

UNITS	DAMOR	DAP	DOB	DCMP	DCOMP	DCP	DFD	DCRVA	DLA	DMP	DMP	DPS	DPT	DPLV	DPP	DCI	DCOIT	PK	REC	ETA	PCSA	PPP	PPAP	PP	PEP	PPS	PCS	CSRA	QPS	QIP	QIMS	QMSG	QMED	QFAP	QIC	QPER	QPMIC	QCM	QMP	SACS	SECLS	SEMAP	SEFW	SEMAS	SEES	SEW	SEVTS	SEAPS	SEV				
DAMOR	2228	118	18	412	157	248	27	77	452	137	110	44	105	13	125	833	25	287	531	349	385	388	470	341	259	466	65	14	214	22	61	42	30	30	51	46	100	18	55	185	150	187	234	182	251	112	178	150	140				
DAP	118	2711	41	75	212	36	81	784	37	30	127	61	271	3	171	115	10	403	584	382	843	481	236	404	380	177	167	43	24	18	51	14	17	31	153	140	231	238	238	247	110	228	110	228	110	228	110	228					
DOB	18	43	2143	188	188	155	209	20	24	62	36	35	28	193	26	60	610	201	424	232	271	234	242	233	234	234	234	151	35	10	8	33	24	175	10	55	11	12	4	484	65	100	150	164	234	76	174	61	104				
DCMP	442	75	188	616	728	234	81	55	155	1527	54	51	110	82	51	1038	202	457	978	538	657	587	1042	805	451	350	168	153	28	8	100	811	42	14	68	80	38	110	271	234	231	278	388	204	382	182	411	171	210				
DCOMP	157	212	188	718	2784	201	317	110	31	111	111	52	171	90	211	394	149	251	531	208	404	341	410	370	230	450	200	84	44	31	20	71	51	105	61	11	24	58	102	145	138	238	188	150	234	101	248	101	101				
DMP	248	38	111	214	201	1212	18	14	100	117	14	11	17	75	20	84	91	91	134	111	86	121	130	67	117	51	57	24	8	28	21	11	10	38	28	22	21	60	50	50	78	97	66	92	46	99	50	14					
DPS	27	81	201	81	117	18	388	26	37	47	26	31	27	71	112	28	450	230	691	247	365	211	284	210	208	251	111	101	4	4	46	14	11	31	141	18	7	47	210	130	130	130	188	17	111	61	111						
DPP	77	784	20	55	119	14	24	1038	20	184	28	382	4	41	113	4	145	230	210	188	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210					
DCI	452	17	23	101	11	101	21	11	101	101	10	58	18	10	104	130	11	18	141	110	94	118	130	114	81	144	21	11	7	7	45	23	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					
DCOIT	137	10	11	101	111	107	41	20	183	2788	12	40	29	111	42	211	131	271	454	388	341	251	710	411	251	411	105	184	4	8	88	105	21	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
PK	110	111	16	4	110	18	26	86	31	21	2018	132	811	1	51	86	7	101	284	173	241	101	281	400	271	101	41	47	170	411	45	17	71	21	20	41	71	214	14	18	148	101	411	101	111	148	138	138					
REC	44	41	17	81	12	112	16	28	88	28	46	112	201	171	4	181	12	6	10	78	40	54	138	138	176	68	138	45	28	112	28	40	11	26	24	21	17	24	14	16	78	88	100	41	48	46	48	51	17				
ETA	200	171	19	101	171	17	21	162	39	29	607	271	288	7	41	207	4	404	452	680	312	121	240	545	171	401	100	48	49	264	100	24	15	26	41	88	100	5	41	148	111	201	171	217	174	247	207	107	107				
PCSA	12	1	810	81	90	75	71	8	18	111	1	1	7	181	1	10	851	121	238	85	148	48	100	82	101	114	51	11	4	4	7	12	14	4	18	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
PPP	151	171	25	51	211	20	112	40	104	45	62	188	15	5	2415	46	15	201	100	100	100	176	221	104	211	180	104	62	10	10	41	17	25	271	44	15	10	80	41	101	210	110	110	110	110	110	110	110	110	110			
PPAP	824	125	60	1018	848	84	28	110	110	215	84	25	201	50	41	2018	21	848	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
PP	21	10	410	300	148	101	110	7	17	8	831	11	21	1137	214	418	180	277	188	247	200	222	210	81	21	7	1	18	11	10	11	10	1	45	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
PEP	387	401	261	91	211	15	200	102	41	277	191	47	284	111	201	126	258	1401	188	871	701	174	771	1201	1164	111	88	200	88	61	100	101	61	111	201	84	48	144	130	288	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101		
PPS	136	110	425	101	514	109	101	291	144	460	185	60	461	277	111	405	101	144	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
PCS	345	310	210	130	201	113	247	211	110	208	177	87	801	85	134	264	180	380	1004	1880	854	1111	171	881	1448	1101	181	107	480	89	91	84	84	84	54	141	104	71	34	181	207	411	511	101	451	414	218	500	300	114			
CSRA	181	361	171	101	404	80	101	190	44	141	281	147	113	136	170	478	277	871	1684	654	1017	711	124	901	747	401	248	108	210	64	56	148	70	51	40	108	51	11	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
QPS	189	461	218	187	341	121	211	318	110	251	132	138	123	514	311	420	188	791	1113	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133	
QIP	470	238	242	1083	491	112	154	133	208	710	281	148	248	169	314	102	247	674	1470	971	924	1007	1072	1444	790	1048	200	216	210	44	194	200	136	52	112	83	80	40	184	175	422	528	610	491	624	768	681	247	438				
QIMS	361	480	218	801	378	130	213	210	114	411	409	131	145	81	211	400	205	778	1301	884	952	1017	1148	1081	840	1910	201	127	100	110	90	179	101	69	88	101	71	41	180	281	321	401	411	324	486	285	574	237	210				
QMSG	261	480	210	451	238	87	208	201	81	210	271	88	171	101	180	311	221	1010	1137	1148	747	911	798	842	2880	1410	181	100	13	81	72	120	65	46	40	240	62	20	140	210	291	388	392	380	200	300	240	210	210				
QMED	464	577	288	830	420	117	251	200	144	441	501	194	181	114	334	482	212	1164	1484	1123	954	1088	1196	1450	1420	1204	276	101	100	130	101	112	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
QFAP	65	181	113	168	280	15	137	51	25	105	87	45	108	55	65	107	85	210	781	132	248	188	239	201	181	170	188	48	16	21	40	15	10	10	42	28	28	123	10	10	42	28	123	10	10	42	28	123	10	10	42	28	
QIC	18	43	15	155	84	17	102	20	11	184	67	20	46	11	93	118	23	88	173	107	104	101	216	127	105	170	65	718	12	15	40	40	17	20	14	14	20	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14		
QPER	114	21	10	31	44	24	6	17	15	8	101	11	45	4	13	18	7	29	40	40	23	44	21	59	10	10	15	12	1018	70	8	11	10	12	11	18	11	7	18	10	20	50	17	22	21	21	16	21	21	21	21		
QPMIC	22	28	8	8	11	6	4	28	7	8	417	28	284	4	10	29	3	80	86	80	64	101	44	115	81	113	25	15	70	170	17	7	16	9	11	21	28	6	11	31	44	121	40	28	10	26	42	26	15				
QCM	61	51	11	101	20	78	44	31	42	88	49	40	10	7	41	75	18	61	107	65	54	67	186	90	72	130	45	45	9	11	188	47	21																				