

Sheet1

AREA,N,18,5FIPS,C,11	STACNT\STCOFTRACT,C	POP19	POP90	HOUS	MALE	FEMAI	WHITE
366.93083 16021970100	16 021 16021 9701	3946	4822	10.8	1402	2028	1936 3867
910.99585 16021970200	16 021 16021 9702	4386	5018	4.8	1455	2224	2144 4083
328.77473 16017950600	16 017 16017 9506	689	944	2.1	285	356	308 641
293.99919 16017950500	16 017 16017 9505	3616	4600	12.3	1383	1823	1826 3573
469.91973 16017950100	16 017 16017 9501	1631	2091	3.5	714	839	826 1645
244.25664 16017950200	16 017 16017 9502	5307	6988	21.7	1929	2652	2613 5186
128.27507 16017950400	16 017 16017 9504	3811	4947	29.7	1423	1847	1969 3766
86.50290 16017950900	16 017 16017 9509	2726	4355	31.5	1019	1351	1315 2641
2.39573 16017950300	16 017 16017 9503	3333	4326	1391.2	1473	1548	1785 3281
238.90514 16017950800	16 017 16017 9508	2792	4036	11.7	1025	1439	1416 2816
126.52740 16017950700	16 017 16017 9507	2717	3614	21.5	1018	1376	1333 2661
758.09255 16079960100	16 079 16079 9601	2335	2322	3.1	899	1172	1151 2284
160.35090 16055000200	16 055 16055 0002	4139	6341	25.8	1509	2099	2045 4074
88.88790 16055000100	16 055 16055 0001	2304	3551	25.9	934	1166	1133 2275
83.38232 16055000300	16 055 16055 0003	4912	8726	58.9	1714	2421	2491 4834
586.81231 16055001900	16 055 16055 0019	2813	3689	4.8	1133	1498	1373 2831
34.39132 16055001800	16 055 16055 0018	1568	2434	45.6	592	756	780 1524
17.91232 16055000700	16 055 16055 0007	2685	3427	149.9	903	1326	1313 2591
5.26058 16055001000	16 055 16055 0010	4962	8189	943.2	1902	2504	2588 4998
7.68783 16055001100	16 055 16055 0011	4241	5621	551.7	1526	2091	2145 4159
48.08136 16055000400	16 055 16055 0004	4323	7422	89.9	1663	2211	2215 4359
36.90439 16055001700	16 055 16055 0017	2939	3919	79.6	1256	1449	1519 2930
5.65259 16055000500	16 055 16055 0005	4298	7258	760.4	1481	2057	2132 4137
3.77714 16055000800	16 055 16055 0008	3369	4282	891.9	1248	1599	1725 3279
6.95381 16055000600	16 055 16055 0006	5607	10812	806.3	1972	2752	2861 5515
1.51547 16055001200	16 055 16055 0012	2897	3923	1911.6	1087	1413	1485 2844
2.50262 16055000900	16 055 16055 0009	3434	4464	1372.2	1553	1539	1881 3363
1.00671 16055001300	16 055 16055 0013	3463	4607	3439.9	1441	1591	1872 3397
110.73923 16055002000	16 055 16055 0020	2388	3533	21.6	881	1226	1169 2355
0.62210 16055001500	16 055 16055 0015	3133	3958	5036.2	1365	1487	1646 3064
2.55325 16055001400	16 055 16055 0014	2858	3589	1119.4	1281	1387	1471 2796
1.19037 16055001600	16 055 16055 0016	2582	3332	2169.1	1177	1269	1295 2490
75.56232 16079960300	16 079 16079 9603	4080	3950	54.0	1718	1968	2087 3929
91.66003 16079960200	16 079 16079 9602	3499	3543	38.2	1338	1746	1753 3410
109.51179 16055002100	16 055 16055 0021	880	1349	8.0	324	426	389 646
35.43377 16079960400	16 079 16079 9604	2633	2629	74.3	1153	1331	1314 2607
1674.82420 16079960500	16 079 16079 9605	1384	1385	0.8	583	719	690 1390
372.77096 16009950200	16 009 16009 9502	3083	3696	8.3	1132	1578	1505 2511
411.20452 16009950100	16 009 16009 9501	4854	5537	11.8	1859	2447	2407 4767
393.35550 16057005500	16 057 16057 0055	3329	3123	8.5	1280	1669	1645 3280
356.76281 16057005600	16 057 16057 0056	3001	2922	8.4	1169	1542	1541 3030
2378.14364 16035970100	16 035 16035 9701	3239	3509	1.4	1217	1687	1535 3187
17.56314 16057005100	16 057 16057 0051	4743	5105	270.1	2153	2366	2303 4424
30.52058 16057005200	16 057 16057 0052	5549	6551	181.8	2101	2741	2876 5400
230.16528 16057005700	16 057 16057 0057	2680	2515	11.6	1041	1306	1307 2574
25.43235 16057005300	16 057 16057 0053	5251	5583	206.5	2127	2613	2634 5035
23.08615 16057005400	16 057 16057 0054	6064	6087	262.7	1358	3373	2701 5645
5977.14587 16049960100	16 049 16049 9601	1789	1957	0.3	675	948	856 1783

Sheet1

58.62012	16069990298	16	069	16069	990298	396	436	6.8	147	204	188	388
109.97924	16035970200	16	035	16035	9702	5266	5807	47.9	1996	2752	2531	5075
412.38889	16069990198	16	069	16069	990198	3776	4158	9.2	1371	1919	1846	2453
68.50355	16069990398	16	069	16069	990398	4003	4353	58.4	1930	2021	1980	3790
366.33952	16061950200	16	061	16061	9502	1973	2183	5.4	743	1028	937	1923
1.05689	16069990498	16	069	16069	990498	3305	3395	3127.1	1329	1594	1649	3091
2.46909	16069990698	16	069	16069	990698	4184	4611	1694.6	1761	1946	2258	4113
6.52816	16069991098	16	069	16069	991098	4330	4872	663.3	1487	2239	2137	4316
1.44796	16069990598	16	069	16069	990598	3096	3601	2138.2	1272	1515	1581	3041
301.21098	16069990798	16	069	16069	990798	4419	4896	14.7	1853	2104	2335	4377
3.01278	16069990898	16	069	16069	990898	3276	3559	1087.4	1254	1627	1642	3206
1.13047	16069990998	16	069	16069	990998	2969	3089	2626.3	1214	1393	1576	2906
291.11988	16049960500	16	049	16049	9605	3626	3956	12.5	1372	1852	1774	3364
24.49570	16061950100	16	061	16061	9501	1518	1789	62.0	640	743	778	1372
88.97173	16061950300	16	061	16061	9503	25	34	0.3	10	15	15	27
417.39589	16049960300	16	049	16049	9603	1876	2072	4.5	573	1015	846	1823
596.64362	16049960200	16	049	16049	9602	5199	5718	8.7	2010	2545	2639	5111
1988.99103	16059980100	16	059	16059	9801	2274	2503	1.1	863	1094	1122	2163
475.52055	16059980200	16	059	16059	9802	2502	2957	5.3	1113	1241	1307	2526
1220.86549	16049960400	16	049	16049	9604	1293	1432	1.1	557	642	666	1297
948.76987	16003950200	16	003	16003	9502	2082	2413	2.2	794	1049	1024	2057
421.24543	16003950100	16	003	16003	9501	1172	1384	2.8	457	628	553	1146
332.84288	16085970200	16	085	16085	9702	1744	2382	5.2	687	855	888	1712
2879.67565	16085970100	16	085	16085	9701	1779	2314	0.6	704	914	860	1725
2104.92163	16059980300	16	059	16059	9803	2123	2566	1.0	793	1088	1047	2084
520.87081	16085970300	16	085	16085	9703	2586	3445	5.0	1013	1344	1248	2551
2206.65566	16037990100	16	037	16037	9901	692	704	0.3	290	385	324	692
1000.21713	16087970100	16	087	16087	9701	1572	1849	1.6	628	806	777	1567
1490.25426	16043970100	16	043	16043	9701	770	1398	0.5	279	440	342	747
2730.10473	16037990200	16	037	16037	9902	3441	3334	1.3	1271	1746	1678	3352
342.95863	16087970300	16	087	16087	9703	3615	4334	10.5	1412	1723	1912	3212
1765.16457	16033950100	16	033	16033	9501	762	893	0.4	277	418	344	688
489.45065	16045960100	16	045	16045	9601	3256	4123	6.7	1134	1700	1556	3147
130.30633	16087970200	16	087	16087	9702	3363	4175	25.8	1217	1601	1731	2881
980.53064	16015950100	16	015	16015	9501	1054	1602	1.1	435	568	502	1043
2233.51441	16023970100	16	023	16023	9701	2918	3007	1.3	997	1471	1447	2829
326.80207	16043970200	16	043	16043	9702	3645	3651	11.2	1168	1845	1788	3265
231.56311	16075980100	16	075	16075	9801	5149	6629	22.2	1884	2520	2618	4701
926.31856	16015950200	16	015	16015	9502	2455	3641	2.7	922	1281	1158	2388
2084.68665	16039980100	16	039	16039	9801	2688	2926	1.3	938	1349	1256	2202
13.62847	16075980200	16	075	16075	9802	2845	3653	208.8	1106	1359	1497	2620
964.19324	16051960100	16	051	16051	9601	3806	4278	3.9	1074	1994	1816	3382
78.15799	16075980300	16	075	16075	9803	5030	6339	64.4	1843	2484	2546	4649
78.53441	16043970300	16	043	16043	9703	6522	6966	83.0	2006	3277	3245	6261
86.84026	16075980400	16	075	16075	9804	3410	4233	39.3	1207	1718	1692	3240
460.53393	16013960400	16	013	16013	9604	1261	1533	2.7	574	653	606	1241
450.57672	16081960100	16	081	16081	9601	3439	5705	7.6	1123	1811	1628	3360
67.10268	16045960200	16	045	16045	9602	3531	4662	52.6	1398	1843	1805	3413
298.58490	16065950400	16	065	16065	9504	4000	3673	13.4	1061	2019	1997	3799

Sheet1

9.21090	16045960300	16	045	16045	9603	5057	6369	549.0	1892	2365	2575	4762
98.47611	16065950100	16	065	16065	9501	4531	4617	46.0	1142	2321	2192	4353
77.40829	16027022100	16	027	16027	0221	3696	4339	47.7	1357	1856	1852	3266
1078.96059	16025970100	16	025	16025	9701	727	851	0.7	275	388	339	712
70.63643	16065950500	16	065	16065	9505	3609	3582	51.1	952	1846	1760	3527
1.82637	16065950200	16	065	16065	9502	2716	2624	1487.1	854	1404	1311	2551
3.84734	16065950300	16	065	16065	9503	8818	9070	2292.0	1792	3629	5195	8511
110.15210	16013960500	16	013	16013	9605	2359	2861	21.4	974	1233	1128	2312
82.54894	16001010201	16	001	16001	010201	2582	3229	31.3	937	1324	1314	2567
126.44890	16027021900	16	027	16027	0219	8041	10960	63.6	2691	4102	3960	7621
94.28288	16001010100	16	001	16001	0101	1444	1814	15.3	554	709	703	1388
315.96608	16013960200	16	013	16013	9602	4506	6178	14.3	1714	2284	2252	4440
61.49826	16051960200	16	051	16051	9602	3363	3826	54.7	972	1722	1632	3169
60.75401	16051960400	16	051	16051	9604	5055	5704	83.2	1449	2507	2475	4878
50.67227	16027022200	16	027	16027	0222	3537	4054	69.8	1154	1779	1763	2397
49.65362	16027021800	16	027	16027	0218	4010	5256	80.8	1338	2003	2020	3801
18.65887	16001000200	16	001	16001	0002	6777	8272	363.2	2592	3515	3233	6576
18.17217	16001010202	16	001	16001	010202	7316	12777	402.6	2706	3571	3690	7139
19.10660	16051960300	16	051	16051	9603	4319	5533	226.0	1376	2177	2220	4198
5.48551	16027021200	16	027	16027	0212	5009	5778	913.1	1650	2446	2498	4329
0.67045	16027022000	16	027	16027	0220	341	748	508.6	77	190	167	26
35.07909	16027021100	16	027	16027	0211	2632	3651	75.0	890	1350	1282	2535
109.38548	16013960300	16	013	16013	9603	2203	2621	20.1	1130	1229	974	2176
24.46656	16001010310	16	001	16001	010310	3468	7742	141.7	1124	1773	1704	3404
3.16214	16001000300	16	001	16001	0003	8038	11519	2541.9	3074	3828	4188	7842
98.41189	16073950100	16	073	16073	9501	5359	6801	54.5	1801	2787	2573	4434
1.75914	16027021300	16	027	16027	0213	1966	2658	1117.6	629	1071	926	1327
14.71989	16001010311	16	001	16001	010311	6454	11964	438.5	2227	3166	3292	6306
4.87099	16001002401	16	001	16001	002401	9207	13198	1890.2	2825	4610	4691	8963
1.70032	16027021600	16	027	16027	0216	3278	4043	1927.9	1296	1520	1727	2947
0.19801	16027021400	16	027	16027	0214	410	454	2070.6	177	186	189	306
1.06236	16027021500	16	027	16027	0215	4632	5223	4360.1	1771	2159	2473	4070
2.12562	16001001100	16	001	16001	0011	3741	4848	1760.0	1494	1898	1797	3482
1.73788	16001002410	16	001	16001	002410	6865	8941	3950.2	2129	3325	3490	6661
1.18337	16001000500	16	001	16001	0005	6041	7438	5104.9	2510	2907	3134	5870
1.01079	16001002411	16	001	16001	002411	4618	5980	4568.7	1491	2292	2331	4447
1.54376	16001000400	16	001	16001	0004	4884	6605	3163.7	2085	2386	2498	4699
3.37649	16027021700	16	027	16027	0217	4620	6351	1368.3	1687	2244	2421	4142
0.82919	16001001201	16	001	16001	001201	3810	4607	4594.8	1353	1794	1914	3651
0.81607	16001000600	16	001	16001	0006	5720	6962	7009.2	2819	2703	3017	5547
2.53020	16001002310	16	001	16001	002310	4061	6169	1605.0	1560	1968	2109	3971
2.26936	16001002302	16	001	16001	002302	5581	7343	2459.3	2066	2553	3004	5412
2.54022	16001002311	16	001	16001	002311	5795	7633	2281.3	2131	2820	2979	5518
15.07429	16027021000	16	027	16027	0210	4903	8016	325.3	1843	2373	2541	4695
148.50161	16027022300	16	027	16027	0223	3742	5353	25.2	1232	1954	1772	3257
1.31587	16001001202	16	001	16001	001202	4982	6555	3786.1	2394	2328	2755	4869
590.33365	16019970200	16	019	16019	9702	1423	1561	2.4	388	714	703	1386
50.02237	16019970300	16	019	16019	9703	4991	5121	99.8	1405	2552	2439	4860
1098.81455	16011950300	16	011	16011	9503	5141	5574	4.7	1591	2617	2467	4422

Sheet1

298.81190	16019971500	16	019	16019	9715	1842	2060	6.2	514	924	826	1600
1.61403	16001000100	16	001	16001	0001	2933	3657	1817.2	1721	1447	1486	2755
7.46156	16001000700	16	001	16001	0007	6489	7874	869.7	2780	2964	3455	6231
6.82192	16001010312	16	001	16001	010312	5766	10764	845.2	2240	2779	2992	5644
1.73336	16001001000	16	001	16001	0010	5394	6902	3111.9	2344	2571	2823	5199
1.71427	16001002000	16	001	16001	0020	3688	5215	2151.4	1575	1765	1917	3502
500.60460	16039980200	16	039	16039	9802	5467	6887	10.9	2004	2812	2804	5293
1.03925	16001000900	16	001	16001	0009	5252	6552	5053.6	2047	2616	2636	4834
0.56007	16027020800	16	027	16027	0208	267	245	476.7	0	187	74	245
1664.74141	16013960100	16	013	16013	9601	3223	4197	1.9	1114	1640	1553	3072
15.18335	16027020700	16	027	16027	0207	4816	7391	317.2	1579	2362	2340	4177
1.02221	16001001400	16	001	16001	0014	4890	6347	4783.8	2244	2185	2705	4720
2.27018	16001000801	16	001	16001	000801	5661	7661	2493.6	2499	2815	2821	5381
0.93627	16001001500	16	001	16001	0015	3599	4333	3844.0	1524	1749	1850	3503
2.81666	16027020600	16	027	16027	0206	6635	9594	2355.6	2235	3159	3521	6233
1.17349	16001001900	16	001	16001	0019	5644	6874	4809.6	2056	2706	2942	5409
1.05285	16027020200	16	027	16027	0202	3335	4589	3167.6	1106	1663	1574	2347
4.17858	16001002201	16	001	16001	002201	5645	6961	1350.9	1635	2829	2762	5455
23.23751	16001010313	16	001	16001	010313	3332	5794	143.4	1068	1665	1662	3263
665.94892	16001010500	16	001	16001	0105	5761	8679	8.7	1526	3464	2317	5437
7.86765	16001002100	16	001	16001	0021	937	1268	119.1	366	503	490	960
1.08680	16001000802	16	001	16001	000802	5159	7132	4747.0	1984	2564	2595	5002
22.53260	16027020900	16	027	16027	0209	5527	8656	245.3	1709	2744	2794	5334
1.40962	16001001800	16	001	16001	0018	4224	5559	2996.6	1599	2073	2151	4095
0.79891	16001001700	16	001	16001	0017	4320	5283	5407.4	1875	2170	2150	4085
1.20339	16001001600	16	001	16001	0016	3981	4949	3308.2	1517	1964	2017	3859
0.47537	16027020100	16	027	16027	0201	1166	1683	2452.8	617	605	659	1168
0.75067	16027020300	16	027	16027	0203	4097	5509	5457.8	1602	1944	2153	3699
26.35240	16019970400	16	019	16019	9704	8315	9340	315.5	2503	4245	4145	8073
0.89300	16001000803	16	001	16001	000803	4708	5909	5272.1	1631	2377	2433	4652
5.66314	16001002202	16	001	16001	002202	7737	9997	1366.2	2335	3909	3872	7593
7598.32888	16073950200	16	073	16073	9502	3033	3694	0.4	1019	1597	1435	2501
852.74281	16019970100	16	019	16019	9701	524	568	0.6	196	275	255	520
1.44349	16027020400	16	027	16027	0204	4605	6186	3190.2	1713	2293	2331	4292
0.01006	16001010700	16	001	16001	0107	0	0	0.0	0	0	0	0
3.01392	16027020500	16	027	16027	0205	6006	9536	1992.8	2059	2763	3281	5601
5.24112	16001010402	16	001	16001	010402	4950	6032	944.5	1436	2528	2422	4717
7.94986	16019971300	16	019	16019	9713	9646	10527	1213.4	3214	4771	4817	9200
38.21781	16001010401	16	001	16001	010401	4321	6439	113.1	1398	2114	2207	4280
38.59151	16027022400	16	027	16027	0224	2805	3796	72.7	876	1421	1384	2630
2.89357	16019970700	16	019	16019	9707	5303	5432	1832.7	2013	2629	2660	4984
2.63428	16019971200	16	019	16019	9712	4119	4517	1563.6	1706	2185	1970	3702
3.17741	16019970600	16	019	16019	9706	9452	11073	2974.7	3068	4670	4759	9079
17.54933	16019970500	16	019	16019	9705	6440	7725	367.0	1712	3182	3183	6252
0.57879	16019970800	16	019	16019	9708	3573	3930	6173.2	1378	1718	1855	3457
0.68620	16019971100	16	019	16019	9711	3844	4021	5601.9	1731	2015	1829	3571
43.67056	16019971400	16	019	16019	9714	3686	5123	84.4	1200	1951	1849	3735
1.28677	16019970900	16	019	16019	9709	4071	4714	3163.7	1365	2052	2034	3977
1.96522	16019971000	16	019	16019	9710	4978	5413	2533.0	1896	2447	2553	4850

Sheet1

39.62590	16011950100	16	011	16011	9501	6401	7229	161.5	1833	3238	3163	5978
476.56644	16011950200	16	011	16011	9502	3421	3654	7.2	999	1711	1710	3207
33.76095	16011950600	16	011	16011	9506	4246	4804	125.8	1248	2121	2125	3971
394.92520	16039980400	16	039	16039	9804	3508	4946	8.9	1305	1839	1652	3059
19.34293	16011950500	16	011	16011	9505	6187	7306	319.9	2096	3025	3171	5541
352.25470	16011950800	16	011	16011	9508	2625	2760	7.5	710	1236	1263	334
33.80631	16011950400	16	011	16011	9504	5793	6366	171.4	1936	2896	2945	5465
66.05035	16011950700	16	011	16011	9507	3769	4439	57.1	1100	2006	1889	3521
1205.86143	16063950100	16	063	16063	9501	3308	3812	2.7	1191	1683	1625	3231
565.80433	16067980300	16	067	16067	9803	2971	3123	5.3	904	1643	1396	2714
567.12507	16047960100	16	047	16047	9601	5667	6817	10.0	2161	2847	2844	5414
110.81809	16039980300	16	039	16039	9803	3606	4289	32.5	1444	1726	1832	3300
564.30639	16077980200	16	077	16077	9802	5370	6460	9.5	1819	2637	2718	4676
9.59101	16039980500	16	039	16039	9805	5936	6714	618.9	1445	3344	2591	5044
632.04271	16029960100	16	029	16029	9601	4137	4453	6.5	1363	2083	2119	4086
182.47452	16005000100	16	005	16005	0001	1535	1921	8.4	489	816	817	803
1166.58268	16029960200	16	029	16029	9602	2826	3040	2.4	899	1413	1348	2738
878.27615	16077980100	16	077	16077	9801	1716	1926	2.0	551	885	846	1481
140.55134	16005000200	16	005	16005	0002	3018	3719	21.5	935	1545	1479	2978
8.91382	16005000500	16	005	16005	0005	1664	2356	186.7	452	816	789	1533
4.28529	16005000300	16	005	16005	0003	4842	5710	1129.9	1622	2391	2398	4481
4.05367	16005000400	16	005	16005	0004	3537	4100	872.5	969	1811	1732	3378
5.13343	16005001101	16	005	16005	001101	5123	5940	998.0	1516	2580	2480	4906
661.86342	16083980100	16	083	16083	9801	406	463	0.6	121	260	162	300
2.92918	16005001500	16	005	16005	0015	4746	5126	1620.2	1572	2343	2421	4576
1.11621	16005001200	16	005	16005	0012	2930	3140	2625.0	997	1389	1520	2779
1.71394	16005001400	16	005	16005	0014	4432	4904	2585.9	1825	2107	2325	4170
103.53312	16005001800	16	005	16005	0018	256	279	2.5	89	128	129	253
2.21181	16005001102	16	005	16005	001102	3233	3636	1461.7	1032	1589	1650	3064
0.49460	16005001300	16	005	16005	0013	2375	2628	4801.9	949	1149	1247	2215
0.59700	16005001000	16	005	16005	0010	2886	3060	4834.2	1160	1380	1506	2741
0.77619	16005001601	16	005	16005	001601	2505	2719	3227.3	1171	1174	1279	2213
1.80746	16005001602	16	005	16005	001602	3758	4201	2079.2	1326	1898	1881	3590
13.29710	16005000600	16	005	16005	0006	2143	2639	161.2	725	1057	1055	1965
0.40048	16005000900	16	005	16005	0009	2278	2553	5688.2	1056	1110	1181	1962
1.38774	16005000800	16	005	16005	0008	1830	2046	1318.7	890	961	856	1569
1.53929	16005000700	16	005	16005	0007	4005	4676	2601.8	1516	1970	2097	3816
166.75512	16047960200	16	047	16047	9602	5966	7008	35.8	2159	2960	2982	5472
2.73825	16005001603	16	005	16005	001603	1855	2104	677.4	869	950	938	1816
82.94333	16053970200	16	053	16053	9702	2539	3015	30.6	909	1300	1277	2448
376.91510	16053970100	16	053	16053	9701	2913	3292	7.7	961	1515	1398	2730
5.90317	16005001700	16	005	16005	0017	2648	3156	448.6	818	1365	1335	2641
661.59484	16005001900	16	005	16005	0019	4427	4641	6.7	1434	2210	2172	4293
122.56297	16067980100	16	067	16067	9801	3464	3428	28.3	1164	1740	1724	2918
3.66603	16053970300	16	053	16053	9703	3419	3983	932.6	1269	1656	1795	3268
137.15474	16053970500	16	053	16053	9705	3920	5158	28.6	1279	1967	1897	3713
1.19584	16053970400	16	053	16053	9704	2347	2872	1962.6	907	1129	1204	2145
149.87624	16083980300	16	083	16083	9803	4472	5337	29.8	1573	2271	2224	4352
1624.04529	16031950100	16	031	16031	9501	2478	2650	1.5	742	1283	1195	2284

Sheet1

65.33950	16031950200	16	031	16031	9502	2592	2755	39.7	763	1322	1270	2431
83.09931	16083980500	16	083	16083	9805	4176	4713	50.3	1510	2044	2132	4098
31.65646	16067980500	16	067	16067	9805	3648	3775	115.2	1299	1800	1848	2798
17.26171	16083980700	16	083	16083	9807	6301	7418	365.0	2162	2899	3289	5990
7.62432	16067980400	16	067	16067	9804	4554	4655	597.3	1547	2184	2269	3874
1.93158	16083980400	16	083	16083	9804	3652	4222	1890.7	1463	1742	1881	3424
539.26833	16007950200	16	007	16007	9502	2520	2706	4.7	790	1249	1271	2499
7.24316	16083980900	16	083	16083	9809	6674	8172	921.4	2490	3170	3491	6535
65.41844	16083981300	16	083	16083	9813	5207	5804	79.6	1822	2630	2607	5099
1.98535	16083980800	16	083	16083	9808	5397	6321	2718.4	2210	2571	2828	5118
35.37450	16067980200	16	067	16067	9802	4724	5060	133.5	1558	2352	2405	4236
510.16909	16007950100	16	007	16007	9501	3564	3824	7.0	1215	1754	1810	3500
5.22199	16083981200	16	083	16083	9812	3392	4626	649.6	1264	1685	1716	3147
51.28163	16083980600	16	083	16083	9806	2657	2933	51.8	935	1403	1344	2712
0.86934	16083981100	16	083	16083	9811	3249	3981	3737.3	1414	1662	1587	2959
3.64861	16083981000	16	083	16083	9810	5959	7003	1633.2	2132	2880	3104	5621
3.27751	16031950400	16	031	16031	9504	3643	4422	1111.5	1404	1866	1924	2934
85.22596	16083981400	16	083	16083	9814	1116	1189	13.1	341	587	499	958
22.14194	16031950500	16	031	16031	9505	4467	4692	201.7	1409	2114	2107	4001
844.10546	16031950600	16	031	16031	9506	2018	2188	2.4	627	1068	987	1904
21.39771	16031950300	16	031	16031	9503	4334	4867	202.5	1428	2170	2226	4026
793.54646	16083980200	16	083	16083	9802	922	1033	1.2	300	453	459	889
1201.62095	16071960100	16	071	16071	9601	3492	4121	2.9	1159	1735	1757	3431
491.58369	16041970100	16	041	16041	9701	4708	5764	9.6	1444	2354	2368	4633
176.77423	16041970200	16	041	16041	9702	4524	5631	25.6	1380	2286	2224	4419

Sheet1

	BLAC	AMER	ASIA	O	THEI	HIS	PA	AGE_	AGE_	AGE_	AGE_	AGE_	(NEVE	IMARR	SEP	/WIDC	DIV	OHSE	F
0	86	8	3	34	334	928	515	1121	569	497	511	1904	44	199	235	166			
3	64	18	200	276	301	1137	623	1230	552	525	736	2031	45	192	245	134			
1	7	4	11	17	24	121	62	209	129	119	78	378	7	26	55	49			
2	36	15	23	68	281	796	488	1079	515	490	441	1780	32	208	273	141			
5	5	8	2	11	77	294	114	480	291	409	181	931	20	105	119	87			
18	44	14	3	68	394	1260	515	1816	714	566	588	2665	40	169	396	204			
4	26	7	13	36	248	795	356	1204	556	657	461	1905	34	248	284	124			
1	17	1	6	29	211	561	326	873	362	333	333	1383	22	91	189	130			
6	34	8	4	47	255	651	532	976	383	536	570	1256	61	280	381	210			
0	30	7	2	38	199	657	266	880	485	368	331	1508	24	98	180	103			
0	21	7	20	38	183	586	313	815	478	334	331	1393	37	116	199	114			
0	26	6	7	38	121	464	260	686	373	419	314	1170	25	175	179	107			
4	30	18	18	71	228	935	417	1423	721	420	508	2180	40	156	313	142			
0	19	0	5	34	121	449	272	758	399	300	291	1216	17	134	168	124			
7	41	12	18	64	380	1176	676	1656	618	406	681	2419	63	163	308	150			
1	23	8	8	39	153	560	290	921	514	433	344	1614	25	126	176	146			
0	3	8	1	27	79	285	131	503	273	265	171	914	13	66	72	42			
0	21	26	1	38	215	567	377	856	352	272	360	1338	19	104	154	55			
15	21	32	26	69	421	1088	792	1549	644	598	690	2425	65	223	398	158			
4	37	14	22	100	276	918	473	1378	717	474	567	2258	32	146	271	77			
7	35	16	9	58	316	905	672	1357	679	497	609	2206	51	202	322	153			
2	15	15	6	43	162	505	351	943	501	506	400	1610	38	160	214	156			
2	36	13	1	45	343	1044	605	1305	442	450	551	1924	47	162	327	114			
1	15	18	11	49	214	706	440	1076	534	354	438	1806	24	96	200	88			
15	40	25	18	57	477	1293	914	1795	670	464	744	2741	41	144	424	138			
4	22	8	20	50	218	533	520	774	391	462	442	1335	31	204	249	73			
5	25	12	15	64	212	406	728	764	391	919	690	1246	63	525	372	231			
0	17	36	13	45	316	569	702	816	436	624	542	1418	68	288	367	136			
2	22	9	7	39	132	476	256	818	438	275	302	1346	12	84	153	64			
4	25	30	10	41	233	553	580	865	347	555	540	1310	52	245	303	165			
15	24	10	13	50	195	443	695	800	238	487	656	1032	66	210	342	222			
6	35	16	17	55	203	425	454	767	276	439	445	1065	39	211	277	190			
9	68	19	30	85	230	799	567	1057	609	793	587	1772	66	420	370	239			
5	53	11	20	70	225	732	506	1018	583	435	444	1831	41	184	213	127			
0	169	0	0	14	61	150	96	211	142	155	89	428	15	44	56	46			
2	24	1	11	33	141	498	334	789	426	457	380	1282	23	203	236	173			
0	11	3	5	21	84	304	179	422	195	225	206	691	7	90	107	86			
3	557	5	7	66	248	709	406	883	470	367	439	1498	29	136	190	125			
3	45	23	16	58	347	1043	667	1452	671	674	633	2372	58	300	342	231			
0	25	5	4	17	230	730	469	976	452	457	413	1725	33	161	177	164			
1	23	19	10	23	212	687	406	978	462	338	388	1631	28	123	164	117			
4	20	4	7	33	199	704	390	975	590	364	370	1773	22	110	204	130			
35	30	163	17	72	311	614	1769	1253	363	359	1551	1756	39	164	339	370			
31	37	122	27	87	376	1212	1030	1809	590	600	966	2725	31	249	291	190			
2	19	12	6	18	189	528	313	775	371	437	318	1375	27	150	147	117			
39	28	96	49	125	438	846	1541	1425	489	508	1397	2185	42	206	317	250			
66	44	292	27	107	234	394	4183	813	194	256	3899	1289	20	124	186	214			
0	17	3	1	9	130	379	197	618	280	200	209	974	24	50	110	87			

Sheet1

0	4	0	0	3	27	81	34	128	61	61	44	216	1	21	19	10
6	160	17	25	79	249	995	693	1570	859	917	753	2566	89	357	514	243
8	1286	8	10	63	265	808	498	1077	604	513	579	1838	68	155	242	136
17	88	70	36	73	281	601	945	1113	472	589	921	1469	88	247	531	429
0	34	8	0	7	137	425	202	574	320	307	234	1042	10	106	99	84
8	87	43	14	51	230	574	709	908	370	452	674	1338	32	214	311	167
2	61	17	11	34	253	641	631	1037	621	1021	520	2009	52	467	385	179
2	48	5	5	35	309	1053	588	1467	557	402	536	2270	30	143	238	99
3	19	21	12	46	165	536	533	858	459	545	529	1565	29	160	234	125
5	29	22	6	39	244	776	620	1295	694	810	658	2191	43	309	389	175
0	31	15	17	32	195	644	447	995	531	457	424	1785	19	156	195	111
3	39	10	11	43	210	512	490	763	422	572	394	1417	39	235	269	113
1	251	9	1	22	235	816	407	1005	611	552	492	1857	32	189	212	154
4	132	10	3	35	117	301	217	364	221	301	189	699	19	125	131	87
0	3	0	0	0	6	4	3	6	5	6	1	19	0	1	0	0
2	17	11	8	26	132	370	334	506	252	267	375	827	27	82	130	61
0	51	11	11	50	325	1132	589	1473	817	848	651	2630	39	369	300	214
2	31	6	14	48	145	513	227	669	321	341	268	1083	22	117	181	102
0	8	9	5	28	192	473	289	691	417	486	269	1266	27	182	236	161
0	10	0	1	17	86	240	128	338	233	283	141	696	13	86	92	74
1	13	1	1	13	142	445	218	588	351	329	250	1116	15	94	122	86
1	28	0	6	25	98	240	160	377	160	146	115	643	10	34	83	54
0	10	6	15	49	142	369	193	619	216	204	231	818	23	94	148	89
4	22	19	4	20	113	343	171	526	340	281	192	1013	18	65	121	76
0	10	8	33	64	142	433	237	592	353	378	270	1126	7	112	135	97
4	28	2	7	38	164	573	234	948	377	296	331	1347	27	82	174	126
0	13	3	1	4	57	126	74	292	88	72	79	374	9	19	66	50
0	6	9	1	11	107	336	155	402	276	307	180	850	6	104	80	67
0	3	1	31	46	43	197	100	228	137	77	123	387	1	24	53	39
2	20	16	34	86	274	804	399	1055	466	426	429	1706	29	142	231	171
7	18	92	306	430	251	826	404	897	554	703	419	1814	46	255	206	112
0	5	0	69	79	53	179	112	202	123	93	98	385	4	31	38	45
2	71	5	31	136	246	706	343	878	515	568	361	1811	21	131	139	93
0	22	29	400	474	229	727	434	778	469	695	424	1571	42	261	233	99
2	4	10	11	14	56	202	114	328	220	150	130	577	10	45	97	57
0	22	5	62	101	217	807	297	782	440	375	389	1356	26	150	157	96
0	24	12	332	388	331	974	529	820	464	515	475	1718	6	204	119	90
3	60	51	323	482	462	1149	767	1361	633	766	633	2396	70	302	355	170
0	31	4	16	70	191	544	305	838	327	234	294	1229	28	82	183	127
7	30	10	356	464	208	591	323	686	366	431	308	1302	31	141	158	104
3	49	23	161	204	176	560	397	723	425	575	389	1381	35	242	210	99
5	48	10	365	553	426	1195	588	937	382	282	535	1670	18	100	109	87
5	41	59	276	350	401	1155	699	1325	694	756	623	2486	58	222	345	155
9	41	24	187	328	577	2018	965	1570	746	646	976	2870	38	256	279	142
3	39	25	103	164	263	829	414	883	481	540	415	1625	33	205	222	99
0	9	6	3	26	62	180	175	556	197	89	280	560	15	36	159	102
2	13	1	63	237	333	822	555	948	398	383	579	1574	20	124	157	105
10	42	13	170	220	237	739	562	957	563	590	571	1764	41	198	283	145
11	22	45	139	207	330	1130	1245	745	350	216	1190	1456	6	79	85	26



Sheet1

1	26	35	116	259	360	1049	709	1193	669	960	616	2369	49	377	346	167
1	18	45	96	121	468	1637	572	1094	388	354	605	1916	8	96	86	43
1	10	71	360	549	260	845	467	967	540	629	489	1865	32	230	186	112
2	8	3	2	4	57	159	74	220	118	99	90	387	3	37	39	30
0	4	13	62	71	334	1275	490	851	366	290	512	1543	9	97	86	45
6	20	38	100	126	299	685	860	471	168	232	497	1155	9	106	94	53
25	44	155	89	228	489	983	6088	697	293	274	5597	1697	24	136	122	45
0	18	17	14	69	152	360	417	1003	312	117	549	1018	29	41	283	158
1	24	9	37	87	158	601	357	836	382	304	364	1354	27	93	168	81
3	64	52	322	460	605	2087	1049	2387	1061	873	1112	3919	81	277	483	188
0	13	9	2	14	67	249	138	423	268	267	198	811	12	50	94	49
7	13	38	38	132	454	1009	617	1769	387	300	647	1987	46	135	423	188
0	14	2	169	250	314	1034	458	813	387	348	466	1519	19	111	108	64
0	24	15	65	94	443	1578	619	1323	552	467	637	2269	23	166	191	86
4	31	28	1082	1228	307	900	543	894	467	431	492	1737	29	136	136	73
3	21	41	157	273	259	1033	510	1190	560	471	540	2112	24	133	170	65
22	23	83	44	181	350	1230	1031	2347	993	797	1305	3326	57	232	558	263
6	32	59	25	149	514	1501	992	2348	1030	876	985	3678	76	295	524	223
2	36	13	148	258	469	1224	664	1048	467	525	566	1955	26	197	202	77
16	34	46	519	963	439	1184	851	1384	610	476	704	2294	62	178	330	112
0	0	2	329	338	57	123	65	84	14	14	53	130	6	4	5	2
0	18	29	50	129	210	645	301	812	334	330	313	1335	28	98	135	66
2	4	13	8	33	99	223	596	970	211	104	917	624	22	47	324	263
0	18	34	21	82	290	904	411	1193	420	259	432	1782	24	93	152	50
27	32	78	37	186	703	1491	1215	2780	864	963	993	3904	79	445	676	257
22	52	68	784	980	438	1313	919	1240	690	760	939	2369	69	309	296	182
8	14	14	634	1007	218	391	482	475	207	224	377	747	59	109	173	76
10	33	60	49	110	525	1615	999	2055	703	561	847	3095	39	225	451	143
49	50	180	59	192	978	2705	1371	3308	589	350	1088	4332	54	112	453	129
10	26	41	223	348	219	675	439	866	450	598	412	1588	31	236	238	109
1	4	5	59	137	22	62	75	97	40	79	66	137	12	48	41	32
7	28	62	465	877	382	831	1187	994	430	808	1020	1690	100	410	374	215
12	54	50	97	167	367	684	974	987	416	267	706	1247	103	162	555	277
24	22	91	17	80	401	1835	744	2256	1059	520	1071	3527	44	150	253	72
37	53	55	26	169	475	1045	1144	2013	623	741	1132	2617	57	268	643	292
11	32	98	35	108	409	1220	592	1614	431	357	630	2210	22	119	276	66
28	49	50	58	206	452	772	1238	1462	400	560	986	1740	111	269	686	318
17	21	75	410	530	418	1031	724	1270	586	636	592	2149	60	248	369	101
9	21	16	11	86	217	775	411	1075	680	550	485	2028	25	174	191	44
35	36	65	37	191	380	814	1301	1977	465	783	1407	2070	79	351	799	490
8	21	44	33	114	336	805	576	1257	479	624	448	2072	34	215	302	101
12	23	84	26	162	466	1142	906	1694	642	707	796	2436	59	347	552	152
40	40	121	80	162	530	1262	1048	1832	639	488	796	2805	55	167	474	159
10	36	79	94	243	357	978	752	1221	662	944	675	2438	48	328	339	139
8	21	26	414	570	287	961	531	1005	490	452	503	1860	30	145	157	117
30	42	105	37	124	312	686	1140	1351	608	986	959	2079	79	503	625	347
0	18	8	5	16	117	454	167	411	197	71	205	675	2	18	42	13
1	31	24	75	134	445	1603	633	1384	585	341	686	2309	22	104	186	59
4	50	28	580	778	477	1437	771	1248	604	547	682	2385	19	190	168	121

Sheet1

1	13	19	117	183	163	492	301	507	195	92	228	861	3	37	48	43
73	43	36	26	136	147	201	1068	761	245	511	1115	656	86	269	513	547
44	47	63	34	128	351	1078	1177	2187	716	910	1282	2801	82	368	700	367
29	32	33	33	184	516	1227	1072	1639	627	690	820	2572	77	263	543	205
36	71	53	35	166	444	826	1228	1485	588	823	1048	2194	90	336	601	290
20	24	115	21	118	293	502	971	898	362	656	791	1425	64	241	481	196
104	26	97	96	214	407	1346	837	1828	794	404	699	2908	35	176	349	157
59	72	177	110	245	334	587	2517	1119	318	377	2156	1553	70	175	496	304
3	6	0	7	9	2	10	83	130	28	8	212	12	4	2	21	0
1	9	30	81	137	254	812	369	1130	342	286	403	1526	22	107	216	121
3	67	67	388	566	418	1133	741	1333	588	489	631	2216	59	158	324	124
20	16	81	53	166	312	687	1133	1264	540	954	917	1894	79	498	629	267
39	42	114	60	143	444	864	1322	2082	535	389	1194	2463	87	168	566	378
20	17	41	18	75	240	602	578	996	434	749	582	1738	39	190	319	155
4	42	89	312	547	578	1512	958	1796	727	1109	872	3100	56	484	384	120
21	29	125	64	157	384	1184	932	1591	863	694	889	2651	52	268	492	124
30	68	24	768	1170	332	744	672	775	295	419	617	1042	103	226	332	148
14	21	73	28	130	371	1640	603	1998	653	326	809	2837	37	82	188	58
5	27	14	18	91	239	811	409	1078	498	292	484	1733	26	101	135	60
30	115	57	142	311	383	1223	1185	2202	522	266	1018	2523	97	105	654	106
1	7	12	13	26	71	212	139	298	145	128	155	439	14	53	94	44
29	14	66	48	124	469	1029	804	1906	555	396	759	2434	58	134	445	161
6	41	65	92	184	359	1354	650	1667	785	723	811	2846	45	254	211	85
19	15	62	33	84	273	866	694	1229	622	540	655	2040	41	177	356	118
34	46	94	61	135	325	733	1143	1242	429	448	994	1635	60	191	526	288
35	27	40	20	81	333	775	808	1163	517	385	673	1802	46	144	365	139
1	10	12	73	107	83	174	279	308	142	278	234	454	27	159	173	98
2	49	36	311	503	391	752	816	1023	393	722	639	1667	74	297	409	185
19	29	29	240	504	968	2496	1427	2251	729	519	938	3745	52	180	428	164
30	13	77	38	129	538	1159	781	1906	295	131	602	2264	32	58	348	116
17	35	103	33	159	577	2224	1016	2807	858	299	1100	3945	32	87	317	79
0	224	8	299	428	265	759	456	813	426	313	392	1464	35	100	166	141
6	1	1	2	4	44	112	54	125	96	99	54	290	2	26	26	11
10	32	43	247	358	378	889	1015	1046	505	791	847	2029	54	294	317	156
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	26	68	322	542	616	1221	1661	1466	508	572	1312	2388	78	216	452	189
19	36	147	31	122	487	1503	752	1745	340	123	672	2195	34	69	302	61
48	71	140	129	323	933	2553	1528	2951	1106	517	1315	4488	54	221	548	288
3	15	13	10	76	357	1156	623	1294	487	404	594	2111	31	130	211	77
1	18	12	144	200	233	747	397	834	326	268	362	1386	12	89	131	52
26	18	53	208	311	542	1004	1236	1205	573	729	793	2222	68	333	506	233
38	50	35	330	454	394	788	1023	1024	402	524	781	1545	65	248	475	328
60	29	143	118	278	808	2659	1451	2762	1066	683	1381	4289	64	300	508	267
11	27	40	35	142	646	2024	905	1700	639	451	890	2745	30	175	265	74
37	30	23	26	82	366	638	659	856	449	605	480	1706	29	265	224	125
19	40	46	168	266	335	621	1016	1013	376	483	800	1559	38	193	435	345
2	9	27	27	83	314	1017	516	1119	547	287	545	1922	14	75	156	74
13	20	52	24	69	347	1030	449	1239	648	373	486	2089	30	131	184	70
16	5	47	82	161	406	1066	790	1378	652	708	705	2416	34	240	361	176

Sheet1

12	22	29	360	462	625	2027	859	1617	721	552	820	2889	29	175	221	91
0	30	14	170	222	330	1043	443	828	446	331	449	1599	17	103	115	54
10	58	29	178	352	385	1334	583	1182	433	329	579	1881	29	115	189	97
66	32	84	250	410	315	720	749	1037	440	230	461	1690	56	103	278	175
2	182	87	384	667	581	1643	1009	1508	704	751	865	2556	70	326	468	182
2	2096	4	63	429	306	649	486	657	236	165	476	862	43	118	197	48
7	114	52	203	374	465	1561	824	1531	734	726	847	2621	43	272	387	143
2	63	30	279	330	379	1280	457	983	428	368	472	1800	16	101	101	53
3	22	12	40	195	235	804	432	883	476	478	443	1611	23	177	182	151
16	18	23	268	500	229	889	406	814	392	309	412	1511	16	80	87	86
1	22	12	242	448	392	1291	691	1473	823	1021	748	2758	44	386	390	240
94	32	52	80	214	284	617	685	1004	444	524	496	1669	53	260	318	194
4	41	36	598	828	466	1396	831	1467	634	561	740	2481	54	225	322	153
506	51	210	124	295	1015	1176	2416	1302	21	5	795	2906	24	7	145	15
5	12	5	94	145	327	1239	472	1063	524	577	465	2069	15	201	133	102
0	779	6	45	100	109	446	271	468	209	130	301	696	21	58	108	30
2	10	8	3	47	239	840	337	772	336	237	293	1315	9	107	105	85
3	162	4	81	109	135	485	249	474	225	163	247	825	9	62	76	53
2	15	8	21	46	232	877	338	985	356	236	421	1480	20	81	111	66
0	14	2	56	74	101	527	187	529	168	93	233	789	3	24	47	21
24	148	30	106	221	438	1294	761	1358	509	429	675	2090	71	176	289	163
3	41	48	73	114	338	1210	459	1126	322	88	439	1598	14	34	127	43
19	50	45	40	123	446	1499	692	1690	528	205	717	2418	21	67	187	101
0	7	1	114	132	25	91	85	143	35	43	75	236	3	10	11	11
11	60	31	86	203	438	1287	758	1387	504	390	654	2172	30	141	287	116
8	21	15	86	134	271	681	510	789	399	259	441	1334	14	99	205	66
14	53	55	140	238	377	879	876	1103	526	671	635	1988	36	277	391	194
0	1	3	0	4	25	61	45	71	29	26	40	112	4	5	22	6
14	44	54	63	113	379	811	638	889	317	205	481	1381	32	91	222	95
17	45	28	91	159	197	479	461	615	275	369	369	1030	24	173	213	92
27	30	38	50	78	226	568	518	740	357	477	454	1359	27	163	204	127
21	44	40	135	214	205	400	615	674	224	335	550	812	57	182	345	238
17	54	21	97	189	393	904	674	1087	351	370	565	1648	38	132	271	125
15	51	21	60	101	227	459	371	635	220	200	341	879	28	100	181	92
130	87	36	76	158	159	331	548	555	231	467	489	865	45	219	252	171
33	47	70	98	144	115	236	695	427	150	194	619	576	28	90	207	221
53	47	95	56	115	244	512	1413	897	412	589	1265	1622	30	235	274	232
6	21	19	424	573	461	1375	788	1493	835	990	734	2933	41	341	326	217
12	25	16	19	84	136	336	485	569	186	176	459	728	26	72	195	215
0	23	5	101	142	196	604	328	697	351	401	277	1318	23	135	134	90
2	13	11	157	240	233	706	383	804	398	389	362	1480	38	102	154	82
6	9	30	14	40	185	822	241	951	319	182	350	1358	13	46	98	38
5	13	20	51	88	329	1293	437	1136	593	594	567	2100	33	184	167	115
6	41	26	473	615	279	937	450	936	415	447	455	1703	20	138	139	79
3	37	20	123	215	299	858	493	899	382	520	397	1576	35	213	244	98
3	13	14	121	200	290	989	522	1124	539	400	489	1955	35	136	172	78
1	29	4	154	221	221	461	371	550	305	425	268	1068	39	170	194	95
3	20	13	107	202	307	1068	569	1252	639	660	646	2321	36	193	208	133
0	24	5	165	206	240	730	327	583	332	266	300	1235	4	63	60	59

Sheet1

2	16	20	123	199	246	800	337	690	260	259	310	1208	14	74	105	54
1	14	4	59	164	321	975	593	1138	550	599	560	2035	32	206	255	140
8	42	7	793	1029	313	904	564	884	461	522	486	1686	44	206	209	127
4	36	68	90	214	488	1337	878	1645	730	1110	767	2845	57	489	456	182
5	46	19	509	731	353	1168	629	1097	580	626	540	2024	41	249	300	129
2	20	16	161	237	280	739	533	832	471	768	404	1709	34	329	270	146
0	14	2	5	48	220	740	255	624	331	350	285	1245	9	108	49	46
6	10	63	47	137	407	1598	692	1928	968	1068	866	3422	31	356	380	130
4	40	9	85	156	443	1272	739	1402	698	683	611	2566	35	273	295	148
22	41	142	76	273	400	946	1068	1306	679	1000	848	2534	49	331	466	202
8	54	25	434	860	444	1274	733	1224	574	508	568	2225	58	153	293	110
0	11	3	50	88	322	995	430	818	434	565	383	1632	16	257	127	98
3	44	47	160	578	343	717	665	885	402	389	512	1478	50	155	296	123
1	6	15	13	106	170	666	312	829	415	355	357	1436	16	102	143	68
5	28	98	159	329	262	599	766	845	327	450	670	1144	75	239	385	310
13	40	47	263	390	510	1353	870	1658	727	866	780	2771	68	318	451	163
1	78	7	770	1276	386	882	780	825	423	494	571	1443	79	253	350	164
1	2	1	124	148	88	312	164	290	113	119	138	526	2	37	40	25
0	29	23	168	280	346	1064	525	1004	610	672	511	2071	11	233	209	108
0	10	1	140	232	158	612	259	518	245	263	274	970	18	88	72	50
0	13	40	317	430	418	1262	600	1145	502	469	538	2019	40	155	203	117
0	1	0	22	40	87	242	119	257	120	87	89	465	7	19	48	34
4	19	8	30	56	330	968	375	809	392	618	362	1670	14	210	109	89
4	22	11	52	92	453	1415	599	1022	541	692	608	2180	15	214	148	89
1	16	1	73	145	410	1391	608	1033	476	592	602	2062	15	186	125	95

Sheet1

HSE#	MARH	MARIMH	FHH	HSE	VACAI	OWNER	RENT	MEDIAN	MEDI	UNITS	UNIT	UNIT	UNIT	UNIT	UNIT	UNIT	MOBIL
124	463	459	31	79	1574	172	1159	243	51700	206	1164	4	2	15	0	0	375
175	475	469	24	85	1668	213	1078	377	47800	223	1229	3	29	92	34	0	268
18	62	125	6	9	1795	1510	227	58	72400	257	1462	36	27	26	0	0	228
177	432	436	32	73	1695	312	1044	339	48300	221	1190	11	19	71	29	0	353
93	140	315	16	24	1224	510	548	166	63900	184	843	2	12	25	0	0	219
157	663	642	50	96	2247	318	1541	388	61900	264	1672	13	30	34	0	0	453
181	415	507	23	86	1962	539	1078	345	68200	257	1338	25	48	241	155	0	140
81	323	355	17	50	1666	647	827	192	79100	286	1240	9	10	4	1	0	364
346	289	314	35	151	1680	207	816	657	52500	264	1096	116	79	201	69	0	95
72	352	385	14	33	1455	430	878	147	61900	240	1072	8	6	3	0	0	351
95	308	367	23	36	1428	410	821	197	54400	229	792	10	1	4	145	0	469
87	233	338	20	60	1210	311	724	175	34800	172	909	6	16	30	2	0	239
104	471	580	22	78	2040	531	1284	225	69200	271	1144	18	7	7	1	0	783
107	241	356	14	37	1595	661	738	196	54200	240	1007	72	8	128	10	0	353
149	613	563	34	114	1975	261	1404	310	55500	258	1250	20	29	52	0	0	608
102	330	457	13	20	1926	793	950	183	64200	222	1438	8	2	12	0	0	444
53	166	282	6	15	954	362	498	94	120100	496	894	12	13	0	11	0	19
73	339	315	16	33	933	30	730	173	70600	373	646	18	25	29	0	0	209
229	589	591	30	154	1980	78	1415	487	68500	290	1285	54	40	103	44	0	429
146	515	594	29	71	1593	67	1299	227	84200	367	1350	44	56	63	10	0	67
192	517	559	29	83	1786	123	1330	333	60100	301	1083	14	27	37	21	0	595
202	311	473	10	33	1353	97	819	437	93200	320	912	32	44	55	86	137	68
163	528	412	36	130	1532	51	1152	329	53900	275	1128	4	29	100	10	0	252
139	399	483	14	52	1286	38	929	319	80400	344	941	31	91	84	94	0	42
158	710	624	42	144	2065	93	1496	476	68900	281	1333	16	25	177	41	0	460
165	269	374	17	105	1150	63	633	454	64100	314	712	59	87	124	115	0	51
407	202	360	29	106	1651	98	741	812	46800	284	576	41	65	127	296	122	400
276	299	379	32	166	1500	59	749	692	53900	318	974	48	235	133	31	69	0
57	267	392	18	25	1418	537	770	111	93300	380	1255	13	1	3	0	0	136
263	262	370	27	113	1422	57	846	519	49900	291	1125	39	103	108	29	0	3
272	219	280	21	93	1432	151	585	696	49600	261	882	40	76	203	157	59	2
238	238	279	25	74	1325	148	599	578	50300	282	849	39	97	132	169	0	29
320	366	488	33	142	2052	334	1075	643	30200	176	1474	24	70	180	114	61	113
142	410	488	23	73	1433	95	1018	320	38300	171	999	20	23	49	24	0	310
32	69	136	9	17	1048	724	241	83	61300	163	846	14	2	1	0	0	182
195	264	366	18	65	1363	210	793	360	33900	164	952	10	42	123	88	0	119
84	158	180	8	31	865	282	425	158	22800	155	571	6	12	45	31	0	161
95	355	372	29	85	1556	424	835	297	54000	136	1129	16	6	25	2	0	364
202	574	575	41	93	2175	316	1449	410	42100	182	1400	21	21	119	36	0	561
134	398	451	24	46	1403	123	1007	273	40700	190	1042	6	14	9	32	0	288
117	377	423	26	38	1326	157	885	284	47300	221	967	4	19	33	0	0	285
72	373	493	28	36	1576	359	931	286	31700	165	1077	5	7	48	0	0	387
383	405	437	21	84	2247	94	816	1337	65800	259	684	42	318	422	381	0	366
265	686	637	22	100	2142	41	1359	742	71900	310	1308	89	209	203	89	66	146
132	311	368	15	45	1180	139	792	249	48600	204	832	5	22	38	22	0	256
279	539	518	40	116	2182	55	1024	1103	66800	279	1010	52	208	370	297	0	218
140	278	297	10	57	1390	32	447	911	94900	254	322	22	55	289	356	0	316
49	217	259	15	13	1129	454	488	187	50300	172	764	8	6	12	4	0	268

Sheet1

10	51	56	2	4	162	15	112	35	43800	200	134	0	0	0	0	0	27
250	476	730	43	119	2229	233	1457	539	47900	207	1427	22	45	58	61	0	589
107	382	506	36	116	1537	166	1044	327	48500	176	1095	9	5	2	18	0	400
376	287	419	38	150	2103	173	734	1196	46900	212	987	19	184	445	231	0	206
80	230	282	16	16	943	200	574	169	35000	162	797	15	4	13	0	0	110
263	301	353	28	87	1389	60	806	523	47300	243	1047	18	114	169	30	0	1
350	373	591	26	90	1830	69	1220	541	49600	288	1214	46	74	102	20	59	298
89	593	517	26	54	1534	47	1277	210	57500	322	1331	9	19	2	0	0	169
186	280	482	14	51	1338	66	836	436	70900	277	959	31	62	143	127	0	9
347	421	654	33	99	2013	160	1220	633	68500	255	1271	53	113	177	85	51	244
137	395	478	18	50	1302	48	1009	245	59000	276	1087	22	48	47	6	0	81
221	283	402	22	92	1255	41	762	452	54900	221	749	21	77	106	122	0	174
159	417	485	27	54	1501	129	1106	266	42100	175	1074	5	13	8	0	0	389
109	147	197	7	46	710	70	409	231	41800	165	452	4	26	76	3	0	143
0	4	5	0	1	28	18	9	1	25000	0	25	0	0	0	0	0	3
72	189	194	8	14	675	102	452	121	43100	170	569	4	8	27	0	0	64
292	573	706	27	94	2247	237	1483	527	46700	204	1660	11	29	89	49	0	389
102	250	280	13	60	1226	363	668	195	45000	222	991	16	18	19	13	0	147
196	248	370	13	74	1375	262	755	358	43100	185	912	7	36	112	31	0	242
85	123	220	8	22	794	237	387	170	52900	191	523	4	9	19	13	0	216
78	234	311	16	27	1083	289	612	182	40400	188	750	10	9	35	3	0	236
39	139	173	14	16	695	238	330	127	51500	170	491	20	2	13	0	0	156
93	206	191	17	47	2052	1365	436	251	69100	287	1504	17	17	204	162	0	137
64	196	298	10	27	2347	1643	540	164	62300	229	1756	17	5	17	27	0	494
74	232	316	12	22	1151	358	615	178	61500	193	757	10	13	4	0	0	334
92	307	355	23	43	2241	1228	722	291	78400	258	1530	73	52	64	117	0	388
15	86	98	4	7	704	414	201	89	76000	206	473	7	4	1	1	0	159
88	172	244	7	17	787	159	469	159	39500	175	612	4	6	12	1	0	142
23	88	94	7	1	2374	2095	210	69	61100	207	1975	4	11	8	0	0	351
140	436	393	23	53	1733	462	907	364	46600	224	1134	12	7	49	18	0	476
238	374	505	25	85	1517	105	1047	365	45500	190	1184	12	27	83	33	0	171
27	78	96	5	9	502	225	174	103	37300	189	275	5	3	8	0	0	171
79	366	504	18	28	1222	88	933	201	62100	222	1024	4	2	0	0	0	188
196	336	415	18	66	1381	164	844	373	41900	178	1038	18	24	62	55	0	177
37	110	171	5	11	1333	898	348	87	67900	195	950	6	1	8	0	0	356
129	335	324	19	48	1265	268	744	253	41400	158	891	8	15	84	25	0	236
143	431	373	21	46	1392	224	971	197	44200	195	1089	12	10	12	0	0	259
262	568	589	33	141	2034	150	1267	617	45400	213	1463	29	44	144	63	0	271
84	296	302	22	35	1561	639	727	195	55400	204	1143	14	13	9	3	0	366
117	258	327	26	43	1565	627	643	295	40900	171	1166	4	23	22	50	0	282
175	291	369	20	64	1200	94	783	323	38700	201	872	16	25	40	55	0	185
67	501	277	24	47	1244	170	770	304	54500	180	776	5	9	28	0	0	407
217	569	627	36	128	1962	119	1339	504	47700	221	1321	10	30	122	10	0	461
237	816	579	25	121	2195	189	1588	418	45900	189	1567	13	18	148	13	0	421
148	379	402	31	71	1324	117	893	314	40900	184	976	10	13	45	1	0	263
88	117	147	8	22	1261	687	400	174	256800	489	839	81	77	207	13	0	35
124	417	335	22	30	1645	522	831	292	59000	229	1299	8	20	20	28	0	252
178	367	487	19	101	1504	106	1030	368	39900	182	1066	16	52	85	2	0	279
85	439	259	3	45	1127	66	666	395	84800	288	637	24	39	84	171	0	149

Sheet1

310	520	626	29	126	1999	107	1475	417	44600	193	1604	17	30	48	16	0	279
82	635	309	5	37	1198	56	1020	122	68300	252	947	3	7	0	0	0	234
191	420	480	12	68	1492	135	981	376	44200	180	1161	13	11	39	10	0	246
27	91	102	2	8	481	206	208	67	35500	171	390	1	0	7	0	0	83
72	486	270	7	33	1047	95	827	125	62700	213	835	6	2	0	0	0	198
117	312	245	8	43	907	53	394	460	59100	202	383	15	36	205	179	0	76
99	484	315	7	64	1854	62	569	1223	68800	243	526	18	96	287	495	257	166
119	244	243	19	41	2860	1886	714	260	288600	518	950	320	38	928	308	0	233
80	303	356	16	42	984	47	718	219	99600	246	741	6	13	15	6	0	197
230	1014	898	59	142	2837	146	2179	512	47200	217	1998	14	13	32	4	0	756
50	128	270	5	8	569	15	492	62	85400	313	307	4	8	0	0	0	247
190	576	394	46	148	1906	192	1169	545	90200	321	1287	69	32	238	79	0	185
79	451	287	15	32	1065	93	826	146	53400	230	856	4	1	0	0	0	199
109	668	442	23	54	1579	130	1277	172	57500	242	1150	6	5	12	0	0	396
102	436	403	28	56	1241	87	760	394	41700	171	974	15	40	16	1	0	186
102	515	526	17	54	1389	51	1089	249	70400	208	1128	9	15	37	17	0	176
265	685	899	40	124	2670	78	1924	668	112900	394	1928	153	92	194	282	0	8
299	797	995	50	161	2826	120	2182	524	90800	295	1770	129	35	76	41	0	767
180	530	413	15	96	1465	89	1047	329	52400	227	1124	2	49	93	27	0	150
174	601	499	23	116	1724	74	1226	424	47400	268	1265	16	60	87	10	0	280
0	47	13	2	10	163	86	4	73	0	160	47	4	0	110	0	0	1
85	323	327	10	30	938	48	690	200	66300	237	736	5	2	3	9	0	179
206	130	169	14	54	1949	819	456	674	196500	454	514	79	162	725	406	0	41
70	500	379	31	34	1164	40	987	137	77700	371	1040	22	4	0	0	0	94
458	946	951	54	183	3177	103	2357	717	70200	392	2420	140	62	74	211	91	158
252	593	528	30	119	1978	177	1269	532	39200	172	1449	13	17	80	21	0	382
69	175	135	26	75	708	79	355	274	32000	186	441	10	24	39	34	0	151
230	868	652	36	148	2296	69	1896	331	74900	286	1680	21	30	111	18	0	429
156	1476	654	40	170	2875	50	2308	517	77300	405	2467	68	80	162	24	0	65
229	358	421	21	69	1347	51	878	418	56300	261	1005	49	100	73	71	0	42
56	18	35	0	17	202	25	50	127	35800	167	74	4	13	54	53	0	0
401	383	422	31	166	1912	141	918	853	42400	219	1199	43	142	337	71	0	96
185	335	261	48	157	1618	124	760	734	43900	250	378	15	17	43	23	0	1128
130	902	827	21	86	2170	41	1906	223	84900	453	1989	86	48	8	1	0	33
398	579	696	40	193	2631	121	1637	873	56100	301	2120	84	187	188	26	0	9
128	659	431	33	79	1521	30	1234	257	71700	423	1229	30	47	28	0	0	182
364	404	429	38	228	2196	111	1030	1055	48600	319	1349	98	256	231	100	0	143
236	513	523	36	161	1762	75	1136	551	57000	245	1154	51	144	241	45	0	115
170	414	577	9	58	1376	23	1175	178	73300	440	1285	14	25	16	34	0	0
708	456	546	42	196	2945	126	1423	1396	58700	282	1875	58	318	469	115	87	1
246	476	531	22	71	1607	47	1338	222	80700	334	917	15	14	39	0	0	619
340	601	570	37	182	2137	71	1656	410	64800	398	1408	151	16	98	32	0	427
219	725	648	35	175	2204	73	1643	488	69200	399	1502	93	107	35	53	0	400
284	508	676	20	93	1938	95	1453	390	59500	285	860	8	30	11	4	58	966
97	456	426	24	46	1335	103	868	364	58900	188	973	2	5	15	0	0	328
597	373	620	29	141	2599	205	1098	1296	65400	402	1040	249	105	300	462	346	68
16	198	137	3	10	483	95	343	45	97200	260	413	0	2	0	0	0	66
84	697	438	14	56	1488	83	1219	186	60900	298	1268	2	0	8	0	0	205
162	642	478	31	54	1820	229	1174	417	44500	187	1316	6	20	43	0	0	419

Sheet1

27	237	157	9	12	577	63	370	144	88300	215	432	3	6	19	1	0	114
512	81	203	14	102	1958	237	246	1475	58200	251	415	24	147	712	438	189	9
558	588	768	43	138	2881	101	1632	1148	88700	344	1694	272	152	260	363	115	8
312	636	619	53	223	2324	84	1379	861	57000	291	1507	92	103	398	56	0	154
425	435	624	48	178	2471	127	1321	1023	53900	325	1672	34	124	186	370	0	66
347	260	402	21	128	1655	80	788	787	56100	372	456	124	57	463	148	0	401
195	729	680	46	100	2139	135	1590	414	63400	305	1660	22	31	28	19	0	372
341	326	415	45	159	2187	140	796	1251	51800	306	1048	76	248	334	279	60	132
0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
106	404	328	29	46	1524	410	795	319	85900	353	1165	11	10	34	0	0	284
124	556	509	37	112	1682	103	1215	364	52100	245	1322	6	16	13	3	0	298
587	350	537	32	181	2372	128	1014	1230	52500	362	1178	145	127	360	359	174	11
386	577	619	43	128	2727	228	1405	1094	97000	351	1448	252	117	289	441	61	99
241	316	535	21	97	1574	50	1106	418	63900	313	1293	35	116	105	13	0	4
314	766	714	25	154	2308	73	1630	605	54400	274	1877	26	138	60	41	0	150
251	578	712	34	163	2093	37	1478	578	64700	375	1664	71	123	217	12	0	1
139	258	216	57	163	1226	120	557	549	30900	196	792	28	104	74	5	0	205
56	814	565	25	51	1667	32	1526	109	86600	465	1524	6	0	0	1	0	127
60	433	411	11	33	1114	46	913	155	97500	292	947	10	3	4	0	0	147
94	666	451	18	80	1596	70	1324	202	76900	396	1139	25	14	22	0	0	391
63	101	105	5	19	374	8	299	67	86800	246	222	0	4	1	1	0	145
248	621	576	35	141	2145	161	1404	580	82400	435	1444	239	82	217	144	0	14
106	677	688	20	75	1751	42	1503	206	74800	266	1532	53	4	8	0	0	141
195	421	567	23	119	1628	29	1231	368	70200	362	1220	157	57	100	8	0	78
290	371	420	37	164	1950	75	998	877	48000	338	1171	97	118	194	91	65	204
189	423	454	29	117	1572	55	1052	465	57400	352	1266	43	78	93	18	0	63
218	87	110	20	24	651	34	175	442	42500	170	288	17	42	109	165	0	1
302	401	397	40	128	1701	99	973	629	39200	244	1402	24	92	115	24	0	15
173	1223	605	48	158	2630	127	2176	327	54600	317	1707	10	20	18	0	0	869
109	742	378	24	133	1672	41	1358	273	70400	478	1451	132	35	14	0	0	35
66	1173	767	37	109	2382	47	2103	232	80500	411	2207	35	96	8	7	0	25
89	341	309	18	52	1354	335	659	360	44800	170	798	7	2	14	2	0	512
25	62	82	3	2	615	419	173	23	56400	204	475	1	0	0	0	0	131
297	461	528	26	101	1776	63	1113	600	44300	249	1475	30	138	76	20	0	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	612	537	42	252	2129	70	1054	1005	55300	262	1184	45	165	409	143	0	175
62	759	310	41	120	1482	46	1339	97	51000	446	1439	15	1	5	0	0	15
299	1344	846	45	200	3293	79	2244	970	72700	317	2158	35	39	615	115	0	317
117	581	452	26	69	1460	62	1062	336	52800	263	1126	13	13	50	3	0	252
61	369	296	15	38	923	47	686	190	64700	269	694	5	3	3	0	0	215
321	544	515	37	168	2139	126	1074	939	40400	290	1371	20	58	400	98	0	167
324	352	368	48	116	1884	178	797	909	44400	240	973	37	144	416	194	0	88
321	1229	865	45	184	3168	100	2193	875	69700	346	2193	156	11	538	155	0	94
83	864	467	23	124	1767	55	1417	295	60900	311	1541	27	11	113	14	0	50
217	387	440	20	87	1418	40	969	409	58300	300	1039	70	100	143	58	0	2
320	350	396	30	106	1867	136	827	904	50200	236	1046	31	139	467	142	0	4
69	514	431	20	34	1293	93	1035	165	98400	305	948	30	5	5	0	0	302
119	537	490	15	64	1397	32	1169	196	74400	360	1272	36	6	68	12	0	0
272	549	638	30	108	2030	134	1365	531	63600	296	1594	47	84	168	70	0	59



Sheet1

136	837	567	22	110	1923	90	1497	336	54100	240	1536	10	24	130	4	0	207
77	447	331	12	34	1149	150	864	135	51300	212	794	7	15	8	0	0	322
91	583	335	20	65	1349	101	1055	193	59200	218	891	2	15	8	0	0	425
115	395	390	26	109	1569	264	765	540	58700	215	761	29	38	98	69	0	568
279	679	548	45	227	2292	196	1348	748	45400	198	1454	35	83	285	156	0	261
42	263	121	31	136	847	137	513	197	51900	126	547	11	3	4	19	0	255
258	697	563	42	126	2105	169	1445	491	47900	230	1650	13	50	123	99	0	164
70	537	344	16	41	1179	79	934	166	58100	242	897	0	6	8	0	0	261
141	385	393	22	35	1386	195	857	334	37000	171	1002	8	18	65	1	0	276
38	383	307	16	15	1045	141	674	230	54800	188	800	13	4	9	0	0	212
333	596	717	34	116	2413	252	1510	651	39000	173	1915	9	37	74	73	0	282
251	357	429	24	95	1630	186	885	559	53700	231	1154	52	84	154	22	0	159
203	696	498	44	115	2013	194	1309	510	51300	194	1220	15	40	168	47	0	513
2	1086	288	27	25	1527	82	0	1445	0	390	120	691	115	456	36	0	106
162	572	439	11	38	1631	268	1083	280	45300	167	1285	7	13	88	6	0	215
34	168	154	21	45	544	55	434	55	54700	219	350	0	3	0	0	0	190
96	376	273	19	22	1236	337	730	169	52600	214	860	6	32	53	14	0	259
47	219	167	16	15	688	137	441	110	42100	171	401	4	10	4	0	0	267
60	419	311	16	27	973	38	854	81	69800	267	809	23	9	0	0	0	123
15	242	143	5	13	471	19	403	49	78700	272	405	2	4	0	0	0	56
204	595	422	26	120	1759	137	1106	516	58000	272	888	10	34	110	88	150	467
39	545	232	18	66	1013	44	825	144	56900	277	857	13	31	73	0	0	38
66	760	432	15	66	1605	89	1207	309	77000	329	1246	18	68	154	113	0	1
7	48	38	0	2	198	77	66	55	72000	175	97	1	0	0	0	0	92
158	626	441	30	109	1644	72	1260	312	49900	270	1176	32	89	53	22	0	268
95	332	325	17	86	1037	40	753	244	52000	290	709	34	51	68	33	0	136
336	454	517	41	136	1955	130	1292	533	41600	218	1232	65	72	176	82	0	318
13	31	25	1	6	93	4	65	24	50000	322	63	3	11	0	0	0	16
69	420	252	23	113	1094	62	597	435	62000	293	628	49	84	184	76	51	17
172	247	247	23	68	1068	119	635	314	37000	224	855	21	87	69	17	0	2
191	278	384	17	64	1238	78	704	456	51400	273	814	10	34	253	113	0	0
267	182	201	23	107	1427	256	472	699	31900	184	735	33	163	265	113	66	24
151	461	346	26	115	1459	133	913	413	46900	265	992	50	183	56	13	0	152
69	250	171	17	58	790	65	537	188	66300	210	381	19	31	23	1	0	332
285	160	243	16	74	1181	125	501	555	35600	182	749	17	131	103	17	149	1
172	112	163	13	53	1041	151	294	596	35600	215	436	22	96	198	170	59	49
266	303	458	15	76	1615	99	851	665	64600	227	926	30	136	237	97	52	111
276	656	759	33	98	2387	228	1511	648	42700	188	1691	15	23	71	4	0	563
147	168	185	12	64	1033	164	415	454	41500	186	525	26	102	188	167	0	9
102	323	310	11	30	1021	112	651	258	42700	193	735	4	4	23	0	0	250
89	357	324	21	40	1129	168	641	320	38100	146	876	6	46	32	3	0	162
40	400	268	10	31	839	21	761	57	82800	439	718	83	10	19	0	0	4
169	549	480	19	47	1815	381	1203	231	43400	189	1384	10	24	64	11	0	311
132	426	401	21	51	1260	96	847	317	46800	176	976	7	17	89	14	0	151
224	410	352	19	105	1356	87	889	380	38800	192	1113	12	31	91	43	0	59
117	508	441	24	40	1407	128	977	302	68700	219	1102	27	1	23	6	0	239
145	236	283	18	76	973	66	593	314	36500	195	723	6	12	68	19	0	131
157	556	573	23	52	1778	205	1178	395	57300	198	1465	8	3	12	0	0	284
45	348	246	5	11	995	253	535	207	47900	190	670	13	5	6	0	0	290

Sheet1

53	362	221	16	21	848	85	603	160	53700	192	684	2	3	8	0	0	149
179	487	510	24	83	1622	112	1043	467	44000	198	1270	36	10	77	0	0	221
195	426	385	21	79	1416	117	919	380	36900	172	992	9	31	82	70	0	227
307	698	663	28	141	2237	75	1452	710	58500	295	1497	95	132	230	19	0	253
215	512	460	35	122	1650	103	1143	404	40900	186	1342	10	44	104	54	0	74
287	373	449	30	97	1594	131	1078	385	35000	184	1254	14	21	102	18	0	177
84	321	294	9	19	1346	556	713	77	41500	194	1141	8	7	18	18	0	147
389	814	869	25	138	2559	69	1820	670	73100	283	1970	112	210	156	72	0	26
201	652	595	31	95	1931	109	1364	458	43700	212	1597	12	21	45	0	0	250
411	503	733	31	139	2339	129	1428	782	45600	271	1692	68	104	227	79	0	156
120	608	473	40	129	1673	115	1237	321	39700	207	1320	9	47	53	2	0	234
216	430	368	14	44	1588	373	955	260	36400	170	1324	6	32	50	65	0	105
167	374	345	33	120	1354	90	752	512	39000	224	820	42	15	173	19	0	263
74	337	364	15	24	987	52	732	203	70200	256	847	4	2	0	0	0	130
277	263	266	33	117	1529	115	546	868	37800	198	929	26	104	229	215	0	4
305	659	673	33	163	2254	122	1534	598	48400	245	1878	60	93	108	12	0	91
260	380	302	29	150	1556	152	791	613	28600	185	1002	18	50	181	81	0	196
33	141	102	5	10	390	49	186	155	40000	150	353	0	2	1	0	0	33
173	491	508	20	42	1490	81	1102	307	53800	226	1226	29	44	49	13	0	123
70	269	170	17	13	789	162	477	150	46000	186	565	5	2	11	0	0	194
150	553	436	27	94	1534	106	1042	386	49800	195	1197	18	29	140	19	0	123
14	120	107	4	15	386	86	201	99	49200	206	271	0	2	0	0	0	111
178	448	366	12	36	1496	337	948	211	43100	201	1282	8	17	47	11	0	122
175	610	461	16	50	1675	231	1137	307	46100	186	1461	10	20	50	27	0	99
163	582	422	19	49	1565	185	1127	253	47300	200	1387	12	19	33	9	0	101

.EHOME,N,9,0