

Location:	2025-7	2025-8	2025-9	2025-10	2025-11	2025-12	2026-1	2026-2	2026-3	2026-4	2026-5	Grand Total
BGSG		18	1	60	10	15						104
BRE	2	191	311	218	208	278	296	267	305	258	100	2434
CCS		37	28	22	20	3	23	6	5	5	12	161
CHAS	2	804	791	775	671	590	828	961	1088	559	97	7166
CHS	24	653	479	331	191	142	315	279	245	309	96	3064
COV	42	110	153	135	101	105	81	71	70	113	121	1102
CRI			32	34	44	27	71	105	63	66	99	541
DHS	5	632	329	334	258	285	193	333	187	421	61	3038
EIT	8	12	4	10	40		1			2	1	78
HAS			4	7				4	2			17
HCE	317	2040	3649	3431	2520	2582	3119	3710	3756	3216	150	28490
HCL	123	87	1091	1239	773	757	1089	915	1144	1283	220	8721
HCS	18	908	1197	797	569	681	824	805	1110	928	237	8074
ICSRs	4	7	2	23	5		3	3	1	5	2	55
IMA	8	12	36	17	17	14	26	34	65	26	23	278
IP105		345	219	247	422	364	3	171	132	147		2050
IP106		366	257	282	190	108						1203
IP107		773	717	543	736	181	716	318	455	586	76	5101
IP109		371	311	308	226	117	341	188	339	218		2419
IP19		39				1	24	663	485	506	30	1748
IP2	5	659	1121	1142	986	995	922	976	902	1293	49	9050
IP27	6	154	367	237	288	225	322	392	298	496	22	2807
IP31		311			62	200	409	536	290	425	16	2249
IP34		370	485	428	373	393	387	448	483	468	76	3911
IP39	15	765	1384	1480	876	47	1114	958	1440	476	46	8601
IP43		98	423	337	345	208	372	448	196	382	113	2922
IP46		61	322	529	531	299	632	749	69	92	19	3303
IP51	1	567	733	634	435	669	783	984	958	1182	241	7187
IP54			267	92	381	109	285	170	385	557	155	2401
IP55	16	647	913	688	338	234	458	399	441	406	58	4598
IP57		149	370	304	294	238	267	290	224	310	96	2542
IP58		24	141	81	54	20	57	37	67	64	1	546

IP60	5	8	594	661	660	531	716	886	323	51	1	4436
IP61			1				2					3
IP70	7	1055	1453	1296	830	991	1272	1529	1242	1048	477	11200
IP74	1	320	652	552	517	376	503	506	408	513	66	4414
IP79	2	564	694	321	354	373	999	958	1123	1055	243	6686
IP82	1	28	253	164	133	93	185	67	55	93	2	1074
IP84		976	1437	1622	1509	1326	1374	1680	1667	2146	146	13883
IP87		990	1156	680	1072	343	6	743	702	1303	428	7423
IP88			5	52	178	72	93	213	123	86	7	829
IP90		38	636	683	602	259	335	595	509	661	182	4500
IP91	2	1429	1911	1256	910	1126	1220	1318	1118	1669	38	11997
IP96		634	1208	1193	391	419	385	860	189	499	3	5781
IPADEL		271	624	376	276	46	494	558	269	229	29	3172
IPARL			176	475	159	196	273	248	202	158	45	1932
IPARS		667	323	569	512	174	213	232	252	297	86	3325
IPATT	3	10	146	135	94	84	79	54	53	48	24	730
IPBRO	1	559	544	369	86	391	225	235	200	155	55	2820
IPHAR	2	222	168	99	108	50	163	80	138	102	23	1155
IPHOW	2	125	378	125	152	36	40	134	20	154	35	1201
IPLON	1	499	635	220	102	122	156	195	255	269	131	2585
IPNOR			4	38	54	110	18	83	11		1	319
IPPEN	3	544	718	453	498	223	205	225	191	204	37	3301
IPSH	9	18	31	60	63	67	26	71	96	249	137	827
IPSID	2	213	903	370	592	529	612	459	998	801	34	5513
IPTG		2	75	106	271	169	389	190	134	182	4	1522
IPWAS		54	22	33	58	32	74	71	22	58	9	433
ISD		229	882	808	478	522	690	1078	524	784	92	6087
JCL	97	84	141	122	125	173	158	159	187	115	152	1513
LTAB	40	2785	4098	3580	3389	1999	3061	3720	3613	3737	1911	31933
LTBMS		123	206	135	154	100	224	165	166	175	25	1473
LTBP			14	473	1					958	37	1483
LTCV	2	688	1675	1458	1182	809	1360	1697	1687	896	26	11480
LTFCV	1	575	813	512	481	238	373	142	201	248	185	3769

LTFG	4	1836	2176	3115	2217	1638	2021	2353	2219	2219	23	19821
LTHH		1951	3190	1965	2457	1941	2354	2478	2593	2725	251	21905
LTIC	2	968	2034	1393	1020	830	1616	2158	2226	3025	255	15527
LTLC	3	140	328	160	162	78	194	252	151	108	84	1660
LTLN	3	899	1014	474	263	206	377	263	227	201	44	3971
LTMEC	1	1537	2506	1773	1889	508	1606	2031	1251	1580	569	15251
LTOE	2	2	832	585	1153	1003	804	978	1085	1121	146	7711
LTSS		1179	1449	1086	949	1282	1662	1511	1620	1474	435	12647
LTST		31	522	1041	475	344	339	459	459	464	38	4172
LTWR	9			805	1922	470	1028	1942	1044	1991	851	10062
NAT	1	1121	1277	1108	957	721	1016	1189	773	1315	7	9485
OAKB	10	501	1390	1047	869	841	957	1055	884	1103	231	8888
OAKF	16	559	1734	1307	1297	1133	1173	1450	1029	1375	577	11650
OAKM	16	181	918	1017	1110	859	1152	1216	859	1261	772	9361
OLL	4	48	505	404	532	278	491	474	443	179	77	3435
RHC	612	733	711	600	616	462	444	548	801	680	548	6755
SAC					2	4				28	1	35
SBC	1	133	357	270	317	310	392	319	335	328	26	2788
SCA	44	373	651	702	423	238	487	560	603	590	189	4860
SJA	2	690	742	616	635	374	667	804	527	739	248	6044
SMC	1	490	440	419	345	209	344	337	196	389	74	3244
SPN			162	46	54	2	43	12	3	1	1	324
SRE	26	570	1237	1014	736	767	1104	1147	826	1301	601	9329
SROC		27	251	319	457	141	279	222	261	251	85	2293
Grand Total	1534	38889	63139	55027	48812	36505	50434	58129	52298	58190	13021	475978