

2009 APS Unit Cross Reference Report

Run Date: 1/12/2009

UNIT	DAMOP	DAP	DBP	DCMP	DCOMP	DCP	DFD	DLS	DMP	DNP	DPB	DPF	DPOLY	DPP	FED	FGSA	FHP	FIAP	FIP	FPS	GFB	GGR	GHP	GIMS	GMAG	GPAP	GPMFC	GQI	GSCCM	GSNP	S4CS	SCAL	SESAPS	SNES	SNW	SNYS	SOH	SPAPS	STX
DAMOP	2887	129	145	353	177	404	23	653	143	112	69	122	27	181	453	434	324	623	353	532	102	68	10	83	29	26	232	287	22	43	191	222	262	240	114	221	155	35	154
DAP	129	2167	52	64	187	43	51	50	34	313	56	599	8	177	400	434	402	300	297	547	13	399	35	43	19	153	48	67	7	28	122	199	194	200	84	167	126	49	113
DBP	144	52	2054	439	229	260	131	83	173	60	23	56	233	27	291	379	220	481	241	378	18	20	7	53	26	7	11	30	9	251	78	161	182	186	62	202	106	29	120
DCMP	353	64	440	5725	635	344	147	204	1581	67	49	109	213	70	750	857	544	1544	751	913	38	33	10	157	479	11	31	226	77	321	239	449	466	410	190	467	295	96	245
DCOMP	177	187	231	636	2206	223	230	40	314	108	74	200	68	223	381	414	246	594	309	420	54	91	19	45	53	51	20	110	41	182	134	191	241	166	92	182	126	52	153
DCP	403	43	260	344	223	1746	44	204	210	26	13	30	140	22	208	238	170	272	179	242	47	11	3	36	21	4	18	27	25	71	69	103	147	129	61	128	97	21	97
DFD	23	51	130	146	230	45	2749	22	56	14	7	24	58	117	187	221	155	366	136	208	7	15	3	28	11	27	4	8	25	192	65	133	109	116	50	123	47	29	72
DLS	651	50	83	204	40	204	22	1386	115	38	54	37	24	126	193	223	130	387	152	237	16	36	6	46	17	17	91	104	14	18	94	129	119	122	49	134	83	22	88
DMP	142	34	173	1577	314	209	56	115	2686	37	37	34	251	52	337	525	241	1028	365	467	11	18	7	104	264	4	18	53	63	65	121	260	274	171	100	249	151	52	130
DNP	112	313	60	67	108	26	14	38	37	2583	171	661	5	72	446	333	358	369	370	604	128	49	225	60	8	10	68	38	12	13	143	150	379	157	143	179	159	58	117
DPB	70	56	24	50	74	13	7	54	39	171	1198	356	9	256	111	67	117	210	163	211	10	24	20	38	15	17	13	12	15	11	49	98	80	40	37	92	21	31	42
DPF	123	600	56	109	199	30	24	37	35	661	356	3463	7	67	612	459	561	327	551	834	57	338	229	51	26	18	78	102	8	40	141	289	296	235	150	279	160	95	155
DPOLY	27	8	232	213	68	140	58	24	251	5	9	7	1364	6	112	226	86	300	94	152	5	5	3	25	12	1	4	11	7	62	30	83	81	108	33	92	97	13	49
DPP	180	177	28	70	223	22	117	126	52	73	257	67	6	2516	218	221	181	459	244	396	4	31	8	24	20	255	15	24	54	48	133	184	108	111	55	121	49	16	109
FED	454	402	291	750	380	209	187	192	338	446	111	613	112	218	4602	411	863	1038	535	1506	62	182	80	87	126	58	63	133	28	168	250	399	592	461	235	474	388	128	268
FGSA	433	440	381	856	415	240	223	223	529	336	67	461	228	225	411	3729	406	1161	517	663	17	224	86	101	176	57	34	271	14	164	206	605	432	430	225	418	319	93	270
FHP	325	403	223	545	246	171	155	130	242	358	118	560	85	181	864	405	3791	751	446	1156	59	221	64	86	89	54	56	175	45	146	188	372	406	365	152	348	226	70	194
FIAP	625	301	484	1545	594	274	368	389	1032	369	210	328	300	460	1038	1162	752	6782	1065	1567	33	149	42	264	295	62	85	235	66	190	415	798	748	726	349	808	486	114	475
FIP	354	298	245	750	310	180	136	152	365	371	162	553	95	244	536	516	445	1067	3661	870	55	160	85	74	119	54	34	169	32	152	203	425	412	348	183	438	245	69	246
FPS	534	552	382	915	421	244	208	238	469	605	212	836	152	397	1505	663	1158	1567	868	5892	68	215	88	130	149	95	82	253	62	199	325	633	640	564	291	624	349	126	340
GFB	102	13	18	38	54	47	7	16	11	127	10	57	5	4	62	17	59	33	55	69	308	7	41	7	2	3	13	13	1	20	24	15	50	19	18	12	14	6	15
GGR	68	399	20	33	91	11	15	36	18	49	24	337	5	31	182	221	219	149	160	213	7	1022	24	34	15	24	67	56	2	26	57	131	108	89	70	108	49	22	69
GHP	10	35	7	10	19	3	3	6	7	225	20	229	3	8	80	86	65	42	85	89	41	24	398	9	6	4	7	14	2	3	23	26	69	25	24	46	31	13	19
GIMS	83	43	53	157	45	37	28	46	104	60	38	51	25	24	87	101	86	263	74	129	7	34	9	566	47	7	70	23	9	13	36	72	62	57	31	60	32	14	42
GMAG	28	19	26	477	53	21	11	17	263	8	15	26	12	20	125	174	87	292	118	148	2	15	6	47	838	5	5	30	6	16	41	95	84	60	43	78	44	21	40
GPAP	26	153	7	11	51	4	27	17	4	10	17	18	1	255	57	55	54	61	54	94	3	24	4	7	5	369	7	7	15	15	33	41	23	33	18	28	12	8	21
GPMFC	232	48	11	31	20	18	4	91	18	68	13	78	4	15	63	34	56	84	34	82	13	67	7	70	5	7	417	38	2	3	48	30	30	53	24	22	20	11	25
GQI	287	66	30	224	110	27	8	104	53	38	12	102	11	24	132	271	174	237	170	252	13	55	14	23	32	7	38	929	4	45	78	117	68	124	58	114	50	14	35
GSCCM	22	7	9	77	41	25	25	14	63	12	15	8	7	54	28	14	45	66	32	62	1	2	2	9	6	15	2	4	354	9	57	34	19	14	15	19	10	4	23
GSNP	43	28	250	321	182	71	192	18	65	13	11	40	62	48	168	163	146	189	152	198	20	26	3	13	16	15	3	45	9	946	42	66	92	98	38	101	37	21	41
S4CS	192	122	78	239	133	69	64	95	123	144	50	141	30	133	252	207	188	416	204	325	24	57	23	36	43	33	48	78	57	42	1497	141	106	99	112	103	91	24	163
SCAL	222	202	162	450	192	104	135	129	263	151	100	289	83	186	401	605	373	798	426	634	15	133	26	73	97	43	30	117	35	67	141	2307	114	156	136	158	105	29	130
SESAPS	263	194	184	465	240	149	109	117	273	379	80	296	80	108	591	430	404	748	411	637	50	108	69	62	85	23	30	68	19	92	105	113	2738	152	94	144	130	24	168
SNES	240	200	186	414	166	129	118	122	174	158	40	235	108	111	461	430	364	726	348	564	19	89	25	57	61	33	53	123	14	99	98	155	152	2375	104	320	117	30	115
SNW	113	84	62	191	93	61	50	49	100	144	37	151	33	56	236	225	151	348	182	291	18	69	24	31	44	18	24	58	15	38	111	134	94	104	1187	107	96	31	96
SNYS	219	167	202	468	183	129	123	133	251	180	92	281	92	121	476	416	348	809	438	622	11	108	46	60	80	28	22	114	19	101	103	158	146	321	109	2510	136	27	122
SOH	156	127	106	296	126	99	47	84	152	159	21	160	97	49	388	319	227	486	245	350	15	50	31	32	45	12	20	50	10	37	90	104	130	117	96	135	1504	56	98
SPAPS	35	51	29	97	52	21	29	22	52	58	31	94	13	16	128	93	70	114	69	125	6	24	12	14	21	8	11	14	4	21	24	29	24	30	31	27	55	495	31
STX	155	114	121	246	153	97	72	89	133	117	42	155	50	110	268	271	193	476	246	340	15	69	19	42	42	22	25	35	23	41	162	129	168	115	96	121	98	31	1539

2009 official counts may be off slightly from this report because this report was generated later on January 12, 2009.