

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

Seq No.	Org Unit			Location			Status			Additional Information						
	Agy	Bur	Abbreviation	Aaship/Region	Office	State	City	Country	Total FTEs	Activity Fct Code	Status/Reason	First Year On Inventory	Agency Suffix	Reserved	Reserved	Reserved
1	020-00	EPA	EA	EA	EAB	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003				
2	020-00	EPA	EA	EA	EAB	DC	WASHINGTON	US	0.02	Y405	C-C	2006				
3	020-00	EPA	EA	EA	EAB	DC	WASHINGTON	US	3.98	Y405	I	2008				
4	020-00	EPA	EA	EA	EAB	DC	WASHINGTON	US	10.70	Y415	I	2008				
5	020-00	EPA	EA	EA	EAB	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-C	2003				
6	020-00	EPA	EA	EA	EAB	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	I	2008				
7	020-00	EPA	EA	EA	EAB	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003				
8	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	0.20	C110	I	2008				
9	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	1.75	D100	I	2008				
10	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	D700	C-B	2005				
11	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	0.75	D701	C-A	2003				
12	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	0.15	D702	C-A	2003				
13	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	I	2008				
14	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	0.15	D704	C-A	2004				
15	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	2.80	E000	C-A	2003				
16	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	1.50	T807	C-A	2005				
17	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	T807	C-B	2005				
18	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	W501	C-B	2004				
19	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y000	C-A	2003				
20	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	1.85	Y150	I	2008				
21	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	2.40	Y210	I	2008				
22	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	C-A	2005				
23	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y215	I	2008				
24	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	6.25	Y515	C-A	2005				
25	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	4.30	Y815	I	2008				
26	020-00	EPA	EA	EA	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y999	I	2008				
27	020-00	EPA	EA	EA	OALJ	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	I	2008				
28	020-00	EPA	EA	EA	OALJ	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y210	C-C	2003				
29	020-00	EPA	EA	EA	OALJ	DC	WASHINGTON	US	0.46	Y210	I	2008				
30	020-00	EPA	EA	EA	OALJ	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y405	C-C	2006				
31	020-00	EPA	EA	EA	OALJ	DC	WASHINGTON	US	3.96	Y405	I	2008				
32	020-00	EPA	EA	EA	OALJ	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y415	C-A	2005				
33	020-00	EPA	EA	EA	OALJ	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y415	I	2008				
34	020-00	EPA	EA	EA	OALJ	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y815	C-A	2003				
35	020-00	EPA	EA	EA	OALJ	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y820	C-A	2003				
36	020-00	EPA	EA	EA	OALJ	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-C	2003				
37	020-00	EPA	EA	EA	OCEM	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	C-A	2003				
38	020-00	EPA	EA	EA	OCEM	DC	WASHINGTON	US	2.23	D702	I	2008				
39	020-00	EPA	EA	EA	OCEM	DC	WASHINGTON	US	7.05	D704	C-A	2004				
40	020-00	EPA	EA	EA	OCEM	DC	WASHINGTON	US	3.75	D704	I	2008				
41	020-00	EPA	EA	EA	OCEM	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	C-A	2003				
42	020-00	EPA	EA	EA	OCEM	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y210	C-C	2003				
43	020-00	EPA	EA	EA	OCEM	DC	WASHINGTON	US	0.98	Y210	I	2008				
44	020-00	EPA	EA	EA	OCEM	DC	WASHINGTON	US	0.20	Y820	C-C	2003				
45	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.30	B501	C-A	2005				
46	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.25	C301	C-A	2006				
47	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.50	D100	C-A	2003				
48	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	2.40	D200	C-A	2003				
49	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	1.90	D701	C-A	2003				
50	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	1.75	D702	C-A	2003				
51	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-A	2004				
52	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.80	E120	C-A	2005				
53	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	1.55	E300	C-A	2005				
54	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	1.20	E800	C-A	2004				
55	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.25	E800	I	2008				
56	020-00	EPA	EA	EA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.30	F399	C-A	2003				

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

57	020-00	EPA	OA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.75	G905	C-A	2006
58	020-00	EPA	OA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.90	L100	C-A	2005
59	020-00	EPA	OA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	2.60	L101	C-A	2003
60	020-00	EPA	OA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.80	L200	C-A	2003
61	020-00	EPA	OA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	1.50	L200	C-B	2003
62	020-00	EPA	OA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y000	C-B	2003
63	020-00	EPA	OA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	C-B	2003
64	020-00	EPA	OA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.12	Y210	C-C	2003
65	020-00	EPA	OA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.63	Y215	I	2008
66	020-00	EPA	OA	OCHPEE	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	C-A	2003
67	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	1.00	B000	C-A	2003
68	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.25	C302	C-B	1999
69	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	1.00	C400	C-A	2005
70	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.65	D501	C-A	2003
71	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	1.35	E100	C-A	2005
72	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.50	E110	I	2008
73	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	1.40	E401	C-A	2003
74	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.85	E501	C-A	2003
75	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.40	E502	C-A	2004
76	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	15.50	E800	C-A	2004
77	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	2.00	E800	I	2008
78	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	1.00	G103	C-A	2004
79	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.70	L100	C-A	2005
80	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.25	L100	C-B	2005
81	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.30	L101	C-A	2003
82	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.50	U800	C-B	2003
83	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.25	W310	C-B	2003
84	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
85	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y000	C-B	2003
86	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y105	C-A	2006
87	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	3.50	Y105	I	2008
88	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	4.50	Y199	C-A	2001
89	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y199	C-B	2001
90	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y210	C-C	2003
91	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	2008
92	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y215	C-A	2005
93	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	I	2008
94	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.35	Y405	C-A	2006
95	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	2.90	Y415	C-A	2005
96	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y415	I	2008
97	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	4.25	Y620	C-A	2006
98	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	2.75	Y815	C-A	2003
99	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-B	2003
100	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y820	C-A	2003
101	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.55	Y840	C-B	2003
102	020-00	EPA	OA	OCIR	DC	WASHINGTON	US	0.80	Y840	C-C	2003
103	020-00	EPA	OA	OCR	NC	DURHAM	US	0.25	B000	C-B	2005
104	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	1.50	B200	C-A	2003
105	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-B	2003
106	020-00	EPA	OA	OCR	NC	DURHAM	US	0.25	B200	C-B	2005
107	020-00	EPA	OA	OCR	OH	CINCINNATI	US	0.25	B200	C-A	2005
108	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	19.50	B501	C-A	2005
109	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	4.50	B501	I	2008
110	020-00	EPA	OA	OCR	NC	DURHAM	US	0.75	B501	C-A	2007
111	020-00	EPA	OA	OCR	OH	CINCINNATI	US	0.75	B501	C-A	2007
112	020-00	EPA	OA	OCR	OH	CINCINNATI	US	0.25	B501	I	2008
113	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
114	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	0.50	E110	C-A	2005
115	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	0.50	U800	C-B	2003
116	020-00	EPA	OA	OCR	OH	CINCINNATI	US	0.75	Y000	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

117	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y210	C-C	2003
118	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	1.96	Y210	I	2008
119	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-B	2003
120	020-00	EPA	OA	OCR	NC	DURHAM	US	0.75	Y815	I	2008
121	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	0.40	Y820	C-B	2003
122	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	0.10	Y820	C-C	2003
123	020-00	EPA	OA	OCR	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y999	C-A	2004
124	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.60	B000	C-A	2003
125	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.87	B000	C-B	2003
126	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.24	B000	C-D	2003
127	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.30	B300	I	2008
128	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	3.30	B701	C-A	2003
129	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	1.20	B701	I	2008
130	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	1.87	C000	C-A	2005
131	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	1.30	C110	I	2008
132	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.09	C308	C-A	2004
133	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	1.75	C314	C-A	2004
134	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	2.00	C315	C-A	2004
135	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.60	C315	I	2008
136	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.40	C400	C-A	2005
137	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.40	C400	I	2008
138	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.07	C403	I	2008
139	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.25	C404	C-A	2005
140	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.20	C409	C-B	2003
141	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.85	D704	C-A	2004
142	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.50	U800	C-B	2003
143	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.30	W100	C-D	2003
144	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.25	W100	I	2008
145	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.65	W310	C-D	2003
146	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.40	W410	C-B	2003
147	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.50	W499	C-D	2004
148	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.20	W601	C-B	1999
149	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	1.45	W601	C-D	1999
150	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	1.00	W826	C-B	2003
151	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	1.60	W826	C-D	2003
152	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	2.10	Y815	C-A	2003
153	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.12	Y840	C-C	2003
154	020-00	EPA	OA	OES	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y840	C-D	2003
155	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	I	2008
156	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	1.00	W601	C-B	1999
157	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y000	C-A	2003
158	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y000	C-B	2003
159	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y210	I	2008
160	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-A	2003
161	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y815	I	2008
162	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y820	C-A	2003
163	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y820	I	2008
164	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y840	C-C	2003
165	020-00	EPA	OA	OEX	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	I	2008
166	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	0.30	B300	I	2008
167	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	0.30	D701	C-A	2003
168	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	0.75	E000	C-A	2003
169	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	0.50	E110	I	2008
170	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	0.25	F320	I	2008
171	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	0.25	I520	I	2008
172	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y000	C-A	2003
173	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y105	I	2008
174	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	2.25	Y150	C-A	2006
175	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	0.30	Y150	I	2008
176	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	5.45	Y220	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

177	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	1.65	Y220	I	2008
178	020-00	EPA	OA	OHS	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y815	C-A	2003
179	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	0.90	F399	C-A	2003
180	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	2.75	Y000	C-A	2003
181	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
182	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	1.48	Y105	I	2008
183	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	3.80	Y199	C-A	2001
184	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y199	I	2008
185	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	0.02	Y210	C-C	2003
186	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y210	I	2008
187	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	0.48	Y215	C-A	2005
188	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y220	C-A	2003
189	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	28.00	Y515	C-A	2005
190	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	0.35	Y815	C-A	2003
191	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	0.02	Y820	C-C	2003
192	020-00	EPA	OA	OPA	DC	WASHINGTON	US	0.20	Y840	C-C	2003
193	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	B400	C-A	2004
194	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.30	B502	C-A	2006
195	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.70	B701	C-A	2003
196	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	11.55	D000	C-A	2001
197	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	47.84	D100	C-A	2003
198	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.20	D100	C-D	2003
199	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.95	D100	I	2008
200	020-00	EPA	OA	OPEI	MA	BOSTON	US	0.50	D100	C-A	2005
201	020-00	EPA	OA	OPEI	NC	DURHAM	US	0.30	D100	C-A	2006
202	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	30.55	D101	C-A	2003
203	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	D200	C-A	2003
204	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	D701	C-A	2003
205	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	D701	I	2008
206	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	5.30	D702	C-A	2003
207	020-00	EPA	OA	OPEI	MA	BOSTON	US	0.50	D702	C-A	2005
208	020-00	EPA	OA	OPEI	NC	DURHAM	US	0.30	D702	C-A	2006
209	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	35.80	D704	C-A	2004
210	020-00	EPA	OA	OPEI	NC	DURHAM	US	1.40	D704	C-A	2005
211	020-00	EPA	OA	OPEI	WA	SEATTLE	US	1.00	D704	C-A	2005
212	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	7.95	E120	C-A	2005
213	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	3.00	F200	C-A	2005
214	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	19.83	F320	C-A	2003
215	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.45	L101	C-A	2003
216	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	4.94	L200	C-A	2003
217	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y000	C-A	2003
218	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	1.20	Y105	I	2008
219	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y199	C-A	2001
220	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.60	Y199	I	2008
221	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y210	C-C	2003
222	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	16.11	Y210	I	2008
223	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.65	Y510	C-A	2003
224	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.95	Y815	C-A	2003
225	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.05	Y815	C-C	2003
226	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003
227	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-C	2003
228	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y840	C-A	2003
229	020-00	EPA	OA	OPEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	C-C	2003
230	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.25	B300	C-A	2005
231	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.50	C310	C-A	2005
232	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.40	C314	C-A	2004
233	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	2.40	D000	C-A	2001
234	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	2.50	D100	C-A	2003
235	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.30	D100	I	2008
236	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.45	D200	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

237	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	1.30	D501	C-A	2003
238	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	C-B	2003
239	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.95	D701	C-A	2003
240	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.35	D702	C-A	2003
241	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.50	D704	C-A	2004
242	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	C-A	2003
243	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	1.20	F399	C-A	2003
244	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.30	W310	C-B	2003
245	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	2.60	Y210	I	2008
246	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	1.70	Y415	C-A	2005
247	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.35	Y840	C-A	2003
248	020-00	EPA	OA	OSDBU	DC	WASHINGTON	US	0.20	Y840	C-C	2003
249	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	2.40	B000	C-B	2003
250	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	0.75	B999	I	2008
251	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	0.25	C308	C-B	2004
252	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	0.50	C313	C-B	2003
253	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	0.75	C409	C-B	2003
254	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	0.25	D704	I	2008
255	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	0.60	F000	C-B	2004
256	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	C-B	2003
257	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	0.75	F399	C-B	2003
258	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	10.70	R120	I	2008
259	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	0.75	W310	C-B	2003
260	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	1.50	W499	C-B	2004
261	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	2.70	W501	C-B	2004
262	020-00	EPA	OA	SAB	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	2008
263	020-00	EPA	OAR	IO	DC	WASHINGTON	US	10.38	D100	C-A	2003
264	020-00	EPA	OAR	IO	DC	WASHINGTON	US	5.59	D100	I	2008
265	020-00	EPA	OAR	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	D200	C-A	2003
266	020-00	EPA	OAR	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	D200	C-B	2003
267	020-00	EPA	OAR	IO	DC	WASHINGTON	US	1.50	E000	C-A	2003
268	020-00	EPA	OAR	IO	DC	WASHINGTON	US	5.62	E401	C-A	2003
269	020-00	EPA	OAR	IO	DC	WASHINGTON	US	3.66	E401	I	2008
270	020-00	EPA	OAR	IO	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y105	I	2008
271	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	20.63	D100	C-A	2003
272	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.50	D100	C-B	2003
273	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	17.48	D100	I	2008
274	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.50	D101	C-A	2003
275	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.50	D101	I	2008
276	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	28.35	D200	C-A	2003
277	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	4.70	D200	I	2008
278	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	4.50	E000	C-A	2003
279	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	2.25	E000	C-B	2003
280	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	2.25	E000	I	2008
281	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	7.75	E400	C-A	2004
282	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	5.50	E400	I	2008
283	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	80.65	E401	C-A	2003
284	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	30.48	E401	I	
285	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	4.80	F200	I	
286	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	9.75	W310	C-A	2003
287	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.50	W310	C-B	2003
288	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.75	W310	C-D	2003
289	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	2.00	W310	I	
290	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.40	W410	C-A	2003
291	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.60	W410	C-D	2003
292	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	I	
293	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y199	I	
294	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	4.25	Y210	I	
295	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	5.20	Y215	I	
296	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y415	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

297	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.08	Y510	I	
298	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y815	C-A	2003
299	020-00	EPA	OAR	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-B	2003
300	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	C000	C-A	2007
301	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	26.80	D000	C-A	2004
302	020-00	EPA	OAR	OAQPS	DC	WASHINGTON	US	2.50	D100	C-A	2003
303	020-00	EPA	OAR	OAQPS	DC	WASHINGTON	US	2.00	D100	I	
304	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	108.85	D100	C-A	2005
305	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	40.60	D100	I	
306	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	7.75	D101	C-A	2005
307	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	6.25	D101	I	
308	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	48.05	D200	C-A	2005
309	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	17.55	D200	I	
310	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	13.10	D701	C-A	2006
311	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.50	D701	I	
312	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	10.00	D702	C-A	2006
313	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	34.10	D702	I	
314	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	11.50	D704	C-A	2006
315	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	10.50	D704	I	
316	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.25	W310	C-A	2004
317	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	W310	C-B	2004
318	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.10	W310	C-D	2004
319	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.75	W410	C-B	2006
320	020-00	EPA	OAR	OAQPS	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	W826	C-B	2005
321	020-00	EPA	OAR	OPAR	DC	WASHINGTON	US	3.50	D100	C-A	2003
322	020-00	EPA	OAR	OPAR	DC	WASHINGTON	US	15.75	D100	I	
323	020-00	EPA	OAR	OPAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	D200	C-B	2003
324	020-00	EPA	OAR	OPAR	DC	WASHINGTON	US	0.25	E401	I	
325	020-00	EPA	OAR	OPAR	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y105	I	
326	020-00	EPA	OAR	OPAR	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y415	I	
327	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	0.50	D000	C-A	2001
328	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	11.76	D100	C-A	2003
329	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	0.55	D100	C-D	2003
330	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	5.21	D100	I	
331	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	1.00	D702	C-A	2003
332	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	I	
333	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	C-A	2003
334	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-B	2003
335	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	0.25	E400	I	
336	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	3.79	E401	C-A	2003
337	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	0.45	E401	C-D	2003
338	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	3.84	E401	I	
339	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	0.45	W601	C-D	1999
340	020-00	EPA	OAR	OPMO	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y210	I	
341	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D000	C-A	2001
342	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	15.90	D701	C-A	2003
343	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D701	C-B	2003
344	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	12.60	D701	I	
345	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	3.80	D702	C-A	2005
346	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	15.20	D702	C-A	2003
347	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	0.30	D702	C-B	2003
348	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	11.50	D702	I	
349	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	0.75	D702	C-A	2005
350	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	1.75	D702	I	
351	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.75	D704	I	
352	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D704	C-A	2004
353	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	2.75	D704	I	
354	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	0.75	D704	I	
355	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	1.00	E000	C-A	2003
356	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	1.00	E000	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

357	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	5.00	E000	C-B	2003
358	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	2.50	E000	C-A	2005
359	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	2.00	E101	C-A	2005
360	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	12.00	E101	C-A	2005
361	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	11.50	E101	I	
362	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	6.45	E101	C-A	2005
363	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	0.50	E101	I	
364	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	1.70	E104	C-A	2005
365	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.30	E104	I	
366	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	5.00	E104	C-A	2005
367	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	5.65	E110	C-A	2005
368	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.90	E110	I	
369	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	8.45	E200	C-A	2005
370	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.40	E200	C-B	2005
371	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.50	E200	I	
372	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	5.25	E250	C-A	2006
373	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	4.50	E250	I	
374	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	2.90	E250	C-A	2005
375	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	0.85	E250	I	
376	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	12.05	E400	C-A	2003
377	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.60	E400	C-B	2003
378	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.50	E400	I	
379	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	4.00	E400	C-A	2004
380	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	0.40	E400	C-B	2004
381	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	3.50	E400	I	
382	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	8.40	E400	C-A	2003
383	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	2.00	E400	I	
384	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	1.00	E503	C-A	2005
385	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	0.50	E800	C-A	2005
386	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.60	E801	C-A	2005
387	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.40	E801	I	
388	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	3.65	E801	C-A	2005
389	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.50	F200	I	
390	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	0.50	F200	I	
391	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	1.10	W310	C-B	2005
392	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.40	W310	C-D	2005
393	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	1.05	W310	C-D	2003
394	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W310	C-B	2006
395	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W310	C-D	2006
396	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	0.25	W410	C-B	2003
397	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.50	W601	C-B	2005
398	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	0.50	W601	C-B	2005
399	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.50	Y210	I	
400	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y210	I	
401	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	0.25	Y210	I	
402	020-00	EPA	OAR	ORIA	AL	MONTGOMERY	US	0.70	Y215	I	
403	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	2.25	Y215	I	
404	020-00	EPA	OAR	ORIA	NV	LAS VEGAS	US	1.25	Y215	I	
405	020-00	EPA	OAR	ORIA	DC	WASHINGTON	US	0.30	Y815	C-A	2003
406	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	3.00	B701	C-A	2007
407	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	0.25	D100	C-A	2003
408	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	0.75	D100	I	
409	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	48.50	D100	C-A	2005
410	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	18.00	D100	I	
411	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	1.25	D701	C-A	2003
412	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	1.75	D701	I	
413	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	2.15	D701	C-A	2005
414	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	1.75	D701	I	
415	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	4.00	D702	C-A	2003
416	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	0.25	D702	C-D	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

417	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	13.00	D702	I	
418	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	4.00	D702	C-A	2005
419	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	0.25	D702	C-D	2005
420	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	19.50	D702	I	
421	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	6.00	E000	C-A	2003
422	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	7.00	E000	C-A	2003
423	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	19.25	E400	C-A	2004
424	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	6.75	E400	I	
425	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MD	ANNAPOLIS	US	1.00	E400	C-A	2005
426	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	89.15	E400	C-A	2005
427	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	0.25	E400	C-D	2005
428	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	24.25	E400	I	
429	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	19.75	E401	C-A	2003
430	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	0.25	E401	C-D	2003
431	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	15.75	E401	I	
432	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	30.50	E401	C-A	2003
433	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	2.50	E401	I	
434	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	2.00	W100	I	
435	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	12.15	W100	C-A	2005
436	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	5.45	W100	C-B	2005
437	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	0.45	W100	C-D	2005
438	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	4.25	W100	I	
439	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	0.25	Y210	C-A	2006
440	020-00	EPA	OAR	OTAQ	DC	WASHINGTON	US	3.25	Y215	I	
441	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	0.25	Y215	C-A	2006
442	020-00	EPA	OAR	OTAQ	MI	ANN ARBOR	US	4.75	Y215	I	
443	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	1.00	B401	C-A	2004
444	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	2.00	B500	I	
445	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	3.50	B701	C-A	2004
446	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	2.50	B701	I	
447	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	2.50	E503	C-A	2006
448	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	1.00	G103	C-A	2006
449	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	4.77	R140	C-A	2005
450	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	4.00	S210	C-A	2006
451	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	1.50	S500	C-A	2005
452	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	2.00	S731	C-A	2005
453	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	4.00	T834	C-A	2005
454	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	0.67	W210	C-A	2005
455	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	0.33	W210	C-D	2005
456	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	4.77	W601	C-A	2003
457	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	0.35	W601	C-B	2003
458	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	0.88	W601	C-D	2003
459	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	0.23	W826	C-D	2006
460	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y000	C-A	2003
461	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	5.00	Y210	I	
462	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y510	C-A	2005
463	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	1.80	Y820	C-A	2005
464	020-00	EPA	OARM	CINN	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y840	C-A	2005
465	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	B200	C-A	2003
466	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	B701	C-B	2003
467	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	0.75	I440	C-A	2005
468	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W100	C-A	2003
469	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-B	2003
470	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	0.25	W829	C-A	2004
471	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
472	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
473	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y105	C-A	2006
474	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	I	
475	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y199	C-A	2001
476	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y210	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

477	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	9.50	Y215	C-A	2005
478	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y510	C-A	2003
479	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y815	C-A	2003
480	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	I	
481	020-00	EPA	OARM	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003
482	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	B701	C-A	2003
483	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	C000	C-B	2005
484	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	C400	C-A	2005
485	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	C409	C-B	2003
486	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D702	I	
487	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E300	C-A	2005
488	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	E300	C-B	2005
489	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.75	E300	I	
490	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	10.00	E503	C-A	2004
491	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	F000	C-A	2004
492	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.25	F320	C-A	2003
493	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	3.00	H010	C-A	2006
494	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.50	I510	C-A	2005
495	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	5.50	I510	C-B	2005
496	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.10	S000	C-A	2004
497	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	S000	C-B	2004
498	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	S200	C-A	2006
499	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	3.00	S210	C-A	2004
500	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	5.00	S210	C-B	2004
501	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	3.00	S500	C-A	2005
502	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	6.00	S500	C-B	2005
503	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.75	S740	C-A	2005
504	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	S753	C-A	2006
505	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	3.00	T600	C-A	2005
506	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	T600	C-B	2005
507	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	T804	C-A	2006
508	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	T806	C-A	2004
509	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	13.00	T806	C-B	2004
510	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.75	T833	C-A	2005
511	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	T833	C-B	2005
512	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	3.75	T834	C-A	2005
513	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.25	T834	C-B	2005
514	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.50	T836	C-A	2005
515	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	T836	C-B	2005
516	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	W410	C-A	2003
517	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.75	W410	C-B	2003
518	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.50	W601	C-A	1999
519	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.33	W601	C-B	1999
520	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.17	W601	C-D	1999
521	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
522	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y199	C-A	2001
523	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	C-A	2003
524	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	9.00	Y210	I	
525	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y215	C-A	2005
526	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y215	I	
527	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y220	C-A	2003
528	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	5.75	Y510	C-A	2003
529	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y510	I	
530	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y815	C-A	2003
531	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003
532	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	C-A	2003
533	020-00	EPA	OARM	OA	DC	WASHINGTON	US	2.75	Y840	C-B	2003
534	020-00	EPA	OARM	OAM	OH	CINCINNATI	US	1.00	B000	C-A	2005
535	020-00	EPA	OARM	OAM	OH	CINCINNATI	US	1.00	B000	C-B	2005
536	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	0.25	B302	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

537	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	0.75	B302	C-B	2003
538	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	5.14	F000	C-A	2004
539	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	3.00	F000	C-B	2004
540	020-00	EPA	OARM	OAM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	F000	C-A	2004
541	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	36.00	F200	C-A	2005
542	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	1.00	F200	C-B	2005
543	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	41.85	F200	I	
544	020-00	EPA	OARM	OAM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	18.00	F200	C-A	2005
545	020-00	EPA	OARM	OAM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	15.00	F200	I	
546	020-00	EPA	OARM	OAM	OH	CINCINNATI	US	10.00	F200	C-A	2007
547	020-00	EPA	OARM	OAM	OH	CINCINNATI	US	18.00	F200	I	
548	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	11.00	F300	C-A	2005
549	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	24.00	F300	I	
550	020-00	EPA	OARM	OAM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	F300	C-A	2006
551	020-00	EPA	OARM	OAM	OH	CINCINNATI	US	1.00	F300	C-A	2006
552	020-00	EPA	OARM	OAM	OH	CINCINNATI	US	2.00	F300	I	
553	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	13.00	F310	I	
554	020-00	EPA	OARM	OAM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	4.00	F310	I	
555	020-00	EPA	OARM	OAM	OH	CINCINNATI	US	4.00	F310	I	
556	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	6.00	F320	C-A	2003
557	020-00	EPA	OARM	OAM	OH	CINCINNATI	US	4.00	F320	C-A	2005
558	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	7.00	F399	C-A	2003
559	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	12.00	F399	I	
560	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	0.25	W100	C-D	2003
561	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	0.75	W100	I	
562	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	4.55	W601	C-A	1999
563	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	8.08	W601	C-B	1999
564	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	2.94	W601	C-D	1999
565	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y210	C-B	2003
566	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	3.50	Y210	I	
567	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-A	2003
568	020-00	EPA	OARM	OAM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-B	2003
569	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	0.50	1999	C-A	2007
570	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	0.75	1999	C-B	2007
571	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	2.75	1999	I	
572	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	11.55	L200	C-A	2003
573	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	13.80	L200	C-B	2003
574	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	18.05	L200	I	
575	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	5.38	W601	C-A	1999
576	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	3.00	W601	C-B	1999
577	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	1.62	W601	C-D	1999
578	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
579	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	C-A	2003
580	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	10.00	Y210	I	
581	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y215	I	
582	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
583	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y415	C-A	2005
584	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y415	I	
585	020-00	EPA	OARM	OGD	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y815	C-A	2003
586	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	17.45	B000	C-B	2003
587	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	5.50	B200	C-A	2003
588	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-B	2003
589	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.25	B200	I	
590	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.50	B302	C-A	2003
591	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.30	B302	I	
592	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.45	B400	C-A	2004
593	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.00	B400	C-B	2004
594	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.40	B400	I	
595	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.25	B401	C-A	2007
596	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.25	B401	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

597	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.75	B500	C-A	2007
598	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.70	B500	I	
599	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	21.23	B701	C-A	2003
600	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.50	B701	C-B	2003
601	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	26.85	B701	I	
602	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.75	B999	C-A	2004
603	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	3.00	B999	C-B	2004
604	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.00	B999	I	
605	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.70	C000	C-B	2005
606	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.25	C313	I	
607	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.25	C400	C-A	2005
608	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.50	C400	C-B	2005
609	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	3.50	C400	I	
610	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.10	D000	C-B	2001
611	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.60	D200	C-A	2003
612	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.10	D200	C-B	2003
613	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	2.00	D200	I	
614	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.75	D411	C-B	2006
615	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.00	D411	I	
616	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	C-A	2003
617	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.50	D700	C-A	2005
618	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.75	D701	C-A	2003
619	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	3.25	D701	I	
620	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	2.20	D702	C-A	2003
621	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	8.85	D702	I	
622	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.90	D704	C-A	2004
623	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.95	D704	C-B	2004
624	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	5.40	D704	I	
625	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.05	W100	C-D	2003
626	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.50	W100	I	
627	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.81	W310	C-B	2003
628	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.44	W310	C-D	2003
629	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.63	W410	C-B	2003
630	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.60	W499	C-A	2004
631	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.70	W501	C-A	2004
632	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.00	W601	C-A	1999
633	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-B	1999
634	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.40	W826	C-A	2003
635	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.15	W826	C-B	2003
636	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.14	W826	C-D	2003
637	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.30	W829	C-B	2004
638	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.15	W999	C-B	2005
639	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y000	C-A	2003
640	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.20	Y000	C-B	2003
641	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	C-A	2001
642	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y199	I	
643	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y210	C-A	2003
644	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y210	C-B	2003
645	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	4.60	Y210	I	
646	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	4.20	Y215	I	
647	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-A	2003
648	020-00	EPA	OARM	OHR	DC	WASHINGTON	US	51.00	Y999	C-A	2004
649	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.38	B400	C-A	2006
650	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.50	B400	I	
651	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.78	B401	C-A	2004
652	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.50	B500	C-A	2007
653	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	9.40	B701	C-A	2004
654	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.75	B701	I	
655	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	E120	C-A	2006
656	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	E503	C-A	2007

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

657	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	4.00	S210	C-A	2006
658	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	S731	C-A	2007
659	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	S753	C-A	2007
660	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	T833	C-A	2007
661	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	T834	C-A	2005
662	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	T836	C-A	2005
663	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	W410	C-A	2006
664	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	5.27	W601	C-A	2005
665	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W601	C-B	2005
666	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.73	W601	C-D	2005
667	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.60	Y000	C-A	1999
668	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	5.00	Y210	I	
669	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	Y215	C-A	2006
670	020-00	EPA	OARM	RTP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	5.00	Y215	I	
671	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	1.50	B200	C-A	2003
672	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	0.85	B302	C-A	2003
673	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	0.40	B999	C-B	2004
674	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	3.00	C400	C-A	2005
675	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	0.30	F399	C-A	2003
676	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	0.40	W100	C-A	2003
677	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	C-A	2003
678	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	0.60	W601	C-A	1999
679	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y000	C-A	2003
680	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	I	
681	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y199	C-A	2001
682	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	C-A	2003
683	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	1.70	Y210	I	
684	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	0.95	Y220	C-A	2003
685	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	C-A	2003
686	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	0.30	Y510	I	
687	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y620	C-A	2006
688	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	0.60	Y820	C-A	2003
689	020-00	EPA	OCFO	IO	DC	WASHINGTON	US	0.40	Y840	C-A	2003
690	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	0.75	W100	C-A	2003
691	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	1.85	W310	C-A	2003
692	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	1.70	W310	C-B	2003
693	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	0.30	W410	C-A	2003
694	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	1.40	W501	C-A	2004
695	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
696	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-B	2003
697	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
698	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	C-A	2005
699	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y215	I	
700	020-00	EPA	OCFO	OB	DC	WASHINGTON	US	33.00	Y510	C-A	2003
701	020-00	EPA	OCFO	OETI	DC	WASHINGTON	US	2.00	C000	C-B	2005
702	020-00	EPA	OCFO	OETI	DC	WASHINGTON	US	12.25	C316	C-A	2004
703	020-00	EPA	OCFO	OETI	DC	WASHINGTON	US	5.15	C403	C-A	2004
704	020-00	EPA	OCFO	OETI	DC	WASHINGTON	US	2.25	C406	C-A	2004
705	020-00	EPA	OCFO	OETI	DC	WASHINGTON	US	3.60	F320	C-A	2003
706	020-00	EPA	OCFO	OETI	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	C-A	2001
707	020-00	EPA	OCFO	OETI	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y210	I	
708	020-00	EPA	OCFO	OETI	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	I	
709	020-00	EPA	OCFO	OETI	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y510	C-A	2003
710	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	3.00	C000	C-B	2005
711	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	0.75	C304	C-A	2004
712	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	0.30	C307	C-A	2004
713	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	0.55	C307	C-B	2004
714	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	2.25	C308	C-B	2004
715	020-00	EPA	OCFO	OFM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	C308	C-B	2004
716	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	7.00	C309	C-A	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

717	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	2.45	C313	C-A	2003
718	020-00	EPA	OCFO	OFM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.40	C313	C-A	2004
719	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	7.05	C314	C-A	2004
720	020-00	EPA	OCFO	OFM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.35	C314	C-A	2004
721	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	7.85	C315	C-A	2004
722	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	1.75	C316	C-A	2004
723	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	2.50	C403	C-A	2004
724	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	0.25	C403	I	
725	020-00	EPA	OCFO	OFM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.30	C403	C-A	2004
726	020-00	EPA	OCFO	OFM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.40	C403	C-B	2004
727	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	4.50	C406	C-B	2004
728	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	1.70	C409	C-A	2003
729	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	0.60	C501	C-B	2004
730	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	3.05	C999	C-A	2004
731	020-00	EPA	OCFO	OFM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.30	C999	C-A	2004
732	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	1.25	F320	C-A	2003
733	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	1.25	W410	C-A	2003
734	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	0.25	W601	C-A	1999
735	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	0.50	W826	C-B	2003
736	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	0.75	W829	C-A	2004
737	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y199	C-A	2001
738	020-00	EPA	OCFO	OFM	DC	WASHINGTON	US	9.00	Y210	I	
739	020-00	EPA	OCFO	OFM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y210	I	
740	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	0.50	C000	C-A	2006
741	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	0.75	C000	C-A	2004
742	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	6.80	C301	C-A	2004
743	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	18.00	C301	C-D	2004
744	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	12.25	C301	C-B	2004
745	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	6.65	C301	C-B	2004
746	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	14.25	C302	C-B	2004
747	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	1.00	C304	C-B	2004
748	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	0.75	C304	C-A	2004
749	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	0.25	C304	C-A	2004
750	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.30	C304	C-A	2004
751	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	12.55	C304	C-B	2004
752	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	6.00	C307	C-B	2004
753	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	5.85	C307	C-A	2005
754	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	1.25	C307	I	
755	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.30	C307	C-A	2006
756	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	1.00	C308	C-A	2004
757	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	0.75	C308	C-A	2005
758	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.50	C308	C-A	2004
759	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.30	C308	C-B	2004
760	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	5.75	C309	C-A	2004
761	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	1.80	C309	C-A	2004
762	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.30	C309	C-B	2004
763	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.25	C310	C-B	2004
764	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	0.50	C312	C-A	2006
765	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	3.50	C312	I	
766	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	0.50	C312	I	
767	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	1.40	C312	I	
768	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	2.00	C313	C-B	2003
769	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	0.25	C313	C-A	2004
770	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.30	C313	C-B	2007
771	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	0.95	C314	C-D	2006
772	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	2.05	C314	I	
773	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.50	C314	C-A	2004
774	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	3.00	C314	I	
775	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	2.00	C315	C-A	2004
776	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	1.75	C315	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

777	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	0.50	C315	C-B	2006
778	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	0.75	C315	C-D	2006
779	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	0.50	C315	I	
780	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.25	C315	C-A	2006
781	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	0.50	C316	C-A	2004
782	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.75	C403	C-A	2004
783	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	0.90	C403	I	
784	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	3.00	C501	C-A	2004
785	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	0.60	C501	C-A	2005
786	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	0.75	C501	C-A	2005
787	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	1.30	C501	C-A	2007
788	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	1.00	C999	C-A	2004
789	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	6.00	C999	C-B	2004
790	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	C-A	2003
791	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-A	2003
792	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	0.75	W310	C-B	2006
793	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-A	2003
794	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	0.75	W410	C-A	2006
795	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	0.25	W601	C-A	1999
796	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	0.50	W826	C-B	2003
797	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	12.00	W826	C-A	2004
798	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	3.75	Y199	C-A	2001
799	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y199	C-B	2001
800	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
801	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y215	I	
802	020-00	EPA	OCFO	OFS	NC	DURHAM	US	1.00	Y215	I	
803	020-00	EPA	OCFO	OFS	NV	LAS VEGAS	US	1.00	Y215	I	
804	020-00	EPA	OCFO	OFS	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y215	I	
805	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y220	C-A	2003
806	020-00	EPA	OCFO	OFS	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	C-A	2003
807	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	0.70	B302	C-A	2003
808	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	1.14	C313	C-A	2003
809	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	0.50	C316	C-A	2004
810	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	1.61	C404	C-A	2005
811	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	0.25	C406	C-A	2004
812	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	0.50	D000	C-A	2001
813	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	0.80	D000	C-B	2001
814	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	22.78	D702	C-A	2003
815	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	2.75	F320	C-A	2003
816	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	0.13	F399	C-A	2003
817	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	C-A	2003
818	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
819	020-00	EPA	OCFO	OPAA	DC	WASHINGTON	US	6.40	Y215	C-A	2005
820	020-00	EPA	OECA	ARMSS	DC	WASHINGTON	US	0.75	W310	C-B	2003
821	020-00	EPA	OECA	ARMSS	DC	WASHINGTON	US	1.25	W310	C-D	2003
822	020-00	EPA	OECA	FFEO	DC	WASHINGTON	US	1.00	C314	C-A	2004
823	020-00	EPA	OECA	FFEO	DC	WASHINGTON	US	1.00	D200	C-A	2003
824	020-00	EPA	OECA	FFEO	DC	WASHINGTON	US	4.00	D411	C-A	2006
825	020-00	EPA	OECA	FFEO	DC	WASHINGTON	US	1.50	D411	I	
826	020-00	EPA	OECA	FFEO	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	I	
827	020-00	EPA	OECA	FFEO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
828	020-00	EPA	OECA	FFEO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y215	I	
829	020-00	EPA	OECA	FFEO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	C-A	2005
830	020-00	EPA	OECA	FFEO	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y415	I	
831	020-00	EPA	OECA	OAA	DC	WASHINGTON	US	2.60	Y000	C-A	2003
832	020-00	EPA	OECA	OAA	DC	WASHINGTON	US	0.02	Y105	C-D	2006
833	020-00	EPA	OECA	OAA	DC	WASHINGTON	US	2.98	Y105	I	
834	020-00	EPA	OECA	OAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	I	
835	020-00	EPA	OECA	OAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y515	C-A	2005
836	020-00	EPA	OECA	OAA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y515	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

837	020-00	EPA	OECA	OAA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y820	C-B	2003
838	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	4.65	B701	C-A	2003
839	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.75	B701	C-B	2003
840	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	B701	I	
841	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	B920	C-A	2006
842	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	C409	C-B	2003
843	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	D100	I	
844	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	4.00	D702	C-A	2003
845	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-A	2004
846	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.25	E000	C-A	2003
847	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-B	2003
848	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	E800	I	
849	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	I	
850	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	I440	I	
851	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.50	L200	I	
852	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.60	U800	C-B	2003
853	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.75	W310	C-B	2003
854	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	2.25	W310	C-D	2003
855	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	C-A	2003
856	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.09	W601	C-D	1999
857	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.91	W601	I	
858	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	3.25	Y000	C-A	2003
859	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	0.09	Y210	C-D	2003
860	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	3.91	Y210	I	
861	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	C-A	2005
862	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	C-D	2005
863	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y415	I	
864	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y510	C-A	2003
865	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y510	I	
866	020-00	EPA	OECA	OAP	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y840	C-A	2003
867	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.30	B000	C-A	2003
868	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.70	B200	I	
869	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	2.50	B701	C-A	2003
870	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.00	D000	C-A	2001
871	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	2.25	D200	C-A	2003
872	020-00	EPA	OECA	OC	CO	LAKEWOOD	US	2.00	D400	I	
873	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	4.00	D400	I	
874	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.90	D701	C-A	2003
875	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.00	D701	C-B	2003
876	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	7.65	D702	C-A	2003
877	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	2.85	D704	C-A	2004
878	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	2.00	E000	C-A	2003
879	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	8.25	E000	C-B	2003
880	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	3.50	E102	C-A	2006
881	020-00	EPA	OECA	OC	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E102	C-A	2006
882	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.15	E400	C-A	2004
883	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	7.50	E401	C-A	2003
884	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	3.75	E500	C-A	2005
885	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	4.75	E501	C-A	2003
886	020-00	EPA	OECA	OC	KS	KANSAS CITY	US	0.70	E501	C-D	2005
887	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.00	E502	C-A	2004
888	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.00	E700	C-A	2004
889	020-00	EPA	OECA	OC	CO	LAKEWOOD	US	0.55	E800	C-A	2004
890	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	36.50	E800	C-A	2004
891	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	2.60	E800	C-B	2004
892	020-00	EPA	OECA	OC	KS	KANSAS CITY	US	1.05	E800	C-A	2004
893	020-00	EPA	OECA	OC	TX	HOUSTON	US	1.00	E800	C-A	2004
894	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.50	F320	C-A	2003
895	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.90	F320	I	
896	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.70	F399	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

897	020-00	EPA	OECA	OC	CO	LAKEWOOD	US	0.55	L100	I	
898	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.70	L200	C-A	2003
899	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.00	U000	C-B	2005
900	020-00	EPA	OECA	OC	CO	LAKEWOOD	US	1.90	U610	C-A	2005
901	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	4.60	U610	C-A	2005
902	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.30	U610	I	
903	020-00	EPA	OECA	OC	OH	COLUMBUS	US	1.00	U610	C-A	2005
904	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.50	W100	C-A	2003
905	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.50	W100	I	
906	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	10.25	W310	C-A	2003
907	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.75	W310	C-B	2003
908	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.25	W310	C-D	2003
909	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.30	W410	C-A	2003
910	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.00	W499	C-A	2004
911	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.75	W499	C-D	2004
912	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	4.00	W501	C-A	2004
913	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-A	1999
914	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.95	W601	C-B	1999
915	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	4.90	W826	C-A	2003
916	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.25	W826	C-D	2003
917	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y000	C-B	2003
918	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	C-A	2003
919	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.09	Y210	C-D	2003
920	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	10.91	Y210	I	
921	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y215	C-A	2005
922	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	10.75	Y215	I	
923	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y415	C-A	2005
924	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y415	I	
925	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y510	C-A	2003
926	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y510	C-B	2003
927	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y820	C-A	2003
928	020-00	EPA	OECA	OC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-B	2003
929	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	1.00	B000	C-A	2003
930	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	0.75	B701	C-B	2003
931	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	0.50	D411	C-A	2006
932	020-00	EPA	OECA	OCE	CO	DENVER	US	1.00	E000	C-B	2004
933	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	1.65	E000	C-A	2003
934	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	7.00	E000	C-B	2003
935	020-00	EPA	OECA	OCE	CO	DENVER	US	3.00	E401	C-A	2006
936	020-00	EPA	OECA	OCE	CO	DENVER	US	0.75	E401	I	
937	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	13.00	E401	C-A	2003
938	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	4.55	E401	I	
939	020-00	EPA	OECA	OCE	IL	CHICAGO	US	0.25	E401	I	
940	020-00	EPA	OECA	OCE	MI	ANN ARBOR	US	1.00	E401	C-A	2003
941	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	6.25	E501	C-A	2003
942	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	0.25	E501	C-D	2003
943	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	5.25	E501	I	
944	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	4.00	E502	C-A	2004
945	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	3.00	E700	C-A	2004
946	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	3.30	E700	I	
947	020-00	EPA	OECA	OCE	CO	DENVER	US	4.00	E800	C-A	2005
948	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	12.50	E800	C-A	2004
949	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	9.10	E800	I	
950	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	1.60	F320	C-A	2003
951	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-D	2003
952	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	7.20	Y210	I	
953	020-00	EPA	OECA	OCE	CO	DENVER	US	1.00	Y215	I	
954	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y215	C-A	2005
955	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	0.06	Y215	C-D	2005
956	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	7.59	Y215	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

957	020-00	EPA	OECA	OCE	CO	DENVER	US	2.25	Y415	I	
958	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y415	C-A	2005
959	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	37.70	Y415	I	
960	020-00	EPA	OECA	OCE	IL	CHICAGO	US	0.75	Y415	I	
961	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	C-B	2003
962	020-00	EPA	OECA	OCE	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	I	
963	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003
964	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	B701	I	
965	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.50	B701	C-A	2003
966	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.50	B920	C-A	2006
967	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	2.00	B999	C-B	2004
968	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.70	C409	C-B	2005
969	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.50	D101	C-B	2005
970	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	4.00	D411	C-B	2005
971	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D700	C-B	2005
972	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	D704	I	
973	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	5.32	E000	C-B	2003
974	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E104	I	
975	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E200	I	
976	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.55	E250	C-B	2005
977	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E250	I	
978	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	2.50	E400	C-B	2005
979	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.50	E401	C-B	2005
980	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.75	E501	C-B	2005
981	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E503	C-B	2005
982	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.75	E700	C-B	2005
983	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E700	I	
984	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NJ	TRENTON	US	0.25	E700	C-B	2005
985	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	E800	C-A	2004
986	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	16.65	E800	C-B	2004
987	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	F320	C-A	2003
988	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.80	F320	C-A	2003
989	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	F399	C-A	2005
990	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.75	F399	I	
991	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.44	F399	I	
992	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	ATLANTA	US	0.25	F399	I	
993	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	BRUNSWICK	US	0.25	F399	I	
994	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	I415	C-B	2005
995	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.25	I415	C-A	2003
996	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	18.60	I415	C-B	2003
997	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	I415	I	
998	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	2.75	I415	C-A	2004
999	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NJ	TRENTON	US	0.75	I415	C-B	2005
1,000	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	LOS ANGELES	US	1.00	I416	C-A	2005
1,001	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	I416	C-A	2005
1,002	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	DENVER	US	1.00	I416	C-A	2005
1,003	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.33	I416	C-B	2005
1,004	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.40	I416	C-A	2004
1,005	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.25	I416	C-B	2004
1,006	020-00	EPA	OECA	OCEFT	FL	MIAMI	US	1.00	I416	C-A	2005
1,007	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	ATLANTA	US	0.75	I416	C-A	2005
1,008	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	BRUNSWICK	US	0.35	I416	C-A	2006
1,009	020-00	EPA	OECA	OCEFT	IL	CHICAGO	US	1.00	I416	C-A	2005
1,010	020-00	EPA	OECA	OCEFT	KS	KANSAS CITY	US	1.00	I416	C-A	2007
1,011	020-00	EPA	OECA	OCEFT	MA	BOSTON	US	1.00	I416	C-A	2005
1,012	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NY	NEW YORK	US	1.00	I416	C-A	2005
1,013	020-00	EPA	OECA	OCEFT	OH	CLEVELAND	US	1.00	I416	C-A	2005
1,014	020-00	EPA	OECA	OCEFT	OR	PORTLAND	US	1.00	I416	C-A	2005
1,015	020-00	EPA	OECA	OCEFT	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	I416	C-A	2004
1,016	020-00	EPA	OECA	OCEFT	TX	DALLAS	US	1.00	I416	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,017	020-00	EPA	OECA	OCEFT	TX	HOUSTON	US	1.00	I416	C-A	2005
1,018	020-00	EPA	OECA	OCEFT	WA	SEATTLE	US	1.00	I416	C-A	2007
1,019	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	2.00	I440	C-A	2004
1,020	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	I440	I	
1,021	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.75	I440	C-A	2005
1,022	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	3.00	I440	I	
1,023	020-00	EPA	OECA	OCEFT	AK	ANCHORAGE	US	1.50	I520	I	
1,024	020-00	EPA	OECA	OCEFT	AZ	PHOENIX	US	2.00	I520	I	
1,025	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	LOS ANGELES	US	4.00	I520	I	
1,026	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	SACRAMENTO	US	1.00	I520	I	
1,027	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	SAN DIEGO	US	2.00	I520	I	
1,028	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	SAN FRANCISCO	US	5.50	I520	I	
1,029	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	DENVER	US	5.50	I520	I	
1,030	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	4.00	I520	I	
1,031	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CT	NEW HAVEN	US	3.00	I520	I	
1,032	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	11.81	I520	I	
1,033	020-00	EPA	OECA	OCEFT	FL	JACKSONVILLE	US	4.00	I520	I	
1,034	020-00	EPA	OECA	OCEFT	FL	MIAMI	US	3.70	I520	I	
1,035	020-00	EPA	OECA	OCEFT	FL	TAMPA	US	1.00	I520	I	
1,036	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	ATLANTA	US	5.50	I520	I	
1,037	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	BRUNSWICK	US	1.00	I520	I	
1,038	020-00	EPA	OECA	OCEFT	HI	HONOLULU	US	2.00	I520	I	
1,039	020-00	EPA	OECA	OCEFT	IA	DES MOINES	US	1.00	I520	I	
1,040	020-00	EPA	OECA	OCEFT	ID	BOISE	US	2.00	I520	I	
1,041	020-00	EPA	OECA	OCEFT	IL	CHICAGO	US	5.50	I520	I	
1,042	020-00	EPA	OECA	OCEFT	IN	INDIANAPOLIS	US	2.00	I520	I	
1,043	020-00	EPA	OECA	OCEFT	KS	KANSAS CITY	US	4.00	I520	I	
1,044	020-00	EPA	OECA	OCEFT	KY	LOUISVILLE	US	2.00	I520	I	
1,045	020-00	EPA	OECA	OCEFT	LA	BATON ROUGE	US	3.75	I520	I	
1,046	020-00	EPA	OECA	OCEFT	MA	BOSTON	US	6.50	I520	I	
1,047	020-00	EPA	OECA	OCEFT	MD	BALTIMORE	US	2.00	I520	I	
1,048	020-00	EPA	OECA	OCEFT	MI	DETROIT	US	3.00	I520	I	
1,049	020-00	EPA	OECA	OCEFT	MN	MINNEAPOLIS	US	1.00	I520	I	
1,050	020-00	EPA	OECA	OCEFT	MO	ST. LOUIS	US	2.00	I520	I	
1,051	020-00	EPA	OECA	OCEFT	MS	JACKSON	US	1.00	I520	I	
1,052	020-00	EPA	OECA	OCEFT	MT	HELENA	US	2.00	I520	I	
1,053	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NC	CHARLOTTE	US	2.00	I520	I	
1,054	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NJ	TRENTON	US	3.00	I520	I	
1,055	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NY	BUFFALO	US	1.00	I520	I	
1,056	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NY	NEW YORK	US	6.50	I520	I	
1,057	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NY	SYRACUSE	US	4.00	I520	I	
1,058	020-00	EPA	OECA	OCEFT	OH	CLEVELAND	US	5.00	I520	I	
1,059	020-00	EPA	OECA	OCEFT	OR	PORTLAND	US	2.00	I520	I	
1,060	020-00	EPA	OECA	OCEFT	PA	PHILADELPHIA	US	7.00	I520	I	
1,061	020-00	EPA	OECA	OCEFT	TN	KNOXVILLE	US	3.00	I520	I	
1,062	020-00	EPA	OECA	OCEFT	TN	NASHVILLE	US	2.00	I520	I	
1,063	020-00	EPA	OECA	OCEFT	TX	DALLAS	US	7.50	I520	I	
1,064	020-00	EPA	OECA	OCEFT	TX	HOUSTON	US	5.70	I520	I	
1,065	020-00	EPA	OECA	OCEFT	UT	SALT LAKE CITY	US	2.00	I520	I	
1,066	020-00	EPA	OECA	OCEFT	VA	HERNDON	US	3.50	I520	I	
1,067	020-00	EPA	OECA	OCEFT	WA	SEATTLE	US	4.00	I520	I	
1,068	020-00	EPA	OECA	OCEFT	WV	CHARLESTON	US	2.00	I520	I	
1,069	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.35	L200	C-A	2005
1,070	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	3.20	R660	C-B	2005
1,071	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.50	R660	I	
1,072	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.50	R999	C-B	2005
1,073	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.25	S200	C-B	2004
1,074	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.40	S200	I	
1,075	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.85	S210	C-B	2004
1,076	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.25	S210	C-A	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,077	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	1.00	S500	C-A	2005
1,078	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	7.25	S500	I	
1,079	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	BRUNSWICK	US	0.40	S731	I	
1,080	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.55	S753	C-B	2005
1,081	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	U800	C-B	2004
1,082	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.40	U800	C-A	2003
1,083	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.60	U800	I	
1,084	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	GLYNCO	US	2.00	U800	C-A	2004
1,085	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	GLYNCO	US	1.00	U800	C-B	2004
1,086	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	GLYNCO	US	1.70	U800	I	
1,087	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.75	W000	C-B	2004
1,088	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.25	W220	I	
1,089	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.50	W310	C-A	2005
1,090	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.50	W310	C-B	2005
1,091	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.75	W310	C-A	2003
1,092	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-B	2003
1,093	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-D	2003
1,094	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NC	DURHAM	US	1.00	W310	C-A	2006
1,095	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.65	W410	I	
1,096	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.04	W410	C-D	2003
1,097	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	W499	C-D	2005
1,098	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.75	W601	C-B	2005
1,099	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	2.10	W824	C-B	2003
1,100	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	W826	C-B	2005
1,101	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	2.30	W999	C-B	2003
1,102	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,103	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y000	C-B	2003
1,104	020-00	EPA	OECA	OCEFT	IL	CHICAGO	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,105	020-00	EPA	OECA	OCEFT	MA	BOSTON	US	1.00	Y000	C-B	2005
1,106	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NJ	TRENTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,107	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.03	Y199	C-D	2001
1,108	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.47	Y199	I	
1,109	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	2.00	Y210	I	
1,110	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.01	Y210	C-D	2003
1,111	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	6.09	Y210	I	
1,112	020-00	EPA	OECA	OCEFT	AK	ANCHORAGE	US	0.50	Y215	I	
1,113	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	LOS ANGELES	US	1.00	Y215	I	
1,114	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y215	I	
1,115	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	DENVER	US	1.50	Y215	I	
1,116	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	6.00	Y215	I	
1,117	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	3.75	Y215	I	
1,118	020-00	EPA	OECA	OCEFT	FL	MIAMI	US	0.30	Y215	I	
1,119	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	ATLANTA	US	1.50	Y215	I	
1,120	020-00	EPA	OECA	OCEFT	GA	GLYNCO	US	0.30	Y215	I	
1,121	020-00	EPA	OECA	OCEFT	IL	CHICAGO	US	1.50	Y215	I	
1,122	020-00	EPA	OECA	OCEFT	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y215	I	
1,123	020-00	EPA	OECA	OCEFT	LA	BATON ROUGE	US	0.25	Y215	I	
1,124	020-00	EPA	OECA	OCEFT	MA	BOSTON	US	1.50	Y215	I	
1,125	020-00	EPA	OECA	OCEFT	NY	NEW YORK	US	1.50	Y215	I	
1,126	020-00	EPA	OECA	OCEFT	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y215	I	
1,127	020-00	EPA	OECA	OCEFT	TX	DALLAS	US	1.50	Y215	I	
1,128	020-00	EPA	OECA	OCEFT	TX	HOUSTON	US	1.30	Y215	I	
1,129	020-00	EPA	OECA	OCEFT	VA	HERNDON	US	0.50	Y215	I	
1,130	020-00	EPA	OECA	OCEFT	WA	SEATTLE	US	1.00	Y215	I	
1,131	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y220	I	
1,132	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	1.00	Y403	C-A	2007
1,133	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y403	C-A	2004
1,134	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	4.00	Y415	I	
1,135	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	10.38	Y415	I	
1,136	020-00	EPA	OECA	OCEFT	FL	MIAMI	US	1.00	Y415	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,137	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.25	Y510	C-A	2007
1,138	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	2.75	Y510	I	
1,139	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	C-B	2003
1,140	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	3.11	Y510	I	
1,141	020-00	EPA	OECA	OCEFT	DC	WASHINGTON	US	1.15	Y515	I	
1,142	020-00	EPA	OECA	OCEFT	CO	LAKEWOOD	US	0.75	Y840	C-B	2003
1,143	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	I	
1,144	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	8.50	E800	C-A	2004
1,145	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	2.00	E800	I	
1,146	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	0.25	F320	C-A	2003
1,147	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	1.50	G905	C-A	2006
1,148	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	0.25	G905	I	
1,149	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	1.50	L101	C-A	2003
1,150	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	0.50	L101	I	
1,151	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-D	2003
1,152	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
1,153	020-00	EPA	OECA	OEJ	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y415	I	
1,154	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	0.50	B000	C-B	2003
1,155	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	0.25	C302	C-B	1999
1,156	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	0.45	C400	C-A	2005
1,157	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	1.05	C400	I	
1,158	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	3.50	E000	C-B	2003
1,159	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	0.25	E200	C-A	2004
1,160	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	0.75	E200	C-B	2004
1,161	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	6.05	E600	C-A	2006
1,162	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	0.25	E600	C-B	2006
1,163	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	2.90	E600	I	
1,164	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	2.95	E602	C-A	2006
1,165	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	0.60	E602	I	
1,166	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	1.50	E700	C-A	2004
1,167	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	2.25	E999	C-A	2005
1,168	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	1.25	E999	I	
1,169	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	C-A	2003
1,170	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	0.50	W000	C-B	2005
1,171	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	3.50	Y210	I	
1,172	020-00	EPA	OECA	OFA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y415	I	
1,173	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	0.90	B701	C-A	2003
1,174	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	16.00	E104	C-A	2005
1,175	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	14.40	E104	I	
1,176	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	1.00	F320	C-A	2003
1,177	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	0.70	W310	C-A	2003
1,178	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-B	2003
1,179	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	1.30	W310	C-D	2003
1,180	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y000	C-A	2003
1,181	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y000	C-B	2003
1,182	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	C-A	2003
1,183	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y210	I	
1,184	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y215	I	
1,185	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	8.00	Y415	C-A	2005
1,186	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	14.30	Y415	I	
1,187	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y510	C-A	2003
1,188	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y820	C-B	2003
1,189	020-00	EPA	OECA	OSRE	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y840	C-B	2003
1,190	020-00	EPA	OEI	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	D000	I	
1,191	020-00	EPA	OEI	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	W100	I	
1,192	020-00	EPA	OEI	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	I	
1,193	020-00	EPA	OEI	IO	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y199	C-A	2001
1,194	020-00	EPA	OEI	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y199	I	
1,195	020-00	EPA	OEI	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y515	C-A	2005
1,196	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	2.75	C400	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,197	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.75	C401	I	
1,198	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.25	C403	I	
1,199	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	11.20	D100	C-A	2003
1,200	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D100	C-D	2003
1,201	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.90	D100	I	
1,202	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.90	D101	C-B	2003
1,203	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.10	D101	C-D	2003
1,204	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D101	I	
1,205	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	4.25	D200	C-A	2003
1,206	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.87	D200	C-B	2003
1,207	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.13	D200	C-D	2003
1,208	020-00	EPA	OEI	OIAA	MD	FORT MEADE	US	1.00	D200	C-A	2004
1,209	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.50	D410	I	
1,210	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D411	I	
1,211	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	6.15	D502	C-A	2004
1,212	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.10	D502	C-D	2004
1,213	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.50	D502	I	
1,214	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D700	C-A	2005
1,215	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D701	C-A	2003
1,216	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.75	D701	I	
1,217	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	4.75	D702	C-A	2003
1,218	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	C-B	2003
1,219	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D702	I	
1,220	020-00	EPA	OEI	OIAA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	D702	C-A	2006
1,221	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	6.00	D704	C-A	2004
1,222	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-B	2004
1,223	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-D	2004
1,224	020-00	EPA	OEI	OIAA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	D704	C-A	2006
1,225	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	C-A	2003
1,226	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	2.25	F320	C-A	2003
1,227	020-00	EPA	OEI	OIAA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	G103	C-A	2007
1,228	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.25	L200	I	
1,229	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	2.50	W000	C-A	2005
1,230	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	2.00	W000	C-B	2005
1,231	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	2.80	W310	C-A	2003
1,232	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.20	W310	C-D	2003
1,233	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	5.30	W826	C-A	2003
1,234	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	2.30	W826	C-B	2003
1,235	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.90	W826	C-D	2003
1,236	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	C-A	2001
1,237	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y210	C-D	2003
1,238	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	6.96	Y210	I	
1,239	020-00	EPA	OEI	OIAA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y210	I	
1,240	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y215	C-D	2005
1,241	020-00	EPA	OEI	OIAA	DC	WASHINGTON	US	4.96	Y215	I	
1,242	020-00	EPA	OEI	OIAA	OH	CINCINNATI	US	0.05	Y215	C-D	2007
1,243	020-00	EPA	OEI	OIAA	OH	CINCINNATI	US	0.95	Y215	I	
1,244	020-00	EPA	OEI	OIAA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y220	C-A	2007
1,245	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.75	B000	C-A	2003
1,246	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.25	B200	C-A	2003
1,247	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.50	C000	C-A	2005
1,248	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.25	C302	C-A	1999
1,249	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.25	C400	I	
1,250	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	5.80	D100	C-A	2003
1,251	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.18	D100	C-D	2003
1,252	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.87	D100	I	
1,253	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.40	D200	C-A	2003
1,254	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.25	D200	C-D	2003
1,255	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.45	D200	I	
1,256	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.25	D501	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,257	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.00	D701	C-A	2003
1,258	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	21.38	D702	C-A	2003
1,259	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	2.00	D702	C-B	2003
1,260	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.59	D702	C-D	2003
1,261	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	2.18	D702	I	
1,262	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-A	2004
1,263	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.50	F200	C-B	2005
1,264	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	3.95	F320	C-A	2003
1,265	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.30	F320	I	
1,266	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.25	F399	C-A	2003
1,267	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.00	L101	C-A	2003
1,268	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.50	W310	C-A	2003
1,269	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.50	W310	C-B	2003
1,270	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-A	2003
1,271	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	3.20	W601	C-A	1999
1,272	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-B	1999
1,273	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.30	W601	C-D	1999
1,274	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.80	W826	C-B	2003
1,275	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.25	W999	C-B	2005
1,276	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y199	C-A	2001
1,277	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y199	I	
1,278	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.14	Y210	C-D	2003
1,279	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	5.86	Y210	I	
1,280	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.14	Y215	C-D	2005
1,281	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	5.86	Y215	I	
1,282	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y820	C-A	2003
1,283	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y840	C-A	2003
1,284	020-00	EPA	OEI	OIC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y840	I	
1,285	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003
1,286	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.50	B302	C-A	2003
1,287	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	2.00	B701	C-A	2003
1,288	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.25	B920	C-A	2006
1,289	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.00	C308	I	
1,290	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.25	C312	C-A	2004
1,291	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.25	C312	I	
1,292	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.25	C313	I	
1,293	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.50	C400	C-A	2005
1,294	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.50	C403	C-A	2004
1,295	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.00	C403	I	
1,296	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.75	C404	C-A	2005
1,297	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.75	D000	C-A	2001
1,298	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.00	D100	C-A	2003
1,299	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.80	D200	C-A	2003
1,300	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.00	D502	C-A	2004
1,301	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	5.40	D702	C-A	2003
1,302	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.15	D702	C-D	2003
1,303	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.90	D704	C-A	2004
1,304	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.25	D704	I	
1,305	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.10	F300	C-B	2005
1,306	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.50	F300	I	
1,307	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.00	U800	C-A	2003
1,308	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-A	2003
1,309	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W499	C-A	2004
1,310	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.70	W601	C-A	1999
1,311	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.30	W601	C-D	1999
1,312	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	C-A	2001
1,313	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.02	Y210	C-D	2003
1,314	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.98	Y210	I	
1,315	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.03	Y215	C-D	2005
1,316	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	2.97	Y215	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,317	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y515	C-A	2005
1,318	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y515	C-B	2005
1,319	020-00	EPA	OEI	OPRO	DC	WASHINGTON	US	0.40	Y515	C-D	2005
1,320	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	1.00	C307	C-A	2004
1,321	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	C307	C-A	2006
1,322	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	21.94	D702	C-A	2003
1,323	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	0.06	D702	C-D	2003
1,324	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.88	D702	C-A	2006
1,325	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.12	D702	C-D	2006
1,326	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	6.00	U800	C-B	2003
1,327	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	3.00	W000	C-A	2005
1,328	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	W000	C-A	2005
1,329	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	4.00	W100	C-A	2003
1,330	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W100	C-A	2006
1,331	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	1.00	W210	C-A	2005
1,332	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	2.00	W220	C-A	2005
1,333	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	4.00	W299	C-A	2006
1,334	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W299	C-A	2006
1,335	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	24.75	W310	C-A	2003
1,336	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	3.60	W310	C-B	2003
1,337	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	1.40	W310	C-D	2003
1,338	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	17.00	W310	C-A	2004
1,339	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	4.50	W310	C-B	2004
1,340	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	10.00	W410	C-A	2003
1,341	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	2.00	W410	I	
1,342	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.80	W410	C-A	2006
1,343	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.20	W410	C-B	2006
1,344	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W499	C-A	2007
1,345	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	9.70	W601	C-A	1999
1,346	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	3.00	W601	C-B	1999
1,347	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	0.30	W601	C-D	1999
1,348	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W601	C-A	2005
1,349	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	1.40	W826	C-A	2003
1,350	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	0.60	W826	C-B	2003
1,351	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W826	C-A	2005
1,352	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	1.45	W829	C-A	2004
1,353	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	2.30	W829	C-B	2004
1,354	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	0.25	W829	C-D	2004
1,355	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,356	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y199	I	
1,357	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y199	C-A	2005
1,358	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y199	I	
1,359	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	0.02	Y210	C-D	2003
1,360	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	7.98	Y210	I	
1,361	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	Y210	I	
1,362	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	0.01	Y215	C-D	2005
1,363	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	4.99	Y215	I	
1,364	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.05	Y215	C-D	2006
1,365	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.95	Y215	I	
1,366	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	6.75	Y510	C-A	2003
1,367	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	I	
1,368	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	4.00	Y510	C-A	2006
1,369	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y510	I	
1,370	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	2.95	Y515	C-A	2005
1,371	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	0.05	Y515	C-D	2005
1,372	020-00	EPA	OEI	OTOP	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y515	I	
1,373	020-00	EPA	OEI	OTOP	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	Y515	C-A	2005
1,374	020-00	EPA	OEI	QS	DC	WASHINGTON	US	0.50	B701	I	
1,375	020-00	EPA	OEI	QS	DC	WASHINGTON	US	0.25	C400	I	
1,376	020-00	EPA	OEI	QS	DC	WASHINGTON	US	1.00	D000	C-A	2001

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,377	020-00	EPA	OEI	QS	DC	WASHINGTON	US	0.50	D101	I	
1,378	020-00	EPA	OEI	QS	DC	WASHINGTON	US	3.25	D200	I	
1,379	020-00	EPA	OEI	QS	NC	DURHAM	US	0.50	D200	I	
1,380	020-00	EPA	OEI	QS	NJ	EDISON	US	0.50	D200	I	
1,381	020-00	EPA	OEI	QS	DC	WASHINGTON	US	0.50	D701	C-A	2003
1,382	020-00	EPA	OEI	QS	NC	DURHAM	US	0.25	D701	C-A	2007
1,383	020-00	EPA	OEI	QS	DC	WASHINGTON	US	3.75	D702	C-A	2003
1,384	020-00	EPA	OEI	QS	DC	WASHINGTON	US	3.00	D702	I	
1,385	020-00	EPA	OEI	QS	NJ	EDISON	US	1.00	D702	C-A	2007
1,386	020-00	EPA	OEI	QS	DC	WASHINGTON	US	2.50	F320	C-A	2003
1,387	020-00	EPA	OEI	QS	NC	DURHAM	US	0.25	F320	C-A	2005
1,388	020-00	EPA	OEI	QS	NJ	EDISON	US	0.50	F320	C-A	2005
1,389	020-00	EPA	OEI	QS	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y210	I	
1,390	020-00	EPA	OGC	ADRLO	DC	WASHINGTON	US	5.75	D100	C-A	2003
1,391	020-00	EPA	OGC	ADRLO	DC	WASHINGTON	US	0.25	D100	C-B	2003
1,392	020-00	EPA	OGC	ADRLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,393	020-00	EPA	OGC	ADRLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,394	020-00	EPA	OGC	ADRLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	I	
1,395	020-00	EPA	OGC	ARLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,396	020-00	EPA	OGC	ARLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,397	020-00	EPA	OGC	ARLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y403	C-A	2004
1,398	020-00	EPA	OGC	ARLO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y405	I	
1,399	020-00	EPA	OGC	ARLO	DC	WASHINGTON	US	31.20	Y415	I	
1,400	020-00	EPA	OGC	ARLO	NC	DURHAM	US	1.00	Y415	I	
1,401	020-00	EPA	OGC	CCILO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,402	020-00	EPA	OGC	CCILO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,403	020-00	EPA	OGC	CCILO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,404	020-00	EPA	OGC	CCILO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	C-A	2005
1,405	020-00	EPA	OGC	CCILO	DC	WASHINGTON	US	13.80	Y415	I	
1,406	020-00	EPA	OGC	CRFLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,407	020-00	EPA	OGC	CRFLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,408	020-00	EPA	OGC	CRFLO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y403	C-A	2004
1,409	020-00	EPA	OGC	CRFLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,410	020-00	EPA	OGC	CRFLO	DC	WASHINGTON	US	19.60	Y415	I	
1,411	020-00	EPA	OGC	CRFLO	NC	DURHAM	US	1.00	Y415	I	
1,412	020-00	EPA	OGC	CRFLO	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y415	I	
1,413	020-00	EPA	OGC	GLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,414	020-00	EPA	OGC	GLO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y403	C-A	2004
1,415	020-00	EPA	OGC	GLO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y405	I	
1,416	020-00	EPA	OGC	GLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	C-A	2005
1,417	020-00	EPA	OGC	GLO	DC	WASHINGTON	US	16.00	Y415	I	
1,418	020-00	EPA	OGC	GLO	NC	DURHAM	US	1.00	Y415	I	
1,419	020-00	EPA	OGC	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,420	020-00	EPA	OGC	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	I	
1,421	020-00	EPA	OGC	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y405	I	
1,422	020-00	EPA	OGC	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y415	I	
1,423	020-00	EPA	OGC	ODGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,424	020-00	EPA	OGC	ODGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	I	
1,425	020-00	EPA	OGC	ODGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,426	020-00	EPA	OGC	ODGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	I	
1,427	020-00	EPA	OGC	PTSLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,428	020-00	EPA	OGC	PTSLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,429	020-00	EPA	OGC	PTSLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,430	020-00	EPA	OGC	PTSLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	C-A	2005
1,431	020-00	EPA	OGC	PTSLO	DC	WASHINGTON	US	17.90	Y415	I	
1,432	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	1.00	G103	C-A	2004
1,433	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	1.10	W310	C-A	2003
1,434	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	0.10	W410	C-D	2003
1,435	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-A	1999
1,436	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	1.90	W826	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,437	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	0.40	W829	C-D	2004
1,438	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,439	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y000	C-B	2003
1,440	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
1,441	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y510	C-A	2003
1,442	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y510	C-B	2003
1,443	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	I	
1,444	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	3.75	Y815	C-A	2003
1,445	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y815	C-B	2003
1,446	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	I	
1,447	020-00	EPA	OGC	RMO	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	C-B	2003
1,448	020-00	EPA	OGC	SWERLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,449	020-00	EPA	OGC	SWERLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,450	020-00	EPA	OGC	SWERLO	DC	WASHINGTON	US	11.00	Y415	I	
1,451	020-00	EPA	OGC	WLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,452	020-00	EPA	OGC	WLO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,453	020-00	EPA	OGC	WLO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y415	C-A	2005
1,454	020-00	EPA	OGC	WLO	DC	WASHINGTON	US	16.80	Y415	I	
1,455	020-00	EPA	OIA	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,456	020-00	EPA	OIA	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,457	020-00	EPA	OIA	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	I	
1,458	020-00	EPA	OIA	IO	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y199	C-A	2001
1,459	020-00	EPA	OIA	OIEP	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
1,460	020-00	EPA	OIA	OIEP	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-B	2003
1,461	020-00	EPA	OIA	OIEP	DC	WASHINGTON	US	5.40	E120	C-A	2005
1,462	020-00	EPA	OIA	OIEP	DC	WASHINGTON	US	5.10	E120	I	
1,463	020-00	EPA	OIA	OIEP	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
1,464	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	0.25	B999	C-B	2004
1,465	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	0.75	B999	I	
1,466	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	0.50	C313	C-A	2003
1,467	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	1.25	C313	C-B	2003
1,468	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
1,469	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	0.25	E000	C-B	2003
1,470	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	1.40	L101	I	
1,471	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	C-D	2003
1,472	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
1,473	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y510	C-A	2003
1,474	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	2.60	Y510	I	
1,475	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-A	2003
1,476	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	2.25	Y815	C-B	2003
1,477	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y815	I	
1,478	020-00	EPA	OIA	OMO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y999	C-A	2004
1,479	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
1,480	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-B	2003
1,481	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	0.25	E100	C-A	2005
1,482	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	1.39	E100	I	
1,483	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	0.33	E110	I	
1,484	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E120	C-A	2005
1,485	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	0.75	E120	I	
1,486	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	0.75	E300	C-A	2005
1,487	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	0.70	E300	I	
1,488	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	0.63	E401	C-A	2003
1,489	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	1.75	E401	I	
1,490	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E501	I	
1,491	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E800	C-A	2004
1,492	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	1.71	E800	I	
1,493	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	0.75	L101	I	
1,494	020-00	EPA	OIA	OTCA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
1,495	020-00	EPA	OIA	OWHBA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	C-B	2003
1,496	020-00	EPA	OIA	OWHBA	DC	WASHINGTON	US	2.25	E120	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,497	020-00	EPA	OIA	OWHBA	DC	WASHINGTON	US	3.75	E120	I	
1,498	020-00	EPA	OIA	OWHBA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E300	I	
1,499	020-00	EPA	OIA	OWHBA	DC	WASHINGTON	US	2.50	E800	I	
1,500	020-00	EPA	OIA	OWHBA	DC	WASHINGTON	US	0.50	L101	I	
1,501	020-00	EPA	OIA	OWHBA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
1,502	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	1.25	B701	C-A	2003
1,503	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.75	C000	C-B	2005
1,504	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.55	C302	C-B	1999
1,505	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	C314	C-A	2004
1,506	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	C316	C-A	2004
1,507	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.70	C400	C-A	2005
1,508	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	C404	C-A	2005
1,509	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.25	C409	C-A	2003
1,510	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	8.23	D100	C-A	2003
1,511	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	7.23	D100	I	
1,512	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.75	D701	C-A	2003
1,513	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.25	D702	C-A	2003
1,514	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	F399	C-A	2003
1,515	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	L200	C-A	2003
1,516	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.40	W410	I	
1,517	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.60	W601	I	
1,518	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,519	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	C-A	2006
1,520	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y105	I	
1,521	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	3.50	Y199	C-A	2001
1,522	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y199	I	
1,523	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y210	C-A	2003
1,524	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	I	
1,525	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y515	C-A	2005
1,526	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y515	I	
1,527	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	1.75	Y815	C-A	2003
1,528	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003
1,529	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-B	2003
1,530	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y840	C-A	2003
1,531	020-00	EPA	OPPTS	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y999	C-B	2004
1,532	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003
1,533	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	4.00	B701	C-A	2004
1,534	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	2.00	B999	C-A	2003
1,535	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	0.50	B999	I	
1,536	020-00	EPA	OPPTS	OPP	MD	FORT MEADE	US	1.00	D000	C-B	2003
1,537	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	6.00	D000	C-A	2003
1,538	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	12.14	D000	C-B	2003
1,539	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	3.99	D000	I	
1,540	020-00	EPA	OPPTS	OPP	DC	WASHINGTON	US	4.70	D100	C-A	2003
1,541	020-00	EPA	OPPTS	OPP	DC	WASHINGTON	US	1.00	D100	I	
1,542	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	106.85	D100	C-A	2003
1,543	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	0.50	D100	C-B	2003
1,544	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	34.85	D100	I	
1,545	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.25	D200	C-A	2003
1,546	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	14.90	D200	C-B	2003
1,547	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	3.50	D200	I	
1,548	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	2.00	D502	C-B	2003
1,549	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.00	D502	I	
1,550	020-00	EPA	OPPTS	OPP	DC	WASHINGTON	US	1.50	D702	C-A	2003
1,551	020-00	EPA	OPPTS	OPP	MD	FORT MEADE	US	1.00	D702	C-A	2003
1,552	020-00	EPA	OPPTS	OPP	MS	BAY ST. LOUIS	US	1.00	D702	I	
1,553	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	69.70	D702	C-A	2003
1,554	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	19.82	D702	C-B	2003
1,555	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	2.00	D702	C-D	2003
1,556	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	101.85	D702	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,557	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	94.28	E102	C-A	2003
1,558	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	10.50	E102	C-B	2003
1,559	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	10.20	E102	C-D	2003
1,560	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	50.83	E102	I	
1,561	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.90	E103	C-A	2005
1,562	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	0.50	E300	C-A	2003
1,563	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.00	E300	C-B	2003
1,564	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	2.00	E300	I	
1,565	020-00	EPA	OPPTS	OPP	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.25	F320	I	
1,566	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	17.92	F320	C-A	2003
1,567	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	2.25	F320	C-D	2003
1,568	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	9.35	F320	I	
1,569	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	9.37	L200	C-A	2003
1,570	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	0.50	L200	C-D	2003
1,571	020-00	EPA	OPPTS	OPP	MD	FORT MEADE	US	8.40	R660	C-A	2003
1,572	020-00	EPA	OPPTS	OPP	MD	FORT MEADE	US	2.00	R660	I	
1,573	020-00	EPA	OPPTS	OPP	MS	BAY ST. LOUIS	US	7.10	R660	C-A	2003
1,574	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	7.05	R660	C-A	2003
1,575	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.00	R660	I	
1,576	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	2.51	W410	C-A	2003
1,577	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	4.75	W410	C-B	2003
1,578	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	2.55	W410	C-D	2003
1,579	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.98	W410	I	
1,580	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	2.95	W826	C-A	2003
1,581	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	4.60	W826	C-B	2003
1,582	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.80	W826	I	
1,583	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.50	W829	C-A	2003
1,584	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	2.90	W829	C-B	2003
1,585	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.70	W829	C-D	2003
1,586	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	5.45	Y000	C-A	2003
1,587	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	3.18	Y000	C-B	2003
1,588	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.25	Y000	I	
1,589	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	0.30	Y199	C-A	2007
1,590	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	16.65	Y199	I	
1,591	020-00	EPA	OPPTS	OPP	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	I	
1,592	020-00	EPA	OPPTS	OPP	MD	FORT MEADE	US	1.00	Y215	I	
1,593	020-00	EPA	OPPTS	OPP	MS	BAY ST. LOUIS	US	1.00	Y215	I	
1,594	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.50	Y215	C-A	2003
1,595	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	3.00	Y215	C-D	2003
1,596	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	46.15	Y215	I	
1,597	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.25	Y220	I	
1,598	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	1.75	Y515	C-A	2006
1,599	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	2.00	Y515	I	
1,600	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	6.00	Y820	C-B	2003
1,601	020-00	EPA	OPPTS	OPP	VA	ARLINGTON	US	5.35	Y820	I	
1,602	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.80	B000	C-A	2003
1,603	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.00	B000	C-B	2003
1,604	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003
1,605	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-B	2003
1,606	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	4.40	B999	C-A	2004
1,607	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	3.85	D000	C-A	2001
1,608	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	2.40	D000	C-B	2001
1,609	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	23.17	D100	C-A	2003
1,610	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	2.60	D100	C-D	2003
1,611	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	57.17	D100	I	
1,612	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.80	D101	C-A	2003
1,613	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.25	D101	C-D	2003
1,614	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	4.92	D101	I	
1,615	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	3.25	D200	C-A	2003
1,616	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	2.08	D200	C-D	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,617	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.00	D200	I	
1,618	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.80	D411	C-A	2006
1,619	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.00	D411	I	
1,620	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	5.80	D701	C-A	2003
1,621	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	40.55	D702	C-A	2003
1,622	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	14.65	D702	I	
1,623	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.25	D704	C-A	2004
1,624	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.45	D704	I	
1,625	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	3.84	E000	C-A	2003
1,626	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	3.75	E000	C-B	2003
1,627	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	I	
1,628	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.00	E100	I	
1,629	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	15.95	E103	C-A	2003
1,630	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	2.40	E103	C-D	2003
1,631	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	18.45	E103	I	
1,632	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	2.50	E300	C-A	2005
1,633	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	3.48	E300	I	
1,634	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	19.18	F320	C-A	2003
1,635	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	4.70	F320	I	
1,636	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	9.50	F399	C-A	2003
1,637	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	3.49	L200	C-A	2003
1,638	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.30	U800	C-D	2003
1,639	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	2.10	W310	C-A	2003
1,640	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	2.85	W310	C-B	2003
1,641	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	3.48	W310	C-D	2003
1,642	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-B	2003
1,643	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.75	W601	C-A	1999
1,644	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-B	1999
1,645	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	4.25	W601	C-D	1999
1,646	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	I	
1,647	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	3.05	W826	C-B	2003
1,648	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.50	W826	C-D	2003
1,649	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.25	W829	C-B	2004
1,650	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,651	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y199	C-A	2001
1,652	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	6.25	Y199	I	
1,653	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	15.00	Y210	I	
1,654	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	31.00	Y215	I	
1,655	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y220	C-A	2003
1,656	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y415	I	
1,657	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y515	C-A	2005
1,658	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y815	C-A	2003
1,659	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	4.25	Y815	C-B	2003
1,660	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	C-A	2003
1,661	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	3.75	Y840	C-B	2003
1,662	020-00	EPA	OPPTS	OPPT	DC	WASHINGTON	US	1.75	Y840	I	
1,663	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	0.25	B999	C-A	2004
1,664	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	1.75	D702	C-A	2003
1,665	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	0.75	E000	C-A	2003
1,666	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	C-B	2003
1,667	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	10.25	E102	C-A	2006
1,668	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	4.25	E102	I	
1,669	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	5.25	E103	C-A	2003
1,670	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	3.50	F320	I	
1,671	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y199	I	
1,672	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y215	I	
1,673	020-00	EPA	OPPTS	OSCP	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y510	I	
1,674	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	0.75	F320	C-A	2003
1,675	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	R110	I	
1,676	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	2.50	R660	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,677	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	4.00	R660	I	
1,678	020-00	EPA	ORD	IO	NC	DURHAM	US	1.00	R660	C-A	2003
1,679	020-00	EPA	ORD	IO	NC	DURHAM	US	3.00	R660	I	
1,680	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y000	C-B	2003
1,681	020-00	EPA	ORD	IO	NC	DURHAM	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,682	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	I	
1,683	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y199	C-A	2001
1,684	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	I	
1,685	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	3.75	Y515	C-B	2005
1,686	020-00	EPA	ORD	IO	NC	DURHAM	US	2.00	Y515	C-B	2006
1,687	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y620	C-A	2006
1,688	020-00	EPA	ORD	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-A	2003
1,689	020-00	EPA	ORD	IOAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	B701	C-A	2003
1,690	020-00	EPA	ORD	IOAA	DC	WASHINGTON	US	4.00	B701	C-B	2003
1,691	020-00	EPA	ORD	IOAA	DC	WASHINGTON	US	3.65	F320	C-A	2003
1,692	020-00	EPA	ORD	IOAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-D	2003
1,693	020-00	EPA	ORD	IOAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	I	
1,694	020-00	EPA	ORD	IOAA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	C-A	2003
1,695	020-00	EPA	ORD	IOAA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	I	
1,696	020-00	EPA	ORD	IOAA	DC	WASHINGTON	US	0.70	Y815	C-A	2003
1,697	020-00	EPA	ORD	IOAA	DC	WASHINGTON	US	1.65	Y815	C-B	2003
1,698	020-00	EPA	ORD	NCCT	NC	DURHAM	US	18.00	R660	C-A	2003
1,699	020-00	EPA	ORD	NCCT	NC	DURHAM	US	0.60	Y000	C-A	2003
1,700	020-00	EPA	ORD	NCCT	NC	DURHAM	US	1.00	Y210	C-A	2006
1,701	020-00	EPA	ORD	NCCT	NC	DURHAM	US	2.00	Y210	I	
1,702	020-00	EPA	ORD	NCCT	NC	DURHAM	US	0.40	Y820	C-A	2006
1,703	020-00	EPA	ORD	NCEA	OH	CINCINNATI	US	0.70	B302	C-A	2006
1,704	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	1.00	B701	C-A	2003
1,705	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	1.25	C403	C-A	2004
1,706	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	8.25	F320	C-A	2003
1,707	020-00	EPA	ORD	NCEA	OH	CINCINNATI	US	1.00	F320	C-A	2005
1,708	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	0.75	I440	C-A	2005
1,709	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	1.00	R000	C-D	2005
1,710	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	68.80	R660	C-A	2003
1,711	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	1.00	R660	I	
1,712	020-00	EPA	ORD	NCEA	NC	RALEIGH	US	1.00	R660	C-A	2005
1,713	020-00	EPA	ORD	NCEA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	36.00	R660	C-A	2003
1,714	020-00	EPA	ORD	NCEA	NJ	EDISON	US	1.00	R660	C-A	2005
1,715	020-00	EPA	ORD	NCEA	OH	CINCINNATI	US	18.00	R660	C-A	2003
1,716	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	1.00	T600	C-A	2005
1,717	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	4.00	W601	C-A	1999
1,718	020-00	EPA	ORD	NCEA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W601	C-A	2005
1,719	020-00	EPA	ORD	NCEA	OH	CINCINNATI	US	1.00	W601	C-A	2003
1,720	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y000	C-A	2003
1,721	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-D	2003
1,722	020-00	EPA	ORD	NCEA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.65	Y000	C-B	1999
1,723	020-00	EPA	ORD	NCEA	OH	CINCINNATI	US	1.30	Y000	C-B	2003
1,724	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y199	C-A	2001
1,725	020-00	EPA	ORD	NCEA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y199	C-A	2005
1,726	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y210	I	
1,727	020-00	EPA	ORD	NCEA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y210	I	
1,728	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y215	I	
1,729	020-00	EPA	ORD	NCEA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	Y215	I	
1,730	020-00	EPA	ORD	NCEA	OH	CINCINNATI	US	4.00	Y215	I	
1,731	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y510	C-A	2003
1,732	020-00	EPA	ORD	NCEA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y510	C-A	2006
1,733	020-00	EPA	ORD	NCEA	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y510	C-A	2005
1,734	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y820	C-A	2003
1,735	020-00	EPA	ORD	NCEA	OH	CINCINNATI	US	3.00	Y820	C-A	2005
1,736	020-00	EPA	ORD	NCEA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y840	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,737	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	1.00	B701	C-A	2003
1,738	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	4.00	F320	C-A	2003
1,739	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	5.00	L101	C-A	2003
1,740	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	40.90	L200	C-A	2003
1,741	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	1.00	R660	I	
1,742	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	2.00	W100	C-A	2003
1,743	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	C-A	2003
1,744	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,745	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y199	C-A	2001
1,746	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	C-A	2003
1,747	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y210	I	
1,748	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	C-A	2003
1,749	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	I	
1,750	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y515	C-A	2005
1,751	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y815	C-A	2003
1,752	020-00	EPA	ORD	NCER	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y820	C-A	2003
1,753	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.60	B302	C-A	2006
1,754	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	B400	C-A	2006
1,755	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.50	B701	C-A	2006
1,756	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.70	B701	C-A	2004
1,757	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.25	B701	C-A	2006
1,758	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	0.50	B701	C-A	2004
1,759	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.25	C403	C-A	2004
1,760	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.50	C403	C-A	2007
1,761	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	0.95	C403	C-A	2004
1,762	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.25	C409	C-B	2006
1,763	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	1.00	F200	I	
1,764	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	1.00	F200	I	
1,765	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	F300	C-A	2006
1,766	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.25	F300	C-A	2006
1,767	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	1.85	F320	C-A	2005
1,768	020-00	EPA	ORD	NERL	MA	BOSTON	US	0.25	F320	C-A	2005
1,769	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	10.60	F320	C-A	2005
1,770	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	5.35	F320	C-A	2005
1,771	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.25	F320	C-B	2005
1,772	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	5.15	F320	C-A	2005
1,773	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.95	F399	C-A	2006
1,774	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	4.25	F399	C-A	2005
1,775	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	2.00	F399	C-A	2006
1,776	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	0.25	F399	C-A	2003
1,777	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.50	H402	C-A	2006
1,778	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.75	H402	C-A	2006
1,779	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.50	H402	C-B	2006
1,780	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	1.00	H402	C-A	2006
1,781	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	I440	C-A	2006
1,782	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.75	I440	C-A	2006
1,783	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	0.25	I440	C-A	2006
1,784	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	0.50	L101	C-A	2006
1,785	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.25	L200	C-A	2007
1,786	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.50	L200	C-A	2006
1,787	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	0.65	L200	C-A	2003
1,788	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	47.15	R660	C-A	2003
1,789	020-00	EPA	ORD	NERL	MA	BOSTON	US	0.75	R660	C-A	2006
1,790	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	94.90	R660	C-A	2003
1,791	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	R660	C-B	2003
1,792	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	R660	I	
1,793	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	43.40	R660	C-A	2004
1,794	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	70.50	R660	C-A	2003
1,795	020-00	EPA	ORD	NERL	VA	HAMPTON	US	1.00	R660	C-A	2006
1,796	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.50	S210	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,797	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	S210	C-B	2006
1,798	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.25	S753	C-A	2006
1,799	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.25	T600	C-A	2006
1,800	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	T806	C-B	2006
1,801	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.25	T806	C-A	2006
1,802	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.75	T807	C-B	2006
1,803	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.35	W100	C-A	2006
1,804	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W100	C-B	2006
1,805	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	0.50	W100	C-B	2006
1,806	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.30	W299	C-A	2006
1,807	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.40	W310	C-B	2004
1,808	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.35	W310	C-B	2004
1,809	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W310	C-B	2006
1,810	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.60	W410	C-A	2006
1,811	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.05	W410	C-A	2006
1,812	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.50	W410	C-A	2006
1,813	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.40	W601	C-A	2006
1,814	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	W601	C-A	2005
1,815	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W601	C-A	2005
1,816	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	0.25	W601	C-A	2003
1,817	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	W829	C-A	2006
1,818	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y000	C-A	1999
1,819	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	Y000	C-D	1999
1,820	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	1.25	Y000	C-B	2003
1,821	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,822	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	3.00	Y000	C-D	2003
1,823	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.50	Y199	C-A	2006
1,824	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	5.75	Y199	C-A	2005
1,825	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	Y199	I	
1,826	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	1.75	Y199	C-A	2006
1,827	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	2.00	Y210	I	
1,828	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	8.50	Y210	I	
1,829	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	2.00	Y210	I	
1,830	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	4.00	Y210	I	
1,831	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	4.00	Y215	I	
1,832	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.75	Y215	C-A	2006
1,833	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	7.95	Y215	I	
1,834	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	4.50	Y215	I	
1,835	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	6.75	Y215	I	
1,836	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	1.40	Y510	C-A	2006
1,837	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.60	Y510	I	
1,838	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	5.25	Y510	C-A	2006
1,839	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y510	I	
1,840	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	1.45	Y510	C-A	2006
1,841	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.80	Y510	I	
1,842	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	2.35	Y510	C-A	2005
1,843	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y510	I	
1,844	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y515	C-A	2005
1,845	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	Y515	C-B	2005
1,846	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.50	Y815	C-A	2006
1,847	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.95	Y815	C-A	2005
1,848	020-00	EPA	ORD	NERL	NV	LAS VEGAS	US	0.25	Y815	C-A	2006
1,849	020-00	EPA	ORD	NERL	OH	CINCINNATI	US	0.50	Y815	C-A	2006
1,850	020-00	EPA	ORD	NERL	GA	ATHENS	US	0.25	Y820	C-A	2006
1,851	020-00	EPA	ORD	NERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.95	Y820	C-A	2007
1,852	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	1.10	B302	C-A	2006
1,853	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	0.40	B701	C-A	2007
1,854	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	0.50	B701	C-A	2006
1,855	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	0.75	B701	C-A	2006
1,856	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	2.65	B701	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,857	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	B701	C-A	2004
1,858	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	B701	C-A	2006
1,859	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	0.25	D501	C-A	2007
1,860	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	0.25	D702	C-A	2007
1,861	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	1.00	F200	I	
1,862	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	1.00	F200	I	
1,863	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	1.00	F200	I	
1,864	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	F200	I	
1,865	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	0.35	F320	C-A	2007
1,866	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	0.50	F320	C-D	2007
1,867	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	1.50	F320	C-A	2006
1,868	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	1.25	F320	C-A	2006
1,869	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	3.00	F320	C-A	2005
1,870	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	2.00	F320	C-A	2006
1,871	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	1.25	F320	C-A	2006
1,872	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	0.25	G905	C-B	2006
1,873	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	0.25	G905	C-B	2006
1,874	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	1.00	H402	C-A	2006
1,875	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	1.00	H402	C-A	2006
1,876	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	1.00	H402	C-A	2006
1,877	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	0.75	H402	C-A	2007
1,878	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	H402	C-A	2007
1,879	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	0.40	I440	C-A	2006
1,880	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	0.50	L101	C-A	2006
1,881	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OH	CINCINNATI	US	0.50	L101	C-A	2006
1,882	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	0.25	L200	C-A	2007
1,883	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	1.00	L200	C-A	2006
1,884	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OH	CINCINNATI	US	0.25	L200	C-A	2003
1,885	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	47.75	R660	C-A	2004
1,886	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	2.00	R660	C-B	2004
1,887	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MI	GROSSE ILE	US	4.00	R660	C-A	2006
1,888	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	66.00	R660	C-A	2004
1,889	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	1.00	R660	C-B	2004
1,890	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	36.80	R660	C-A	2004
1,891	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	3.00	R660	C-B	2004
1,892	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	157.58	R660	C-A	2003
1,893	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	3.00	R660	C-B	2003
1,894	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	34.64	R660	C-A	2003
1,895	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	44.55	R660	C-A	2006
1,896	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	NEWPORT	US	18.00	R660	C-A	2006
1,897	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	49.20	R660	C-A	2004
1,898	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	2.00	R999	C-B	2006
1,899	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	0.20	R999	C-B	2006
1,900	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	1.75	S210	C-A	2006
1,901	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	0.25	S210	C-A	2006
1,902	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	0.50	S210	C-A	2006
1,903	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	0.75	S210	C-A	2006
1,904	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	1.15	S210	C-A	2006
1,905	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	0.50	S731	C-B	2007
1,906	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	0.25	S753	C-A	2006
1,907	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	S753	C-A	2006
1,908	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	2.00	T600	C-B	2006
1,909	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	1.10	W100	C-A	2006
1,910	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	0.25	W310	C-A	2007
1,911	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	0.25	W310	C-B	2006
1,912	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	0.25	W310	C-B	2006
1,913	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	0.40	W310	C-B	2006
1,914	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	0.25	W410	C-D	2007
1,915	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	0.25	W410	C-A	2006
1,916	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	0.25	W410	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,917	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	0.35	W410	C-A	2006
1,918	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	0.25	W601	C-D	2007
1,919	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	0.25	W601	C-A	2005
1,920	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	1.55	W601	C-A	2003
1,921	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	0.50	W601	C-A	2006
1,922	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	0.25	W601	C-A	2006
1,923	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	0.25	W826	C-B	2006
1,924	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	0.25	W826	C-B	2004
1,925	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	W826	C-B	2005
1,926	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	0.50	Y000	C-A	2007
1,927	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	1.00	Y000	C-A	2007
1,928	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	1.00	Y000	C-B	2006
1,929	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	2.75	Y000	C-A	2003
1,930	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	3.00	Y000	C-B	2003
1,931	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	2.00	Y000	C-D	2003
1,932	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	Y000	C-A	2006
1,933	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	0.50	Y199	C-A	2006
1,934	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	8.65	Y199	C-A	2006
1,935	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OH	CINCINNATI	US	0.25	Y199	C-A	2006
1,936	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	2.00	Y199	C-A	2006
1,937	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	2.00	Y210	I	
1,938	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	1.00	Y210	C-A	2006
1,939	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	1.00	Y210	I	
1,940	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	1.00	Y210	I	
1,941	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	9.00	Y210	I	
1,942	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y210	I	
1,943	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	1.00	Y210	I	
1,944	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	2.00	Y210	I	
1,945	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	1.00	Y215	C-A	2004
1,946	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	3.00	Y215	I	
1,947	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MI	GROSSE ILE	US	1.00	Y215	I	
1,948	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	0.50	Y215	C-A	2007
1,949	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	6.00	Y215	I	
1,950	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	3.00	Y215	I	
1,951	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	1.05	Y215	C-A	2006
1,952	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	9.00	Y215	I	
1,953	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	Y215	I	
1,954	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	3.00	Y215	I	
1,955	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	NEWPORT	US	1.00	Y215	I	
1,956	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	5.00	Y215	I	
1,957	020-00	EPA	ORD	NHEERL	FL	GULF BREEZE	US	1.00	Y510	I	
1,958	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	0.50	Y510	C-A	2006
1,959	020-00	EPA	ORD	NHEERL	MN	DULUTH	US	1.25	Y510	I	
1,960	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	1.25	Y510	C-A	2006
1,961	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	9.63	Y510	C-A	2006
1,962	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	4.70	Y510	I	
1,963	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y510	C-A	2006
1,964	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	1.40	Y510	I	
1,965	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	Y510	I	
1,966	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	0.75	Y515	C-B	2006
1,967	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	0.50	Y815	C-A	2006
1,968	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	2.85	Y815	C-A	2006
1,969	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	CHAPEL HILL	US	0.75	Y820	C-A	2006
1,970	020-00	EPA	ORD	NHEERL	NC	DURHAM	US	1.85	Y820	C-A	2006
1,971	020-00	EPA	ORD	NHEERL	OR	CORVALLIS	US	1.10	Y820	C-A	2006
1,972	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	0.50	Y820	C-A	2006
1,973	020-00	EPA	ORD	NHEERL	RI	NARRAGANSETT	US	0.50	Y840	C-B	2006
1,974	020-00	EPA	ORD	NHSRC	OH	CINCINNATI	US	1.00	B302	C-A	2006
1,975	020-00	EPA	ORD	NHSRC	OH	CINCINNATI	US	1.00	C403	C-A	2004
1,976	020-00	EPA	ORD	NHSRC	OH	CINCINNATI	US	1.00	D702	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,977	020-00	EPA	ORD	NHSRC	OH	CINCINNATI	US	0.75	F300	C-A	2006
1,978	020-00	EPA	ORD	NHSRC	OH	CINCINNATI	US	0.25	F399	C-A	2003
1,979	020-00	EPA	ORD	NHSRC	DC	WASHINGTON	US	5.00	R660	C-A	2003
1,980	020-00	EPA	ORD	NHSRC	NC	DURHAM	US	8.00	R660	C-A	2003
1,981	020-00	EPA	ORD	NHSRC	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	R660	C-A	2003
1,982	020-00	EPA	ORD	NHSRC	NV	LAS VEGAS	US	1.00	R660	C-A	2004
1,983	020-00	EPA	ORD	NHSRC	OH	CINCINNATI	US	30.00	R660	C-A	2003
1,984	020-00	EPA	ORD	NHSRC	NC	DURHAM	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,985	020-00	EPA	ORD	NHSRC	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,986	020-00	EPA	ORD	NHSRC	NC	DURHAM	US	1.00	Y210	I	
1,987	020-00	EPA	ORD	NHSRC	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y210	C-A	2005
1,988	020-00	EPA	ORD	NHSRC	OH	CINCINNATI	US	4.00	Y210	I	
1,989	020-00	EPA	ORD	NHSRC	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y510	I	
1,990	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	1.00	B701	C-A	2004
1,991	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.50	D701	C-B	2006
1,992	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	1.00	F200	I	
1,993	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	0.40	F300	C-A	2006
1,994	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	1.00	F320	C-A	2005
1,995	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NJ	EDISON	US	0.60	F320	C-A	2005
1,996	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	6.50	F320	C-A	2005
1,997	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	1.75	F320	C-A	2005
1,998	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	1.90	F399	C-A	2003
1,999	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NJ	EDISON	US	0.25	F399	C-A	2004
2,000	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.25	F399	C-A	2003
2,001	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	4.25	H402	C-A	2006
2,002	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	1.25	I440	C-A	2006
2,003	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.50	L101	C-A	2006
2,004	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	1.50	L200	C-A	2003
2,005	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	0.60	L200	C-A	2006
2,006	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	2.00	R000	C-D	2003
2,007	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	64.00	R660	C-A	2003
2,008	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NJ	EDISON	US	9.50	R660	C-A	2005
2,009	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	142.75	R660	C-A	2003
2,010	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.50	R660	C-B	2003
2,011	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.50	R660	I	
2,012	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	38.00	R660	C-A	2005
2,013	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	1.00	S210	C-A	2006
2,014	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.50	S210	C-A	2006
2,015	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	1.00	S210	C-A	2006
2,016	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.50	T807	C-B	2006
2,017	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	1.50	W100	C-A	2006
2,018	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.25	W299	C-A	2006
2,019	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	3.75	W310	C-B	2006
2,020	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.45	W410	C-A	2006
2,021	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.70	W501	C-B	2006
2,022	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	2.00	W601	C-A	2003
2,023	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	1.00	W601	C-A	2005
2,024	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	1.00	W826	C-B	2006
2,025	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.30	W829	C-A	2006
2,026	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	1.00	Y000	C-D	2003
2,027	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	4.00	Y000	C-D	2003
2,028	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	1.00	Y000	C-A	2006
2,029	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	1.00	Y199	C-A	2006
2,030	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	6.75	Y199	C-A	2006
2,031	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	1.00	Y210	I	
2,032	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y210	C-A	2005
2,033	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	9.50	Y210	I	
2,034	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	1.00	Y210	I	
2,035	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	6.00	Y215	I	
2,036	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NJ	EDISON	US	1.00	Y215	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,037	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	14.75	Y215	I	
2,038	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	0.25	Y215	C-A	2007
2,039	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	4.00	Y215	I	
2,040	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	0.75	Y510	C-A	2006
2,041	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	0.25	Y510	I	
2,042	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NJ	EDISON	US	0.40	Y510	C-A	2005
2,043	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	5.83	Y510	C-A	2005
2,044	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	1.68	Y510	I	
2,045	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	0.75	Y510	C-A	2006
2,046	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	0.25	Y510	I	
2,047	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	0.25	Y515	C-A	2006
2,048	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y515	C-A	2007
2,049	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	0.75	Y515	C-A	2007
2,050	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NJ	EDISON	US	0.75	Y815	C-A	2006
2,051	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	1.90	Y815	C-A	2006
2,052	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OK	ADA	US	0.25	Y815	C-A	2006
2,053	020-00	EPA	ORD	NRMRL	NC	DURHAM	US	1.85	Y820	C-A	2006
2,054	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	4.35	Y820	C-A	2005
2,055	020-00	EPA	ORD	NRMRL	OH	CINCINNATI	US	0.75	Y999	C-A	2003
2,056	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	1.00	B302	C-A	2003
2,057	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	3.00	B701	C-A	2003
2,058	020-00	EPA	ORD	ORMA	NC	DURHAM	US	1.00	B701	C-A	2006
2,059	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	1.00	C403	C-A	2004
2,060	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	1.00	C403	C-B	2004
2,061	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	0.50	C409	C-A	2003
2,062	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	4.45	F320	C-A	2003
2,063	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	0.35	F320	C-D	2003
2,064	020-00	EPA	ORD	ORMA	NC	DURHAM	US	1.50	F320	C-A	2005
2,065	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	1.00	I440	C-A	2005
2,066	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	1.00	L200	C-A	2003
2,067	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	1.00	S210	C-A	2004
2,068	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	0.80	W100	C-A	2003
2,069	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	0.50	W100	C-B	2003
2,070	020-00	EPA	ORD	ORMA	NC	DURHAM	US	1.25	W100	C-A	2006
2,071	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	0.25	W299	C-D	2006
2,072	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	0.90	W310	C-D	2003
2,073	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	C-D	2003
2,074	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-A	1999
2,075	020-00	EPA	ORD	ORMA	NC	DURHAM	US	0.75	W601	C-D	2003
2,076	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	2.50	W826	C-D	2003
2,077	020-00	EPA	ORD	ORMA	NC	DURHAM	US	0.50	W826	C-D	2004
2,078	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
2,079	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
2,080	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y210	I	
2,081	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	C-A	2005
2,082	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	9.50	Y215	I	
2,083	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	11.25	Y510	C-A	2003
2,084	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	C-B	2003
2,085	020-00	EPA	ORD	ORMA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y820	C-A	2003
2,086	020-00	EPA	ORD	OSA	DC	WASHINGTON	US	0.75	F320	C-A	2003
2,087	020-00	EPA	ORD	OSA	DC	WASHINGTON	US	0.50	L200	C-A	2003
2,088	020-00	EPA	ORD	OSA	DC	WASHINGTON	US	8.50	R140	C-A	2006
2,089	020-00	EPA	ORD	OSA	MA	BOSTON	US	1.00	R140	C-A	2007
2,090	020-00	EPA	ORD	OSA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	C-A	2001
2,091	020-00	EPA	ORD	OSA	DC	WASHINGTON	US	2.25	Y210	I	
2,092	020-00	EPA	ORD	OSA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	Y210	I	
2,093	020-00	EPA	ORD	OSA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y215	I	
2,094	020-00	EPA	ORD	OSA	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y815	C-A	2003
2,095	020-00	EPA	ORD	OSA	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y815	C-A	2005
2,096	020-00	EPA	ORD	OSP	DC	WASHINGTON	US	0.25	F320	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,097	020-00	EPA	ORD	OSP	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	R660	C-A	2006
2,098	020-00	EPA	ORD	OSP	CO	DENVER	US	1.00	R660	C-A	2007
2,099	020-00	EPA	ORD	OSP	DC	WASHINGTON	US	27.00	R660	C-A	2003
2,100	020-00	EPA	ORD	OSP	GA	ATLANTA	US	1.00	R660	C-A	2006
2,101	020-00	EPA	ORD	OSP	IL	CHICAGO	US	1.00	R660	C-A	2006
2,102	020-00	EPA	ORD	OSP	MA	BOSTON	US	1.00	R660	C-A	2006
2,103	020-00	EPA	ORD	OSP	NY	NEW YORK	US	1.00	R660	C-A	2006
2,104	020-00	EPA	ORD	OSP	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	R660	C-A	2007
2,105	020-00	EPA	ORD	OSP	TX	DALLAS	US	1.00	R660	C-A	2005
2,106	020-00	EPA	ORD	OSP	WA	SEATTLE	US	1.00	R660	C-A	2006
2,107	020-00	EPA	ORD	OSP	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y210	I	
2,108	020-00	EPA	ORD	OSP	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y215	I	
2,109	020-00	EPA	ORD	OSP	DC	WASHINGTON	US	3.75	Y515	C-A	2005
2,110	020-00	EPA	ORD	OSP	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y815	C-A	2003
2,111	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	0.35	C000	C-A	2006
2,112	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	0.35	C310	C-A	2005
2,113	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	0.30	C999	C-A	2006
2,114	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	0.50	D100	C-A	2003
2,115	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	3.00	D704	C-A	2004
2,116	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	5.25	E101	C-A	2005
2,117	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	2.00	F320	C-A	2003
2,118	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	1.25	L200	C-A	2003
2,119	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	0.75	W310	C-A	2005
2,120	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	2.00	Y210	I	
2,121	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	0.75	Y415	C-A	2005
2,122	020-00	EPA	OSWER	FFRRO	VA	ARLINGTON	US	1.50	Y510	I	
2,123	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	1.25	B701	C-A	2003
2,124	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	C501	C-A	2004
2,125	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	C999	C-A	2004
2,126	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	1.85	D702	C-A	2003
2,127	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	1.75	D704	C-A	2004
2,128	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	D704	I	
2,129	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	3.50	E000	C-A	2003
2,130	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	5.00	E100	C-A	2005
2,131	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	E100	I	
2,132	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	5.00	E101	C-A	2005
2,133	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	E700	C-A	2004
2,134	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	0.25	F399	C-A	2003
2,135	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	0.40	L200	C-A	2003
2,136	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y105	I	
2,137	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y210	I	
2,138	020-00	EPA	OSWER	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003
2,139	020-00	EPA	OSWER	IPCO	DC	WASHINGTON	US	0.25	C310	C-A	2005
2,140	020-00	EPA	OSWER	IPCO	DC	WASHINGTON	US	0.25	C400	C-A	2005
2,141	020-00	EPA	OSWER	IPCO	DC	WASHINGTON	US	0.50	C999	C-A	2004
2,142	020-00	EPA	OSWER	IPCO	DC	WASHINGTON	US	4.00	D701	C-A	2003
2,143	020-00	EPA	OSWER	IPCO	DC	WASHINGTON	US	2.88	E100	C-A	2005
2,144	020-00	EPA	OSWER	IPCO	DC	WASHINGTON	US	1.00	E101	C-A	2005
2,145	020-00	EPA	OSWER	IPCO	DC	WASHINGTON	US	0.63	L200	C-A	2003
2,146	020-00	EPA	OSWER	IPCO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
2,147	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	0.25	C310	C-A	2005
2,148	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	0.90	C403	C-A	2004
2,149	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	0.25	C999	C-A	2004
2,150	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	1.50	D100	C-A	2003
2,151	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	0.75	D704	C-A	2004
2,152	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
2,153	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	0.25	E100	C-A	2005
2,154	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	4.48	E101	C-A	2005
2,155	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	1.33	E801	C-A	2006
2,156	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	1.59	F399	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,157	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	0.25	L000	C-A	2005
2,158	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	3.68	L101	C-A	2003
2,159	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	1.50	L200	C-A	2003
2,160	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	0.50	U800	C-A	2003
2,161	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	1.00	W100	C-A	2003
2,162	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
2,163	020-00	EPA	OSWER	OBCR	DC	WASHINGTON	US	2.27	Y510	C-A	2003
2,164	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	1.25	C301	C-A	2006
2,165	020-00	EPA	OSWER	OEM	OH	CINCINNATI	US	0.50	C301	C-A	2004
2,166	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	1.15	C400	C-A	2005
2,167	020-00	EPA	OSWER	OEM	OH	CINCINNATI	US	0.75	C400	C-A	2006
2,168	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	0.50	C403	C-A	2004
2,169	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	1.00	C999	C-A	2004
2,170	020-00	EPA	OSWER	OEM	OH	CINCINNATI	US	0.50	C999	C-A	2007
2,171	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	C-A	2003
2,172	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	2.90	D701	C-A	2003
2,173	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	C-A	2003
2,174	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	1.85	D704	C-A	2004
2,175	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	1.75	E000	C-A	2003
2,176	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	0.25	E000	C-B	2003
2,177	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	21.25	E100	C-A	2005
2,178	020-00	EPA	OSWER	OEM	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E100	C-A	2007
2,179	020-00	EPA	OSWER	OEM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	E100	C-A	2007
2,180	020-00	EPA	OSWER	OEM	NJ	EDISON	US	0.50	E100	C-A	2003
2,181	020-00	EPA	OSWER	OEM	OH	CINCINNATI	US	4.00	E100	C-A	2006
2,182	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	0.50	E250	C-A	2006
2,183	020-00	EPA	OSWER	OEM	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E250	C-A	2003
2,184	020-00	EPA	OSWER	OEM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	E250	C-A	2007
2,185	020-00	EPA	OSWER	OEM	NJ	EDISON	US	0.50	E250	C-A	2005
2,186	020-00	EPA	OSWER	OEM	OH	CINCINNATI	US	3.00	E250	C-A	2005
2,187	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	2.05	E401	C-A	2003
2,188	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	0.75	E503	C-A	2004
2,189	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	3.75	F320	C-A	2003
2,190	020-00	EPA	OSWER	OEM	OH	CINCINNATI	US	0.25	F320	C-A	2005
2,191	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	0.25	W826	C-A	2003
2,192	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y199	C-A	2001
2,193	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	6.60	Y210	I	
2,194	020-00	EPA	OSWER	OEM	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y210	I	
2,195	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	9.75	Y220	C-A	2003
2,196	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	2.90	Y220	I	
2,197	020-00	EPA	OSWER	OEM	DC	WASHINGTON	US	1.10	Y510	C-A	2003
2,198	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	1.00	C000	C-A	2005
2,199	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.25	C310	C-A	2005
2,200	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.25	C999	C-A	2004
2,201	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	3.50	D100	C-A	2003
2,202	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.55	D101	C-A	2003
2,203	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	1.00	D200	C-A	2003
2,204	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.60	D702	C-A	2003
2,205	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-B	2003
2,206	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	1.00	E100	C-A	2005
2,207	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	2.50	F320	C-A	2003
2,208	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.25	F320	C-D	2003
2,209	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.25	F399	C-A	2003
2,210	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	1.75	L200	C-A	2003
2,211	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	1.25	R120	C-A	2006
2,212	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.25	W310	C-D	2003
2,213	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.75	W410	C-B	2003
2,214	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-A	1999
2,215	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	2.75	W601	C-D	1999
2,216	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,217	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	2.20	Y215	C-A	2005
2,218	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	7.40	Y510	C-A	2003
2,219	020-00	EPA	OSWER	OPM	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y840	C-A	2003
2,220	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	3.00	B000	C-B	2004
2,221	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.75	B200	C-A	2003
2,222	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	B400	C-A	2004
2,223	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	B400	I	
2,224	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.75	B701	C-A	2006
2,225	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.25	B701	I	
2,226	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	0.80	B701	C-A	2006
2,227	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	2.60	B701	C-A	2004
2,228	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	B701	I	
2,229	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.10	B999	C-A	2003
2,230	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.00	C110	I	
2,231	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.50	C302	C-A	2006
2,232	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.60	C302	C-A	2004
2,233	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	C302	C-B	2004
2,234	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	C307	C-A	2006
2,235	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.85	C310	C-A	2006
2,236	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	C310	C-A	2005
2,237	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.55	C314	C-A	2006
2,238	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.55	C314	I	
2,239	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.50	C400	C-A	2006
2,240	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	0.50	C400	C-A	2006
2,241	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.40	C400	C-A	2005
2,242	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.40	C400	I	
2,243	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	4.00	C403	C-A	2005
2,244	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.55	C999	I	
2,245	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.50	D000	C-B	2003
2,246	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	27.75	D100	C-A	2003
2,247	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.70	D100	I	
2,248	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	3.50	D101	C-A	2006
2,249	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	D200	C-A	2003
2,250	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	D501	C-B	2006
2,251	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.15	D701	C-A	2006
2,252	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.30	D701	I	
2,253	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	2.50	D702	C-A	2003
2,254	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.90	D702	I	
2,255	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	8.60	D704	C-A	2004
2,256	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.90	D704	I	
2,257	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	E000	C-B	2003
2,258	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	5.95	E100	C-A	2004
2,259	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.50	E100	C-B	2004
2,260	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	3.25	E100	I	
2,261	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	MA	LEXINGTON	US	0.24	E101	C-B	2005
2,262	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.75	E101	C-A	2003
2,263	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	3.17	E101	C-A	2005
2,264	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.40	E101	C-B	2005
2,265	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	E101	I	
2,266	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NC	DURHAM	US	0.25	E104	C-B	2006
2,267	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	1.80	E104	C-A	2005
2,268	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.75	E104	C-B	2005
2,269	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	2.00	E104	C-A	2005
2,270	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	0.25	E104	C-B	2005
2,271	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	OH	CINCINNATI	US	1.00	E104	C-A	2006
2,272	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	E104	C-A	2006
2,273	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.00	E120	C-A	2006
2,274	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NC	DURHAM	US	0.50	E250	C-A	2005
2,275	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	5.80	E250	C-A	2005
2,276	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	5.25	E250	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,277	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	OH	CINCINNATI	US	2.00	E250	C-A	2005
2,278	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	E250	C-A	2005
2,279	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.60	E503	C-A	2006
2,280	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	0.25	E503	C-A	2005
2,281	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	E503	C-A	2006
2,282	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	E602	C-A	2006
2,283	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.75	E800	C-B	2004
2,284	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	E801	C-A	2006
2,285	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.50	F300	C-A	2006
2,286	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	6.90	F300	C-A	2003
2,287	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NC	DURHAM	US	0.25	F320	C-A	2005
2,288	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	5.30	F320	C-A	2005
2,289	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	3.00	F320	C-A	2005
2,290	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	OH	CINCINNATI	US	1.00	F320	C-A	2005
2,291	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	14.50	F320	C-A	2003
2,292	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.60	F320	I	
2,293	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.30	F399	C-B	2005
2,294	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	3.10	G905	C-A	2006
2,295	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.85	H402	C-A	2006
2,296	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	L000	C-B	2006
2,297	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.20	L101	C-A	2005
2,298	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.05	L200	C-A	2003
2,299	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.40	L200	I	
2,300	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.35	R000	C-A	2006
2,301	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	3.50	R120	C-A	2005
2,302	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.60	R120	I	
2,303	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	T600	C-A	2006
2,304	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	MA	LEXINGTON	US	0.36	T813	C-A	2004
2,305	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	5.48	T813	C-A	2004
2,306	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.20	T813	C-B	2004
2,307	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	0.25	U620	C-A	2006
2,308	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.30	U620	C-A	2006
2,309	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.25	U800	C-A	2006
2,310	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	2.50	U800	C-A	2006
2,311	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.35	W000	C-B	2004
2,312	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.95	W100	I	
2,313	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	W310	C-D	2005
2,314	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.80	W310	I	
2,315	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	W499	C-D	2006
2,316	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.35	W601	C-A	2006
2,317	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W601	C-A	2005
2,318	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.60	W601	C-B	2004
2,319	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.50	W601	C-D	2004
2,320	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.35	W826	C-A	2006
2,321	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.00	W826	C-B	2003
2,322	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	1.50	W826	C-D	2003
2,323	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	W829	C-B	2003
2,324	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.60	W999	C-D	2006
2,325	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	1.25	Y199	C-A	2006
2,326	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.50	Y199	I	
2,327	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	1.05	Y199	C-A	2006
2,328	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.50	Y210	C-A	2006
2,329	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NJ	EDISON	US	0.25	Y210	I	
2,330	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	NV	LAS VEGAS	US	0.40	Y210	C-A	2006
2,331	020-00	EPA	OSWER	OSRTI	VA	ARLINGTON	US	0.25	Y415	I	
2,332	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003
2,333	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.50	B300	I	
2,334	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.50	B400	I	
2,335	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.50	C310	C-A	2005
2,336	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.50	C400	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,337	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	1.60	C400	I	
2,338	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.40	C401	C-B	2005
2,339	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	1.00	C409	C-B	2006
2,340	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.50	C999	C-A	2006
2,341	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	1.38	C999	I	
2,342	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.50	D502	C-A	2003
2,343	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	2.75	E000	C-A	2003
2,344	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	4.50	E000	C-B	2003
2,345	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	100.05	E100	C-A	2004
2,346	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	7.40	E100	I	
2,347	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	32.60	E200	C-A	2003
2,348	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	1.98	E200	I	
2,349	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	8.13	E300	C-A	2003
2,350	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	1.50	F300	C-A	2003
2,351	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	20.75	F320	C-A	2003
2,352	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.25	F399	I	
2,353	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.25	W100	C-D	2005
2,354	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	1.35	W601	C-D	2004
2,355	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	0.75	W826	C-B	2003
2,356	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	1.75	W826	C-D	2003
2,357	020-00	EPA	OSWER	OSW	VA	ARLINGTON	US	21.63	Y210	I	
2,358	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.50	C302	C-A	2004
2,359	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.50	C310	C-A	2005
2,360	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.25	C315	C-A	2007
2,361	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.75	C315	I	
2,362	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.50	C999	C-A	2006
2,363	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.25	D000	C-B	2003
2,364	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	1.25	D100	I	
2,365	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	6.60	D702	C-A	2003
2,366	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	1.75	D702	I	
2,367	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	2.50	D704	C-A	2004
2,368	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	1.75	D704	I	
2,369	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.25	E000	C-B	2003
2,370	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	7.41	F320	C-A	2003
2,371	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.50	L200	C-A	2003
2,372	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.75	Y199	I	
2,373	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	4.00	Y210	I	
2,374	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.75	Y510	C-A	2006
2,375	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	1.50	Y510	I	
2,376	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	2.51	Y515	I	
2,377	020-00	EPA	OSWER	OUST	VA	ARLINGTON	US	0.25	Y840	C-A	2005
2,378	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	1.00	B400	C-A	2004
2,379	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.40	C313	C-A	2003
2,380	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	1.00	C314	I	
2,381	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	1.30	D000	C-A	2001
2,382	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.25	D000	C-B	2001
2,383	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	1.25	D100	I	
2,384	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.75	D200	C-A	2003
2,385	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.80	D701	C-A	2003
2,386	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.65	D702	C-A	2003
2,387	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	1.30	D702	I	
2,388	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.60	D704	I	
2,389	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.80	F320	C-A	2003
2,390	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.35	L100	C-A	2005
2,391	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.50	L101	I	
2,392	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.50	L200	C-A	2003
2,393	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.45	W310	C-B	2003
2,394	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.25	W310	C-D	2003
2,395	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.25	W826	C-D	2003
2,396	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W999	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,397	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y210	I	
2,398	020-00	EPA	OW	AIEO	DC	WASHINGTON	US	0.60	Y510	I	
2,399	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.75	E000	C-A	2007
2,400	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST LOUIS	US	0.25	E120	I	
2,401	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.94	E120	C-A	2007
2,402	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.86	E120	I	
2,403	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST LOUIS	US	0.50	E501	C-A	2006
2,404	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	3.40	E501	C-A	2006
2,405	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.75	F320	C-A	2005
2,406	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.40	L101	C-A	2007
2,407	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST LOUIS	US	0.25	L200	I	
2,408	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.94	L200	C-A	2007
2,409	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	1.36	L200	I	
2,410	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.30	S731	C-A	2007
2,411	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.30	S744	C-A	2007
2,412	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	2.00	Y210	I	
2,413	020-00	EPA	OW	GMPO	MS	BAY ST. LOUIS	US	1.00	Y510	I	
2,414	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	1.75	D000	C-A	2001
2,415	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.75	D000	C-B	2001
2,416	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	D100	C-A	2003
2,417	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	1.75	D100	I	
2,418	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	4.00	D701	I	
2,419	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	8.00	D702	C-A	2003
2,420	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	D702	I	
2,421	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	2.50	D704	C-A	2004
2,422	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	7.10	E000	C-A	2003
2,423	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	6.00	E000	C-B	2003
2,424	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.84	E000	I	
2,425	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.33	E120	I	
2,426	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	6.50	E501	C-A	2003
2,427	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	E501	I	
2,428	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	6.50	E502	C-A	2004
2,429	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	2.00	E502	I	
2,430	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	F310	C-A	2005
2,431	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	2.22	F320	C-A	2003
2,432	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	C-D	2003
2,433	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	1.00	L100	C-A	2005
2,434	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.25	W310	C-B	2003
2,435	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	4.03	W310	C-D	2003
2,436	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W310	I	
2,437	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.65	W410	C-D	2003
2,438	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.75	W601	C-D	1999
2,439	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	0.33	W601	I	
2,440	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y105	I	
2,441	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y199	C-A	2001
2,442	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	1.65	Y215	I	
2,443	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y510	C-A	2003
2,444	020-00	EPA	OW	IO	DC	WASHINGTON	US	1.85	Y510	I	
2,445	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	2.00	B000	C-A	2003
2,446	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.50	C403	C-A	2004
2,447	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	4.55	D000	C-A	2001
2,448	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	2.40	D000	C-B	2001
2,449	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	0.60	D000	C-A	2003
2,450	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	0.40	D000	C-B	2003
2,451	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	4.10	D100	C-A	2003
2,452	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	23.90	D100	I	
2,453	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	7.75	D100	C-A	2005
2,454	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	9.60	D100	I	
2,455	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	1.00	D101	C-A	2003
2,456	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.90	D101	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,457	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	0.25	D101	C-A	2006
2,458	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.25	D200	C-A	2003
2,459	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	2.65	D701	C-A	2003
2,460	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.30	D701	C-B	2003
2,461	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.40	D701	C-D	2003
2,462	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	3.25	D702	C-A	2003
2,463	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.25	D702	I	
2,464	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	0.75	D702	C-A	2006
2,465	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	I	
2,466	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	28.07	E502	C-A	2004
2,467	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	35.64	E502	I	
2,468	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	3.70	E502	C-A	2005
2,469	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	2.75	E502	I	
2,470	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	2.90	F320	C-A	2003
2,471	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	0.50	F320	C-A	2005
2,472	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.25	L000	C-A	2005
2,473	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	2.80	L100	C-A	2005
2,474	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	0.25	L100	C-A	2005
2,475	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	1.60	L101	I	
2,476	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	4.80	L200	C-A	2003
2,477	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.50	R140	C-A	2006
2,478	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	0.50	R140	C-A	2005
2,479	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	5.75	T813	C-A	2005
2,480	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	1.00	T813	I	
2,481	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	1.50	T813	C-A	2006
2,482	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.50	T841	C-A	2006
2,483	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	4.72	W310	C-B	2003
2,484	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	2.03	W310	C-D	2003
2,485	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.75	W310	I	
2,486	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-A	1999
2,487	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	2.40	W601	C-B	1999
2,488	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-D	1999
2,489	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	9.00	Y210	I	
2,490	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	10.00	Y215	I	
2,491	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y215	I	
2,492	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	C-A	2003
2,493	020-00	EPA	OW	OGWDW	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y510	I	
2,494	020-00	EPA	OW	OGWDW	OH	CINCINNATI	US	0.25	Y510	I	
2,495	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003
2,496	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	2.70	D000	C-A	2001
2,497	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	2.35	D000	C-B	2001
2,498	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	18.68	D100	C-A	2003
2,499	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.25	D100	C-B	2003
2,500	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	26.85	D100	I	
2,501	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.75	D101	C-A	2003
2,502	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	5.25	D101	I	
2,503	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.25	D200	I	
2,504	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.50	D701	C-A	2003
2,505	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	2.68	D701	I	
2,506	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.55	D702	C-A	2003
2,507	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.25	D702	I	
2,508	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.95	E000	C-A	2003
2,509	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	1.25	E000	C-B	2003
2,510	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	15.00	E501	C-A	2003
2,511	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	17.48	E501	I	
2,512	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	9.28	F320	C-A	2003
2,513	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.25	L200	C-A	2003
2,514	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.30	W310	C-A	2003
2,515	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.50	W310	C-B	2003
2,516	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.70	W310	C-D	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,517	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.90	W499	C-B	2004
2,518	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.45	W601	C-A	1999
2,519	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.30	W601	C-B	1999
2,520	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	1.00	W826	C-A	2003
2,521	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.50	W826	C-B	2003
2,522	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.25	W826	C-D	2003
2,523	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y199	I	
2,524	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	8.00	Y210	I	
2,525	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	12.00	Y215	I	
2,526	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	C-A	2003
2,527	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	2.25	Y510	I	
2,528	020-00	EPA	OW	OST	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y840	C-A	2003
2,529	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.30	B000	C-A	2003
2,530	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.25	B920	C-A	2006
2,531	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.75	D000	C-B	2001
2,532	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	1.00	D101	C-A	2003
2,533	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.25	D701	C-B	2003
2,534	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.50	D701	I	
2,535	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	1.70	D702	C-A	2003
2,536	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	I	
2,537	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	3.50	E000	C-A	2003
2,538	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	2.50	E000	C-B	2003
2,539	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	26.55	E501	C-A	2003
2,540	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	37.55	E501	I	
2,541	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	1.75	F320	C-A	2003
2,542	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.25	F399	C-A	2003
2,543	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.25	L000	C-A	2005
2,544	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	1.00	L100	C-A	2005
2,545	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.50	L100	I	
2,546	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.50	L101	C-A	2003
2,547	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	1.25	L101	I	
2,548	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	1.00	L102	I	
2,549	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	1.75	L200	C-A	2003
2,550	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	1.20	L200	I	
2,551	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.25	W310	C-A	2003
2,552	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.85	W310	C-D	2003
2,553	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.40	W310	I	
2,554	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.25	W410	C-D	2003
2,555	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.25	W826	C-A	2003
2,556	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y210	I	
2,557	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	8.00	Y215	I	
2,558	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	C-A	2003
2,559	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	I	
2,560	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y820	C-B	2003
2,561	020-00	EPA	OW	OWM	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	C-A	2003
2,562	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	7.75	D100	C-A	2003
2,563	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	15.25	D100	I	
2,564	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	2.50	D701	C-A	2003
2,565	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	1.25	D701	I	
2,566	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	0.75	D702	C-A	2003
2,567	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	0.25	D702	I	
2,568	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	1.80	D704	I	
2,569	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	5.95	E000	C-A	2003
2,570	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	1.45	E000	C-B	2003
2,571	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	0.75	E120	C-A	2005
2,572	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	0.25	E120	I	
2,573	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	1.50	E500	C-A	2005
2,574	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	0.60	E500	I	
2,575	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	24.45	E501	C-A	2003
2,576	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	22.09	E501	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,577	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	9.91	F320	C-A	2003
2,578	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	0.50	L100	I	
2,579	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	2.00	L101	C-A	2003
2,580	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	0.50	L101	I	
2,581	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	2.00	L200	C-A	2003
2,582	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	0.60	L200	I	
2,583	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-A	2003
2,584	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	0.95	W310	C-D	2003
2,585	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	7.50	Y210	I	
2,586	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	8.25	Y215	I	
2,587	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	C-A	2003
2,588	020-00	EPA	OW	OWOW	DC	WASHINGTON	US	3.75	Y510	I	
2,589	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	1.15	D200	C-D	2004
2,590	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	1.00	D400	I	
2,591	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	1.00	D501	C-A	2007
2,592	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	2.50	D701	C-A	2004
2,593	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	0.50	D701	I	
2,594	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	5.50	E000	C-A	2004
2,595	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	4.45	E000	C-B	2004
2,596	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	1.40	E100	C-A	2007
2,597	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	5.40	E100	I	
2,598	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	1.00	E101	I	
2,599	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	0.95	E300	C-A	2005
2,600	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	2.35	E300	I	
2,601	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	2.00	E400	I	
2,602	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	1.40	E401	C-A	2007
2,603	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	1.00	E401	C-B	2007
2,604	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	14.60	E401	I	
2,605	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	6.65	E501	C-A	2004
2,606	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	0.30	E501	C-B	2004
2,607	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	44.54	E501	I	
2,608	020-00	EPA	R01	EP	MA	WORCESTER	US	0.40	E501	I	
2,609	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	2.35	E502	C-A	2007
2,610	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	11.20	E502	I	
2,611	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	0.40	E600	C-A	2007
2,612	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	2.60	E600	I	
2,613	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	1.50	E602	I	
2,614	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	0.39	E800	I	
2,615	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	0.50	E801	C-A	2007
2,616	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	3.00	E801	I	
2,617	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	2.00	L200	C-A	2004
2,618	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	3.01	L200	C-B	2004
2,619	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	9.96	L200	I	
2,620	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	2.00	Y210	I	
2,621	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	14.00	Y215	I	
2,622	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	1.00	Y510	I	
2,623	020-00	EPA	R01	EP	MA	BOSTON	US	1.00	Y999	I	
2,624	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	2.25	B000	C-B	2005
2,625	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.00	B200	I	
2,626	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.25	B401	C-A	2004
2,627	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	B500	I	
2,628	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	4.25	B701	C-A	2004
2,629	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	2.50	B701	I	
2,630	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.00	B999	C-A	2005
2,631	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	C302	C-A	2005
2,632	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	2.00	C302	I	
2,633	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	C304	I	
2,634	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	C308	I	
2,635	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	3.83	C309	C-A	2005
2,636	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.25	C309	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,637	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.25	C313	I	
2,638	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.25	C316	I	
2,639	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.73	C400	C-A	2004
2,640	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	6.00	C400	I	
2,641	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.75	C401	C-B	2003
2,642	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.75	C406	C-B	2003
2,643	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.25	C406	I	
2,644	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.30	D700	C-A	2007
2,645	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.90	D700	I	
2,646	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.25	D701	I	
2,647	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.00	D702	I	
2,648	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	2.00	E503	I	
2,649	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.00	F000	C-A	2005
2,650	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	F000	C-B	2005
2,651	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.25	F200	C-A	2007
2,652	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	2.55	F200	I	
2,653	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.75	F399	C-A	2007
2,654	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.75	F399	I	
2,655	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	I440	I	
2,656	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.88	L101	I	
2,657	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.94	L200	C-A	2004
2,658	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	2.00	L200	C-B	2004
2,659	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	4.94	L200	I	
2,660	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.80	S000	C-B	2005
2,661	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.25	S500	C-A	2007
2,662	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	S500	I	
2,663	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.50	S731	C-A	2003
2,664	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	2.50	S731	C-B	2003
2,665	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	S731	I	
2,666	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.75	T600	I	
2,667	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.25	T806	C-A	2007
2,668	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	T807	C-A	2007
2,669	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	T807	I	
2,670	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.50	W220	I	
2,671	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	2.00	W310	C-D	2003
2,672	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	3.80	W310	I	
2,673	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.75	W410	C-A	2007
2,674	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	3.80	W410	I	
2,675	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.25	W499	I	
2,676	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	3.00	W601	I	
2,677	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	2.05	W826	I	
2,678	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	6.80	W829	C-D	2003
2,679	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.35	W999	C-A	2007
2,680	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.75	W999	I	
2,681	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.00	Y000	C-A	2005
2,682	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	5.65	Y000	C-B	2005
2,683	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.00	Y105	I	
2,684	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	2.00	Y210	I	
2,685	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	4.75	Y215	I	
2,686	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	1.50	Y220	I	
2,687	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.25	Y510	I	
2,688	020-00	EPA	R01	OARM	MA	BOSTON	US	0.35	Y515	C-A	2007
2,689	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.75	D400	C-A	2003
2,690	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	5.75	D400	I	
2,691	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.25	D410	I	
2,692	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.78	E000	C-A	2005
2,693	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.02	E000	C-B	2005
2,694	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.00	E104	C-A	2007
2,695	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	8.20	E104	I	
2,696	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.51	E400	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,697	020-00	EPA	R01	OEME	MA	BOSTON	US	1.00	E401	C-A	2007
2,698	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.24	E401	C-A	2007
2,699	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	4.70	E401	I	
2,700	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.50	E500	C-A	2003
2,701	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.60	E500	C-D	2003
2,702	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	4.30	E501	C-A	2007
2,703	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	5.25	E501	I	
2,704	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.00	E502	I	
2,705	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.00	E503	I	
2,706	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	3.80	E800	C-A	2003
2,707	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.10	E800	C-B	2003
2,708	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	5.55	E800	I	
2,709	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	3.50	F320	C-A	2006
2,710	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.00	F399	I	
2,711	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.00	R120	I	
2,712	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.00	S210	C-A	2005
2,713	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.25	S210	C-B	2005
2,714	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.00	S210	I	
2,715	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.00	Y210	I	
2,716	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	3.00	Y215	I	
2,717	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.50	Y510	C-A	2007
2,718	020-00	EPA	R01	OEME	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.50	Y510	I	
2,719	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.70	C401	C-B	2003
2,720	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.50	C406	C-B	2003
2,721	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.80	D400	C-A	2005
2,722	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.30	D400	C-B	2005
2,723	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	34.12	D400	I	
2,724	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.00	D410	C-B	2005
2,725	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	2.00	D410	I	
2,726	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.40	D502	C-B	2006
2,727	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.60	D502	I	
2,728	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.75	D704	I	
2,729	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.25	E000	C-A	2004
2,730	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	4.90	E000	C-B	2004
2,731	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.45	E102	C-A	2007
2,732	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.45	E102	I	
2,733	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.25	E103	I	
2,734	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.60	E400	C-D	2005
2,735	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	3.75	E500	C-D	2004
2,736	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.00	E501	I	
2,737	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.00	E502	I	
2,738	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.60	E700	I	
2,739	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.60	E800	C-B	2006
2,740	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.90	E800	I	
2,741	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.00	L101	C-B	2005
2,742	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.40	L200	C-A	2004
2,743	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.85	L200	C-B	2004
2,744	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.85	L200	I	
2,745	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	7.00	Y215	I	
2,746	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	1.50	Y403	C-A	2007
2,747	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	0.50	Y403	C-B	2007
2,748	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	2.00	Y415	C-A	2007
2,749	020-00	EPA	R01	OENF	MA	BOSTON	US	27.95	Y415	I	
2,750	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	1.00	D701	I	
2,751	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	2.75	D702	I	
2,752	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	0.95	E000	C-A	2004
2,753	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	1.30	E000	C-B	2004
2,754	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	5.33	E300	C-B	2005
2,755	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	11.37	E300	I	
2,756	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	0.70	L101	C-B	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,757	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	0.60	L200	I	
2,758	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	2.00	Y210	I	
2,759	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	1.00	Y215	I	
2,760	020-00	EPA	R01	OES	MA	BOSTON	US	5.83	Y415	I	
2,761	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	4.75	E000	C-A	2004
2,762	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	1.85	E000	C-B	2004
2,763	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	0.25	E000	I	
2,764	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	0.55	G905	C-A	2005
2,765	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	2.14	G905	C-B	2005
2,766	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	2.06	G905	I	
2,767	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	0.30	L200	I	
2,768	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	1.00	Y199	I	
2,769	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	0.45	Y515	C-A	2007
2,770	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	3.80	Y515	I	
2,771	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	2.00	Y620	I	
2,772	020-00	EPA	R01	OPA	MA	BOSTON	US	1.00	Y820	C-A	2007
2,773	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	0.75	E000	C-A	2004
2,774	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	0.25	E000	C-B	2004
2,775	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	0.25	E000	I	
2,776	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	3.00	E300	C-A	2005
2,777	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	1.00	E503	I	
2,778	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	2.00	E602	I	
2,779	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	2.00	Y105	I	
2,780	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	2.00	Y215	I	
2,781	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	1.00	Y220	I	
2,782	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	2.00	Y415	I	
2,783	020-00	EPA	R01	ORA	MA	BOSTON	US	1.00	Y515	I	
2,784	020-00	EPA	R01	ORC	MA	BOSTON	US	1.00	D101	I	
2,785	020-00	EPA	R01	ORC	MA	BOSTON	US	0.25	D501	C-A	2007
2,786	020-00	EPA	R01	ORC	MA	BOSTON	US	0.70	E000	C-A	2004
2,787	020-00	EPA	R01	ORC	MA	BOSTON	US	0.30	E000	C-B	2004
2,788	020-00	EPA	R01	ORC	MA	BOSTON	US	0.75	Y403	C-A	2007
2,789	020-00	EPA	R01	ORC	MA	BOSTON	US	1.80	Y405	I	
2,790	020-00	EPA	R01	ORC	MA	BOSTON	US	2.00	Y415	C-A	2007
2,791	020-00	EPA	R01	ORC	MA	BOSTON	US	9.70	Y415	I	
2,792	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	1.00	C401	C-B	2003
2,793	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	1.00	D200	C-A	2004
2,794	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	0.60	D200	C-D	2004
2,795	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	1.00	D501	C-A	2007
2,796	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	0.70	D702	C-A	2005
2,797	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	0.70	D702	C-B	2005
2,798	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	1.80	D702	I	
2,799	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	2.50	E000	C-A	2004
2,800	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	6.60	E000	C-B	2004
2,801	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	7.15	E101	C-A	2005
2,802	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	0.75	E101	C-B	2005
2,803	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	51.50	E101	I	
2,804	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	1.00	E103	I	
2,805	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	2.80	E104	C-B	2005
2,806	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	8.30	E104	I	
2,807	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	2.00	E250	C-A	2007
2,808	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	24.50	E250	I	
2,809	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	8.35	F320	C-A	2005
2,810	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	2.00	I520	C-B	2006
2,811	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	0.45	L100	C-A	2007
2,812	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	1.55	L101	C-A	2005
2,813	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	3.00	L101	C-B	2005
2,814	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	0.75	L200	C-A	2004
2,815	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	7.25	L200	I	
2,816	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	2.00	Y210	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,817	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	14.00	Y215	I	
2,818	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	0.50	Y510	C-A	2007
2,819	020-00	EPA	R01	OSRR	MA	BOSTON	US	2.50	Y510	I	
2,820	020-00	EPA	R02	CEPD	VI	ST. CROIX	US	0.50	D100	I	
2,821	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	4.00	E100	C-A	2007
2,822	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	2.75	E100	I	
2,823	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	2.00	E100	C-A	2007
2,824	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.50	E102	C-A	2007
2,825	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	4.00	E104	I	
2,826	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	1.40	E250	I	
2,827	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.50	E300	I	
2,828	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	0.25	E400	C-A	2007
2,829	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	1.00	E400	I	
2,830	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.50	E400	C-A	2007
2,831	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	0.50	E401	C-A	2007
2,832	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	1.00	E401	I	
2,833	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.50	E401	I	
2,834	020-00	EPA	R02	CEPD	NY	NEW YORK	US	1.00	E501	C-A	2005
2,835	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	1.25	E501	C-A	2007
2,836	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	4.75	E501	I	
2,837	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	3.50	E501	C-A	2003
2,838	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	3.25	E501	I	
2,839	020-00	EPA	R02	CEPD	VI	ST. CROIX	US	0.50	E501	C-A	2007
2,840	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	0.50	E502	C-A	2007
2,841	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	1.25	E502	I	
2,842	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.25	E502	C-A	2007
2,843	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.50	E502	I	
2,844	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	0.50	E602	I	
2,845	020-00	EPA	R02	CEPD	VI	ST. CROIX	US	0.50	E800	C-A	2005
2,846	020-00	EPA	R02	CEPD	VI	ST. CROIX	US	0.50	E800	I	
2,847	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	1.35	F320	C-A	2005
2,848	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	0.50	L200	C-A	2005
2,849	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	2.00	L200	C-B	2005
2,850	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.25	L200	C-A	2005
2,851	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.25	L200	C-B	2005
2,852	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	1.00	W410	C-B	2006
2,853	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	1.50	Y000	C-A	2003
2,854	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	1.50	Y000	C-B	2003
2,855	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	1.25	Y000	C-A	2003
2,856	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.75	Y000	C-B	2003
2,857	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	2.00	Y105	I	
2,858	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SAN JUAN	US	3.00	Y215	I	
2,859	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.70	Y515	C-A	2005
2,860	020-00	EPA	R02	CEPD	PR	SANTURCE	US	0.30	Y515	I	
2,861	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.24	C400	C-A	2005
2,862	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.25	D200	I	
2,863	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	1.75	D400	C-A	2005
2,864	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	7.55	D400	I	
2,865	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	5.35	D400	C-A	2007
2,866	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.50	D400	C-B	2007
2,867	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	25.35	D400	I	
2,868	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	0.70	D410	C-A	2007
2,869	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	0.60	D410	I	
2,870	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.95	D410	C-A	2007
2,871	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.50	D410	I	
2,872	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	8.25	D411	I	
2,873	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	1.00	D411	C-A	2003
2,874	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	8.06	D411	C-B	2003
2,875	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	27.85	D411	I	
2,876	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.25	D702	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,877	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	0.25	D704	I	
2,878	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	1.60	D704	I	
2,879	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	0.25	E000	C-A	2004
2,880	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	0.75	E000	C-B	2004
2,881	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	2.50	E000	C-A	2004
2,882	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	4.50	E000	C-B	2004
2,883	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	0.25	E102	I	
2,884	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	1.00	E300	C-B	2005
2,885	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.75	E400	I	
2,886	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.25	E401	C-A	2003
2,887	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.50	E401	I	
2,888	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.25	E501	I	
2,889	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	1.00	E502	I	
2,890	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.40	E600	I	
2,891	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.25	E700	I	
2,892	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	1.35	E800	I	
2,893	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	3.65	E800	C-B	2005
2,894	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	1.30	E800	I	
2,895	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	0.30	W310	C-D	2004
2,896	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	0.35	W310	C-B	2004
2,897	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	2.85	W310	C-D	2004
2,898	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	0.50	Y210	I	
2,899	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	2.00	Y210	I	
2,900	020-00	EPA	R02	DECA	NJ	EDISON	US	0.50	Y215	I	
2,901	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	4.00	Y215	I	
2,902	020-00	EPA	R02	DECA	NY	NEW YORK	US	2.00	Y840	C-B	2005
2,903	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.25	C400	C-A	2005
2,904	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	3.75	D100	C-A	2005
2,905	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.25	D100	C-B	2005
2,906	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	10.59	D100	I	
2,907	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.40	D200	I	
2,908	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.70	D501	C-A	2007
2,909	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	1.65	D702	I	
2,910	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	1.05	D704	I	
2,911	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	7.35	E000	C-A	2004
2,912	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	8.25	E000	C-B	2004
2,913	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	1.55	E104	C-A	2005
2,914	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	2.65	E104	I	
2,915	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	2.35	E250	I	
2,916	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.40	E300	I	
2,917	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.30	E400	I	
2,918	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	1.50	E401	C-A	2003
2,919	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	22.55	E401	I	
2,920	020-00	EPA	R02	DEPP	CT	STAMFORD	US	1.10	E501	I	
2,921	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	4.00	E501	C-A	2005
2,922	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	21.60	E501	I	
2,923	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	1.40	E502	C-A	2007
2,924	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	3.00	E502	I	
2,925	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	1.40	E503	I	
2,926	020-00	EPA	R02	DEPP	CT	STAMFORD	US	0.50	E600	I	
2,927	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	3.20	E600	C-A	2007
2,928	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	11.15	E600	I	
2,929	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	1.75	E602	C-A	2005
2,930	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	2.45	E602	I	
2,931	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	21.80	E700	I	
2,932	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	4.60	E800	I	
2,933	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	3.80	E801	I	
2,934	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	1.30	F320	C-A	2003
2,935	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.25	F399	I	
2,936	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.25	L000	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,937	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	2.70	L101	C-A	2005
2,938	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.40	L101	C-B	2005
2,939	020-00	EPA	R02	DEPP	CT	STAMFORD	US	0.40	L200	C-A	2005
2,940	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	8.31	L200	C-A	2003
2,941	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	3.35	L200	C-B	2003
2,942	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	2.90	L200	I	
2,943	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.25	W310	C-D	2004
2,944	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.40	W499	C-B	2003
2,945	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	2.25	Y000	C-A	1999
2,946	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.75	Y000	C-B	1999
2,947	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	2.00	Y199	I	
2,948	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	3.00	Y210	I	
2,949	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	9.00	Y215	I	
2,950	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	0.50	Y820	C-A	2006
2,951	020-00	EPA	R02	DEPP	NY	NEW YORK	US	1.30	Y840	C-B	2005
2,952	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	4.63	D200	I	
2,953	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.00	D400	C-A	2005
2,954	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	2.21	D400	I	
2,955	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	0.30	D702	I	
2,956	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.00	D704	C-A	2004
2,957	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	0.50	D704	C-B	2004
2,958	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	0.30	D704	I	
2,959	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	2.00	E000	C-A	2004
2,960	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.00	E000	C-B	2004
2,961	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.86	E100	C-A	2003
2,962	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.95	E100	I	
2,963	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	2.15	E101	C-A	2003
2,964	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.00	E101	C-B	2003
2,965	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.20	E200	C-A	2003
2,966	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.80	E200	C-B	2003
2,967	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.70	E200	I	
2,968	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	0.35	E300	C-A	2007
2,969	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	2.00	E400	I	
2,970	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	0.97	E401	C-A	2007
2,971	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.08	E401	C-B	2007
2,972	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	3.05	E401	I	
2,973	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	3.50	E500	C-A	2003
2,974	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	2.60	E500	C-B	2003
2,975	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.97	E500	I	
2,976	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	2.40	E501	C-A	2004
2,977	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	2.30	E501	C-B	2004
2,978	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	9.05	E501	I	
2,979	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.50	E502	C-A	2007
2,980	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.68	E502	I	
2,981	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.50	E700	C-A	2005
2,982	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	0.25	E700	C-B	2005
2,983	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.85	E700	I	
2,984	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.70	E800	I	
2,985	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	3.55	F399	C-A	2004
2,986	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.25	R120	I	
2,987	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	0.75	R999	I	
2,988	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	1.00	Y210	I	
2,989	020-00	EPA	R02	DESA	NJ	EDISON	US	3.00	Y215	I	
2,990	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	0.50	B200	C-A	2005
2,991	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	0.40	C304	I	
2,992	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	1.90	C309	C-A	2006
2,993	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	0.85	C309	C-B	2006
2,994	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	2.60	C309	C-A	2006
2,995	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	0.50	C309	C-B	2006
2,996	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	0.30	C400	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,997	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	0.40	C400	I	
2,998	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	0.35	C401	I	
2,999	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	1.08	E000	C-A	2004
3,000	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	3.23	E000	C-B	2004
3,001	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	5.83	E000	C-A	2004
3,002	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	5.48	E000	C-B	2004
3,003	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	1.25	E104	I	
3,004	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	4.70	E104	C-A	2005
3,005	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	0.50	E104	C-B	2005
3,006	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	85.15	E104	I	
3,007	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	3.55	E250	C-A	2005
3,008	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	23.15	E250	I	
3,009	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	1.75	F200	C-A	2007
3,010	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	12.95	F200	I	
3,011	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	4.15	F320	C-A	2005
3,012	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	15.60	F320	C-A	2003
3,013	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	0.40	H402	C-A	2006
3,014	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	2.00	I999	C-B	2006
3,015	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	5.50	L101	C-A	2005
3,016	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	1.50	L200	C-B	2003
3,017	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	0.25	W310	C-D	2004
3,018	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	1.00	W310	C-D	2004
3,019	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	0.50	W499	I	
3,020	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	2.20	W499	C-A	2003
3,021	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	HUDSON FALLS	US	1.00	Y199	I	
3,022	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	0.40	Y199	I	
3,023	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	2.00	Y210	I	
3,024	020-00	EPA	R02	ERRD	NJ	EDISON	US	4.00	Y215	I	
3,025	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	8.80	Y215	I	
3,026	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	2.00	Y840	C-A	2005
3,027	020-00	EPA	R02	ERRD	NY	NEW YORK	US	0.50	Y840	C-B	2005
3,028	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.25	B000	C-A	2001
3,029	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.75	B000	C-B	2001
3,030	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	B200	C-A	2005
3,031	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	B302	C-A	2007
3,032	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.75	B400	I	
3,033	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.25	B401	C-A	2007
3,034	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	B500	I	
3,035	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	B501	I	
3,036	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.50	B701	C-A	2004
3,037	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.00	B701	I	
3,038	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	B920	C-A	2006
3,039	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	C000	C-A	2001
3,040	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.50	C000	C-B	2001
3,041	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	2.00	C302	C-B	2003
3,042	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.85	C302	I	
3,043	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.75	C307	C-B	2003
3,044	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	C309	I	
3,045	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	C310	C-B	2003
3,046	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.75	C313	C-B	2003
3,047	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.50	C314	I	
3,048	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.70	C315	C-B	2006
3,049	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	3.00	C315	I	
3,050	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.80	C400	C-A	2005
3,051	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.00	C400	I	
3,052	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.75	C401	C-B	2001
3,053	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	3.85	C406	C-B	2005
3,054	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.00	C409	C-A	1999
3,055	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.75	C501	C-B	2003
3,056	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.25	D000	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,057	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.75	D000	C-B	2003
3,058	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	3.60	D702	C-A	2006
3,059	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	2.05	D702	I	
3,060	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.60	E300	C-B	2005
3,061	020-00	EPA	R02	OPM	NJ	EDISON	US	0.85	E503	C-A	2006
3,062	020-00	EPA	R02	OPM	NJ	EDISON	US	0.55	E503	I	
3,063	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.70	E503	I	
3,064	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.60	E700	I	
3,065	020-00	EPA	R02	OPM	NJ	EDISON	US	0.50	F200	I	
3,066	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	8.50	F200	I	
3,067	020-00	EPA	R02	OPM	NJ	EDISON	US	1.05	F320	C-A	2005
3,068	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.05	F320	C-A	2003
3,069	020-00	EPA	R02	OPM	NJ	EDISON	US	0.25	F399	C-A	2004
3,070	020-00	EPA	R02	OPM	NJ	EDISON	US	0.25	F399	I	
3,071	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.25	F399	C-A	2004
3,072	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	F399	I	
3,073	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	I440	I	
3,074	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.75	L000	C-A	2003
3,075	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.80	L000	C-B	2003
3,076	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.25	L100	C-B	2003
3,077	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.90	L101	C-A	2005
3,078	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	4.80	L101	I	
3,079	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.35	L200	C-A	2003
3,080	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	3.95	L200	C-B	2003
3,081	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	3.45	L200	I	
3,082	020-00	EPA	R02	OPM	NJ	EDISON	US	0.60	S200	I	
3,083	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.40	S200	C-A	2007
3,084	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.85	S200	I	
3,085	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.70	S210	C-A	2004
3,086	020-00	EPA	R02	OPM	NJ	EDISON	US	0.25	S753	C-A	2007
3,087	020-00	EPA	R02	OPM	NJ	EDISON	US	0.35	S753	I	
3,088	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.30	S753	I	
3,089	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.65	T804	C-B	2006
3,090	020-00	EPA	R02	OPM	NJ	EDISON	US	0.35	T813	C-B	2003
3,091	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	U800	I	
3,092	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	W000	C-A	2003
3,093	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.50	W000	C-B	2003
3,094	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.40	W310	C-A	2004
3,095	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.55	W310	C-B	2004
3,096	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.50	W310	I	
3,097	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.60	W410	C-A	2007
3,098	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	4.85	W410	I	
3,099	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.25	W499	C-A	2003
3,100	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.25	W499	C-B	2003
3,101	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	2.00	W499	I	
3,102	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	3.20	W601	I	
3,103	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.20	W826	C-A	2003
3,104	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	3.50	W826	C-D	2003
3,105	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.20	W826	I	
3,106	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.75	Y000	C-A	1999
3,107	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	0.75	Y000	C-B	1999
3,108	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.00	Y105	I	
3,109	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.00	Y210	I	
3,110	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	4.50	Y215	I	
3,111	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.00	Y510	C-A	2007
3,112	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.30	Y510	I	
3,113	020-00	EPA	R02	OPM	NY	NEW YORK	US	1.00	Y820	C-A	2006
3,114	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	1.50	E000	C-A	2004
3,115	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	1.00	E000	C-B	2004
3,116	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	0.50	E000	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,117	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	6.00	E104	I	
3,118	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	0.70	E120	C-A	2005
3,119	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	1.75	E120	I	
3,120	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	1.00	E700	C-A	2007
3,121	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	0.75	E700	I	
3,122	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	0.25	E800	I	
3,123	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	0.55	L200	C-A	2003
3,124	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	0.25	W310	I	
3,125	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	0.75	W410	I	
3,126	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	1.00	W601	I	
3,127	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	2.00	Y105	I	
3,128	020-00	EPA	R02	ORA	NY	NEW YORK	US	1.00	Y199	I	
3,129	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	0.60	C406	C-A	2005
3,130	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	1.40	C406	C-B	2005
3,131	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	1.00	D000	C-A	2003
3,132	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	0.30	D200	C-B	2003
3,133	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	0.40	D200	C-D	2003
3,134	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	0.65	W310	C-B	2004
3,135	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	1.20	W310	C-D	2004
3,136	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	2.50	Y000	C-A	1999
3,137	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	4.50	Y000	C-B	1999
3,138	020-00	EPA	R02	ORC	PR	SAN JUAN	US	0.25	Y000	C-A	2003
3,139	020-00	EPA	R02	ORC	PR	SAN JUAN	US	0.75	Y000	C-B	2003
3,140	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	3.00	Y403	C-A	2007
3,141	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	2.00	Y405	I	
3,142	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	74.00	Y415	I	
3,143	020-00	EPA	R02	ORC	PR	SAN JUAN	US	5.00	Y415	I	
3,144	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	0.45	Y840	C-A	2005
3,145	020-00	EPA	R02	ORC	NY	NEW YORK	US	1.00	Y840	C-B	2005
3,146	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	0.88	E000	C-A	2004
3,147	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	1.00	E000	C-B	2004
3,148	020-00	EPA	R02	PAD	NY	BUFFALO	US	0.50	G905	I	
3,149	020-00	EPA	R02	PAD	NY	HUDSON FALLS	US	0.50	G905	I	
3,150	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	1.40	G905	C-A	2007
3,151	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	4.00	G905	I	
3,152	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	0.25	L200	C-A	2003
3,153	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	2.10	Y000	C-A	1999
3,154	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	1.13	Y000	C-B	1999
3,155	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	1.00	Y105	I	
3,156	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	1.00	Y199	I	
3,157	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	1.00	Y210	I	
3,158	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	0.50	Y215	I	
3,159	020-00	EPA	R02	PAD	NY	BUFFALO	US	0.50	Y515	I	
3,160	020-00	EPA	R02	PAD	NY	HUDSON FALLS	US	0.50	Y515	I	
3,161	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	2.10	Y515	C-A	2007
3,162	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	4.75	Y515	I	
3,163	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	2.00	Y620	I	
3,164	020-00	EPA	R02	PAD	NY	NEW YORK	US	1.00	Y820	C-A	2006
3,165	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	D100	I	
3,166	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	2.75	E000	C-A	2003
3,167	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	3.25	E000	C-B	2003
3,168	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	0.35	E250	I	
3,169	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	E300	I	
3,170	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	3.50	E400	C-A	2003
3,171	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	1.65	E400	C-B	2003
3,172	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	6.01	E400	I	
3,173	020-00	EPA	R03	APD	WV	WHEELING	US	1.00	E400	C-B	2005
3,174	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	8.50	E401	C-A	2003
3,175	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	0.65	E401	C-B	2003
3,176	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	45.90	E401	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,177	020-00	EPA	R03	APD	WV	WHEELING	US	1.00	E401	I	
3,178	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	0.35	E503	I	
3,179	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	L101	I	
3,180	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	L200	C-B	2003
3,181	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	1.19	L200	I	
3,182	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	W310	C-B	2003
3,183	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W824	C-D	2005
3,184	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	W826	C-B	2003
3,185	020-00	EPA	R03	APD	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	Y210	I	
3,186	020-00	EPA	R03	CHESB	DC	WASHINGTON	US	0.75	E501	I	
3,187	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	1.10	E501	C-B	2005
3,188	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	7.09	E501	I	
3,189	020-00	EPA	R03	CHESB	PA	PHILADELPHIA	US	1.14	E501	C-A	2003
3,190	020-00	EPA	R03	CHESB	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	E501	I	
3,191	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	0.25	F399	I	
3,192	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	0.25	L101	I	
3,193	020-00	EPA	R03	CHESB	DC	WASHINGTON	US	0.25	L200	I	
3,194	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	1.16	L200	C-B	2005
3,195	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	2.95	L200	I	
3,196	020-00	EPA	R03	CHESB	PA	PHILADELPHIA	US	0.86	L200	C-B	2003
3,197	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	1.00	W310	I	
3,198	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	1.00	Y000	C-A	2003
3,199	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	1.00	Y000	C-B	2003
3,200	020-00	EPA	R03	CHESB	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	Y000	C-A	2003
3,201	020-00	EPA	R03	CHESB	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	Y000	C-B	2003
3,202	020-00	EPA	R03	CHESB	PA	ANNAPOLIS	US	1.00	Y210	I	
3,203	020-00	EPA	R03	CHESB	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y210	I	
3,204	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	0.45	Y510	I	
3,205	020-00	EPA	R03	CHESB	MD	ANNAPOLIS	US	0.75	Y515	I	
3,206	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	3.70	D100	I	
3,207	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	4.50	D200	C-B	2004
3,208	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	1.50	D200	I	
3,209	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D200	I	
3,210	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	0.25	D704	C-A	2007
3,211	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	2.50	E000	C-A	2003
3,212	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	E000	C-B	2003
3,213	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	1.00	E120	C-A	2007
3,214	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E120	C-A	2007
3,215	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	13.80	E120	I	
3,216	020-00	EPA	R03	EAID	WV	WHEELING	US	1.00	E120	C-A	2004
3,217	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	0.25	E200	C-A	2004
3,218	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	8.25	E200	C-B	2004
3,219	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	2.00	E200	I	
3,220	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	E300	I	
3,221	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	0.25	E500	C-A	2004
3,222	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	3.75	E500	C-B	2004
3,223	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	1.00	E500	I	
3,224	020-00	EPA	R03	EAID	WV	WHEELING	US	0.50	E500	C-A	2004
3,225	020-00	EPA	R03	EAID	WV	WHEELING	US	5.25	E500	C-B	2004
3,226	020-00	EPA	R03	EAID	WV	WHEELING	US	1.25	E500	I	
3,227	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	E600	C-A	2007
3,228	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	10.00	E600	I	
3,229	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	4.50	E800	C-B	2004
3,230	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	5.20	E800	I	
3,231	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	0.25	F320	C-A	2005
3,232	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	1.00	F399	C-A	2007
3,233	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	2.10	L200	C-B	2003
3,234	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y199	I	
3,235	020-00	EPA	R03	EAID	MD	ANNAPOLIS	US	1.00	Y210	I	
3,236	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	Y210	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,237	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	0.75	Y215	C-A	2004
3,238	020-00	EPA	R03	EAID	MD	FORT MEADE	US	2.25	Y215	I	
3,239	020-00	EPA	R03	EAID	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y215	I	
3,240	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	B500	I	
3,241	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	5.00	C309	C-B	2005
3,242	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D400	C-A	2004
3,243	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D400	I	
3,244	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D410	C-A	2007
3,245	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D410	I	
3,246	020-00	EPA	R03	HSCD	WV	WHEELING	US	1.00	D410	I	
3,247	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D411	I	
3,248	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	D501	C-A	2005
3,249	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D501	C-B	2005
3,250	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.45	D702	I	
3,251	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	4.50	E000	C-A	2003
3,252	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	5.50	E000	C-B	2003
3,253	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.75	E100	C-A	2006
3,254	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	E100	C-B	2006
3,255	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	35.20	E100	I	
3,256	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	6.20	E101	I	
3,257	020-00	EPA	R03	HSCD	MD	FORT MEADE	US	1.00	E104	I	
3,258	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	6.00	E104	C-A	2005
3,259	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	5.50	E104	C-B	2005
3,260	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	47.30	E104	I	
3,261	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E120	I	
3,262	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	E200	C-A	2006
3,263	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.60	E200	I	
3,264	020-00	EPA	R03	HSCD	MD	FORT MEADE	US	2.00	E250	I	
3,265	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	BETHLEHEM	US	1.00	E250	I	
3,266	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	E250	C-A	2003
3,267	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	24.00	E250	I	
3,268	020-00	EPA	R03	HSCD	VA	RICHMOND	US	1.00	E250	I	
3,269	020-00	EPA	R03	HSCD	WV	WHEELING	US	4.00	E250	I	
3,270	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E999	I	
3,271	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	4.40	F320	C-A	2004
3,272	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	2.25	F320	I	
3,273	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	G905	C-A	2005
3,274	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	4.25	G905	C-B	2005
3,275	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	5.25	G905	I	
3,276	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	7.00	I999	I	
3,277	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.70	L101	C-B	2005
3,278	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	4.30	L101	I	
3,279	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	L200	C-B	2003
3,280	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	W310	C-B	2003
3,281	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	W310	C-D	2003
3,282	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	W601	C-D	2003
3,283	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y199	I	
3,284	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y210	I	
3,285	020-00	EPA	R03	HSCD	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y510	C-A	2007
3,286	020-00	EPA	R03	HSCD	WV	WHEELING	US	1.00	Y510	C-A	2007
3,287	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	C314	C-A	2007
3,288	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.44	D000	C-A	2003
3,289	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.56	D000	C-B	2003
3,290	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.52	D100	I	
3,291	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	D400	C-A	2004
3,292	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.35	D400	C-B	2004
3,293	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	8.35	D400	I	
3,294	020-00	EPA	R03	LCD	WV	WHEELING	US	0.75	D400	I	
3,295	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	D410	C-A	2007
3,296	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	10.55	D410	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,297	020-00	EPA	R03	LCD	WV	WHEELING	US	0.85	D410	I	
3,298	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	D501	I	
3,299	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.24	D701	C-A	2007
3,300	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	D701	I	
3,301	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.25	E000	C-A	2003
3,302	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	3.25	E000	C-B	2003
3,303	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.35	E100	C-A	2006
3,304	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	E100	C-B	2006
3,305	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	28.55	E100	I	
3,306	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	E101	C-B	2006
3,307	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	E101	I	
3,308	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.40	E102	I	
3,309	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	2.25	E103	I	
3,310	020-00	EPA	R03	LCD	WV	WHEELING	US	0.40	E103	I	
3,311	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.75	E104	C-B	2005
3,312	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	E104	I	
3,313	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	E300	C-A	2007
3,314	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	2.75	E700	C-A	2007
3,315	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	5.00	E700	I	
3,316	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.30	F320	C-A	2004
3,317	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	F320	I	
3,318	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	F399	C-A	2005
3,319	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.30	F399	I	
3,320	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	G905	I	
3,321	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.90	L101	C-A	2005
3,322	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	3.75	L101	I	
3,323	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.65	L200	C-A	2003
3,324	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.45	L200	C-B	2003
3,325	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	6.95	L200	I	
3,326	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	1.75	T841	I	
3,327	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.86	W310	C-D	2003
3,328	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	Y210	I	
3,329	020-00	EPA	R03	LCD	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	Y510	C-A	2007
3,330	020-00	EPA	R03	OCIR	WV	WHEELING	US	0.20	Y000	C-A	2003
3,331	020-00	EPA	R03	OCIR	WV	WHEELING	US	0.60	Y000	C-B	2003
3,332	020-00	EPA	R03	OCIR	PA	PHILADELPHIA	US	5.00	Y620	I	
3,333	020-00	EPA	R03	OCIR	WV	WHEELING	US	1.00	Y620	I	
3,334	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	0.35	E100	C-A	2006
3,335	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	L101	C-A	2005
3,336	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	0.55	L200	C-B	2003
3,337	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W499	I	
3,338	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	Y000	C-A	2003
3,339	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y000	C-B	2003
3,340	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y210	I	
3,341	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	6.20	Y515	I	
3,342	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	Y815	C-A	2005
3,343	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	Y815	C-B	2005
3,344	020-00	EPA	R03	OCO	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	Y820	C-A	2003
3,345	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	1.05	D200	I	
3,346	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	D702	I	
3,347	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	E000	C-B	2003
3,348	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	E103	I	
3,349	020-00	EPA	R03	OECEJ	MD	FORT MEADE	US	1.50	E501	I	
3,350	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	E501	I	
3,351	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	E600	I	
3,352	020-00	EPA	R03	OECEJ	MD	FORT MEADE	US	0.75	E700	I	
3,353	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	E700	C-A	2007
3,354	020-00	EPA	R03	OECEJ	WV	WHEELING	US	0.75	E700	I	
3,355	020-00	EPA	R03	OECEJ	MD	FORT MEADE	US	0.75	E800	I	
3,356	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	0.85	E800	C-A	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,357	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	10.20	E800	I	
3,358	020-00	EPA	R03	OECEJ	WV	WHEELING	US	0.25	E800	I	
3,359	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	G905	I	
3,360	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	L200	I	
3,361	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	U800	C-A	2003
3,362	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	U800	I	
3,363	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y210	I	
3,364	020-00	EPA	R03	OECEJ	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y415	I	
3,365	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	B000	C-A	2003
3,366	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	B400	I	
3,367	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	B401	C-A	2001
3,368	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	B500	I	
3,369	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	B501	I	
3,370	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	B701	C-A	2004
3,371	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	B701	I	
3,372	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	C000	C-A	2001
3,373	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	C000	C-B	2001
3,374	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.75	C302	C-A	2001
3,375	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	C304	C-A	2007
3,376	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	C309	C-A	2005
3,377	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	C309	C-B	2005
3,378	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	C310	C-A	2002
3,379	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	C312	C-A	2007
3,380	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	C312	I	
3,381	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	4.00	C314	I	
3,382	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	C315	C-A	2007
3,383	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	C315	I	
3,384	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	C400	C-A	2007
3,385	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	C400	I	
3,386	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	C401	C-A	2007
3,387	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	C401	I	
3,388	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D000	C-A	2003
3,389	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D000	C-B	2003
3,390	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	D502	C-A	2007
3,391	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.35	D502	I	
3,392	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	D702	C-A	2007
3,393	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	D702	I	
3,394	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.35	D704	C-A	2007
3,395	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.65	D704	I	
3,396	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.60	E501	C-A	2003
3,397	020-00	EPA	R03	OPM	MD	FORT MEADE	US	1.00	E503	I	
3,398	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E503	I	
3,399	020-00	EPA	R03	OPM	WV	WHEELING	US	0.25	E503	C-B	2005
3,400	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	E700	I	
3,401	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	F200	C-A	2005
3,402	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	4.00	F200	I	
3,403	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	F300	I	
3,404	020-00	EPA	R03	OPM	MD	FORT MEADE	US	0.25	F320	I	
3,405	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.05	F320	C-A	2004
3,406	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	4.00	F320	I	
3,407	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	F399	C-A	2005
3,408	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	2.25	F399	I	
3,409	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.60	G103	I	
3,410	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	L101	C-A	2005
3,411	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	6.00	L101	I	
3,412	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	L200	C-B	2003
3,413	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	2.50	L200	I	
3,414	020-00	EPA	R03	OPM	MD	FORT MEADE	US	1.00	S200	I	
3,415	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	S200	I	
3,416	020-00	EPA	R03	OPM	WV	WHEELING	US	0.50	S200	C-B	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,417	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	S210	C-A	2004
3,418	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	S210	C-B	2004
3,419	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	S210	I	
3,420	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	S500	I	
3,421	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.70	S731	I	
3,422	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.30	S744	C-A	2003
3,423	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	S753	C-A	2007
3,424	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	T806	C-B	2003
3,425	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.05	U800	C-A	2003
3,426	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W000	C-D	2007
3,427	020-00	EPA	R03	OPM	MD	FORT MEADE	US	0.75	W210	C-A	2007
3,428	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	W210	C-A	2007
3,429	020-00	EPA	R03	OPM	WV	WHEELING	US	0.25	W210	C-B	2005
3,430	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	W299	I	
3,431	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	W310	C-D	2003
3,432	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.80	W310	I	
3,433	020-00	EPA	R03	OPM	MD	FORT MEADE	US	0.75	W410	C-A	2004
3,434	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	W410	C-A	2004
3,435	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	W410	C-D	2004
3,436	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	4.20	W410	I	
3,437	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	W499	C-D	2003
3,438	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	W601	I	
3,439	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	W826	C-A	2003
3,440	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.10	W826	C-B	2003
3,441	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	W826	I	
3,442	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	W829	C-A	2003
3,443	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.45	W829	C-B	2003
3,444	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	W829	C-D	2003
3,445	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	Y000	C-A	2003
3,446	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	Y000	C-B	2003
3,447	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y105	I	
3,448	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y199	I	
3,449	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y210	I	
3,450	020-00	EPA	R03	OPM	MD	FORT MEADE	US	0.25	Y220	I	
3,451	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y840	C-A	2004
3,452	020-00	EPA	R03	OPM	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	Y840	C-B	2004
3,453	020-00	EPA	R03	ORA	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y000	C-A	2003
3,454	020-00	EPA	R03	ORA	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y105	I	
3,455	020-00	EPA	R03	ORA	NJ	TRENTON	US	1.00	Y199	I	
3,456	020-00	EPA	R03	ORA	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y199	I	
3,457	020-00	EPA	R03	ORC	PA	PHILADELPHIA	US	2.50	W310	C-A	2003
3,458	020-00	EPA	R03	ORC	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W310	C-D	2003
3,459	020-00	EPA	R03	ORC	PA	PHILADELPHIA	US	2.50	Y000	C-A	2003
3,460	020-00	EPA	R03	ORC	PA	PHILADELPHIA	US	2.50	Y000	C-B	2003
3,461	020-00	EPA	R03	ORC	PA	PHILADELPHIA	US	11.00	Y199	I	
3,462	020-00	EPA	R03	ORC	PA	PHILADELPHIA	US	4.00	Y403	C-A	2006
3,463	020-00	EPA	R03	ORC	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	Y403	C-B	2006
3,464	020-00	EPA	R03	ORC	PA	PHILADELPHIA	US	1.60	Y403	I	
3,465	020-00	EPA	R03	ORC	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y415	C-A	2007
3,466	020-00	EPA	R03	ORC	PA	PHILADELPHIA	US	66.90	Y415	I	
3,467	020-00	EPA	R03	ORC	VA	ARLINGTON	US	1.00	Y415	I	
3,468	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	C314	I	
3,469	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	D400	C-A	2004
3,470	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.30	D400	C-B	2004
3,471	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.65	D400	I	
3,472	020-00	EPA	R03	WPD	PA	TITUSVILLE	US	0.40	D400	I	
3,473	020-00	EPA	R03	WPD	WV	WHEELING	US	0.30	D400	I	
3,474	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	D702	C-A	2007
3,475	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D702	C-B	2007
3,476	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	D702	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,477	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.80	D704	I	
3,478	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	2.75	E000	C-A	2003
3,479	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	5.25	E000	C-B	2003
3,480	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.55	E500	C-A	2007
3,481	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	10.50	E501	C-A	2003
3,482	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	E501	C-B	2003
3,483	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	41.95	E501	I	
3,484	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	3.75	E502	C-A	2006
3,485	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E502	C-B	2006
3,486	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	17.65	E502	I	
3,487	020-00	EPA	R03	WPD	PA	TITUSVILLE	US	0.60	E502	I	
3,488	020-00	EPA	R03	WPD	WV	WHEELING	US	0.70	E502	I	
3,489	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	E800	C-B	2004
3,490	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E800	I	
3,491	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E999	I	
3,492	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.45	F320	I	
3,493	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	3.85	L101	I	
3,494	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	2.50	L200	C-A	2003
3,495	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	4.40	L200	C-B	2003
3,496	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	8.45	L200	I	
3,497	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	2.25	W310	C-D	2003
3,498	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.70	W499	C-D	2003
3,499	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	Y000	C-A	2003
3,500	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	Y000	C-B	2003
3,501	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	Y210	I	
3,502	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.30	Y215	C-A	2007
3,503	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.30	Y215	I	
3,504	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y515	I	
3,505	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.30	Y815	C-A	2005
3,506	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	0.60	Y815	I	
3,507	020-00	EPA	R03	WPD	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	Y820	C-A	2003
3,508	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	1.05	D100	C-A	2005
3,509	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	11.00	D100	I	
3,510	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	3.50	D200	I	
3,511	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	2.40	D400	C-A	2005
3,512	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	29.74	D400	I	
3,513	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	3.15	D410	C-A	2005
3,514	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	8.47	D410	I	
3,515	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	0.70	D701	C-A	2003
3,516	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	1.50	D701	I	
3,517	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	0.25	D702	C-A	2005
3,518	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	7.35	D702	I	
3,519	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	1.30	D704	C-A	2003
3,520	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	24.32	D704	I	
3,521	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	3.30	E000	C-A	2003
3,522	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	3.70	E000	C-B	2003
3,523	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	0.50	E400	C-A	2004
3,524	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	0.25	E400	I	
3,525	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	0.70	E401	C-A	2005
3,526	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	8.45	E401	I	
3,527	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	0.45	E602	C-A	2007
3,528	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	1.73	E602	I	
3,529	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	0.25	E801	I	
3,530	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	0.55	L101	C-A	2005
3,531	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	4.75	L101	I	
3,532	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	2.40	L200	C-A	2003
3,533	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	0.25	W826	C-B	2004
3,534	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	1.60	Y000	C-A	2003
3,535	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	1.00	Y000	C-B	2003
3,536	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	0.40	Y000	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,537	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	3.00	Y210	I	
3,538	020-00	EPA	R04	APTMD	GA	ATLANTA	US	16.00	Y215	I	
3,539	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	1.00	C401	C-B	2007
3,540	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.75	D501	C-A	2005
3,541	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.75	D701	C-B	2003
3,542	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.75	E000	C-A	2003
3,543	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	1.50	E000	C-B	2003
3,544	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.25	E000	I	
3,545	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	1.00	E401	I	
3,546	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.75	E501	I	
3,547	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.25	E502	I	
3,548	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	1.00	E700	I	
3,549	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.40	E800	C-A	2007
3,550	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	10.00	E800	I	
3,551	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.35	G103	C-A	2007
3,552	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.25	L101	C-B	2005
3,553	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.35	L200	C-A	2003
3,554	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.25	T813	C-D	2003
3,555	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.50	T813	I	
3,556	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.25	W310	C-A	2003
3,557	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.40	W310	C-B	2003
3,558	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	1.50	W824	C-D	2003
3,559	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.25	W826	C-A	2004
3,560	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.50	W999	C-B	2006
3,561	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	1.25	Y000	C-A	2003
3,562	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	4.50	Y000	C-B	2003
3,563	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	1.00	Y210	I	
3,564	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	3.50	Y215	I	
3,565	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.25	Y403	C-A	2005
3,566	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	2.75	Y403	C-B	2005
3,567	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	2.00	Y405	I	
3,568	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	4.00	Y415	C-A	2007
3,569	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	63.10	Y415	I	
3,570	020-00	EPA	R04	OEА	GA	ATLANTA	US	0.25	Y840	C-A	2007
3,571	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.75	B100	C-A	2006
3,572	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	2.40	B200	C-A	2004
3,573	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	4.80	B302	C-A	2003
3,574	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.25	B400	C-A	2006
3,575	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.75	B401	C-A	2006
3,576	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	B501	C-A	2007
3,577	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	2.00	B501	I	
3,578	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	B502	I	
3,579	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	3.75	B701	C-A	2003
3,580	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	C302	C-D	1999
3,581	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	C307	C-A	1999
3,582	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	C307	C-B	1999
3,583	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	C307	I	
3,584	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	C309	I	
3,585	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	C314	I	
3,586	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	4.00	C315	C-A	2007
3,587	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	3.20	C315	I	
3,588	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	5.00	C400	C-A	2005
3,589	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	6.50	C400	I	
3,590	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	5.50	C406	C-A	2005
3,591	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.25	C406	C-B	2005
3,592	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	C406	I	
3,593	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	C409	C-A	2007
3,594	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.30	C501	I	
3,595	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.25	D000	C-A	2003
3,596	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.25	D000	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,597	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	2.70	D100	C-A	2005
3,598	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	D100	C-B	2005
3,599	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.25	D100	I	
3,600	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	D200	C-A	2003
3,601	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.34	D200	C-B	2003
3,602	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.60	D410	C-A	2005
3,603	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	D701	C-B	2003
3,604	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	3.95	D702	C-A	2005
3,605	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	2.25	D702	I	
3,606	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	3.70	D704	C-A	2003
3,607	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	2.49	D704	I	
3,608	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.75	E000	C-A	2003
3,609	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.25	E000	C-B	2003
3,610	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	4.03	E120	C-A	2003
3,611	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.56	E200	C-B	2004
3,612	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.40	E400	C-A	2004
3,613	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.35	E400	C-B	2004
3,614	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.28	E500	C-B	2003
3,615	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	E503	C-A	2007
3,616	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.75	E503	I	
3,617	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	3.85	E600	I	
3,618	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	7.50	E602	I	
3,619	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	2.50	E800	I	
3,620	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	E801	I	
3,621	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.75	F200	C-A	2007
3,622	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	7.83	F200	I	
3,623	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	F300	C-A	2007
3,624	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	F300	I	
3,625	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.25	F320	C-A	2005
3,626	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.85	F320	I	
3,627	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.25	F399	C-A	2003
3,628	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	4.38	F399	I	
3,629	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	H402	C-A	2007
3,630	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.25	H402	I	
3,631	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.25	L101	C-A	2005
3,632	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	4.13	L101	I	
3,633	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	L102	I	
3,634	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	5.03	L200	C-A	2003
3,635	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	3.90	L200	C-B	2003
3,636	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	L200	I	
3,637	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	S000	C-A	2003
3,638	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	S000	C-B	2003
3,639	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	S200	I	
3,640	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.70	S210	C-B	2007
3,641	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	S744	C-A	2007
3,642	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	S744	C-B	2007
3,643	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	S753	C-A	2007
3,644	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	T804	C-A	2006
3,645	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	T806	C-A	2007
3,646	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	W210	C-D	2003
3,647	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.25	W220	C-D	2003
3,648	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	2.00	W310	C-A	2003
3,649	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.60	W310	C-D	2003
3,650	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	6.90	W310	I	
3,651	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	2.00	W410	I	
3,652	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.61	W499	C-D	2003
3,653	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.75	W601	C-B	2003
3,654	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	W601	I	
3,655	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.75	W829	C-D	2003
3,656	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	3.30	Y000	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,657	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.45	Y000	C-B	2003
3,658	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.25	Y000	I	
3,659	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	Y105	I	
3,660	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	Y199	C-A	2007
3,661	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	Y199	I	
3,662	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	13.25	Y215	I	
3,663	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	Y220	I	
3,664	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	1.00	Y403	C-B	2005
3,665	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	Y510	C-A	2007
3,666	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.50	Y510	I	
3,667	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	2.00	Y815	C-A	2007
3,668	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	11.15	Y820	C-A	2006
3,669	020-00	EPA	R04	OPM	GA	ATLANTA	US	0.75	Y820	I	
3,670	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	0.70	D701	I	
3,671	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	1.00	D702	C-A	2005
3,672	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	0.50	D704	I	
3,673	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	0.50	E102	I	
3,674	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	1.00	E120	C-A	2003
3,675	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	2.00	E120	I	
3,676	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	1.00	E801	I	
3,677	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	0.25	F399	I	
3,678	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	0.48	L101	I	
3,679	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	1.43	L200	C-A	2003
3,680	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	0.25	T807	C-A	2007
3,681	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	0.50	W826	C-A	2004
3,682	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	2.95	Y000	C-A	2003
3,683	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	1.20	Y000	I	
3,684	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	2.00	Y105	I	
3,685	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	1.50	Y215	I	
3,686	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	0.25	Y515	C-A	2006
3,687	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	3.95	Y515	I	
3,688	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	1.80	Y620	I	
3,689	020-00	EPA	R04	ORA	GA	ATLANTA	US	0.75	Y820	I	
3,690	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	0.30	B000	C-B	2007
3,691	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.20	D000	C-A	2003
3,692	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.80	D000	C-B	2003
3,693	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	0.25	D400	C-A	2005
3,694	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	6.23	D400	I	
3,695	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	0.25	D410	C-A	2005
3,696	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	2.83	D410	I	
3,697	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.50	D700	I	
3,698	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.20	D702	I	
3,699	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	0.25	D704	C-A	2003
3,700	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	4.50	D704	I	
3,701	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	3.90	E000	C-A	2003
3,702	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.80	E000	C-B	2003
3,703	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	0.25	E000	I	
3,704	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.00	E100	C-A	2007
3,705	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	18.10	E100	I	
3,706	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	4.40	E101	I	
3,707	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	0.75	E300	I	
3,708	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	4.25	E700	C-A	2005
3,709	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	18.15	E700	I	
3,710	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.00	F399	I	
3,711	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.75	L101	C-A	2005
3,712	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	4.10	L101	I	
3,713	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	7.30	L200	C-A	2003
3,714	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	0.95	L200	C-B	2003
3,715	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.00	W824	C-D	2003
3,716	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.00	W826	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,717	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	1.00	Y199	I	
3,718	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	2.00	Y210	I	
3,719	020-00	EPA	R04	RCRAD	GA	ATLANTA	US	8.50	Y215	I	
3,720	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.36	B000	C-B	2001
3,721	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.40	B302	C-A	2007
3,722	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.30	B999	C-A	2007
3,723	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.70	C400	C-A	2007
3,724	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.54	C409	I	
3,725	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.30	D100	C-B	2003
3,726	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.75	D400	C-A	2007
3,727	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	3.40	D400	I	
3,728	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.35	D702	C-A	2007
3,729	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	1.70	E000	C-A	2003
3,730	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	1.30	E000	C-B	2003
3,731	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	7.80	E200	C-A	2007
3,732	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	14.65	E200	I	
3,733	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.40	E400	C-A	2007
3,734	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	6.85	E400	I	
3,735	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	8.30	E500	C-A	2005
3,736	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.50	E500	C-D	2005
3,737	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	11.70	E500	I	
3,738	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	3.50	E501	I	
3,739	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	4.50	E700	C-A	2006
3,740	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	7.25	E700	I	
3,741	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.50	F200	C-A	2006
3,742	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	1.50	F320	C-A	2005
3,743	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.75	F399	I	
3,744	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.30	S210	I	
3,745	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.45	S744	C-A	2007
3,746	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.70	S753	I	
3,747	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.25	U506	C-A	2007
3,748	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	1.90	U506	I	
3,749	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.75	U800	C-A	2007
3,750	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	1.75	U800	I	
3,751	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.75	W310	C-B	2004
3,752	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	1.00	W310	I	
3,753	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.50	W499	C-D	2006
3,754	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.50	W826	C-B	2005
3,755	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.75	W829	C-B	2003
3,756	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	4.00	Y210	I	
3,757	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	4.75	Y215	I	
3,758	020-00	EPA	R04	SESD	GA	ATHENS	US	0.25	Y515	C-B	2006
3,759	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	1.50	C301	C-B	2004
3,760	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	0.75	C302	C-B	1999
3,761	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	0.50	C314	I	
3,762	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	0.50	C400	I	
3,763	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	1.00	C406	C-A	2005
3,764	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	1.50	C406	C-B	2005
3,765	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	0.50	D702	I	
3,766	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	3.15	E000	C-A	2003
3,767	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	2.60	E000	C-B	2003
3,768	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	0.25	E000	I	
3,769	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	3.60	E101	C-A	2007
3,770	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	63.85	E101	I	
3,771	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	4.10	E104	C-A	2003
3,772	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	2.00	E104	C-B	2003
3,773	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	15.50	E104	I	
3,774	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	36.00	E250	I	
3,775	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	5.50	E300	I	
3,776	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	5.75	E700	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,777	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	0.50	F000	C-A	2003
3,778	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	5.85	F320	C-A	2005
3,779	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	0.50	G905	C-A	2007
3,780	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	5.25	G905	I	
3,781	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	0.50	L000	C-B	2003
3,782	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	2.20	L101	I	
3,783	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	2.10	L200	C-A	2003
3,784	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	1.75	W310	C-B	2003
3,785	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	0.80	W310	C-D	2003
3,786	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	0.50	W310	I	
3,787	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	1.00	W499	C-D	2003
3,788	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	1.00	Y199	I	
3,789	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	2.00	Y210	I	
3,790	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	21.00	Y215	I	
3,791	020-00	EPA	R04	SFD	GA	ATLANTA	US	1.00	Y840	I	
3,792	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	1.40	D000	C-A	2003
3,793	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.50	D400	I	
3,794	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	1.55	D410	C-A	2005
3,795	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	9.95	D410	I	
3,796	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.60	D701	C-B	2003
3,797	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.50	D704	C-B	2003
3,798	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	1.85	D704	I	
3,799	020-00	EPA	R04	WMD	FL	WEST PALM BEACH	US	0.70	E000	C-A	2003
3,800	020-00	EPA	R04	WMD	FL	WEST PALM BEACH	US	0.30	E000	C-B	2003
3,801	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	14.15	E000	C-A	2003
3,802	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	7.20	E000	C-B	2003
3,803	020-00	EPA	R04	WMD	FL	WEST PALM BEACH	US	0.50	E101	I	
3,804	020-00	EPA	R04	WMD	FL	JACKSONVILLE	US	1.00	E120	I	
3,805	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.25	E120	C-B	2003
3,806	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.85	E500	C-B	2003
3,807	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	1.70	E500	I	
3,808	020-00	EPA	R04	WMD	FL	WEST PALM BEACH	US	2.70	E501	I	
3,809	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	4.00	E501	C-A	2003
3,810	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	3.25	E501	C-B	2003
3,811	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	85.05	E501	I	
3,812	020-00	EPA	R04	WMD	NC	RALEIGH	US	0.60	E501	I	
3,813	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	1.50	E502	C-A	2004
3,814	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.25	E502	C-B	2004
3,815	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	32.50	E502	I	
3,816	020-00	EPA	R04	WMD	FL	WEST PALM BEACH	US	0.30	E600	I	
3,817	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	1.85	E600	I	
3,818	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.25	E700	I	
3,819	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.40	F200	I	
3,820	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	3.50	L101	C-B	2005
3,821	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	2.75	L200	C-B	2003
3,822	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.25	L200	I	
3,823	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.50	T813	C-A	2003
3,824	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.30	W310	C-B	2003
3,825	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	1.05	W310	C-D	2003
3,826	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.25	W499	C-D	2003
3,827	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	0.25	Y000	I	
3,828	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	2.00	Y210	I	
3,829	020-00	EPA	R04	WMD	FL	WEST PALM BEACH	US	0.50	Y215	I	
3,830	020-00	EPA	R04	WMD	GA	ATLANTA	US	9.20	Y215	I	
3,831	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.36	D100	C-A	2004
3,832	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	7.38	D100	I	
3,833	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	6.00	D400	C-A	2005
3,834	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	30.10	D400	I	
3,835	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.25	D410	C-A	2007
3,836	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	3.00	D410	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,837	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.00	D501	C-B	2006
3,838	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.00	D701	C-A	2005
3,839	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.00	D702	C-A	2004
3,840	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	2.50	D702	C-B	2004
3,841	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	3.75	D702	I	
3,842	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.00	D704	C-A	2003
3,843	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.00	D704	C-B	2003
3,844	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.25	D704	I	
3,845	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	7.04	E400	C-A	2003
3,846	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.75	E400	C-B	2003
3,847	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	9.25	E400	I	
3,848	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	2.00	E401	C-A	2007
3,849	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	29.82	E401	I	
3,850	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.30	E600	I	
3,851	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.00	E801	C-A	2006
3,852	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.75	E801	I	
3,853	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.25	L101	I	
3,854	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.25	L200	I	
3,855	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.00	R999	I	
3,856	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.45	W310	C-A	2003
3,857	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.60	W310	C-D	2003
3,858	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.45	W310	I	
3,859	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.25	W410	C-A	2003
3,860	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.25	W410	I	
3,861	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.00	W501	C-D	2005
3,862	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	2.25	W824	C-D	2004
3,863	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	0.25	W826	C-D	2003
3,864	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	5.59	Y000	C-A	2003
3,865	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	7.17	Y000	C-B	2003
3,866	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.50	Y210	I	
3,867	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	6.50	Y215	I	
3,868	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.00	Y515	I	
3,869	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.00	Y815	C-A	2006
3,870	020-00	EPA	R05	ARD	IL	CHICAGO	US	1.85	Y840	C-A	2003
3,871	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.50	D100	C-A	2004
3,872	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.25	D100	I	
3,873	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.50	D702	C-A	2004
3,874	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.35	D702	I	
3,875	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	1.00	D704	C-A	2003
3,876	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	1.50	D704	I	
3,877	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.78	E000	C-A	2003
3,878	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	2.23	E000	C-B	2003
3,879	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	17.35	E101	I	
3,880	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	2.75	E300	I	
3,881	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	1.00	E400	C-A	2003
3,882	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	1.00	E400	I	
3,883	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	3.40	E500	C-A	2003
3,884	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	7.50	E500	I	
3,885	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.75	E501	C-B	2003
3,886	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	1.00	E501	I	
3,887	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	2.00	E801	I	
3,888	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	1.00	T807	C-A	2003
3,889	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	1.50	W410	C-B	2003
3,890	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.50	W410	C-D	2003
3,891	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.40	W499	C-B	2003
3,892	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.40	W499	C-D	2003
3,893	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	2.00	W601	I	
3,894	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.50	W826	C-D	2003
3,895	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	1.00	Y210	I	
3,896	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	1.50	Y215	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,897	020-00	EPA	R05	GLNPO	IL	CHICAGO	US	0.40	Y510	I	
3,898	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.00	D101	I	
3,899	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.80	D702	C-A	2004
3,900	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.44	D702	C-B	2004
3,901	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.85	D702	I	
3,902	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.85	D704	C-A	2003
3,903	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.63	D704	C-B	2003
3,904	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	3.20	D704	I	
3,905	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	5.27	E000	C-A	2003
3,906	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	5.33	E000	C-B	2003
3,907	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	9.05	E100	C-A	2003
3,908	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.25	E100	C-B	2003
3,909	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	28.70	E100	I	
3,910	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	6.30	E101	I	
3,911	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.00	E102	I	
3,912	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.75	E200	C-B	2003
3,913	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	3.55	E200	I	
3,914	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.30	E250	C-B	2003
3,915	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.40	E300	I	
3,916	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.30	E600	I	
3,917	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.70	E602	I	
3,918	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	15.85	E700	C-A	2003
3,919	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	3.65	E700	C-B	2003
3,920	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	44.35	E700	I	
3,921	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	4.00	E800	C-A	2006
3,922	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	19.48	E800	I	
3,923	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.50	E801	C-A	2006
3,924	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.15	E801	I	
3,925	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.00	F320	C-A	2003
3,926	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.60	W410	C-A	2003
3,927	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.20	W410	I	
3,928	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.55	W501	C-B	2005
3,929	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.30	W826	C-B	2003
3,930	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.60	W826	C-D	2003
3,931	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.30	Y000	C-A	2003
3,932	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.30	Y000	C-B	2003
3,933	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	4.00	Y210	I	
3,934	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	7.15	Y215	I	
3,935	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.40	Y515	C-B	2003
3,936	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	0.70	Y515	I	
3,937	020-00	EPA	R05	LCD	IL	CHICAGO	US	1.00	Y815	C-A	2006
3,938	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	0.30	L101	C-B	2004
3,939	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	0.50	T807	C-B	2003
3,940	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	0.50	T807	I	
3,941	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	0.75	W310	C-D	2003
3,942	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	0.25	W310	I	
3,943	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	1.00	Y000	C-A	2003
3,944	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	0.45	Y000	C-B	2003
3,945	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	0.75	Y210	I	
3,946	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	2.25	Y515	C-B	2003
3,947	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	0.25	Y515	C-D	2003
3,948	020-00	EPA	R05	OPA	IL	CHICAGO	US	5.00	Y515	I	
3,949	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.65	B000	C-A	2003
3,950	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.35	B000	C-B	2003
3,951	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.25	B920	C-B	2007
3,952	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	3.50	B920	I	
3,953	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.73	D000	C-A	2004
3,954	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.78	D000	C-B	2004
3,955	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	1.00	D200	C-A	2003
3,956	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.25	D200	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,957	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	2.50	D200	I	
3,958	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	3.09	D410	I	
3,959	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	2.00	D702	C-A	2004
3,960	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.45	D702	C-B	2004
3,961	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	2.58	D702	I	
3,962	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.33	D704	I	
3,963	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.78	E000	C-A	2003
3,964	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	1.13	E000	C-B	2003
3,965	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.40	E600	C-A	2007
3,966	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	1.57	E600	I	
3,967	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.60	E602	C-A	2007
3,968	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	3.33	E602	I	
3,969	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	2.00	E801	C-A	2006
3,970	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	3.50	E801	I	
3,971	020-00	EPA	R05	ORA	MI	TRAVERSE CITY	US	1.00	E801	I	
3,972	020-00	EPA	R05	ORA	MN	CASS LAKE	US	1.00	E801	I	
3,973	020-00	EPA	R05	ORA	WI	STEVENS POINT	US	1.00	E801	I	
3,974	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.30	W310	C-B	2003
3,975	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.30	W310	C-D	2003
3,976	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.25	W824	C-D	2004
3,977	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	2.00	Y000	C-A	2003
3,978	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	2.50	Y000	C-B	2003
3,979	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.50	Y000	I	
3,980	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	2.00	Y105	I	
3,981	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	1.00	Y199	C-A	2007
3,982	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	1.25	Y199	I	
3,983	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	2.00	Y215	I	
3,984	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.75	Y415	C-A	2007
3,985	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	2.00	Y620	I	
3,986	020-00	EPA	R05	ORA	IL	CHICAGO	US	0.30	Y840	C-B	2003
3,987	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	0.70	D410	C-A	2007
3,988	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	1.00	W310	C-A	2003
3,989	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	1.00	W310	C-B	2003
3,990	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	4.25	Y000	C-A	2003
3,991	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	7.60	Y000	C-B	2003
3,992	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	2.65	Y215	I	
3,993	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	10.95	Y403	C-A	2005
3,994	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	1.50	Y405	I	
3,995	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	97.70	Y415	I	
3,996	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	1.00	Y840	C-B	2003
3,997	020-00	EPA	R05	ORC	IL	CHICAGO	US	1.00	Y840	I	
3,998	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.00	B000	C-A	2003
3,999	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	B000	C-B	2003
4,000	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	B100	I	
4,001	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	B200	C-A	2007
4,002	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	B200	C-B	2007
4,003	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.25	B200	I	
4,004	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	B300	C-B	2007
4,005	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	3.00	B300	I	
4,006	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	B400	I	
4,007	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.60	B401	C-A	2003
4,008	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.60	B401	C-B	2003
4,009	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.00	B500	I	
4,010	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.50	B701	I	
4,011	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.63	C000	C-A	2004
4,012	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.88	C000	C-B	2004
4,013	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.25	C301	C-B	1999
4,014	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.75	C304	C-A	2007
4,015	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.00	C309	C-A	2007
4,016	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	4.00	C309	C-B	2007

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,017	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.00	C309	I	
4,018	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.25	C310	C-B	1999
4,019	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	C314	I	
4,020	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	3.80	C400	C-A	1999
4,021	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	C400	C-B	1999
4,022	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.60	C400	I	
4,023	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.75	C401	C-A	2007
4,024	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	C401	C-B	2007
4,025	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.00	C401	I	
4,026	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	C409	C-A	2007
4,027	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	C501	C-B	2007
4,028	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	C501	I	
4,029	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.23	D000	C-A	2004
4,030	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.68	D000	C-B	2004
4,031	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.25	D101	I	
4,032	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.34	D200	I	
4,033	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	D502	I	
4,034	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.25	D701	I	
4,035	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.33	D702	I	
4,036	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.67	D704	C-B	2003
4,037	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.66	D704	I	
4,038	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.75	E000	C-A	2003
4,039	020-00	EPA	R05	RMD	OH	WEST LAKE	US	0.25	E000	C-A	2003
4,040	020-00	EPA	R05	RMD	OH	WEST LAKE	US	0.65	E000	C-B	2003
4,041	020-00	EPA	R05	RMD	OH	WEST LAKE	US	1.35	E101	C-A	2007
4,042	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	3.86	E200	C-A	2003
4,043	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.90	E200	I	
4,044	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.80	E250	C-A	2003
4,045	020-00	EPA	R05	RMD	OH	WEST LAKE	US	1.00	E300	I	
4,046	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.50	E400	I	
4,047	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	5.79	E500	C-A	2003
4,048	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	5.05	E500	I	
4,049	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.50	E501	I	
4,050	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.70	E800	C-A	2006
4,051	020-00	EPA	R05	RMD	OH	WEST LAKE	US	6.10	E800	I	
4,052	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.40	F000	C-A	2003
4,053	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	3.50	F200	C-A	2005
4,054	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	10.25	F200	I	
4,055	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.55	F300	C-A	2006
4,056	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.75	F300	I	
4,057	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.65	F320	C-A	2003
4,058	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	3.50	F399	C-A	2007
4,059	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.75	F399	I	
4,060	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.65	H402	C-A	2006
4,061	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.20	H402	I	
4,062	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	I440	I	
4,063	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.35	L000	C-A	2005
4,064	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.25	L101	C-A	2004
4,065	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.75	L101	C-B	2004
4,066	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	8.43	L101	I	
4,067	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.13	L200	C-A	2004
4,068	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.50	L200	C-B	2004
4,069	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.70	L200	I	
4,070	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.50	R110	I	
4,071	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.25	S200	I	
4,072	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	S210	C-A	2007
4,073	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	S210	I	
4,074	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.60	S731	I	
4,075	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	S744	C-A	2007
4,076	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	S753	C-A	2007

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,077	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.40	T806	I	
4,078	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.13	W000	C-A	2007
4,079	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.38	W000	C-B	2007
4,080	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	4.35	W310	C-A	2003
4,081	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.75	W310	C-B	2003
4,082	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.75	W310	C-D	2003
4,083	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	4.50	W310	I	
4,084	020-00	EPA	R05	RMD	OH	WEST LAKE	US	1.00	W310	C-A	2007
4,085	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.50	W410	C-A	2003
4,086	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.00	W410	I	
4,087	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.83	W499	C-B	2003
4,088	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.58	W499	I	
4,089	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	W601	C-B	2003
4,090	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	W601	I	
4,091	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.40	W826	C-D	2003
4,092	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.25	W829	C-B	2003
4,093	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.25	W829	C-D	2003
4,094	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.50	W999	C-B	2004
4,095	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.25	W999	C-D	2004
4,096	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	2.78	Y000	C-A	2003
4,097	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.98	Y000	C-B	2003
4,098	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	Y105	I	
4,099	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.75	Y210	I	
4,100	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	6.34	Y215	I	
4,101	020-00	EPA	R05	RMD	OH	WEST LAKE	US	0.55	Y215	I	
4,102	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	0.25	Y220	I	
4,103	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	3.00	Y815	C-A	2006
4,104	020-00	EPA	R05	RMD	OH	WEST LAKE	US	0.60	Y815	C-B	2007
4,105	020-00	EPA	R05	RMD	IL	CHICAGO	US	1.00	Y840	I	
4,106	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.50	C403	I	
4,107	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.50	C404	I	
4,108	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.25	D100	I	
4,109	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.00	D200	C-B	2003
4,110	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.00	D410	C-A	2007
4,111	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	6.75	D410	I	
4,112	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.30	D702	C-B	2004
4,113	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.05	D702	I	
4,114	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	4.05	D704	C-A	2003
4,115	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.50	D704	C-B	2003
4,116	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.85	D704	I	
4,117	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	5.31	E000	C-A	2003
4,118	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	10.70	E000	C-B	2003
4,119	020-00	EPA	R05	SFD	MI	GROSSE ILE	US	0.50	E000	C-A	2003
4,120	020-00	EPA	R05	SFD	MI	GROSSE ILE	US	1.50	E000	C-B	2003
4,121	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	2.25	E100	C-A	2003
4,122	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	6.50	E100	I	
4,123	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	22.65	E101	I	
4,124	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	4.00	E104	C-A	2003
4,125	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	13.10	E104	C-B	2003
4,126	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.75	E104	C-D	2003
4,127	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	79.00	E104	I	
4,128	020-00	EPA	R05	SFD	MI	GROSSE ILE	US	0.50	E104	I	
4,129	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	4.00	E250	C-A	2003
4,130	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	26.70	E250	I	
4,131	020-00	EPA	R05	SFD	MI	GROSSE ILE	US	1.00	E250	C-A	2007
4,132	020-00	EPA	R05	SFD	MI	GROSSE ILE	US	6.00	E250	I	
4,133	020-00	EPA	R05	SFD	MN	MINNEAPOLIS	US	1.00	E250	I	
4,134	020-00	EPA	R05	SFD	OH	CINCINNATI	US	1.00	E250	I	
4,135	020-00	EPA	R05	SFD	OH	WEST LAKE	US	1.00	E250	C-A	2007
4,136	020-00	EPA	R05	SFD	OH	WEST LAKE	US	3.00	E250	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,137	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	4.25	E501	I	
4,138	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	2.65	E600	I	
4,139	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.35	E800	I	
4,140	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	17.05	F320	C-A	2003
4,141	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.25	F320	C-B	2003
4,142	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	6.00	L101	C-A	2004
4,143	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.25	T807	C-A	2003
4,144	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.40	W310	C-A	2003
4,145	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.00	W310	C-B	2003
4,146	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.40	W310	C-D	2003
4,147	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.85	W410	C-D	2003
4,148	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.50	W499	C-A	2003
4,149	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.50	W499	C-B	2003
4,150	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.15	W601	C-A	2003
4,151	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.30	W601	C-B	2003
4,152	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.50	W601	C-D	2003
4,153	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.00	W601	I	
4,154	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.25	W999	C-A	2004
4,155	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	3.50	W999	C-D	2004
4,156	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.55	Y000	C-A	2003
4,157	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	0.45	Y000	C-B	2003
4,158	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.00	Y210	I	
4,159	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	13.00	Y215	I	
4,160	020-00	EPA	R05	SFD	MI	GROSSE ILE	US	0.50	Y215	I	
4,161	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.00	Y220	I	
4,162	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	8.50	Y515	I	
4,163	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.00	Y815	C-A	2006
4,164	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	8.00	Y820	C-A	2006
4,165	020-00	EPA	R05	SFD	IL	CHICAGO	US	1.00	Y840	C-A	2003
4,166	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.50	B500	I	
4,167	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.50	C000	C-A	2004
4,168	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.50	C000	C-B	2004
4,169	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.50	D100	I	
4,170	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.25	D101	C-B	2004
4,171	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.50	D701	C-B	2005
4,172	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.95	D701	I	
4,173	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.25	D702	C-A	2004
4,174	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.45	D702	I	
4,175	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	4.74	E000	C-A	2003
4,176	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	6.41	E000	C-B	2003
4,177	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.70	E500	C-A	2003
4,178	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.70	E500	C-D	2003
4,179	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	4.40	E500	I	
4,180	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	14.20	E501	C-A	2003
4,181	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	3.80	E501	C-B	2003
4,182	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.30	E501	C-D	2003
4,183	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	84.27	E501	I	
4,184	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.00	E502	C-A	2005
4,185	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.55	E502	C-B	2005
4,186	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	34.05	E502	I	
4,187	020-00	EPA	R05	WAT	WI	MADISON	US	1.00	E502	I	
4,188	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.00	E800	I	
4,189	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.00	E801	C-A	2006
4,190	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	3.80	E801	I	
4,191	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.25	W310	C-A	2003
4,192	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.25	W310	C-B	2003
4,193	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	2.04	W310	C-D	2003
4,194	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.25	W410	I	
4,195	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.25	W499	C-A	2003
4,196	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.05	W499	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,197	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.25	W826	C-A	2003
4,198	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.74	W826	C-D	2003
4,199	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.65	Y000	C-A	2003
4,200	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.80	Y000	C-B	2003
4,201	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	2.25	Y210	I	
4,202	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	8.50	Y215	I	
4,203	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.00	Y415	I	
4,204	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.00	Y515	I	
4,205	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.00	Y815	C-A	2006
4,206	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	0.55	Y820	C-A	2006
4,207	020-00	EPA	R05	WAT	IL	CHICAGO	US	1.00	Y840	C-A	2003
4,208	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.51	D100	I	
4,209	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	D200	C-A	2005
4,210	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	D200	C-B	2005
4,211	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.75	D200	C-D	2005
4,212	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.50	D200	I	
4,213	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	D400	C-A	2007
4,214	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	D400	I	
4,215	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	2.00	D411	C-A	2007
4,216	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	5.38	D411	I	
4,217	020-00	EPA	R06	EN	TX	HOUSTON	US	1.00	D501	I	
4,218	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.65	D701	I	
4,219	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.30	D702	C-D	2004
4,220	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	4.75	D702	I	
4,221	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	D704	C-A	2005
4,222	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.45	D704	C-D	2005
4,223	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	11.81	D704	I	
4,224	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	E000	C-A	2004
4,225	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	4.00	E000	C-B	2004
4,226	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.50	E100	C-A	2006
4,227	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.25	E104	I	
4,228	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.20	E120	I	
4,229	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.30	E200	C-D	2006
4,230	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.50	E300	I	
4,231	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.50	E400	C-A	2006
4,232	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	E400	C-D	2006
4,233	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	2.50	E400	I	
4,234	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	3.00	E401	C-A	2005
4,235	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	3.75	E401	I	
4,236	020-00	EPA	R06	EN	TX	HOUSTON	US	3.00	E401	I	
4,237	020-00	EPA	R06	EN	OK	PAHNSKA	US	0.80	E501	I	
4,238	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	8.30	E501	C-A	2005
4,239	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.25	E501	C-B	2005
4,240	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	20.55	E501	I	
4,241	020-00	EPA	R06	EN	TX	HOUSTON	US	2.00	E501	I	
4,242	020-00	EPA	R06	EN	OK	PAHNSKA	US	1.20	E502	I	
4,243	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.75	E502	C-A	2003
4,244	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	4.65	E502	I	
4,245	020-00	EPA	R06	EN	TX	AUSTIN	US	0.60	E600	I	
4,246	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	2.60	E600	I	
4,247	020-00	EPA	R06	EN	TX	AUSTIN	US	0.40	E602	I	
4,248	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	E602	I	
4,249	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	9.00	E700	C-A	2005
4,250	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.50	E700	C-B	2005
4,251	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	17.00	E700	I	
4,252	020-00	EPA	R06	EN	TX	HOUSTON	US	2.00	E700	I	
4,253	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	2.50	E800	C-A	2006
4,254	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	9.00	E800	I	
4,255	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	I415	I	
4,256	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	I520	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,257	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.25	L101	I	
4,258	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.25	L200	I	
4,259	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.25	R120	I	
4,260	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.50	T813	I	
4,261	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	2.00	T833	C-A	2006
4,262	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	T834	C-A	2007
4,263	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	3.30	T834	I	
4,264	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	2.00	Y210	I	
4,265	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	4.00	Y215	I	
4,266	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.50	Y510	C-A	2005
4,267	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	Y510	I	
4,268	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.25	Y815	C-A	2007
4,269	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.50	Y815	I	
4,270	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	1.00	Y820	C-A	2005
4,271	020-00	EPA	R06	EN	TX	DALLAS	US	0.50	Y820	I	
4,272	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.30	B000	C-B	1999
4,273	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.50	B200	C-A	2006
4,274	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.50	B200	I	
4,275	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.50	B302	C-A	2007
4,276	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	2.75	B302	I	
4,277	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.25	B302	I	
4,278	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.25	B400	I	
4,279	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.25	B401	C-A	2006
4,280	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.50	B500	I	
4,281	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	2.70	B501	I	
4,282	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.30	B502	I	
4,283	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	2.80	B701	I	
4,284	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.50	B999	I	
4,285	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.50	C309	I	
4,286	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.85	C400	I	
4,287	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.00	C403	C-A	2006
4,288	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	2.00	C403	C-D	2006
4,289	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	6.15	C403	I	
4,290	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.50	C406	I	
4,291	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.50	D000	C-B	2004
4,292	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	1.25	D100	I	
4,293	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	3.05	D200	C-A	2004
4,294	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	1.80	D200	C-B	2004
4,295	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	8.65	D200	I	
4,296	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.65	D410	I	
4,297	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	4.00	D702	I	
4,298	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.25	D704	I	
4,299	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.50	E000	C-B	2004
4,300	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	3.60	E200	I	
4,301	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.20	E400	C-A	2003
4,302	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.30	E400	C-B	2003
4,303	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	2.00	E400	I	
4,304	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	1.50	E500	I	
4,305	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.20	E501	C-A	2003
4,306	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.30	E501	C-B	2003
4,307	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	2.60	E503	I	
4,308	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.50	E503	I	
4,309	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	1.50	E800	I	
4,310	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	2.70	F200	I	
4,311	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	2.70	F300	I	
4,312	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.30	F320	C-A	2005
4,313	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	2.10	F320	I	
4,314	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.70	F399	C-A	2007
4,315	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.00	F399	I	
4,316	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.35	I440	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,317	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	1.00	I440	I	
4,318	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.40	I510	I	
4,319	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	2.00	L101	C-A	2005
4,320	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.30	L101	C-B	2005
4,321	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	7.45	L101	I	
4,322	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.25	L102	I	
4,323	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.00	L200	C-A	2001
4,324	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.00	S210	I	
4,325	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.25	S210	I	
4,326	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.00	S500	I	
4,327	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.60	S731	I	
4,328	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.80	T600	I	
4,329	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.20	T804	I	
4,330	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.25	U800	C-A	2007
4,331	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.25	U800	I	
4,332	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.70	W210	I	
4,333	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.25	W310	C-B	2001
4,334	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.00	W310	C-D	2001
4,335	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	3.53	W310	I	
4,336	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	1.40	W310	C-D	2001
4,337	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	0.70	W410	I	
4,338	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.35	W499	C-A	2005
4,339	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.58	W601	I	
4,340	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.00	Y000	C-A	2004
4,341	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.00	Y105	I	
4,342	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.00	Y210	I	
4,343	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	9.00	Y215	I	
4,344	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	2.00	Y215	I	
4,345	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	2.00	Y220	I	
4,346	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.25	Y220	I	
4,347	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.00	Y510	C-A	2005
4,348	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	8.00	Y510	I	
4,349	020-00	EPA	R06	MD	TX	HOUSTON	US	0.75	Y510	I	
4,350	020-00	EPA	R06	MD	TX	DALLAS	US	1.25	Y820	I	
4,351	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.75	D000	C-B	2004
4,352	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.25	D200	C-D	2005
4,353	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.05	D200	I	
4,354	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.10	D400	I	
4,355	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.70	D410	C-A	2007
4,356	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	5.15	D410	I	
4,357	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.30	D411	I	
4,358	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.75	D701	C-A	2006
4,359	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	2.75	D701	I	
4,360	020-00	EPA	R06	PD	TX	EL PASO	US	0.90	D701	C-A	2004
4,361	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.25	D702	C-A	2004
4,362	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.55	D702	I	
4,363	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	4.20	D704	C-A	2005
4,364	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	15.60	D704	I	
4,365	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	3.75	E000	C-B	2004
4,366	020-00	EPA	R06	PD	TX	EL PASO	US	0.75	E000	C-B	2005
4,367	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	2.00	E100	C-A	2006
4,368	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	9.45	E100	I	
4,369	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.60	E104	C-A	2005
4,370	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.10	E104	I	
4,371	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.00	E120	I	
4,372	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.50	E250	I	
4,373	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.25	E300	C-B	2005
4,374	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.65	E300	I	
4,375	020-00	EPA	R06	PD	TX	EL PASO	US	0.40	E300	I	
4,376	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	8.60	E400	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,377	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.73	E401	C-A	2005
4,378	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	14.85	E401	I	
4,379	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.13	E600	C-A	2007
4,380	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.00	E600	I	
4,381	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.25	E602	I	
4,382	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	2.00	E700	C-A	2005
4,383	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.00	E700	C-B	2005
4,384	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	24.00	E700	I	
4,385	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.95	E800	I	
4,386	020-00	EPA	R06	PD	TX	EL PASO	US	1.70	E800	I	
4,387	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.25	F200	I	
4,388	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.25	F300	I	
4,389	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.40	F320	C-A	2005
4,390	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.50	L101	C-A	2005
4,391	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	4.95	L101	I	
4,392	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	4.50	L200	C-A	2001
4,393	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	3.00	L200	C-B	2001
4,394	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.30	W310	C-A	2001
4,395	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.20	W310	C-D	2001
4,396	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.55	W501	C-A	2004
4,397	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.70	W501	C-B	2004
4,398	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.80	W501	C-D	2004
4,399	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.25	W601	C-D	2003
4,400	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.30	W824	C-D	2006
4,401	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.00	W824	I	
4,402	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.20	W826	I	
4,403	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	2.05	Y000	C-A	2004
4,404	020-00	EPA	R06	PD	TX	EL PASO	US	0.25	Y000	C-A	2004
4,405	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	2.00	Y210	I	
4,406	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	15.00	Y215	I	
4,407	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.90	Y220	I	
4,408	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.55	Y510	C-A	2005
4,409	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	1.80	Y510	I	
4,410	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.90	Y815	C-A	2007
4,411	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.70	Y815	I	
4,412	020-00	EPA	R06	PD	TX	DALLAS	US	0.75	Y820	I	
4,413	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	0.40	D100	I	
4,414	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	2.90	D704	I	
4,415	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	3.60	E801	I	
4,416	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	2.60	G905	I	
4,417	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	0.20	L000	C-A	2005
4,418	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	2.30	L101	I	
4,419	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	1.00	L200	C-A	2001
4,420	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	2.55	Y000	C-A	2004
4,421	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	0.25	Y000	C-B	2004
4,422	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	2.00	Y105	I	
4,423	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	2.00	Y199	I	
4,424	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	2.00	Y210	I	
4,425	020-00	EPA	R06	RA	TX	DALLAS	US	0.50	Y510	C-A	2005
4,426	020-00	EPA	R06	RC	TX	DALLAS	US	0.25	B302	I	
4,427	020-00	EPA	R06	RC	TX	DALLAS	US	1.00	Y000	C-A	2004
4,428	020-00	EPA	R06	RC	TX	DALLAS	US	5.00	Y000	C-B	2004
4,429	020-00	EPA	R06	RC	TX	DALLAS	US	6.00	Y403	C-A	2007
4,430	020-00	EPA	R06	RC	TX	DALLAS	US	8.00	Y405	I	
4,431	020-00	EPA	R06	RC	TX	DALLAS	US	7.00	Y415	C-A	2007
4,432	020-00	EPA	R06	RC	TX	DALLAS	US	41.40	Y415	I	
4,433	020-00	EPA	R06	RC	TX	DALLAS	US	0.50	Y510	I	
4,434	020-00	EPA	R06	RC	TX	DALLAS	US	0.25	Y815	I	
4,435	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	3.19	C309	C-B	2005
4,436	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	3.25	D000	C-A	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,437	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	1.00	D200	C-A	2005
4,438	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.25	D200	I	
4,439	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.25	D700	I	
4,440	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	2.00	D702	I	
4,441	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	4.50	D704	I	
4,442	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	1.15	E000	C-A	2004
4,443	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	3.15	E000	C-B	2004
4,444	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	2.16	E100	C-A	2006
4,445	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	17.25	E100	I	
4,446	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.68	E101	C-A	2006
4,447	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	10.66	E101	I	
4,448	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	1.33	E104	C-A	2005
4,449	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	1.00	E104	C-B	2005
4,450	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	17.21	E104	I	
4,451	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.68	E120	C-A	2005
4,452	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.66	E120	I	
4,453	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	1.25	E250	C-A	2006
4,454	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.50	E250	C-B	2006
4,455	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	13.75	E250	I	
4,456	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.60	E401	C-A	2005
4,457	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	1.15	E501	C-A	2005
4,458	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	5.75	E501	I	
4,459	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	2.00	E999	I	
4,460	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.25	F300	C-A	2007
4,461	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	5.00	F300	I	
4,462	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.25	F320	C-A	2005
4,463	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	2.75	L200	C-A	2001
4,464	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	1.00	W310	C-A	2001
4,465	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.25	W310	C-D	2001
4,466	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.65	W310	I	
4,467	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.50	W410	C-A	2003
4,468	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	1.35	W410	C-D	2003
4,469	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.80	W410	I	
4,470	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.25	W826	I	
4,471	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	1.80	Y000	C-A	2004
4,472	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.25	Y000	C-B	2004
4,473	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.25	Y000	I	
4,474	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	2.00	Y210	I	
4,475	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	12.60	Y215	I	
4,476	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.25	Y415	C-A	2007
4,477	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	2.94	Y415	I	
4,478	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	3.35	Y510	I	
4,479	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	1.50	Y820	C-B	2005
4,480	020-00	EPA	R06	SF	TX	DALLAS	US	0.25	Y820	I	
4,481	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	0.50	C403	C-A	2006
4,482	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	2.00	D000	C-B	2004
4,483	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	0.30	D501	C-A	2006
4,484	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	3.00	D502	C-A	2006
4,485	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	0.90	D502	I	
4,486	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	1.25	D702	C-A	2004
4,487	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	1.00	E000	C-A	2004
4,488	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	4.50	E000	C-B	2004
4,489	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	7.50	E101	I	
4,490	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	1.00	E500	C-A	2005
4,491	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	22.50	E501	C-A	2005
4,492	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	0.50	E501	C-D	2005
4,493	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	48.50	E501	I	
4,494	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	6.10	E502	C-A	2003
4,495	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	0.95	E502	C-D	2003
4,496	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	26.00	E502	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,497	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	0.50	L101	C-A	2005
4,498	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	15.50	L101	I	
4,499	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	7.25	L200	C-A	2001
4,500	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	0.75	L200	C-B	2001
4,501	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	0.50	W410	C-B	2003
4,502	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	0.90	W601	C-B	2003
4,503	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	1.00	Y000	C-A	2004
4,504	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	1.00	Y210	I	
4,505	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	14.00	Y215	I	
4,506	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	1.00	Y510	I	
4,507	020-00	EPA	R06	WQ	TX	DALLAS	US	1.00	Y815	I	
4,508	020-00	EPA	R06	XA	TX	DALLAS	US	0.30	W310	C-D	2001
4,509	020-00	EPA	R06	XA	TX	DALLAS	US	0.90	Y000	C-A	2004
4,510	020-00	EPA	R06	XA	TX	DALLAS	US	1.00	Y510	C-A	2005
4,511	020-00	EPA	R06	XA	TX	DALLAS	US	1.00	Y510	I	
4,512	020-00	EPA	R06	XA	TX	DALLAS	US	9.70	Y515	C-A	2005
4,513	020-00	EPA	R06	XA	TX	DALLAS	US	5.50	Y515	I	
4,514	020-00	EPA	R06	XA	TX	DALLAS	US	2.00	Y620	C-A	2007
4,515	020-00	EPA	R06	XA	TX	DALLAS	US	0.50	Y620	I	
4,516	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	0.45	C400	I	
4,517	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	1.75	D000	C-A	2003
4,518	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D000	I	
4,519	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D100	C-A	2007
4,520	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D100	I	
4,521	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	0.75	D400	C-A	2005
4,522	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	3.75	D400	I	
4,523	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	1.50	D410	C-A	2005
4,524	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	4.60	D410	I	
4,525	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D411	I	
4,526	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D501	C-B	2003
4,527	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	1.90	D702	I	
4,528	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D704	I	
4,529	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	1.50	E000	C-A	2003
4,530	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	2.50	E000	C-B	2003
4,531	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E100	C-A	2007
4,532	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	0.50	E103	I	
4,533	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	1.20	E200	I	
4,534	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	5.25	E300	C-A	2005
4,535	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	3.55	E300	I	
4,536	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	4.00	E400	C-A	2005
4,537	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	8.15	E400	I	
4,538	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	3.00	E401	C-A	2005
4,539	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	7.25	E401	I	
4,540	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	2.00	E501	C-A	2005
4,541	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	4.10	E501	I	
4,542	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	2.00	E700	C-A	2003
4,543	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	2.00	E700	C-B	2003
4,544	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	22.40	E700	I	
4,545	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	2.40	F320	C-A	2005
4,546	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	4.50	L200	C-B	2004
4,547	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y210	I	
4,548	020-00	EPA	R07	AWMD	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y215	I	
4,549	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	0.25	B400	C-A	2007
4,550	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D410	C-A	2005
4,551	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D410	I	
4,552	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	0.50	E104	C-A	2003
4,553	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	1.50	E104	C-B	2003
4,554	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	0.75	E104	I	
4,555	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	0.30	W501	C-D	2005
4,556	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	1.20	Y000	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,557	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	0.50	Y000	C-B	2005
4,558	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y403	C-A	2007
4,559	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	0.75	Y403	I	
4,560	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	6.00	Y405	I	
4,561	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	3.80	Y415	C-A	2005
4,562	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	1.20	Y415	C-B	2005
4,563	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	32.00	Y415	I	
4,564	020-00	EPA	R07	CNSL	KS	KANSAS CITY	US	0.50	Y815	C-A	2007
4,565	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	0.25	C403	I	
4,566	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	3.00	D100	I	
4,567	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D200	C-A	2005
4,568	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D410	I	
4,569	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	2.00	D701	C-B	2004
4,570	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D702	C-A	2007
4,571	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D704	I	
4,572	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	0.75	E800	I	
4,573	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	0.25	L101	C-B	2004
4,574	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	0.50	L200	C-B	2004
4,575	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	0.75	W501	C-D	2005
4,576	020-00	EPA	R07	ECO	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y210	I	
4,577	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D000	C-A	2003
4,578	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	2.25	D000	C-B	2003
4,579	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.50	D100	C-A	2007
4,580	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	3.25	D200	C-A	2005
4,581	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	7.15	D200	C-B	2005
4,582	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	9.15	D200	I	
4,583	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.50	D400	C-A	2005
4,584	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D400	C-B	2005
4,585	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	14.00	D400	I	
4,586	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D501	C-B	2003
4,587	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.25	E000	C-A	2003
4,588	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	2.50	E000	C-B	2003
4,589	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E000	I	
4,590	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E200	C-A	2005
4,591	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.75	E200	C-B	2005
4,592	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	4.75	E200	I	
4,593	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E300	C-B	2005
4,594	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	2.25	E400	C-A	2005
4,595	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.50	E400	C-B	2005
4,596	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	2.75	E400	I	
4,597	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.75	E401	I	
4,598	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E500	C-A	2004
4,599	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	4.20	E500	C-B	2004
4,600	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	3.25	E500	I	
4,601	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E501	C-A	2005
4,602	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	2.25	E501	I	
4,603	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.75	E502	C-B	2005
4,604	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	2.00	E600	I	
4,605	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.35	F200	I	
4,606	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.40	F320	C-A	2005
4,607	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.75	F399	I	
4,608	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.25	I440	I	
4,609	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.25	R120	I	
4,610	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.75	R140	I	
4,611	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W310	C-A	2004
4,612	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.60	W310	C-B	2004
4,613	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.40	W499	C-A	2005
4,614	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	1.50	W499	C-B	2005
4,615	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W501	C-D	2005
4,616	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W826	C-B	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,617	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	4.00	Y215	I	
4,618	020-00	EPA	R07	ENSV	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y220	I	
4,619	020-00	EPA	R07	OPA	KS	KANSAS CITY	US	0.50	L200	C-B	2004
4,620	020-00	EPA	R07	OPA	KS	KANSAS CITY	US	0.75	Y000	C-A	2005
4,621	020-00	EPA	R07	OPA	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y000	I	
4,622	020-00	EPA	R07	OPA	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y215	I	
4,623	020-00	EPA	R07	OPA	KS	KANSAS CITY	US	1.25	Y415	C-B	2005
4,624	020-00	EPA	R07	OPA	KS	KANSAS CITY	US	0.75	Y415	I	
4,625	020-00	EPA	R07	OPA	KS	KANSAS CITY	US	3.75	Y515	C-B	2005
4,626	020-00	EPA	R07	OPA	KS	KANSAS CITY	US	7.75	Y515	I	
4,627	020-00	EPA	R07	OPA	KS	KANSAS CITY	US	0.50	Y620	C-B	2005
4,628	020-00	EPA	R07	OPA	KS	KANSAS CITY	US	1.50	Y620	I	
4,629	020-00	EPA	R07	ORA	KS	KANSAS CITY	US	0.75	Y000	C-A	2005
4,630	020-00	EPA	R07	ORA	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y000	I	
4,631	020-00	EPA	R07	ORA	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y105	I	
4,632	020-00	EPA	R07	ORA	KS	KANSAS CITY	US	0.75	Y199	C-A	2007
4,633	020-00	EPA	R07	ORA	KS	KANSAS CITY	US	3.00	Y210	I	
4,634	020-00	EPA	R07	ORA	KS	KANSAS CITY	US	1.25	Y215	I	
4,635	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	2.00	B000	C-A	2005
4,636	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	B000	C-B	2005
4,637	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.50	B200	I	
4,638	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.00	B400	C-A	2007
4,639	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.25	B400	I	
4,640	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.25	B401	C-A	2005
4,641	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	3.25	B701	C-A	2005
4,642	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.85	B701	I	
4,643	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	C302	C-B	2005
4,644	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.25	C307	I	
4,645	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.65	C309	I	
4,646	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.00	C314	I	
4,647	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.50	C315	I	
4,648	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.75	C400	I	
4,649	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.95	C401	I	
4,650	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	2.00	C406	C-A	2005
4,651	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.70	C406	C-B	2005
4,652	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.95	C406	I	
4,653	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	C501	C-B	2005
4,654	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	C501	I	
4,655	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D501	C-B	2003
4,656	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D702	C-A	2007
4,657	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	3.00	D704	C-A	2005
4,658	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	3.70	D704	I	
4,659	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	E503	C-A	2005
4,660	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	2.50	E503	I	
4,661	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.30	E801	I	
4,662	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	6.25	F200	I	
4,663	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.50	F320	C-A	2005
4,664	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	2.75	F320	C-B	2005
4,665	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.75	F399	I	
4,666	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	G103	C-A	2007
4,667	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	L100	C-B	2005
4,668	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	2.50	L101	C-B	2004
4,669	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	3.25	L101	I	
4,670	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	2.35	L200	C-B	2004
4,671	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	S753	C-A	2007
4,672	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.50	S753	I	
4,673	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.00	T807	C-A	2005
4,674	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W000	C-A	2005
4,675	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W000	C-B	2005
4,676	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.75	W310	C-D	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,677	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.50	W310	I	
4,678	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W410	I	
4,679	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.25	W501	C-D	2005
4,680	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.00	W601	I	
4,681	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.00	W826	C-A	2005
4,682	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	5.50	W826	C-B	2005
4,683	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W826	C-D	2005
4,684	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.20	W826	I	
4,685	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.75	Y000	C-A	2005
4,686	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	6.00	Y000	C-B	2005
4,687	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y000	I	
4,688	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y105	I	
4,689	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y210	I	
4,690	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	6.10	Y215	I	
4,691	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	3.50	Y510	I	
4,692	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	0.50	Y840	C-B	2005
4,693	020-00	EPA	R07	PLMG	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y840	I	
4,694	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.80	C401	I	
4,695	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.20	C406	C-B	2005
4,696	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	C501	I	
4,697	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D100	C-A	2007
4,698	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D410	I	
4,699	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D501	C-B	2003
4,700	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	2.25	E000	C-A	2003
4,701	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.50	E000	C-B	2003
4,702	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E000	I	
4,703	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E100	I	
4,704	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.30	E101	C-A	2005
4,705	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	17.45	E101	I	
4,706	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	3.65	E104	C-A	2003
4,707	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.45	E104	C-B	2003
4,708	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	25.95	E104	I	
4,709	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	2.30	E250	C-A	2003
4,710	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	8.15	E250	I	
4,711	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E503	C-A	2005
4,712	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.00	F200	C-A	2007
4,713	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	2.75	F200	I	
4,714	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	2.50	F320	C-A	2005
4,715	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	2.40	L101	C-B	2004
4,716	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	3.35	L200	C-B	2004
4,717	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.50	S210	C-A	2004
4,718	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.50	S731	C-A	2004
4,719	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	S744	C-A	2004
4,720	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	U800	C-A	2004
4,721	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W310	C-D	2004
4,722	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.75	W310	I	
4,723	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W499	I	
4,724	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.50	Y210	I	
4,725	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	4.00	Y215	I	
4,726	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.25	Y220	I	
4,727	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.25	Y510	C-A	2007
4,728	020-00	EPA	R07	SPFD	KS	KANSAS CITY	US	1.75	Y510	I	
4,729	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	1.50	D000	C-A	2003
4,730	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	1.50	D000	C-B	2003
4,731	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	1.75	D400	C-B	2005
4,732	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	8.55	D400	I	
4,733	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	3.35	D410	C-A	2005
4,734	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D410	I	
4,735	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.40	D411	C-A	2007
4,736	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D411	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,737	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D701	C-B	2004
4,738	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D701	I	
4,739	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.75	D702	I	
4,740	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	1.05	D704	C-A	2005
4,741	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	10.55	D704	I	
4,742	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	1.25	E000	C-A	2003
4,743	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.50	E000	C-B	2003
4,744	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E000	I	
4,745	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	2.35	E102	I	
4,746	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E110	I	
4,747	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.50	E300	C-A	2005
4,748	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	1.25	E401	I	
4,749	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	1.85	E500	C-A	2004
4,750	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E500	C-B	2004
4,751	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	2.25	E500	I	
4,752	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	3.70	E501	C-A	2005
4,753	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E501	C-B	2005
4,754	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	11.55	E501	I	
4,755	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E502	C-A	2005
4,756	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	7.25	E502	I	
4,757	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E801	I	
4,758	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	F320	C-A	2005
4,759	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	1.50	L101	C-B	2004
4,760	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	23.00	L200	C-B	2004
4,761	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.75	W310	C-B	2004
4,762	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W310	C-D	2004
4,763	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.40	W501	C-A	2005
4,764	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W501	C-D	2005
4,765	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W826	C-A	2005
4,766	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y210	I	
4,767	020-00	EPA	R07	WWPD	KS	KANSAS CITY	US	1.50	Y215	I	
4,768	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.50	C304	C-B	2005
4,769	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.50	C308	I	
4,770	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.50	D000	C-B	2005
4,771	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.45	D100	I	
4,772	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	1.00	D702	I	
4,773	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.25	E000	C-A	2003
4,774	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	1.25	E000	C-B	2003
4,775	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	4.00	E101	I	
4,776	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	4.40	E104	I	
4,777	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.30	E401	I	
4,778	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.25	E501	C-B	2005
4,779	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	2.55	E501	I	
4,780	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.25	E502	C-A	2005
4,781	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	2.05	E502	I	
4,782	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.20	E700	C-B	2005
4,783	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	1.60	E700	I	
4,784	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.15	E800	C-A	2005
4,785	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.20	E800	C-B	2005
4,786	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	6.75	E800	I	
4,787	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	1.00	G905	I	
4,788	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	1.00	W601	C-B	2004
4,789	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.90	W601	C-D	2004
4,790	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.15	W824	C-D	2007
4,791	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	1.00	Y415	I	
4,792	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.70	Y510	C-A	2007
4,793	020-00	EPA	R08	MON	MT	HELENA	US	0.30	Y510	I	
4,794	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	0.18	D501	I	
4,795	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	1.00	E100	C-A	2007
4,796	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	2.48	E100	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,797	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	0.40	E110	I	
4,798	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	0.30	E700	C-A	2004
4,799	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	0.30	E700	I	
4,800	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	1.30	E800	I	
4,801	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	0.50	F000	C-A	2005
4,802	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	0.50	F320	C-A	2005
4,803	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	0.80	G905	C-A	2007
4,804	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	0.60	G905	C-B	2007
4,805	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	2.99	G905	I	
4,806	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	0.50	L101	C-A	2005
4,807	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	0.75	L200	C-B	2005
4,808	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	1.70	Y000	C-B	2003
4,809	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	3.50	Y515	I	
4,810	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	1.00	Y620	I	
4,811	020-00	EPA	R08	OCPI	CO	DENVER	US	1.00	Y815	C-A	2005
4,812	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.40	B300	I	
4,813	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.30	C400	I	
4,814	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.30	D200	I	
4,815	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	1.00	E000	C-A	2004
4,816	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	3.00	E000	C-B	2004
4,817	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	2.00	E104	C-B	2005
4,818	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.60	E400	I	
4,819	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.75	E501	C-A	2005
4,820	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	1.18	E501	C-B	2005
4,821	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	9.56	E501	I	
4,822	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.75	E502	C-A	2005
4,823	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	4.43	E502	I	
4,824	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.55	E700	C-A	2004
4,825	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	1.00	E700	C-B	2004
4,826	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	4.25	E700	I	
4,827	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	3.85	E800	C-A	2005
4,828	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	2.90	E800	C-B	2005
4,829	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	32.34	E800	I	
4,830	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.40	W310	C-B	2003
4,831	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.20	W410	C-D	2005
4,832	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	1.40	W601	C-B	2003
4,833	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.60	W601	C-D	2003
4,834	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.50	W826	C-B	2004
4,835	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.45	W826	C-D	2004
4,836	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	0.50	Y000	C-A	2003
4,837	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	1.50	Y000	C-B	2003
4,838	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	1.00	Y199	I	
4,839	020-00	EPA	R08	OECEJ	CO	DENVER	US	30.00	Y415	I	
4,840	020-00	EPA	R08	OECEJ	MT	HELENA	US	1.00	Y415	I	
4,841	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	B501	I	
4,842	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.25	C314	C-A	2007
4,843	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.75	C400	C-A	2007
4,844	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	C400	I	
4,845	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	2.75	D200	I	
4,846	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.00	D400	I	
4,847	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.00	D410	I	
4,848	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.00	D701	I	
4,849	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	D702	C-A	2007
4,850	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	7.90	D702	I	
4,851	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.75	D704	C-A	2007
4,852	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	7.50	D704	I	
4,853	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.25	E000	C-A	2004
4,854	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	2.75	E000	C-B	2004
4,855	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.25	E100	C-A	2007
4,856	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	19.15	E100	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,857	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.00	E101	C-A	2007
4,858	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	29.85	E101	I	
4,859	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.80	E104	I	
4,860	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.75	E200	C-A	2005
4,861	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	2.30	E200	I	
4,862	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.25	E250	C-A	2007
4,863	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	4.65	E250	I	
4,864	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	E300	C-A	2007
4,865	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	E300	I	
4,866	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.65	E500	I	
4,867	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	16.70	E501	I	
4,868	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.95	E502	I	
4,869	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.25	E600	I	
4,870	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	9.00	E602	I	
4,871	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	E700	I	
4,872	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.75	E999	C-A	2007
4,873	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	4.80	E999	I	
4,874	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.75	F320	C-A	2005
4,875	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.25	F320	I	
4,876	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.75	F399	I	
4,877	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.75	I999	C-A	2007
4,878	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	I999	I	
4,879	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.00	L101	C-A	2005
4,880	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	3.00	L101	I	
4,881	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	1.75	L200	C-B	2005
4,882	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.25	W310	C-A	2003
4,883	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	W499	C-A	2004
4,884	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	W826	C-B	2004
4,885	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.20	W826	C-D	2004
4,886	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.25	Y150	I	
4,887	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	5.00	Y199	I	
4,888	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	Y215	I	
4,889	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.75	Y220	I	
4,890	020-00	EPA	R08	OEPR	CO	DENVER	US	0.50	Y510	I	
4,891	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.25	B400	I	
4,892	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.25	C314	C-A	2007
4,893	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.50	C400	I	
4,894	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.50	D100	I	
4,895	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.50	D101	I	
4,896	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.25	D702	I	
4,897	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	2.65	D704	C-A	2007
4,898	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	7.20	D704	I	
4,899	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	2.50	E000	C-A	2004
4,900	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	6.25	E000	C-B	2004
4,901	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.80	E100	I	
4,902	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.50	E104	I	
4,903	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.00	E120	C-A	2007
4,904	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	7.45	E120	I	
4,905	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.50	E200	C-A	2005
4,906	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.25	E250	I	
4,907	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.00	E400	C-A	2007
4,908	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	16.45	E400	I	
4,909	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	6.45	E401	I	
4,910	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.50	E500	C-A	2004
4,911	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.55	E501	C-A	2005
4,912	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	3.75	E501	C-B	2005
4,913	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	5.85	E501	I	
4,914	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.00	E502	C-A	2005
4,915	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.00	E502	C-B	2005
4,916	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	13.70	E502	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,917	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.00	E503	C-A	2007
4,918	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.95	E503	I	
4,919	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	7.95	E600	I	
4,920	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.00	E700	C-A	2004
4,921	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.65	E700	C-B	2004
4,922	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	17.70	E700	I	
4,923	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.25	E800	C-B	2005
4,924	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	13.00	E800	I	
4,925	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.45	E801	C-A	2007
4,926	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	2.20	E801	I	
4,927	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.75	E999	I	
4,928	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.25	F000	C-A	2005
4,929	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.50	F320	C-A	2005
4,930	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.80	F399	C-A	2007
4,931	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.40	F399	I	
4,932	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	7.90	L200	C-B	2005
4,933	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.25	R140	I	
4,934	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.40	T841	I	
4,935	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.80	W310	C-B	2003
4,936	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.20	W410	C-D	2005
4,937	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.10	W501	C-D	2007
4,938	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.50	W601	C-B	2003
4,939	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.30	W601	C-D	2003
4,940	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.20	W824	C-D	2007
4,941	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	1.20	W826	C-D	2004
4,942	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.25	Y510	C-A	2007
4,943	020-00	EPA	R08	OPRA	CO	DENVER	US	0.75	Y815	C-B	2005
4,944	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	0.50	D101	I	
4,945	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	1.00	E000	C-A	2004
4,946	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	0.40	E102	I	
4,947	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	0.50	E104	I	
4,948	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	0.40	E120	I	
4,949	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	1.00	E700	I	
4,950	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	0.30	W824	C-D	2007
4,951	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	0.90	Y000	C-A	2003
4,952	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	1.10	Y000	C-B	2003
4,953	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	0.70	Y000	I	
4,954	020-00	EPA	R08	ORA	CO	DENVER	US	2.00	Y199	I	
4,955	020-00	EPA	R08	ORC	CO	DENVER	US	0.50	Y000	C-A	2003
4,956	020-00	EPA	R08	ORC	CO	DENVER	US	0.50	Y000	C-B	2003
4,957	020-00	EPA	R08	ORC	CO	DENVER	US	1.00	Y415	C-A	2007
4,958	020-00	EPA	R08	ORC	CO	DENVER	US	14.00	Y415	I	
4,959	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	B000	C-A	2007
4,960	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	B000	C-B	2007
4,961	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.73	B200	C-A	2007
4,962	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.98	B200	I	
4,963	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.95	B400	C-A	2007
4,964	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.58	B400	I	
4,965	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.40	B401	C-A	2007
4,966	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.32	B500	I	
4,967	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	B501	I	
4,968	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.25	B502	C-A	2007
4,969	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.20	B502	I	
4,970	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	4.00	B701	C-A	2004
4,971	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	B701	I	
4,972	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.25	C000	C-A	2006
4,973	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.25	C302	C-A	2007
4,974	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	C304	C-A	2005
4,975	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.60	C304	C-B	2005
4,976	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.15	C307	C-A	2007

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,977	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.25	C308	I	
4,978	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	C309	C-A	2005
4,979	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	3.30	C309	C-B	2005
4,980	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	2.30	C313	C-A	2007
4,981	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.50	C314	I	
4,982	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.15	C315	I	
4,983	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	C400	C-A	2007
4,984	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	4.90	C400	I	
4,985	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.75	C401	C-A	2007
4,986	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.75	C501	C-A	2007
4,987	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.75	D000	C-B	2004
4,988	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	1.25	D200	C-B	2005
4,989	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.34	D702	C-A	2007
4,990	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.24	D702	I	
4,991	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.33	D704	C-A	2007
4,992	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.63	D704	I	
4,993	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	0.75	E100	I	
4,994	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	2.25	E500	C-B	2003
4,995	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	2.75	E501	C-A	2007
4,996	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	0.25	E502	C-A	2007
4,997	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	3.25	E502	I	
4,998	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	E503	C-A	2007
4,999	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	1.00	E700	C-A	2004
5,000	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	0.50	E800	C-A	2007
5,001	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	6.00	F200	I	
5,002	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.75	F320	C-A	2005
5,003	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	0.35	F320	I	
5,004	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.50	F399	I	
5,005	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	0.65	F399	C-A	2007
5,006	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	I440	C-A	2007
5,007	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	I440	I	
5,008	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.25	L000	C-A	2003
5,009	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.25	L000	C-B	2003
5,010	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	3.75	L101	C-A	2005
5,011	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.50	L101	C-B	2005
5,012	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.50	L101	I	
5,013	020-00	EPA	R08	OTMS	MT	HELENA	US	1.00	L101	C-A	2005
5,014	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.50	L200	I	
5,015	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	S000	C-B	2003
5,016	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	S200	I	
5,017	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	S210	C-A	2007
5,018	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.80	S500	I	
5,019	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.75	S731	C-A	2007
5,020	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.70	S753	I	
5,021	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	U620	I	
5,022	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.25	U800	I	
5,023	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	W100	C-D	2005
5,024	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	W210	C-B	2003
5,025	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.25	W210	C-D	2003
5,026	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.30	W310	C-B	2003
5,027	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	W310	C-D	2003
5,028	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.75	W310	I	
5,029	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	W410	C-B	2005
5,030	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	W410	C-D	2005
5,031	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.50	W410	I	
5,032	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.25	W499	C-B	2004
5,033	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.25	W499	C-D	2004
5,034	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	W499	I	
5,035	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.25	W601	C-D	2003
5,036	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.75	W601	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,037	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	4.00	W826	C-B	2004
5,038	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	W826	C-D	2004
5,039	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	W826	I	
5,040	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	2.70	W829	C-B	2003
5,041	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	W829	C-D	2003
5,042	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.75	W829	I	
5,043	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	GOLDEN	US	1.00	W829	C-B	2005
5,044	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	Y000	C-A	2003
5,045	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	Y150	C-A	2007
5,046	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	2.00	Y199	I	
5,047	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	Y220	I	
5,048	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	Y510	C-A	2007
5,049	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.50	Y510	I	
5,050	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	0.75	Y815	C-B	2005
5,051	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	Y815	I	
5,052	020-00	EPA	R08	OTMS	CO	DENVER	US	1.00	Y840	C-A	2007
5,053	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D000	C-A	2003
5,054	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.35	D000	C-B	2003
5,055	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D100	C-A	2005
5,056	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	D100	I	
5,057	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	D200	C-A	2007
5,058	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D200	I	
5,059	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	D400	C-A	2007
5,060	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	6.95	D400	I	
5,061	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D410	C-A	2005
5,062	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	2.15	D410	I	
5,063	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D701	C-A	2007
5,064	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	6.30	D701	I	
5,065	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	D702	C-A	2003
5,066	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.10	D702	I	
5,067	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	D704	C-A	2007
5,068	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	5.00	D704	I	
5,069	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	E000	C-A	2003
5,070	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	E000	C-B	2003
5,071	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E300	I	
5,072	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	E400	C-A	2007
5,073	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E400	C-D	2007
5,074	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	5.50	E400	I	
5,075	020-00	EPA	R09	AIR	AZ	TUCSON	US	1.00	E401	I	
5,076	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	5.50	E401	C-A	2005
5,077	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	29.20	E401	I	
5,078	020-00	EPA	R09	AIR	NV	CARSON CITY	US	1.00	E401	I	
5,079	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E602	C-A	2007
5,080	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	2.25	E602	I	
5,081	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	L101	I	
5,082	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.95	L200	C-A	2005
5,083	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.54	L200	C-B	2005
5,084	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	3.51	L200	I	
5,085	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	U800	C-A	2004
5,086	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	W310	C-A	2003
5,087	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.85	W310	C-D	2003
5,088	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W499	C-D	2006
5,089	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W999	C-D	2006
5,090	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	Y000	C-B	2003
5,091	020-00	EPA	R09	AIR	AZ	TUCSON	US	1.00	Y210	I	
5,092	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	4.00	Y210	I	
5,093	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	4.00	Y215	I	
5,094	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	C-A	2004
5,095	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	I	
5,096	020-00	EPA	R09	AIR	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	Y815	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,097	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D000	C-A	2003
5,098	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.53	D000	C-B	2003
5,099	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D100	C-B	2005
5,100	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	2.25	D100	I	
5,101	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D200	I	
5,102	020-00	EPA	R09	CED	CA	LOS ANGELES	US	0.50	D400	I	
5,103	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	D400	C-A	2007
5,104	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	D400	I	
5,105	020-00	EPA	R09	CED	CA	LOS ANGELES	US	0.25	D410	I	
5,106	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	D410	C-A	2005
5,107	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	5.00	D410	I	
5,108	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D411	C-A	2007
5,109	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D701	I	
5,110	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D702	C-A	2003
5,111	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.88	D702	I	
5,112	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D704	C-A	2007
5,113	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	8.33	D704	I	
5,114	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	E000	C-A	2003
5,115	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	1.35	E000	C-B	2003
5,116	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E102	I	
5,117	020-00	EPA	R09	CED	CA	LOS ANGELES	US	1.00	E300	C-A	2007
5,118	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	2.05	E300	I	
5,119	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E401	I	
5,120	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E600	C-A	2007
5,121	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	2.13	E600	I	
5,122	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	E602	C-A	2007
5,123	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	5.88	E602	I	
5,124	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN DIEGO	US	1.64	E800	I	
5,125	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E800	C-A	2007
5,126	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	8.90	E800	I	
5,127	020-00	EPA	R09	CED	CA	LOS ANGELES	US	0.25	E801	I	
5,128	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	E801	C-A	2007
5,129	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	E801	I	
5,130	020-00	EPA	R09	CED	CA	YREKA	US	0.25	E801	I	
5,131	020-00	EPA	R09	CED	NV	CARSON CITY	US	0.25	E801	I	
5,132	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	F320	I	
5,133	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN DIEGO	US	1.16	L200	I	
5,134	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	1.65	L200	C-A	2005
5,135	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	2.90	L200	C-B	2005
5,136	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	8.70	L200	I	
5,137	020-00	EPA	R09	CED	CA	YREKA	US	0.50	L200	C-A	2005
5,138	020-00	EPA	R09	CED	CA	YREKA	US	0.25	L200	C-B	2005
5,139	020-00	EPA	R09	CED	NV	CARSON CITY	US	0.25	L200	C-B	2005
5,140	020-00	EPA	R09	CED	NV	CARSON CITY	US	0.50	L200	I	
5,141	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W310	C-D	2003
5,142	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.18	Y000	C-A	2003
5,143	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y000	C-B	2003
5,144	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	3.30	Y210	I	
5,145	020-00	EPA	R09	CED	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y510	I	
5,146	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	B000	C-A	2003
5,147	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.40	B000	C-B	2003
5,148	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	B100	I	
5,149	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	B200	C-A	2006
5,150	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	B200	I	
5,151	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	B300	I	
5,152	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	B302	I	
5,153	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.55	B400	I	
5,154	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	B401	C-A	2006
5,155	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	B401	C-B	2006
5,156	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.20	B500	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,157	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	B701	C-A	2006
5,158	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	B701	I	
5,159	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	B999	I	
5,160	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	C000	C-B	2006
5,161	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C304	C-B	2006
5,162	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	C307	C-B	2006
5,163	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C309	C-A	2007
5,164	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	C309	I	
5,165	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	C310	C-B	2006
5,166	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C313	C-B	2006
5,167	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.45	C314	I	
5,168	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.90	C315	I	
5,169	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.90	C400	C-A	2004
5,170	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.36	C400	C-B	2004
5,171	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.40	C400	I	
5,172	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C401	C-A	2007
5,173	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.24	C401	C-B	2007
5,174	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.10	C401	I	
5,175	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.60	C409	C-A	2006
5,176	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	D100	I	
5,177	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	1.35	D200	I	
5,178	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	1.15	D400	I	
5,179	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	3.75	D702	I	
5,180	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.10	D704	I	
5,181	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	E000	C-A	2003
5,182	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E101	I	
5,183	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.45	E104	C-A	2006
5,184	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.30	E104	C-B	2006
5,185	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.25	E110	I	
5,186	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	1.40	E200	I	
5,187	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	4.90	E200	I	
5,188	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.40	E400	I	
5,189	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	E400	I	
5,190	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.70	E500	I	
5,191	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.95	E500	I	
5,192	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.60	E501	C-A	2006
5,193	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.65	E501	I	
5,194	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	E501	I	
5,195	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.65	E502	C-A	2006
5,196	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.30	E502	C-B	2006
5,197	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.70	E502	I	
5,198	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.75	E503	C-A	2007
5,199	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	E503	C-A	2007
5,200	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	E503	I	
5,201	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	F000	C-B	2006
5,202	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	F200	C-A	2007
5,203	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	5.25	F200	I	
5,204	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	1.35	F320	C-A	2006
5,205	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.95	F320	C-A	2005
5,206	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.30	F320	I	
5,207	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.40	F399	C-A	2005
5,208	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	F399	I	
5,209	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	H402	I	
5,210	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	I440	I	
5,211	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	L101	C-A	2005
5,212	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.05	L101	C-B	2005
5,213	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	6.35	L101	I	
5,214	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	L200	C-A	2005
5,215	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	4.80	L200	C-B	2005
5,216	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	L200	C-D	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,217	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.25	L200	I	
5,218	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.30	R140	I	
5,219	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.45	S000	C-B	2006
5,220	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	S200	C-A	2006
5,221	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.40	S210	I	
5,222	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	S210	C-B	2006
5,223	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.55	S753	C-A	2006
5,224	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	S753	I	
5,225	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	T600	I	
5,226	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	U800	I	
5,227	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	W210	C-A	2007
5,228	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	W220	I	
5,229	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.65	W299	C-B	2006
5,230	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.30	W310	C-D	2006
5,231	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	3.30	W310	C-A	2003
5,232	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	W310	C-B	2003
5,233	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.30	W310	C-D	2003
5,234	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.45	W310	I	
5,235	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.30	W410	C-B	2006
5,236	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	W410	C-A	2006
5,237	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.60	W410	C-D	2006
5,238	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	6.15	W410	I	
5,239	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	W499	C-B	2006
5,240	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	W601	I	
5,241	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	W824	C-D	2006
5,242	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.40	W826	I	
5,243	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	W826	C-B	2003
5,244	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	W826	C-D	2003
5,245	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.95	W829	C-A	2007
5,246	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	W829	I	
5,247	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	W999	C-A	2006
5,248	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	W999	C-D	2006
5,249	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y000	C-A	2003
5,250	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	Y000	C-B	2003
5,251	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y105	I	
5,252	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y210	I	
5,253	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	1.00	Y215	I	
5,254	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.25	Y215	I	
5,255	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y220	I	
5,256	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	RICHMOND	US	0.60	Y510	I	
5,257	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y510	C-A	2004
5,258	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y510	I	
5,259	020-00	EPA	R09	MTSD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y820	C-A	2005
5,260	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.90	D410	I	
5,261	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D701	C-A	2007
5,262	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.90	D701	I	
5,263	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.10	D702	I	
5,264	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.80	D704	I	
5,265	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	3.10	E800	I	
5,266	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	F320	C-A	2005
5,267	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	G103	I	
5,268	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	L200	I	
5,269	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W310	C-A	2003
5,270	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W310	C-B	2003
5,271	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y000	C-A	2003
5,272	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	Y000	C-B	2003
5,273	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y210	I	
5,274	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y215	I	
5,275	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	I	
5,276	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	LOS ANGELES	US	1.00	Y515	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,277	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y515	C-A	2003
5,278	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.80	Y515	C-B	2003
5,279	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	8.50	Y515	I	
5,280	020-00	EPA	R09	OPPA	HI	HONOLULU	US	0.60	Y515	C-B	2007
5,281	020-00	EPA	R09	OPPA	HI	HONOLULU	US	1.00	Y515	I	
5,282	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y620	I	
5,283	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	Y820	C-A	2005
5,284	020-00	EPA	R09	OPPA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y820	I	
5,285	020-00	EPA	R09	ORA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	B000	C-B	2003
5,286	020-00	EPA	R09	ORA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	B501	I	
5,287	020-00	EPA	R09	ORA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	B502	I	
5,288	020-00	EPA	R09	ORA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	D702	I	
5,289	020-00	EPA	R09	ORA	CA	LOS ANGELES	US	0.40	E000	C-B	2003
5,290	020-00	EPA	R09	ORA	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	E000	C-A	2003
5,291	020-00	EPA	R09	ORA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	E000	C-B	2003
5,292	020-00	EPA	R09	ORA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	E100	C-A	2005
5,293	020-00	EPA	R09	ORA	CA	LOS ANGELES	US	0.33	E501	I	
5,294	020-00	EPA	R09	ORA	CA	LOS ANGELES	US	0.33	E700	I	
5,295	020-00	EPA	R09	ORA	CA	LOS ANGELES	US	0.34	E800	I	
5,296	020-00	EPA	R09	ORA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y105	I	
5,297	020-00	EPA	R09	ORA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y199	I	
5,298	020-00	EPA	R09	ORA	CA	LOS ANGELES	US	1.00	Y515	I	
5,299	020-00	EPA	R09	ORC	CA	SAN FRANCISCO	US	0.20	W601	C-A	2006
5,300	020-00	EPA	R09	ORC	CA	SAN FRANCISCO	US	0.80	W601	C-D	2006
5,301	020-00	EPA	R09	ORC	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y000	C-A	2003
5,302	020-00	EPA	R09	ORC	CA	SAN FRANCISCO	US	4.00	Y000	C-B	2003
5,303	020-00	EPA	R09	ORC	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	Y403	C-A	2005
5,304	020-00	EPA	R09	ORC	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y403	C-B	2005
5,305	020-00	EPA	R09	ORC	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y405	I	
5,306	020-00	EPA	R09	ORC	CA	SAN FRANCISCO	US	70.00	Y415	I	
5,307	020-00	EPA	R09	ORC	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	C-A	2004
5,308	020-00	EPA	R09	ORC	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	I	
5,309	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	B999	C-A	2007
5,310	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	C309	C-A	2007
5,311	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.40	C309	I	
5,312	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.90	C400	C-A	2004
5,313	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.40	C401	I	
5,314	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	C403	I	
5,315	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	C406	C-B	2005
5,316	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	C406	I	
5,317	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	C409	C-A	2006
5,318	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D200	C-A	2007
5,319	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.80	D200	I	
5,320	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	3.50	D400	I	
5,321	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	3.50	D410	I	
5,322	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	D702	I	
5,323	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.19	E000	C-A	2003
5,324	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	5.81	E000	C-B	2003
5,325	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	7.00	E100	I	
5,326	020-00	EPA	R09	SFD	CA	LOS ANGELES	US	0.75	E101	I	
5,327	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	E101	C-A	2007
5,328	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	43.86	E101	I	
5,329	020-00	EPA	R09	SFD	CA	LOS ANGELES	US	0.50	E104	I	
5,330	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	E104	C-A	2007
5,331	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	41.74	E104	I	
5,332	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	E200	I	
5,333	020-00	EPA	R09	SFD	AZ	PHOENIX	US	1.00	E250	I	
5,334	020-00	EPA	R09	SFD	CA	LOS ANGELES	US	3.00	E250	I	
5,335	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	12.00	E250	I	
5,336	020-00	EPA	R09	SFD	NV	CARSON CITY	US	1.00	E250	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,337	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	F300	I	
5,338	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	6.25	F320	C-A	2005
5,339	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	F399	C-B	2005
5,340	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	F399	I	
5,341	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	3.00	G905	C-A	2007
5,342	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	6.00	G905	I	
5,343	020-00	EPA	R09	SFD	CA	LOS ANGELES	US	0.50	L101	I	
5,344	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	L101	C-A	2005
5,345	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	L101	C-B	2005
5,346	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.15	L101	I	
5,347	020-00	EPA	R09	SFD	CA	LOS ANGELES	US	0.25	L200	C-B	2005
5,348	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	L200	C-A	2005
5,349	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	L200	C-B	2005
5,350	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	4.65	L200	I	
5,351	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W310	C-B	2003
5,352	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W310	C-D	2003
5,353	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	W310	I	
5,354	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	Y000	C-A	2003
5,355	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y000	C-B	2003
5,356	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.70	Y210	I	
5,357	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	18.00	Y215	I	
5,358	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y220	I	
5,359	020-00	EPA	R09	SFD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	Y510	I	
5,360	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D000	C-A	2003
5,361	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	3.60	D100	I	
5,362	020-00	EPA	R09	WAT	HI	HONOLULU	US	0.50	D100	I	
5,363	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	D400	C-A	2007
5,364	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	5.50	D400	I	
5,365	020-00	EPA	R09	WAT	HI	HONOLULU	US	0.25	D400	I	
5,366	020-00	EPA	R09	WAT	NM	FARMINGTON	US	0.25	D400	I	
5,367	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	3.40	D410	I	
5,368	020-00	EPA	R09	WAT	HI	HONOLULU	US	0.25	D410	I	
5,369	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D702	C-A	2003
5,370	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.20	D702	I	
5,371	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.85	D704	I	
5,372	020-00	EPA	R09	WAT	HI	HONOLULU	US	0.50	D704	I	
5,373	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	E000	C-A	2003
5,374	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	3.75	E000	C-B	2003
5,375	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.78	E101	I	
5,376	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	E120	I	
5,377	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	E500	I	
5,378	020-00	EPA	R09	WAT	CA	LAKE TAHOE	US	0.60	E501	I	
5,379	020-00	EPA	R09	WAT	CA	LOS ANGELES	US	0.95	E501	I	
5,380	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	5.10	E501	C-A	2007
5,381	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	43.20	E501	I	
5,382	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	E502	C-A	2006
5,383	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E502	C-B	2006
5,384	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	19.95	E502	I	
5,385	020-00	EPA	R09	WAT	NM	FARMINGTON	US	0.75	E502	I	
5,386	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	2.95	E600	I	
5,387	020-00	EPA	R09	WAT	HI	HONOLULU	US	0.25	E600	I	
5,388	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN DIEGO	US	0.70	E800	I	
5,389	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E800	I	
5,390	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	E801	C-A	2007
5,391	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.63	E801	I	
5,392	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.60	E999	I	
5,393	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.80	F320	C-A	2005
5,394	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	L000	C-A	2006
5,395	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	L101	C-B	2005
5,396	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	2.95	L101	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,397	020-00	EPA	R09	WAT	CA	LAKE TAHOE	US	0.40	L200	I	
5,398	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN DIEGO	US	0.30	L200	I	
5,399	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	2.15	L200	C-A	2005
5,400	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	L200	C-B	2005
5,401	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	15.55	L200	I	
5,402	020-00	EPA	R09	WAT	HI	HONOLULU	US	0.25	L200	I	
5,403	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.10	W310	C-B	2003
5,404	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	2.60	W310	C-D	2003
5,405	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.80	W601	C-B	2006
5,406	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.20	W826	C-B	2003
5,407	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	Y000	C-A	2003
5,408	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	2.25	Y000	C-B	2003
5,409	020-00	EPA	R09	WAT	CA	LOS ANGELES	US	0.65	Y210	I	
5,410	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	3.80	Y210	I	
5,411	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	Y510	C-A	2004
5,412	020-00	EPA	R09	WAT	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	I	
5,413	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	C400	C-B	2004
5,414	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C400	I	
5,415	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	C403	C-A	2007
5,416	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C403	I	
5,417	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	5.80	D400	I	
5,418	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	6.63	D410	I	
5,419	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D704	I	
5,420	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	E000	C-A	2003
5,421	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E100	C-A	2005
5,422	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	3.93	E100	I	
5,423	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	E101	I	
5,424	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	E103	I	
5,425	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	E300	C-A	2007
5,426	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.93	E300	I	
5,427	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.85	E700	C-A	2007
5,428	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	25.66	E700	I	
5,429	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	E999	I	
5,430	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.20	F320	C-A	2005
5,431	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	L101	C-A	2005
5,432	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	L101	C-B	2005
5,433	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.09	L101	I	
5,434	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	L200	C-A	2005
5,435	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	L200	C-B	2005
5,436	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	7.89	L200	I	
5,437	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	T600	C-A	2007
5,438	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	T813	I	
5,439	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.55	W310	C-B	2003
5,440	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.65	W310	C-D	2003
5,441	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.60	W310	I	
5,442	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	W410	C-A	2006
5,443	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.10	W601	I	
5,444	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.20	W826	C-B	2003
5,445	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.20	W826	C-D	2003
5,446	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y000	C-B	2003
5,447	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	3.18	Y210	I	
5,448	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	Y215	I	
5,449	020-00	EPA	R09	WMD	CA	SAN FRANCISCO	US	0.45	Y840	C-A	2007
5,450	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	0.75	C400	C-A	2006
5,451	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	0.50	D000	C-B	2005
5,452	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	0.50	D701	I	
5,453	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	2.00	D702	I	
5,454	020-00	EPA	R10	AOO	AK	JUNEAU	US	0.50	D702	I	
5,455	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	0.50	E000	C-B	2005
5,456	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	0.40	E200	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,457	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	0.50	E600	C-A	2006
5,458	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	1.10	L200	C-A	2005
5,459	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	1.00	L200	C-B	2005
5,460	020-00	EPA	R10	AOO	AK	JUNEAU	US	0.50	L200	C-A	2005
5,461	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	0.75	Y000	C-A	2005
5,462	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	0.50	Y000	C-B	2005
5,463	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	1.00	Y210	I	
5,464	020-00	EPA	R10	AOO	AK	ANCHORAGE	US	1.50	Y215	I	
5,465	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.30	B999	C-A	2005
5,466	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	2.40	C400	C-A	2001
5,467	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	1.00	D501	I	
5,468	020-00	EPA	R10	ECL	WA	RICHLAND	US	0.50	E000	C-A	2005
5,469	020-00	EPA	R10	ECL	WA	RICHLAND	US	0.50	E000	C-B	2005
5,470	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	2.20	E000	C-A	2004
5,471	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	2.10	E000	C-B	2004
5,472	020-00	EPA	R10	ECL	WA	OLYMPIA	US	0.40	E101	I	
5,473	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	2.40	E101	I	
5,474	020-00	EPA	R10	ECL	AK	ANCHORAGE	US	1.00	E104	I	
5,475	020-00	EPA	R10	ECL	ID	BOISE	US	1.70	E104	I	
5,476	020-00	EPA	R10	ECL	ID	COEUR D' ALENE	US	1.00	E104	I	
5,477	020-00	EPA	R10	ECL	OR	PORTLAND	US	3.00	E104	I	
5,478	020-00	EPA	R10	ECL	WA	RICHLAND	US	6.00	E104	I	
5,479	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.25	E104	C-A	2005
5,480	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	33.05	E104	I	
5,481	020-00	EPA	R10	ECL	AK	ANCHORAGE	US	0.80	E250	C-A	2007
5,482	020-00	EPA	R10	ECL	AK	ANCHORAGE	US	2.00	E250	I	
5,483	020-00	EPA	R10	ECL	ID	BOISE	US	1.00	E250	I	
5,484	020-00	EPA	R10	ECL	ID	COEUR D' ALENE	US	1.00	E250	I	
5,485	020-00	EPA	R10	ECL	OR	PORTLAND	US	2.00	E250	I	
5,486	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.25	E250	C-A	2007
5,487	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	13.10	E250	I	
5,488	020-00	EPA	R10	ECL	WA	OLYMPIA	US	0.70	E800	I	
5,489	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	3.15	F320	C-A	2005
5,490	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.25	G103	C-A	2004
5,491	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.50	I520	I	
5,492	020-00	EPA	R10	ECL	WA	OLYMPIA	US	0.30	L101	I	
5,493	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.60	L101	C-A	2005
5,494	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	1.90	L101	I	
5,495	020-00	EPA	R10	ECL	WA	OLYMPIA	US	0.30	L200	I	
5,496	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.30	L200	C-A	2005
5,497	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	1.80	L200	I	
5,498	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.55	W310	C-A	2003
5,499	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.34	W310	C-D	2003
5,500	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.48	W826	C-A	2004
5,501	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	0.08	W826	C-D	2004
5,502	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,503	020-00	EPA	R10	ECL	WA	RICHLAND	US	1.00	Y215	I	
5,504	020-00	EPA	R10	ECL	WA	SEATTLE	US	6.00	Y215	I	
5,505	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	1.00	B502	C-A	2005
5,506	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	0.40	B999	C-A	2005
5,507	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	1.10	C400	C-A	2001
5,508	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	ANCHORAGE	US	0.25	D400	I	
5,509	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	SOLDOTNA	US	0.25	D400	I	
5,510	020-00	EPA	R10	ETPA	ID	BOISE	US	0.75	D400	I	
5,511	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	PORTLAND	US	0.25	D400	I	
5,512	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	1.50	D400	I	
5,513	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	1.25	D702	C-A	2004
5,514	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	2.65	E000	C-A	2004
5,515	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	1.00	E000	C-B	2004
5,516	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	0.50	E102	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,517	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	ANCHORAGE	US	0.50	E120	C-A	2006
5,518	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	JUNEAU	US	0.75	E120	C-A	2005
5,519	020-00	EPA	R10	ETPA	ID	BOISE	US	0.75	E120	C-A	2005
5,520	020-00	EPA	R10	ETPA	ID	POCATELLO	US	1.00	E120	C-A	2006
5,521	020-00	EPA	R10	ETPA	ID	PROSSER	US	0.75	E120	C-A	2006
5,522	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	EUGENE	US	0.50	E120	C-A	2005
5,523	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	LA GRANDE	US	1.00	E120	C-A	2006
5,524	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	OLYMPIA	US	0.40	E120	C-A	2005
5,525	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	6.40	E120	C-A	2005
5,526	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	0.60	E250	I	
5,527	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	0.25	E300	C-A	2007
5,528	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	ANCHORAGE	US	0.75	E501	C-A	2006
5,529	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	ANCHORAGE	US	3.00	E501	I	
5,530	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	JUNEAU	US	0.25	E501	I	
5,531	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	SOLDOTNA	US	0.75	E501	I	
5,532	020-00	EPA	R10	ETPA	ID	BOISE	US	0.50	E501	I	
5,533	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	PORTLAND	US	0.75	E501	I	
5,534	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	OLYMPIA	US	0.40	E501	I	
5,535	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	5.00	E501	I	
5,536	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	ANCHORAGE	US	2.50	E602	C-A	2005
5,537	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	PORTLAND	US	1.00	E602	C-A	2005
5,538	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	3.80	E602	C-A	2005
5,539	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	0.35	E800	C-A	2005
5,540	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	ANCHORAGE	US	1.20	E801	C-A	2007
5,541	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	ANCHORAGE	US	2.00	E801	I	
5,542	020-00	EPA	R10	ETPA	ID	BOISE	US	0.40	E801	I	
5,543	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	PORTLAND	US	0.40	E801	I	
5,544	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	OLYMPIA	US	0.40	E801	I	
5,545	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	0.40	E801	C-A	2007
5,546	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	1.60	E801	I	
5,547	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	PORTLAND	US	0.60	G905	C-A	2005
5,548	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	LACEY	US	0.60	G905	C-A	2005
5,549	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	3.70	G905	C-A	2005
5,550	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	ANCHORAGE	US	2.40	L101	C-A	2005
5,551	020-00	EPA	R10	ETPA	ID	BOISE	US	0.30	L101	C-A	2006
5,552	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	PORTLAND	US	0.30	L101	C-A	2006
5,553	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	OLYMPIA	US	0.30	L101	C-A	2005
5,554	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	2.00	L101	C-A	2005
5,555	020-00	EPA	R10	ETPA	AK	ANCHORAGE	US	2.40	L200	C-A	2005
5,556	020-00	EPA	R10	ETPA	ID	BOISE	US	0.30	L200	C-A	2005
5,557	020-00	EPA	R10	ETPA	ID	PROSSER	US	0.25	L200	C-A	2006
5,558	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	EUGENE	US	0.50	L200	C-A	2006
5,559	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	PORTLAND	US	0.30	L200	C-A	2005
5,560	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	OLYMPIA	US	0.30	L200	C-A	2005
5,561	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	4.25	L200	C-A	2005
5,562	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	0.25	L200	C-D	2005
5,563	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	1.85	W310	C-D	2003
5,564	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,565	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	4.80	Y215	I	
5,566	020-00	EPA	R10	ETPA	OR	PORTLAND	US	0.40	Y515	I	
5,567	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	LACEY	US	0.40	Y515	I	
5,568	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	0.10	Y515	C-A	2007
5,569	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	4.80	Y515	I	
5,570	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	0.75	Y620	I	
5,571	020-00	EPA	R10	ETPA	WA	SEATTLE	US	0.70	Y815	C-A	2005
5,572	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.50	C400	C-A	2006
5,573	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	1.00	D000	C-B	2005
5,574	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.70	D400	C-A	2007
5,575	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.40	D410	C-A	2007
5,576	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	1.00	E000	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,577	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.85	E104	I	
5,578	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.90	E501	C-A	2007
5,579	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.30	E501	I	
5,580	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.40	E502	C-A	2007
5,581	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.30	E600	I	
5,582	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.25	E700	I	
5,583	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.30	E801	I	
5,584	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.30	L101	C-A	2006
5,585	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.30	L200	C-A	2005
5,586	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	0.50	Y000	C-A	2005
5,587	020-00	EPA	R10	IOO	ID	BOISE	US	1.00	Y210	I	
5,588	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.25	B999	C-A	2005
5,589	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.50	C400	C-A	2001
5,590	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	1.00	D000	C-A	2005
5,591	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	1.75	D000	C-B	2005
5,592	020-00	EPA	R10	OAWT	ID	BOISE	US	2.05	D100	I	
5,593	020-00	EPA	R10	OAWT	OR	PORTLAND	US	0.80	D100	I	
5,594	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	4.30	D100	C-A	2005
5,595	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.50	D100	C-B	2005
5,596	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	9.05	D100	I	
5,597	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.65	D200	C-A	2005
5,598	020-00	EPA	R10	OAWT	OR	PORTLAND	US	0.95	D400	I	
5,599	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.40	D400	C-A	2005
5,600	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.50	D400	I	
5,601	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	1.45	D410	C-A	2006
5,602	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.50	D501	C-A	2005
5,603	020-00	EPA	R10	OAWT	ID	BOISE	US	0.65	D702	I	
5,604	020-00	EPA	R10	OAWT	OR	PORTLAND	US	0.35	D702	I	
5,605	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	3.85	D702	C-A	2004
5,606	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	6.43	D702	I	
5,607	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	1.20	D704	C-A	2005
5,608	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	2.05	D704	I	
5,609	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	1.00	E100	I	
5,610	020-00	EPA	R10	OAWT	OR	PORTLAND	US	0.30	E101	I	
5,611	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.35	E101	C-A	2007
5,612	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	2.10	E101	I	
5,613	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.40	E104	C-A	2005
5,614	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	2.26	E104	I	
5,615	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	1.50	E300	I	
5,616	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	1.15	E700	C-A	2005
5,617	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.80	E700	I	
5,618	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.50	E800	I	
5,619	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.25	E801	I	
5,620	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	1.00	F320	C-A	2005
5,621	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.50	L101	C-A	2005
5,622	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	2.70	L101	I	
5,623	020-00	EPA	R10	OAWT	ID	BOISE	US	0.30	L200	I	
5,624	020-00	EPA	R10	OAWT	OR	PORTLAND	US	0.60	L200	I	
5,625	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.50	L200	C-A	2005
5,626	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	6.02	L200	I	
5,627	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.75	W310	C-A	2003
5,628	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.50	W310	C-D	2003
5,629	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,630	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	3.50	Y215	I	
5,631	020-00	EPA	R10	OAWT	WA	SEATTLE	US	0.25	Y840	C-B	2005
5,632	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.25	B999	C-A	2005
5,633	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	1.05	C400	C-A	2001
5,634	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	2.25	D000	C-B	2005
5,635	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.25	D200	C-A	2005
5,636	020-00	EPA	R10	OCE	AK	ANCHORAGE	US	0.25	D400	C-B	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,637	020-00	EPA	R10	OCE	AK	ANCHORAGE	US	1.00	D400	I	
5,638	020-00	EPA	R10	OCE	ID	BOISE	US	0.50	D400	I	
5,639	020-00	EPA	R10	OCE	OR	PORTLAND	US	0.75	D400	C-B	2005
5,640	020-00	EPA	R10	OCE	OR	PORTLAND	US	0.25	D400	I	
5,641	020-00	EPA	R10	OCE	WA	KENWICK	US	0.25	D400	I	
5,642	020-00	EPA	R10	OCE	WA	OLYMPIA	US	0.25	D400	I	
5,643	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	2.85	D400	C-A	2005
5,644	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	1.00	D400	C-B	2005
5,645	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	6.30	D400	I	
5,646	020-00	EPA	R10	OCE	AK	ANCHORAGE	US	0.50	D410	I	
5,647	020-00	EPA	R10	OCE	WA	KENWICK	US	0.50	D410	I	
5,648	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	2.18	D410	C-A	2006
5,649	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	16.73	D410	I	
5,650	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	1.05	D702	C-A	2004
5,651	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.30	D702	I	
5,652	020-00	EPA	R10	OCE	AK	ANCHORAGE	US	0.25	D704	C-A	2007
5,653	020-00	EPA	R10	OCE	WA	KENWICK	US	0.25	D704	C-A	2006
5,654	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	4.13	D704	C-A	2005
5,655	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	1.90	E000	C-A	2004
5,656	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.45	E000	C-B	2004
5,657	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.25	E400	I	
5,658	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.25	E500	C-A	2005
5,659	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.55	E500	C-B	2005
5,660	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.50	E502	C-A	2005
5,661	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.50	E502	I	
5,662	020-00	EPA	R10	OCE	ID	BOISE	US	0.25	E700	I	
5,663	020-00	EPA	R10	OCE	WA	OLYMPIA	US	0.50	E700	I	
5,664	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	2.75	E700	C-A	2005
5,665	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	1.50	E700	I	
5,666	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	1.00	E800	C-A	2005
5,667	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.50	E800	I	
5,668	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.75	E801	I	
5,669	020-00	EPA	R10	OCE	ID	BOISE	US	0.25	L200	C-B	2005
5,670	020-00	EPA	R10	OCE	WA	OLYMPIA	US	0.25	L200	C-A	2005
5,671	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	2.38	L200	C-A	2005
5,672	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.50	L200	C-B	2005
5,673	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	0.10	W310	C-D	2003
5,674	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	1.80	W824	C-D	2005
5,675	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	1.90	Y210	I	
5,676	020-00	EPA	R10	OCE	WA	SEATTLE	US	6.00	Y215	I	
5,677	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	2.00	C400	C-A	2001
5,678	020-00	EPA	R10	OEA	WA	MANCHESTER	US	0.25	C409	C-B	2005
5,679	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	0.75	D000	C-B	2005
5,680	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	0.50	D101	C-B	2005
5,681	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	1.00	D200	C-A	2005
5,682	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	0.25	D200	C-B	2005
5,683	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	2.15	D400	C-A	2005
5,684	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	0.25	D702	C-B	2004
5,685	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	0.25	D704	C-A	2005
5,686	020-00	EPA	R10	OEA	WA	MANCHESTER	US	1.60	E000	C-B	2003
5,687	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	1.25	E000	C-B	2004
5,688	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	0.50	E100	C-A	2005
5,689	020-00	EPA	R10	OEA	WA	MANCHESTER	US	0.35	E102	C-A	2006
5,690	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	0.25	E102	C-B	2006
5,691	020-00	EPA	R10	OEA	WA	MANCHESTER	US	0.25	E104	C-A	2004
5,692	020-00	EPA	R10	OEA	WA	MANCHESTER	US	2.05	E104	C-B	2004
5,693	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	8.80	E104	C-A	2005
5,694	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	1.80	E104	C-B	2005
5,695	020-00	EPA	R10	OEA	WA	SEATTLE	US	0.50	E104	I	
5,696	020-00	EPA	R10	OEA	WA	MANCHESTER	US	0.25	E200	C-B	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,697	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	2.50	E200	C-A	2004
5,698	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.45	E300	C-A	2006
5,699	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.25	E300	C-B	2006
5,700	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	2.90	E400	C-A	2005
5,701	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	2.00	E401	C-A	2005
5,702	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	1.75	E500	C-B	2004
5,703	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	1.00	E500	C-A	2005
5,704	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.35	E501	C-A	2006
5,705	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	5.00	E501	C-A	2005
5,706	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	1.00	E501	C-B	2005
5,707	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	2.75	E502	C-A	2005
5,708	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.75	E502	C-A	2005
5,709	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.50	E503	C-A	2005
5,710	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.75	E600	C-A	2005
5,711	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	2.40	E700	C-B	2005
5,712	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	3.85	E800	C-A	2005
5,713	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.40	E800	C-A	2005
5,714	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.30	E800	C-B	2005
5,715	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	1.90	F320	C-A	2005
5,716	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.50	F399	C-A	2005
5,717	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.50	I440	C-A	2005
5,718	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.75	I440	C-A	2005
5,719	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.75	L200	C-A	2005
5,720	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	1.50	R140	C-A	2005
5,721	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.25	R660	C-A	2006
5,722	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.50	R999	C-B	2006
5,723	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.50	S200	C-A	2005
5,724	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.75	S731	C-B	2004
5,725	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.25	S744	C-B	2005
5,726	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.85	T813	C-A	2005
5,727	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.25	T841	C-A	2005
5,728	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.21	W310	C-A	2003
5,729	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.25	W310	C-B	2003
5,730	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.80	W310	C-D	2003
5,731	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	2.79	W499	C-B	2004
5,732	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.25	W601	C-B	2005
5,733	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	0.30	W826	C-A	2003
5,734	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.70	W826	C-D	2004
5,735	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	1.00	Y199	I	
5,736	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,737	020-00	EPA	R10	OEa	WA	MANCHESTER	US	2.00	Y215	I	
5,738	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	3.00	Y215	I	
5,739	020-00	EPA	R10	OEa	WA	SEATTLE	US	0.25	Y220	I	
5,740	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.70	B100	I	
5,741	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	2.20	B200	I	
5,742	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	3.10	B300	I	
5,743	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.70	B302	I	
5,744	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.50	B400	I	
5,745	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.25	B401	C-B	2003
5,746	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.30	B401	I	
5,747	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.00	B500	I	
5,748	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.00	B701	I	
5,749	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.50	B999	C-A	2005
5,750	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	2.70	B999	I	
5,751	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.50	C000	C-B	2005
5,752	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.50	C302	C-A	2007
5,753	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.70	C307	C-A	2007
5,754	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.25	C308	C-B	2004
5,755	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	2.20	C309	C-B	2005
5,756	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.00	C310	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,757	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.50	C313	C-A	2007
5,758	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.50	C315	C-B	2006
5,759	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.75	C315	I	
5,760	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.50	C400	C-A	2001
5,761	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.60	C400	C-B	2001
5,762	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.50	C400	I	
5,763	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.00	C401	C-A	2007
5,764	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.25	C401	I	
5,765	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.55	C406	C-A	2006
5,766	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.25	C409	I	
5,767	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.30	C501	C-B	2003
5,768	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.25	D701	I	
5,769	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.45	F320	I	
5,770	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.00	F399	C-A	2005
5,771	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.80	F399	I	
5,772	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.25	G103	C-A	2004
5,773	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.00	H402	I	
5,774	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.50	L000	C-B	2003
5,775	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	2.25	L101	C-A	2005
5,776	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.50	L101	C-B	2005
5,777	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	2.70	L101	I	
5,778	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.60	L102	I	
5,779	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.80	L200	C-A	2005
5,780	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.40	L200	C-B	2005
5,781	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	5.85	L200	I	
5,782	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.25	S000	C-A	2003
5,783	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.25	S000	C-B	2003
5,784	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.40	S753	C-A	2003
5,785	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.75	T600	I	
5,786	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.00	T806	C-A	2004
5,787	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.25	W210	C-A	2004
5,788	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	7.55	W310	C-A	2003
5,789	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.45	W310	C-D	2003
5,790	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.60	W410	I	
5,791	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.50	W601	C-B	2003
5,792	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	2.15	W826	C-D	2004
5,793	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.40	W829	C-A	2004
5,794	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.60	W999	C-A	2004
5,795	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	0.30	W999	C-D	2004
5,796	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.00	Y000	C-A	2004
5,797	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,798	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	4.00	Y215	I	
5,799	020-00	EPA	R10	OMP	WA	SEATTLE	US	1.00	Y220	C-A	2006
5,800	020-00	EPA	R10	OOO	OR	PORTLAND	US	0.50	C400	C-A	2005
5,801	020-00	EPA	R10	OOO	OR	PORTLAND	US	0.50	D000	C-B	2005
5,802	020-00	EPA	R10	OOO	OR	PORTLAND	US	0.50	E000	C-B	2003
5,803	020-00	EPA	R10	OOO	OR	PORTLAND	US	0.25	E501	I	
5,804	020-00	EPA	R10	OOO	OR	PORTLAND	US	0.40	L101	I	
5,805	020-00	EPA	R10	OOO	OR	PORTLAND	US	0.35	L200	I	
5,806	020-00	EPA	R10	OOO	OR	PORTLAND	US	0.50	Y000	C-A	2005
5,807	020-00	EPA	R10	OOO	OR	PORTLAND	US	1.00	Y210	I	
5,808	020-00	EPA	R10	ORA	WA	SEATTLE	US	2.00	Y000	C-A	2004
5,809	020-00	EPA	R10	ORA	WA	SEATTLE	US	2.00	Y105	I	
5,810	020-00	EPA	R10	ORA	WA	SEATTLE	US	4.00	Y199	I	
5,811	020-00	EPA	R10	ORC	WA	SEATTLE	US	0.50	B999	C-A	2005
5,812	020-00	EPA	R10	ORC	WA	SEATTLE	US	0.50	C400	C-A	2001
5,813	020-00	EPA	R10	ORC	WA	SEATTLE	US	1.50	Y000	C-A	2004
5,814	020-00	EPA	R10	ORC	WA	SEATTLE	US	3.50	Y000	C-B	2004
5,815	020-00	EPA	R10	ORC	WA	SEATTLE	US	1.00	Y405	I	
5,816	020-00	EPA	R10	ORC	WA	SEATTLE	US	1.00	Y415	C-A	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,817	020-00	EPA	R10	ORC	WA	SEATTLE	US	33.00	Y415	I	
5,818	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	1.00	B501	I	
5,819	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.30	B999	C-A	2005
5,820	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	1.05	C400	C-A	2001
5,821	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	1.00	D200	C-A	2005
5,822	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.24	D701	C-B	2005
5,823	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.25	D702	C-A	2004
5,824	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	1.25	E000	C-A	2004
5,825	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	2.75	E000	C-B	2004
5,826	020-00	EPA	R10	OWW	ID	COEUR D' ALENE	US	0.25	E101	I	
5,827	020-00	EPA	R10	OWW	ID	COEUR D' ALENE	US	0.75	E120	I	
5,828	020-00	EPA	R10	OWW	OR	PORTLAND	US	2.00	E120	I	
5,829	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	1.85	E120	C-A	2005
5,830	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.95	E120	C-B	2005
5,831	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	1.65	E120	I	
5,832	020-00	EPA	R10	OWW	AK	ANCHORAGE	US	1.00	E501	I	
5,833	020-00	EPA	R10	OWW	ID	BOISE	US	2.00	E501	I	
5,834	020-00	EPA	R10	OWW	OR	PORTLAND	US	1.00	E501	I	
5,835	020-00	EPA	R10	OWW	WA	OLYMPIA	US	1.00	E501	I	
5,836	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	1.00	E501	C-A	2005
5,837	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.75	E501	C-B	2005
5,838	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	25.55	E501	I	
5,839	020-00	EPA	R10	OWW	OR	PORTLAND	US	0.40	E502	C-A	2007
5,840	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.35	E502	C-A	2005
5,841	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	5.45	E502	I	
5,842	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.60	E600	C-A	2005
5,843	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.60	E600	I	
5,844	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.40	E602	C-A	2005
5,845	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.40	E602	I	
5,846	020-00	EPA	R10	OWW	AK	ANCHORAGE	US	0.50	L101	C-A	2005
5,847	020-00	EPA	R10	OWW	AK	ANCHORAGE	US	0.25	L101	C-B	2005
5,848	020-00	EPA	R10	OWW	AK	JUNEAU	US	0.25	L101	C-B	2005
5,849	020-00	EPA	R10	OWW	AK	JUNEAU	US	0.25	L101	I	
5,850	020-00	EPA	R10	OWW	OR	PORTLAND	US	0.60	L101	I	
5,851	020-00	EPA	R10	OWW	WA	OLYMPIA	US	0.50	L101	C-B	2005
5,852	020-00	EPA	R10	OWW	WA	OLYMPIA	US	0.50	L101	I	
5,853	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	3.35	L101	C-A	2005
5,854	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.55	L101	C-B	2005
5,855	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	2.22	L101	I	
5,856	020-00	EPA	R10	OWW	AK	ANCHORAGE	US	0.25	L200	I	
5,857	020-00	EPA	R10	OWW	AK	JUNEAU	US	0.50	L200	I	
5,858	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	4.19	L200	C-A	2005
5,859	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.65	L200	I	
5,860	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.25	W000	C-B	2005
5,861	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	0.10	W310	C-D	2003
5,862	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,863	020-00	EPA	R10	OWW	WA	SEATTLE	US	4.50	Y215	I	
5,864	020-00	EPA	R10	WOO	WA	OLYMPIA	US	0.75	C400	C-A	2005
5,865	020-00	EPA	R10	WOO	WA	OLYMPIA	US	1.00	E501	I	
5,866	020-00	EPA	R10	WOO	WA	OLYMPIA	US	0.25	Y000	C-A	2005
5,867	020-00	EPA	R10	WOO	WA	OLYMPIA	US	1.00	Y210	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

--	--	--	--	--	--