

# PCB Mass Data (in ng) - Stevens Institute of Technology (SIT)

(PCB data quantified by the Eisenreich Laboratory)

August 1, 2001

PCB Concentration (ng/m <sup>3</sup> )	P16080101 (SIT)	P17080101 (SIT)	P3082801 (SIT)
<b>Congeners 8+5</b>	<b>1.93</b>	<b>3.13</b>	<b>2.35</b>
18	0.48	1.08	0.34
17+15	0.23	0.53	0.26
16+32	1.37	1.37	0.44
31	0.23	0.55	0.46
28	0.41	0.27	0.25
21+33+53	0.25	0.31	0.18
22	0.16	0.23	0.20
37+42	0.48	0.23	0.27
45	0.12	0.18	0.05
46	0.06	0.05	0.01
52+43	0.58	0.47	0.34
49	0.23	0.16	0.11
47+48	0.13	0.12	0.12
44	0.09	0.41	0.39
41+71	0.07	0.14	0.10
64	0.02	0.09	0.08
40	0.05	0.07	0.07
74	0.07	0.06	0.03
70+76	0.09	0.11	0.06
66+95	0.35	0.33	0.21
91	0.11	0.05	0.01
56+60+89	0.10	0.12	0.00
92+84	0.25	0.23	0.14
101	0.18	0.14	0.11
99	0.22	0.22	0.22
83	0.03	0.04	0.00
97	0.02	0.03	0.03
87+81	0.65	0.07	0.14
85+136	0.31	0.26	0.04
110+77	0.22	0.14	0.18
82	0.06	0.06	0.04
118	0.04	0.10	0.05
105	0.03	0.24	0.02
151	0.02	0.05	0.01
135+144+147+124	0.03	0.05	0.01
149+123+107	0.05	0.10	0.05
146	0.45	0.05	0.04
153+132	0.03	0.13	0.02
141+179	0.01	0.07	0.01
137+176+130	0.26	0.02	0.00
163+138	0.01	0.10	0.07
158	0.01	0.01	0.00
128	0.11	0.08	0.00
178+129	0.40	0.24	0.01
187+182	0.07	ND	0.00

183	0.04	0.06	0.01
185	0.01	ND	0.01
174	0.30	0.17	0.09
177	0.30	0.15	0.01
180	0.25	0.07	0.12
170+190	0.02	0.03	0.00
202+171+156	0.26	0.12	0.01
199	0.10	ND	0.01
201	0.01	ND	0.05
203+196	0.01	0.02	0.02
195+208	0.03	0.01	0.01
194	0.13	0.02	0.07
206	0.01	0.02	0.00

*August 29-30, 2001*

**P4082801 (SIT) P5082801 (SIT) P6082801 (SIT)**

---

1.26	3.15	2.10
0.31	0.79	0.65
0.84	0.50	1.06
0.34	1.01	0.70
0.36	1.00	1.19
0.20	0.58	0.67
0.18	0.65	0.55
0.48	1.65	0.60
0.22	0.52	0.47
0.05	0.48	0.10
0.03	0.32	0.07
0.27	0.89	0.54
0.14	0.29	0.32
0.08	0.37	0.19
0.44	0.48	0.68
0.14	0.28	0.24
0.05	0.13	0.17
0.04	0.09	0.18
0.01	0.16	0.45
0.07	0.24	0.13
0.26	0.72	0.43
0.03	0.08	0.04
0.05	0.27	0.11
0.21	0.35	0.27
0.18	0.34	0.12
0.23	0.28	0.29
0.00	0.02	0.03
0.02	0.06	0.03
0.09	0.20	0.05
0.11	0.35	0.25
0.14	0.40	0.14
0.02	0.07	0.02
0.07	0.18	0.04
0.03	0.11	0.02
0.03	0.10	0.01
0.02	0.11	0.02
0.09	0.25	0.04
0.04	0.08	0.04
0.07	0.17	0.05
0.02	0.08	0.01
0.00	0.01	0.01
0.07	0.11	0.05
0.00	0.05	0.00
0.02	0.04	0.03
0.03	0.04	0.01
0.01	0.05	0.04

<i>0.03</i>	<i>0.02</i>	<i>0.04</i>
<i>0.01</i>	<i>0.02</i>	<i>0.01</i>
<i>0.02</i>	<i>0.08</i>	<i>0.06</i>
<i>0.02</i>	<i>0.14</i>	<i>0.09</i>
<i>ND</i>	<i>0.01</i>	<i>0.00</i>
<i>0.02</i>	<i>0.06</i>	<i>0.02</i>
<i>0.01</i>	<i>0.04</i>	<i>0.05</i>
<i>0.00</i>	<i>0.05</i>	<i>0.02</i>
<i>0.02</i>	<i>0.06</i>	<i>0.01</i>
<i>0.00</i>	<i>0.04</i>	<i>0.03</i>
<i>0.00</i>	<i>0.02</i>	<i>0.01</i>
<i>0.01</i>	<i>0.03</i>	<i>0.01</i>
<i>ND ND</i>		<i>0.01</i>

## PCB Mass Data (in ng) - Stevens Institute of Technology (SIT)

(PCB data quantified by the Eisenreich Laboratory)

PCB Concentration (ng/m <sup>3</sup> )	P1	P3	P5	P6	P7	P8
<b>Congeners 8+5</b>	0.37	0.28	0.24	0.62	0.81	0.94
18	0.08	0.04	0.02	0.10	0.20	0.04
17+15	0.04	0.05	0.02	0.06	0.14	0.19
16+32	0.08	0.23	0.08	0.21	0.23	0.22
31	0.16	0.10	0.05	0.20	0.22	0.38
28	0.11	0.08	0.05	0.13	0.19	0.36
21+33+53	0.06	0.00	0.02	0.09	0.01	0.11
22	0.05	0.06	0.03	0.11	0.09	0.09
37+42	0.03	0.05	0.02	0.17	0.11	0.25
45	0.02	0.00	0.00	0.02	0.12	0.31
46	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.11
52+43	0.07	0.21	0.09	0.25	0.32	0.25
49	0.05	0.03	0.03	0.15	0.11	0.11
47+48	0.05	0.16	0.02	0.17	0.06	0.13
44	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04
41+71	0.04	0.06	0.02	0.10	0.06	0.10
64	0.02	0.02	0.01	0.04	0.03	0.03
40	0.02	0.01	0.01	0.04	0.03	0.11
74	0.01	0.00	0.00	0.04	0.02	0.03
70+76	0.02	0.02	0.02	0.09	0.05	0.07
66+95	0.08	0.05	0.09	0.29	0.18	0.07
91	0.01	0.02	0.01	0.07	0.02	0.01
56+60+89	0.02	0.18	0.00	0.11	0.04	0.10
92+84	0.07	0.11	0.07	0.20	0.16	0.25
101	0.02	0.04	0.05	0.11	0.09	0.00
99	0.09	0.06	0.07	0.18	0.14	0.17
83	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
97	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.02
87+81	0.01	0.00	0.03	0.07	0.06	0.03
110+77	0.04	0.03	0.06	0.10	0.13	0.04
82	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01
118	0.02	0.02	0.02	0.07	0.04	0.03
105	0.02	0.05	0.02	0.09	0.03	0.04
85+136	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
151	0.01	0.00	0.01	0.02	0.06	0.00
135+144+147+124	0.01	0.01	0.01	0.07	0.04	0.00
149+123+107	0.02	0.01	0.03	0.10	0.04	0.01
146	0.00	0.02	0.00	0.03	0.02	0.01
153+132	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
141+179	0.00	0.03	0.00	0.02	0.00	0.01
137+176+130	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
163+138	0.01	0.00	0.05	0.05	0.04	0.03
158	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.00
128	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02
178+129	0.00	0.00	0.03	0.06	0.01	0.06
187+182	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03
183	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01
185	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
174	0.01	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06
177	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.07
180	0.00	0.03	0.01	0.07	0.02	0.07

<b>170+190</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.21</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>202+171+156</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>
<b>199</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>nd</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>
<b>201</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.08</b>	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>
<b>203+196</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>0.05</b>
<b>195+208</b>	<b>0.00</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>
<b>194</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>206</b>	<b>0.00</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>

---

<i>P21</i>	<i>P22</i>	<i>P23</i>	<i>P24</i>
2.44	1.69	3.19	1.31
0.57	0.46	0.85	0.33
0.46	0.41	0.63	0.26
1.03	0.60	1.02	0.41
0.67	0.63	1.27	0.70
0.51	0.42	0.66	0.49
0.08	0.35	0.79	0.00
0.12	0.19	0.40	0.20
0.35	0.26	0.48	0.17
0.17	0.19	0.07	0.08
0.02	0.11	0.09	0.08
0.42	0.38	0.70	0.31
0.25	0.19	0.35	0.15
0.27	0.20	0.47	0.14
0.15	0.12	0.20	0.10
0.12	0.13	0.26	0.11
0.07	0.07	0.13	0.05
0.06	0.05	0.08	0.04
0.05	0.04	0.10	0.37
0.10	0.06	0.16	0.06
0.24	0.22	0.48	0.20
0.05	0.03	0.07	0.01
0.18	0.08	0.13	0.03
0.36	0.22	0.39	0.12
0.11	0.06	0.16	0.06
0.24	0.19	0.48	0.15
0.01	0.04	0.48	0.21
0.01	0.01	0.03	0.02
0.15	0.07	0.05	0.02
0.08	0.06	0.20	0.10
0.06	0.00	0.02	0.00
0.07	0.03	0.07	0.03
0.09	0.01	0.03	0.01
0.01	0.00	0.04	0.09
0.02	0.01	0.04	0.00
0.04	0.02	0.04	0.01
0.06	0.02	0.10	0.00
0.01	0.00	0.02	0.01
0.03	0.01	0.07	0.01
0.03	0.00	0.03	0.02
0.04	0.01	0.02	0.00
0.05	0.02	0.10	0.02
0.00	0.01	0.02	0.02
0.03	0.01	0.04	0.01
0.11	0.01	0.09	0.04
0.03	0.01	0.01	0.00
0.00	0.00	0.02	0.03
nd	0.00	0.01	0.01
0.01	0.01	0.05	0.02
0.05	0.02	0.05	0.09
0.49	0.01	0.09	0.08

<i>0.00</i>	<i>0.01</i>	<i>0.03</i>	<i>0.04</i>
<i>0.05</i>	<i>0.02</i>	<i>0.13</i>	<i>0.09</i>
<i>0.07</i>	<i>0.02</i>	<i>0.03</i>	<i>0.04</i>
<i>0.16</i>	<i>0.02</i>	<i>0.04</i>	<i>0.00</i>
<i>0.02</i>	<i>0.01</i>	<i>0.04</i>	<i>0.13</i>
<i>0.02</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>	<i>0.01</i>
<i>0.01</i>	<i>0.01</i>	<i>0.04</i>	<i>0.01</i>
<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>	<i>0.06</i>

---

## PCB Mass Data (in ng) - Stevens Institute of Technology (SIT)

(PCB data quantified by the Eisenreich Laboratory)

PCB Concentration (ng/m <sup>3</sup> )	SIT2	SIT3	SIT4	SIT5	SIT7	SIT8
<b>Congeners 8+5</b>	0.13	0.57	0.52	0.64	1.98	0.85
18	0.02	0.08	0.12	0.12	0.33	0.12
17+15	0.02	0.07	0.08	0.08	0.32	0.09
16+32	0.04	0.12	0.17	0.14	0.85	0.24
31	0.02	0.06	0.10	0.10	0.29	0.11
28	0.02	0.08	0.11	0.11	0.26	0.13
21+33+53	0.01	0.03	0.04	0.06	0.13	0.05
22	0.01	0.08	0.05	0.02	0.18	0.07
37+42	ND	0.04	0.02	ND	0.19	0.06
45	ND	0.05	ND	ND	0.09	0.03
46	0.06	0.18	0.35	0.33	0.74	0.17
52+43	0.02	0.06	0.07	0.07	0.55	0.13
49	0.02	0.04	0.05	0.04	0.43	0.05
47+48	0.02	0.09	0.09	0.15	0.30	0.08
44	0.02	0.09	0.11	0.12	0.19	0.06
41+71	0.01	0.05	0.04	0.03	0.11	0.05
64	0.01	0.03	0.03	0.03	0.07	0.03
40	0.01	0.01	ND	0.01	0.11	0.02
74	0.01	0.02	0.02	0.02	0.17	0.02
70+76	0.01	0.04	0.03	0.02	0.09	0.03
66+95	0.03	0.12	0.08	0.07	0.38	0.11
91	0.01	ND	0.01	0.02	ND	0.02
56+60+89	0.01	ND	0.02	0.02	0.11	0.05
92+84	0.02	0.08	0.07	0.05	0.33	0.08
101	0.01	0.04	0.03	0.03	ND	0.05
99	0.02	0.08	0.07	0.06	ND	0.09
83	ND	0.01	0.01	0.00	ND	0.01
97	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01
87+81	0.00	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02
110+77	ND	0.01	0.01	ND	ND	0.01
82	0.01	0.03	0.02	0.03	0.11	0.04
118	ND	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
105	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
85+136	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01
151	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02
135+144+147+124	0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02
149+123+107	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01
146	0.00	0.01	0.01	0.01	0.04	0.00
153+132	ND	ND	ND	ND	ND	ND
141+179	0.00	0.01	0.00	0.01	0.05	0.00
137+176+130	ND	ND	ND	ND	ND	ND
163+138	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01
158	ND	0.00	0.00	0.01	ND	0.00
128	0.00	0.01	0.00	0.01	ND	ND
178+129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
187+182	ND	0.00	0.00	0.01	0.00	ND
183	ND	ND	0.00	ND	ND	ND
185	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00
174	ND	0.02	ND	ND	0.02	0.00
177	ND	ND	ND	ND	ND	ND
180	ND	ND	ND	ND	ND	ND

170+190	ND	0.01	0.00	0.00	ND	ND
202+171+156	ND	ND	ND	ND	ND	0.00
199	ND	0.00	0.00	0.01	ND	ND
201	ND	ND	ND	0.01	ND	ND
203+196	ND	ND	ND	0.00	0.06	ND
195+208	ND	ND	ND	ND	0.02	0.00
194	ND	ND	ND	0.00	0.01	0.00
206	ND	0.00	ND	0.00	ND	0.00
	0.61	2.37	2.41	2.58	8.75	2.95

SIT9	SIT10	SIT11	SIT12	SIT13	SIT14	SIT16	SIT18
0.85	0.34	0.33	0.66	0.36	0.00	0.51	0.40
0.14	0.05	0.09	0.10	0.05	0.00	0.06	0.05
0.25	0.08	0.07	0.09	0.07	0.00	0.05	0.05
ND	0.07	0.07	0.47	0.13	0.00	0.23	0.15
0.10	0.04	0.04	0.10	0.07	0.00	0.08	0.05
0.09	0.03	0.04	0.08	ND	0.00	0.08	0.04
0.02	0.03	0.02	0.06	0.03	0.00	0.04	0.02
0.06	0.03	0.02	0.06	0.04	0.00	0.04	0.03
0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.00	0.03	ND
ND	0.01	0.03	ND	ND	ND	ND	0.03
0.21	0.08	0.08	0.18	0.11	0.00	0.20	0.13
0.04	0.04	0.02	0.06	0.05	0.00	0.04	0.03
0.08	0.18	0.04	0.12	0.07	0.00	0.11	0.06
0.03	0.02	0.03	0.06	0.04	0.00	0.06	0.04
ND	ND	0.03	0.07	0.04	0.00	0.06	0.04
0.12	0.02	0.01	0.05	0.03	0.00	0.04	0.03
ND	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.02
0.01	0.05	0.02	0.05	0.02	0.00	0.04	0.03
0.03	0.02	0.03	0.06	0.02	0.00	0.08	0.04
0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.00	0.04	0.04
0.08	0.07	0.04	0.09	0.06	0.00	0.13	0.07
ND	ND	0.02	0.05	0.01	0.00	0.02	0.02
ND	0.03	0.01	0.05	0.03	0.00	0.03	0.03
0.05	ND	0.07	0.23	0.03	0.00	0.07	0.05
0.04	0.04	0.02	0.03	0.02	0.00	0.03	0.01
0.07	0.05	0.03	0.06	0.03	0.00	0.05	0.03
0.02	0.02	ND	0.01	0.01	0.00	0.01	ND
0.02	ND	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
ND	0.00	0.00	0.06	ND	ND	ND	0.01
0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02
0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01
0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
0.08	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01
0.00	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.03	0.02
0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.00	0.03	0.02
0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
0.00	ND	ND	0.02	0.01	0.00	ND	ND
ND	0.02	0.01	ND	0.01	0.00	0.02	ND
ND	0.01	ND	ND	0.01	0.00	0.02	0.03
ND	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	ND
ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	ND
ND	0.00	ND	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
ND	ND	ND	ND	0.00	0.00	0.00	ND
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
0.03	0.02	ND	0.01	0.00	0.00	ND	0.01
0.01	ND	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
ND	ND	ND	ND	ND	0.00	0.00	ND
ND	ND	ND	ND	0.00	ND	ND	ND

<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>
<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>0.02</i>
<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>
<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>0.06</i>	<i>0.29</i>	<i>0.00</i>	<i>0.08</i>	<i>ND</i>
<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>0.04</i>	<i>0.00</i>	<i>0.10</i>	<i>ND</i>
<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>ND</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.02</i>
<i>ND</i>	<i>0.01</i>	<i>ND</i>	<i>0.04</i>	<i>0.03</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>	<i>0.01</i>
<i>0.02</i>	<i>0.00</i>	<i>ND</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>	<i>0.01</i>
<i>2.65</i>	<i>1.51</i>	<i>1.28</i>	<i>3.29</i>	<i>1.85</i>	<i>0.02</i>	<i>2.59</i>	<i>1.72</i>

# PCB Mass Data (in ng) - Stevens Institute of Technology (SIT)

(PCB data quantified by the Eisenreich Laboratory)

<u>PCB Concentration (ng/m<sup>3</sup>)</u>	Lower 11-13	Upper 11-13	Lower 11-14 #1	Upper 11-14 #1
8+5	0.14	0.12	0.18	0.10
18.00	0.01	0.02	0.04	0.01
17+15	0.02	0.01	0.01	0.01
16+32	0.03	0.01	0.05	0.02
31.00	0.03	0.01	0.04	0.01
28.00	0.03	0.01	0.02	0.00
21+33+53	0.01	0.00	0.01	0.00
22.00	0.03	0.01	0.05	0.02
45.00	0.01	0.00	0.00	0.00
46.00	0.01	0.00	0.02	0.00
52+43	0.03	0.02	0.04	0.02
49.00	0.02	0.01	0.03	0.01
47+48	0.02	0.01	0.04	0.01
44.00	0.01	0.01	0.02	0.01
37+42	0.02	0.01	0.06	0.01
41+71	0.01	0.01	0.08	0.01
64.00	0.01	0.00	0.01	0.00
40.00	0.01	0.00	0.01	0.00
74.00	0.00	0.00	0.02	0.00
70+76	0.01	0.00	0.03	0.00
66+95	0.01	0.01	0.03	0.01
91.00	0.00	0.00	0.02	0.00
56+60+89	0.01	0.00	0.03	0.00
92+84	0.01	0.01	0.04	0.02
101.00	0.01	0.00	0.02	0.01
99.00	0.01	0.01	0.01	0.02
83.00	0.00	0.00	0.00	0.00
97.00	0.00	0.00	0.00	0.00
87+81	0.01	0.00	0.01	0.00
85+136	0.02	0.00	0.01	0.01
110+77	0.01	0.00	0.02	0.00
82.00	0.00	0.00	0.00	0.00
151.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135+144+147+124	0.00	0.00	0.00	0.00
149+123+107	0.01	0.00	0.01	0.01
118.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146.00	0.00	0.00	0.00	0.00
153+132	0.01	0.00	0.01	0.00
105.00	0.01	0.00	0.01	0.00
141+179	0.00	0.01	0.00	0.00
137+176+130	0.00	0.00	0.00	0.00
163+138	0.00	0.00	0.00	0.00
158.00	0.00	0.00	0.00	0.00
178+129	0.00	0.01	0.00	0.01
187+182	0.01	0.00	0.01	0.00
183.00	0.00	0.00	0.01	0.00
128.00	0.00	0.00	0.00	0.00
185.00	0.00	0.00	0.02	0.01
174.00	0.00	0.00	0.00	0.00
177.00	0.00	0.00	0.00	0.00
202+171+156	0.00	0.00	0.00	0.00

<b>180.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>
<b>199.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>
<b>170+190</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>
<b>201.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>
<b>203+196</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>195+208</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>
<b>194.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>206.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

Upper 11-14 #2	Lower 11-14 #2	Upper 11-14 #3	Lower 11-14 #3	Sampler A 11-15 #2
0.12	0.12	0.29	0.40	0.14
0.00	0.02	0.01	0.01	0.02
0.00	0.02	0.01	0.00	0.01
0.02	0.04	0.02	0.02	0.03
0.01	0.04	0.01	0.02	0.03
0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
0.02	0.06	0.02	0.01	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
0.02	0.05	0.04	0.03	0.04
0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
0.01	0.02	0.11	0.02	0.01
0.02	0.02	0.01	0.01	0.03
0.02	0.04	0.01	0.01	0.04
0.02	0.08	0.02	0.01	0.04
0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
0.00	0.02	0.00	0.00	0.01
0.01	0.02	0.01	0.00	0.01
0.01	0.03	0.01	0.01	0.02
0.02	0.03	0.03	0.02	0.04
0.01	0.01	0.01	0.00	0.02
0.01	0.00	0.01	0.00	0.02
0.02	0.05	0.01	0.02	0.05
0.01	0.03	0.01	0.01	0.02
0.02	0.03	0.01	0.01	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.00	0.00	0.01
0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
0.02	0.03	0.06	0.02	0.01
0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.01	0.01	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.01	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.01	0.01	0.00
0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>
<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
<i>0.02</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
<i>0.01</i>	<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>



<i>0.00</i>	<i>0.02</i>	<i>0.01</i>
<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>
<i>0.01</i>	<i>0.01</i>	<i>0.02</i>
<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>
<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>
<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>0.02</i>
<i>0.01</i>	<i>0.00</i>	<i>0.01</i>
<i>0.00</i>	<i>0.01</i>	<i>0.01</i>