

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

Seq No.	Org Unit			Location			Status			Additional Information				
	Agy_Bur	Abbreviation	Aaship/Region	State	City	Country	Total FTEs	Activity Fct Code	Status/Reason	First Year On Inventory	Agency Suffix	Reserved	Reserved	Reserved
1	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003				
2	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y405	I					
3	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	11.70	Y415	I					
4	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	I					
5	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003				
6	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.20	C110	I					
7	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.75	D100	I					
8	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	D700	C-B	2005				
9	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D701	C-A	2003				
10	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.15	D702	C-A	2003				
11	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	I					
12	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.15	D704	C-A	2004				
13	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.80	E000	C-A	2003				
14	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	T807	C-A	2005				
15	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	T807	C-B	2005				
16	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W501	C-B	2004				
17	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	5.18	Y000	C-A	2003				
18	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.33	Y000	C-B	2003				
19	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.85	Y150	I					
20	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.40	Y210	I					
21	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	C-A	2005				
22	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y215	I					
23	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	4.50	Y515	C-A	2005				
24	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y515	I					
25	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y720	C-B	2003				
26	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	5.05	Y815	I					
27	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y820	I					
28	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y999	I					
29	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	I					
30	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y210	I					
31	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y405	I					
32	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	C-A	2005				
33	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y415	I					
34	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y815	C-A	2003				
35	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y820	C-A	2003				
36	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	C-A	2003				
37	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.25	D702	I					
38	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	7.25	D704	C-A	2004				
39	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	3.75	D704	I					
40	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	C-A	2003				
41	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I					
42	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	B501	C-A	2005				
43	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	C301	C-A	2006				
44	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	D100	C-A	2003				
45	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.40	D200	C-A	2003				
46	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.90	D701	C-A	2003				
47	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.75	D702	C-A	2003				
48	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-A	2004				
49	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.80	E120	C-A	2005				
50	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.55	E300	C-A	2005				
51	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.20	E800	C-A	2004				
52	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	E800	I					
53	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	F399	C-A	2003				
54	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.75	G905	C-A	2006				
55	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.90	L100	C-A	2005				
56	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.60	L101	C-A	2003				
57	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.80	L200	C-A	2003				
58	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.50	L200	C-B	2003				
59	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y000	C-B	2003				
60	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	C-B	2003				
61	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y210	I					
62	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y215	I					
63	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	C-A	2003				
64	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	B000	C-A	2003				

Status/Reason

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

65	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	C302	C-B	1999
66	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	C400	C-A	2005
67	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.65	D501	C-A	2003
68	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E100	C-A	2005
69	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E110	I	
70	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.75	E401	C-A	2003
71	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.85	E501	C-A	2003
72	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.40	E502	C-A	2004
73	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	14.50	E800	C-A	2004
74	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E800	I	
75	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	G103	C-A	2004
76	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.70	L100	C-A	2005
77	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	L100	C-B	2005
78	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	L101	C-A	2003
79	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	U800	C-B	2003
80	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	W310	C-B	2003
81	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
82	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	6.75	Y000	C-B	2003
83	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y105	C-A	2005
84	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	3.50	Y105	I	
85	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	5.75	Y199	C-A	2003
86	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y210	I	
87	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y215	C-A	2005
88	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	I	
89	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.35	Y405	C-A	2006
90	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.90	Y415	C-A	2005
91	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y415	I	
92	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y620	C-A	2006
93	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.75	Y815	C-A	2003
94	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-B	2003
95	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y820	C-A	2003
96	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.35	Y840	C-B	2003
97	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.50	B200	C-A	2003
98	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-B	2003
99	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	14.50	B501	C-A	2005
100	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	6.50	B501	I	
101	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
102	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E110	C-A	2005
103	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	F200	C-A	2005
104	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	L000	C-A	2005
105	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	U800	C-B	2003
106	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
107	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-B	2003
108	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y820	C-B	2003
109	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y999	C-A	2004
110	020-00	EPA	OA	NC	DURHAM	US	0.25	B000	C-B	2005
111	020-00	EPA	OA	NC	DURHAM	US	0.25	B200	C-B	2005
112	020-00	EPA	OA	NC	DURHAM	US	0.75	B501	C-A	2007
113	020-00	EPA	OA	NC	DURHAM	US	0.75	Y815	I	
114	020-00	EPA	OA	OH	CINCINNATI	US	0.25	B000	C-B	2005
115	020-00	EPA	OA	OH	CINCINNATI	US	0.25	B200	C-B	2005
116	020-00	EPA	OA	OH	CINCINNATI	US	0.50	B501	C-A	2007
117	020-00	EPA	OA	OH	CINCINNATI	US	0.25	B501	I	
118	020-00	EPA	OA	OH	CINCINNATI	US	0.75	Y000	C-B	2003
119	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.60	B000	C-A	2003
120	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.99	B000	C-B	2003
121	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.24	B000	C-C	2003
122	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	B300	I	
123	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	3.30	B701	C-A	2003
124	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.20	B701	I	
125	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.87	C000	C-A	2005
126	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.30	C110	I	
127	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.05	C308	C-A	2004
128	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.09	C308	I	
129	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.75	C314	C-A	2004
130	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.00	C315	C-A	2004
131	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.60	C315	I	
132	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.40	C400	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

133	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.40	C400	I	
134	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.08	C403	C-A	2004
135	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.07	C403	I	
136	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	C404	C-A	2005
137	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.20	C409	C-B	2003
138	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.07	C999	C-B	2004
139	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.85	D704	C-A	2004
140	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	U800	C-B	2003
141	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	W100	C-C	2003
142	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	W100	I	
143	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.65	W310	C-C	2003
144	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.40	W410	C-B	2003
145	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	W499	C-C	2004
146	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.20	W601	C-B	1999
147	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.45	W601	C-C	1999
148	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W826	C-B	2003
149	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.60	W826	C-C	2003
150	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.10	Y815	C-A	2003
151	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y840	C-C	2003
152	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	C-A	2003
153	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	I	
154	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W601	C-B	1999
155	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y000	C-A	2003
156	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	3.75	Y000	C-B	2003
157	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y210	I	
158	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y820	C-B	2003
159	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y820	I	
160	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	C-A	2003
161	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	I	
162	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	B300	I	
163	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	D701	C-A	2003
164	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
165	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E110	I	
166	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	F320	C-A	2003
167	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y000	C-A	2003
168	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y105	I	
169	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.25	Y150	C-A	2006
170	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	Y150	I	
171	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	7.45	Y220	C-A	2005
172	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.90	Y220	I	
173	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-A	2003
174	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.90	F399	I	
175	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	3.40	Y000	C-A	2003
176	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
177	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y105	I	
178	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y199	C-A	2003
179	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y199	I	
180	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	3.50	Y210	I	
181	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y215	C-A	2005
182	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y220	C-A	2005
183	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	27.50	Y515	C-A	2005
184	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.05	Y815	C-A	2003
185	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.65	Y820	C-A	2003
186	020-00	EPA	OA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	D101	C-A	2003
187	020-00	EPA	OA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	F320	C-A	2005
188	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	B200	C-A	2003
189	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	B400	C-A	2004
190	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	B502	C-A	2006
191	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.70	B701	C-A	2003
192	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	13.35	D000	C-A	2001
193	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	47.41	D100	C-A	2003
194	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.20	D100	C-C	2003
195	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.95	D100	I	
196	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	33.55	D101	C-A	2003
197	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D200	C-A	2003
198	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	D701	C-A	2003
199	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D701	I	
200	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	4.55	D702	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

201	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	35.10	D704	C-A	2004
202	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	8.55	E120	C-A	2005
203	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	3.00	F200	C-A	2005
204	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	21.05	F320	C-A	2003
205	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.45	L101	C-A	2003
206	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	5.19	L200	C-A	2003
207	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y000	C-A	2003
208	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.20	Y105	I	
209	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y199	C-A	2003
210	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.60	Y199	I	
211	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	17.40	Y210	I	
212	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.65	Y510	C-A	2003
213	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-A	2003
214	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003
215	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y840	C-A	2003
216	020-00	EPA	OA	MA	BOSTON	US	0.50	D100	C-A	2005
217	020-00	EPA	OA	MA	BOSTON	US	0.50	D702	C-A	2005
218	020-00	EPA	OA	NC	DURHAM	US	0.30	D100	C-A	2006
219	020-00	EPA	OA	NC	DURHAM	US	0.30	D702	C-A	2006
220	020-00	EPA	OA	NC	DURHAM	US	1.40	D704	C-A	2005
221	020-00	EPA	OA	WA	SEATTLE	US	1.00	D704	C-A	2005
222	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	B300	C-A	2005
223	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	C310	C-A	2004
224	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.40	C314	C-A	2004
225	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	3.85	D000	C-A	2001
226	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.50	D100	C-A	2003
227	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	D100	I	
228	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.45	D200	C-B	2003
229	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.80	D501	C-A	2003
230	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	C-B	2003
231	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.05	D701	C-A	2003
232	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D702	C-A	2003
233	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-A	2004
234	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	C-A	2003
235	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.60	F399	C-A	2003
236	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.35	L000	C-A	2005
237	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	L200	C-A	2003
238	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	W310	C-B	2003
239	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.60	Y210	I	
240	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.30	Y405	I	
241	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.40	Y415	C-A	2005
242	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.35	Y840	C-A	2003
243	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.40	B000	C-B	2003
244	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.75	B999	I	
245	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	C308	C-B	2004
246	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	C313	C-B	2003
247	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	C409	C-B	2003
248	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.25	D704	I	
249	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.60	F000	C-B	2004
250	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	C-B	2003
251	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.75	F399	C-B	2003
252	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	11.70	R120	I	
253	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	0.50	W310	C-B	2003
254	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W499	C-B	2004
255	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	2.70	W501	C-B	2004
256	020-00	EPA	OA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
257	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	10.38	D100	C-A	2003
258	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	5.59	D100	I	
259	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	D200	C-A	2003
260	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	D200	C-B	2003
261	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.50	E000	C-A	2003
262	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	5.62	E401	C-A	2003
263	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	3.66	E401	I	
264	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y105	I	
265	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	22.13	D100	C-A	2003
266	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	D100	C-B	2003
267	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	19.28	D100	I	
268	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	D101	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

269	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	D101	I	
270	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	28.35	D200	C-A	2003
271	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	4.70	D200	I	
272	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	4.50	E000	C-A	2003
273	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	2.25	E000	C-B	2003
274	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	2.25	E000	I	
275	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	7.75	E400	C-A	2004
276	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	5.50	E400	I	
277	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	80.65	E401	C-A	2003
278	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	30.48	E401	I	
279	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	4.80	F200	I	
280	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	9.60	W310	C-A	2003
281	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	W310	C-B	2003
282	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.90	W310	C-C	2003
283	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	2.00	W310	I	
284	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.40	W410	C-A	2003
285	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.60	W410	C-C	2003
286	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	I	
287	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y199	I	
288	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	4.25	Y210	I	
289	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	5.20	Y215	I	
290	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y415	I	
291	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.08	Y510	I	
292	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y815	C-A	2003
293	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-B	2003
294	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	2.00	D100	C-A	2003
295	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	2.00	D100	I	
296	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	27.79	D000	C-A	2004
297	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	102.60	D100	C-A	2005
298	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	46.35	D100	I	
299	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	7.75	D101	C-A	2005
300	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	7.50	D101	I	
301	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	36.91	D200	C-A	2005
302	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	21.90	D200	I	
303	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	11.35	D701	C-A	2006
304	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.50	D701	I	
305	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	13.25	D702	C-A	2005
306	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	34.90	D702	I	
307	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	12.50	D704	C-A	2006
308	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	7.75	D704	I	
309	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	W310	C-A	2004
310	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	W310	C-B	2004
311	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.10	W310	C-C	2004
312	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.75	W410	C-B	2006
313	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	W601	C-B	2005
314	020-00	EPA	OAR	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W826	C-B	2005
315	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	3.50	D100	C-A	2003
316	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	15.75	D100	I	
317	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	D200	C-B	2003
318	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.25	E401	I	
319	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y105	I	
320	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y415	I	
321	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	D000	C-A	2001
322	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	11.76	D100	C-A	2003
323	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.55	D100	C-C	2003
324	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	5.21	D100	I	
325	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.00	D702	C-A	2003
326	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	I	
327	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	C-A	2003
328	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-B	2003
329	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.25	E400	I	
330	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	3.79	E401	C-A	2003
331	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.45	E401	C-C	2003
332	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	3.84	E401	I	
333	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.45	W601	C-C	1999
334	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y210	I	
335	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	3.80	D702	C-A	2005
336	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.75	D704	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

337	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	1.00	E000	C-A	2003
338	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	1.00	E000	C-B	2003
339	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	2.00	E101	C-A	2005
340	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	1.70	E104	C-A	2005
341	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.30	E104	I	
342	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	5.65	E110	C-A	2005
343	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.90	E110	I	
344	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	8.45	E200	C-A	2005
345	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.40	E200	C-B	2005
346	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.50	E200	I	
347	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	12.05	E400	C-A	2003
348	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.60	E400	C-B	2003
349	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.50	E400	I	
350	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.50	F200	I	
351	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	1.10	W310	C-B	2005
352	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.40	W310	C-C	2005
353	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.50	W601	C-B	2005
354	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.50	Y210	I	
355	020-00	EPA	OAR	AL	MONTGOMERY	US	0.70	Y215	I	
356	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.00	D000	C-A	2001
357	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	17.20	D701	C-A	2003
358	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.00	D701	C-B	2003
359	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	13.90	D701	I	
360	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	14.80	D702	C-A	2003
361	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.30	D702	C-B	2003
362	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	11.50	D702	I	
363	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.25	D704	C-A	2004
364	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	3.50	D704	I	
365	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	5.00	E000	C-B	2003
366	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	14.90	E101	C-A	2005
367	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	14.90	E101	I	
368	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	5.25	E250	C-A	2007
369	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	4.50	E250	I	
370	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	4.50	E400	C-A	2004
371	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.40	E400	C-B	2004
372	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	4.00	E400	I	
373	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.20	W310	C-C	2003
374	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.10	W410	C-B	2003
375	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.75	Y210	I	
376	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	2.75	Y215	I	
377	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.30	Y815	C-A	2003
378	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.75	D702	C-A	2005
379	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	1.75	D702	I	
380	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.75	D704	I	
381	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	2.50	E000	C-A	2005
382	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	6.45	E101	C-A	2005
383	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.50	E101	I	
384	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	6.00	E104	C-A	2005
385	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	2.90	E250	C-A	2005
386	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.85	E250	I	
387	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	7.40	E400	C-A	2003
388	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	2.00	E400	I	
389	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	1.00	E503	C-A	2005
390	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.50	E800	C-A	2005
391	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	4.25	E801	C-A	2005
392	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.40	E801	I	
393	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.50	F200	I	
394	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W310	C-B	2006
395	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W310	C-C	2006
396	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.50	W601	C-B	2005
397	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	0.25	Y210	I	
398	020-00	EPA	OAR	NV	LAS VEGAS	US	1.25	Y215	I	
399	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.25	D100	C-A	2003
400	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.75	D100	I	
401	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.25	D701	C-A	2003
402	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.75	D701	I	
403	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	2.50	D702	C-A	2003
404	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.05	D702	C-C	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

405	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	14.70	D702	I		
406	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	5.00	E000	C-A	2003	
407	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	I		
408	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	19.25	E400	C-A	2004	
409	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	6.75	E400	I		
410	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	19.75	E401	C-A	2003	
411	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	0.10	E401	C-C	2003	
412	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	15.90	E401	I		
413	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	2.00	W100	I		
414	020-00	EPA	OAR	DC	WASHINGTON	US	3.25	Y215	I		
415	020-00	EPA	OAR	MD	ANNAPOLIS	US	1.00	E400	C-A	2005	
416	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	3.00	B701	C-A	2007	
417	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	48.50	D100	C-A	2005	
418	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	18.00	D100	I		
419	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	2.15	D701	C-A	2005	
420	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	1.75	D701	I		
421	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	3.25	D702	C-A	2005	
422	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	0.04	D702	C-C	2005	
423	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	20.46	D702	I		
424	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	6.25	E000	C-A	2003	
425	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	0.75	E000	I		
426	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	88.15	E400	C-A	2005	
427	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	0.25	E400	C-C	2005	
428	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	25.25	E400	I		
429	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	30.00	E401	C-A	2003	
430	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	3.00	E401	I		
431	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	12.15	W100	C-A	2005	
432	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	5.77	W100	C-B	2005	
433	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	0.13	W100	C-C	2005	
434	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	4.25	W100	I		
435	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	0.25	Y210	C-A	2006	
436	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	0.25	Y215	C-A	2006	
437	020-00	EPA	OAR	MI	ANN ARBOR	US	4.75	Y215	I		
438	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	1.00	B401	C-A	2004	
439	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	2.00	B500	I		
440	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	3.00	B701	C-A	2004	
441	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	3.00	B701	I		
442	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	2.50	E503	C-A	2006	
443	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	1.00	G103	C-A	2006	
444	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	5.77	R140	C-A	2005	
445	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	4.00	S210	C-A	2006	
446	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	1.50	S500	C-A	2005	
447	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	2.00	S731	C-A	2005	
448	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	3.40	T834	C-A	2005	
449	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	1.34	W210	C-A	2005	
450	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	0.66	W210	C-C	2005	
451	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	2.77	W601	C-A	2005	
452	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	0.35	W601	C-B	2005	
453	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	0.88	W601	C-C	2005	
454	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	0.23	W826	C-C	2006	
455	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	5.00	Y210	I		
456	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y510	C-A	2005	
457	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y510	I		
458	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	2.80	Y820	C-A	2005	
459	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y840	C-A	2005	
460	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	B200	C-A	2003	
461	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	B701	C-B	2003	
462	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	I440	C-A	2005	
463	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	W100	C-A	2003	
464	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-B	2003	
465	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.25	W829	C-A	2004	
466	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003	
467	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.30	Y000	C-B	2003	
468	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	I		
469	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y199	C-A	2003	
470	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.70	Y199	I		
471	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y210	I		
472	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	8.50	Y215	C-A	2005	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

473	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.50	Y510	C-A	2003
474	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	I	
475	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y815	C-A	2003
476	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	I	
477	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003
478	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	B701	C-A	2003
479	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	C000	C-B	2005
480	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	C409	C-B	2003
481	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	D702	I	
482	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	C-A	2003
483	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	E300	C-A	2005
484	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	10.00	E503	C-A	2006
485	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.25	F320	C-A	2003
486	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.00	H010	C-A	2006
487	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.50	I510	C-A	2005
488	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	5.50	I510	C-B	2005
489	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.10	S000	C-A	2004
490	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	S000	C-B	2004
491	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	S200	C-A	2006
492	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.00	S210	C-A	2004
493	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	5.00	S210	C-B	2004
494	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.00	S500	C-A	2005
495	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	6.00	S500	C-B	2005
496	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.75	S740	C-A	2005
497	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	S753	C-A	2006
498	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.00	T600	C-A	2005
499	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	T600	C-B	2005
500	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	T804	C-A	2006
501	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	T806	C-A	2004
502	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	14.00	T806	C-B	2004
503	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	T833	C-A	2005
504	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.25	T833	C-B	2005
505	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	4.75	T834	C-A	2005
506	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.50	T834	C-B	2005
507	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	T834	I	
508	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.50	T836	C-A	2005
509	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	T836	C-B	2005
510	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.25	W410	C-A	2003
511	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	W410	C-B	2003
512	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.50	W601	C-A	1999
513	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.42	W601	C-B	1999
514	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.08	W601	C-C	1999
515	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
516	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y199	C-A	2003
517	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	C-A	2003
518	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	9.00	Y210	I	
519	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y215	C-A	2005
520	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y215	I	
521	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y220	C-A	2005
522	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	4.75	Y510	C-A	2003
523	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y510	I	
524	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y815	C-A	2003
525	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003
526	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	C-A	2003
527	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.75	Y840	C-B	2003
528	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.25	B302	C-A	2003
529	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	B302	C-B	2003
530	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	4.27	F000	C-A	2004
531	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.00	F000	C-B	2004
532	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	F000	I	
533	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	9.00	F200	C-A	2005
534	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	F200	C-B	2005
535	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	69.75	F200	I	
536	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	9.00	F300	C-A	2005
537	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	26.00	F300	I	
538	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	13.00	F310	I	
539	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	6.00	F320	C-A	2003
540	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	5.00	F399	C-A	2003



Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

541	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	14.00	F399	I	
542	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.05	W100	C-C	2003
543	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.95	W100	I	
544	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	5.10	W601	C-A	1999
545	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	8.18	W601	C-B	1999
546	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.16	W601	C-C	1999
547	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y210	C-B	2003
548	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.50	Y210	I	
549	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-A	2003
550	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-B	2003
551	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	F000	C-A	2007
552	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	F000	I	
553	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	F200	C-A	2005
554	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	30.00	F200	I	
555	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	F300	I	
556	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	4.00	F310	I	
557	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	1.00	B000	C-A	2005
558	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	1.00	B000	C-B	2005
559	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	1.00	F200	C-A	2007
560	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	27.00	F200	I	
561	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	3.00	F300	I	
562	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	4.00	F310	I	
563	020-00	EPA	OARM	OH	CINCINNATI	US	4.00	F320	C-A	2005
564	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	I999	C-A	2007
565	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	I999	C-B	2007
566	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.75	I999	I	
567	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	5.00	L200	C-A	2003
568	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	14.45	L200	C-B	2003
569	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	24.95	L200	I	
570	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	5.00	W601	C-A	1999
571	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.40	W601	C-B	1999
572	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.60	W601	C-C	1999
573	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
574	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y210	C-A	2003
575	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	10.50	Y210	I	
576	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y215	I	
577	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
578	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	8.00	Y415	I	
579	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y815	I	
580	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	18.45	B000	C-B	2003
581	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	5.50	B200	C-A	2003
582	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-B	2003
583	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.25	B200	I	
584	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	B302	I	
585	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	B400	C-A	2004
586	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	B400	C-B	2004
587	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.03	B400	I	
588	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.25	B401	C-A	2007
589	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.25	B401	I	
590	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.88	B500	I	
591	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	16.46	B701	C-A	2003
592	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.50	B701	C-B	2003
593	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	32.03	B701	I	
594	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.75	B999	C-A	2004
595	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.00	B999	C-B	2004
596	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	B999	I	
597	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.90	C000	C-B	2005
598	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	C313	I	
599	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	C400	C-A	2005
600	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	C400	C-B	2005
601	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.95	C400	I	
602	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.10	D000	C-B	2001
603	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.20	D200	C-B	2003
604	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.70	D200	I	
605	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	D411	C-B	2006
606	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.70	D411	I	
607	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	C-A	2003
608	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	D700	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

609	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	D701	C-A	2003
610	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	4.25	D701	I	
611	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	D702	C-A	2003
612	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	10.63	D702	I	
613	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.20	D704	C-A	2004
614	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.03	D704	C-B	2004
615	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	6.20	D704	I	
616	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.05	W100	C-C	2003
617	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	W100	I	
618	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	3.06	W310	C-B	2003
619	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.44	W310	C-C	2003
620	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.63	W410	C-B	2003
621	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	W499	C-A	2004
622	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	2.00	W501	C-A	2004
623	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.20	W601	C-A	1999
624	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-B	1999
625	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	W826	C-A	2003
626	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.50	W826	C-B	2003
627	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.14	W826	C-C	2003
628	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	W829	C-B	2004
629	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.25	W999	C-B	2005
630	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
631	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.70	Y000	C-B	2003
632	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y199	I	
633	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y210	C-A	2003
634	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y210	C-B	2003
635	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	4.70	Y210	I	
636	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	4.50	Y215	I	
637	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-A	2003
638	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	46.00	Y999	C-A	2004
639	020-00	EPA	OARM	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y999	I	
640	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.88	B400	I	
641	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.53	B401	C-A	2004
642	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.50	B500	I	
643	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	8.65	B701	C-A	2004
644	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.75	B701	I	
645	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	E120	C-A	2006
646	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	E503	C-A	2007
647	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	4.00	S210	C-A	2006
648	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	S731	C-A	2007
649	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	S753	C-A	2007
650	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	T833	C-A	2007
651	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	T834	C-A	2005
652	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	T836	C-A	2005
653	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	W410	C-A	2006
654	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	5.32	W601	C-A	2005
655	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W601	C-B	2005
656	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.68	W601	C-C	2005
657	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.60	Y000	C-A	1999
658	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	5.00	Y210	I	
659	020-00	EPA	OARM	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	7.00	Y215	I	
660	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.50	B200	C-A	2003
661	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.85	B302	C-A	2003
662	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.30	B920	C-A	2005
663	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.40	B999	C-B	2004
664	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.30	C400	C-A	2005
665	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.70	C403	C-A	2004
666	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.40	C999	C-A	2004
667	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.30	F399	C-A	2003
668	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.40	W100	C-A	2003
669	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	C-A	2003
670	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.60	W601	C-A	1999
671	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
672	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	I	
673	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	8.00	Y199	C-A	2003
674	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	C-A	2003
675	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.70	Y210	I	
676	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.65	Y220	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

677	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	C-A	2003
678	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.30	Y510	I	
679	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y620	C-A	2006
680	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.60	Y820	C-A	2003
681	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.75	W100	C-A	2003
682	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.85	W310	C-A	2003
683	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.70	W310	C-B	2003
684	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.30	W410	C-A	2003
685	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.40	W501	C-A	2004
686	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
687	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-B	2003
688	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
689	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	C-A	2005
690	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y215	I	
691	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	33.00	Y510	C-A	2003
692	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	4.00	C000	C-B	2005
693	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	8.75	C316	C-A	2004
694	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	3.15	C403	C-A	2004
695	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	C406	C-A	2004
696	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.35	F320	C-A	2003
697	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y210	I	
698	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	I	
699	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y510	C-A	2003
700	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	4.00	C000	C-B	2005
701	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.75	C304	C-A	2004
702	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.60	C307	C-A	2004
703	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.55	C307	C-B	2004
704	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.25	C308	C-B	2004
705	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	7.00	C309	C-A	2004
706	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.85	C313	C-A	2003
707	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	7.05	C314	C-A	2004
708	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	6.35	C315	C-A	2004
709	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.05	C316	C-A	2004
710	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.20	C403	C-A	2004
711	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.25	C403	C-B	2004
712	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.25	C403	I	
713	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	4.50	C406	C-B	2004
714	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.70	C409	C-A	2003
715	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.60	C501	C-B	2004
716	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.50	C999	C-A	2004
717	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.50	F320	C-A	2003
718	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	C-A	2003
719	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.25	W410	C-C	2003
720	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.25	W601	C-A	1999
721	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W826	C-B	2003
722	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.25	W829	C-A	2004
723	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W829	C-C	2004
724	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.60	Y199	C-A	2003
725	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	9.00	Y210	I	
726	020-00	EPA	OCFO	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	C308	C-B	2004
727	020-00	EPA	OCFO	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.40	C313	C-A	2004
728	020-00	EPA	OCFO	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.35	C314	C-A	2004
729	020-00	EPA	OCFO	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.30	C403	C-A	2004
730	020-00	EPA	OCFO	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.40	C403	C-B	2004
731	020-00	EPA	OCFO	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.30	C999	C-A	2004
732	020-00	EPA	OCFO	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y210	I	
733	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	C304	C-B	2004
734	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	3.00	C307	C-A	2004
735	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	C308	C-A	2004
736	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	C310	C-A	2004
737	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	6.00	C310	C-B	2004
738	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.75	C312	I	
739	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	C313	C-B	2003
740	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	3.25	C315	C-A	2004
741	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.50	C316	C-A	2004
742	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	C501	C-A	2004
743	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	4.00	C999	C-B	2004
744	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

745	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-A	2003
746	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.25	W601	C-A	1999
747	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.50	W826	C-B	2003
748	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.25	Y199	C-A	2003
749	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y199	C-B	2003
750	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
751	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y215	I	
752	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	0.50	C000	C-A	2006
753	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	7.80	C301	C-A	2004
754	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	18.60	C301	C-D	2004
755	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	0.25	C304	C-A	2004
756	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	5.85	C307	C-A	2005
757	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	0.75	C308	C-A	2005
758	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	7.50	C309	C-A	2004
759	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	0.25	C312	C-A	2006
760	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	0.35	C312	C-D	2006
761	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	3.00	C312	I	
762	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	0.60	C314	C-D	2006
763	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	2.05	C314	I	
764	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	2.25	C315	C-A	2006
765	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	0.50	C315	C-B	2006
766	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	0.75	C315	C-D	2006
767	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	0.60	C501	C-A	2005
768	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	13.00	W826	C-A	2004
769	020-00	EPA	OCFO	NC	DURHAM	US	1.00	Y215	I	
770	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	0.75	C000	C-A	2004
771	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	14.75	C301	C-B	2004
772	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	0.25	C304	C-A	2004
773	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	1.25	C307	I	
774	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	0.75	C312	I	
775	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	0.25	C313	C-A	2004
776	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	1.75	C315	I	
777	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	1.00	C501	C-A	2004
778	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	0.25	C501	C-B	2004
779	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	0.75	W310	C-B	2006
780	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	0.75	W410	C-C	2006
781	020-00	EPA	OCFO	NV	LAS VEGAS	US	1.00	Y215	I	
782	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	4.15	C301	C-B	2004
783	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	8.50	C302	C-B	2004
784	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	7.30	C304	C-B	2004
785	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	0.55	C307	C-A	2004
786	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	0.25	C308	C-A	2004
787	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	0.30	C308	C-B	2004
788	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	2.10	C309	C-A	2004
789	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	0.25	C310	C-B	2004
790	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	1.85	C312	I	
791	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	0.30	C313	C-B	2004
792	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	0.25	C314	C-A	2005
793	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	1.50	C314	I	
794	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	0.75	C315	C-A	2006
795	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	0.75	C403	C-A	2004
796	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	1.30	C501	C-A	2004
797	020-00	EPA	OCFO	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y215	I	
798	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.70	B302	C-A	2003
799	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.45	C313	C-A	2003
800	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.75	C316	C-A	2004
801	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	2.05	C404	C-A	2005
802	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.25	C406	C-A	2004
803	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.50	D000	C-A	2001
804	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.80	D000	C-B	2001
805	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	21.63	D702	C-A	2003
806	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	4.75	F320	C-A	2003
807	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	0.13	F399	C-A	2003
808	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	C-A	2003
809	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
810	020-00	EPA	OCFO	DC	WASHINGTON	US	6.50	Y215	C-A	2005
811	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.00	B701	C-A	2003
812	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.75	B701	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

813	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	B701	I	
814	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	C409	C-B	2003
815	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	5.00	D702	C-A	2003
816	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-A	2004
817	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	I	
818	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	I440	I	
819	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	L200	I	
820	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-A	2003
821	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.50	W310	C-B	2003
822	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.50	W310	C-C	2003
823	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	I	
824	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.09	W601	C-C	1999
825	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.91	W601	I	
826	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.60	Y000	C-A	2003
827	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.09	Y210	C-C	2003
828	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.91	Y210	I	
829	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	I	
830	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	C-A	2003
831	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	I	
832	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y820	C-B	2003
833	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y840	C-B	2003
834	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	5.00	D411	C-A	2006
835	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.50	D411	I	
836	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	C-A	2003
837	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	I	
838	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
839	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y215	I	
840	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	C-A	2005
841	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	7.00	Y415	I	
842	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.60	Y000	C-A	2003
843	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.02	Y105	C-C	2005
844	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.98	Y105	I	
845	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	I	
846	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	2.00	D400	I	
847	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.55	E800	C-A	2004
848	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.55	L100	I	
849	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.90	U610	C-A	2005
850	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.30	B000	C-A	2003
851	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.70	B200	I	
852	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.50	B701	C-A	2003
853	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D000	C-A	2001
854	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.75	D200	C-A	2003
855	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	4.00	D400	I	
856	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.30	D701	C-A	2003
857	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D701	C-B	2003
858	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	6.10	D702	C-A	2003
859	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.25	D704	C-A	2004
860	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	E000	C-A	2003
861	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	8.25	E000	C-B	2003
862	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.50	E102	C-A	2006
863	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.15	E400	C-A	2004
864	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	8.50	E401	C-A	2003
865	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.75	E500	C-A	2005
866	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	5.72	E501	C-A	2003
867	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E502	C-A	2004
868	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E700	C-A	2004
869	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	35.75	E800	C-A	2004
870	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.60	E800	C-B	2004
871	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.50	F320	C-A	2003
872	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.90	F320	I	
873	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.70	F399	C-A	2003
874	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.70	L200	C-A	2003
875	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	U000	C-B	2005
876	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	5.60	U610	C-A	2005
877	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.30	U610	I	
878	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	W100	C-A	2003
879	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.50	W100	I	
880	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	10.25	W310	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

881	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.85	W310	C-B	2003
882	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.15	W310	C-C	2003
883	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.30	W410	C-A	2003
884	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W499	C-A	2004
885	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.75	W499	C-C	2004
886	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.75	W501	C-A	2004
887	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-A	1999
888	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.95	W601	C-B	1999
889	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	4.90	W826	C-A	2003
890	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	W826	C-C	2003
891	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y000	C-B	2003
892	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	C-A	2003
893	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.24	Y210	C-C	2003
894	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	10.79	Y210	I	
895	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y215	C-A	2005
896	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	10.75	Y215	I	
897	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y415	C-A	2005
898	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y510	C-A	2003
899	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y510	C-B	2003
900	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-B	2003
901	020-00	EPA	OECA	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E102	C-A	2006
902	020-00	EPA	OECA	KS	KANSAS CITY	US	1.60	E800	C-A	2004
903	020-00	EPA	OECA	KS	KANSAS CITY	US	0.15	E800	C-C	2004
904	020-00	EPA	OECA	OH	COLUMBUS	US	1.00	U610	C-A	2005
905	020-00	EPA	OECA	TX	HOUSTON	US	1.00	E800	C-A	2004
906	020-00	EPA	OECA	CO	DENVER	US	1.00	E000	C-B	2004
907	020-00	EPA	OECA	CO	DENVER	US	3.00	E401	C-A	2006
908	020-00	EPA	OECA	CO	DENVER	US	0.75	E401	I	
909	020-00	EPA	OECA	CO	DENVER	US	5.00	E800	C-A	2005
910	020-00	EPA	OECA	CO	DENVER	US	1.00	Y215	I	
911	020-00	EPA	OECA	CO	DENVER	US	2.25	Y415	I	
912	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	B000	C-A	2003
913	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.75	B701	C-B	2003
914	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	D411	C-A	2006
915	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.25	E000	C-A	2003
916	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	7.40	E000	C-B	2003
917	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	12.00	E401	C-A	2003
918	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	5.05	E401	I	
919	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	5.35	E501	C-A	2003
920	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.15	E501	C-C	2003
921	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	6.00	E501	I	
922	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	4.00	E502	C-A	2004
923	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.00	E700	C-A	2004
924	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.05	E700	I	
925	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	11.25	E800	C-A	2004
926	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	8.60	E800	I	
927	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.60	F320	C-A	2003
928	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-C	2003
929	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	6.20	Y210	I	
930	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y215	C-A	2005
931	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.06	Y215	C-C	2005
932	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	7.59	Y215	I	
933	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y415	C-A	2005
934	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	37.20	Y415	I	
935	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	C-B	2003
936	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	I	
937	020-00	EPA	OECA	IL	CHICAGO	US	0.25	E401	I	
938	020-00	EPA	OECA	IL	CHICAGO	US	0.75	Y415	I	
939	020-00	EPA	OECA	MI	ANN ARBOR	US	1.00	E401	C-A	2003
940	020-00	EPA	OECA	AK	ANCHORAGE	US	1.50	I520	I	
941	020-00	EPA	OECA	AK	ANCHORAGE	US	0.50	Y215	I	
942	020-00	EPA	OECA	AZ	PHOENIX	US	1.00	I520	I	
943	020-00	EPA	OECA	CA	LOS ANGELES	US	1.00	I416	C-A	2005
944	020-00	EPA	OECA	CA	LOS ANGELES	US	6.00	I520	I	
945	020-00	EPA	OECA	CA	LOS ANGELES	US	1.00	Y215	I	
946	020-00	EPA	OECA	CA	SACRAMENTO	US	1.00	I520	I	
947	020-00	EPA	OECA	CA	SAN DIEGO	US	2.00	I520	I	
948	020-00	EPA	OECA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D700	C-B	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

949	020-00	EPA	OECA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	I415	C-B	2005
950	020-00	EPA	OECA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	I416	C-A	2005
951	020-00	EPA	OECA	CA	SAN FRANCISCO	US	4.50	I520	I	
952	020-00	EPA	OECA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	L200	C-A	2005
953	020-00	EPA	OECA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	U800	C-A	2004
954	020-00	EPA	OECA	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y000	C-B	2003
955	020-00	EPA	OECA	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y215	I	
956	020-00	EPA	OECA	CO	DENVER	US	1.00	I416	C-A	2005
957	020-00	EPA	OECA	CO	DENVER	US	6.50	I520	I	
958	020-00	EPA	OECA	CO	DENVER	US	1.50	Y215	I	
959	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	B701	I	
960	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.70	C401	C-B	2005
961	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.35	C409	C-B	2005
962	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.50	D101	C-B	2005
963	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	4.00	D411	C-B	2005
964	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	D702	I	
965	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	D704	I	
966	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	5.32	E000	C-B	2003
967	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E104	I	
968	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E200	I	
969	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.85	E250	C-B	2005
970	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E250	I	
971	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	2.50	E400	C-B	2005
972	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.75	E401	C-B	2005
973	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	2.25	E501	C-B	2005
974	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E503	C-B	2005
975	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	3.25	E700	C-B	2005
976	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E700	I	
977	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	E800	C-A	2004
978	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	16.00	E800	C-B	2004
979	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.50	E800	I	
980	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.75	F320	C-A	2007
981	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	F399	C-A	2005
982	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.75	F399	I	
983	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.25	I415	C-A	2003
984	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	18.40	I415	C-B	2003
985	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	I415	I	
986	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.23	I416	C-B	2005
987	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	2.25	I440	C-A	2004
988	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	I440	I	
989	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	5.00	I520	I	
990	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.35	L200	C-A	2005
991	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	3.80	R660	C-B	2005
992	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.50	R660	I	
993	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.50	R999	C-B	2005
994	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	S200	C-A	2004
995	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.25	S200	C-B	2004
996	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.40	S200	I	
997	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.85	S210	C-B	2004
998	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.55	S753	C-B	2005
999	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	U800	C-B	2004
1,000	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.75	W000	C-B	2004
1,001	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.25	W220	I	
1,002	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.55	W310	C-A	2005
1,003	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.50	W310	C-B	2005
1,004	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.25	W410	I	
1,005	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.25	W499	C-B	2005
1,006	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	W499	C-C	2005
1,007	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.75	W601	C-B	2005
1,008	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	2.95	W824	C-B	2003
1,009	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	W826	C-B	2005
1,010	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	2.50	W999	C-B	2003
1,011	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	2.00	Y210	I	
1,012	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	6.00	Y215	I	
1,013	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	1.00	Y403	C-A	2007
1,014	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	4.00	Y415	I	
1,015	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.25	Y510	C-A	2007
1,016	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	2.75	Y510	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,017	020-00	EPA	OECA	CO	LAKEWOOD	US	0.75	Y840	C-B	2003
1,018	020-00	EPA	OECA	CT	NEW HAVEN	US	4.00	I520	I	
1,019	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003
1,020	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	B701	C-A	2003
1,021	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	B920	C-A	2005
1,022	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	B999	C-B	2004
1,023	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.80	F320	C-A	2003
1,024	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.44	F399	I	
1,025	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.65	I415	C-A	2004
1,026	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	I415	I	
1,027	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.40	I416	C-A	2004
1,028	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	I416	C-B	2004
1,029	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.75	I440	C-A	2005
1,030	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.00	I440	I	
1,031	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	14.06	I520	I	
1,032	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	S210	C-A	2004
1,033	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	S500	C-A	2005
1,034	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	7.35	S500	I	
1,035	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.40	U800	C-A	2003
1,036	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.60	U800	I	
1,037	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.75	W310	C-A	2003
1,038	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-B	2003
1,039	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-C	2003
1,040	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.04	W410	C-C	2003
1,041	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y000	C-B	2003
1,042	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.03	Y199	C-C	2003
1,043	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.47	Y199	I	
1,044	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.01	Y210	C-C	2003
1,045	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	5.84	Y210	I	
1,046	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.75	Y215	I	
1,047	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y220	I	
1,048	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y403	C-A	2004
1,049	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	10.38	Y415	I	
1,050	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	C-B	2003
1,051	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.11	Y510	I	
1,052	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.15	Y515	I	
1,053	020-00	EPA	OECA	FL	JACKSONVILLE	US	4.00	I520	I	
1,054	020-00	EPA	OECA	FL	MIAMI	US	1.00	I416	C-A	2005
1,055	020-00	EPA	OECA	FL	MIAMI	US	2.70	I520	I	
1,056	020-00	EPA	OECA	FL	MIAMI	US	0.30	Y215	I	
1,057	020-00	EPA	OECA	FL	MIAMI	US	1.00	Y415	I	
1,058	020-00	EPA	OECA	FL	TAMPA	US	3.00	I520	I	
1,059	020-00	EPA	OECA	FL	TAMPA	US	1.00	Y415	I	
1,060	020-00	EPA	OECA	GA	ATLANTA	US	0.25	F399	I	
1,061	020-00	EPA	OECA	GA	ATLANTA	US	0.75	I416	C-A	2005
1,062	020-00	EPA	OECA	GA	ATLANTA	US	3.50	I520	I	
1,063	020-00	EPA	OECA	GA	ATLANTA	US	1.50	Y215	I	
1,064	020-00	EPA	OECA	GA	BRUNSWICK	US	0.25	F399	I	
1,065	020-00	EPA	OECA	GA	BRUNSWICK	US	0.35	I416	C-A	2006
1,066	020-00	EPA	OECA	GA	BRUNSWICK	US	1.00	I520	I	
1,067	020-00	EPA	OECA	GA	BRUNSWICK	US	0.40	S731	I	
1,068	020-00	EPA	OECA	GA	GLYNCO	US	2.00	U800	C-A	2004
1,069	020-00	EPA	OECA	GA	GLYNCO	US	1.00	U800	C-B	2004
1,070	020-00	EPA	OECA	GA	GLYNCO	US	2.75	U800	I	
1,071	020-00	EPA	OECA	GA	GLYNCO	US	0.25	Y215	I	
1,072	020-00	EPA	OECA	HI	HONOLULU	US	2.00	I520	I	
1,073	020-00	EPA	OECA	IA	DES MOINES	US	1.00	I520	I	
1,074	020-00	EPA	OECA	ID	BOISE	US	2.00	I520	I	
1,075	020-00	EPA	OECA	IL	CHICAGO	US	1.00	I416	C-A	2005
1,076	020-00	EPA	OECA	IL	CHICAGO	US	6.50	I520	I	
1,077	020-00	EPA	OECA	IL	CHICAGO	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,078	020-00	EPA	OECA	IL	CHICAGO	US	1.50	Y215	I	
1,079	020-00	EPA	OECA	IN	INDIANAPOLIS	US	2.00	I520	I	
1,080	020-00	EPA	OECA	KS	KANSAS CITY	US	1.00	I416	C-A	2007
1,081	020-00	EPA	OECA	KS	KANSAS CITY	US	4.00	I520	I	
1,082	020-00	EPA	OECA	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y215	I	
1,083	020-00	EPA	OECA	KY	LOUISVILLE	US	2.00	I520	I	
1,084	020-00	EPA	OECA	LA	BATON ROUGE	US	4.75	I520	I	



Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,085	020-00	EPA	OECA	LA	BATON ROUGE	US	0.25	Y215	I	
1,086	020-00	EPA	OECA	MA	BOSTON	US	1.00	I416	C-A	2005
1,087	020-00	EPA	OECA	MA	BOSTON	US	6.50	I520	I	
1,088	020-00	EPA	OECA	MA	BOSTON	US	1.00	Y000	C-B	2005
1,089	020-00	EPA	OECA	MA	BOSTON	US	1.50	Y215	I	
1,090	020-00	EPA	OECA	MD	BALTIMORE	US	2.50	I520	I	
1,091	020-00	EPA	OECA	MD	BALTIMORE	US	0.50	Y215	I	
1,092	020-00	EPA	OECA	MI	DETROIT	US	3.00	I520	I	
1,093	020-00	EPA	OECA	MN	MINNEAPOLIS	US	1.00	I520	I	
1,094	020-00	EPA	OECA	MO	ST. LOUIS	US	2.00	I520	I	
1,095	020-00	EPA	OECA	MS	JACKSON	US	2.00	I520	I	
1,096	020-00	EPA	OECA	MT	HELENA	US	2.00	I520	I	
1,097	020-00	EPA	OECA	NC	CHARLOTTE	US	3.00	I520	I	
1,098	020-00	EPA	OECA	NC	DURHAM	US	1.00	W310	C-A	2006
1,099	020-00	EPA	OECA	NJ	TRENTON	US	0.25	E700	C-B	2005
1,100	020-00	EPA	OECA	NJ	TRENTON	US	0.75	I415	C-B	2005
1,101	020-00	EPA	OECA	NJ	TRENTON	US	3.00	I520	I	
1,102	020-00	EPA	OECA	NJ	TRENTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,103	020-00	EPA	OECA	NM	ALBUQUERQUE	US	1.00	I520	I	
1,104	020-00	EPA	OECA	NY	BUFFALO	US	2.00	I520	I	
1,105	020-00	EPA	OECA	NY	NEW YORK	US	1.00	I416	C-A	2005
1,106	020-00	EPA	OECA	NY	NEW YORK	US	6.50	I520	I	
1,107	020-00	EPA	OECA	NY	NEW YORK	US	1.50	Y215	I	
1,108	020-00	EPA	OECA	NY	SYRACUSE	US	3.00	I520	I	
1,109	020-00	EPA	OECA	OH	CLEVELAND	US	1.00	I416	C-A	2005
1,110	020-00	EPA	OECA	OH	CLEVELAND	US	5.00	I520	I	
1,111	020-00	EPA	OECA	OR	PORTLAND	US	1.00	I416	C-A	2005
1,112	020-00	EPA	OECA	OR	PORTLAND	US	3.00	I520	I	
1,113	020-00	EPA	OECA	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	I416	C-A	2004
1,114	020-00	EPA	OECA	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	I520	C-A	2005
1,115	020-00	EPA	OECA	PA	PHILADELPHIA	US	7.00	I520	I	
1,116	020-00	EPA	OECA	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y215	I	
1,117	020-00	EPA	OECA	TN	KNOXVILLE	US	3.00	I520	I	
1,118	020-00	EPA	OECA	TN	NASHVILLE	US	2.00	I520	I	
1,119	020-00	EPA	OECA	TX	DALLAS	US	1.00	I416	C-A	2005
1,120	020-00	EPA	OECA	TX	DALLAS	US	1.00	I520	C-A	2005
1,121	020-00	EPA	OECA	TX	DALLAS	US	7.50	I520	I	
1,122	020-00	EPA	OECA	TX	DALLAS	US	1.50	Y215	I	
1,123	020-00	EPA	OECA	TX	EL PASO	US	1.00	I520	I	
1,124	020-00	EPA	OECA	TX	HOUSTON	US	1.00	I416	C-A	2005
1,125	020-00	EPA	OECA	TX	HOUSTON	US	5.70	I520	I	
1,126	020-00	EPA	OECA	TX	HOUSTON	US	1.30	Y215	I	
1,127	020-00	EPA	OECA	UT	SALT LAKE CITY	US	2.00	I520	I	
1,128	020-00	EPA	OECA	VA	RESTON	US	1.00	I520	C-A	2005
1,129	020-00	EPA	OECA	VA	RESTON	US	4.00	I520	I	
1,130	020-00	EPA	OECA	WA	SEATTLE	US	1.00	I416	C-A	2007
1,131	020-00	EPA	OECA	WA	SEATTLE	US	5.00	I520	I	
1,132	020-00	EPA	OECA	WA	SEATTLE	US	1.00	Y215	I	
1,133	020-00	EPA	OECA	WV	WHEELING	US	1.00	I520	I	
1,134	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003
1,135	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	8.00	E800	C-A	2004
1,136	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	E800	I	
1,137	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.75	G905	C-A	2006
1,138	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	G905	I	
1,139	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.50	L101	C-A	2003
1,140	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	L101	I	
1,141	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-C	2003
1,142	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
1,143	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y415	I	
1,144	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	B000	C-B	2003
1,145	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	C302	C-B	1999
1,146	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.45	C400	C-A	2005
1,147	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.05	C400	I	
1,148	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.50	E000	C-B	2003
1,149	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	E200	C-A	2004
1,150	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.75	E200	C-B	2004
1,151	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.45	E600	C-A	2006
1,152	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	6.70	E600	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,153	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.30	E602	C-A	2006
1,154	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.30	E602	I	
1,155	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	E700	C-A	2004
1,156	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E700	I	
1,157	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E999	C-A	2005
1,158	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.25	E999	I	
1,159	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	F320	C-A	2003
1,160	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	W000	C-B	2004
1,161	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.50	Y210	I	
1,162	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y415	I	
1,163	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.25	B701	C-A	2003
1,164	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.75	C409	C-B	2003
1,165	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	D100	I	
1,166	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.75	E000	C-B	2003
1,167	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E800	I	
1,168	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.25	Y000	C-A	2003
1,169	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
1,170	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,171	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y415	C-A	2005
1,172	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	C-C	2005
1,173	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	7.00	Y415	I	
1,174	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	I	
1,175	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y515	I	
1,176	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.90	B701	C-A	2003
1,177	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.80	E000	C-A	2003
1,178	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	15.00	E104	C-A	2005
1,179	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E104	C-B	2005
1,180	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	15.40	E104	I	
1,181	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	F320	C-A	2003
1,182	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.70	W310	C-A	2003
1,183	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-B	2003
1,184	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.30	W310	C-C	2003
1,185	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y000	C-A	2003
1,186	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y000	C-B	2003
1,187	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	C-A	2003
1,188	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y210	C-C	2003
1,189	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	5.96	Y210	I	
1,190	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y215	I	
1,191	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y415	C-A	2005
1,192	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	17.60	Y415	I	
1,193	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y510	C-A	2003
1,194	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y820	C-B	2003
1,195	020-00	EPA	OECA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y840	C-B	2003
1,196	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.00	D000	I	
1,197	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	W100	I	
1,198	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	I	
1,199	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	7.00	Y199	C-A	2003
1,200	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y199	I	
1,201	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y515	C-A	2005
1,202	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	3.00	C400	I	
1,203	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	C401	I	
1,204	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	C403	I	
1,205	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	D000	C-A	2001
1,206	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	12.28	D100	C-A	2003
1,207	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.18	D100	C-D	2003
1,208	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.90	D100	I	
1,209	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	D101	C-A	2003
1,210	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.90	D101	C-B	2003
1,211	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.10	D101	C-D	2003
1,212	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	D101	I	
1,213	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	3.75	D200	C-A	2003
1,214	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.87	D200	C-B	2003
1,215	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.13	D200	C-D	2003
1,216	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	D501	C-B	2003
1,217	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	6.90	D502	C-A	2004
1,218	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.10	D502	C-D	2004
1,219	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	D700	C-A	2005
1,220	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	D701	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,221	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	6.25	D702	C-A	2003
1,222	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	D702	C-B	2003
1,223	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	D702	I	
1,224	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	5.00	D704	C-A	2004
1,225	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-B	2004
1,226	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-D	2004
1,227	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	C-A	2003
1,228	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.25	F320	C-A	2003
1,229	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	4.75	W000	C-A	2004
1,230	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.00	W000	C-B	2004
1,231	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.80	W310	C-A	2003
1,232	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.20	W310	C-D	2003
1,233	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	5.10	W826	C-A	2003
1,234	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.30	W826	C-B	2003
1,235	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.10	W826	C-D	2003
1,236	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	C-A	2003
1,237	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.09	Y210	C-D	2003
1,238	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	6.91	Y210	I	
1,239	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.04	Y215	C-D	2005
1,240	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	4.96	Y215	I	
1,241	020-00	EPA	OEI	MD	FORT MEADE	US	1.00	D200	C-A	2004
1,242	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	D200	C-A	2005
1,243	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	D704	C-A	2006
1,244	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	G103	C-A	2007
1,245	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y210	I	
1,246	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y220	C-A	2007
1,247	020-00	EPA	OEI	OH	CINCINNATI	US	0.05	Y215	C-D	2007
1,248	020-00	EPA	OEI	OH	CINCINNATI	US	0.95	Y215	I	
1,249	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	B000	C-A	2003
1,250	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	B000	I	
1,251	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	B200	C-A	2003
1,252	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	C000	I	
1,253	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	C302	C-A	1999
1,254	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	5.80	D100	C-A	2003
1,255	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.18	D100	C-D	2003
1,256	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.87	D100	I	
1,257	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.40	D200	C-A	2003
1,258	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	D200	C-D	2003
1,259	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.55	D200	I	
1,260	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.25	D501	C-A	2003
1,261	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	D701	C-A	2003
1,262	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	20.48	D702	C-A	2003
1,263	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.00	D702	C-B	2003
1,264	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.64	D702	C-D	2003
1,265	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	3.18	D702	I	
1,266	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	C-A	2004
1,267	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	F200	C-B	2005
1,268	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	3.95	F320	C-A	2003
1,269	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.90	F320	I	
1,270	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	F399	I	
1,271	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	L101	C-A	2003
1,272	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	W310	C-A	2003
1,273	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	W310	C-B	2003
1,274	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-A	2003
1,275	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	3.15	W601	C-A	1999
1,276	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-B	1999
1,277	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.30	W601	C-D	1999
1,278	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	I	
1,279	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.80	W826	C-B	2003
1,280	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	W999	C-B	2005
1,281	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y199	C-A	2003
1,282	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y199	I	
1,283	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.14	Y210	C-D	2003
1,284	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	5.86	Y210	I	
1,285	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.14	Y215	C-D	2005
1,286	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	5.86	Y215	I	
1,287	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y820	C-A	2003
1,288	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.70	Y840	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,289	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y840	I	
1,290	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	B701	C-A	2003
1,291	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	3.00	B701	I	
1,292	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	C308	I	
1,293	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	C312	I	
1,294	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.25	C313	I	
1,295	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	C400	C-A	2005
1,296	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	C403	C-A	2004
1,297	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.00	C403	I	
1,298	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	C404	C-A	2005
1,299	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	D000	C-A	2001
1,300	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.61	D200	C-A	2003
1,301	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.32	D502	C-A	2004
1,302	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	5.92	D702	C-A	2003
1,303	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.15	D702	C-D	2003
1,304	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.50	D704	C-A	2004
1,305	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	D704	I	
1,306	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.25	F300	I	
1,307	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-A	2003
1,308	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	W499	C-A	2004
1,309	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.70	W601	C-A	1999
1,310	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.30	W601	C-D	1999
1,311	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.02	Y210	C-D	2003
1,312	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.98	Y210	I	
1,313	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.03	Y215	C-D	2005
1,314	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.97	Y215	I	
1,315	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.75	Y515	C-A	2005
1,316	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	3.60	Y515	C-B	2005
1,317	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.40	Y515	C-D	2005
1,318	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	C307	C-A	2004
1,319	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	21.94	D702	C-A	2003
1,320	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.06	D702	C-D	2003
1,321	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	6.00	U800	C-B	2003
1,322	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	4.00	W000	C-A	2004
1,323	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	5.00	W100	C-A	2003
1,324	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.00	W210	C-A	2005
1,325	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.00	W220	C-A	2006
1,326	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	4.00	W299	C-A	2006
1,327	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	22.95	W310	C-A	2003
1,328	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	3.00	W310	C-B	2003
1,329	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.80	W310	C-C	2003
1,330	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	10.00	W410	C-A	2003
1,331	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.00	W410	I	
1,332	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	10.50	W601	C-A	1999
1,333	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	4.20	W601	C-B	1999
1,334	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.30	W601	C-C	1999
1,335	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.40	W826	C-A	2003
1,336	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.60	W826	C-B	2003
1,337	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.60	W829	C-A	2004
1,338	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.31	W829	C-B	2004
1,339	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.09	W829	C-C	2004
1,340	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,341	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y199	C-A	2003
1,342	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.02	Y210	C-D	2003
1,343	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	7.98	Y210	I	
1,344	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.01	Y215	C-D	2005
1,345	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	4.99	Y215	I	
1,346	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	5.50	Y510	C-A	2003
1,347	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y510	I	
1,348	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	3.95	Y515	C-A	2005
1,349	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.05	Y515	C-D	2005
1,350	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	C307	C-A	2006
1,351	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.88	D702	C-A	2005
1,352	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.12	D702	C-D	2005
1,353	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	W000	C-A	2005
1,354	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W100	C-A	2006
1,355	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W299	C-A	2006
1,356	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	20.84	W310	C-A	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,357	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	5.76	W310	C-B	2004
1,358	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.80	W410	C-A	2006
1,359	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.20	W410	C-B	2006
1,360	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W499	C-A	2007
1,361	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W601	C-A	2005
1,362	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	W826	C-A	2005
1,363	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	Y199	C-A	2005
1,364	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	Y210	I	
1,365	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.10	Y215	C-C	2006
1,366	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.90	Y215	I	
1,367	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.30	Y510	C-A	2006
1,368	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.70	Y510	I	
1,369	020-00	EPA	OEI	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	Y515	C-A	2005
1,370	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.50	B701	I	
1,371	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	C400	I	
1,372	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	1.00	D000	C-A	2001
1,373	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	D101	I	
1,374	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	3.25	D200	I	
1,375	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	D701	C-A	2003
1,376	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	5.00	D702	C-A	2003
1,377	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	2.25	D702	I	
1,378	020-00	EPA	OEI	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y210	I	
1,379	020-00	EPA	OEI	NC	DURHAM	US	0.75	D200	I	
1,380	020-00	EPA	OEI	NC	DURHAM	US	0.25	D701	C-A	2007
1,381	020-00	EPA	OEI	NJ	EDISON	US	0.50	D200	I	
1,382	020-00	EPA	OEI	NJ	EDISON	US	1.50	D702	C-A	2007
1,383	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	5.75	D100	C-A	2003
1,384	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	0.25	D100	C-B	2003
1,385	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,386	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,387	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	I	
1,388	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,389	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,390	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y403	C-A	2004
1,391	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y405	I	
1,392	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y415	C-A	2005
1,393	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	27.60	Y415	I	
1,394	020-00	EPA	OGC	NC	DURHAM	US	1.00	Y415	I	
1,395	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,396	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,397	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,398	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	14.80	Y415	I	
1,399	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,400	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,401	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y403	C-A	2004
1,402	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,403	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	19.60	Y415	I	
1,404	020-00	EPA	OGC	NC	DURHAM	US	1.00	Y415	I	
1,405	020-00	EPA	OGC	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y415	I	
1,406	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,407	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y403	C-A	2004
1,408	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y405	I	
1,409	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	20.00	Y415	I	
1,410	020-00	EPA	OGC	NC	DURHAM	US	1.00	Y415	I	
1,411	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,412	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	I	
1,413	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y405	I	
1,414	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y415	I	
1,415	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,416	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	I	
1,417	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,418	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	I	
1,419	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,420	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,421	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,422	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	18.20	Y415	I	
1,423	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	G103	C-A	2004
1,424	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.15	W310	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,425	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	0.65	W410	C-C	2003
1,426	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	0.85	W601	C-A	1999
1,427	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	0.90	W826	C-A	2003
1,428	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	0.45	W829	C-C	2004
1,429	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,430	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y000	C-B	2003
1,431	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
1,432	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y510	C-A	2003
1,433	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	C-B	2003
1,434	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	I	
1,435	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y815	C-A	2003
1,436	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y815	C-B	2003
1,437	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	I	
1,438	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y840	C-B	2003
1,439	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,440	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,441	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	10.70	Y415	I	
1,442	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,443	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y405	I	
1,444	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y415	C-A	2005
1,445	020-00	EPA	OGC	DC	WASHINGTON	US	17.40	Y415	I	
1,446	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,447	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,448	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	I	
1,449	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y199	C-A	2003
1,450	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
1,451	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-B	2003
1,452	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	6.30	E120	C-A	2005
1,453	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	8.70	E120	I	
1,454	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
1,455	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.25	B999	C-B	2004
1,456	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.75	B999	I	
1,457	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.25	C313	C-A	2003
1,458	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	C313	C-B	2003
1,459	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
1,460	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.25	E000	C-B	2003
1,461	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.40	L101	I	
1,462	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	C-C	2003
1,463	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
1,464	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	C-A	2003
1,465	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	3.60	Y510	I	
1,466	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	C-A	2003
1,467	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y815	C-B	2003
1,468	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y815	I	
1,469	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y999	C-A	2004
1,470	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
1,471	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-B	2003
1,472	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.25	E100	C-A	2005
1,473	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.39	E100	I	
1,474	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.33	E110	I	
1,475	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.75	E120	C-A	2005
1,476	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.25	E120	I	
1,477	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.75	E300	C-A	2005
1,478	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.70	E300	I	
1,479	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.75	E401	C-A	2003
1,480	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	2.00	E401	I	
1,481	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E501	I	
1,482	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E800	C-A	2004
1,483	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.83	E800	I	
1,484	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	L101	I	
1,485	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
1,486	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	C-B	2003
1,487	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	5.25	E120	C-A	2005
1,488	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	4.25	E120	I	
1,489	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	2.00	E300	I	
1,490	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.25	E800	C-A	2004
1,491	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	2.50	E800	I	
1,492	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	0.75	L101	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,493	020-00	EPA	OIA	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I		
1,494	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.25	B701	C-A		2003
1,495	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.80	C000	C-B		2005
1,496	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	C302	C-B		1999
1,497	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.00	C314	C-A		2004
1,498	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	C316	C-A		2004
1,499	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.70	C400	C-A		2005
1,500	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	C404	C-A		2005
1,501	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.25	C409	C-A		2003
1,502	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	7.23	D100	C-A		2003
1,503	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	8.23	D100	I		
1,504	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	F399	C-A		2003
1,505	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	L200	C-A		2003
1,506	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.40	W410	I		
1,507	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.35	W601	I		
1,508	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A		2003
1,509	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y105	C-A		2005
1,510	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y105	I		
1,511	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	3.50	Y199	C-A		2003
1,512	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y199	I		
1,513	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y210	C-A		2003
1,514	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	I		
1,515	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y515	C-A		2005
1,516	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y515	I		
1,517	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.75	Y815	C-A		2003
1,518	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A		2003
1,519	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-B		2003
1,520	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y840	C-A		2003
1,521	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y999	C-B		2004
1,522	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	7.25	D100	C-A		2003
1,523	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	D100	I		
1,524	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.50	D702	C-A		2003
1,525	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	I		
1,526	020-00	EPA	OPPTS	MD	FORT MEADE	US	1.00	D000	C-B		2003
1,527	020-00	EPA	OPPTS	MD	FORT MEADE	US	1.00	D702	C-A		2003
1,528	020-00	EPA	OPPTS	MD	FORT MEADE	US	8.40	R660	C-A		2003
1,529	020-00	EPA	OPPTS	MD	FORT MEADE	US	2.00	R660	I		
1,530	020-00	EPA	OPPTS	MD	FORT MEADE	US	1.00	Y215	I		
1,531	020-00	EPA	OPPTS	MS	BAY ST. LOUIS	US	1.00	D702	I		
1,532	020-00	EPA	OPPTS	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.25	F320	I		
1,533	020-00	EPA	OPPTS	MS	BAY ST. LOUIS	US	8.10	R660	C-A		2003
1,534	020-00	EPA	OPPTS	MS	BAY ST. LOUIS	US	1.00	Y215	I		
1,535	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	0.50	B200	C-A		2003
1,536	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	3.00	B701	C-A		2004
1,537	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.00	B999	C-A		2003
1,538	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	0.50	B999	I		
1,539	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	9.00	D000	C-A		2003
1,540	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	14.40	D000	C-B		2003
1,541	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	3.99	D000	I		
1,542	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	105.04	D100	C-A		2003
1,543	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.20	D100	C-B		2003
1,544	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	35.85	D100	I		
1,545	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.25	D200	C-A		2003
1,546	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	14.90	D200	C-B		2003
1,547	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	4.50	D200	I		
1,548	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.00	D502	C-B		2003
1,549	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.00	D502	I		
1,550	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	61.60	D702	C-A		2003
1,551	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	21.75	D702	C-B		2003
1,552	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.00	D702	C-D		2003
1,553	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	104.00	D702	I		
1,554	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	97.08	E102	C-A		2003
1,555	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	8.50	E102	C-B		2003
1,556	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	10.20	E102	C-D		2003
1,557	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	52.08	E102	I		
1,558	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.90	E103	C-A		2005
1,559	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	0.50	E300	C-A		2003
1,560	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.00	E300	C-B		2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,561	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.50	E300	I		
1,562	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	20.82	F320	C-A	2003	
1,563	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.25	F320	C-D	2003	
1,564	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	8.85	F320	I		
1,565	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	10.18	L200	C-A	2003	
1,566	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	0.50	L200	C-D	2003	
1,567	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	6.05	R660	C-A	2003	
1,568	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.00	R660	I		
1,569	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.51	W410	C-A	2003	
1,570	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	4.75	W410	C-B	2003	
1,571	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.55	W410	C-C	2003	
1,572	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.49	W410	I		
1,573	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.95	W826	C-A	2003	
1,574	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	4.60	W826	C-B	2003	
1,575	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.80	W826	I		
1,576	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.00	W829	C-A	2003	
1,577	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	5.85	W829	C-B	2003	
1,578	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.70	W829	C-C	2003	
1,579	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	5.40	Y000	C-A	2003	
1,580	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	4.63	Y000	C-B	2003	
1,581	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.25	Y000	I		
1,582	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	0.30	Y199	C-A	2007	
1,583	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	17.15	Y199	I		
1,584	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.50	Y215	C-A	2003	
1,585	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	3.00	Y215	C-D	2003	
1,586	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	45.15	Y215	I		
1,587	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.25	Y220	I		
1,588	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	1.75	Y515	C-A	2006	
1,589	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	2.00	Y515	I		
1,590	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	6.00	Y820	C-B	2003	
1,591	020-00	EPA	OPPTS	VA	ARLINGTON	US	5.35	Y820	I		
1,592	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.80	B000	C-A	2003	
1,593	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	B000	C-B	2003	
1,594	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003	
1,595	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-B	2003	
1,596	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	3.40	B999	C-A	2004	
1,597	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.25	D000	C-A	2001	
1,598	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.40	D000	C-B	2001	
1,599	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.60	D000	I		
1,600	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	15.40	D100	C-A	2003	
1,601	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.60	D100	C-D	2003	
1,602	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	60.51	D100	I		
1,603	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.40	D101	C-A	2003	
1,604	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.25	D101	C-D	2003	
1,605	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	5.42	D101	I		
1,606	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	3.50	D200	C-A	2003	
1,607	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.08	D200	C-D	2003	
1,608	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	D200	I		
1,609	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.30	D411	C-A	2006	
1,610	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	D411	I		
1,611	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	5.75	D701	C-A	2003	
1,612	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	38.20	D702	C-A	2003	
1,613	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	14.65	D702	I		
1,614	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.25	D704	C-A	2004	
1,615	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.45	D704	I		
1,616	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	4.25	E000	C-B	2003	
1,617	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	3.84	E000	I		
1,618	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.00	E100	I		
1,619	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	9.55	E103	C-A	2003	
1,620	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.15	E103	C-D	2003	
1,621	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	18.95	E103	I		
1,622	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.75	E300	C-A	2005	
1,623	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	4.48	E300	I		
1,624	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	16.58	F320	C-A	2003	
1,625	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	4.70	F320	I		
1,626	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	8.00	F399	C-A	2003	
1,627	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	3.57	L200	C-A	2003	
1,628	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.55	U800	C-D	2003	



Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,629	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	W000	C-B	2004
1,630	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.65	W310	C-A	2003
1,631	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.85	W310	C-B	2003
1,632	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.60	W310	C-C	2003
1,633	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.83	W310	C-D	2003
1,634	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.25	W310	I	
1,635	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	W410	C-B	2003
1,636	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.70	W601	C-A	1999
1,637	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-B	1999
1,638	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	3.30	W601	C-C	1999
1,639	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	W601	C-D	1999
1,640	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	I	
1,641	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.55	W826	C-B	2003
1,642	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.50	W826	C-D	2003
1,643	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.25	W829	C-B	2004
1,644	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,645	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y199	C-A	2003
1,646	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	6.25	Y199	I	
1,647	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	16.00	Y210	I	
1,648	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	31.00	Y215	I	
1,649	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y220	I	
1,650	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y415	I	
1,651	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y515	C-A	2005
1,652	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y720	C-B	2003
1,653	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	4.75	Y815	C-B	2003
1,654	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	4.25	Y840	C-B	2003
1,655	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.75	Y840	I	
1,656	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.25	B999	C-A	2004
1,657	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.75	D702	C-A	2003
1,658	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.75	E000	C-A	2003
1,659	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.00	E000	C-B	2003
1,660	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	10.50	E102	C-A	2006
1,661	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	4.25	E102	I	
1,662	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	5.25	E103	C-A	2003
1,663	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	3.25	F320	I	
1,664	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y199	I	
1,665	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y215	I	
1,666	020-00	EPA	OPPTS	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y510	I	
1,667	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.75	F320	C-A	2003
1,668	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	R110	I	
1,669	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.50	R660	C-A	2003
1,670	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	3.00	R660	I	
1,671	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-B	2003
1,672	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y105	I	
1,673	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y199	C-A	2003
1,674	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	I	
1,675	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y215	I	
1,676	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	3.75	Y515	C-B	2005
1,677	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y620	C-A	2006
1,678	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-A	2003
1,679	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	R660	C-A	2003
1,680	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	4.00	R660	I	
1,681	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	Y000	C-B	2003
1,682	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	2.00	Y515	C-B	2006
1,683	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	4.00	B701	C-A	2003
1,684	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	B701	C-B	2003
1,685	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	4.30	F320	C-A	2003
1,686	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y000	C-D	2003
1,687	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y510	C-A	2003
1,688	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.70	Y815	C-A	2003
1,689	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-B	2003
1,690	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	1.00	R660	C-A	2003
1,691	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	18.00	R660	C-A	2003
1,692	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.60	Y000	C-A	2003
1,693	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	Y210	C-A	2006
1,694	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	2.00	Y210	I	
1,695	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.40	Y820	C-A	2006
1,696	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	B302	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,697	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	B701	C-A	2003
1,698	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.25	C403	C-A	2004
1,699	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.50	F310	I	
1,700	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	6.25	F320	C-A	2003
1,701	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.75	I440	C-A	2005
1,702	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	R000	C-D	2005
1,703	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	79.75	R660	C-A	2003
1,704	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	R660	I	
1,705	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	T600	C-A	2005
1,706	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	W601	C-A	1999
1,707	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y000	C-A	2003
1,708	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y000	C-D	2003
1,709	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	7.00	Y199	C-A	2003
1,710	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y210	I	
1,711	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	6.50	Y215	I	
1,712	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y510	C-A	2003
1,713	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y820	C-A	2003
1,714	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y840	C-B	2003
1,715	020-00	EPA	ORD	NC	RALEIGH	US	1.00	R660	C-A	2005
1,716	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	C403	C-A	2004
1,717	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	F300	C-A	2006
1,718	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	F320	C-A	2005
1,719	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	28.00	R660	C-A	2003
1,720	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.65	Y000	C-B	1999
1,721	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	Y199	C-A	2005
1,722	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	Y210	I	
1,723	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	Y215	I	
1,724	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.50	Y510	C-A	2006
1,725	020-00	EPA	ORD	NJ	EDISON	US	1.00	R660	C-A	2005
1,726	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.70	B302	C-A	2006
1,727	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	20.00	R660	C-A	2003
1,728	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	W601	C-A	2005
1,729	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.30	Y000	C-B	2003
1,730	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	3.00	Y215	I	
1,731	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y510	C-A	2005
1,732	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	3.00	Y820	C-A	2005
1,733	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	B302	C-A	2003
1,734	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	B701	C-A	2003
1,735	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	3.00	F320	C-A	2003
1,736	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	L101	C-A	2003
1,737	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	42.70	L200	C-A	2003
1,738	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	R660	C-A	2003
1,739	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	R660	I	
1,740	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	W100	C-A	2003
1,741	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	C-A	2003
1,742	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,743	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y199	C-A	2003
1,744	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	C-A	2003
1,745	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	5.00	Y210	I	
1,746	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	C-A	2003
1,747	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y515	C-A	2005
1,748	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y815	C-A	2003
1,749	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	I	
1,750	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y820	C-A	2003
1,751	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.50	B701	C-A	2006
1,752	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.25	C409	C-B	2006
1,753	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	1.00	F200	I	
1,754	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	1.20	F320	C-A	2005
1,755	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	1.20	F399	C-A	2006
1,756	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.50	H402	C-A	2006
1,757	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.55	I440	C-A	2006
1,758	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	46.50	R660	C-A	2003
1,759	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.50	S210	C-A	2006
1,760	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.40	W310	C-B	2004
1,761	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.60	W410	C-A	2006
1,762	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.40	W601	C-A	2006
1,763	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.50	Y199	C-A	2006
1,764	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	2.00	Y210	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,765	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	4.00	Y215	I	
1,766	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	1.40	Y510	C-A	2006
1,767	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.60	Y510	I	
1,768	020-00	EPA	ORD	GA	ATHENS	US	0.50	Y815	C-A	2006
1,769	020-00	EPA	ORD	MA	BOSTON	US	1.00	R660	C-A	2006
1,770	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.60	B302	C-A	2006
1,771	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	B400	C-A	2006
1,772	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.70	B701	C-A	2004
1,773	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.25	C403	C-A	2004
1,774	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	F300	C-A	2006
1,775	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	7.70	F320	C-A	2005
1,776	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	4.25	F399	C-A	2005
1,777	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.75	H402	C-A	2006
1,778	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.25	I440	C-A	2006
1,779	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	L200	C-A	2006
1,780	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	97.30	R660	C-A	2003
1,781	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	R660	I	
1,782	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	S210	C-B	2006
1,783	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	T806	C-B	2006
1,784	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.75	T807	C-B	2006
1,785	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.35	W100	C-A	2006
1,786	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.30	W299	C-A	2006
1,787	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.35	W310	C-B	2004
1,788	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.05	W410	C-A	2006
1,789	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	W601	C-A	2005
1,790	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.25	W829	C-A	2006
1,791	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y000	C-A	1999
1,792	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	3.00	Y000	C-D	1999
1,793	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	5.75	Y199	C-A	2005
1,794	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.50	Y199	I	
1,795	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	8.50	Y210	I	
1,796	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.75	Y215	C-A	2006
1,797	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	7.95	Y215	I	
1,798	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	5.75	Y510	C-A	2006
1,799	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.50	Y510	I	
1,800	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	Y515	C-B	2005
1,801	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.95	Y815	C-A	2005
1,802	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	0.95	Y820	C-A	2007
1,803	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.25	B302	C-A	2006
1,804	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.25	B701	C-A	2006
1,805	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.75	C403	C-A	2006
1,806	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	1.00	F200	I	
1,807	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.25	F300	C-A	2006
1,808	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	4.80	F320	C-A	2005
1,809	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.25	F320	C-B	2005
1,810	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	2.00	F399	C-A	2006
1,811	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.50	H402	C-B	2006
1,812	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	1.00	I440	C-A	2006
1,813	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.50	L200	C-A	2006
1,814	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	45.95	R660	C-A	2004
1,815	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.25	S753	C-A	2006
1,816	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.25	T600	C-A	2006
1,817	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.25	T806	C-A	2006
1,818	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W100	C-B	2006
1,819	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W310	C-B	2006
1,820	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.50	W410	C-A	2006
1,821	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W601	C-A	2005
1,822	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	1.25	Y000	C-B	2003
1,823	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	2.00	Y210	I	
1,824	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	4.50	Y215	I	
1,825	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	1.20	Y510	C-A	2006
1,826	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	1.05	Y510	I	
1,827	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	0.50	Y815	C-A	2006
1,828	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.25	B701	C-A	2004
1,829	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.95	C403	C-A	2004
1,830	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.85	F320	C-A	2005
1,831	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.25	F399	C-A	2003
1,832	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	H402	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,833	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.50	I440	C-A	2006
1,834	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.50	L101	C-A	2006
1,835	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.65	L200	C-A	2006
1,836	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	R140	C-A	2005
1,837	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	73.75	R660	C-A	2003
1,838	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	R660	C-B	2003
1,839	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.50	W100	C-B	2006
1,840	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.25	W601	C-A	2005
1,841	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,842	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	3.00	Y000	C-D	2003
1,843	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.75	Y199	C-A	2006
1,844	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	4.00	Y210	I	
1,845	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	6.75	Y215	I	
1,846	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.35	Y510	C-A	2005
1,847	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y510	I	
1,848	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.50	Y815	C-A	2006
1,849	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.25	Y840	C-B	2005
1,850	020-00	EPA	ORD	VA	HAMPTON	US	1.00	R660	C-A	2006
1,851	020-00	EPA	ORD	VA	RESTON	US	0.50	F320	C-A	2006
1,852	020-00	EPA	ORD	VA	RESTON	US	1.50	R660	C-A	2005
1,853	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.40	B701	C-A	2007
1,854	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.25	D702	C-A	2007
1,855	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	1.00	F200	I	
1,856	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.85	F320	C-A	2006
1,857	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	1.00	H402	C-A	2006
1,858	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	46.00	R660	C-A	2004
1,859	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	2.00	R660	C-B	2004
1,860	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	2.00	R999	C-B	2006
1,861	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	1.75	S210	C-A	2006
1,862	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.50	S731	C-B	2007
1,863	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.25	S753	C-A	2006
1,864	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.25	W410	C-A	2006
1,865	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.25	W601	C-A	2006
1,866	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.50	Y000	C-A	2007
1,867	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	2.00	Y210	I	
1,868	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	4.00	Y215	I	
1,869	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.35	Y510	C-A	2006
1,870	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	1.00	Y510	I	
1,871	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.25	Y515	C-B	2006
1,872	020-00	EPA	ORD	FL	GULF BREEZE	US	0.40	Y840	C-B	2006
1,873	020-00	EPA	ORD	MD	FORT MEADE	US	1.00	Y199	C-A	2006
1,874	020-00	EPA	ORD	MI	GROSSE ILE	US	5.00	R660	C-A	2006
1,875	020-00	EPA	ORD	MI	GROSSE ILE	US	1.00	Y215	I	
1,876	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	0.50	B701	C-A	2006
1,877	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	1.00	F200	I	
1,878	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	2.00	F300	C-A	2006
1,879	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	1.50	F320	C-A	2006
1,880	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	1.00	H402	C-A	2006
1,881	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	67.00	R660	C-A	2004
1,882	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	1.00	R660	C-B	2004
1,883	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	2.00	T600	C-B	2006
1,884	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	0.25	W310	C-B	2006
1,885	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	0.25	W410	C-A	2006
1,886	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	0.25	W601	C-A	2005
1,887	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	1.00	Y000	C-A	2006
1,888	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	1.00	Y210	C-A	2006
1,889	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	1.00	Y210	I	
1,890	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	0.50	Y215	C-A	2007
1,891	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	6.00	Y215	I	
1,892	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	0.50	Y510	C-A	2006
1,893	020-00	EPA	ORD	MN	DULUTH	US	1.25	Y510	I	
1,894	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	0.75	B701	C-A	2006
1,895	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	1.25	F320	C-A	2006
1,896	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	41.73	R660	C-A	2004
1,897	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	2.75	R660	C-B	2004
1,898	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	0.25	S210	C-A	2006
1,899	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	0.25	W310	C-B	2006
1,900	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	0.25	W826	C-B	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,901	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	1.00	Y000	C-B	2006
1,902	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	0.50	Y199	C-A	2006
1,903	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	1.00	Y210	I	
1,904	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	1.00	Y215	C-A	2006
1,905	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	2.00	Y215	I	
1,906	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	1.25	Y510	C-A	2006
1,907	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	0.50	Y815	C-A	2006
1,908	020-00	EPA	ORD	NC	CHAPEL HILL	US	0.75	Y820	C-A	2006
1,909	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.10	B302	C-A	2006
1,910	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	2.65	B701	C-A	2006
1,911	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.25	D501	C-A	2007
1,912	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	3.50	F320	C-A	2005
1,913	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.25	G905	C-B	2006
1,914	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	H402	C-A	2006
1,915	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.40	I440	C-A	2006
1,916	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.50	L101	C-A	2006
1,917	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.50	L200	C-A	2006
1,918	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	160.18	R660	C-A	2003
1,919	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	4.00	R660	C-B	2003
1,920	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.50	S210	C-A	2006
1,921	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.10	W100	C-A	2006
1,922	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.40	W310	C-B	2006
1,923	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.55	W601	C-A	2003
1,924	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.25	W826	C-B	2004
1,925	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	2.75	Y000	C-A	2003
1,926	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	4.00	Y000	C-B	2003
1,927	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	2.00	Y000	C-D	2003
1,928	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	8.15	Y199	C-A	2006
1,929	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	9.00	Y210	I	
1,930	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.05	Y215	C-A	2006
1,931	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	9.00	Y215	I	
1,932	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	9.63	Y510	C-A	2006
1,933	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	4.70	Y510	I	
1,934	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.75	Y515	C-B	2006
1,935	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	3.35	Y815	C-A	2006
1,936	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.85	Y820	C-A	2006
1,937	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	B701	C-A	2004
1,938	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	38.64	R660	C-A	2003
1,939	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	W826	C-B	2005
1,940	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y000	C-A	1999
1,941	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y210	I	
1,942	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	2.00	Y215	I	
1,943	020-00	EPA	ORD	NC	RESEARCH TRIANGLE PARK	US	1.00	Y510	C-A	2006
1,944	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.50	L101	C-A	2006
1,945	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.25	L200	C-A	2006
1,946	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.25	Y199	C-A	2006
1,947	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	0.75	B701	C-A	2006
1,948	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	1.00	F200	I	
1,949	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	2.50	F320	C-A	2006
1,950	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	0.25	G905	C-B	2006
1,951	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	0.75	H402	C-A	2007
1,952	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	45.55	R660	C-A	2006
1,953	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	0.75	S210	C-A	2006
1,954	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	0.25	W410	C-A	2006
1,955	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	0.25	W601	C-A	2006
1,956	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	2.00	Y210	I	
1,957	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	3.00	Y215	I	
1,958	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	1.40	Y510	I	
1,959	020-00	EPA	ORD	OR	CORVALLIS	US	1.10	Y820	C-A	2006
1,960	020-00	EPA	ORD	OR	NEWPORT	US	19.00	R660	C-A	2006
1,961	020-00	EPA	ORD	OR	NEWPORT	US	1.00	Y215	I	
1,962	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	B701	C-A	2006
1,963	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	F200	I	
1,964	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	1.25	F320	C-A	2006
1,965	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	H402	C-A	2007
1,966	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	50.40	R660	C-A	2004
1,967	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	0.20	R999	C-B	2006
1,968	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	1.15	S210	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

1,969	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	S753	C-A	2006
1,970	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	0.35	W410	C-A	2006
1,971	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	0.25	W601	C-A	2006
1,972	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	Y000	C-A	2006
1,973	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	2.00	Y199	C-A	2006
1,974	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	2.00	Y210	I	
1,975	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	5.00	Y215	I	
1,976	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	1.00	Y510	I	
1,977	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	0.50	Y820	C-A	2006
1,978	020-00	EPA	ORD	RI	NARRAGANSETT	US	0.50	Y840	C-B	2006
1,979	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	5.00	R660	C-A	2003
1,980	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	7.00	R660	C-A	2003
1,981	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	2.00	Y000	C-A	2003
1,982	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	Y210	C-A	2006
1,983	020-00	EPA	ORD	NV	LAS VEGAS	US	1.00	R660	C-A	2004
1,984	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	B302	C-A	2006
1,985	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	C403	C-A	2004
1,986	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	D702	C-A	2006
1,987	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.75	F300	C-A	2006
1,988	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.25	F399	C-A	2003
1,989	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	23.00	R660	C-A	2003
1,990	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y000	C-A	2003
1,991	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	4.00	Y210	C-A	2005
1,992	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y210	I	
1,993	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y510	I	
1,994	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	F320	C-A	2005
1,995	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.90	F399	C-A	2003
1,996	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	64.00	R660	C-A	2003
1,997	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	S210	C-A	2006
1,998	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	Y000	C-D	2003
1,999	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	Y199	C-A	2006
2,000	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	Y210	I	
2,001	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	6.00	Y215	I	
2,002	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.75	Y510	C-A	2006
2,003	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.25	Y510	I	
2,004	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.10	Y820	C-A	2006
2,005	020-00	EPA	ORD	NJ	EDISON	US	0.60	F320	C-A	2005
2,006	020-00	EPA	ORD	NJ	EDISON	US	0.25	F399	C-A	2004
2,007	020-00	EPA	ORD	NJ	EDISON	US	10.50	R660	C-A	2005
2,008	020-00	EPA	ORD	NJ	EDISON	US	1.00	Y215	I	
2,009	020-00	EPA	ORD	NJ	EDISON	US	0.40	Y510	C-A	2005
2,010	020-00	EPA	ORD	NJ	EDISON	US	0.75	Y815	C-A	2006
2,011	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.50	B302	C-A	2006
2,012	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.25	B701	C-A	2004
2,013	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.75	D701	C-B	2006
2,014	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	4.40	F320	C-A	2005
2,015	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	F399	C-A	2003
2,016	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.75	H402	C-A	2006
2,017	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.45	I440	C-A	2006
2,018	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.50	L101	C-A	2006
2,019	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.80	L200	C-A	2006
2,020	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.00	R000	C-D	2003
2,021	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	135.55	R660	C-A	2003
2,022	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	3.00	R660	C-B	2003
2,023	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.50	R660	I	
2,024	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.50	S210	C-A	2006
2,025	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	T806	C-B	2006
2,026	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.25	T807	C-B	2006
2,027	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.00	W100	C-A	2006
2,028	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.25	W299	C-A	2006
2,029	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.75	W310	C-B	2006
2,030	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.45	W410	C-A	2006
2,031	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.30	W501	C-B	2006
2,032	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	W601	C-A	2005
2,033	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.00	W826	C-B	2006
2,034	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.30	W829	C-A	2006
2,035	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	4.00	Y000	C-D	2003
2,036	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	4.25	Y199	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,037	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y210	C-A	2005
2,038	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	9.50	Y210	I	
2,039	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	16.00	Y215	I	
2,040	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	7.48	Y510	C-A	2005
2,041	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	1.68	Y510	I	
2,042	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.25	Y515	C-A	2006
2,043	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.75	Y515	C-B	2006
2,044	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	2.50	Y815	C-A	2006
2,045	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	3.55	Y820	C-A	2005
2,046	020-00	EPA	ORD	OH	CINCINNATI	US	0.75	Y999	C-A	2003
2,047	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	0.25	B302	C-A	2006
2,048	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	0.75	B701	C-A	2006
2,049	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	1.00	F200	I	
2,050	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	0.75	F300	C-A	2006
2,051	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	1.75	F320	C-A	2005
2,052	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	0.25	L200	C-A	2006
2,053	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	40.00	R660	C-A	2005
2,054	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	1.00	S210	C-A	2006
2,055	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	1.00	W601	C-A	2005
2,056	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	1.00	Y000	C-B	2006
2,057	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	1.00	Y210	I	
2,058	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	4.00	Y215	I	
2,059	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	1.00	Y510	C-A	2006
2,060	020-00	EPA	ORD	OK	ADA	US	0.25	Y815	C-A	2006
2,061	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	B302	C-A	2003
2,062	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	5.00	B701	C-A	2003
2,063	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	B701	C-B	2003
2,064	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	C403	C-A	2004
2,065	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	C403	C-B	2004
2,066	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.60	C409	C-A	2003
2,067	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	4.55	F320	C-A	2003
2,068	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.35	F320	C-C	2003
2,069	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	I440	C-A	2005
2,070	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	L200	C-A	2003
2,071	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	S210	C-A	2004
2,072	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.80	W100	C-A	2003
2,073	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.50	W100	C-B	2003
2,074	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.15	W299	C-C	2006
2,075	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.90	W310	C-C	2003
2,076	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	W410	C-C	2003
2,077	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-A	1999
2,078	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.40	W826	C-C	2003
2,079	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y000	C-A	2003
2,080	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y000	C-B	2003
2,081	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y210	I	
2,082	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.75	Y215	C-A	2005
2,083	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	9.50	Y215	I	
2,084	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	13.25	Y510	C-A	2003
2,085	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y510	C-B	2003
2,086	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y820	C-A	2003
2,087	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.00	B701	C-A	2006
2,088	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.50	F320	C-A	2005
2,089	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	1.25	W100	C-A	2006
2,090	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.75	W601	C-C	2003
2,091	020-00	EPA	ORD	NC	DURHAM	US	0.50	W826	C-C	2004
2,092	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.25	F320	C-A	2003
2,093	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.50	L200	C-A	2003
2,094	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	9.00	R140	C-A	2006
2,095	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y199	C-A	2003
2,096	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y210	I	
2,097	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.25	Y815	C-A	2003
2,098	020-00	EPA	ORD	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	R660	C-A	2006
2,099	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.25	F320	C-A	2003
2,100	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	27.00	R660	C-A	2003
2,101	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	0.25	R660	C-B	2003
2,102	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y210	I	
2,103	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y215	I	
2,104	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	4.75	Y515	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,105	020-00	EPA	ORD	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y815	C-A	2003
2,106	020-00	EPA	ORD	GA	ATLANTA	US	1.00	R660	C-A	2006
2,107	020-00	EPA	ORD	IL	CHICAGO	US	1.00	R660	C-A	2006
2,108	020-00	EPA	ORD	KS	KANSAS CITY	US	1.00	R660	C-A	2006
2,109	020-00	EPA	ORD	MA	BOSTON	US	1.00	R660	C-A	2006
2,110	020-00	EPA	ORD	NY	NEW YORK	US	1.00	R660	C-A	2006
2,111	020-00	EPA	ORD	WA	SEATTLE	US	1.00	R660	C-A	2006
2,112	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.30	C000	C-A	2006
2,113	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.35	C310	C-A	2005
2,114	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.35	C999	C-A	2006
2,115	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	D100	C-A	2003
2,116	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	3.00	D704	C-A	2004
2,117	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	5.25	E101	C-A	2005
2,118	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.00	F320	C-A	2003
2,119	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.50	L200	C-A	2003
2,120	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	W310	C-A	2005
2,121	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.00	Y210	I	
2,122	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.75	Y415	C-A	2005
2,123	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.50	Y510	I	
2,124	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.25	B701	C-A	2003
2,125	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	C403	C-A	2004
2,126	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.50	C501	C-A	2004
2,127	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.50	C999	I	
2,128	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.85	D702	C-A	2003
2,129	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.75	D704	C-A	2004
2,130	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.50	D704	I	
2,131	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	3.50	E000	C-A	2003
2,132	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	6.25	E100	C-A	2005
2,133	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.50	E100	I	
2,134	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	5.50	E101	C-A	2005
2,135	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	E700	C-A	2004
2,136	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	F399	C-A	2003
2,137	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.40	L200	C-A	2003
2,138	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.50	Y105	I	
2,139	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y210	I	
2,140	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y820	C-A	2003
2,141	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	C310	C-A	2004
2,142	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	C400	C-A	2005
2,143	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.50	C999	I	
2,144	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	4.00	D701	C-A	2003
2,145	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	2.88	E100	C-A	2005
2,146	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	E101	C-A	2005
2,147	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.63	L200	C-A	2003
2,148	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
2,149	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	C310	C-A	2004
2,150	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.90	C403	C-A	2004
2,151	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	C999	C-A	2004
2,152	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.84	D100	C-A	2003
2,153	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.75	D704	C-A	2004
2,154	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-A	2003
2,155	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.65	E100	C-A	2005
2,156	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	4.48	E101	C-A	2005
2,157	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.33	E801	C-A	2006
2,158	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.25	F399	C-A	2003
2,159	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	L000	C-A	2005
2,160	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	L100	C-A	2005
2,161	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	4.36	L101	C-A	2003
2,162	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.50	L200	C-A	2003
2,163	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.50	U800	C-A	2003
2,164	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	W100	C-A	2003
2,165	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
2,166	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.94	Y510	C-A	2003
2,167	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	B701	C-A	2003
2,168	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.25	C301	I	
2,169	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.15	C400	C-A	2005
2,170	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.50	C403	C-A	2004
2,171	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	C999	I	
2,172	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	D501	C-A	2003



Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,173	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	3.90	D701	C-A	2003
2,174	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	D702	C-A	2003
2,175	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	2.35	D704	C-A	2004
2,176	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.75	E000	C-A	2003
2,177	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	E000	C-B	2003
2,178	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	20.75	E100	C-A	2005
2,179	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	2.05	E401	C-A	2003
2,180	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.75	E503	C-A	2006
2,181	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	4.75	F320	C-A	2003
2,182	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	W826	C-A	2003
2,183	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	3.00	Y199	C-A	2003
2,184	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	6.60	Y210	I	
2,185	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	9.75	Y220	C-A	2005
2,186	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	2.90	Y220	I	
2,187	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.10	Y510	C-A	2003
2,188	020-00	EPA	OSWER	OH	CINCINNATI	US	0.50	C301	I	
2,189	020-00	EPA	OSWER	OH	CINCINNATI	US	0.75	C400	C-A	2006
2,190	020-00	EPA	OSWER	OH	CINCINNATI	US	0.50	C999	I	
2,191	020-00	EPA	OSWER	OH	CINCINNATI	US	5.50	E100	C-A	2006
2,192	020-00	EPA	OSWER	OH	CINCINNATI	US	4.50	E250	C-A	2005
2,193	020-00	EPA	OSWER	OH	CINCINNATI	US	0.25	F320	C-A	2005
2,194	020-00	EPA	OSWER	OH	CINCINNATI	US	1.00	Y210	I	
2,195	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	C310	C-A	2004
2,196	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	C999	C-A	2004
2,197	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	4.75	D100	C-A	2003
2,198	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.55	D101	C-A	2003
2,199	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	D200	C-A	2003
2,200	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.60	D702	C-A	2003
2,201	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.30	D704	C-A	2004
2,202	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	C-B	2003
2,203	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	E100	C-A	2005
2,204	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	3.45	F320	C-A	2003
2,205	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	F399	C-A	2003
2,206	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.75	L200	C-A	2003
2,207	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	R120	C-A	2006
2,208	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	S210	C-A	2004
2,209	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.25	W310	C-C	2003
2,210	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.75	W410	C-C	2003
2,211	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.50	W601	C-A	1999
2,212	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	2.75	W601	C-C	1999
2,213	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y210	I	
2,214	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	2.20	Y215	C-A	2005
2,215	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	7.40	Y510	C-A	2003
2,216	020-00	EPA	OSWER	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y840	C-A	2003
2,217	020-00	EPA	OSWER	MA	LEXINGTON	US	0.24	E101	C-B	2005
2,218	020-00	EPA	OSWER	MA	LEXINGTON	US	0.36	T813	C-A	2004
2,219	020-00	EPA	OSWER	NC	DURHAM	US	0.25	E104	C-B	2006
2,220	020-00	EPA	OSWER	NC	DURHAM	US	0.50	E250	C-A	2005
2,221	020-00	EPA	OSWER	NC	DURHAM	US	0.25	F320	C-A	2005
2,222	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.75	B701	C-A	2006
2,223	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.25	B701	I	
2,224	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.50	C302	C-A	2006
2,225	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.85	C310	C-A	2006
2,226	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.50	C400	C-A	2006
2,227	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.75	E101	C-A	2003
2,228	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	1.10	E104	C-A	2005
2,229	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.25	E104	C-B	2005
2,230	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	4.10	E250	C-A	2005
2,231	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.60	E503	C-A	2006
2,232	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.50	F300	C-A	2006
2,233	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	4.20	F320	C-A	2005
2,234	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.85	H402	C-A	2006
2,235	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.35	R000	C-A	2006
2,236	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.25	U800	C-A	2006
2,237	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.35	W601	C-A	2006
2,238	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.35	W826	C-A	2006
2,239	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	1.25	Y199	C-A	2006
2,240	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.50	Y199	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,241	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.50	Y210	C-A	2006
2,242	020-00	EPA	OSWER	NJ	EDISON	US	0.25	Y210	I	
2,243	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	0.80	B701	C-A	2006
2,244	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	0.50	C400	C-A	2006
2,245	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	1.75	E104	C-A	2005
2,246	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	0.25	E104	C-B	2005
2,247	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	4.75	E250	C-A	2005
2,248	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	0.25	E503	C-A	2005
2,249	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	2.75	F320	C-A	2005
2,250	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	0.25	U620	C-A	2006
2,251	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	0.25	W601	C-A	2005
2,252	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	1.05	Y199	C-A	2006
2,253	020-00	EPA	OSWER	NV	LAS VEGAS	US	0.40	Y210	C-A	2006
2,254	020-00	EPA	OSWER	OH	CINCINNATI	US	1.00	E104	C-A	2006
2,255	020-00	EPA	OSWER	OH	CINCINNATI	US	2.00	E250	C-A	2005
2,256	020-00	EPA	OSWER	OH	CINCINNATI	US	1.00	F320	C-A	2005
2,257	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.00	B000	C-B	2004
2,258	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.75	B200	C-A	2003
2,259	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	B400	I	
2,260	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.10	B701	C-A	2004
2,261	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	B701	C-B	2004
2,262	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	B701	I	
2,263	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.75	B999	C-A	2003
2,264	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.00	C110	I	
2,265	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.15	C302	C-A	2004
2,266	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	C302	C-B	2004
2,267	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	C307	C-A	2006
2,268	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	C310	C-A	2005
2,269	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.30	C314	C-A	2006
2,270	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.55	C314	I	
2,271	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.90	C400	C-A	2005
2,272	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.40	C400	I	
2,273	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	4.00	C403	C-A	2005
2,274	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.90	C999	I	
2,275	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.50	D000	C-B	2003
2,276	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	27.45	D100	C-A	2003
2,277	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.70	D100	I	
2,278	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	3.50	D101	C-A	2006
2,279	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	D200	C-A	2003
2,280	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.30	D200	C-B	2003
2,281	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	D501	C-B	2006
2,282	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.15	D701	C-A	2006
2,283	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.30	D701	I	
2,284	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	3.55	D702	C-A	2003
2,285	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.40	D702	I	
2,286	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	8.15	D704	C-A	2004
2,287	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.90	D704	I	
2,288	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.80	E000	C-B	2003
2,289	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	6.45	E100	C-A	2004
2,290	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.00	E100	C-B	2004
2,291	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	3.25	E100	I	
2,292	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	4.07	E101	C-A	2005
2,293	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.40	E101	C-B	2005
2,294	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	E101	I	
2,295	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	E104	C-A	2006
2,296	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.00	E120	C-A	2006
2,297	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.00	E250	C-A	2005
2,298	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	E503	C-A	2006
2,299	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	E602	C-A	2006
2,300	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.75	E800	C-B	2004
2,301	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	E801	C-A	2006
2,302	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	6.40	F300	C-A	2003
2,303	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	13.40	F320	C-A	2003
2,304	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.60	F320	I	
2,305	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.30	F399	C-B	2005
2,306	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.30	G905	C-A	2006
2,307	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	I440	I	
2,308	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	L000	C-B	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,309	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.20	L101	C-A	2005
2,310	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.05	L200	C-A	2003
2,311	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.40	L200	I	
2,312	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	3.50	R120	C-A	2005
2,313	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.60	R120	I	
2,314	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	T600	C-A	2006
2,315	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	5.48	T813	C-A	2004
2,316	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.20	T813	C-B	2004
2,317	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.30	U620	C-A	2006
2,318	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.50	U800	C-A	2006
2,319	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.75	W000	C-B	2004
2,320	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.95	W100	I	
2,321	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	W310	C-C	2005
2,322	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.80	W310	I	
2,323	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	W499	C-C	2006
2,324	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.05	W601	C-B	2004
2,325	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	W601	C-C	2004
2,326	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.00	W826	C-B	2003
2,327	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.25	W826	C-C	2003
2,328	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	W829	C-B	2003
2,329	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.30	W999	C-C	2006
2,330	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	Y415	I	
2,331	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003
2,332	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	B300	I	
2,333	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.00	B400	I	
2,334	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	B500	C-A	2006
2,335	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	C310	C-A	2005
2,336	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.10	C400	I	
2,337	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.40	C401	C-B	2005
2,338	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.00	C409	C-B	2006
2,339	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	C999	C-A	2006
2,340	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.38	C999	I	
2,341	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	D502	C-A	2003
2,342	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	3.75	E000	C-A	2003
2,343	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	5.50	E000	C-B	2003
2,344	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	103.83	E100	C-A	2004
2,345	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	8.15	E100	I	
2,346	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	35.95	E200	C-A	2003
2,347	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.98	E200	I	
2,348	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	9.25	E300	C-A	2003
2,349	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.25	F300	C-A	2003
2,350	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	22.80	F320	C-A	2003
2,351	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	F399	I	
2,352	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	W100	C-C	2005
2,353	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.35	W601	C-C	2004
2,354	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.75	W826	C-B	2003
2,355	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.50	W826	C-C	2003
2,356	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.75	Y210	C-A	2004
2,357	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	21.63	Y210	I	
2,358	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.20	Y840	C-A	2006
2,359	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	C302	C-A	2004
2,360	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	C310	C-A	2005
2,361	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	C315	C-A	2007
2,362	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.75	C315	I	
2,363	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	C999	C-A	2006
2,364	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	D000	C-B	2003
2,365	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.00	D100	I	
2,366	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.50	D101	I	
2,367	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	5.85	D702	C-A	2003
2,368	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	3.25	D702	I	
2,369	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	1.75	D704	C-A	2004
2,370	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.00	D704	I	
2,371	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.25	E000	C-B	2003
2,372	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	7.41	F320	C-A	2003
2,373	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.75	L200	C-A	2003
2,374	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.75	Y199	I	
2,375	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	4.00	Y210	I	
2,376	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	0.75	Y510	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,377	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.00	Y510	I	
2,378	020-00	EPA	OSWER	VA	ARLINGTON	US	2.51	Y515	I	
2,379	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	B400	C-A	2004
2,380	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.40	C313	I	
2,381	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	C314	I	
2,382	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.45	D000	C-A	2001
2,383	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	D000	C-B	2001
2,384	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.50	D100	I	
2,385	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.70	D200	C-A	2003
2,386	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.80	D701	C-A	2003
2,387	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	D701	I	
2,388	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.65	D702	C-A	2003
2,389	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.30	D702	I	
2,390	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.60	D704	I	
2,391	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.90	F320	C-A	2003
2,392	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	L100	C-A	2005
2,393	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.15	L101	I	
2,394	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	L200	C-A	2003
2,395	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.45	W310	C-B	2003
2,396	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.10	W310	C-C	2003
2,397	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.30	W826	C-C	2003
2,398	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	W999	C-A	2005
2,399	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.10	W999	C-C	2005
2,400	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y210	I	
2,401	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.60	Y510	I	
2,402	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.75	E000	C-A	2007
2,403	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	2.05	E120	I	
2,404	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	3.15	E501	C-A	2006
2,405	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.75	F320	C-A	2005
2,406	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.40	L101	C-A	2005
2,407	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	3.05	L200	I	
2,408	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.30	S731	I	
2,409	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.30	S744	I	
2,410	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	0.25	W601	C-A	2004
2,411	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	2.00	Y210	I	
2,412	020-00	EPA	OW	MS	BAY ST. LOUIS	US	1.00	Y510	I	
2,413	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	7.75	D000	C-A	2001
2,414	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.75	D000	C-B	2001
2,415	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	D100	C-A	2003
2,416	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.75	D100	I	
2,417	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	3.00	D701	I	
2,418	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	7.50	D702	C-A	2003
2,419	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	D702	I	
2,420	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.50	D704	C-A	2004
2,421	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	4.00	E000	C-A	2003
2,422	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	6.00	E000	C-B	2003
2,423	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.59	E000	I	
2,424	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.33	E120	I	
2,425	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	6.00	E501	C-A	2003
2,426	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.00	E501	I	
2,427	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	6.00	E502	C-A	2004
2,428	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.00	E502	I	
2,429	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	F310	C-A	2005
2,430	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.88	F320	C-A	2003
2,431	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.46	F320	C-C	2003
2,432	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	L100	C-A	2005
2,433	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	W310	C-B	2003
2,434	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.04	W310	C-C	2003
2,435	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	W310	I	
2,436	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.87	W410	C-C	2003
2,437	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.75	W601	C-C	1999
2,438	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.33	W601	I	
2,439	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.25	Y105	I	
2,440	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	4.00	Y199	C-A	2003
2,441	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.65	Y215	I	
2,442	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y510	C-A	2003
2,443	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.85	Y510	I	
2,444	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.00	B000	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,445	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.49	C403	C-A	2004
2,446	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.01	C403	C-C	2004
2,447	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	4.55	D000	C-A	2001
2,448	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.40	D000	C-B	2001
2,449	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	D100	C-A	2003
2,450	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	27.50	D100	I	
2,451	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	D101	C-A	2003
2,452	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.90	D101	I	
2,453	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	D200	C-A	2003
2,454	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.65	D701	C-A	2003
2,455	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.30	D701	C-B	2003
2,456	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.40	D701	C-C	2003
2,457	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	3.25	D702	C-A	2003
2,458	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	D702	I	
2,459	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	D704	I	
2,460	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	23.42	E502	C-A	2004
2,461	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	40.49	E502	I	
2,462	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.90	F320	C-A	2003
2,463	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	L000	C-A	2005
2,464	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.80	L100	C-A	2005
2,465	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.10	L101	I	
2,466	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	4.80	L200	C-A	2003
2,467	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	R140	C-A	2006
2,468	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	5.75	T813	C-A	2005
2,469	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	T813	I	
2,470	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	T841	C-A	2006
2,471	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	6.07	W310	C-B	2003
2,472	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.63	W310	C-C	2003
2,473	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.60	W310	I	
2,474	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.60	W601	C-A	1999
2,475	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.65	W601	C-B	1999
2,476	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.45	W601	C-C	1999
2,477	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	9.00	Y210	I	
2,478	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	10.20	Y215	I	
2,479	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	C-A	2003
2,480	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.50	Y510	I	
2,481	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	0.60	D000	C-A	2003
2,482	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	0.40	D000	C-B	2003
2,483	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	4.65	D100	C-A	2005
2,484	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	12.70	D100	I	
2,485	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	0.25	D101	C-A	2006
2,486	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	0.75	D702	C-A	2006
2,487	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	3.45	E502	C-A	2005
2,488	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	3.00	E502	I	
2,489	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	0.50	F320	C-A	2005
2,490	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	0.25	L100	C-A	2005
2,491	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	0.50	R140	C-A	2005
2,492	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	1.50	T813	C-A	2006
2,493	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	2.00	Y215	I	
2,494	020-00	EPA	OW	OH	CINCINNATI	US	0.25	Y510	I	
2,495	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	B200	C-A	2003
2,496	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.70	D000	C-A	2001
2,497	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.35	D000	C-B	2001
2,498	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	14.38	D100	C-A	2003
2,499	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.55	D100	C-B	2003
2,500	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	33.85	D100	I	
2,501	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.75	D101	C-A	2003
2,502	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	5.25	D101	I	
2,503	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	D200	I	
2,504	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	D701	C-A	2003
2,505	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.68	D701	I	
2,506	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.55	D702	C-A	2003
2,507	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	D702	I	
2,508	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.95	E000	C-A	2003
2,509	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.25	E000	C-B	2003
2,510	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	14.50	E501	C-A	2003
2,511	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	18.33	E501	I	
2,512	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	9.78	F320	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,513	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	L200	C-A	2003
2,514	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.30	W310	C-A	2003
2,515	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.35	W310	C-B	2003
2,516	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.85	W310	C-C	2003
2,517	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.40	W499	C-B	2004
2,518	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.45	W601	C-A	1999
2,519	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.30	W601	C-B	1999
2,520	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.75	W826	C-A	2003
2,521	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.85	W826	C-B	2003
2,522	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.30	W826	C-C	2003
2,523	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y199	I	
2,524	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	8.00	Y210	I	
2,525	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	10.00	Y215	I	
2,526	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y510	C-A	2003
2,527	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.25	Y510	I	
2,528	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	Y840	C-A	2003
2,529	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	B920	C-A	2005
2,530	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.75	D000	C-B	2001
2,531	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	D101	C-A	2003
2,532	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.25	D701	C-A	2003
2,533	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	D701	C-B	2003
2,534	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	D701	I	
2,535	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.75	D702	C-A	2003
2,536	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.25	D702	I	
2,537	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	3.50	E000	C-A	2003
2,538	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	3.25	E000	C-B	2003
2,539	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	E000	I	
2,540	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	23.00	E501	C-A	2003
2,541	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	E501	C-C	2003
2,542	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	36.05	E501	I	
2,543	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.00	F320	C-A	2003
2,544	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	L000	C-A	2005
2,545	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	L100	C-A	2005
2,546	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	L100	I	
2,547	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	L101	C-A	2003
2,548	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.25	L101	I	
2,549	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	L102	I	
2,550	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	4.75	L200	C-A	2003
2,551	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.30	W310	C-A	2003
2,552	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.05	W310	C-C	2003
2,553	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.40	W310	I	
2,554	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	W410	C-C	2003
2,555	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.75	W826	C-B	2003
2,556	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	6.00	Y210	I	
2,557	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	8.00	Y215	I	
2,558	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.75	Y510	C-A	2003
2,559	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.00	Y510	I	
2,560	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	Y820	C-B	2003
2,561	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	4.85	D100	C-A	2003
2,562	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	18.15	D100	I	
2,563	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	3.25	D701	C-A	2003
2,564	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.25	D701	I	
2,565	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.75	D702	C-A	2003
2,566	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	D702	I	
2,567	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.80	D704	I	
2,568	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	6.65	E000	C-A	2003
2,569	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.75	E000	C-B	2003
2,570	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.25	E120	C-A	2005
2,571	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.75	E120	I	
2,572	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.75	E500	C-A	2005
2,573	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.35	E500	I	
2,574	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	21.95	E501	C-A	2003
2,575	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	24.29	E501	I	
2,576	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	10.91	F320	C-A	2003
2,577	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.00	L101	C-A	2003
2,578	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.50	L101	I	
2,579	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	2.00	L200	C-A	2003
2,580	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	0.60	L200	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,581	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.00	W310	C-A	2003
2,582	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	1.65	W310	C-C	2003
2,583	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	7.50	Y210		
2,584	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	8.25	Y215		
2,585	020-00	EPA	OW	DC	WASHINGTON	US	5.50	Y510		
2,586	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.10	D200	C-B	2004
2,587	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	D400		
2,588	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	D501	C-A	2007
2,589	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	D501		
2,590	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.90	D701	C-A	2004
2,591	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.10	D701		
2,592	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	6.50	E000	C-A	2004
2,593	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	5.30	E000	C-B	2004
2,594	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	E100	C-A	2007
2,595	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	5.80	E100		
2,596	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	E101		
2,597	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.80	E102		
2,598	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.25	E103		
2,599	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.20	E300	C-A	2005
2,600	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.55	E300		
2,601	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	E400		
2,602	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	E401	C-A	2007
2,603	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	14.00	E401		
2,604	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	5.95	E501	C-A	2004
2,605	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.55	E501	C-B	2004
2,606	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	47.99	E501		
2,607	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	E502	C-A	2007
2,608	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	12.05	E502		
2,609	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.00	E600		
2,610	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.50	E602		
2,611	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.39	E800		
2,612	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.60	E801		
2,613	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	L200	C-A	2004
2,614	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.76	L200	C-B	2004
2,615	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	13.96	L200		
2,616	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	Y210		
2,617	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	14.00	Y215		
2,618	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y510		
2,619	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	Y999		
2,620	020-00	EPA	R01	MA	WORCESTER	US	0.40	E501		
2,621	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	B000	C-A	2005
2,622	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.80	B000	C-B	2005
2,623	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	B200		
2,624	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	B401	C-A	2004
2,625	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	B500		
2,626	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.75	B701	C-A	2004
2,627	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.00	B701		
2,628	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	B999		
2,629	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	C302	C-A	2005
2,630	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	C304		
2,631	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.50	C307	C-B	2004
2,632	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	C308		
2,633	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.10	C309	C-A	2005
2,634	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	C309		
2,635	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	C313		
2,636	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	C316		
2,637	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	C400	C-A	2004
2,638	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	6.00	C400		
2,639	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.75	C401	C-B	2003
2,640	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.75	C406	C-B	2003
2,641	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.75	C406		
2,642	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.30	D700	C-A	2007
2,643	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	D700		
2,644	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	D701		
2,645	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	D702	C-A	2005
2,646	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.75	D702		
2,647	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	E503		
2,648	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	F000	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,649	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	F000	C-B	2005
2,650	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.55	F200	I	
2,651	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.75	F399	I	
2,652	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	I440	I	
2,653	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.50	L200	C-B	2004
2,654	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	7.80	L200	I	
2,655	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	S000	C-B	2005
2,656	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.75	S500	I	
2,657	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.50	S731	C-B	2003
2,658	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	S731	I	
2,659	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.75	T600	I	
2,660	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	T806	I	
2,661	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	T807	I	
2,662	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	W220	I	
2,663	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	W310	C-B	2003
2,664	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.85	W310	I	
2,665	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	4.55	W410	I	
2,666	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	W499	I	
2,667	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	W601	C-A	2007
2,668	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.50	W601	I	
2,669	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.10	W826	I	
2,670	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	6.80	W829	C-D	2003
2,671	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.60	W999	C-A	2004
2,672	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.50	W999	I	
2,673	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y000	C-A	2005
2,674	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	5.50	Y000	C-B	2005
2,675	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y105	I	
2,676	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y210	I	
2,677	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	4.75	Y215	I	
2,678	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.50	Y220	I	
2,679	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	Y510	I	
2,680	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.35	Y515	C-A	2007
2,681	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.75	D400	C-A	2003
2,682	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	5.50	D400	I	
2,683	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.21	E000	C-A	2005
2,684	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.89	E000	C-B	2005
2,685	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	9.95	E104	I	
2,686	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.51	E400	C-A	2006
2,687	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	6.94	E401	I	
2,688	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.50	E500	C-A	2003
2,689	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.60	E500	C-B	2003
2,690	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.40	E501	C-A	2007
2,691	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	8.95	E501	I	
2,692	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.00	E502	I	
2,693	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.00	E503	I	
2,694	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.55	E800	C-A	2003
2,695	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.10	E800	C-B	2003
2,696	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	8.05	E800	I	
2,697	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	3.50	F320	C-A	2006
2,698	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.00	F399	I	
2,699	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.00	R120	I	
2,700	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.00	S210	C-A	2005
2,701	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	0.25	S210	C-B	2005
2,702	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.00	S210	I	
2,703	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	2.00	Y210	I	
2,704	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	3.00	Y215	I	
2,705	020-00	EPA	R01	MA	NEW CHELMSFORD	US	1.00	Y510	I	
2,706	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.70	C401	C-B	2003
2,707	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.50	C406	C-B	2003
2,708	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	D400	C-A	2005
2,709	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.45	D400	C-B	2005
2,710	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	35.12	D400	I	
2,711	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	D410	I	
2,712	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.40	D502	C-B	2006
2,713	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.60	D502	I	
2,714	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	D701	C-B	2004
2,715	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.75	D704	I	
2,716	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	E000	C-A	2004



Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,717	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	4.40	E000	C-B	2004
2,718	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	E102	I	
2,719	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.60	E400	C-B	2005
2,720	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.75	E500	C-B	2004
2,721	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	E501	I	
2,722	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	E502	I	
2,723	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.60	E700	I	
2,724	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.60	E800	C-B	2006
2,725	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.90	E800	I	
2,726	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	L101	C-B	2005
2,727	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	7.00	Y215	I	
2,728	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	Y403	I	
2,729	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y415	C-A	2007
2,730	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	30.75	Y415	I	
2,731	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	D701	I	
2,732	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.75	D702	I	
2,733	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.95	E000	C-A	2004
2,734	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.30	E000	C-B	2004
2,735	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.75	E300	C-B	2005
2,736	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	13.20	E300	I	
2,737	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.20	L101	C-B	2005
2,738	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.60	L200	I	
2,739	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	Y210	I	
2,740	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y215	I	
2,741	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	5.83	Y415	I	
2,742	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	E000	C-A	2004
2,743	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.85	E000	C-B	2004
2,744	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	E000	I	
2,745	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.55	E300	I	
2,746	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	E800	I	
2,747	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.45	L200	C-B	2004
2,748	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.30	L200	I	
2,749	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y199	I	
2,750	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	5.00	Y515	I	
2,751	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	Y620	I	
2,752	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y820	I	
2,753	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	E000	C-A	2004
2,754	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.50	E000	I	
2,755	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.80	E300	C-A	2005
2,756	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	E602	I	
2,757	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	L101	C-B	2005
2,758	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.75	L200	I	
2,759	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	Y105	I	
2,760	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y215	I	
2,761	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.80	Y220	I	
2,762	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	Y415	I	
2,763	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y515	I	
2,764	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	D101	I	
2,765	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	D501	C-A	2007
2,766	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.70	E000	C-A	2004
2,767	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.30	E000	C-B	2004
2,768	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.75	Y403	C-A	2005
2,769	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.80	Y405	I	
2,770	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	Y415	C-A	2007
2,771	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	9.50	Y415	I	
2,772	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	C401	C-B	2003
2,773	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	D200	C-A	2004
2,774	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.60	D200	C-B	2004
2,775	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	D501	C-A	2007
2,776	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.70	D702	C-A	2005
2,777	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.50	D702	I	
2,778	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.50	E000	C-A	2004
2,779	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	5.65	E000	C-B	2004
2,780	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	6.15	E101	C-A	2005
2,781	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.75	E101	C-B	2005
2,782	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	51.60	E101	I	
2,783	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.30	E104	C-B	2005
2,784	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	8.60	E104	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,785	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.00	E250	C-A	2007
2,786	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	24.50	E250	I	
2,787	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	8.15	F320	C-A	2005
2,788	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.79	G905	C-B	2005
2,789	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.96	G905	I	
2,790	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	I520	C-B	2006
2,791	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.20	L100	C-A	2007
2,792	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	0.25	L101	C-A	2005
2,793	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.45	L101	C-B	2005
2,794	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	1.50	L200	C-A	2004
2,795	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	6.25	L200	I	
2,796	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	2.00	Y210	I	
2,797	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	14.00	Y215	I	
2,798	020-00	EPA	R01	MA	BOSTON	US	3.00	Y510	I	
2,799	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	3.00	E100	C-A	2007
2,800	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	2.75	E100	I	
2,801	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	4.00	E104	I	
2,802	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	1.40	E250	I	
2,803	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	1.25	E400	I	
2,804	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	0.50	E401	I	
2,805	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	1.00	E501	C-A	2007
2,806	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	6.00	E501	I	
2,807	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	1.75	E502	I	
2,808	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	0.50	E602	I	
2,809	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	1.35	F320	C-A	2005
2,810	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	0.50	L200	C-A	2005
2,811	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	2.00	L200	C-B	2005
2,812	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	1.00	W410	C-B	2006
2,813	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	1.50	Y000	C-A	2003
2,814	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	1.50	Y000	C-B	2003
2,815	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	2.00	Y105	I	
2,816	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	3.00	Y215	I	
2,817	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	2.00	E100	C-A	2007
2,818	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	0.50	E102	I	
2,819	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	0.50	E300	I	
2,820	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	0.50	E400	I	
2,821	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	0.50	E401	I	
2,822	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	2.00	E501	C-A	2003
2,823	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	4.70	E501	I	
2,824	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	0.75	E502	I	
2,825	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	0.30	L200	C-A	2005
2,826	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	0.25	L200	C-B	2005
2,827	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	0.25	Y000	C-A	2003
2,828	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	0.75	Y000	C-B	2003
2,829	020-00	EPA	R02	PR	SANTURCE	US	1.00	Y515	C-A	2005
2,830	020-00	EPA	R02	VI	ST. CROIX	US	0.50	D100	I	
2,831	020-00	EPA	R02	VI	ST. CROIX	US	0.50	E501	C-A	2007
2,832	020-00	EPA	R02	VI	ST. CROIX	US	0.50	E800	C-A	2005
2,833	020-00	EPA	R02	VI	ST. CROIX	US	0.50	E800	I	
2,834	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	8.55	D400	I	
2,835	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.70	D410	C-A	2007
2,836	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.60	D410	I	
2,837	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	8.65	D411	I	
2,838	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.25	D704	I	
2,839	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.25	E000	C-A	2004
2,840	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.75	E000	C-B	2004
2,841	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.25	E102	I	
2,842	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.70	E800	I	
2,843	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.30	W310	C-D	2004
2,844	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.50	Y210	I	
2,845	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.50	Y215	I	
2,846	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.30	C400	I	
2,847	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	D200	I	
2,848	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	D400	C-A	2007
2,849	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	D400	C-B	2007
2,850	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	29.45	D400	I	
2,851	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.95	D410	C-A	2007
2,852	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	D410	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,853	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	D411	C-A	2003
2,854	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	8.20	D411	C-B	2003
2,855	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	27.85	D411	I	
2,856	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	D702	I	
2,857	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.60	D704	I	
2,858	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.50	E000	C-A	2004
2,859	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	4.50	E000	C-B	2004
2,860	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	E300	C-B	2005
2,861	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	E400	I	
2,862	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	E401	C-A	2003
2,863	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	E401	I	
2,864	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	E501	I	
2,865	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	E502	I	
2,866	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	E600	I	
2,867	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	E700	I	
2,868	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.65	E800	C-B	2005
2,869	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.30	E800	I	
2,870	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.35	W310	C-B	2004
2,871	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.85	W310	C-D	2004
2,872	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.00	Y210	I	
2,873	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	4.00	Y215	I	
2,874	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.00	Y840	C-B	2005
2,875	020-00	EPA	R02	CT	STAMFORD	US	1.60	E501	I	
2,876	020-00	EPA	R02	CT	STAMFORD	US	0.40	L200	C-A	2005
2,877	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	C301	C-B	2003
2,878	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.30	C307	C-B	2003
2,879	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.30	C312	I	
2,880	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	C400	C-A	2007
2,881	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	D100	C-A	2007
2,882	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	8.84	D100	I	
2,883	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	D200	I	
2,884	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.70	D501	C-A	2007
2,885	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.39	D702	I	
2,886	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.24	D704	I	
2,887	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	6.35	E000	C-A	2004
2,888	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	8.25	E000	C-B	2004
2,889	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	5.30	E104	I	
2,890	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.35	E250	I	
2,891	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.40	E300	I	
2,892	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.55	E400	I	
2,893	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	E401	C-A	2003
2,894	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	22.60	E401	I	
2,895	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	25.60	E501	I	
2,896	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	9.31	E502	I	
2,897	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.40	E503	I	
2,898	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	15.30	E600	I	
2,899	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	E602	C-A	2007
2,900	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.20	E602	I	
2,901	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	22.15	E700	I	
2,902	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	5.60	E800	I	
2,903	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.30	E801	I	
2,904	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.30	F320	C-A	2003
2,905	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.30	F320	I	
2,906	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	F399	I	
2,907	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	L000	C-A	2003
2,908	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.45	L101	C-A	2005
2,909	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	L101	C-B	2005
2,910	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	9.05	L200	C-A	2003
2,911	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.30	L200	C-B	2003
2,912	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.82	L200	I	
2,913	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	W310	C-D	2004
2,914	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	W499	C-B	2003
2,915	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.25	Y000	C-A	1999
2,916	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	Y000	C-B	1999
2,917	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.00	Y199	I	
2,918	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.00	Y210	I	
2,919	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	9.00	Y215	I	
2,920	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	Y820	C-A	2006

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,921	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.25	Y840	C-B	2005
2,922	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	4.63	D200	I	
2,923	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.00	D400	C-A	2005
2,924	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	2.21	D400	I	
2,925	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.30	D702	I	
2,926	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.00	D704	C-A	2004
2,927	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.50	D704	C-B	2004
2,928	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.30	D704	I	
2,929	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	2.25	E000	C-A	2004
2,930	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.75	E000	C-B	2004
2,931	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.86	E100	C-A	2003
2,932	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.95	E100	I	
2,933	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	2.15	E101	C-A	2003
2,934	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.00	E101	C-B	2003
2,935	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.70	E200	C-A	2003
2,936	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.80	E200	C-B	2003
2,937	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.20	E200	I	
2,938	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.35	E300	C-A	2007
2,939	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	2.00	E400	I	
2,940	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	5.70	E401	I	
2,941	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	4.40	E500	C-A	2003
2,942	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.95	E500	C-B	2003
2,943	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.22	E500	I	
2,944	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.85	E501	C-A	2005
2,945	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.50	E501	C-B	2005
2,946	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	11.90	E501	I	
2,947	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.00	E502	C-A	2007
2,948	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	2.18	E502	I	
2,949	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.00	E700	C-A	2005
2,950	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.25	E700	C-B	2005
2,951	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	2.35	E700	I	
2,952	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.70	E800	I	
2,953	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	3.55	F399	C-A	2004
2,954	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.25	R120	I	
2,955	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.75	R999	I	
2,956	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.00	Y210	I	
2,957	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	3.00	Y215	I	
2,958	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.90	C309	C-A	2006
2,959	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.85	C309	C-B	2006
2,960	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.08	E000	C-A	2004
2,961	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	3.23	E000	C-B	2004
2,962	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.25	E104	I	
2,963	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	3.80	E250	C-A	2005
2,964	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	23.00	E250	I	
2,965	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.90	F200	C-A	2007
2,966	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	12.70	F200	I	
2,967	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	4.15	F320	C-A	2005
2,968	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.40	H402	I	
2,969	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.25	W310	C-D	2004
2,970	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.50	W499	I	
2,971	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	4.00	Y215	I	
2,972	020-00	EPA	R02	NY	HUDSON FALLS	US	1.00	Y199	I	
2,973	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	B200	C-A	2005
2,974	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	C304	I	
2,975	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.60	C309	C-A	2006
2,976	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	C309	C-B	2006
2,977	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	C400	I	
2,978	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.35	C401	I	
2,979	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	D200	C-B	2003
2,980	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	5.83	E000	C-A	2004
2,981	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	5.48	E000	C-B	2004
2,982	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.70	E104	C-A	2005
2,983	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	E104	C-B	2005
2,984	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	85.90	E104	I	
2,985	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	16.60	F320	C-A	2003
2,986	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.00	I999	C-B	2006
2,987	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	5.50	L101	C-A	2005
2,988	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.50	L200	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

2,989	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	W310	C-D	2004
2,990	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	W499	C-A	2003
2,991	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	W499	I	
2,992	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	Y199	I	
2,993	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.00	Y210	I	
2,994	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	8.80	Y215	I	
2,995	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.00	Y840	C-A	2005
2,996	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	Y840	C-B	2005
2,997	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.40	E503	I	
2,998	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.50	F200	I	
2,999	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	1.05	F320	C-A	2005
3,000	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.25	F399	C-A	2004
3,001	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.25	F399	I	
3,002	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.60	S200	I	
3,003	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.60	S753	I	
3,004	020-00	EPA	R02	NJ	EDISON	US	0.35	T813	C-B	2003
3,005	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	B000	C-A	2001
3,006	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	B000	C-B	2001
3,007	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	B200	C-A	2005
3,008	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	B302	C-A	2007
3,009	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	B400	I	
3,010	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	B401	I	
3,011	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	B500	I	
3,012	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	B501	I	
3,013	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.75	B701	C-A	2004
3,014	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.25	B701	I	
3,015	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	B920	C-A	2006
3,016	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	C000	C-A	2001
3,017	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.50	C000	C-B	2001
3,018	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	C301	C-B	2003
3,019	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.75	C302	C-B	2003
3,020	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	C307	C-B	2003
3,021	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	C309	I	
3,022	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	C310	C-B	2003
3,023	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	C312	C-B	2006
3,024	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	C313	C-B	2003
3,025	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.50	C314	I	
3,026	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.70	C315	C-B	2006
3,027	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.00	C315	I	
3,028	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	4.00	C400	I	
3,029	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.15	C401	C-B	2001
3,030	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	5.10	C406	C-B	2005
3,031	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	C409	C-A	1999
3,032	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	C501	C-B	2003
3,033	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	D000	C-A	2003
3,034	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	D000	C-B	2003
3,035	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.50	D702	C-A	2006
3,036	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.90	D702	I	
3,037	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.60	E300	C-B	2005
3,038	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.70	E503	I	
3,039	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.60	E700	I	
3,040	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	8.50	F200	I	
3,041	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.05	F320	C-A	2003
3,042	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.25	F399	C-A	2004
3,043	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	F399	I	
3,044	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	I440	I	
3,045	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	L000	C-A	2003
3,046	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.80	L000	C-B	2003
3,047	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	L100	C-B	2003
3,048	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.90	L101	C-A	2005
3,049	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	4.80	L101	I	
3,050	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.35	L200	C-A	2003
3,051	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.95	L200	C-B	2003
3,052	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.20	L200	I	
3,053	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	S200	C-A	2007
3,054	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.85	S200	I	
3,055	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.70	S210	C-A	2004
3,056	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.30	S753	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,057	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.65	T804	C-B	2006
3,058	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	U800	I	
3,059	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	W000	C-A	2003
3,060	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.50	W000	C-B	2003
3,061	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	W310	C-A	2004
3,062	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.55	W310	C-B	2004
3,063	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	W310	I	
3,064	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	5.45	W410	I	
3,065	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.15	W499	C-A	2003
3,066	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	W499	C-B	2003
3,067	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.70	W499	I	
3,068	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.20	W601	I	
3,069	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.60	W826	C-A	2003
3,070	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.50	W826	C-D	2003
3,071	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.20	W826	I	
3,072	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	Y000	C-A	1999
3,073	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	Y000	C-B	1999
3,074	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	Y105	I	
3,075	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	Y210	I	
3,076	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	5.00	Y215	I	
3,077	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	Y510	C-A	2007
3,078	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.30	Y510	I	
3,079	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	Y820	C-A	2006
3,080	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.50	E000	C-A	2004
3,081	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	E000	C-B	2004
3,082	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	E000	I	
3,083	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	6.00	E104	I	
3,084	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.70	E120	C-A	2005
3,085	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.75	E120	I	
3,086	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.75	E700	I	
3,087	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	E800	I	
3,088	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.55	L200	C-A	2003
3,089	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	W310	I	
3,090	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.75	W410	I	
3,091	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	W601	I	
3,092	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.00	Y105	I	
3,093	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	Y199	I	
3,094	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.40	C406	C-B	2005
3,095	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.60	C406	I	
3,096	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	D000	C-A	2003
3,097	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.30	D200	C-B	2003
3,098	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.40	D200	C-D	2003
3,099	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.65	W310	C-B	2004
3,100	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.20	W310	C-D	2004
3,101	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.50	Y000	C-A	1999
3,102	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	4.50	Y000	C-B	1999
3,103	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.00	Y403	I	
3,104	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.00	Y405	I	
3,105	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	74.00	Y415	I	
3,106	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.45	Y840	C-A	2005
3,107	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	Y840	C-B	2005
3,108	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	0.25	Y000	C-A	2003
3,109	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	0.75	Y000	C-B	2003
3,110	020-00	EPA	R02	PR	SAN JUAN	US	5.00	Y415	I	
3,111	020-00	EPA	R02	NY	HUDSON FALLS	US	0.50	G905	I	
3,112	020-00	EPA	R02	NY	HUDSON FALLS	US	0.50	Y515	I	
3,113	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.88	E000	C-A	2004
3,114	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	E000	C-B	2004
3,115	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.50	G905	C-A	2007
3,116	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	4.00	G905	I	
3,117	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.25	L200	C-A	2003
3,118	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.50	Y000	C-A	1999
3,119	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.13	Y000	C-B	1999
3,120	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	Y105	I	
3,121	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	Y199	I	
3,122	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	Y210	I	
3,123	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	0.50	Y215	I	
3,124	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	3.50	Y515	C-A	2007

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,126	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	4.25	Y515	I	
3,126	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	2.00	Y620	I	
3,127	020-00	EPA	R02	NY	NEW YORK	US	1.00	Y820	C-A	2006
3,128	020-00	EPA	R02	NY	NIAGARA FALLS	US	0.50	G905	I	
3,129	020-00	EPA	R02	NY	NIAGARA FALLS	US	0.50	Y515	I	
3,130	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	D100	I	
3,131	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.75	E000	C-A	2003
3,132	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.25	E000	C-B	2003
3,133	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.35	E250	I	
3,134	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	E300	I	
3,135	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	E400	C-A	2003
3,136	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.65	E400	C-B	2003
3,137	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	9.01	E400	I	
3,138	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	E401	C-A	2003
3,139	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.65	E401	C-B	2003
3,140	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	46.80	E401	I	
3,141	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.35	E503	I	
3,142	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	L200	C-B	2003
3,143	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.94	L200	I	
3,144	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	W310	C-B	2003
3,145	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W824	C-D	2005
3,146	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	W826	C-B	2003
3,147	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	Y210	I	
3,148	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	1.00	E400	C-B	2005
3,149	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	1.00	E401	I	
3,150	020-00	EPA	R03	DC	WASHINGTON	US	0.75	E501	I	
3,151	020-00	EPA	R03	DC	WASHINGTON	US	0.25	L200	I	
3,152	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	0.65	E501	C-A	2005
3,153	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	1.25	E501	C-B	2005
3,154	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	6.49	E501	I	
3,155	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	0.25	F399	I	
3,156	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	0.25	L101	I	
3,157	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	1.56	L200	C-B	2005
3,158	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	2.75	L200	I	
3,159	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	1.00	W310	I	
3,160	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	1.00	Y000	C-A	2003
3,161	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	1.00	Y000	C-B	2003
3,162	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	0.45	Y510	I	
3,163	020-00	EPA	R03	MD	ANNAPOLIS	US	0.75	Y515	I	
3,164	020-00	EPA	R03	PA	ANNAPOLIS	US	1.00	Y210	I	
3,165	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.14	E501	C-A	2003
3,166	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.20	E501	I	
3,167	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.01	L200	C-B	2003
3,168	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y210	I	
3,169	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	4.50	D200	C-B	2004
3,170	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.50	D200	I	
3,171	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	0.25	D704	I	
3,172	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	2.00	E120	C-A	2007
3,173	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.00	E120	I	
3,174	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	8.25	E200	C-B	2004
3,175	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	2.25	E200	I	
3,176	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	0.25	E500	C-A	2004
3,177	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	4.15	E500	C-B	2004
3,178	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.00	E500	I	
3,179	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	0.25	F320	C-A	2005
3,180	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.00	F399	C-A	2007
3,181	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.00	W499	I	
3,182	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	0.75	Y215	C-A	2004
3,183	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	2.25	Y215	I	
3,184	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.70	D100	I	
3,185	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D200	I	
3,186	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.50	E000	C-A	2003
3,187	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	E000	C-B	2003
3,188	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	13.60	E120	I	
3,189	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	E300	I	
3,190	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E600	C-B	2006
3,191	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	10.00	E600	I	
3,192	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.50	E800	C-B	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,193	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	5.20	E800	I		
3,194	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.10	L200	C-B	2003	
3,195	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y199	I		
3,196	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	Y210	I		
3,197	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y215	I		
3,198	020-00	EPA	R03	VA	RESTON	US	1.00	E120	I		
3,199	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	1.00	E120	C-A	2004	
3,200	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	3.75	E500	C-B	2004	
3,201	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	1.25	E500	I		
3,202	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.00	E104	I		
3,203	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.00	E250	I		
3,204	020-00	EPA	R03	PA	BETHLEHEM	US	1.00	E250	I		
3,205	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	B500	I		
3,206	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	5.00	C309	C-B	2005	
3,207	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D400	C-A	2005	
3,208	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D400	I		
3,209	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	D410	I		
3,210	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D411	I		
3,211	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	D501	C-A	2005	
3,212	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D501	C-B	2005	
3,213	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	D702	I		
3,214	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	4.75	E000	C-A	2003	
3,215	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	6.25	E000	C-B	2003	
3,216	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.80	E100	C-B	2006	
3,217	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	36.00	E100	I		
3,218	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	8.15	E101	I		
3,219	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	5.50	E104	C-B	2005	
3,220	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	53.15	E104	I		
3,221	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E120	I		
3,222	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	E200	C-A	2006	
3,223	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.60	E200	I		
3,224	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	E250	C-A	2003	
3,225	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	22.00	E250	I		
3,226	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E999	I		
3,227	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	6.00	F320	C-A	2004	
3,228	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	4.25	F320	I		
3,229	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	G905	C-A	2005	
3,230	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	4.75	G905	C-B	2005	
3,231	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	4.80	G905	I		
3,232	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	7.00	I999	I		
3,233	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.70	L101	C-B	2005	
3,234	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.30	L101	I		
3,235	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	L200	C-B	2003	
3,236	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	W310	C-B	2003	
3,237	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	W310	C-D	2003	
3,238	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	W601	C-D	2003	
3,239	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y199	I		
3,240	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y210	I		
3,241	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y510	I		
3,242	020-00	EPA	R03	VA	RICHMOND	US	1.00	E250	I		
3,243	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	1.00	D410	I		
3,244	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	5.00	E250	I		
3,245	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	1.00	Y510	I		
3,246	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	5.00	Y620	I		
3,247	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.20	Y000	C-A	2003	
3,248	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.60	Y000	C-B	2003	
3,249	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	1.00	Y620	I		
3,250	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.30	L200	C-B	2003	
3,251	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W499	I		
3,252	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	Y000	C-A	2003	
3,253	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	Y000	C-B	2003	
3,254	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y210	I		
3,255	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	7.20	Y515	I		
3,256	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	Y815	C-A	2005	
3,257	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	Y815	C-B	2005	
3,258	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	Y820	C-A	2003	
3,259	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.35	E501	I		
3,260	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	0.75	E700	C-A	2007	



Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,261	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.50	E700	I	
3,262	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	0.25	E800	C-A	2007
3,263	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.15	E800	I	
3,264	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.00	Y415	I	
3,265	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.35	D200	I	
3,266	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	D702	I	
3,267	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	E000	C-B	2003
3,268	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	E103	I	
3,269	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	E600	I	
3,270	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.60	E800	C-A	2004
3,271	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	7.90	E800	I	
3,272	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	G905	I	
3,273	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	L200	I	
3,274	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	U800	I	
3,275	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y210	I	
3,276	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y415	I	
3,277	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.75	E501	I	
3,278	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	1.50	E700	I	
3,279	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.75	E800	I	
3,280	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.00	E503	I	
3,281	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	1.70	S200	I	
3,282	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	0.30	W100	I	
3,283	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	0.75	W410	C-A	2004
3,284	020-00	EPA	R03	MD	FORT MEADE	US	0.25	Y220	I	
3,285	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	B000	C-A	2003
3,286	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	B400	I	
3,287	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	B401	C-A	2001
3,288	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	B500	C-A	2006
3,289	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	B501	I	
3,290	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	B701	C-A	2004
3,291	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.50	B701	I	
3,292	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	C000	C-A	2001
3,293	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	C000	C-B	2001
3,294	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	C302	C-A	2001
3,295	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	C304	I	
3,296	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	C309	C-B	2005
3,297	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	C309	I	
3,298	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	C310	C-A	2002
3,299	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	C312	C-A	2007
3,300	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	C312	I	
3,301	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	4.00	C314	I	
3,302	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	C315	I	
3,303	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	C400	C-A	2007
3,304	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	C400	I	
3,305	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	C401	C-A	2007
3,306	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	C401	I	
3,307	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D000	C-A	2003
3,308	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	D000	C-B	2003
3,309	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	D200	I	
3,310	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	D502	C-A	2007
3,311	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.05	D502	I	
3,312	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	D702	C-A	2007
3,313	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.10	D702	I	
3,314	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.35	D704	C-A	2007
3,315	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.35	D704	I	
3,316	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.60	E501	C-A	2003
3,317	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E503	I	
3,318	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	E700	I	
3,319	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.30	F200	C-A	2005
3,320	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	4.00	F200	I	
3,321	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	F300	I	
3,322	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.75	F320	C-A	2004
3,323	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.50	F320	I	
3,324	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	F399	C-A	2005
3,325	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.25	F399	I	
3,326	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.60	G103	I	
3,327	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	L101	C-A	2005
3,328	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	6.00	L101	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,329	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	L200	C-B	2003
3,330	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.50	L200	I	
3,331	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	S200	I	
3,332	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	S210	C-B	2004
3,333	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.95	S210	I	
3,334	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.70	S731	I	
3,335	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.30	S744	C-A	2003
3,336	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	S753	I	
3,337	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	T804	C-A	2003
3,338	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	T806	C-B	2003
3,339	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.80	U800	C-A	2003
3,340	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	U800	I	
3,341	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W000	C-D	2007
3,342	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.30	W210	I	
3,343	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	W299	I	
3,344	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	W310	C-D	2003
3,345	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.55	W310	I	
3,346	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	W410	C-A	2004
3,347	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	W410	C-D	2004
3,348	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.70	W410	I	
3,349	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	W499	C-D	2003
3,350	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	W601	I	
3,351	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	W826	C-A	2003
3,352	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.10	W826	C-B	2003
3,353	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W826	I	
3,354	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	W829	C-A	2003
3,355	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.45	W829	C-B	2003
3,356	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	W829	C-D	2003
3,357	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W829	I	
3,358	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	Y000	C-A	2003
3,359	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	Y000	C-B	2003
3,360	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y105	I	
3,361	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y199	I	
3,362	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y210	I	
3,363	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	Y840	C-A	2003
3,364	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	Y840	C-B	2003
3,365	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	Y840	I	
3,366	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.25	E503	C-B	2005
3,367	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.50	S200	C-B	2005
3,368	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.25	W210	C-B	2005
3,369	020-00	EPA	R03	NJ	TRENTON	US	1.00	Y199	I	
3,370	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	Y000	C-A	2003
3,371	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	Y000	C-B	2003
3,372	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y000	I	
3,373	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y105	I	
3,374	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	Y199	I	
3,375	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W310	C-A	2003
3,376	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W310	C-D	2003
3,377	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.25	Y000	C-A	2003
3,378	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.75	Y000	C-B	2003
3,379	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	11.00	Y199	I	
3,380	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.05	Y403	C-B	2006
3,381	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	6.95	Y403	I	
3,382	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.00	Y415	C-A	2004
3,383	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	59.10	Y415	I	
3,384	020-00	EPA	R03	VA	ARLINGTON	US	1.00	Y415	I	
3,385	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.38	D000	C-A	2003
3,386	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.38	D000	C-B	2003
3,387	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.52	D100	I	
3,388	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.85	D400	C-B	2005
3,389	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	7.24	D400	I	
3,390	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.46	D410	C-A	2007
3,391	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	10.57	D410	I	
3,392	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	D501	I	
3,393	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.24	D701	C-A	2007
3,394	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	D701	I	
3,395	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.75	E000	C-A	2003
3,396	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.50	E000	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,397	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.35	E100	C-A	2006
3,398	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	E100	C-B	2006
3,399	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	28.85	E100	I	
3,400	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.25	E101	C-B	2006
3,401	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.50	E101	I	
3,402	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	4.04	E102	I	
3,403	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.25	E103	I	
3,404	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.25	E104	C-B	2005
3,405	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	E104	I	
3,406	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E700	C-A	2007
3,407	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	4.00	E700	I	
3,408	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.30	F320	C-A	2004
3,409	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	F320	I	
3,410	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	F399	C-A	2005
3,411	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.30	F399	I	
3,412	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	G905	I	
3,413	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.40	L101	C-A	2005
3,414	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	4.10	L101	I	
3,415	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.40	L200	C-A	2003
3,416	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.15	L200	C-B	2003
3,417	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.15	L200	I	
3,418	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.75	T841	I	
3,419	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.50	W310	C-B	2003
3,420	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.25	W310	C-D	2003
3,421	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	Y210	I	
3,422	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.80	D400	I	
3,423	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.80	D410	I	
3,424	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.40	E103	I	
3,425	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	C314	I	
3,426	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.65	D400	C-B	2005
3,427	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.85	D400	I	
3,428	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.90	D702	I	
3,429	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.30	D704	I	
3,430	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.20	E000	C-A	2003
3,431	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	6.10	E000	C-B	2003
3,432	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	6.00	E501	C-A	2003
3,433	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	48.95	E501	I	
3,434	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	E502	C-A	2006
3,435	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E502	C-B	2006
3,436	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	19.56	E502	I	
3,437	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E800	I	
3,438	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	E999	I	
3,439	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.10	L101	C-B	2005
3,440	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	4.43	L101	I	
3,441	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.45	L200	C-A	2003
3,442	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	5.30	L200	C-B	2003
3,443	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	8.96	L200	I	
3,444	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.20	W310	C-B	2003
3,445	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.05	W310	C-D	2003
3,446	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.70	W499	C-D	2003
3,447	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.35	W601	C-B	2003
3,448	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	2.25	Y000	C-A	2003
3,449	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.75	Y000	C-B	2003
3,450	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	3.00	Y210	I	
3,451	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.30	Y215	I	
3,452	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y515	I	
3,453	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	0.60	Y815	I	
3,454	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y820	C-A	2003
3,455	020-00	EPA	R03	PA	PHILADELPHIA	US	1.00	Y840	C-B	2003
3,456	020-00	EPA	R03	PA	TITUSVILLE	US	0.40	D400	I	
3,457	020-00	EPA	R03	PA	TITUSVILLE	US	0.60	E502	I	
3,458	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.30	D400	I	
3,459	020-00	EPA	R03	WV	WHEELING	US	0.70	E502	I	
3,460	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.05	D100	C-A	2005
3,461	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	12.70	D100	I	
3,462	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	D200	C-A	2003
3,463	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.00	D200	I	
3,464	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.80	D400	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,465	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	28.39	D400	I	
3,466	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.75	D410	C-A	2005
3,467	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	7.61	D410	I	
3,468	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.70	D701	C-A	2003
3,469	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.50	D701	I	
3,470	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	D702	C-B	2005
3,471	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	7.95	D702	I	
3,472	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.10	D704	C-A	2003
3,473	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	22.93	D704	I	
3,474	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.30	E000	C-A	2003
3,475	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.00	E000	C-B	2003
3,476	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E400	C-A	2004
3,477	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E400	I	
3,478	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.60	E401	C-A	2005
3,479	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	8.70	E401	I	
3,480	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.45	E602	C-A	2007
3,481	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.33	E602	I	
3,482	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E801	I	
3,483	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.30	L101	C-A	2005
3,484	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	L101	C-B	2005
3,485	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.15	L101	I	
3,486	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	L200	C-A	2003
3,487	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	W826	C-B	2004
3,488	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.60	Y000	C-A	2003
3,489	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	Y000	C-B	2003
3,490	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.40	Y000	I	
3,491	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.00	Y210	I	
3,492	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	16.00	Y215	I	
3,493	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	C401	C-B	2005
3,494	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.75	D501	C-A	2005
3,495	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	D701	C-B	2003
3,496	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	D704	I	
3,497	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.75	E000	C-A	2003
3,498	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.50	E000	C-B	2003
3,499	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E000	I	
3,500	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	E401	I	
3,501	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	E501	I	
3,502	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	E502	I	
3,503	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	E700	I	
3,504	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	9.15	E800	I	
3,505	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.40	G103	I	
3,506	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	L101	C-B	2005
3,507	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.35	L200	C-A	2003
3,508	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	T813	C-D	2003
3,509	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	T813	I	
3,510	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	W310	C-A	2003
3,511	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	W310	C-B	2003
3,512	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.50	W824	C-D	2003
3,513	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	W826	C-A	2004
3,514	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	W999	C-B	2006
3,515	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.25	Y000	C-A	2003
3,516	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.50	Y000	C-B	2003
3,517	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	Y210	I	
3,518	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.50	Y215	I	
3,519	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	Y403	C-A	2005
3,520	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.75	Y403	C-B	2005
3,521	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.80	Y403	I	
3,522	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	Y405	I	
3,523	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	68.20	Y415	I	
3,524	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.35	Y840	I	
3,525	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.75	B100	C-A	2006
3,526	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.70	B200	C-A	2004
3,527	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.65	B302	C-A	2005
3,528	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.25	B400	C-A	2006
3,529	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.75	B401	C-A	2006
3,530	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.50	B501	I	
3,531	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.50	B701	C-A	2004
3,532	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	B999	C-A	2007

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,533	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	C302	C-D	1999
3,534	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	C304	C-B	2005
3,535	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.75	C307	C-A	1999
3,536	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	C307	C-B	1999
3,537	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.70	C307	C-D	1999
3,538	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	C307	I	
3,539	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	C309	I	
3,540	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	C310	C-A	1999
3,541	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.30	C310	C-B	1999
3,542	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	C312	C-A	2006
3,543	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	C314	I	
3,544	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.20	C315	I	
3,545	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	5.00	C400	C-A	2005
3,546	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	6.50	C400	I	
3,547	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	C406	C-B	2005
3,548	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	5.25	C406	I	
3,549	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	C409	C-A	2007
3,550	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	C409	I	
3,551	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.30	C501	I	
3,552	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.38	D000	C-A	2003
3,553	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.13	D000	C-B	2003
3,554	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	D100	C-A	2005
3,555	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	D100	I	
3,556	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.18	D101	C-B	2004
3,557	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.20	D200	C-B	2003
3,558	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.75	D701	C-B	2003
3,559	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	D702	C-A	2005
3,560	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.50	D702	I	
3,561	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.15	D704	C-A	2003
3,562	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.60	D704	I	
3,563	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.75	E000	C-A	2003
3,564	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E000	C-B	2003
3,565	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.75	E120	C-A	2003
3,566	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.56	E200	C-B	2004
3,567	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.40	E400	C-A	2004
3,568	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.28	E400	C-B	2004
3,569	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.56	E500	C-B	2003
3,570	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.25	E503	I	
3,571	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.10	E600	I	
3,572	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	7.25	E602	I	
3,573	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	E800	I	
3,574	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	E801	I	
3,575	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	8.18	F200	I	
3,576	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	F300	I	
3,577	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	F320	C-A	2005
3,578	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	F399	C-A	2003
3,579	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.03	F399	I	
3,580	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	H402	C-A	2007
3,581	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	H402	I	
3,582	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.45	L101	C-A	2005
3,583	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.90	L101	I	
3,584	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	L102	I	
3,585	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.18	L200	C-A	2003
3,586	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.75	L200	C-B	2003
3,587	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.75	L200	I	
3,588	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	S000	C-A	2003
3,589	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	S000	C-B	2003
3,590	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	S200	I	
3,591	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	S210	C-A	2006
3,592	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	S744	C-A	2007
3,593	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.70	S744	C-B	2007
3,594	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	S753	C-A	2007
3,595	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	T804	I	
3,596	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	T806	C-A	2007
3,597	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.49	W000	C-A	2003
3,598	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.21	W000	C-D	2003
3,599	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	W210	C-D	2003
3,600	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	W220	C-D	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,601	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	W310	C-A	2003
3,602	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.60	W310	C-D	2003
3,603	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	5.50	W310	I	
3,604	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	W410	I	
3,605	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.10	W499	C-D	2003
3,606	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.10	W601	C-B	2003
3,607	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	W601	I	
3,608	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.75	W829	C-D	2003
3,609	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.85	W829	I	
3,610	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.20	Y000	C-A	2003
3,611	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.66	Y000	C-B	2003
3,612	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	Y105	I	
3,613	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	Y199	I	
3,614	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	15.75	Y215	I	
3,615	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	Y220	I	
3,616	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	Y510	C-A	2007
3,617	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	Y510	I	
3,618	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	Y815	C-A	2007
3,619	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	Y815	C-B	2007
3,620	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	11.00	Y820	C-A	2006
3,621	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.75	Y820	I	
3,622	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	Y840	I	
3,623	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.20	D701	I	
3,624	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	D702	C-A	2005
3,625	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	D702	I	
3,626	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	D704	I	
3,627	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	E102	I	
3,628	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.30	E120	I	
3,629	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	E801	I	
3,630	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	T807	C-A	2007
3,631	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.75	Y000	C-A	2003
3,632	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	Y000	I	
3,633	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.00	Y105	I	
3,634	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.50	Y215	I	
3,635	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	Y515	C-A	2006
3,636	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.95	Y515	I	
3,637	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	Y620	I	
3,638	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	Y820	I	
3,639	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.30	B000	C-B	2007
3,640	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.20	D000	C-A	2003
3,641	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.80	D000	C-B	2003
3,642	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.38	D400	C-A	2005
3,643	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	6.28	D400	I	
3,644	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.13	D410	C-A	2005
3,645	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.58	D410	I	
3,646	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.20	D702	I	
3,647	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	D704	C-A	2003
3,648	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	5.50	D704	I	
3,649	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.40	E000	C-A	2003
3,650	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.15	E000	C-B	2003
3,651	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E000	I	
3,652	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	E100	C-A	2005
3,653	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	23.95	E100	I	
3,654	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.60	E101	I	
3,655	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.75	E300	I	
3,656	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.95	E700	C-A	2005
3,657	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	23.13	E700	I	
3,658	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	F320	C-A	2005
3,659	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	F399	I	
3,660	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	5.75	L101	I	
3,661	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.83	L200	C-A	2003
3,662	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.95	L200	C-B	2003
3,663	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	T813	I	
3,664	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	W824	C-C	2003
3,665	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	W826	I	
3,666	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	Y199	I	
3,667	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	Y210	I	
3,668	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	8.50	Y215	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,669	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.30	B000	C-B	2001
3,670	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.20	C000	I	
3,671	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.35	C400	I	
3,672	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.30	D100	C-B	2003
3,673	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	1.50	D400	C-A	2007
3,674	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	2.65	D400	I	
3,675	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.25	D702	I	
3,676	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	1.70	E000	C-A	2003
3,677	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	1.30	E000	C-B	2003
3,678	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	1.95	E200	C-A	2007
3,679	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	22.45	E200	I	
3,680	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	6.25	E400	I	
3,681	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	2.55	E500	C-A	2005
3,682	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.75	E500	C-B	2005
3,683	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	16.95	E500	I	
3,684	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	3.50	E501	I	
3,685	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	1.35	E700	C-A	2006
3,686	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.25	E700	C-B	2006
3,687	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	10.05	E700	I	
3,688	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.75	F200	C-A	2006
3,689	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	2.00	F320	C-A	2005
3,690	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.50	F399	C-A	2006
3,691	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.40	F399	I	
3,692	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.30	S210	I	
3,693	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.45	S744	C-A	2007
3,694	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.70	S753	I	
3,695	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.25	U506	C-A	2007
3,696	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	1.90	U506	I	
3,697	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	2.50	U800	I	
3,698	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.25	W210	C-A	2006
3,699	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	1.00	W310	C-B	2004
3,700	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	1.00	W310	I	
3,701	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.50	W499	C-D	2006
3,702	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.75	W826	C-B	2005
3,703	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	1.25	W829	C-B	2003
3,704	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	4.00	Y210	I	
3,705	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	4.75	Y215	I	
3,706	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.25	Y515	C-B	2006
3,707	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	C301	C-B	2004
3,708	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	C302	C-B	1999
3,709	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	C314	I	
3,710	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	C400	I	
3,711	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	C406	C-A	2005
3,712	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.50	C406	C-B	2005
3,713	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	C406	I	
3,714	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	D702	I	
3,715	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.05	E000	C-A	2003
3,716	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.30	E000	C-B	2003
3,717	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E000	I	
3,718	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	7.10	E101	C-A	2005
3,719	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	58.75	E101	I	
3,720	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	7.10	E104	C-A	2005
3,721	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.50	E104	C-B	2005
3,722	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	14.50	E104	I	
3,723	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	6.00	E250	C-A	2005
3,724	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	30.00	E250	I	
3,725	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E300	C-A	2004
3,726	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	5.75	E300	I	
3,727	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E700	C-A	2005
3,728	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	6.00	E700	I	
3,729	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	F000	C-A	2003
3,730	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	7.25	F320	C-A	2005
3,731	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.40	F399	C-A	2003
3,732	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	G905	C-A	2007
3,733	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	5.25	G905	I	
3,734	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	L000	C-B	2003
3,735	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.30	L101	C-A	2005
3,736	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.20	L101	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,737	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	3.50	L200	C-A	2003
3,738	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	L200	C-B	2003
3,739	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.75	W310	C-B	2003
3,740	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.80	W310	C-C	2003
3,741	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	W310	I	
3,742	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	W499	C-D	2003
3,743	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	Y210	I	
3,744	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	21.00	Y215	I	
3,745	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.00	Y840	I	
3,746	020-00	EPA	R04	FL	JACKSONVILLE	US	1.00	E120	I	
3,747	020-00	EPA	R04	FL	WEST PALM BEACH	US	0.70	E000	C-A	2003
3,748	020-00	EPA	R04	FL	WEST PALM BEACH	US	0.30	E000	C-B	2003
3,749	020-00	EPA	R04	FL	WEST PALM BEACH	US	0.50	E101	I	
3,750	020-00	EPA	R04	FL	WEST PALM BEACH	US	2.30	E501	I	
3,751	020-00	EPA	R04	FL	WEST PALM BEACH	US	0.30	E600	I	
3,752	020-00	EPA	R04	FL	WEST PALM BEACH	US	0.40	L101	I	
3,753	020-00	EPA	R04	FL	WEST PALM BEACH	US	0.50	Y215	I	
3,754	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.30	E101	I	
3,755	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.30	E501	I	
3,756	020-00	EPA	R04	GA	ATHENS	US	0.40	L101	I	
3,757	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	C401	C-A	2005
3,758	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.40	D000	C-A	2003
3,759	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	D400	I	
3,760	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.83	D410	C-A	2005
3,761	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	9.33	D410	I	
3,762	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.60	D701	C-B	2003
3,763	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	D704	C-B	2003
3,764	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.85	D704	I	
3,765	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	13.65	E000	C-A	2003
3,766	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	6.70	E000	C-B	2003
3,767	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E120	C-B	2003
3,768	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.85	E500	C-B	2003
3,769	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.70	E500	I	
3,770	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	5.76	E501	C-A	2003
3,771	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.50	E501	C-B	2003
3,772	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	82.96	E501	I	
3,773	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.96	E502	C-A	2004
3,774	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E502	C-B	2004
3,775	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	33.01	E502	I	
3,776	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.85	E600	I	
3,777	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	E700	I	
3,778	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.40	F200	I	
3,779	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	L101	C-A	2005
3,780	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	4.00	L101	C-B	2005
3,781	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	L101	I	
3,782	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	L200	C-A	2003
3,783	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.75	L200	C-B	2003
3,784	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.25	L200	I	
3,785	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.50	T813	C-A	2003
3,786	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.30	W310	C-B	2003
3,787	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	1.05	W310	C-D	2003
3,788	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	W499	C-D	2003
3,789	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	0.25	Y000	I	
3,790	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	2.00	Y210	I	
3,791	020-00	EPA	R04	GA	ATLANTA	US	9.20	Y215	I	
3,792	020-00	EPA	R04	NC	RALEIGH	US	0.60	E501	I	
3,793	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.20	D100	C-A	2003
3,794	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	6.87	D100	I	
3,795	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	7.00	D400	C-A	2005
3,796	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	26.10	D400	I	
3,797	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	D410	C-A	2007
3,798	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.00	D410	I	
3,799	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	D501	C-B	2006
3,800	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	D701	C-A	2005
3,801	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.25	D702	C-A	2004
3,802	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	6.75	D702	I	
3,803	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.25	D704	C-A	2003
3,804	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.75	D704	I	



Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,805	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.80	E400	C-A	2003
3,806	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	E400	C-B	2003
3,807	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	12.06	E400	I	
3,808	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.00	E401	C-A	2006
3,809	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	30.57	E401	I	
3,810	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.30	E600	I	
3,811	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	E801	C-A	2006
3,812	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	E801	I	
3,813	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.60	W310	C-D	2003
3,814	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.90	W310	I	
3,815	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	W410	I	
3,816	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	W501	C-D	2005
3,817	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.25	W824	C-D	2004
3,818	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W826	C-D	2003
3,819	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.34	Y000	C-A	2003
3,820	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	7.52	Y000	C-B	2003
3,821	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	Y000	I	
3,822	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	Y210	I	
3,823	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	6.00	Y215	I	
3,824	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y815	I	
3,825	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.25	Y840	I	
3,826	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	D100	C-A	2003
3,827	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	D100	I	
3,828	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	D702	C-A	2004
3,829	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.35	D702	I	
3,830	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	D704	C-A	2003
3,831	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	D704	I	
3,832	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.40	E000	C-A	2003
3,833	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.85	E000	C-B	2003
3,834	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	E000	I	
3,835	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E101	C-A	2003
3,836	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E101	C-B	2003
3,837	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	12.35	E101	I	
3,838	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.75	E300	I	
3,839	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E400	C-A	2003
3,840	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E400	I	
3,841	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.40	E500	C-A	2003
3,842	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	6.50	E500	I	
3,843	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	E501	C-B	2003
3,844	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E501	I	
3,845	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	T807	C-A	2003
3,846	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	W410	C-B	2003
3,847	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	W410	C-D	2003
3,848	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.40	W499	C-B	2003
3,849	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.40	W499	C-D	2003
3,850	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	W601	I	
3,851	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	W826	C-D	2003
3,852	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y210	I	
3,853	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	Y215	I	
3,854	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.40	Y510	I	
3,855	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.60	E250	I	
3,856	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.20	E501	I	
3,857	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.30	L101	C-B	2004
3,858	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	L101	I	
3,859	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	L200	I	
3,860	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	T807	C-B	2003
3,861	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	T807	I	
3,862	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	W310	C-D	2003
3,863	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W310	I	
3,864	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	W826	I	
3,865	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.05	Y000	C-A	2003
3,866	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	Y000	C-B	2003
3,867	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	Y000	I	
3,868	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	Y210	I	
3,869	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	Y215	I	
3,870	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.65	Y515	C-B	2003
3,871	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	Y515	C-D	2003
3,872	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	18.90	Y515	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,873	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.65	B000	C-A	2003
3,874	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.35	B000	C-B	2003
3,875	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.50	B920	I	
3,876	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.60	D000	C-A	2004
3,877	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.40	D000	C-B	2004
3,878	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	D200	I	
3,879	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.43	D410	I	
3,880	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	D702	C-A	2004
3,881	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.36	D702	I	
3,882	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.66	D704	I	
3,883	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E801	C-A	2006
3,884	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.50	E801	I	
3,885	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.30	W310	C-B	2003
3,886	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W824	C-D	2004
3,887	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y000	C-A	2003
3,888	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	Y000	C-B	2003
3,889	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y000	I	
3,890	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	Y105	I	
3,891	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y199	C-A	2007
3,892	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.25	Y199	I	
3,893	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	Y215	I	
3,894	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	Y415	C-A	2007
3,895	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	Y620	I	
3,896	020-00	EPA	R05	MI	TRAVERSE CITY	US	1.00	E801	I	
3,897	020-00	EPA	R05	MN	CASS LAKE	US	1.00	E801	I	
3,898	020-00	EPA	R05	WI	STEVENS POINT	US	1.00	E801	I	
3,899	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.70	D410	I	
3,900	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	W310	C-A	2003
3,901	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	W310	C-B	2003
3,902	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.60	Y000	C-A	2003
3,903	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	7.40	Y000	C-B	2003
3,904	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.65	Y000	I	
3,905	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.65	Y215	I	
3,906	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.15	Y403	C-B	2005
3,907	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	6.30	Y403	I	
3,908	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	Y405	I	
3,909	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	97.90	Y415	I	
3,910	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y840	C-B	2005
3,911	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y840	I	
3,912	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	D101	I	
3,913	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	6.00	D200	I	
3,914	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.30	D702	C-B	2004
3,915	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	D702	I	
3,916	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.40	E000	C-B	2003
3,917	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.50	E120	I	
3,918	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.40	E600	C-A	2007
3,919	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.23	E600	I	
3,920	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.60	E602	C-A	2007
3,921	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.87	E602	I	
3,922	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.00	E800	I	
3,923	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	L100	I	
3,924	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	R110	I	
3,925	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	R999	I	
3,926	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.70	W310	C-D	2003
3,927	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.30	W601	C-B	2003
3,928	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.05	Y000	C-A	2003
3,929	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.95	Y000	C-B	2003
3,930	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	Y210	I	
3,931	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	Y215	I	
3,932	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.30	Y840	C-B	2005
3,933	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	B000	C-A	2003
3,934	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	B000	C-B	2003
3,935	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	B100	I	
3,936	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	B200	C-A	2003
3,937	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.30	B200	C-B	2003
3,938	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.95	B200	I	
3,939	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.00	B300	I	
3,940	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	B400	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

3,941	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.60	B401	C-A	2003
3,942	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.60	B401	C-B	2003
3,943	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	B500	I	
3,944	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	B701	I	
3,945	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	C000	C-A	2004
3,946	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	C000	C-B	2004
3,947	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.25	C301	C-B	1999
3,948	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	C304	I	
3,949	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	C307	I	
3,950	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	8.00	C309	I	
3,951	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	C310	C-B	1999
3,952	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	C314	I	
3,953	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	C400	C-A	1999
3,954	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	C400	C-B	1999
3,955	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.40	C400	I	
3,956	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.75	C401	I	
3,957	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	C409	I	
3,958	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	C501	I	
3,959	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	D101	I	
3,960	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.84	D200	I	
3,961	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	D502	I	
3,962	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	D701	I	
3,963	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.33	D702	I	
3,964	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.33	D704	I	
3,965	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	E000	C-A	2003
3,966	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.40	E200	C-A	2003
3,967	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.30	E200	I	
3,968	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.80	E250	C-A	2003
3,969	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	E400	I	
3,970	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.60	E500	C-A	2003
3,971	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	8.65	E500	I	
3,972	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.40	F000	C-A	2003
3,973	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.50	F200	C-A	2005
3,974	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	8.25	F200	I	
3,975	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.55	F300	C-A	2006
3,976	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	F300	I	
3,977	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.65	F320	C-A	2003
3,978	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.50	F399	C-A	2007
3,979	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	F399	I	
3,980	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.65	H402	C-A	2006
3,981	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.20	H402	I	
3,982	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	I440	I	
3,983	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.35	L000	C-A	2005
3,984	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.25	L101	C-A	2004
3,985	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	L101	C-B	2004
3,986	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	8.80	L101	I	
3,987	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.25	L200	C-A	2004
3,988	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	L200	C-B	2004
3,989	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.70	L200	I	
3,990	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.25	S200	I	
3,991	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	S210	I	
3,992	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.60	S731	I	
3,993	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	S744	I	
3,994	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	S753	I	
3,995	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.40	T806	I	
3,996	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.85	W310	C-A	2003
3,997	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	W310	C-D	2003
3,998	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	9.75	W310	I	
3,999	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.50	W410	I	
4,000	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	W499	C-B	2003
4,001	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.91	W499	I	
4,002	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	W601	C-B	2003
4,003	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	W601	I	
4,004	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.40	W826	C-D	2003
4,005	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W829	C-B	2003
4,006	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W829	C-D	2003
4,007	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	W999	C-B	2004
4,008	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W999	C-D	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,009	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.90	Y000	C-A	2003
4,010	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.10	Y000	C-B	2003
4,011	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	Y000	I	
4,012	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y105	I	
4,013	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	Y210	I	
4,014	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.84	Y215	I	
4,015	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	Y220	I	
4,016	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.00	Y815	I	
4,017	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y840	I	
4,018	020-00	EPA	R05	OH	WEST LAKE	US	0.25	E000	C-A	2003
4,019	020-00	EPA	R05	OH	WEST LAKE	US	0.65	E000	C-B	2003
4,020	020-00	EPA	R05	OH	WEST LAKE	US	1.35	E101	I	
4,021	020-00	EPA	R05	OH	WEST LAKE	US	1.00	E300	I	
4,022	020-00	EPA	R05	OH	WEST LAKE	US	6.10	E800	I	
4,023	020-00	EPA	R05	OH	WEST LAKE	US	1.00	W310	C-A	2007
4,024	020-00	EPA	R05	OH	WEST LAKE	US	0.55	Y215	I	
4,025	020-00	EPA	R05	OH	WEST LAKE	US	0.60	Y815	I	
4,026	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	C403	I	
4,027	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	C404	I	
4,028	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	D100	I	
4,029	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	D200	C-B	2003
4,030	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	D410	C-A	2007
4,031	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	6.75	D410	I	
4,032	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	D702	I	
4,033	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.05	D704	C-A	2003
4,034	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	D704	I	
4,035	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.73	E000	C-A	2003
4,036	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	10.38	E000	C-B	2003
4,037	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	E000	I	
4,038	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	E100	C-A	2003
4,039	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E100	C-B	2003
4,040	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.75	E100	I	
4,041	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.00	E101	C-A	2003
4,042	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.50	E101	C-B	2003
4,043	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	14.15	E101	I	
4,044	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	23.85	E104	C-A	2003
4,045	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	8.25	E104	C-B	2003
4,046	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	E104	C-D	2003
4,047	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	66.50	E104	I	
4,048	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.00	E250	C-A	2003
4,049	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	20.70	E250	I	
4,050	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.25	E501	I	
4,051	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.65	E600	I	
4,052	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	17.65	F320	C-A	2003
4,053	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	F320	C-B	2003
4,054	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	7.00	L101	C-A	2004
4,055	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.25	T807	C-A	2003
4,056	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.40	W310	C-A	2003
4,057	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	W310	C-B	2003
4,058	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	W310	C-D	2003
4,059	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.85	W410	C-D	2003
4,060	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	W499	C-A	2003
4,061	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	W499	C-B	2003
4,062	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.15	W601	C-A	2003
4,063	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	W601	C-D	2003
4,064	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	W601	I	
4,065	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W999	C-A	2004
4,066	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.50	W999	C-D	2004
4,067	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y210	I	
4,068	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	12.50	Y215	I	
4,069	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y220	I	
4,070	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y515	I	
4,071	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y815	C-A	2006
4,072	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	8.00	Y820	C-B	2006
4,073	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y840	C-B	2005
4,074	020-00	EPA	R05	MI	GROSSE ILE	US	0.50	E000	C-A	2003
4,075	020-00	EPA	R05	MI	GROSSE ILE	US	1.50	E000	C-B	2003
4,076	020-00	EPA	R05	MI	GROSSE ILE	US	0.50	E104	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,077	020-00	EPA	R05	MI	GROSSE ILE	US	1.00	E250	C-A	2007
4,078	020-00	EPA	R05	MI	GROSSE ILE	US	6.00	E250	I	
4,079	020-00	EPA	R05	MI	GROSSE ILE	US	0.50	Y215	I	
4,080	020-00	EPA	R05	MN	MINNEAPOLIS	US	1.00	E250	I	
4,081	020-00	EPA	R05	OH	CINCINNATI	US	1.00	E250	I	
4,082	020-00	EPA	R05	OH	WEST LAKE	US	4.00	E250	I	
4,083	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	B500	I	
4,084	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	D100	I	
4,085	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	D101	C-B	2004
4,086	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	D701	C-B	2005
4,087	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.95	D701	I	
4,088	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.70	D702	I	
4,089	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.39	E000	C-A	2003
4,090	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	7.36	E000	C-B	2003
4,091	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	E401	I	
4,092	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.50	E500	C-A	2003
4,093	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.70	E500	C-D	2003
4,094	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.60	E500	I	
4,095	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	6.50	E501	C-A	2003
4,096	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	15.30	E501	C-B	2003
4,097	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.30	E501	C-D	2003
4,098	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	76.37	E501	I	
4,099	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E502	C-A	2005
4,100	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.55	E502	C-B	2005
4,101	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	35.05	E502	I	
4,102	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E801	C-A	2006
4,103	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	3.80	E801	I	
4,104	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W310	C-A	2003
4,105	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W310	C-B	2003
4,106	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.04	W310	C-D	2003
4,107	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W410	I	
4,108	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W499	C-A	2003
4,109	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	W499	C-B	2003
4,110	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.30	W499	I	
4,111	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	W826	C-A	2003
4,112	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.74	W826	C-D	2003
4,113	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.65	Y000	C-A	2003
4,114	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.80	Y000	C-B	2003
4,115	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.25	Y210	I	
4,116	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	8.00	Y215	I	
4,117	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y815	I	
4,118	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.55	Y820	C-A	2006
4,119	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.75	Y840	C-B	2005
4,120	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	Y840	I	
4,121	020-00	EPA	R05	WI	MADISON	US	1.00	E502	I	
4,122	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.14	D702	I	
4,123	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.78	D704	I	
4,124	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.63	E000	C-A	2003
4,125	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.27	E000	C-B	2003
4,126	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	E000	I	
4,127	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.25	E100	C-A	2003
4,128	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.35	E100	C-B	2003
4,129	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	34.00	E100	I	
4,130	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	E101	C-A	2003
4,131	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	5.30	E101	I	
4,132	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E102	I	
4,133	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	E200	C-B	2003
4,134	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.80	E200	I	
4,135	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	E250	C-B	2003
4,136	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.50	E300	I	
4,137	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.00	E700	C-A	2003
4,138	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	14.40	E700	C-B	2003
4,139	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	45.00	E700	I	
4,140	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	4.00	E800	C-A	2006
4,141	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	22.83	E800	I	
4,142	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.25	E801	I	
4,143	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	F320	C-A	2003
4,144	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	F320	C-B	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,145	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.60	W410	I		
4,146	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.55	W501	C-B	2005	
4,147	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	0.30	W826	C-B	2003	
4,148	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.60	W826	C-D	2003	
4,149	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	2.00	Y210	I		
4,150	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	7.65	Y215	I		
4,151	020-00	EPA	R05	IL	CHICAGO	US	1.00	Y815	I		
4,152	020-00	EPA	R06	LA	BATON ROUGE	US	0.25	D704	C-A	2007	
4,153	020-00	EPA	R06	LA	BATON ROUGE	US	0.75	E501	C-A	2007	
4,154	020-00	EPA	R06	OK	PAHNSKA	US	0.80	E501	I		
4,155	020-00	EPA	R06	OK	PAHNSKA	US	1.20	E502	I		
4,156	020-00	EPA	R06	TX	AUSTIN	US	0.60	E600	I		
4,157	020-00	EPA	R06	TX	AUSTIN	US	0.40	E602	I		
4,158	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	B400	I		
4,159	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	C401	I		
4,160	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.60	D100	I		
4,161	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.20	D200	C-D	2005	
4,162	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	D200	I		
4,163	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	D400	I		
4,164	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.90	D411	I		
4,165	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.75	D501	I		
4,166	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.65	D701	I		
4,167	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	D702	C-D	2004	
4,168	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	4.50	D702	I		
4,169	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.95	D704	C-D	2005	
4,170	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	14.10	D704	I		
4,171	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E000	C-A	2004	
4,172	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.50	E000	C-B	2004	
4,173	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	E100	I		
4,174	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	E104	I		
4,175	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.75	E120	I		
4,176	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	E200	C-D	2006	
4,177	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	E300	I		
4,178	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E400	C-D	2006	
4,179	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.25	E400	I		
4,180	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	8.00	E401	I		
4,181	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	E501	C-B	2005	
4,182	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	28.95	E501	I		
4,183	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.65	E502	I		
4,184	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.85	E600	I		
4,185	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E602	I		
4,186	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	E700	C-A	2005	
4,187	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	E700	C-D	2005	
4,188	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	20.00	E700	I		
4,189	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E800	C-A	2006	
4,190	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	10.50	E800	I		
4,191	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	I415	I		
4,192	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	I520	I		
4,193	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	L100	I		
4,194	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	L101	I		
4,195	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	L200	I		
4,196	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	R120	I		
4,197	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	T813	I		
4,198	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	T833	C-A	2006	
4,199	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.60	T834	I		
4,200	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	T835	C-A	2007	
4,201	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	Y210	I		
4,202	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	4.50	Y215	I		
4,203	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	Y510	C-A	2005	
4,204	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y510	I		
4,205	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	Y815	C-A	2007	
4,206	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	Y815	I		
4,207	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y820	C-A	2005	
4,208	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	Y820	I		
4,209	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	1.00	D501	I		
4,210	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	3.00	E401	I		
4,211	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	2.00	E501	I		
4,212	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	3.00	E700	I		

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,213	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	B000	C-B	1999
4,214	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	B200	C-A	2006
4,215	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	B200	I	
4,216	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.50	B302	C-A	2006
4,217	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.75	B302	I	
4,218	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.70	B400	I	
4,219	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.80	B401	C-A	2006
4,220	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.55	B500	I	
4,221	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.70	B501	I	
4,222	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	B502	I	
4,223	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.45	B701	C-A	2007
4,224	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.80	B701	I	
4,225	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.25	C309	I	
4,226	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.35	C400	I	
4,227	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	C403	C-A	2006
4,228	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	C403	C-D	2006
4,229	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.65	C403	I	
4,230	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	C404	I	
4,231	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.75	C406	I	
4,232	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.50	C501	I	
4,233	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.00	D702	I	
4,234	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E503	I	
4,235	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.40	F200	I	
4,236	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.40	F300	I	
4,237	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	F320	C-A	2005
4,238	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.60	F320	I	
4,239	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.70	F399	C-A	2007
4,240	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.70	F399	I	
4,241	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.85	I440	I	
4,242	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	I510	I	
4,243	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.70	L101	C-A	2005
4,244	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	L101	C-B	2005
4,245	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	7.75	L101	I	
4,246	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	L102	I	
4,247	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	L200	C-A	2001
4,248	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	S210	I	
4,249	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	S500	I	
4,250	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	S740	I	
4,251	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	S744	I	
4,252	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.40	T600	I	
4,253	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.60	T804	I	
4,254	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	U800	C-A	2007
4,255	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	U800	I	
4,256	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.40	W210	I	
4,257	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	W310	C-B	2001
4,258	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	W310	C-D	2001
4,259	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.30	W310	I	
4,260	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.25	W410	I	
4,261	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.35	W601	I	
4,262	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	W999	I	
4,263	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	Y000	C-A	2004
4,264	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	Y000	I	
4,265	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y105	I	
4,266	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y210	I	
4,267	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	8.00	Y215	I	
4,268	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.30	Y220	I	
4,269	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y510	C-A	2005
4,270	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	9.00	Y510	I	
4,271	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.25	Y820	I	
4,272	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.25	B302	I	
4,273	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.50	D000	C-B	2004
4,274	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	1.25	D100	I	
4,275	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	2.05	D200	C-A	2004
4,276	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	1.80	D200	C-B	2004
4,277	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	9.40	D200	I	
4,278	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.65	D410	I	
4,279	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.25	D704	I	
4,280	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.50	E000	C-B	2004

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,281	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	3.60	E200	I		
4,282	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.20	E400	C-A	2003	
4,283	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.30	E400	C-B	2003	
4,284	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	1.25	E400	I		
4,285	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	1.50	E500	I		
4,286	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.20	E501	C-A	2003	
4,287	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.30	E501	C-B	2003	
4,288	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.50	E503	I		
4,289	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	1.50	E800	I		
4,290	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	1.00	I440	I		
4,291	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.25	S210	I		
4,292	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	1.40	W310	C-D	2001	
4,293	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.35	W499	C-A	2005	
4,294	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	2.00	Y215	I		
4,295	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.25	Y220	I		
4,296	020-00	EPA	R06	TX	HOUSTON	US	0.75	Y510	I		
4,297	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	B302	C-A	2006	
4,298	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.30	D000	C-B	2004	
4,299	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	D200	C-D	2005	
4,300	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.05	D200	I		
4,301	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.45	D400	I		
4,302	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.55	D410	C-A	2007	
4,303	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.50	D410	I		
4,304	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.60	D411	I		
4,305	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	D701	C-A	2006	
4,306	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.25	D701	I		
4,307	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	D702	C-A	2004	
4,308	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.55	D702	I		
4,309	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	4.05	D704	C-A	2005	
4,310	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	14.70	D704	I		
4,311	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	4.50	E000	C-B	2004	
4,312	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E100	C-A	2006	
4,313	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	10.05	E100	I		
4,314	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.40	E104	C-A	2005	
4,315	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.10	E104	I		
4,316	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E120	I		
4,317	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	E250	I		
4,318	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	E300	C-B	2005	
4,319	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.90	E300	I		
4,320	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	9.10	E400	I		
4,321	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.95	E401	C-A	2005	
4,322	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	14.60	E401	I		
4,323	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	E600	C-A	2007	
4,324	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E600	I		
4,325	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	E602	I		
4,326	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	E700	C-A	2005	
4,327	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E700	C-B	2005	
4,328	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.70	E700	C-D	2005	
4,329	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	24.00	E700	I		
4,330	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.30	E800	I		
4,331	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	F200	I		
4,332	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	F300	I		
4,333	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.40	F320	C-A	2005	
4,334	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	I440	I		
4,335	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	L101	C-A	2005	
4,336	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.20	L101	I		
4,337	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	4.75	L200	C-A	2001	
4,338	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.00	L200	C-B	2001	
4,339	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	W310	C-A	2001	
4,340	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.05	W310	C-D	2001	
4,341	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.55	W501	C-A	2004	
4,342	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.70	W501	C-B	2004	
4,343	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.80	W501	C-D	2004	
4,344	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	W601	C-D	2003	
4,345	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	W824	C-D	2006	
4,346	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	W824	I		
4,347	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	W826	C-D	2006	
4,348	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.50	W826	I		



Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,349	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.20	Y000	C-A	2004
4,350	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	Y210	I	
4,351	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	14.00	Y215	I	
4,352	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.60	Y220	I	
4,353	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.55	Y510	C-A	2005
4,354	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.20	Y510	I	
4,355	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.05	Y815	C-A	2007
4,356	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.05	Y815	I	
4,357	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.40	Y820	C-A	2005
4,358	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.75	Y820	I	
4,359	020-00	EPA	R06	TX	EL PASO	US	1.15	D701	C-A	2004
4,360	020-00	EPA	R06	TX	EL PASO	US	0.75	E000	C-B	2005
4,361	020-00	EPA	R06	TX	EL PASO	US	0.40	E100	I	
4,362	020-00	EPA	R06	TX	EL PASO	US	0.40	E300	I	
4,363	020-00	EPA	R06	TX	EL PASO	US	2.05	E800	I	
4,364	020-00	EPA	R06	TX	EL PASO	US	0.25	Y000	C-A	2004
4,365	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.40	D100	I	
4,366	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.90	D704	I	
4,367	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.60	E801	I	
4,368	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.60	G905	I	
4,369	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.20	L000	C-A	2005
4,370	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.30	L101	I	
4,371	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	L200	C-A	2001
4,372	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.55	Y000	C-A	2004
4,373	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	Y000	C-B	2004
4,374	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	Y105	I	
4,375	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	Y199	I	
4,376	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	Y210	I	
4,377	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	Y510	C-A	2005
4,378	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	B302	I	
4,379	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y000	C-A	2004
4,380	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.00	Y000	C-B	2004
4,381	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	6.00	Y403	I	
4,382	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	6.00	Y405	I	
4,383	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.10	Y415	C-A	2007
4,384	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	48.60	Y415	I	
4,385	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	Y510	I	
4,386	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	Y815	I	
4,387	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	B502	I	
4,388	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.00	C309	C-B	2005
4,389	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.25	D000	C-A	2004
4,390	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	D200	C-A	2005
4,391	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	D200	I	
4,392	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	D700	I	
4,393	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.75	D702	I	
4,394	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	4.25	D704	I	
4,395	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.90	E000	C-A	2004
4,396	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.30	E000	C-B	2004
4,397	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.66	E100	C-A	2006
4,398	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	18.32	E100	I	
4,399	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.33	E101	C-A	2006
4,400	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	11.01	E101	I	
4,401	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.33	E104	C-A	2005
4,402	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E104	C-B	2005
4,403	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	17.35	E104	I	
4,404	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.03	E120	C-A	2005
4,405	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.66	E120	I	
4,406	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.50	E250	C-A	2006
4,407	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	E250	C-B	2006
4,408	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	14.00	E250	I	
4,409	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.60	E401	C-A	2005
4,410	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.40	E501	C-A	2005
4,411	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.75	E501	I	
4,412	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E999	I	
4,413	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	F300	C-A	2007
4,414	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.25	F300	I	
4,415	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	F320	C-A	2005
4,416	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.81	L200	C-A	2001

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,417	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	W310	C-A	2001
4,418	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	W310	C-D	2001
4,419	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.40	W310	I	
4,420	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	W410	C-A	2003
4,421	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.35	W410	C-D	2003
4,422	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.80	W410	I	
4,423	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	W826	I	
4,424	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.80	Y000	C-A	2004
4,425	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	Y000	C-B	2004
4,426	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	Y000	I	
4,427	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	Y210	I	
4,428	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	12.10	Y215	I	
4,429	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	Y415	C-A	2007
4,430	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.75	Y415	I	
4,431	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.35	Y510	I	
4,432	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.50	Y820	C-B	2005
4,433	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.25	Y820	I	
4,434	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	C403	C-A	2006
4,435	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	2.00	D000	C-B	2004
4,436	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	D501	C-A	2006
4,437	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	3.00	D502	C-A	2006
4,438	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.90	D502	I	
4,439	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.25	D702	C-A	2004
4,440	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E000	C-A	2004
4,441	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.00	E000	C-B	2004
4,442	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	7.50	E101	I	
4,443	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	E500	C-A	2005
4,444	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	22.75	E501	C-A	2005
4,445	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.35	E501	C-D	2005
4,446	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	48.40	E501	I	
4,447	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	5.60	E502	C-A	2006
4,448	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.95	E502	C-D	2006
4,449	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	26.00	E502	I	
4,450	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	L101	C-A	2005
4,451	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	15.00	L101	I	
4,452	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	7.25	L200	C-A	2001
4,453	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.75	L200	C-B	2001
4,454	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	W410	C-B	2003
4,455	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.90	W601	C-B	2003
4,456	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.50	W601	C-D	2003
4,457	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y000	C-A	2004
4,458	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y210	I	
4,459	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	14.00	Y215	I	
4,460	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y510	I	
4,461	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y815	I	
4,462	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.30	W310	C-D	2001
4,463	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	0.90	Y000	C-A	2004
4,464	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y510	C-A	2005
4,465	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y510	I	
4,466	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	6.00	Y515	C-A	2005
4,467	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	9.20	Y515	I	
4,468	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.00	Y620	C-A	2007
4,469	020-00	EPA	R06	TX	DALLAS	US	1.50	Y620	I	
4,470	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.45	C400	I	
4,471	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	D000	C-A	2003
4,472	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D000	I	
4,473	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D100	I	
4,474	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	5.70	D400	I	
4,475	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.35	D410	C-A	2005
4,476	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	8.55	D410	I	
4,477	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.35	D411	C-A	2007
4,478	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.45	D411	I	
4,479	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D501	C-B	2003
4,480	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	3.30	D702	I	
4,481	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.65	D704	I	
4,482	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	E000	C-A	2003
4,483	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.50	E000	C-B	2003
4,484	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E103	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,485	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.20	E200	I	
4,486	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	4.85	E300	I	
4,487	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.00	E400	C-A	2005
4,488	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	9.55	E400	I	
4,489	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.45	E401	C-A	2005
4,490	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	14.75	E401	I	
4,491	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E501	C-A	2005
4,492	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	3.60	E501	I	
4,493	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.00	E700	C-A	2003
4,494	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E700	C-B	2003
4,495	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	23.35	E700	I	
4,496	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.15	F320	C-A	2005
4,497	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	L100	C-B	2005
4,498	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	4.00	L200	C-B	2004
4,499	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.30	W310	C-D	2004
4,500	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	W501	C-D	2005
4,501	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y210	I	
4,502	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	7.00	Y215	I	
4,503	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	B400	C-A	2007
4,504	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D410	C-A	2005
4,505	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.25	D410	I	
4,506	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	E104	C-A	2003
4,507	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E104	C-B	2003
4,508	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	E104	I	
4,509	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	I415	I	
4,510	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	W310	C-A	2004
4,511	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.30	W501	C-D	2005
4,512	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.20	Y000	C-A	2005
4,513	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	Y000	C-B	2005
4,514	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y403	C-A	2007
4,515	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.75	Y403	I	
4,516	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	5.00	Y405	I	
4,517	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.20	Y415	C-A	2005
4,518	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.80	Y415	C-B	2005
4,519	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	31.00	Y415	I	
4,520	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y840	C-A	2005
4,521	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	C403	I	
4,522	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	D000	C-A	2003
4,523	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D000	I	
4,524	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	3.65	D100	I	
4,525	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D410	I	
4,526	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D701	C-B	2004
4,527	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D704	I	
4,528	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.90	E800	I	
4,529	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	L101	C-B	2004
4,530	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	L200	C-B	2004
4,531	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.20	W501	C-D	2005
4,532	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y210	I	
4,533	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	C403	I	
4,534	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	C406	I	
4,535	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D000	C-A	2003
4,536	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.25	D000	C-B	2003
4,537	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.25	D200	C-A	2005
4,538	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	6.05	D200	C-B	2005
4,539	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	12.95	D200	I	
4,540	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	D400	C-A	2005
4,541	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D400	C-B	2005
4,542	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	14.50	D400	I	
4,543	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D501	C-B	2003
4,544	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.25	E000	C-A	2003
4,545	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.50	E000	C-B	2003
4,546	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E000	I	
4,547	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	E200	C-A	2005
4,548	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.25	E200	C-B	2005
4,549	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	5.00	E200	I	
4,550	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E300	C-B	2005
4,551	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E300	I	
4,552	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	E400	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,553	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	E400	C-B	2005
4,554	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.80	E400	I	
4,555	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.50	E401	I	
4,556	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E500	C-A	2004
4,557	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.70	E500	C-B	2004
4,558	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	4.10	E500	I	
4,559	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E501	C-A	2005
4,560	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	3.00	E501	I	
4,561	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	E502	C-B	2005
4,562	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.40	E600	C-A	2007
4,563	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.40	E600	I	
4,564	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.60	E602	C-A	2007
4,565	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.60	E602	I	
4,566	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.10	F200	I	
4,567	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.15	F320	C-A	2005
4,568	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.85	F399	I	
4,569	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	I440	I	
4,570	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	R120	I	
4,571	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	R140	I	
4,572	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.10	W310	C-A	2004
4,573	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.30	W310	C-B	2004
4,574	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.40	W499	C-A	2005
4,575	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.80	W499	C-B	2005
4,576	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.45	W501	C-D	2005
4,577	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W826	C-B	2005
4,578	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y210	I	
4,579	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	6.00	Y215	I	
4,580	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y220	I	
4,581	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	L200	C-B	2004
4,582	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	Y000	C-A	2005
4,583	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y000	I	
4,584	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y215	I	
4,585	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y415	C-B	2005
4,586	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	Y415	I	
4,587	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.75	Y515	C-B	2005
4,588	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	9.00	Y515	I	
4,589	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	Y620	C-B	2005
4,590	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	Y620	I	
4,591	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	Y000	C-A	2005
4,592	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	Y000	I	
4,593	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y105	I	
4,594	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y210	I	
4,595	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y215	I	
4,596	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y515	I	
4,597	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y815	I	
4,598	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.05	B000	C-A	2005
4,599	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	B000	C-B	2005
4,600	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	B200	I	
4,601	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	B400	C-A	2007
4,602	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	B400	I	
4,603	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	B401	C-A	2005
4,604	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	3.30	B701	C-A	2005
4,605	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.55	B701	I	
4,606	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	C302	C-B	2005
4,607	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	C307	I	
4,608	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.65	C309	I	
4,609	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	C314	I	
4,610	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	C315	I	
4,611	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	C400	I	
4,612	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.15	C401	I	
4,613	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	C403	I	
4,614	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	C406	C-A	2005
4,615	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	C406	C-B	2005
4,616	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.20	C406	I	
4,617	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	C501	C-B	2005
4,618	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	C501	I	
4,619	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D501	C-B	2003
4,620	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.75	D704	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,621	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	7.35	D704	I	
4,622	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	3.00	E503	I	
4,623	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.30	E801	I	
4,624	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	10.75	F200	I	
4,625	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	F320	C-B	2005
4,626	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.25	F399	I	
4,627	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	G103	C-A	2007
4,628	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	L100	C-B	2005
4,629	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	L101	C-B	2004
4,630	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	4.90	L101	I	
4,631	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.45	L200	C-B	2004
4,632	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	S753	I	
4,633	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.00	T807	C-A	2005
4,634	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W000	C-A	2005
4,635	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W000	C-B	2005
4,636	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W210	I	
4,637	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.40	W310	C-D	2004
4,638	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.00	W310	I	
4,639	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	W410	I	
4,640	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W501	C-D	2005
4,641	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.25	W601	I	
4,642	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	4.25	W826	C-B	2005
4,643	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W826	C-D	2005
4,644	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.70	W826	I	
4,645	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	Y000	C-A	2005
4,646	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	4.00	Y000	C-B	2005
4,647	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	Y000	I	
4,648	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y105	I	
4,649	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y210	I	
4,650	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	4.60	Y215	I	
4,651	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.65	Y510	I	
4,652	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	Y840	C-B	2005
4,653	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y840	I	
4,654	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.40	C401	I	
4,655	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.60	C406	C-B	2005
4,656	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	C501	I	
4,657	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D410	I	
4,658	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D501	C-B	2003
4,659	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.25	E000	C-A	2003
4,660	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	E000	C-B	2003
4,661	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E000	I	
4,662	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.75	E100	I	
4,663	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.30	E101	C-A	2005
4,664	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E101	C-B	2005
4,665	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	17.25	E101	I	
4,666	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	3.40	E104	C-A	2003
4,667	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.70	E104	C-B	2003
4,668	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	25.25	E104	I	
4,669	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.70	E250	C-A	2003
4,670	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	8.85	E250	I	
4,671	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E503	C-A	2005
4,672	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.75	F200	C-A	2007
4,673	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	4.00	F200	I	
4,674	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.50	F320	C-A	2005
4,675	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.90	L101	C-B	2004
4,676	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.85	L200	C-B	2004
4,677	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	S210	C-A	2004
4,678	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	S731	C-A	2004
4,679	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	S744	C-A	2004
4,680	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	U800	C-A	2004
4,681	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W310	C-B	2004
4,682	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.10	W310	C-D	2004
4,683	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.95	W310	I	
4,684	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W499	I	
4,685	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	Y210	I	
4,686	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	6.00	Y215	I	
4,687	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	Y220	I	
4,688	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y510	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,689	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	D000	C-A	2003
4,690	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.50	D000	C-B	2003
4,691	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D400	C-A	2005
4,692	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D400	C-B	2005
4,693	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	9.60	D400	I	
4,694	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.00	D410	I	
4,695	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D701	C-B	2004
4,696	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	D701	I	
4,697	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	D702	I	
4,698	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.60	D704	C-A	2005
4,699	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	10.65	D704	I	
4,700	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.25	E000	C-A	2003
4,701	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	E000	C-B	2003
4,702	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E000	I	
4,703	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.35	E102	I	
4,704	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E110	I	
4,705	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	1.85	E500	C-A	2004
4,706	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	E500	C-B	2004
4,707	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.80	E500	I	
4,708	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	4.40	E501	C-A	2005
4,709	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.60	E501	C-B	2005
4,710	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	10.75	E501	I	
4,711	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	9.00	E502	I	
4,712	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	E801	I	
4,713	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	F320	C-A	2005
4,714	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.25	L101	C-B	2004
4,715	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	13.00	L200	C-B	2004
4,716	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W310	C-B	2004
4,717	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W310	C-D	2004
4,718	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.40	W501	C-A	2005
4,719	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.50	W501	C-D	2005
4,720	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	0.25	W826	C-A	2005
4,721	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	2.00	Y210	I	
4,722	020-00	EPA	R07	KS	KANSAS CITY	US	3.00	Y215	I	
4,723	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	0.50	C304	C-B	2005
4,724	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	0.50	C308	I	
4,725	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	0.50	D000	C-B	2005
4,726	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	0.50	D100	I	
4,727	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	1.00	D702	I	
4,728	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	0.25	E000	C-A	2003
4,729	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	1.25	E000	C-B	2003
4,730	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	4.00	E101	I	
4,731	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	4.40	E104	I	
4,732	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	1.00	E401	I	
4,733	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	0.25	E501	C-B	2005
4,734	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	2.55	E501	I	
4,735	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	0.25	E502	C-B	2005
4,736	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	2.15	E502	I	
4,737	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	0.20	E700	C-B	2005
4,738	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	1.60	E700	I	
4,739	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	0.20	E800	C-B	2005
4,740	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	7.10	E800	I	
4,741	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	1.00	G905	I	
4,742	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	1.00	W601	C-B	2004
4,743	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	1.00	Y415	I	
4,744	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	1.00	Y510	I	
4,745	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.18	D501	I	
4,746	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.60	E100	C-A	2007
4,747	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.88	E100	I	
4,748	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.40	E110	I	
4,749	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.60	E700	I	
4,750	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.30	E800	I	
4,751	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	F000	C-A	2005
4,752	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	F320	C-A	2005
4,753	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.40	G905	C-A	2007
4,754	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	3.99	G905	I	
4,755	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	L101	C-A	2005
4,756	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	L200	C-B	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,757	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.10	Y000	C-B	2003
4,758	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	3.50	Y515	I	
4,759	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	Y620	I	
4,760	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	Y815	C-A	2005
4,761	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.40	B300	I	
4,762	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.30	C400	I	
4,763	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.30	D200	I	
4,764	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	E000	C-A	2004
4,765	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	3.00	E000	C-B	2004
4,766	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.00	E104	C-B	2005
4,767	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.60	E400	I	
4,768	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	E501	C-A	2005
4,769	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.18	E501	C-B	2005
4,770	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	9.61	E501	I	
4,771	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	E502	C-A	2005
4,772	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	E502	C-B	2005
4,773	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	3.93	E502	I	
4,774	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	E700	C-A	2004
4,775	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	E700	C-B	2004
4,776	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	4.25	E700	I	
4,777	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.50	E800	C-A	2005
4,778	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.75	E800	C-B	2005
4,779	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	35.59	E800	I	
4,780	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.40	W310	C-B	2003
4,781	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.40	W601	C-B	2003
4,782	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	W826	C-B	2004
4,783	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	Y000	C-A	2003
4,784	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.50	Y000	C-B	2003
4,785	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	Y199	I	
4,786	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	29.00	Y415	I	
4,787	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	2.00	Y415	I	
4,788	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	B501	I	
4,789	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	C314	I	
4,790	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.25	C400	I	
4,791	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.75	D200	I	
4,792	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	D400	I	
4,793	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	D410	I	
4,794	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	D701	I	
4,795	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	8.50	D702	I	
4,796	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	8.25	D704	I	
4,797	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.25	E000	C-A	2004
4,798	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.75	E000	C-B	2004
4,799	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	E100	C-A	2007
4,800	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	19.65	E100	I	
4,801	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	E101	C-A	2007
4,802	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	29.85	E101	I	
4,803	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.80	E104	I	
4,804	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	3.05	E200	I	
4,805	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.90	E250	C-A	2007
4,806	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	5.00	E250	I	
4,807	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	E300	C-A	2007
4,808	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	E300	I	
4,809	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.65	E500	I	
4,810	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	16.80	E501	I	
4,811	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.95	E502	I	
4,812	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	E600	I	
4,813	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	9.00	E602	I	
4,814	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	E700	I	
4,815	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.35	E999	C-A	2007
4,816	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	5.20	E999	I	
4,817	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	F320	C-A	2005
4,818	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	F320	I	
4,819	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.75	F399	I	
4,820	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	I999	C-A	2007
4,821	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	I999	I	
4,822	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	L101	C-A	2005
4,823	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	3.00	L101	I	
4,824	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.75	L200	C-B	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,825	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	W310	C-B	2003
4,826	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	W499	C-B	2004
4,827	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	W826	C-B	2004
4,828	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	Y150	I	
4,829	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	5.00	Y199	I	
4,830	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	Y215	I	
4,831	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	Y220	I	
4,832	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	Y510	I	
4,833	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	B400	I	
4,834	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.50	D100	I	
4,835	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	D101	I	
4,836	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	D702	I	
4,837	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.00	D704	C-A	2007
4,838	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	8.25	D704	I	
4,839	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.50	E000	C-A	2004
4,840	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	6.25	E000	C-B	2004
4,841	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.80	E100	I	
4,842	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	E104	I	
4,843	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	8.55	E120	I	
4,844	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	E200	C-A	2005
4,845	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	E250	I	
4,846	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	E400	C-A	2007
4,847	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	16.65	E400	I	
4,848	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	6.75	E401	I	
4,849	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	E500	C-A	2004
4,850	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	E501	C-A	2005
4,851	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	3.75	E501	C-B	2005
4,852	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	6.35	E501	I	
4,853	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	E502	C-A	2005
4,854	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	E502	C-B	2005
4,855	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	15.60	E502	I	
4,856	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	E503	C-A	2007
4,857	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.15	E503	I	
4,858	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	8.15	E600	I	
4,859	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	E700	C-A	2004
4,860	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.65	E700	C-B	2004
4,861	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	17.70	E700	I	
4,862	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.25	E800	C-B	2005
4,863	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	13.00	E800	I	
4,864	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.45	E801	C-A	2007
4,865	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.20	E801	I	
4,866	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.75	E999	I	
4,867	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	F000	C-A	2005
4,868	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	F320	C-A	2005
4,869	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.20	F399	I	
4,870	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	7.90	L200	C-B	2005
4,871	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	R140	I	
4,872	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.40	T841	I	
4,873	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.80	W310	C-B	2003
4,874	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	W601	C-B	2003
4,875	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	Y815	C-B	2005
4,876	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	D101	I	
4,877	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.40	E102	I	
4,878	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	E104	I	
4,879	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.40	E120	I	
4,880	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	E700	I	
4,881	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.90	Y000	C-A	2003
4,882	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.10	Y000	C-B	2003
4,883	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.00	Y000	I	
4,884	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.00	Y199	I	
4,885	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	Y000	C-A	2003
4,886	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	Y000	C-B	2003
4,887	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	15.00	Y415	I	
4,888	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	B000	C-A	2001
4,889	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.90	B000	C-B	2001
4,890	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.33	B200	C-A	2007
4,891	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.38	B200	I	
4,892	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.53	B400	I	



Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,893	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.40	B401	I		
4,894	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.32	B500	I		
4,895	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	B501	I		
4,896	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.45	B502	I		
4,897	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.00	B701	C-A	2004	
4,898	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	3.00	B701	I		
4,899	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	C000	C-A	2006	
4,900	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	C302	C-A	2007	
4,901	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	C304	C-A	2005	
4,902	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.60	C304	C-B	2005	
4,903	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.15	C307	I		
4,904	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	C308	I		
4,905	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	C309	C-A	2005	
4,906	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	3.30	C309	C-B	2005	
4,907	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	C309	I		
4,908	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.30	C313	C-A	2007	
4,909	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.75	C313	I		
4,910	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.50	C314	I		
4,911	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.15	C315	I		
4,912	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	C400	C-A	2007	
4,913	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	4.90	C400	I		
4,914	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	C401	C-A	2007	
4,915	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	C401	I		
4,916	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	C501	I		
4,917	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	D000	C-B	2004	
4,918	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.34	D702	C-A	2007	
4,919	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.24	D702	I		
4,920	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.33	D704	C-A	2007	
4,921	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.63	D704	I		
4,922	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	E503	C-A	2007	
4,923	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	E503	I		
4,924	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	6.00	F200	I		
4,925	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.85	F320	C-A	2005	
4,926	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.90	F399	I		
4,927	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.50	I440	I		
4,928	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	L000	C-A	2003	
4,929	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	L000	C-B	2003	
4,930	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	7.50	L101	C-A	2005	
4,931	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.50	L101	C-B	2005	
4,932	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.55	S000	C-B	2003	
4,933	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	S200	I		
4,934	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	S210	I		
4,935	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.40	S500	I		
4,936	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.75	S731	I		
4,937	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.35	S753	I		
4,938	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	U620	I		
4,939	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	U800	I		
4,940	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	W100	C-D	2005	
4,941	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	W210	C-B	2003	
4,942	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	W210	C-D	2003	
4,943	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.30	W310	C-B	2003	
4,944	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	W310	C-D	2003	
4,945	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	W310	I		
4,946	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	W410	C-B	2005	
4,947	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	W410	C-D	2005	
4,948	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.50	W410	I		
4,949	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.25	W499	C-B	2004	
4,950	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	W499	C-D	2004	
4,951	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	W499	I		
4,952	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.25	W601	C-D	2003	
4,953	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.75	W601	I		
4,954	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	4.00	W826	C-B	2004	
4,955	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	W826	C-D	2004	
4,956	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	W826	I		
4,957	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.70	W829	C-B	2003	
4,958	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.55	W829	C-D	2003	
4,959	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	W829	I		
4,960	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	Y000	C-A	2003	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

4,961	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	Y150	C-A	2007
4,962	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	2.00	Y199	I	
4,963	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.50	Y220	I	
4,964	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	Y510	I	
4,965	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	0.75	Y815	C-B	2005
4,966	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	Y815	I	
4,967	020-00	EPA	R08	CO	DENVER	US	1.00	Y840	C-A	2007
4,968	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	2.25	D200	C-B	2005
4,969	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	0.25	E100	I	
4,970	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	2.50	E500	C-B	2003
4,971	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	4.55	E501	I	
4,972	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	2.45	E502	I	
4,973	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	0.25	E700	C-A	2004
4,974	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	0.75	E700	I	
4,975	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	0.50	E800	I	
4,976	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	0.35	F320	C-A	2005
4,977	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	0.65	F399	I	
4,978	020-00	EPA	R08	CO	GOLDEN	US	1.00	W829	C-B	2005
4,979	020-00	EPA	R08	MT	HELENA	US	1.00	L101	C-A	2005
4,980	020-00	EPA	R09	AZ	TUCSON	US	1.00	E401	I	
4,981	020-00	EPA	R09	AZ	TUCSON	US	1.00	Y210	I	
4,982	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D000	C-A	2003
4,983	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.35	D000	C-B	2003
4,984	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D100	C-A	2005
4,985	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	D100	I	
4,986	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	D200	C-A	2007
4,987	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D200	I	
4,988	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	D400	C-A	2007
4,989	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	6.95	D400	I	
4,990	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D410	C-A	2005
4,991	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.15	D410	I	
4,992	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D701	C-A	2007
4,993	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	6.65	D701	I	
4,994	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	D702	C-A	2003
4,995	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	D702	I	
4,996	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	D704	C-A	2007
4,997	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	6.00	D704	I	
4,998	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	E000	C-A	2003
4,999	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	E000	C-B	2003
5,000	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E300	I	
5,001	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	E400	C-A	2006
5,002	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E400	C-D	2006
5,003	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	5.50	E400	I	
5,004	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	E401	C-A	2005
5,005	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	34.45	E401	I	
5,006	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	E602	C-A	2007
5,007	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.75	E602	I	
5,008	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	L101	I	
5,009	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.95	L200	C-A	2005
5,010	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.54	L200	C-B	2005
5,011	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.76	L200	I	
5,012	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	U800	C-A	2004
5,013	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	W310	C-A	2003
5,014	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.85	W310	C-D	2003
5,015	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W499	C-D	2006
5,016	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W999	C-D	2005
5,017	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	Y000	C-B	2003
5,018	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.00	Y210	I	
5,019	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.00	Y215	I	
5,020	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	C-A	2004
5,021	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	I	
5,022	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	Y815	I	
5,023	020-00	EPA	R09	NV	CARSON CITY	US	1.00	E401	I	
5,024	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	1.00	E300	C-A	2007
5,025	020-00	EPA	R09	CA	SAN DIEGO	US	0.57	E501	I	
5,026	020-00	EPA	R09	CA	SAN DIEGO	US	0.20	E600	I	
5,027	020-00	EPA	R09	CA	SAN DIEGO	US	0.95	E800	I	
5,028	020-00	EPA	R09	CA	SAN DIEGO	US	0.58	L200	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,029	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D000	C-A	2003
5,030	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	D000	C-B	2003
5,031	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D100	C-B	2005
5,032	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	D100	I	
5,033	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D200	I	
5,034	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D400	C-A	2007
5,035	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D400	I	
5,036	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.43	D410	C-A	2005
5,037	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	6.85	D410	I	
5,038	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D701	I	
5,039	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D702	C-A	2003
5,040	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.38	D702	I	
5,041	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D704	C-A	2007
5,042	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	8.11	D704	I	
5,043	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	E000	C-A	2003
5,044	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.35	E000	C-B	2003
5,045	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.65	E300	I	
5,046	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E401	I	
5,047	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.38	E600	I	
5,048	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	6.63	E602	I	
5,049	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.68	E800	C-A	2007
5,050	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	9.63	E800	I	
5,051	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	E801	C-A	2007
5,052	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.75	E801	I	
5,053	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	F320	I	
5,054	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	L200	C-A	2005
5,055	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.20	L200	C-B	2005
5,056	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	8.24	L200	I	
5,057	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W310	C-D	2003
5,058	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y000	C-A	2003
5,059	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y000	C-B	2003
5,060	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.30	Y210	I	
5,061	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y510	I	
5,062	020-00	EPA	R09	CA	YREKA	US	0.25	E801	I	
5,063	020-00	EPA	R09	CA	YREKA	US	0.50	L200	C-A	2005
5,064	020-00	EPA	R09	CA	YREKA	US	0.25	L200	C-B	2005
5,065	020-00	EPA	R09	NV	CARSON CITY	US	0.25	E801	I	
5,066	020-00	EPA	R09	NV	CARSON CITY	US	0.25	L200	C-B	2005
5,067	020-00	EPA	R09	NV	CARSON CITY	US	0.50	L200	I	
5,068	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	1.35	D200	I	
5,069	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	1.15	D400	I	
5,070	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.30	E104	C-B	2006
5,071	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.45	E104	I	
5,072	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.25	E110	I	
5,073	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	1.40	E200	I	
5,074	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.40	E400	I	
5,075	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.70	E500	I	
5,076	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.60	E501	C-A	2006
5,077	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.65	E501	I	
5,078	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.40	E502	C-A	2006
5,079	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.30	E502	C-B	2006
5,080	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.95	E502	I	
5,081	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.75	E503	C-A	2007
5,082	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	1.35	F320	C-A	2006
5,083	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.40	S210	I	
5,084	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.30	W310	C-D	2006
5,085	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.30	W410	C-B	2006
5,086	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.40	W826	I	
5,087	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	1.00	Y215	I	
5,088	020-00	EPA	R09	CA	RICHMOND	US	0.60	Y510	I	
5,089	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	B000	C-A	2003
5,090	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	B000	C-B	2003
5,091	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	B100	I	
5,092	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	B200	C-A	2006
5,093	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	B200	I	
5,094	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	B300	C-A	2006
5,095	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	B300	I	
5,096	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	B400	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,097	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	B401	C-A	2006
5,098	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	B401	C-B	2006
5,099	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	B500	I	
5,100	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	B701	C-A	2006
5,101	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	B701	I	
5,102	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	C000	C-B	2006
5,103	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C304	C-B	2006
5,104	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	C307	C-B	2006
5,105	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C309	C-A	2007
5,106	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	C309	I	
5,107	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	C310	C-B	2006
5,108	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C313	C-B	2006
5,109	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.45	C314	I	
5,110	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.90	C315	I	
5,111	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.15	C400	C-A	2004
5,112	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.36	C400	C-B	2004
5,113	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.30	C400	I	
5,114	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.24	C401	C-B	2007
5,115	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.60	C401	I	
5,116	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	C409	C-A	2006
5,117	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	C409	I	
5,118	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	D100	I	
5,119	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.13	D702	I	
5,120	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.23	D704	I	
5,121	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	E000	C-A	2003
5,122	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E101	I	
5,123	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.90	E200	I	
5,124	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	E400	I	
5,125	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.95	E500	I	
5,126	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	E501	I	
5,127	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	E503	I	
5,128	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	F000	C-B	2006
5,129	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	5.25	F200	I	
5,130	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.45	F320	C-A	2005
5,131	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.80	F320	I	
5,132	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.85	F399	C-A	2005
5,133	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.65	F399	I	
5,134	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	H402	I	
5,135	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	I440	I	
5,136	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	L101	C-A	2005
5,137	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.30	L101	C-B	2005
5,138	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	6.60	L101	I	
5,139	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	L200	C-A	2005
5,140	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	5.30	L200	C-B	2005
5,141	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	L200	C-D	2005
5,142	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.25	L200	I	
5,143	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.30	R140	I	
5,144	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.45	S000	C-B	2006
5,145	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	S200	C-A	2006
5,146	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	S210	C-B	2006
5,147	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.55	S753	C-A	2006
5,148	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	T600	I	
5,149	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	U800	I	
5,150	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	W210	I	
5,151	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	W220	I	
5,152	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.65	W299	C-B	2006
5,153	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.80	W310	C-A	2003
5,154	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	W310	C-B	2003
5,155	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.55	W310	C-D	2003
5,156	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.70	W310	I	
5,157	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	W410	C-A	2006
5,158	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.60	W410	C-D	2006
5,159	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	7.65	W410	I	
5,160	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	W499	C-B	2006
5,161	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	W601	I	
5,162	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	W824	C-D	2006
5,163	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	W826	C-B	2003
5,164	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.25	W826	C-D	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,165	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.65	W829	I	
5,166	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	W999	C-A	2005
5,167	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	W999	C-D	2005
5,168	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y000	C-A	2003
5,169	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	Y000	C-B	2003
5,170	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y105	I	
5,171	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y210	I	
5,172	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.25	Y215	I	
5,173	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y220	I	
5,174	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y510	C-A	2004
5,175	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y510	I	
5,176	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y820	C-A	2005
5,177	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	1.00	Y515	I	
5,178	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.40	D410	I	
5,179	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D701	C-A	2007
5,180	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.90	D701	I	
5,181	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.10	D702	I	
5,182	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.80	D704	I	
5,183	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.60	E800	I	
5,184	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	F320	C-A	2005
5,185	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	G103	I	
5,186	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	L200	I	
5,187	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	W310	C-B	2003
5,188	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W310	I	
5,189	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y000	C-A	2003
5,190	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	Y000	C-B	2003
5,191	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.00	Y210	I	
5,192	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y215	I	
5,193	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	I	
5,194	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	Y515	C-A	2003
5,195	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.80	Y515	C-B	2003
5,196	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	8.50	Y515	I	
5,197	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.00	Y620	I	
5,198	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	Y820	C-A	2005
5,199	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y820	I	
5,200	020-00	EPA	R09	HI	HONOLULU	US	0.60	Y515	C-B	2007
5,201	020-00	EPA	R09	HI	HONOLULU	US	1.00	Y515	I	
5,202	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	0.40	E000	C-B	2003
5,203	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	0.33	E501	I	
5,204	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	0.33	E700	I	
5,205	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	0.34	E800	I	
5,206	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	1.00	Y515	I	
5,207	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	B000	C-B	2003
5,208	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	B501	I	
5,209	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	B502	I	
5,210	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	D702	I	
5,211	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	E000	C-A	2003
5,212	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	E000	C-B	2003
5,213	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E000	I	
5,214	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	E100	C-A	2005
5,215	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y105	I	
5,216	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y199	I	
5,217	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.20	W601	C-A	2006
5,218	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.80	W601	C-D	2006
5,219	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y000	C-A	2003
5,220	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.00	Y000	C-B	2003
5,221	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y403	C-A	2005
5,222	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	Y403	C-B	2005
5,223	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	Y403	I	
5,224	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y405	I	
5,225	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	72.00	Y415	I	
5,226	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	C-A	2004
5,227	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	I	
5,228	020-00	EPA	R09	AZ	PHOENIX	US	1.00	E250	I	
5,229	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	3.00	E250	I	
5,230	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	1.00	G905	I	
5,231	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	B999	C-A	2007
5,232	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.18	B999	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,233	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	C309	I	
5,234	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	C400	C-A	2004
5,235	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C400	I	
5,236	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.40	C401	I	
5,237	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	C403	I	
5,238	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	C406	C-B	2005
5,239	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	C406	I	
5,240	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	C409	C-A	2006
5,241	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D200	C-A	2007
5,242	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.80	D200	I	
5,243	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	D400	C-A	2007
5,244	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	D400	I	
5,245	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	D410	C-A	2005
5,246	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	D410	I	
5,247	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	D702	I	
5,248	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.19	E000	C-A	2003
5,249	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	6.31	E000	C-B	2003
5,250	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	7.00	E100	I	
5,251	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	E101	C-A	2007
5,252	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.18	E101	C-B	2007
5,253	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	42.86	E101	I	
5,254	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	E104	C-A	2007
5,255	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.18	E104	C-B	2007
5,256	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	40.74	E104	I	
5,257	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	E200	I	
5,258	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	13.00	E250	I	
5,259	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	F300	I	
5,260	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	6.25	F320	C-A	2005
5,261	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	F399	C-B	2005
5,262	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	F399	I	
5,263	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.00	G905	C-A	2007
5,264	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.00	G905	I	
5,265	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	L101	C-A	2005
5,266	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	L101	C-B	2005
5,267	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.90	L101	I	
5,268	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	L200	C-A	2005
5,269	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	L200	C-B	2005
5,270	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.90	L200	I	
5,271	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W310	C-B	2003
5,272	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	W310	C-D	2003
5,273	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	W310	I	
5,274	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.68	Y000	C-A	2003
5,275	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.85	Y000	C-B	2003
5,276	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.70	Y210	I	
5,277	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	18.00	Y215	I	
5,278	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y220	I	
5,279	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	Y510	I	
5,280	020-00	EPA	R09	CA	LAKE TAHOE	US	0.60	E501	I	
5,281	020-00	EPA	R09	CA	LAKE TAHOE	US	0.40	L200	I	
5,282	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	0.30	E120	I	
5,283	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	1.05	E501	I	
5,284	020-00	EPA	R09	CA	LOS ANGELES	US	0.25	L200	I	
5,285	020-00	EPA	R09	CA	SAN DIEGO	US	0.70	E800	I	
5,286	020-00	EPA	R09	CA	SAN DIEGO	US	0.30	L200	I	
5,287	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D000	C-A	2003
5,288	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.60	D100	I	
5,289	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.50	D400	C-A	2007
5,290	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	5.85	D400	I	
5,291	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.40	D410	I	
5,292	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	D702	C-A	2003
5,293	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.20	D702	I	
5,294	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.85	D704	I	
5,295	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	E000	C-A	2003
5,296	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.75	E000	C-B	2003
5,297	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.78	E101	I	
5,298	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	E120	I	
5,299	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	E500	I	
5,300	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.90	E501	C-A	2007

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,301	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	45.30	E501	I	
5,302	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E502	C-B	2006
5,303	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	21.00	E502	I	
5,304	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	E600	C-A	2007
5,305	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.95	E600	I	
5,306	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	E800	I	
5,307	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	E801	C-A	2007
5,308	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.63	E801	I	
5,309	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.60	E999	I	
5,310	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.80	F320	C-A	2005
5,311	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	L000	C-A	2006
5,312	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	L101	C-B	2005
5,313	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.95	L101	I	
5,314	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.85	L200	C-A	2005
5,315	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	L200	C-B	2005
5,316	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	15.85	L200	I	
5,317	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.10	W310	C-B	2003
5,318	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.60	W310	C-D	2003
5,319	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.80	W601	C-B	2006
5,320	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.20	W826	C-B	2003
5,321	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	Y000	C-A	2003
5,322	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.25	Y000	C-B	2003
5,323	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.45	Y210	I	
5,324	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	Y510	C-A	2004
5,325	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	Y510	I	
5,326	020-00	EPA	R09	HI	HONOLULU	US	0.50	D100	I	
5,327	020-00	EPA	R09	HI	HONOLULU	US	0.25	D400	I	
5,328	020-00	EPA	R09	HI	HONOLULU	US	0.25	D410	I	
5,329	020-00	EPA	R09	HI	HONOLULU	US	0.50	D704	I	
5,330	020-00	EPA	R09	HI	HONOLULU	US	0.25	E600	I	
5,331	020-00	EPA	R09	HI	HONOLULU	US	0.25	L200	I	
5,332	020-00	EPA	R09	NM	FARMINGTON	US	0.25	D400	I	
5,333	020-00	EPA	R09	NM	FARMINGTON	US	0.75	E502	I	
5,334	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	C400	C-B	2004
5,335	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C400	I	
5,336	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	C403	C-A	2007
5,337	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.50	C403	I	
5,338	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	D400	C-A	2007
5,339	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.90	D400	I	
5,340	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.35	D410	C-A	2005
5,341	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	6.28	D410	I	
5,342	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D704	C-A	2007
5,343	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	D704	I	
5,344	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.00	E000	C-A	2003
5,345	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	4.28	E100	I	
5,346	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	E101	I	
5,347	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	E103	I	
5,348	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.70	E300	C-A	2007
5,349	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.63	E300	I	
5,350	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.05	E700	C-A	2007
5,351	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	26.01	E700	I	
5,352	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	E999	I	
5,353	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.10	F320	C-A	2005
5,354	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	L101	C-A	2005
5,355	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	L101	C-B	2005
5,356	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.09	L101	I	
5,357	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.50	L200	C-A	2005
5,358	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.75	L200	C-B	2005
5,359	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	8.19	L200	I	
5,360	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.25	T600	I	
5,361	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.25	T813	I	
5,362	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.55	W310	C-B	2003
5,363	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.65	W310	C-D	2003
5,364	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.60	W310	I	
5,365	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.40	W410	I	
5,366	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.20	W601	I	
5,367	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.20	W826	C-B	2003
5,368	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.20	W826	C-D	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,369	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	2.00	Y000	C-B	2003
5,370	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.30	Y199	I	
5,371	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	3.18	Y210	I	
5,372	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	1.75	Y215	I	
5,373	020-00	EPA	R09	CA	SAN FRANCISCO	US	0.45	Y840	I	
5,374	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.75	C400	C-A	2006
5,375	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.50	D000	C-B	2005
5,376	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.50	D701	I	
5,377	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	2.00	D702	I	
5,378	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.50	E000	C-B	2005
5,379	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.40	E200	C-A	2005
5,380	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.50	E600	C-A	2006
5,381	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	1.10	L200	C-A	2005
5,382	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	1.00	L200	C-B	2005
5,383	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.75	Y000	C-A	2005
5,384	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.50	Y000	C-B	2005
5,385	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	1.50	Y215	I	
5,386	020-00	EPA	R10	AK	JUNEAU	US	0.50	D702	I	
5,387	020-00	EPA	R10	AK	JUNEAU	US	0.50	L200	C-A	2005
5,388	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	1.00	E104	I	
5,389	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	2.80	E250	I	
5,390	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	1.70	E104	I	
5,391	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	1.00	E250	I	
5,392	020-00	EPA	R10	ID	COEUR D' ALENE	US	1.00	E104	I	
5,393	020-00	EPA	R10	ID	COEUR D' ALENE	US	1.00	E250	I	
5,394	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	3.00	E104	I	
5,395	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	2.00	E250	I	
5,396	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.40	E101	I	
5,397	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.70	E800	I	
5,398	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.30	L101	I	
5,399	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.30	L200	I	
5,400	020-00	EPA	R10	WA	RICHLAND	US	0.50	E000	C-A	2005
5,401	020-00	EPA	R10	WA	RICHLAND	US	0.50	E000	C-B	2005
5,402	020-00	EPA	R10	WA	RICHLAND	US	6.00	E104	I	
5,403	020-00	EPA	R10	WA	RICHLAND	US	1.00	Y215	I	
5,404	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.30	B999	C-A	2005
5,405	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.40	C400	C-A	2001
5,406	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	D501	I	
5,407	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.20	E000	C-A	2004
5,408	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.10	E000	C-B	2004
5,409	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	E101	C-A	2007
5,410	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.00	E101	I	
5,411	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	E104	C-A	2005
5,412	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	32.30	E104	I	
5,413	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	E250	C-A	2006
5,414	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	11.95	E250	I	
5,415	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.30	F320	C-A	2005
5,416	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	I520	I	
5,417	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.30	L101	C-A	2005
5,418	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.20	L101	I	
5,419	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.30	L200	C-A	2005
5,420	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.80	L200	I	
5,421	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.55	W310	C-A	2003
5,422	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.34	W310	C-D	2003
5,423	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.48	W826	C-A	2004
5,424	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.08	W826	C-D	2004
5,425	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,426	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	6.00	Y215	I	
5,427	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.50	E120	C-A	2006
5,428	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	3.50	E501	C-A	2006
5,429	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.25	E600	C-A	2006
5,430	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	1.75	E602	C-A	2005
5,431	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	1.20	E801	C-A	2007
5,432	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	2.80	E801	I	
5,433	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	2.70	L101	C-A	2005
5,434	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	3.30	L200	C-A	2005
5,435	020-00	EPA	R10	AK	JUNEAU	US	0.75	E120	C-A	2005
5,436	020-00	EPA	R10	AK	JUNEAU	US	0.25	E602	C-A	2006



Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,437	020-00	EPA	R10	AK	SOLDOTNA	US	0.75	E501	C-A	2005
5,438	020-00	EPA	R10	AK	SOLDOTNA	US	0.25	L200	C-A	2005
5,439	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.50	D400	C-A	2006
5,440	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.75	E120	C-A	2005
5,441	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.50	E501	C-A	2005
5,442	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.40	E801	I	
5,443	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.30	L101	C-A	2006
5,444	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.55	L200	C-A	2005
5,445	020-00	EPA	R10	ID	POCATELLO	US	1.00	E120	C-A	2006
5,446	020-00	EPA	R10	ID	PROSSER	US	0.75	E120	C-A	2006
5,447	020-00	EPA	R10	ID	PROSSER	US	0.25	L200	C-A	2006
5,448	020-00	EPA	R10	OR	EUGENE	US	0.50	E120	C-A	2005
5,449	020-00	EPA	R10	OR	EUGENE	US	0.50	L200	C-A	2006
5,450	020-00	EPA	R10	OR	LA GRANDE	US	1.00	E120	C-A	2006
5,451	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.75	E501	C-A	2005
5,452	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.40	E801	C-A	2007
5,453	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.60	G905	C-A	2005
5,454	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.30	L101	C-A	2005
5,455	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.55	L200	C-A	2005
5,456	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.40	Y515	C-A	2006
5,457	020-00	EPA	R10	WA	LACEY	US	0.60	G905	C-A	2005
5,458	020-00	EPA	R10	WA	LACEY	US	0.40	Y515	C-A	2006
5,459	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.40	E120	C-A	2005
5,460	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.40	E501	C-A	2005
5,461	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.40	E801	I	
5,462	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.30	L101	C-A	2005
5,463	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.30	L200	C-A	2005
5,464	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	B501	C-A	2005
5,465	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	B999	C-A	2005
5,466	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.10	C400	C-A	2001
5,467	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	D400	C-A	2005
5,468	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.25	D702	C-A	2004
5,469	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.65	E000	C-A	2004
5,470	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	E000	C-B	2004
5,471	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	E102	C-A	2005
5,472	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.00	E120	C-A	2005
5,473	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.60	E250	C-A	2006
5,474	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	6.10	E501	C-A	2005
5,475	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	6.05	E602	C-A	2005
5,476	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.20	E801	I	
5,477	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	3.70	G905	C-A	2005
5,478	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.40	L101	C-A	2005
5,479	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.65	L200	C-A	2005
5,480	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	L200	C-D	2005
5,481	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.30	W310	C-D	2003
5,482	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,483	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.80	Y215	I	
5,484	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.85	Y515	C-A	2005
5,485	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	Y620	C-A	2006
5,486	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	Y815	C-A	2005
5,487	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.50	C400	C-A	2006
5,488	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	1.00	D000	C-B	2005
5,489	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.70	D400	C-A	2006
5,490	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.40	D410	I	
5,491	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	1.00	E000	C-B	2003
5,492	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.85	E104	I	
5,493	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.30	E501	C-A	2005
5,494	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.90	E501	I	
5,495	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.40	E502	I	
5,496	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.30	E600	I	
5,497	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.25	E700	I	
5,498	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.30	E801	I	
5,499	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.30	L101	C-A	2006
5,500	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.30	L200	C-A	2005
5,501	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.50	Y000	C-A	2005
5,502	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	1.00	Y210	I	
5,503	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	2.05	D100	I	
5,504	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.65	D702	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,506	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.30	L200	I		
5,506	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.80	D100	I		
5,507	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.95	D400	I		
5,508	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.35	D702	I		
5,509	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.30	E101	I		
5,510	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.60	L200	I		
5,511	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.50	D400	I		
5,512	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.25	D702	I		
5,513	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.25	D704	I		
5,514	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.20	B999	I		
5,515	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.70	C400	C-A	2001	
5,516	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	D000	C-A	2005	
5,517	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.75	D000	C-B	2005	
5,518	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.80	D100	C-A	2005	
5,519	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	D100	C-B	2005	
5,520	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	13.80	D100	I		
5,521	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	D200	C-A	2005	
5,522	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	D200	I		
5,523	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	D400	I		
5,524	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.70	D410	I		
5,525	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	D501	C-A	2005	
5,526	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.45	D702	C-A	2004	
5,527	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	9.23	D702	I		
5,528	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	D704	C-A	2005	
5,529	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.45	D704	I		
5,530	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.50	E100	I		
5,531	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.45	E101	I		
5,532	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.91	E104	I		
5,533	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.50	E300	I		
5,534	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.60	E700	I		
5,535	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	E800	I		
5,536	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	E801	I		
5,537	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	F320	C-A	2005	
5,538	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	F320	I		
5,539	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	L101	C-A	2005	
5,540	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.45	L101	I		
5,541	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	L200	C-B	2005	
5,542	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.77	L200	I		
5,543	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	W310	C-A	2003	
5,544	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.35	W310	C-D	2003	
5,545	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.80	Y210	I		
5,546	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	3.50	Y215	I		
5,547	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	Y840	C-B	2005	
5,548	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.25	D400	C-A	2005	
5,549	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.25	D400	C-B	2005	
5,550	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	1.50	D400	I		
5,551	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.75	D410	I		
5,552	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.25	D704	C-A	2007	
5,553	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.50	D400	I		
5,554	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.25	E700	I		
5,555	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	0.25	L200	C-B	2005	
5,556	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.75	D400	C-B	2005	
5,557	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.25	D400	I		
5,558	020-00	EPA	R10	WA	KENWICK	US	0.25	D400	I		
5,559	020-00	EPA	R10	WA	KENWICK	US	0.50	D410	I		
5,560	020-00	EPA	R10	WA	KENWICK	US	0.25	D704	C-A	2006	
5,561	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.25	D400	I		
5,562	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.50	E700	I		
5,563	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.25	L200	C-A	2005	
5,564	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	B999	C-A	2005	
5,565	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.05	C400	C-A	2001	
5,566	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.25	D000	C-B	2005	
5,567	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.15	D200	C-A	2005	
5,568	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.60	D400	C-A	2005	
5,569	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	D400	C-B	2005	
5,570	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.60	D400	I		
5,571	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.00	D410	C-A	2005	
5,572	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	16.45	D410	I		

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,573	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.65	D702	C-A	2004
5,574	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.30	D702	I	
5,575	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	5.15	D704	C-A	2005
5,576	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.90	E000	C-A	2004
5,577	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.45	E000	C-B	2004
5,578	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.15	E400	C-A	2005
5,579	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.15	E500	C-A	2005
5,580	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	E500	C-B	2005
5,581	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	E502	C-A	2005
5,582	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	E502	I	
5,583	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	E700	C-A	2005
5,584	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	3.50	E700	I	
5,585	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.50	E800	I	
5,586	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	E801	I	
5,587	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.50	L200	C-A	2005
5,588	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	L200	C-B	2005
5,589	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.10	W310	C-C	2003
5,590	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.60	W824	C-C	2005
5,591	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.30	W824	C-D	2005
5,592	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.90	Y210	I	
5,593	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	6.00	Y215	I	
5,594	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.25	C409	C-B	2005
5,595	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	1.60	E000	C-B	2003
5,596	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.35	E102	C-A	2006
5,597	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.25	E104	C-A	2005
5,598	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	1.75	E104	C-B	2005
5,599	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.85	E200	C-B	2004
5,600	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.45	E300	C-A	2006
5,601	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.25	E300	C-B	2006
5,602	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	2.00	E500	C-B	2004
5,603	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.35	E501	C-A	2006
5,604	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	2.25	E502	C-A	2005
5,605	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.50	E503	C-A	2005
5,606	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	3.80	E800	C-A	2005
5,607	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	1.90	F320	C-A	2005
5,608	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.50	F399	C-A	2005
5,609	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.50	I440	C-A	2005
5,610	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.50	S200	C-A	2005
5,611	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.75	S731	C-B	2004
5,612	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.25	S744	C-B	2005
5,613	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.50	T600	C-A	2006
5,614	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.50	T834	C-A	2006
5,615	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.25	W601	C-B	2005
5,616	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	0.30	W826	C-A	2003
5,617	020-00	EPA	R10	WA	MANCHESTER	US	2.00	Y215	I	
5,618	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.50	D400	C-A	2005
5,619	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.50	T813	C-A	2005
5,620	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.00	C400	C-A	2001
5,621	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.25	D000	C-B	2005
5,622	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	D101	C-B	2005
5,623	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	D200	C-A	2005
5,624	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	D200	C-B	2005
5,625	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.35	D400	C-A	2005
5,626	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	D702	C-B	2004
5,627	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	D704	C-A	2005
5,628	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.75	E000	C-B	2004
5,629	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	E100	C-A	2005
5,630	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	E102	C-A	2005
5,631	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	8.30	E104	C-A	2005
5,632	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.65	E104	C-B	2005
5,633	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	E104	I	
5,634	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.50	E200	C-A	2004
5,635	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.05	E400	C-A	2005
5,636	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	E400	C-B	2005
5,637	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	E401	C-A	2005
5,638	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	5.25	E501	C-A	2005
5,639	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	E501	C-B	2005
5,640	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	E502	C-A	2005

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,641	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.25	E600	C-A	2005
5,642	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.65	E700	C-A	2005
5,643	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.75	E700	C-B	2005
5,644	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	E800	C-A	2005
5,645	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	E800	C-B	2005
5,646	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	I440	C-A	2005
5,647	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	L200	C-A	2005
5,648	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.75	R140	C-A	2005
5,649	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	R660	C-A	2006
5,650	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	R999	C-A	2006
5,651	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.85	T813	C-A	2005
5,652	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	T841	C-A	2005
5,653	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.30	W310	C-A	2003
5,654	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	W310	C-B	2003
5,655	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.72	W310	C-D	2003
5,656	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.75	W499	C-B	2004
5,657	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.68	W826	C-D	2004
5,658	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,659	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	3.00	Y215	I	
5,660	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	Y220	I	
5,661	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	B999	C-A	2005
5,662	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	C400	C-A	2001
5,663	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	D702	C-A	2004
5,664	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	Y210	I	
5,665	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	B000	C-B	2004
5,666	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	B100	C-B	2006
5,667	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.60	B200	C-A	2005
5,668	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	B200	C-B	2005
5,669	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.70	B300	C-A	2006
5,670	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	B302	C-A	2006
5,671	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.50	B400	I	
5,672	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.55	B401	C-B	2003
5,673	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	B500	I	
5,674	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	B701	I	
5,675	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.95	B999	C-A	2005
5,676	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	B999	I	
5,677	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	C000	C-B	2005
5,678	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	C302	C-A	2007
5,679	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.70	C307	I	
5,680	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	C308	C-B	2004
5,681	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.20	C309	C-B	2005
5,682	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	C310	C-B	2003
5,683	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	C313	I	
5,684	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	C315	C-B	2006
5,685	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	C315	I	
5,686	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	C400	C-A	2001
5,687	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.60	C400	C-B	2001
5,688	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.50	C400	I	
5,689	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.25	C401	I	
5,690	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.55	C406	C-A	2006
5,691	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	C409	I	
5,692	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.30	C501	C-B	2003
5,693	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	D701	I	
5,694	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.45	F320	I	
5,695	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	F399	C-A	2005
5,696	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.40	F399	I	
5,697	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	G103	C-A	2004
5,698	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	H402	I	
5,699	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	L000	C-B	2003
5,700	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.60	L101	C-A	2005
5,701	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.90	L101	C-B	2005
5,702	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.75	L101	I	
5,703	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.60	L102	I	
5,704	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.80	L200	C-A	2005
5,705	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.85	L200	I	
5,706	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	S000	C-A	2003
5,707	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.25	S000	C-B	2003
5,708	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	S753	C-A	2003

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,709	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	T600	I	
5,710	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	T806	C-A	2004
5,711	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	U800	C-B	2004
5,712	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	W210	C-A	2004
5,713	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	7.55	W310	C-A	2003
5,714	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.45	W310	C-D	2003
5,715	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.60	W410	I	
5,716	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	W601	C-B	2003
5,717	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.15	W826	C-D	2004
5,718	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	W829	C-A	2004
5,719	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.60	W999	C-A	2004
5,720	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	W999	C-D	2004
5,721	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	Y000	C-A	2004
5,722	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,723	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.00	Y215	I	
5,724	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	Y220	C-A	2006
5,725	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	Y999	C-A	2005
5,726	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.50	C400	C-A	2005
5,727	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.50	D000	C-B	2005
5,728	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.50	E000	C-B	2003
5,729	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.25	E501	I	
5,730	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.40	L101	C-A	2005
5,731	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.35	L200	C-A	2005
5,732	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.50	Y000	C-A	2005
5,733	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	1.00	Y210	I	
5,734	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.50	Y000	C-A	2004
5,735	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	Y000	I	
5,736	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.00	Y105	I	
5,737	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.00	Y199	I	
5,738	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	Y210	I	
5,739	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	B999	C-A	2005
5,740	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.50	C400	C-A	2001
5,741	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	Y000	C-A	2004
5,742	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.00	Y000	C-B	2004
5,743	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	Y405	I	
5,744	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	33.80	Y415	I	
5,745	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	1.00	E501	I	
5,746	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.50	L101	C-A	2005
5,747	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.25	L101	C-B	2005
5,748	020-00	EPA	R10	AK	ANCHORAGE	US	0.25	L200	I	
5,749	020-00	EPA	R10	AK	JUNEAU	US	0.25	L101	C-A	2005
5,750	020-00	EPA	R10	AK	JUNEAU	US	0.25	L101	C-B	2005
5,751	020-00	EPA	R10	AK	JUNEAU	US	0.50	L200	C-A	2005
5,752	020-00	EPA	R10	ID	BOISE	US	2.00	E501	I	
5,753	020-00	EPA	R10	ID	COEUR D' ALENE	US	0.25	E101	I	
5,754	020-00	EPA	R10	ID	COEUR D' ALENE	US	0.75	E120	I	
5,755	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	2.50	E120	I	
5,756	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	1.00	E501	I	
5,757	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.40	E502	I	
5,758	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.25	L101	C-A	2005
5,759	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.60	L101	C-B	2005
5,760	020-00	EPA	R10	OR	PORTLAND	US	0.25	L200	C-A	2005
5,761	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	1.00	E501	I	
5,762	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.50	L101	C-B	2005
5,763	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.50	L101	I	
5,764	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.30	B999	C-A	2005
5,765	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.05	C400	C-A	2001
5,766	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.00	D200	C-A	2005
5,767	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.24	D701	C-B	2005
5,768	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	D702	I	
5,769	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	1.50	E000	C-A	2004
5,770	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	3.50	E000	C-B	2004
5,771	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	E120	C-A	2005
5,772	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.95	E120	C-B	2005
5,773	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.58	E120	I	
5,774	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	3.00	E501	C-A	2005
5,775	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	E501	C-B	2005
5,776	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	23.20	E501	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

5,777	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	6.15	E502	I	
5,778	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.60	E600	I	
5,779	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.40	E602	I	
5,780	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.05	L101	C-A	2005
5,781	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.55	L101	C-B	2005
5,782	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.80	L101	I	
5,783	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	3.59	L200	C-A	2005
5,784	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.75	L200	I	
5,785	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.25	W000	C-B	2005
5,786	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	0.10	W310	C-D	2003
5,787	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	2.00	Y210	I	
5,788	020-00	EPA	R10	WA	SEATTLE	US	4.50	Y215	I	
5,789	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.75	C400	C-A	2005
5,790	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	1.00	E501	I	
5,791	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	0.25	Y000	C-A	2005
5,792	020-00	EPA	R10	WA	OLYMPIA	US	1.00	Y210	I	

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

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

Commercial and Inherently Governmental FTE Inventory Worksheet

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