

Sheet1

ACCNT\_NTICKETDATE,CAMOUNT,N,7,2

3005303	137	###	7.00
3005303	0	###	7.00
3008901	1870	###	26.00
3008901	0	###	893.17
3008901	0	###	867.17
3008901	0	###	0.00
3008901	0	###	0.00
3008901	1234	###	10.00
30089	1059	###	100.00
30089	1062	###	7.42
30089	1240	###	72.00
30089	11016	###	47.07
30089	1030	###	100.00
30089	1027	###	64.00
30089	1105	###	100.00
30089	11041	###	51.36
30089	0	###	605.85
30515	1092	###	20.00
30039	1054	###	28.00
30089	11012	###	95.96
30089	1231	###	14.00
30039	1035	###	28.00
30515	1195	###	117.66
30515	1175	###	20.00
30039	1022	###	28.00
30039	10816	###	47.34
30039	1178	###	28.00
30039	1022	###	28.00
30039	1047	###	28.00
30515	1212	###	85.86
30558	1095	###	30.00
30515	1287	###	20.00
30515	1279	###	98.00
30822	1197	###	100.00
30558	11043	###	73.39
30558	1240	###	32.00
30515	1327	###	108.12
30515	11114	###	68.39
30515	1201	###	66.00
30822	1220	###	27.00
30113	1639	###	357.22
3008902	1207	###	45.00
3008902	1059	###	45.00
3008902	1032	###	45.00
3008902	1035	###	50.00
30558	1080	###	50.00
30558	1084	###	32.00
30515	1246	###	-12.72

Sheet1

30515	1211	###	9.54
30113	14881	###	9.00
30113	14968	###	12.26
30113	14972	###	4.51
3008902	1162	###	50.00
30558	11252	###	26.73
30558	11050	###	182.94
30090	11251	###	19.46
30558	11444	###	73.39
30090	1263	###	60.00
30558	1192	###	39.42
3008902	1027	###	50.00
3008902	1062	###	50.00
30558	1123	###	32.00
30558	1132	###	10.60
30558	1241	###	32.00
30558	1362	###	57.00
30113	1078	###	50.00
30113	1080	###	14.84
30113	0	###	447.83
30558	1245	###	32.00
30515	0	###	1275.68
30558	11052	###	83.37
30059	1042	###	28.00
30572	114	###	32.89
31155	1130	###	28.00
31155	1268	###	6.00
31155	1045	###	28.00
31155	1142	###	7.25
30928	1127	###	105.00
31155	1094	###	20.00
30822	0	###	127.00
30558	0	###	0.00
30059	1194	###	28.00
31155	1295	###	28.00
31042	1239	###	96.00
30012	1043	###	12.98
30059	1055	###	28.00
31042	1029	###	50.00
31042	1004	###	50.00
30012		###	
30012	1048	###	9.00
31155	1144	###	28.00
31042	1021	###	50.00
30059	1063	###	28.00
30059	1111	###	28.00
31042	1002	###	155.00
30012	1126	###	9.00
30012	1076	###	150.00

Sheet1

30012	1085	###	7.42
31155	1128	###	28.00
31155	1489	###	202.88
30012	1408	###	12.98
30012	1285	###	22.00
30012	1211	###	9.00
30012	1313	###	9.00
31155	1152	###	28.00
31155	11911	###	26.82
31155	1026	###	28.00
3008902	1356	###	100.00
31155	1053	###	32.00
3008902	0	###	200.00
31155	1069	###	28.00
30909	1246	###	25.44
30909	1007	###	50.00
30909	1007	###	50.00
30909	1301	###	46.20
31170	1114	###	21.98
31170	1173	###	107.42
30074	1154	###	3.98
30928	1146	###	100.00
30928	1312	###	1.50
31155	1286	###	28.00
31155	1038	###	83.00
31155	1063	###	55.00
30928	1318	###	100.00
30928	1289	###	160.00
31155	1064	###	69.00
31155	1053	###	28.00
31038	1612	###	8.50
31038	1040	###	3.50
31038	1117	###	10.50
31038	0	###	40.00
31038	10979	###	18.50
31038	10979	###	1.00
31038	0	###	1.00
31038	0	###	1.00
31038	0	###	0.00
30558	0	###	1395.56
31155	1040	###	28.00
30204	1062	###	30.98
30204	1024	###	58.75
31155	1035	###	100.00
31155	1120	###	28.00
31155	1245	###	200.00
31155	1051	###	68.00
30516	1379	###	7.75
30516	1038	###	100.00

Sheet1

30053	11141	###	23.94
30053	11951	###	40.31
30089	1047	###	64.00
31155	1039	###	64.00
30089	1046	###	64.00
31155	1191	###	100.00
30089	1133	###	9.01
30089	1152	###	64.00
40143	351	###	110.00
40143	495	###	90.00
4072901	826	###	32.25
4057701	3973	###	12.71
4078702	121	###	82.68
4078702	274	###	7.95
40721	275	###	35.00
40721	340	###	13.98
40101	712	###	2.18
40101	721	###	7.02
40101	235	###	40.00
40101	488	###	4.05
40101	316	###	2.42
40101	451	###	3.69
40101	154	###	7.63
40101	181	###	9.38
40101	279	###	40.00
4011902	756	###	110.00
4011902	26	###	2.12
4011902	927	###	9.08
4011902	130	###	69.88
4079502	917	###	23.22
4079502	439	###	33.88
4003301	868	###	63.60
4003301	881	###	74.00
40143	143	###	3.33
40143	500	###	5.26
4026901	1162	###	6.05
4026901	887	###	3.00
20049	6824	###	85.00
20517	1981	###	8.06
20517	1957	###	2.33
2023001	3281	###	22.00
2023001	1254	###	2.07
2023001	3222	###	33.00
20627	1388	###	5.83
20627	3315	###	22.00
4078702	1081	###	6.00
4003301	619	###	18.84
4003301	933	###	110.00
4003301	240	###	5.84

Sheet1

4079502	1117	###	12.00
4026901	997	###	3.00
40721	401	###	10.00
40721	356	###	10.00
4072901	165	###	29.42
40143	343	###	1.87
20049	8374	###	78.09
4003301	929	###	0.97
20517	7827	###	84.00
20517	8169	###	84.00
20517	7793	###	11.00
20627	3354	###	44.00
20049	8064	###	222.00
2023001	8403	###	196.18
4057701	198	###	7.95
4057701	492	###	85.00
2015401	3235	###	22.00
2015401	7104	###	49.50
2015401	3420	###	11.00
2015401	8045	###	28.00
20517	7718	###	84.00
20049	8374	###	78.09
20627	1639	###	15.90
20627	3497	###	55.00
4077301	1314	###	3.00
4077301	1345	###	110.00
4077301	1386	###	110.00
4057701	554	###	5.00
4053501	1106	###	30.13
4053501	335	###	47.95
4053501	701	###	25.23
2013701	9370	###	84.00
2013701	9535	###	6.00
40721	584	###	18.29
4057701	237	###	57.96
4003301	396	###	7.87
4039702	1802	###	2.00
4079302	214	###	11.80
4079302	1101	###	132.50
4079302	1922	###	32.42
4079302	2091	###	9.00
4011902	2135	###	55.00
4000202	2189	###	110.00
4000202	2200	###	165.00
4039702	1794	###	47.19
2049702	1012	###	7.62
40721	766	###	10.00
4011902	2293	###	55.00
4000202	2296	###	74.00

Sheet1

4079302	1375	###	46.64
4079302	1374	###	128.26
40721	855	###	35.00
40721	1983	###	68.67
4057701	887	###	35.00
4079302	4882	###	3.33
4079502	4931	###	15.37
4011902	2340	###	3.00
4011902	866	###	22.00
2049702	2328	###	42.00
2049702	2167	###	42.00
4092102	2338	###	12.00
4092102	2396	###	3.00
4092102	2414	###	30.00
4007702	4848	###	37.64
4007702	2366	###	220.00
20049	1124	###	9.38
4011903	2441	###	74.00
4011903	497	###	8.00
4007702	2480	###	220.00
4077301	2483	###	9.00
40721	4995	###	22.26
2049702	2688	###	42.00
20049	1182	###	5.17
2009701	2048	###	66.00
4039702	4998	###	13.31
4077301	2504	###	6.00
4092102	2541	###	3.00
4011903	2494	###	177.72
4079502	3881	###	14.83
4079502	2540	###	62.42
4057701	908	###	5.00
4072901	11	###	11.00
4072901	22	###	22.00
4092102	44	###	44.00