	0.14	0.15	n	n	0.17	0.30	n	n	0.33	0.44	n	n	0.49
21/2/2001	1.70	0.59	3.30	1.10	0.13	0.05	0.14	0.15	0.21	0.13	0.16	0.16	0.64	0.08	1.50	0.58	1.10	0.19	1.80	0.61
27/2/2001	1.00	n	n	1.40	0.11	n	n	0.12	0.18	n	n	0.18	0.63	n	n	0.63	1.20	n	n	0.74
5/3/2001	0.94	n	n	2.10	0.05	n	n	0.11	0.17	n	n	0.17	0.35	n	n	0.22	0.56	n	n	0.31
11/3/2001	0.85	0.52	4.20	2.30	0.13	0.05	0.13	0.10	0.15	0.18	0.15	0.17	0.51	0.22	0.89	0.85	0.83	0.55	1.30	1.60
17/3/2001	1.00	n	n	1.50	0.12	n	n	0.12	0.14	n	n	0.15	0.36	n	n	0.51	0.44	n	n	0.55
23/3/2001	0.94	1.10	3.10	1.20	0.05	0.05	0.15	0.10	0.12	0.05	0.17	0.14	0.34	0.04	0.73	0.36	0.41	0.09	1.00	0.34
29/3/2001	1.00	n	n	1.60	0.10	n	n	0.05	0.20	n	n	0.22	0.39	n	n	0.34	0.47	n	n	0.37
4/4/2001	0.57	0.31	1.30	1.50	0.05	0.10	0.11	0.10	0.18	0.18	0.13	0.21	0.43	0.08	0.43	0.48	0.44	0.10	0.43	0.41
10/4/2001	0.70	n	n	1.50	0.10	n	n	0.05	0.20	n	n	0.18	0.46	n	n	0.23	0.44	n	n	0.36
16/4/2001	2.00	1.60	1.60	1.10	0.11	0.10	0.12	0.14	0.20	0.20	0.12	0.15	0.52	0.04	0.48	0.49	0.63	0.07	0.51	0.28
22/4/2001	0.65	n	n	1.10	0.14	n	n	0.10	0.24	n	n	0.24	0.36	n	n	0.23	0.30	n	n	0.24
28/4/2001	0.55	n	n	v	0.12	n	n	v	0.21	n	n	v	1.60	n	n	v	1.30	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.66 m	n	n	n	0.21 m	n	n	n	0.23 m	n	n	n	1.10 m	n	n	n	0.91 m
4/5/2001	0.59	n	n	0.95	0.10	n	n	0.12	0.24	n	n	0.22	1.20	n	n	0.78	1.10	n	n	0.59
10/5/2001	0.46	0.55	1.00	1.30	0.13	0.05	0.22	0.05	0.20	0.21	0.20	0.27	0.87	0.20	0.99	0.75	0.66	0.26	0.93	1.50
16/5/2001	0.46	n	n	0.55	0.10	n	n	0.12	0.17	n	n	0.17	0.71	n	n	0.28	0.59	n	n	0.19
22/5/2001	1.20	1.10	1.60	1.20	0.10	0.05	0.14	0.14	0.19	0.15	0.19	0.19	1.10	0.33	2.50	1.90	0.99	0.37	2.00	1.60
28/5/2001	0.46	n	n	0.56	0.05	n	n	0.05	0.14	n	n	0.12	0.37	n	n	0.19	0.26	n	n	0.11
3/6/2001	0.26	0.97	1.00	0.77	0.05	0.05	0.10	0.05	0.15	0.05	0.13	0.19	0.22	0.04	0.57	0.28	0.21	0.04	0.66	0.26
9/6/2001	0.48	n	n	0.72	0.05	n	n	0.13	0.13	n	n	0.13	0.70	n	n	1.00	0.67	n	n	0.71
15/6/2001	0.87	1.30	1.70	0.50	0.05	0.05	0.05	0.11	0.12	0.12	0.13	0.05	0.50	0.08	1.50	0.48	0.47	0.13	1.50	0.31
21/6/2001	2.40	n	n	0.90	0.05	n	n	0.05	0.13	n	n	0.12	0.25	n	n	0.52	0.30	n	n	0.34
27/6/2001	0.25	n	n	0.65	0.05	n	n	0.05	0.11	n	n	0.14	0.47	n	n	0.61	0.32	n	n	0.44
3/7/2001	0.44	n	n	1.20	0.05	n	n	0.05	0.11	n	n	0.12	0.33	n	n	0.27	0.24	n	n	0.20
9/7/2001	1.10	1.20	0.74	0.83	0.05	0.05	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.13	0.04	0.70	0.32	0.11	0.08	0.44	0.24
15/7/2001	0.30	n	n	1.30	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.11	0.22	n	n	0.50	0.15	n	n	0.44
21/7/2001	0.96	1.10	2.40	1.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.64	0.04	2.20	0.78	0.96	0.07	2.00	0.72
27/7/2001	1.90	n	n	1.50	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05	0.61	n	n	1.20	0.79	n	n	0.88
2/8/2001	1.10	1.40	2.30	1.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.17	0.79	0.17	1.20	0.56	0.72	0.16	1.40	0.68
4/8/2001	0.76	n	n	n	0.05	n	n	n	0.05	n	n	n	0.34	n	n	n	0.27	n	n	n
8/8/2001	2.80	n	n	2.40	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05	0.23	n	n	0.58	0.17	n	n	0.51
14/8/2001	1.20	5.70	2.50	2.00	0.05	0.05	0.11	0.05	0.05	0.05	0.11	0.05	0.33	0.08	0.95	0.37	0.39	0.14	1.80	0.41
20/8/2001	3.50	n	n	2.00	0.05	n	n	0.05	0.11	n	n	0.05	0.32	n	n	0.40	0.31	n	n	0.42
26/8/2001	v	n	n	3.20	v	n	n	0.05	v	n	n	0.05	v	n	n	0.31	v	n	n	0.38
28/8/2001	0.65 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.11 m	n	n	n	0.44 m	n	n	n	0.56 m	n	n	n
1/9/2001	0.70	n	n	1.70	0.12	n	n	0.10	0.17	n	n	0.17	0.39	n	n	0.42	0.46	n	n	0.54
7/9/2001	0.94	1.40	1.90	2.50	0.13	0.05	0.25	0.11	0.17	0.19	0.19	0.19	0.55	0.32	1.50	0.63	0.69	0.27	1.60	1.10
13/9/2001	3.10	n	n	5.20	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.12	0.40	n	n	0.57	0.68	n	n	1.10
19/9/2001	1.80	4.00	2.90	2.90	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.24	0.05	0.35	0.14	0.87	0.56	0.50	0.31	1.60	1.10
25/9/2001	0.82	n	n	0.97	0.05	n	n	0.10	0.05	n	n	0.05	0.27	n	n	0.30	0.24	n	n	0.31
1/10/2001	0.79	n	n	4.40	0.05	n	n	0.10	0.10	n	n	0.15	0.22	n	n	0.55	0.22	n	n	0.08
7/10/2001	0.44	3.50	1.80	v	0.05	0.05	0.05	v	0.05	0.05	0.11	v	0.26	0.04	0.61	v	0.04	0.04	0.04	v
13/10/2001	0.16	n	n	0.57	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05	0.25	n	n	0.17	0.23	n	n	0.18
19/10/2001	0.22	1.50	0.88	0.92	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.29	0.23	0.45	0.13	0.27	0.51	0.53	0.17
25/10/2001	0.31	n	n	1.40	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05	0.04	n	n	0.11	0.13	n	n	0.20

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Naphthalene				n-Butylbenzene				Nonane				n-Propylbenzene				o-Chlorotoluene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.44	n	n	0.64	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05
17/11/2000	1.10	0.20	0.69	0.39	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.16	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
23/11/2000	0.49	n	n	1.20	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.15	0.05	n	n	0.05
29/11/2000	1.40	n	n	0.61	0.06	n	n	0.06	0.40	n	n	0.28	0.12	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05
5/12/2000	1.20	0.94	2.00	0.95	0.06	0.06	0.06	0.06	0.38	0.05	0.65	0.38	0.15	0.05	0.35	0.17	0.05	0.05	0.05	0.05
11/12/2000	v	n	n	1.60	v	n	n	0.06	v	n	n	0.05	v	n	n	0.13	v	n	n	0.05
17/12/2000	2.40	0.59	3.00	3.10	0.06	0.06	0.06	0.11	0.40	0.05	0.65	0.49	0.16	0.05	0.26	0.22	0.05	0.05	0.05	0.05
23/12/2000	5.30	n	n	1.30	0.06	n	n	0.06	0.28	n	n	0.67	0.05	n	n	0.21	0.05	n	n	0.05
28/12/2000	1.60 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n	0.42 m	n	n	n	0.14 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
29/12/2000	1.50	n	n	1.10	0.06	n	n	0.06	0.44	n	n	0.68	0.05	n	n	0.16	0.05	n	n	0.05
10/1/2001	1.80	n	n	2.50	0.22	n	n	1.30	0.76	n	n	1.00	0.19	n	n	1.30	0.11	n	n	0.15
16/1/2001	2.00	0.53	3.20	1.40	0.18	0.18	0.36	0.19	0.52	0.16	0.97	0.51	0.13	0.05	0.27	0.17	0.11	0.11	0.12	0.10
22/1/2001	1.50	n	n	3.00	0.06	n	n	0.23	0.33	n	n	0.31	0.15	n	n	0.16	0.05	n	n	0.16
28/1/2001	0.76	n	n	1.10	0.06	n	n	0.06	0.13	n	n	0.18	0.05	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05
3/2/2001	0.72	n	n	1.30	0.06	n	n	0.06	0.39	n	n	0.27	0.17	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05
9/2/2001	0.75	0.19	4.10	1.80	0.06	0.06	0.15	0.06	0.47	0.05	0.68	0.46	0.13	0.05	0.20	0.14	0.05	0.05	0.10	0.05
15/2/2001	0.76	n	n	0.86	0.06	n	n	0.06	0.39	n	n	0.50	0.11	n	n	0.17	0.05	n	n	0.05
21/2/2001	2.60	0.34	10.00	0.91	0.20	0.06	0.17	0.06	0.52	0.05	0.58	0.90	0.16	0.05	0.18	0.20	0.13	0.13	0.10	0.05
27/2/2001	2.10	n	n	1.60	0.14	n	n	0.12	0.38	n	n	0.34	0.12	n	n	0.14	0.11	n	n	0.05
5/3/2001	1.50	n	n	1.80	0.06	n	n	0.14	0.26	n	n	0.19	0.05	n	n	0.11	0.05	n	n	0.11
11/3/2001	1.20	0.47	6.00	2.70	0.06	0.15	0.16	0.18	0.65	0.14	0.63	0.39	0.16	0.05	0.18	0.13	0.05	0.11	0.05	0.05
17/3/2001	1.00	n	n	1.50	0.06	n	n	0.12	0.74	n	n	0.32	0.14	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05
23/3/2001	1.40	0.20	5.40	1.70	0.06	0.06	0.15	0.06	0.30	0.05	0.51	0.29	0.05	0.05	0.19	0.11	0.05	0.05	0.14	0.05
29/3/2001	1.60	n	n	1.80	0.16	n	n	0.19	0.31	n	n	0.28	0.11	n	n	0.11	0.13	n	n	0.13
4/4/2001	2.00	0.79	1.10	2.30	0.15	0.13	0.06	0.21	0.33	0.18	0.67	0.30	0.11	0.05	0.14	0.12	0.11	0.05	0.05	0.13
10/4/2001	2.00	n	n	2.10	0.16	n	n	0.19	0.30	n	n	0.37	0.11	n	n	0.12	0.11	n	n	0.11
16/4/2001	2.50	0.44	1.20	1.20	0.21	0.06	0.06	0.06	0.36	0.05	0.57	0.50	0.15	0.05	0.18	0.16	0.12	0.12	0.05	0.05
22/4/2001	3.60	n	n	3.00	0.23	n	n	0.21	0.29	n	n	0.20	0.15	n	n	0.13	0.15	n	n	0.20
28/4/2001	3.90	n	n	v	0.25	n	n	v	0.86	n	n	v	0.18	n	n	v	0.14	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	3.30 m	n	n	n	0.24 m	n	n	n	1.10 m	n	n	n	0.34 m	n	n	n	0.13 m
4/5/2001	3.60	n	n	3.60	0.29	n	n	0.28	0.64	n	n	0.53	0.16	n	n	0.22	0.15	n	n	0.14
10/5/2001	3.30	1.10	4.60	3.00	0.16	0.19	0.16	0.33	0.64	0.16	1.10	0.51	0.17	0.11	0.34	0.16	0.12	0.13	0.11	0.15
16/5/2001	3.50	n	n	1.60	0.13	n	n	0.12	0.47	n	n	0.50	0.13	n	n	0.15	0.05	n	n	0.11
22/5/2001	7.00	0.56	11.00	5.50	0.25	0.06	0.37	0.27	0.61	0.25	1.00	1.10	0.17	0.05	0.26	0.22	0.10	0.05	0.11	0.11
28/5/2001	2.70	n	n	1.20	0.06	n	n	0.06	0.35	n	n	0.26	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05
3/6/2001	3.00	0.35	4.70	1.80	0.15	0.06	0.13	0.17	0.18	0.05	0.41	0.24	0.05	0.05	0.14	0.11	0.05	0.05	0.15	0.11
9/6/2001	3.70	n	n	3.20	0.14	n	n	0.12	0.42	n	n	0.80	0.10	n	n	0.17	0.05	n	n	0.16
15/6/2001	3.10	0.55	7.90	1.90	0.12	0.06	0.20	0.06	0.28	0.05	0.52	0.50	0.05	0.05	0.13	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05
21/6/2001	3.00	n	n	5.90	0.11	n	n	0.12	0.18	n	n	0.45	0.05	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05
27/6/2001	2.20	n	n	4.00	0.06	n	n	0.17	0.45	n	n	0.38	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05
3/7/2001	1.30	n	n	2.10	0.06	n	n	0.06	0.47	n	n	0.28	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05
9/7/2001	0.74	0.33	3.70	1.70	0.06	0.06	0.06	0.06	0.24	0.05	0.66	0.34	0.05	0.05	0.14	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05
15/7/2001	1.90	n	n	4.80	0.06	n	n	0.12	0.31	n	n	0.32	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05
21/7/2001	4.70	1.20	11.00	6.80	0.06	0.06	0.15	0.06	0.38	0.05	0.05	0.74	0.05	0.05	0.16	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05
27/7/2001	5.50	n	n	5.80	0.06	n	n	0.06	0.39	n	n	0.72	0.05	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05
2/8/2001	7.60	0.83	8.50	6.10	0.06	0.06	0.19	0.24	0.29	0.05	0.42	0.50	0.05	0.05	0.14	0.15	0.05	0.05	0.05	0.12
4/8/2001	2.30	n	n	n	0.06	n	n	n	0.33	n	n	n	0.05	n	n	n	0.05	n	n	n
8/8/2001	2.20	n	n	2.90	0.06	n	n	0.13	0.23	n	n	0.32	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05
14/8/2001	3.10	0.36	7.10	2.60	0.13	0.06	0.18	0.14	0.24	0.05	0.59	0.31	0.10	0.05	0.21	0.18	0.05	0.05	0.05	0.05
20/8/2001	3.80	n	n	3.40	0.12	n	n	0.11	0.24	n	n	0.34	0.05	n	n	0.10	0.05	n	n	0.05
26/8/2001	v	n	n	3.40	v	n	n	0.06	v	n	n	0.22	v	n	n	0.05	v	n	n	0.05
28/8/2001	3.90 m	n	n	n	0.12 m	n	n	n	0.23 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n
1/9/2001	1.40	n	n	2.20	0.06	n	n	0.18	0.52	n	n	0.42	0.13	n	n	0.11	0.05	n	n	0.11
7/9/2001	3.30	0.93	5.80	11.00	0.12	0.16	0.14	0.21	0.45	0.12	2.10	0.33	0.14	0.05	0.35	0.15	0.05	0.12	0.12	0.12
13/9/2001	1.50	n	n	5.20	0.06	n	n	0.14	0.30	n	n	0.34	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05
19/9/2001	1.70	0.24	9.80	4.60	0.06	0.06	0.14	0.06	0.25	0.05	0.50	0.30	0.12	0.05	0.16	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05
25/9/2001	1.50	n	n	1.90	0.06	n	n	0.06	0.42	n	n	0.41	0.05	n	n	0.12	0.05	n	n	0.05
1/10/2001	3.10	n	n	10.60	0.11	n	n	0.19	0.25	n	n	0.49	0.05	n	n	0.10	0.05	n	n	0.16
7/10/2001	2.60	1.30	4.60	v	0.06	0.06	0.20	v	0.28	0.05	0.50	v	0.05	0.05	0.19	v	0.05	0.05	0.05	v
13/10/2001	0.81	n	n	0.96	0.06	n	n	0.06	0.20	n	n	0.15	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05
19/10/2001	1.00	0.54	2.00	0.80	0.06	0.06	0.06	0.06	0.17	0.05	0.39	0.05	0.05	0.05	0.12	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
25/10/2001	0.54	n	n	0.69	0.06	n	n	0.06	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05	0.05	n	n	0.05

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Octane				p-Cymene				Pentane				Propane				Propylene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.21	n	n	0.13	0.06	n	n	0.06	0.70	n	n	0.74	1.70	n	n	2.70	0.73	n	n	0.47
17/11/2000	0.20	0.05	0.26	0.13	0.06	0.06	0.06	0.06	1.10	1.00	1.80	0.68	2.70	3.10	2.50	2.10	1.30	0.40	1.20	0.35
23/11/2000	0.18	n	n	0.19	0.06	n	n	0.06	1.20	n	n	2.60	3.40	n	n	6.50	1.00	n	n	1.80
29/11/2000	0.22	n	n	0.11	0.06	n	n	0.06	0.37	n	n	1.20	1.10	n	n	4.70	0.57	n	n	1.90
5/12/2000	0.18	0.05	0.23	0.15	0.14	0.06	0.22	0.11	0.88	1.70	5.30	0.66	2.90	7.20	8.20	1.80	0.53	0.62	5.10	0.43
11/12/2000	v	n	n	0.10	v	n	n	0.13	v	n	n	1.80	v	n	n	5.80	v	n	n	1.50
17/12/2000	0.15	0.05	0.25	0.22	0.14	0.06	0.15	0.23	3.00	1.40	4.50	3.10	9.40	4.60	9.20	8.50	2.50	0.93	4.80	2.90
23/12/2000	0.24	n	n	0.23	0.19	n	n	0.21	4.50	n	n	3.10	14.00	n	n	12.00	3.90	n	n	2.40
28/12/2000	0.22 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n	1.60 m	n	n	n	6.00 m	n	n	n	1.80 m	n	n	n
29/12/2000	0.20	n	n	0.33	0.06	n	n	0.13	1.50	n	n	1.80	6.90	n	n	8.10	1.90	n	n	1.90
10/1/2001	0.46	n	n	0.59	0.34	n	n	0.79	4.70	n	n	6.10	11.00	n	n	20.00	2.80	n	n	5.00
16/1/2001	0.31	0.15	0.46	0.31	0.23	0.20	0.43	0.21	1.70	1.30	6.70	1.80	6.40	6.00	9.70	6.60	1.30	1.10	6.70	1.90
22/1/2001	0.24	n	n	0.21	0.17	n	n	0.24	1.10	n	n	3.50	3.30	n	n	5.90	0.80	n	n	2.50
28/1/2001	0.11	n	n	0.13	0.12	n	n	0.14	1.20	n	n	1.50	3.40	n	n	4.30	0.68	n	n	0.99
3/2/2001	0.25	n	n	0.25	0.15	n	n	0.14	1.80	n	n	1.40	5.00	n	n	3.10	1.40	n	n	1.30
9/2/2001	0.28	0.05	0.36	0.31	0.13	0.06	0.26	0.13	1.90	1.20	6.60	3.70	6.60	5.10	11.00	9.30	1.70	0.57	6.40	2.20
15/2/2001	0.22	n	n	0.24	0.12	n	n	0.16	1.30	n	n	1.60	5.20	n	n	5.40	0.92	n	n	1.30
21/2/2001	0.27	0.05	0.34	0.38	0.21	0.06	0.24	0.14	2.10	0.53	6.20	1.80	4.60	1.90	8.00	4.60	3.20	0.46	6.10	1.90
27/2/2001	0.21	n	n	0.17	0.16	n	n	0.17	2.00	n	n	2.80	6.90	n	n	7.60	1.70	n	n	2.30
5/3/2001	0.18	n	n	0.11	0.13	n	n	0.15	1.50	n	n	2.50	5.60	n	n	6.80	1.50	n	n	1.90
11/3/2001	0.38	0.10	0.39	0.32	0.06	0.18	0.06	0.23	3.40	3.00	8.20	9.20	9.00	5.60	10.00	19.00	1.80	1.80	5.60	5.20
17/3/2001	0.30	n	n	0.14	0.16	n	n	0.16	1.30	n	n	2.90	4.20	n	n	8.60	1.70	n	n	2.20
23/3/2001	0.21	0.05	0.24	0.15	0.12	0.06	0.25	0.14	1.40	0.76	7.10	2.20	2.90	1.40	9.80	4.10	0.79	0.18	5.60	1.80
29/3/2001	0.15	n	n	0.14	0.18	n	n	0.22	2.50	n	n	3.10	5.80	n	n	7.70	1.30	n	n	2.10
4/4/2001	0.22	0.10	0.28	0.20	0.20	0.13	0.06	0.24	2.20	0.86	2.80	3.30	3.80	2.50	4.80	7.00	1.60	0.59	3.10	2.70
10/4/2001	0.22	n	n	0.15	0.19	n	n	0.22	1.50	n	n	2.50	3.80	n	n	5.00	1.10	n	n	2.30
16/4/2001	0.25	0.05	0.33	0.28	0.25	0.12	0.18	0.12	2.80	0.61	3.40	2.30	7.70	2.40	5.80	5.00	2.00	0.43	3.00	1.40
22/4/2001	0.16	n	n	0.13	0.23	n	n	0.23	1.80	n	n	2.10	3.50	n	n	4.40	0.91	n	n	1.80
28/4/2001	0.56	n	n	v	0.25	n	n	v	1.30	n	n	v	2.60	n	n	v	1.30	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.68 m	n	n	n	0.22 m	n	n	n	2.50 m	n	n	n	7.70 m	n	n	n	2.50 m
4/5/2001	0.51	n	n	0.31	0.22	n	n	0.20	1.40	n	n	1.60	4.40	n	n	4.80	2.20	n	n	2.00
10/5/2001	0.49	0.16	0.67	0.30	0.16	0.14	0.20	0.31	1.30	0.69	2.80	3.60	3.40	2.50	5.60	5.70	1.50	0.80	4.00	2.20
16/5/2001	0.40	n	n	0.23	0.14	n	n	0.13	0.73	n	n	0.53	2.10	n	n	1.60	0.96	n	n	1.10
22/5/2001	0.46	0.22	0.73	0.52	0.25	0.06	0.36	0.25	2.70	0.70	6.90	3.20	4.90	3.10	8.20	7.90	2.30	0.69	6.30	3.10
28/5/2001	0.24	n	n	0.13	0.06	n	n	0.06	0.53	n	n	0.43	1.80	n	n	1.30	0.74	n	n	0.65
3/6/2001	0.12	0.05	0.23	0.12	0.16	0.06	0.18	0.17	0.83	0.35	2.60	0.89	2.40	1.80	6.80	2.00	1.90	0.18	3.90	1.10
9/6/2001	0.33	n	n	0.43	0.18	n	n	0.18	1.40	n	n	1.70	3.20	n	n	3.30	1.70	n	n	2.40
15/6/2001	0.21	0.05	0.37	0.27	0.18	0.06	0.33	0.12	1.60	0.56	7.40	1.10	3.10	0.65	6.50	2.50	1.60	0.59	6.30	1.40
21/6/2001	0.13	n	n	0.31	0.16	n	n	0.17	0.95	n	n	1.70	2.80	n	n	3.30	0.88	n	n	2.00
27/6/2001	0.31	n	n	0.21	0.06	n	n	0.24	0.74	n	n	2.40	2.10	n	n	4.50	1.10	n	n	2.90
3/7/2001	0.28	n	n	0.15	0.11	n	n	0.13	0.56	n	n	0.94	1.30	n	n	2.40	1.10	n	n	1.20
9/7/2001	0.12	0.05	0.29	0.19	0.06	0.06	0.14	0.13	0.49	0.53	2.60	1.80	1.30	0.64	3.70	2.50	0.68	0.32	2.80	1.50
15/7/2001	0.16	n	n	0.18	0.06	n	n	0.16	0.95	n	n	2.60	2.30	n	n	5.20	1.10	n	n	2.90
21/7/2001	0.30	0.05	0.51	0.36	0.06	0.06	0.29	0.06	1.10	0.60	6.40	1.80	2.80	0.75	7.80	2.80	1.90	0.33	8.20	1.90
27/7/2001	0.22	n	n	0.46	0.06	n	n	0.12	2.10	n	n	2.40	4.90	n	n	4.60	1.70	n	n	4.00
2/8/2001	0.24	0.11	0.31	0.21	0.15	0.11	0.27	0.28	1.60	0.46	6.40	2.20	2.70	0.82	9.40	3.80	2.00	0.59	8.00	3.00
4/8/2001	0.21	n	n	n	0.13	n	n	n	0.68	n	n	n	1.40	n	n	n	0.83	n	n	n
8/8/2001	0.15	n	n	0.19	0.06	n	n	0.16	0.64	n	n	2.80	1.10	n	n	3.00	0.89	n	n	2.80
14/8/2001	0.16	0.05	0.33	0.20	0.15	0.13	0.27	0.18	1.30	0.71	6.50	1.80	2.30	1.20	9.50	3.50	1.40	0.52	5.50	1.80
20/8/2001	0.17	n	n	0.20	0.06	n	n	0.15	1.60	n	n	1.80	2.80	n	n	2.90	1.50	n	n	2.00
26/8/2001	v	n	n	0.13	v	n	n	0.13	v	n	n	2.30	v	n	n	3.10	v	n	n	2.10
28/8/2001	0.14 m	n	n	n	0.15 m	n	n	n	1.60 m	n	n	n	2.40 m	n	n	n	1.70 m	n	n	n
1/9/2001	0.30	n	n	0.17	0.13	n	n	0.19	0.93	n	n	1.90	2.30	n	n	3.70	1.60	n	n	2.80
7/9/2001	0.27	0.14	0.84	0.19	0.15	0.21	0.27	0.22	1.60	1.10	5.20	2.80	3.10	2.00	7.30	6.00	1.90	0.75	6.00	3.40
13/9/2001	0.15	n	n	0.14	0.15	n	n	0.18	2.80	n	n	3.90	3.00	n	n	6.30	2.20	n	n	3.60
19/9/2001	0.14	0.05	0.27	0.19	0.06	0.06	0.22	0.12	1.90	0.97	7.10	3.70	4.10	3.10	5.80	7.00	1.20	0.70	3.00	2.20
25/9/2001	0.23	n	n	0.28	0.06	n	n	0.24	0.57	n	n	0.44	1.10	n	n	1.60	0.39	n	n	0.51
1/10/2001	0.14	n	n	0.31	0.06	n	n	0.35	0.76	n	n	2.30	2.20	n	n	5.20	0.68	n	n	2.13
7/10/2001	0.17	0.05	0.31	v	0.06	0.06	0.16	v	0.44	0.39	3.30	v	1.50	0.59	5.30	v	0.54	0.29	3.20	v
13/10/2001	0.14	n	n	0.05	0.06	n	n	0.06	0.40	n	n	0.68	1.60	n	n	1.90	0.53	n	n	0.70
19/10/2001	0.14	0.13	0.25	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.40	0.52	2.30	0.74	1.80	1.30	4.40	1.60	0.48	0.45	2.60	0.64
25/10/2001	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.06	0.48	n	n	0.79	1.00	n	n	2.50	0.47	n	n	0.85

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	Sec-Butylbenzene				Tert-Butylbenzene				trans<1,2-Dichloroethene				trans<1,2-Dimethylcyclohexane				trans<2-Butene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.05
17/11/2000	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	2.30	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.17	0.03
23/11/2000	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.08	n	n	0.15
29/11/2000	0.06	n	n	0.06	1.10	n	n	0.62	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.19
5/12/2000	0.06	0.06	0.06	0.06	0.43	0.93	0.85	0.88	0.04	0.04	0.08	0.04	0.05	0.05	0.11	0.05	0.03	0.03	0.76	0.03
11/12/2000	v	n	n	0.06	v	n	n	0.13	v	n	n	0.04	v	n	n	0.05	v	n	n	0.19
17/12/2000	0.06	0.06	0.06	0.06	0.26	0.06	0.06	0.16	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.10	0.05	0.27	0.03	0.73	0.30
23/12/2000	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.20	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.20	n	n	0.13
28/12/2000	0.06 m	n	n	n	0.16 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.03 m	n	n	n
29/12/2000	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.19	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.03	n	n	0.12
10/1/2001	0.16	n	n	0.36	0.20	n	n	0.29	0.12	n	n	0.13	0.12	n	n	0.16	0.38	n	n	0.76
16/1/2001	0.15	0.13	0.20	0.12	0.18	0.13	0.15	0.13	0.12	0.09	0.09	0.11	0.09	0.05	0.13	0.09	0.11	0.12	1.10	0.26
22/1/2001	0.06	n	n	0.13	0.55	n	n	1.10	0.12	n	n	0.13	0.05	n	n	0.05	0.16	n	n	0.57
28/1/2001	0.06	n	n	0.06	0.41	n	n	0.63	0.11	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05	0.10	n	n	0.17
3/2/2001	0.06	n	n	0.06	0.54	n	n	0.42	0.04	n	n	0.11	0.05	n	n	0.05	0.30	n	n	0.17
9/2/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.14	0.06	0.16	0.12	0.13	0.13	0.04	0.15	0.05	0.05	0.10	0.05	0.16	0.07	0.92	0.25
15/2/2001	0.06	n	n	0.06	0.13	n	n	0.17	0.12	n	n	0.12	0.05	n	n	0.05	0.17	n	n	0.21
21/2/2001	0.12	0.06	0.06	0.06	0.11	0.06	0.06	0.06	0.14	0.12	0.13	0.12	0.05	0.05	0.10	0.11	0.43	0.03	0.70	0.19
27/2/2001	0.06	n	n	0.06	0.12	n	n	0.06	0.14	n	n	0.14	0.05	n	n	0.05	0.19	n	n	0.27
5/3/2001	0.06	n	n	0.06	0.12	n	n	0.13	0.12	n	n	0.14	0.05	n	n	0.05	0.19	n	n	0.27
11/3/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.18	0.16	0.13	0.12	0.04	0.14	0.15	0.09	0.05	0.10	0.05	0.21	0.12	0.63	0.54
17/3/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.14	n	n	0.16	0.05	n	n	0.05	0.18	n	n	0.25
23/3/2001	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06	0.06	0.17	0.11	0.15	0.14	0.16	0.14	0.05	0.05	0.05	0.05	0.11	0.03	0.65	0.16
29/3/2001	0.06	n	n	0.12	0.20	n	n	0.30	0.18	n	n	0.19	0.05	n	n	0.05	0.21	n	n	0.20
4/4/2001	0.06	0.06	0.06	0.12	0.27	0.21	0.19	0.29	0.18	0.18	0.16	0.22	0.05	0.05	0.05	0.05	0.18	0.03	0.31	0.31
10/4/2001	0.06	n	n	0.11	0.28	n	n	0.33	0.17	n	n	0.20	0.05	n	n	0.05	0.16	n	n	0.28
16/4/2001	0.12	0.06	0.06	0.06	0.29	0.17	0.12	0.15	0.26	0.22	0.20	0.21	0.05	0.05	0.05	0.05	0.26	0.03	0.33	0.19
22/4/2001	0.13	n	n	0.12	0.29	n	n	0.36	0.24	n	n	0.23	0.05	n	n	0.05	0.16	n	n	0.20
28/4/2001	0.15	n	n	v	0.27	n	n	v	0.04	n	n	v	0.13	n	n	v	0.32	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.15 m	n	n	n	0.20 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.16 m	n	n	n	0.58 m
4/5/2001	0.15	n	n	0.14	0.24	n	n	0.24	0.04	n	n	0.04	0.10	n	n	0.05	0.30	n	n	0.38
10/5/2001	0.12	0.11	0.13	0.18	0.17	0.20	0.20	0.28	0.04	0.04	0.04	0.04	0.10	0.05	0.13	0.05	0.19	0.11	0.89	0.45
16/5/2001	0.06	n	n	0.06	0.19	n	n	0.18	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.20	n	n	0.20
22/5/2001	0.13	0.06	0.15	0.14	0.21	0.16	0.06	0.27	0.04	0.04	0.04	0.04	0.11	0.05	0.20	0.13	0.58	0.09	1.70	0.68
28/5/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.15	n	n	0.15
3/6/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.39	0.06	0.11	0.13	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.23	0.03	0.85	0.26
9/6/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.10	0.35	n	n	0.42
15/6/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.12	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.11	0.05	0.28	0.03	1.60	0.26
21/6/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.29	n	n	0.45
27/6/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.19	n	n	0.68
3/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.16	n	n	0.30
9/7/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.19	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.15	0.06	0.68	0.45
15/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.22	n	n	0.78
21/7/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.11	0.05	0.44	0.03	2.70	0.50
27/7/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.41	n	n	0.62
2/8/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.12	0.06	0.14	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.42	0.07	1.80	0.72
4/8/2001	0.06	n	n	n	0.06	n	n	n	0.04	n	n	n	0.05	n	n	n	0.18	n	n	n
8/8/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.16	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.18	n	n	0.80
14/8/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.31	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.26	0.09	1.90	0.35
20/8/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.32	n	n	0.48
26/8/2001	v	n	n	0.06	v	n	n	0.06	v	n	n	0.04	v	n	n	0.05	v	n	n	0.60
28/8/2001	0.06 m	n	n	n	0.06 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.05 m	n	n	n	0.17 m	n	n	n
1/9/2001	0.06	n	n	0.06	0.11	n	n	0.12	0.12	n	n	0.09	0.05	n	n	0.05	0.20	n	n	0.36
7/9/2001	0.06	0.06	0.13	0.12	0.06	0.13	0.06	0.14	0.10	0.12	0.12	0.10	0.05	0.05	0.23	0.05	0.34	0.17	1.30	0.71
13/9/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.17	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.26	n	n	0.82
19/9/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.17	0.06	1.20	0.42
25/9/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.27	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.10
1/10/2001	0.06	n	n	0.12	0.37	n	n	0.67	0.04	n	n	0.08	0.05	n	n	0.10	0.10	n	n	0.47
7/10/2001	0.06	0.06	0.06	v	0.21	0.27	0.49	v	0.04	0.04	0.04	v	0.05	0.05	0.05	v	0.09	0.05	0.71	v
13/10/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.08	n	n	0.11
19/10/2001	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.42	0.11
25/10/2001	0.06	n	n	0.06	0.06	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04	0.05	n	n	0.05	0.06	n	n	0.21

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	trans-2-Heptene				trans-2-Hexene				trans-2-Pentene				trans-3-Heptene			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.03	n	n	0.07	0.04	n	n	0.04
17/11/2000	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.03	0.31	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
23/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.17	n	n	0.34	0.04	n	n	0.04
29/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.09	n	n	0.32	0.04	n	n	0.04
5/12/2000	0.04	0.04	0.09	0.04	0.04	0.04	0.23	0.04	0.13	0.03	2.20	0.12	0.04	0.04	0.04	0.15
11/12/2000	v	n	n	0.04	v	n	n	0.04	v	n	n	0.34	v	n	n	0.04
17/12/2000	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.19	0.04	0.43	0.19	1.60	0.63	0.15	0.04	0.04	0.04
23/12/2000	0.04	n	n	0.04	0.08	n	n	0.08	1.00	n	n	0.44	0.04	n	n	0.04
28/12/2000	0.04 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.29 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n
29/12/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.21	n	n	0.30	0.04	n	n	0.04
10/1/2001	0.15	n	n	0.19	0.13	n	n	0.15	0.43	n	n	0.58	0.04	n	n	0.04
16/1/2001	0.13	0.13	0.20	0.14	0.09	0.04	0.30	0.09	0.19	0.13	1.30	0.22	0.04	0.04	0.04	0.04
22/1/2001	0.11	n	n	0.11	0.07	n	n	0.12	0.21	n	n	0.55	0.04	n	n	0.04
28/1/2001	0.08	n	n	0.09	0.04	n	n	0.07	0.15	n	n	0.22	0.04	n	n	0.04
3/2/2001	0.12	n	n	0.11	0.11	n	n	0.07	0.42	n	n	0.25	0.04	n	n	0.04
9/2/2001	0.11	0.04	0.14	0.11	0.09	0.04	0.27	0.11	0.24	0.12	1.50	0.37	0.04	0.04	0.04	0.04
15/2/2001	0.10	n	n	0.10	0.10	n	n	0.12	0.23	n	n	0.30	0.04	n	n	0.04
21/2/2001	0.11	0.04	0.11	0.10	0.09	0.04	0.18	0.04	0.22	0.03	0.65	0.16	0.04	0.04	0.04	0.04
27/2/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.15	n	n	0.20	0.04	n	n	0.04
5/3/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.11	n	n	0.21	0.04	n	n	0.04
11/3/2001	0.10	0.04	0.13	0.10	0.04	0.04	0.14	0.10	0.19	0.09	0.60	0.49	0.04	0.04	0.04	0.04
17/3/2001	0.09	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.13	n	n	0.22	0.04	n	n	0.04
23/3/2001	0.04	0.04	0.11	0.04	0.04	0.04	0.15	0.04	0.10	0.03	0.72	0.17	0.04	0.04	0.04	0.04
29/3/2001	0.10	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.12	n	n	0.18	0.04	n	n	0.04
4/4/2001	0.09	0.04	0.10	0.09	0.04	0.04	0.07	0.04	0.12	0.03	0.29	0.25	0.04	0.04	0.04	0.04
10/4/2001	0.08	n	n	0.09	0.04	n	n	0.04	0.11	n	n	0.21	0.04	n	n	0.04
16/4/2001	0.11	0.04	0.12	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.17	0.03	0.35	0.15	0.04	0.04	0.04	0.04
22/4/2001	0.09	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.11	n	n	0.18	0.04	n	n	0.04
28/4/2001	0.12	n	n	v	0.14	n	n	v	0.26	n	n	v	0.04	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.15 m	n	n	n	0.18 m	n	n	n	0.39 m	n	n	n	0.04 m
4/5/2001	0.17	n	n	0.12	0.14	n	n	0.15	0.26	n	n	0.30	0.04	n	n	0.04
10/5/2001	0.13	0.11	0.19	0.13	0.11	0.08	0.33	0.16	0.19	0.11	0.85	0.39	0.04	0.04	0.04	0.04
16/5/2001	0.11	n	n	0.13	0.09	n	n	0.10	0.16	n	n	0.16	0.04	n	n	0.04
22/5/2001	0.13	0.10	0.17	0.13	0.14	0.04	0.40	0.18	0.43	0.09	1.50	0.58	0.04	0.04	0.04	0.04
28/5/2001	0.09	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.14	n	n	0.14	0.04	n	n	0.04
3/6/2001	0.04	0.04	0.12	0.08	0.04	0.04	0.19	0.09	0.22	0.07	0.87	0.21	0.04	0.04	0.04	0.04
9/6/2001	0.09	n	n	0.11	0.10	n	n	0.11	0.35	n	n	0.39	0.04	n	n	0.04
15/6/2001	0.04	0.04	0.17	0.09	0.07	0.04	0.30	0.08	0.31	0.07	1.90	0.26	0.04	0.04	0.04	0.04
21/6/2001	0.04	n	n	0.10	0.04	n	n	0.09	0.28	n	n	0.39	0.04	n	n	0.04
27/6/2001	0.09	n	n	0.09	0.04	n	n	0.09	0.20	n	n	0.49	0.04	n	n	0.04
3/7/2001	0.09	n	n	0.04	0.04	n	n	0.07	0.18	n	n	0.28	0.04	n	n	0.04
9/7/2001	0.04	0.04	0.11	0.04	0.04	0.04	0.16	0.08	0.16	0.08	0.75	0.36	0.04	0.04	0.04	0.04
15/7/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.09	0.21	n	n	0.56	0.04	n	n	0.04
21/7/2001	0.04	0.04	0.12	0.04	0.10	0.04	0.63	0.08	0.32	0.03	2.40	0.34	0.04	0.04	0.14	0.04
27/7/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.09	0.33	n	n	0.48	0.04	n	n	0.04
2/8/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.04	0.30	0.11	0.35	0.07	2.00	0.46	0.04	0.04	0.12	0.04
4/8/2001	0.04	n	n	n	0.04	n	n	n	0.15	n	n	n	0.04	n	n	n
8/8/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.12	0.18	n	n	0.70	0.04	n	n	0.04
14/8/2001	0.04	0.04	0.11	0.04	0.04	0.04	0.34	0.08	0.27	0.09	1.90	0.40	0.04	0.04	0.12	0.04
20/8/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.07	0.28	n	n	0.37	0.04	n	n	0.04
26/8/2001	v	n	n	0.04	v	n	n	0.07	v	n	n	0.47	v	n	n	0.04
28/8/2001	0.04 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.23 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n
1/9/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.11	n	n	0.22	0.04	n	n	0.04
7/9/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.04	0.17	0.10	0.16	0.19	0.59	0.33	0.04	0.04	0.04	0.04
13/9/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.07	0.27	n	n	0.29	0.04	n	n	0.04
19/9/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.12	0.04	0.09	0.03	0.69	0.23	0.04	0.04	0.04	0.04
25/9/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.03	n	n	0.03	0.04	n	n	0.04
1/10/2001	0.04	n	n	0.08	0.04	n	n	0.08	0.06	n	n	0.23	0.04	n	n	0.08
7/10/2001	0.04	0.04	0.04	v	0.04	0.04	0.13	v	0.03	0.03	0.51	v	0.04	0.04	0.04	v
13/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.03	n	n	0.03	0.04	n	n	0.04
19/10/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.26	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
25/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.03	n	n	0.06	0.04	n	n	0.04

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of VOC Data (cont'd)

DATE	trans-3-Methyl-2-Pentene				trans-4-Methyl-2-Pentene				Undecane			
	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan	Central Western	Hok Tsui	Mong Kok	Tsuen Wan
11/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.22	n	n	0.26
17/11/2000	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.34	0.07	0.44	0.26
23/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.32	n	n	0.35
29/11/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.09	0.25	n	n	0.14
5/12/2000	0.04	0.04	0.22	0.04	0.04	0.04	0.33	0.04	0.21	0.07	0.46	0.23
11/12/2000	v	n	n	0.04	v	n	n	0.10	v	n	n	0.23
17/12/2000	0.04	0.04	0.19	0.04	0.10	0.04	0.14	0.04	0.56	0.14	0.68	0.95
23/12/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	1.00	n	n	0.95
28/12/2000	0.04 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	0.55 m	n	n	n
29/12/2000	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.54	n	n	0.45
10/1/2001	0.04	n	n	0.14	0.04	n	n	0.04	1.60	n	n	8.50
16/1/2001	0.04	0.04	0.22	0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	1.00	0.40	4.20	1.30
22/1/2001	0.04	n	n	0.08	0.04	n	n	0.11	0.32	n	n	1.20
28/1/2001	0.04	n	n	0.04	0.10	n	n	0.11	0.07	n	n	0.19
3/2/2001	0.04	n	n	0.09	0.13	n	n	0.09	0.31	n	n	0.45
9/2/2001	0.04	0.04	0.23	0.04	0.11	0.10	0.16	0.10	0.36	0.07	1.50	0.52
15/2/2001	0.04	n	n	0.11	0.12	n	n	0.11	0.40	n	n	0.49
21/2/2001	0.08	0.04	0.20	0.04	0.20	0.10	0.17	0.10	1.50	0.07	2.60	0.69
27/2/2001	0.04	n	n	0.04	0.12	n	n	0.15	1.20	n	n	0.86
5/3/2001	0.04	n	n	0.04	0.18	n	n	0.10	0.66	n	n	0.71
11/3/2001	0.04	0.04	0.11	0.10	0.11	0.08	0.14	0.09	0.50	0.48	2.40	1.70
17/3/2001	0.04	n	n	0.04	0.15	n	n	0.11	0.75	n	n	1.20
23/3/2001	0.04	0.04	0.17	0.04	0.09	0.08	0.14	0.09	0.29	0.07	2.10	0.56
29/3/2001	0.04	n	n	0.04	0.12	n	n	0.41	1.00	n	n	1.30
4/4/2001	0.04	0.04	0.07	0.04	0.52	0.52	0.65	0.63	1.30	0.54	0.62	1.60
10/4/2001	0.04	n	n	0.04	0.53	n	n	0.53	1.10	n	n	1.40
16/4/2001	0.04	0.04	0.07	0.04	0.73	0.55	0.74	0.58	1.90	0.25	0.50	0.49
22/4/2001	0.04	n	n	0.04	0.66	n	n	0.72	1.30	n	n	0.96
28/4/2001	0.07	n	n	v	0.04	n	n	v	2.90	n	n	v
2/5/2001	n	n	n	0.09 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	2.00 n
4/5/2001	0.07	n	n	0.08	0.04	n	n	0.04	2.50	n	n	2.00
10/5/2001	0.04	0.04	0.23	0.09	0.04	0.04	0.08	0.04	1.20	0.65	1.50	1.80
16/5/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	1.20	n	n	0.43
22/5/2001	0.09	0.04	0.29	0.11	0.04	0.04	0.10	0.07	3.60	0.38	6.80	3.80
28/5/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.50	n	n	0.33
3/6/2001	0.04	0.04	0.14	0.04	0.04	0.04	0.09	0.04	0.96	0.07	1.70	0.76
9/6/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	1.50	n	n	1.50
15/6/2001	0.04	0.04	0.26	0.04	0.04	0.04	0.12	0.04	1.40	0.30	4.30	0.42
21/6/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.94	n	n	1.40
27/6/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.07	0.46	n	n	2.10
3/7/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.72	n	n	0.51
9/7/2001	0.04	0.04	0.12	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.25	0.07	1.10	1.00
15/7/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.08	0.45	n	n	1.40
21/7/2001	0.08	0.04	0.52	0.04	0.04	0.04	0.09	0.04	0.80	0.18	4.40	1.10
27/7/2001	0.04	n	n	0.08	0.04	n	n	0.04	1.50	n	n	2.30
2/8/2001	0.08	0.04	0.20	0.09	0.04	0.04	0.09	0.10	1.20	0.24	3.20	2.80
4/8/2001	0.04	n	n	n	0.04	n	n	n	0.54	n	n	n
8/8/2001	0.04	n	n	0.09	0.04	n	n	0.10	0.29	n	n	1.50
14/8/2001	0.04	0.04	0.19	0.04	0.07	0.04	0.07	0.04	1.30	0.22	3.00	1.20
20/8/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	1.50	n	n	1.00
26/8/2001	v	n	n	0.04	v	n	n	0.04	v	n	n	0.80
28/8/2001	0.04 m	n	n	n	0.04 m	n	n	n	1.10 m	n	n	n
1/9/2001	0.10	n	n	0.11	0.17	n	n	0.16	0.40	n	n	1.60
7/9/2001	0.11	0.08	0.19	0.11	0.19	0.04	0.27	0.17	0.74	0.44	1.50	1.50
13/9/2001	0.04	n	n	0.10	0.09	n	n	0.11	0.83	n	n	1.60
19/9/2001	0.04	0.04	0.14	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.46	0.18	2.90	1.10
25/9/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.55	n	n	0.47
1/10/2001	0.04	n	n	0.08	0.08	n	n	0.08	0.91	n	n	1.51
7/10/2001	0.04	0.04	0.12	v	0.07	0.07	0.16	v	0.47	0.23	2.20	v
13/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.54	n	n	0.48
19/10/2001	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.46	0.21	0.99	0.47
25/10/2001	0.04	n	n	0.04	0.04	n	n	0.04	0.19	n	n	0.31

Remark: m = make-up sample n = not sampled v = void sample

Table of Analysis Methods adopted by Hong Kong Government Laboratory in the 12-month study.

Compound Name	Method Code	Technique used / Method reference	Method Detection Limit (MDL)	Relative Expanded Uncertainty (%)	Nominal Flow
<i>Hexavalent Chromium</i>	AC-IN-14	IC with Post-column derivatisation / California Air Resources Board Method MLD 039	3.0 ng/filter	± 15	10 LPM
<i>Total Polychlorinated biphenyls (Total PCBs)</i>	AC-OR-3	GC-ECD/ USEPA Method TO-4	0.001 ng/PUF	Not estimated	230 LPM
<i>PeCDDs/DFs</i>			(pg/sample)		
2,3,7,8-TCDF	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	5	± 31	230 LPM
2,3,7,8-TCDD	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	5	± 34	230 LPM
1,2,3,7,8-PeCDF	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	12	± 28	230 LPM
2,3,4,7,8-PeCDF	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	5	± 25	230 LPM
1,2,3,7,8-PeCDD	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	12	± 28	230 LPM
1,2,3,4,7,8-HxCDF	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	10	± 50	230 LPM
1,2,3,6,7,8-HxCDF	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	8	± 34	230 LPM
2,3,4,6,7,8-HxCDF	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	20	± 28	230 LPM
1,2,3,7,8,9-HxCDF	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	20	± 57	230 LPM
1,2,3,4,7,8-HxCDD	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	10	± 44	230 LPM
1,2,3,6,7,8-HxCDD	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	8	± 26	230 LPM
1,2,3,7,8,9-HxCDD	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	5	± 34	230 LPM
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	10	± 29	230 LPM
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	20	± 36	230 LPM
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	20	± 32	230 LPM
OCDF	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	25	± 34	230 LPM
OCDD	AC-OR-8	HRGC-HRMS / USEPA Method TO-9	25	± 37	230 LPM
<i>Carbonyls</i>			(µg/cartridge)		
Formaldehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.05	± 26	0.7 LPM
Acetaldehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.05	± 26	0.7 LPM
Acrolien	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.05	± 26	0.7 LPM
Acetone	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.05	± 27	0.7 LPM
Propionaldehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.05	± 26	0.7 LPM
Crotonaldehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.05	± 26	0.7 LPM
Methyl Ethyl Ketone	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.1	± 26	0.7 LPM
Butyraldehyde / Isobutyraldehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.05	± 26	0.7 LPM
Benzaldehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.1	± 26	0.7 LPM
Isovaleraldehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.1	± 26	0.7 LPM
Valeraldehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.1	± 26	0.7 LPM
o-Tolualdehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.1	± 26	0.7 LPM
m-Tolualdehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.1	± 26	0.7 LPM
p-Tolualdehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.1	± 26	0.7 LPM
Hexanaldehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.1	± 26	0.7 LPM
2,5-Dimethylbenzaldehyde	AC-OR-12	HPLC / USEPA Method TO-11	0.1	± 26	0.7 LPM

Table of Analysis Methods adopted by Hong Kong Government Laboratory in the 12-month study (Cont'd)

<u>Compound Name</u>	<u>Method Code</u>	<u>Technique used / Method reference</u>	<u>Method Detection Limit (MDL)</u>	<u>Relative Expanded Uncertainty (%)</u>	<u>Nominal Flow</u>
<i>Volatile Organic Compounds (VOCs)</i>			(ppbv)		
Freon 12	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
Chloromethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
Freon 114	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
Chloroethene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
Bromomethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
Chloroethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 22	10 CCPM
Freon 11	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 28	10 CCPM
1,1-Dichloroethene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
Methylene chloride	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
Freon 113	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 36	10 CCPM
1,1-Dichloroethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 29	10 CCPM
cis-1,2-Dichloroethene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
Chloroform	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
1,2-Dichloroethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
1,1,1-Trichloroethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 26	10 CCPM
Benzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
Carbon tetrachloride	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 26	10 CCPM
1,2-Dichloropropane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 38	10 CCPM
Trichloroethene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 30	10 CCPM
cis-1,3-Dichloropropene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 31	10 CCPM
trans-1,3-Dichloropropene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 35	10 CCPM
1,1,2-Trichloroethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 33	10 CCPM
Toluene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 30	10 CCPM
1,2-Dibromoethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 36	10 CCPM
Tetrachloroethene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 29	10 CCPM
Chlorobenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 26	10 CCPM
Ethylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 26	10 CCPM
m,p-Xylene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 27	10 CCPM
Styrene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 50	10 CCPM
1,1,2,2-Tetrachloroethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 32	10 CCPM
o-Xylene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 28	10 CCPM
1,3,5-Trimethylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
1,2,4-Trimethylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 28	10 CCPM
m-Dichlorobenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
Benzyl chloride	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 35	10 CCPM
o-Dichlorobenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
p-Dichlorobenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
1,2,4-Trichlorobenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 29	10 CCPM
Hexachlorobutadiene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 31	10 CCPM
1,3-Butadiene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
4-Ethyltoluene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
Hexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
2,2,4-Trimethylpentane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 34	10 CCPM
Propylene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 22	10 CCPM
Propane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
Freon 22	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
1-Propyne	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 29	10 CCPM

Table of Analysis Methods adopted by Hong Kong Government Laboratory in the 12-month study (Cont'd)

<u>Compound Name</u>	<u>Method Code</u>	<u>Technique used / Method reference</u>	<u>Method Detection Limit (MDL)</u>	<u>Relative Expanded Uncertainty (%)</u>	<u>Nominal Flow</u>
Iso-Butane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
1-Butene/Iso-Butylene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 26	10 CCPM
Butane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 22	10 CCPM
trans-2-Butene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
2,2-Dimethylpropane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 22	10 CCPM
1-Butyne	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 27	10 CCPM
cis-2-Butene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 22	10 CCPM
2-Methylbutane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 21	10 CCPM
1-Pentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 26	10 CCPM
2-Methyl-1-Butene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 27	10 CCPM
Pentane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
Isoprene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 27	10 CCPM
Bromoethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 29	10 CCPM
trans-2-Pentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 49	10 CCPM
cis-2-Pentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 27	10 CCPM
2-Methyl-2-Butene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
3-Chloropropene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
2,2-Dimethylbutane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
Cyclopentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 31	10 CCPM
trans-1,2-Dichloroethene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 28	10 CCPM
4-Methyl-1-Pentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
3-Methyl-1-Pentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 28	10 CCPM
Cyclopentane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
2,3-Dimethylbutane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
trans-4-Methyl-2-Pentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 40	10 CCPM
2-Methylpentane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
cis-4-Methyl-2-Pentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 30	10 CCPM
3-Methylpentane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
trans-2-Hexene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 26	10 CCPM
2-Ethyl-1-Butene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 42	10 CCPM
trans-3-Methyl-2-Pentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
cis-2-Hexene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 30	10 CCPM
cis-3-Methyl-2-Pentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 28	10 CCPM
Methylcyclopentane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 31	10 CCPM
2,4-Dimethylpentane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 30	10 CCPM
2,2,3-Trimethylbutane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 31	10 CCPM
1-Methylcyclopentene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 35	10 CCPM
Cyclohexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 35	10 CCPM
2-Methylhexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 36	10 CCPM
2,3-Dimethylpentane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 41	10 CCPM
Cyclohexene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 33	10 CCPM
3-Methylhexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 38	10 CCPM
Dibromomethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 39	10 CCPM
Bromodichloromethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 39	10 CCPM
1-Heptene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 54	10 CCPM
trans-3-Heptene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 52	10 CCPM
Heptane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 34	10 CCPM
cis-3-Heptene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 59	10 CCPM
trans-2-Heptene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 54	10 CCPM
cis-2-Heptene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 48	10 CCPM
2,2-Dimethylhexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 33	10 CCPM
Methylcyclohexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 30	10 CCPM
2,5-Dimethylhexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 31	10 CCPM

Table of Analysis Methods adopted by Hong Kong Government Laboratory in the 12-month study (Cont'd)

<u>Compound Name</u>	<u>Method Code</u>	<u>Technique used / Method reference</u>	<u>Method Detection Limit (MDL)</u>	<u>Relative Expanded Uncertainty (%)</u>	<u>Nominal Flow</u>
2,4-Dimethylhexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 38	10 CCPM
Bromotrichloromethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 54	10 CCPM
2,3,4-Trimethylpentane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 38	10 CCPM
2-Methylheptane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 33	10 CCPM
1-Methylcyclohexene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 41	10 CCPM
4-Methylheptane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 37	10 CCPM
3-Methylheptane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 37	10 CCPM
Dibromochloromethane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 38	10 CCPM
2,2,5-Trimethylhexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 35	10 CCPM
1-Octene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 79	10 CCPM
Octane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 35	10 CCPM
trans-1,2-Dimethylcyclohexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 28	10 CCPM
cis-1,2-Dimethylcyclohexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 31	10 CCPM
1,2,4-Trimethylcyclohexane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 30	10 CCPM
Bromoform	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 29	10 CCPM
1,4-Dichlorobutane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 36	10 CCPM
1-Nonene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 66	10 CCPM
Nonane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 30	10 CCPM
Iso-Propylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
3,6-Dimethyloctane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 32	10 CCPM
m-/p-Chlorotoluene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
n-Propylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
o-Chlorotoluene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 26	10 CCPM
3-Ethyltoluene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
2-Ethyltoluene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
Tert-Butylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
1-Decene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 75	10 CCPM
Decane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 34	10 CCPM
Iso-Butylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 26	10 CCPM
Sec-Butylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
1,2,3-Trimethylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
p-Cymene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
Indan	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 23	10 CCPM
1,3-Diethylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 25	10 CCPM
1,4-Diethylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 24	10 CCPM
n-Butylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 29	10 CCPM
1,2-Diethylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 26	10 CCPM
Undecane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 37	10 CCPM
1,2,3,5-Tetramethylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 27	10 CCPM
1,2,4,5-Tetramethylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 27	10 CCPM
Naphthalene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 37	10 CCPM
Dodecane	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 44	10 CCPM
Hexylbenzene	AC-OR-13	GC-MSD / USEPA Method TO-14A	0.1	± 41	10 CCPM

Table of Analysis Methods adopted by Hong Kong Government Laboratory in the 12-month study (Cont'd)

<u>Compound Name</u>	<u>Method Code</u>	<u>Technique used / Method reference</u>	<u>Method Detection Limit (MDL)</u> (ng/sample)	<u>Relative Expanded Uncertainty (%)</u>	<u>Nominal Flow</u>
PAHs					
Naphthalene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	40.5	± 58	230 LPM
Acenaphthylene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	29	± 43	230 LPM
Acenaphthene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	110	± 42	230 LPM
Fluorene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	16.5	± 30	230 LPM
Phenanthrene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	10.5	± 19	230 LPM
Anthracene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	12.5	± 23	230 LPM
Fluoranthene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	5	± 21	230 LPM
Pyrene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	7.5	± 19	230 LPM
Benzo(a)anthracene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	12	± 51	230 LPM
Chrysene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	15.5	± 38	230 LPM
Benzo(e)pyrene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	15.5	± 24	230 LPM
Benzo(b)fluoranthene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	2.5	± 51	230 LPM
Benzo(k)fluoranthene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	2.5	± 20	230 LPM
Benzo(a)pyrene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	10.5	± 21	230 LPM
Dibenzo(a,h)anthracene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	9	± 35	230 LPM
Benzo(g,h,i)perylene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	11.5	± 36	230 LPM
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	AC-OR-14	HPLC / USEPA Method TO-13	21.5	± 25	230 LPM
Elements in TSP					
			(ug/filter)		
Al	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	32	Not estimated	1.13 m ³ /min
Ba	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	32	Not estimated	1.13 m ³ /min
Be	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	0.16	Not estimated	1.13 m ³ /min
Ca	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	64	Not estimated	1.13 m ³ /min
Cd	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	0.8	Not estimated	1.13 m ³ /min
Cr	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	3.2	Not estimated	1.13 m ³ /min
Cu	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	13	Not estimated	1.13 m ³ /min
Fe	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	32	Not estimated	1.13 m ³ /min
Mg	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	32	Not estimated	1.13 m ³ /min
Mn	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	13	Not estimated	1.13 m ³ /min
Ni	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	6.4	Not estimated	1.13 m ³ /min
Pb	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	13	Not estimated	1.13 m ³ /min
V	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	13	Not estimated	1.13 m ³ /min
Zn	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	32	Not estimated	1.13 m ³ /min
As	AC-ME-12	FIA-AA / USEPA Method IO-3	1.6	Not estimated	1.13 m ³ /min
Hg	AC-ME-12	FIA-AA / USEPA Method IO-3	0.8	Not estimated	1.13 m ³ /min
Se	AC-ME-13	FIA-AA / USEPA Method IO-3	0.8	Not estimated	1.13 m ³ /min
Elements in RSP					
			(ug/filter)		
Al	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	31	Not estimated	1.13 m ³ /min
Ba	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	31	Not estimated	1.13 m ³ /min
Be	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	0.16	Not estimated	1.13 m ³ /min
Ca	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	63	Not estimated	1.13 m ³ /min
Cd	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	0.79	Not estimated	1.13 m ³ /min
Cr	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	3.1	Not estimated	1.13 m ³ /min
Cu	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	13	Not estimated	1.13 m ³ /min
Fe	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	31	Not estimated	1.13 m ³ /min
Mg	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	31	Not estimated	1.13 m ³ /min
Mn	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	13	Not estimated	1.13 m ³ /min
Ni	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	6.3	Not estimated	1.13 m ³ /min
Pb	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	13	Not estimated	1.13 m ³ /min
V	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	13	Not estimated	1.13 m ³ /min
Zn	AC-ME-11	ICP-OES / USEPA Method IO-3	31	Not estimated	1.13 m ³ /min
As	AC-ME-12	FIA-AA / USEPA Method IO-3	1.6	Not estimated	1.13 m ³ /min
Hg	AC-ME-12	FIA-AA / USEPA Method IO-3	0.79	Not estimated	1.13 m ³ /min
Se	AC-ME-13	FIA-AA / USEPA Method IO-3	0.79	Not estimated	1.13 m ³ /min

List of Proficiency Test Programmes joined by the Air Chemistry Section, Government Laboratory

Name of Programme	Organiser / Co-ordinator	Test Area /Testing Frequency	Results
Global Atmospheric Watch (GAW) Acid Rain Performance Survey	World Meteorological Organisation	Analysis of acid rain samples (pH, conductivity, ions) – once a year up to 2000, twice a year from 2001	Round 22 (1999) - all results fall within 2SD of the mean values Round 23 (2000) – all results deviated less than 20% from the mean values; final report pending Round 24 (2001) –all results deviated less than 20% from the mean values; final report pending Round 25 (2001) –all results deviated less than 20% from the mean values; final report pending
International Inter-calibration Study	Workgroup, International Intercalibration Studies, IICS MTM Research Centre, Orebro Univerity, Sweden http://www.chem.umu.se/dep/envichem/intercalib/	Analysis of dioxins in fly ash samples – once a year	Round 5 (2000) – all results fall within 2SD of the median values. Round 6 (2001) – all results fall within 2SD of the median values.

