

	LDGV	LDGT1	LDGT2
--	------	-------	-------

## Berk

2002	8248	584	877
2001	14162	782	1646
2000	16340	1263	1553
1999	16597	1067	1469
1998	16688	1264	1363
1997	15545	1271	1756
1996	14129	1114	1110
1995	15955	1335	1451
1994	13087	1618	1046
1993	12023	1321	800
1992	10547	1165	629
1991	10006	1399	555
1990	9736	1345	728
1989	9295	1573	901
1988	8233	1776	783
1987	6673	1464	574
1986	5074	1198	626
1985	3654	891	477
1984	2583	736	372
1983	1337	441	207
1982	746	342	142
1981	594	284	86
1980	564	194	153
1979	883	390	334
1978	2909	1047	853    261963

## Cumb

2002	6908	374	556
2001	13530	559	1479
2000	11744	768	945
1999	11359	775	979
1998	11279	824	832
1997	10963	839	1145
1996	10499	741	731
1995	11185	893	956
1994	8757	1114	751
1993	7634	856	497
1992	6523	740	422
1991	6193	868	319
1990	5560	683	471
1989	5017	943	459
1988	4144	1052	385
1987	3450	777	317

1986	2635	705	402
1985	1823	497	289
1984	1318	399	219
1983	713	294	134
1982	406	185	85
1981	294	156	69
1980	276	100	80
1979	426	175	181
1978	1458	504	464    173082

### Daup

2002	7224	272	586
2001	10495	560	1131
2000	12052	718	1202
1999	12399	604	1155
1998	12212	738	826
1997	11230	789	1213
1996	10652	645	733
1995	11795	823	1237
1994	9464	1015	1078
1993	8297	733	498
1992	7482	711	446
1991	6869	765	498
1990	6249	700	554
1989	5908	818	496
1988	4895	925	409
1987	3913	755	333
1986	3006	622	352
1985	2125	466	268
1984	1429	395	197
1983	687	266	141
1982	462	197	74
1981	344	151	56
1980	305	101	72
1979	430	174	229
1978	1371	493	425    179940

### Lanc

2002	9751	597	1213
2001	15678	1148	2148
2000	19300	1615	2146
1999	20160	1441	2243
1998	20986	1607	1902
1997	20446	1661	2584

1996	18995	1395	1659
1995	20788	1672	2071
1994	17723	2178	1554
1993	16097	1701	1051
1992	13760	1527	879
1991	12526	1675	694
1990	11717	1665	965
1989	11005	2031	1111
1988	9804	2205	965
1987	7998	1854	710
1986	5963	1504	800
1985	3962	966	550
1984	2732	783	393
1983	1388	552	231
1982	880	348	130
1981	632	310	134
1980	550	196	148
1979	882	370	368
1978	2969	977	804    326123

### Leba

2002	2602	161	308
2001	4196	306	449
2000	4831	453	543
1999	5052	448	608
1998	5430	507	492
1997	5227	561	650
1996	5183	490	484
1995	5771	547	581
1994	4715	719	432
1993	4237	536	327
1992	3798	547	260
1991	3475	534	203
1990	3346	536	286
1989	3105	601	331
1988	2836	706	284
1987	2323	655	200
1986	1751	512	224
1985	1211	368	173
1984	844	295	121
1983	487	194	90
1982	299	149	30
1981	229	138	30
1980	180	88	45
1979	268	137	130
1978	905	359	280    90409

Lehi

2002	7469	318	606
2001	11848	579	947
2000	13601	844	885
1999	13535	716	838
1998	13389	780	700
1997	12674	769	973
1996	11921	669	656
1995	13275	780	869
1994	10989	1028	666
1993	10610	785	411
1992	9070	674	329
1991	8372	770	298
1990	8059	762	408
1989	7525	944	559
1988	6670	1041	429
1987	5289	943	353
1986	3974	768	380
1985	2707	529	301
1984	1956	425	207
1983	952	278	122
1982	556	200	72
1981	484	145	49
1980	452	135	73
1979	623	217	211
1978	1990	567	473    205471

Nort

2002	7323	378	659
2001	11755	718	1004
2000	13478	937	941
1999	13961	850	938
1998	13870	997	855
1997	12409	891	1061
1996	12075	791	700
1995	13186	995	972
1994	10980	1316	703
1993	10224	944	463
1992	8782	865	370
1991	8339	899	289
1990	7977	895	398
1989	7417	1147	579
1988	6795	1254	489
1987	5530	1196	382
1986	4132	959	371

1985	2886	645	311
1984	2095	517	222
1983	1022	310	139
1982	601	234	96
1981	507	207	61
1980	501	155	79
1979	648	221	200
1978	2104	648	563    210411

### York

2002	8872	617	1126
2001	14385	1091	1778
2000	17169	1559	1930
1999	17066	1510	1916
1998	17462	1627	1588
1997	16951	1684	2170
1996	16164	1374	1412
1995	17607	1740	1676
1994	14956	2219	1288
1993	13478	1580	913
1992	12037	1402	809
1991	11253	1693	597
1990	10572	1486	821
1989	9759	1885	968
1988	8659	2134	797
1987	6992	1757	640
1986	5316	1480	830
1985	3656	1059	544
1984	2724	894	438
1983	1342	562	221
1982	785	428	155
1981	593	315	101
1980	555	278	109
1979	882	431	423
1978	3015	1259	953    288517

	LDGV	LDGT1	LDGT2
--	------	-------	-------

## Blai

2002	2549	234	316
2001	4354	318	541
2000	5181	506	540
1999	5053	474	528
1998	4955	510	467
1997	5050	543	657
1996	4633	427	390
1995	5277	592	559
1994	4662	789	488
1993	4379	601	349
1992	3768	517	274
1991	3491	570	196
1990	3234	565	286
1989	3027	644	316
1988	2575	746	260
1987	1914	574	214
1986	1313	403	237
1985	1038	275	188
1984	788	236	173
1983	396	174	117
1982	223	123	61
1981	170	85	52
1980	180	72	56
1979	289	147	195
1979	911	380	476
			87851

## Camb

2002	3324	263	421
2001	5925	496	656
2000	6948	604	727
1999	6635	634	741
1998	6420	630	587
1997	6240	616	730
1996	5543	530	483
1995	6392	664	605
1994	5472	821	502
1993	4973	640	355
1992	4247	539	341
1991	4182	665	248
1990	3744	560	321
1989	3488	617	338
1988	2852	747	261
1987	2054	486	226
1986	1461	373	285
1985	1081	279	210

1984	783	257	164
1983	447	133	96
1982	233	112	71
1981	163	74	54
1980	174	77	70
1979	294	127	217
1979	1002	442	533
			104705

Cent

2002	2676	181	322
2001	4193	375	560
2000	4811	492	502
1999	4767	501	530
1998	4840	483	442
1997	5194	519	623
1996	4454	452	347
1995	4818	582	506
1994	3939	772	404
1993	3587	512	286
1992	3129	495	261
1991	2851	529	179
1990	2482	483	231
1989	2331	586	223
1988	1930	583	203
1987	1464	451	165
1986	1133	371	180
1985	711	231	152
1984	577	178	134
1983	262	117	67
1982	147	74	58
1981	139	58	34
1980	97	55	41
1979	172	96	111
1979	620	259	289
			77609

Erie

2002	5230	339	705
2001	8840	774	1243
2000	11133	954	1213
1999	11072	1039	1152
1998	11597	1008	1022
1997	10955	1096	1342
1996	10256	849	819
1995	10983	980	1104
1994	10232	1252	845
1993	9285	1215	695

1992	7902	1131	527
1991	6702	1014	400
1990	5674	785	419
1989	5176	884	455
1988	3888	878	345
1987	2775	606	288
1986	2105	440	329
1985	1432	370	286
1984	989	254	173
1983	533	125	108
1982	244	101	75
1981	256	85	49
1980	219	56	44
1979	368	120	154
1979	1248	331	405
			169977

### Lack

2002	4531	226	418
2001	7682	377	635
2000	8984	541	642
1999	8840	536	603
1998	8362	589	475
1997	8223	546	677
1996	7983	459	431
1995	9013	602	588
1994	7402	739	473
1993	6881	589	324
1992	6198	540	234
1991	5669	579	200
1990	5317	584	265
1989	4806	657	359
1988	4020	738	270
1987	2959	605	233
1986	2093	462	244
1985	1434	322	166
1984	1003	209	119
1983	499	111	70
1982	277	99	40
1981	205	78	32
1980	204	58	41
1979	299	91	80
1979	881	283	237
			132241

### Luze

2002	9454	437	787
2001	12399	773	1107

2000	13499	1117	1061
1999	12494	1009	1034
1998	12889	1100	980
1997	12959	1069	1307
1996	12072	932	862
1995	13260	1214	1132
1994	11269	1395	890
1993	10517	1087	542
1992	9526	1021	490
1991	9081	1167	385
1990	8315	1150	514
1989	8212	1381	612
1988	7003	1574	530
1987	5306	1274	376
1986	3926	1009	484
1985	2600	669	339
1984	1923	472	252
1983	941	310	119
1982	537	225	88
1981	422	169	74
1980	427	138	76
1979	633	202	189
1979	2048	614	548    217998

### Lyco

2002	2339	211	457
2001	3795	383	729
2000	6509	700	1107
1999	5385	558	935
1998	4807	575	578
1997	5138	643	801
1996	4817	514	468
1995	4922	678	547
1994	3978	775	436
1993	3953	647	335
1992	3749	650	330
1991	3417	603	237
1990	3122	580	285
1989	3047	753	335
1988	2653	881	302
1987	2082	630	202
1986	1536	529	235
1985	1035	347	198
1984	763	310	152
1983	374	168	77
1982	212	142	70
1981	165	94	50
1980	157	74	56
1979	231	158	162
1979	797	372	381    90423

Merc

2002	2445	205	376
2001	3898	430	566
2000	5276	599	704
1999	5453	608	718
1998	5290	649	539
1997	4593	524	704
1996	4378	444	430
1995	4824	567	541
1994	4249	687	397
1993	3753	575	331
1992	3392	523	287
1991	3060	637	229
1990	2692	472	252
1989	2414	551	261
1988	1982	572	255
1987	1395	339	171
1986	1176	305	200
1985	832	268	173
1984	582	186	124
1983	322	111	74
1982	168	101	57
1981	175	80	45
1980	128	39	43
1979	221	113	160
1979	774	272	357
			81323