

2008 APS Unit Cross Reference Report.

Run Date: 1/14/2008

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	STX
DAMOP	2840	140	156	361	191	432	36	669	148	137	75	149	27	176	460	387	338	586	351	537	104	74	13	94	27	33	223	288	29	49	167	197	252	251	102	201	155	152
DAP	139	2117	62	76	196	56	68	49	35	312	65	608	12	190	401	406	421	283	288	548	21	437	34	46	35	163	56	79	12	34	140	221	181	192	76	169	124	111
DBP	154	62	1890	434	228	257	128	91	181	89	29	69	225	30	283	352	209	459	224	349	12	20	8	55	36	8	9	33	8	234	70	157	144	174	51	163	96	94
DCMP	360	75	434	5598	633	397	146	217	1543	79	56	110	229	76	763	739	558	1484	731	868	36	41	10	175	473	14	35	217	90	334	209	437	423	419	181	465	288	248
DCOMP	191	197	228	632	2132	243	235	47	327	121	70	204	59	221	374	387	267	555	300	410	62	105	23	58	64	50	22	123	40	207	104	182	224	168	93	172	113	134
DCP	432	56	257	396	243	1789	48	216	249	39	15	30	121	24	219	224	173	282	187	237	52	15	4	42	21	4	17	31	26	79	65	116	153	120	59	135	98	104
DFD	36	68	127	145	233	48	2740	28	56	21	13	30	54	121	190	217	173	354	132	200	9	26	3	31	14	30	7	14	30	199	56	135	112	125	54	119	56	59
DLS	669	49	91	217	47	216	27	1370	133	42	60	46	26	118	179	235	130	381	138	222	15	38	10	55	25	20	88	117	15	22	73	114	114	117	47	125	69	79
DMP	148	35	182	1544	326	248	56	132	2458	46	51	39	221	60	340	406	233	940	333	425	10	25	6	123	270	8	13	61	63	73	116	244	245	155	87	203	143	133
DNP	137	312	89	79	122	39	21	42	46	2634	170	692	9	97	448	335	358	382	355	619	135	63	232	55	22	15	74	43	16	18	127	160	387	191	145	182	167	116
DPB	75	65	29	56	70	15	13	59	51	170	1215	368	11	260	115	72	123	217	158	225	11	27	22	47	23	24	16	14	22	13	44	98	88	50	33	90	28	43
DPF	149	608	69	110	203	30	29	47	39	693	368	3475	9	79	602	417	604	324	539	838	63	349	231	63	32	25	90	116	10	49	141	296	296	240	141	270	158	154
DPOLY	27	12	227	229	59	120	55	26	220	9	11	9	1262	10	103	175	82	261	89	133	5	8	3	21	10	3	5	9	11	64	32	75	68	99	29	78	89	46
DPP	175	190	30	76	220	24	121	117	60	97	260	79	10	2502	239	200	180	466	238	370	6	32	10	30	16	249	15	21	66	51	97	184	105	123	47	114	44	93
FED	460	403	283	763	376	220	191	179	342	447	115	602	103	239	4656	415	904	1048	544	1498	65	171	72	95	127	54	62	129	27	186	239	404	598	463	233	472	400	265
FGSA	388	409	353	738	385	224	216	233	404	335	72	420	174	199	413	3356	402	1018	470	551	29	225	68	105	182	51	31	262	23	151	204	573	425	398	195	367	271	230
FHP	339	424	210	557	268	172	173	132	233	357	122	604	82	179	901	402	3939	785	460	1211	58	229	64	95	98	57	66	194	50	145	200	385	416	394	162	366	233	211
FIAP	588	284	458	1482	551	282	354	381	940	382	217	324	261	465	1048	1022	784	6758	1071	1558	39	152	36	300	316	63	88	222	84	215	399	808	746	724	345	782	467	469
FIP	349	289	225	729	300	187	132	138	333	354	158	539	87	239	543	468	460	1072	3619	875	48	167	76	78	115	57	39	165	29	157	201	451	401	355	175	424	244	240
FPS	536	548	350	867	409	237	201	221	424	617	225	836	132	369	1499	551	1211	1559	875	5830	75	212	82	137	143	93	82	229	65	201	297	649	615	552	294	578	336	346
GFB	105	21	12	36	62	52	9	15	10	135	11	63	5	6	66	29	58	40	48	75	320	10	40	6	3	4	12	15	2	28	20	13	48	18	22	12	14	14
GGR	74	438	20	41	105	15	25	38	25	63	27	348	8	31	170	223	228	152	165	212	10	1021	24	35	17	34	73	73	5	28	66	139	122	84	69	98	51	76
GHP	13	34	8	10	23	4	3	10	6	232	22	231	3	10	73	68	64	36	76	82	40	24	366	13	6	7	7	11	2	4	21	29	78	27	16	39	25	17
GIMS	94	46	55	176	58	42	31	55	123	55	47	63	21	30	95	105	95	300	78	137	6	35	13	607	52	6	77	32	11	22	52	78	50	66	30	61	33	42
GMAG	27	35	36	473	64	21	14	25	269	22	23	32	10	16	128	182	98	317	116	145	3	17	6	52	841	5	3	34	5	22	38	91	86	64	41	80	46	42
GPAP	34	163	8	14	50	4	29	20	8	15	24	25	3	249	55	51	57	63	57	94	4	34	7	6	5	370	11	10	19	18	28	51	23	30	13	28	13	21
GPMFC	223	56	9	36	22	17	7	88	13	74	16	90	5	15	62	30	65	89	39	82	12	73	7	77	3	11	421	45	3	4	40	33	31	48	27	28	23	27
GQI	288	79	33	217	123	31	14	116	61	43	14	116	9	20	129	261	193	220	166	229	15	73	11	32	34	10	45	886	8	62	72	126	82	130	54	105	48	37
GSCCM	29	12	8	89	40	26	30	15	63	16	22	10	10	66	27	23	50	84	29	65	2	5	2	11	5	19	3	8	407	8	44	34	22	13	12	21	9	23
GSNP	49	34	233	333	207	79	199	22	73	18	13	49	64	51	185	151	145	215	157	198	28	28	4	22	22	18	4	62	8	948	39	78	83	103	35	95	33	30
S4CS	169	140	70	210	105	65	56	74	116	127	44	141	32	97	239	205	200	398	201	297	20	66	21	52	38	28	41	73	44	39	1271	148	110	109	115	107	97	154
SCAL	194	221	157	439	183	116	135	113	246	159	98	295	74	183	403	575	385	810	452	649	13	140	29	78	92	51	33	127	34	78	148	2312	121	178	153	180	118	141
SESAPS	251	179	144	420	224	153	112	113	242	387	88	294	69	105	597	421	417	745	402	611	48	122	78	50	85	23	30	83	22	83	110	121	2741	155	99	151	136	173
SNES	252	191	174	423	170	120	125	117	156	191	50	238	98	123	462	399	393	723	356	551	18	84	27	66	64	30	48	132	13	103	109	178	155	2417	106	335	132	117
SNW	101	76	51	182	95	59	55	48	88	145	33	141	30	47	235	195	162	344	176	294	22	69	16	30	41	13	27	55	12	36	115	153	99	106	1165	107	102	104
SNYS	201	170	163	466	172	135	119	125	204	181	90	270	77	114	473	370	365	781	424	578	12	99	39	61	80	28	28	106	21	95	107	179	151	333	107	2442	146	127
SOH	155	124	96	290	114	98	56	69	143	167	28	158	88	44	401	274	233	467	245	336	14	51	25	33	46	13	23	49	9	33	97	118	136	132	102	146	1503	105
STX	150	111	95	249	133	104	58	78	132	116	43	154	46	93	264	230	211	470	241	345	14	77	17	42	43	21	27	38	24	29	153	140	172	116	103	126	104	1538

2008 official counts may be off slightly from this report because this report was generated later on January 14, 2008.