

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