

2012 APS Unit Cross Reference Report

Run Date: 1/11/2012

2012 Unit Cross Reference Report

Run 1/13/12 and may differ slightly from official counts

UNIT	DAMOP	DAP	DBP	DCMP	DCOMP	DCP	DFD	DLS	DMP	DNP	DPB	DPF	DPOLY	DPP	FED	FGSA	FHP	FIAP	FIP	FOEP	FPS	GERA	GFB	GGR	GHP	GIMS	GMAG	GPAP	GPC	GPMFC	GQI	GSCCM	GSNP	S4CS	SCAL	SESAPS	SNES	SNW	SNYS	SOH	SPAPS	STX
DAMOP	3153	136	163	444	169	400	36	639	145	124	58	114	30	175	488	572	369	702	387	97	591	43	100	60	16	76	24	24	45	259	363	18	43	231	278	264	273	137	250	165	89	202
DAP	136	2450	64	68	204	42	77	51	43	334	42	603	4	172	469	580	423	343	376	130	646	31	15	404	32	34	23	173	45	46	82	7	23	148	293	234	240	94	186	120	126	149
DBP	163	64	2062	416	230	236	166	88	180	58	20	55	208	29	332	491	218	491	247	79	398	36	19	15	9	42	25	10	33	13	42	10	255	77	196	160	239	68	205	98	54	146
DCMP	443	68	416	6109	695	331	141	198	1624	73	43	138	219	63	798	1208	569	1656	859	178	1012	113	35	32	9	143	541	7	46	30	351	80	336	266	561	429	510	211	523	303	184	288
DCOMP	169	204	231	699	2533	204	345	52	321	110	62	189	68	238	413	646	255	706	372	75	500	54	60	93	25	36	52	50	41	24	99	44	178	151	276	255	220	98	206	146	86	183
DCP	399	42	236	329	201	1660	57	173	218	28	13	17	123	22	235	274	168	281	177	57	252	30	38	9	3	26	17	4	27	20	36	19	63	72	134	135	132	70	133	91	36	108
DFD	35	77	166	141	343	57	3047	30	62	19	8	28	71	124	243	424	200	450	185	44	258	53	7	17	4	42	15	31	67	3	7	28	192	90	178	145	165	76	158	82	50	87
DLS	639	52	89	199	52	174	31	1409	110	45	56	35	22	149	207	293	125	410	151	39	258	32	18	32	8	45	16	16	18	92	84	13	18	107	146	109	130	57	136	86	33	105
DMP	146	43	180	1625	319	218	62	109	2950	43	31	29	250	56	375	703	212	1160	423	125	536	132	10	15	9	96	268	2	17	12	55	57	74	131	320	264	257	126	306	168	99	207
DNP	123	333	58	73	109	28	19	44	42	2664	160	666	5	106	436	422	341	416	418	70	652	49	136	51	267	44	20	11	33	85	33	11	11	155	189	414	179	146	188	182	93	117
DPB	57	41	21	44	62	14	9	55	32	160	1161	328	7	223	118	66	121	203	181	19	210	25	7	18	24	37	13	17	18	14	15	13	7	56	107	68	42	37	81	18	43	43
DPF	114	604	56	139	189	18	29	35	30	665	329	3486	11	80	618	577	549	354	608	148	849	46	52	322	271	42	22	17	37	82	92	5	39	164	351	303	269	153	287	160	168	182
DPOLY	29	4	209	219	67	123	71	21	250	5	6	10	1366	10	141	274	84	292	109	37	156	39	4	6	3	16	8	2	10	5	9	8	64	29	79	77	138	32	94	96	25	74
DPP	175	172	29	63	238	21	124	149	55	107	224	80	10	2618	234	309	194	503	238	36	441	60	7	24	7	33	24	263	26	15	22	60	54	155	242	110	127	61	132	56	42	119
FED	487	470	333	799	413	236	244	207	376	436	118	620	142	234	4739	537	806	972	552	283	1453	114	64	191	90	80	135	72	95	60	171	30	187	256	458	595	508	262	488	393	217	302
FGSA	572	581	491	1209	647	275	425	293	703	422	66	578	274	309	537	4631	421	1480	627	160	854	150	26	261	108	115	216	75	52	49	361	35	217	249	716	503	639	262	567	334	241	424
FHP	368	426	219	568	255	169	200	125	213	341	121	550	84	194	806	421	3707	700	465	95	1118	47	52	235	76	71	96	55	76	64	191	35	143	211	396	370	391	163	365	216	133	229
FIAP	702	345	491	1658	707	283	452	410	1160	417	204	354	293	504	972	1481	700	6917	1045	139	1548	242	31	124	63	233	294	65	97	85	297	77	203	403	885	715	824	341	829	458	221	566
FIP	388	378	249	862	372	180	186	151	423	418	182	610	110	238	552	627	466	1045	3840	112	866	96	56	166	117	74	163	65	49	49	205	31	169	227	505	404	371	165	436	254	142	271
FOEP	97	132	80	178	75	57	44	39	125	71	19	149	37	36	284	160	95	139	112	823	203	38	9	48	24	21	39	10	38	16	54	6	33	81	143	96	104	39	75	51	65	64
FPS	592	647	397	1012	500	253	260	258	539	652	211	851	157	442	1454	854	1118	1546	866	203	6060	172	63	252	116	112	171	101	148	95	289	70	201	347	739	657	584	293	648	357	240	403
GERA	42	32	36	113	53	30	54	31	133	50	26	46	39	60	112	149	46	242	96	37	171	540	10	17	11	24	20	12	24	11	23	5	21	38	79	60	53	26	64	32	36	39
GFB	100	15	19	35	60	38	7	18	10	136	7	52	4	7	64	26	52	31	56	9	63	10	301	8	47	4	3	2	7	22	10	1	19	25	17	41	18	17	9	14	10	16
GGR	59	405	15	32	93	9	17	32	16	51	18	322	6	24	190	261	234	124	166	47	251	17	8	1087	25	28	18	27	16	65	53	1	19	38	168	114	110	61	115	44	37	75
GHP	15	31	9	9	25	3	4	7	9	267	24	272	3	6	90	108	76	62	116	24	115	10	47	25	496	7	6	3	7	11	13	1	7	21	42	90	33	26	48	41	23	22
GIMS	76	34	43	145	36	27	43	45	98	44	37	42	17	33	80	115	71	233	74	21	112	24	4	28	7	557	34	5	17	61	26	9	17	38	76	52	57	26	49	24	19	41
GMAG	23	23	25	541	52	18	15	16	267	20	13	22	8	24	135	216	96	293	162	39	171	20	3	18	6	33	945	5	8	4	29	5	15	45	108	80	67	38	84	49	39	49
GPAP	24	173	10	7	50	4	31	16	2	12	18	17	2	264	72	75	55	65	65	10	101	12	2	27	4	5	5	409	9	4	6	17	11	31	48	29	34	19	27	13	17	24
GPC	45	46	33	46	41	27	67	18	17	33	18	38	10	26	95	52	76	97	49	38	148	25	7	17	7	17	8	9	507	16	15	10	33	44	44	31	47	15	34	28	16	20
GPMFC	259	46	13	30	24	20	3	92	12	85	14	82	5	15	60	49	64	85	50	16	95	11	22	65	11	61	4	4	16	459	44	2	6	57	38	32	45	28	20	19	22	26
GQI	363	82	42	351	98	37	8	83	56	33	15	91	10	22	171	361	191	297	205	54	290	22	10	53	13	26	29	6	15	44	1194	2	45	76	159	74	137	52	133	64	40	62
GSCCM	18	7	10	80	44	20	28	13	57	11	13	5	8	59	29	35	35	77	31	6	69	5	1	1	1	9	5	17	10	2	2	408	9	70	37	21	16	11	15	8	8	21
GSNP	43	23	256	335	178	63	192	17	74	11	7	38	64	54	187	217	143	203	169	33	201	20	19	19	7	17	15	11	33	6	45	9	1025	35	82	87	120	40	97	44	39	47
S4CS	231	149	78	266	152	72	90	107	131	157	57	166	29	155	256	249	211	403	227	81	347	39	25	39	22	38	45	31	44	57	76	70	35	1648	143	107	101	106	104	89	71	164
SCAL	277	293	199	565	278	137	179	146	323	191	108	351	80	242	458	716	396	886	505	143	739	79	17	168	43	76	109	48	44	38	159	38	82	143	2712	117	165	137	176	108	80	131
SESAPS	264	234	161	429	255	136	146	109	265	414	69	304	77	110	594	504	370	715	404	95	657	61	41	114	91	52	80	29	31	32	74	21	87	107	117	2689	146	92	140	127	65	149
SNES	274	240	242	511	220	134	166	130	258	181	43	270	139	128	508	639	391	824	371	104	585	53	18	110	34	57	67	34	47	45												