

Sheet1

SEAS	ROU	ROL	CLUB_CODE	FILE_ND_PLNUMB	CD_GK	D_GMAID	GHB/D	GDIS	D_GFRD	GFR
1994	40	tot		1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg		1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot		1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg		1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot		1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg		1000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot		1001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg		1001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot		1001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg		1001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot		1001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg		1001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot		1002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg		1002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot		1002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg		1002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot		1002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg		1002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot		1003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg		1003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot		1003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg		1003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot		1003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg		1003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot		1004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg		1004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot		1004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg		1004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot		1004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg		1004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot		1005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg		1005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot		1005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg		1005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot		1005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg		1005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot		1006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg		1006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot		1006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg		1006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot		1006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg		1006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot		1007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg		1007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot		1007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg		1007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot		1007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg		1007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot		1008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg		1008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot		1008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg		1008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1994	40	tot	1045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1045	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1046	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1047	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1049	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1050	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1050	166.00	75.00	36.00	202.00	26.00	23.00
1992	41	avg	1050	9.22	4.17	2.00	11.00	1.44	1.28
1994	40	tot	1051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1051	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1052	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	41	avg	1053	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1054	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1054	57.00	13.00	48.00	0.00	9.00	5.00
1993	41	avg	1054	7.12	1.62	6.00	0.00	1.12	0.62
1992	40	tot	1054	122.00	33.00	62.00	184.00	14.00	2.00
1992	41	avg	1054	10.17	2.75	5.17	15.00	1.17	0.17
1994	40	tot	1055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1056	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1056	81.00	22.00	24.00	0.00	6.00	7.00
1993	41	avg	1056	9.00	2.44	2.67	0.00	0.67	0.78
1992	40	tot	1056	73.00	30.00	39.00	112.00	5.00	5.00
1992	41	avg	1056	8.11	3.33	4.33	12.00	0.56	0.56
1994	40	tot	1057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1057	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1058	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1060	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1062	24.00	7.00	24.00	0.00	4.00	5.00
1993	41	avg	1062	4.80	1.40	4.80	0.00	0.80	1.00
1992	40	tot	1062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	40	tot	1063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1064	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1064	15.00	5.00	8.00	0.00	3.00	4.00
1993	41	avg	1064	5.00	1.67	2.67	0.00	1.00	1.33
1992	40	tot	1064	153.00	57.00	79.00	232.00	13.00	13.00
1992	41	avg	1064	10.20	3.80	5.27	15.00	0.87	0.87
1994	40	tot	1065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1065	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1066	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1067	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1068	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1069	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1069	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1069	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1069	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1069	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1069	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1070	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1071	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1994	40	tot	1099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1099	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1101	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1102	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1103	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1104	12.00	2.00	3.00	0.00	0.00	1.00
1993	41	avg	1104	6.00	1.00	1.50	0.00	0.00	0.50
1992	40	tot	1104	16.00	3.00	12.00	28.00	2.00	0.00
1992	41	avg	1104	8.00	1.50	6.00	14.00	1.00	0.00
1994	40	tot	1105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1106	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	41	avg	1107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1108	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1109	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1110	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1111	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1111	51.00	25.00	24.00	75.00	2.00	6.00
1992	41	avg	1111	7.29	3.57	3.43	11.00	0.29	0.86
1994	40	tot	1112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1113	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1114	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1115	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	40	tot	1116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1116	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1118	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1119	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1120	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1120	12.00	7.00	8.00	0.00	1.00	2.00
1993	41	avg	1120	4.00	2.33	2.67	0.00	0.33	0.67
1992	40	tot	1120	48.00	30.00	21.00	69.00	11.00	16.00
1992	41	avg	1120	8.00	5.00	3.50	12.00	1.83	2.67
1994	40	tot	1121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1122	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1125	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1994	41	avg	1143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1143	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1144	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1145	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1146	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1147	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1148	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1149	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	1150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	1150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	1150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	1150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	1150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	1150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9003	154.00	47.00	55.00	0.00	7.00	13.00
1994	41	avg	9003	7.70	2.35	2.75	0.00	0.35	0.65
1993	40	tot	9003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1994	40	tot	9004	285.00	59.00	188.00	0.00	19.00	16.00
1994	41	avg	9004	13.57	2.81	8.95	0.00	0.90	0.76
1993	40	tot	9004	332.00	85.00	228.00	0.00	28.00	28.00
1993	41	avg	9004	15.09	3.86	10.36	0.00	1.27	1.27
1992	40	tot	9004	287.00	64.00	198.00	485.00	35.00	34.00
1992	41	avg	9004	13.05	2.91	9.00	22.00	1.59	1.55
1994	40	tot	9006	212.00	86.00	118.00	0.00	32.00	11.00
1994	41	avg	9006	9.64	3.91	5.36	0.00	1.45	0.50
1993	40	tot	9006	153.00	68.00	102.00	0.00	24.00	13.00
1993	41	avg	9006	9.56	4.25	6.38	0.00	1.50	0.81
1992	40	tot	9006	139.00	52.00	105.00	244.00	27.00	17.00
1992	41	avg	9006	7.32	2.74	5.53	13.00	1.42	0.89
1994	40	tot	9008	278.00	56.00	364.00	0.00	49.00	22.00
1994	41	avg	9008	12.64	2.55	16.55	0.00	2.23	1.00
1993	40	tot	9008	297.00	84.00	367.00	0.00	47.00	23.00
1993	41	avg	9008	12.91	3.65	15.96	0.00	2.04	1.00
1992	40	tot	9008	204.00	58.00	185.00	389.00	27.00	22.00
1992	41	avg	9008	12.75	3.62	11.56	24.00	1.69	1.38
1994	40	tot	9009	123.00	79.00	121.00	0.00	13.00	20.00
1994	41	avg	9009	6.83	4.39	6.72	0.00	0.72	1.11
1993	40	tot	9009	170.00	88.00	110.00	0.00	33.00	32.00
1993	41	avg	9009	8.10	4.19	5.24	0.00	1.57	1.52
1992	40	tot	9009	206.00	93.00	120.00	326.00	39.00	32.00
1992	41	avg	9009	9.36	4.23	5.45	15.00	1.77	1.45
1994	40	tot	9011	213.00	52.00	174.00	0.00	19.00	23.00
1994	41	avg	9011	10.65	2.60	8.70	0.00	0.95	1.15
1993	40	tot	9011	256.00	56.00	160.00	0.00	41.00	16.00
1993	41	avg	9011	12.19	2.67	7.62	0.00	1.95	0.76
1992	40	tot	9011	313.00	57.00	152.00	465.00	47.00	21.00
1992	41	avg	9011	15.65	2.85	7.60	23.00	2.35	1.05
1994	40	tot	9012	249.00	112.00	165.00	0.00	32.00	17.00
1994	41	avg	9012	10.83	4.87	7.17	0.00	1.39	0.74
1993	40	tot	9012	232.00	79.00	123.00	0.00	23.00	31.00
1993	41	avg	9012	11.60	3.95	6.15	0.00	1.15	1.55
1992	40	tot	9012	253.00	84.00	102.00	355.00	36.00	26.00
1992	41	avg	9012	11.50	3.82	4.64	16.00	1.64	1.18
1994	40	tot	9013	115.00	24.00	70.00	0.00	11.00	3.00
1994	41	avg	9013	10.45	2.18	6.36	0.00	1.00	0.27
1993	40	tot	9013	206.00	49.00	143.00	0.00	29.00	21.00
1993	41	avg	9013	9.81	2.33	6.81	0.00	1.38	1.00
1992	40	tot	9013	163.00	30.00	106.00	269.00	16.00	15.00
1992	41	avg	9013	8.58	1.58	5.58	14.00	0.84	0.79
1994	40	tot	9016	199.00	69.00	174.00	0.00	32.00	22.00
1994	41	avg	9016	8.65	3.00	7.57	0.00	1.39	0.96
1993	40	tot	9016	223.00	72.00	148.00	0.00	21.00	41.00
1993	41	avg	9016	9.70	3.13	6.43	0.00	0.91	1.78
1992	40	tot	9016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9018	237.00	160.00	96.00	0.00	22.00	35.00
1994	41	avg	9018	10.30	6.96	4.17	0.00	0.96	1.52
1993	40	tot	9018	216.00	140.00	57.00	0.00	33.00	22.00
1993	41	avg	9018	12.00	7.78	3.17	0.00	1.83	1.22
1992	40	tot	9018	278.00	165.00	74.00	352.00	49.00	34.00

Sheet1

1992	41	avg	9018	12.64	7.50	3.36	16.00	2.23	1.55
1994	40	tot	9019	30.00	8.00	31.00	0.00	4.00	4.00
1994	41	avg	9019	3.75	1.00	3.88	0.00	0.50	0.50
1993	40	tot	9019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9019	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9020	202.00	62.00	167.00	0.00	30.00	20.00
1994	41	avg	9020	8.42	2.58	6.96	0.00	1.25	0.83
1993	40	tot	9020	159.00	45.00	80.00	0.00	16.00	17.00
1993	41	avg	9020	8.37	2.37	4.21	0.00	0.84	0.89
1992	40	tot	9020	133.00	24.00	54.00	187.00	33.00	13.00
1992	41	avg	9020	7.82	1.41	3.18	11.00	1.94	0.76
1994	40	tot	9021	163.00	84.00	105.00	0.00	47.00	48.00
1994	41	avg	9021	6.79	3.50	4.38	0.00	1.96	2.00
1993	40	tot	9021	171.00	93.00	139.00	0.00	66.00	49.00
1993	41	avg	9021	7.77	4.23	6.32	0.00	3.00	2.23
1992	40	tot	9021	135.00	65.00	65.00	200.00	47.00	28.00
1992	41	avg	9021	9.64	4.64	4.64	14.00	3.36	2.00
1994	40	tot	9026	127.00	23.00	77.00	0.00	9.00	8.00
1994	41	avg	9026	8.47	1.53	5.13	0.00	0.60	0.53
1993	40	tot	9026	282.00	38.00	139.00	0.00	48.00	22.00
1993	41	avg	9026	12.26	1.65	6.04	0.00	2.09	0.96
1992	40	tot	9026	16.00	1.00	4.00	20.00	3.00	1.00
1992	41	avg	9026	8.00	0.50	2.00	10.00	1.50	0.50
1994	40	tot	9028	137.00	42.00	73.00	0.00	13.00	14.00
1994	41	avg	9028	6.52	2.00	3.48	0.00	0.62	0.67
1993	40	tot	9028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9028	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
1994	41	avg	9030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
1993	40	tot	9030	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00
1993	41	avg	9030	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00
1992	40	tot	9030	92.00	50.00	30.00	122.00	9.00	16.00
1992	41	avg	9030	9.20	5.00	3.00	12.00	0.90	1.60
1994	40	tot	9032	170.00	76.00	133.00	0.00	33.00	27.00
1994	41	avg	9032	7.08	3.17	5.54	0.00	1.38	1.12
1993	40	tot	9032	185.00	91.00	118.00	0.00	35.00	35.00
1993	41	avg	9032	8.41	4.14	5.36	0.00	1.59	1.59
1992	40	tot	9032	70.00	43.00	34.00	104.00	12.00	15.00
1992	41	avg	9032	5.83	3.58	2.83	9.00	1.00	1.25
1994	40	tot	9034	222.00	62.00	107.00	0.00	12.00	20.00
1994	41	avg	9034	10.09	2.82	4.86	0.00	0.55	0.91
1993	40	tot	9034	68.00	19.00	48.00	0.00	13.00	7.00
1993	41	avg	9034	8.50	2.38	6.00	0.00	1.62	0.88
1992	40	tot	9034	49.00	13.00	27.00	76.00	5.00	6.00
1992	41	avg	9034	8.17	2.17	4.50	13.00	0.83	1.00
1994	40	tot	9035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	40	tot	9035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9035	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9037	79.00	60.00	23.00	0.00	8.00	17.00
1994	41	avg	9037	4.39	3.33	1.28	0.00	0.44	0.94
1993	40	tot	9037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9037	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9038	269.00	57.00	213.00	0.00	20.00	23.00
1994	41	avg	9038	11.70	2.48	9.26	0.00	0.87	1.00
1993	40	tot	9038	294.00	62.00	178.00	0.00	26.00	35.00
1993	41	avg	9038	12.78	2.70	7.74	0.00	1.13	1.52
1992	40	tot	9038	314.00	74.00	177.00	491.00	27.00	44.00
1992	41	avg	9038	14.27	3.36	8.05	22.00	1.23	2.00
1994	40	tot	9039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9039	104.00	63.00	48.00	0.00	12.00	13.00
1993	41	avg	9039	6.50	3.94	3.00	0.00	0.75	0.81
1992	40	tot	9039	94.00	62.00	40.00	134.00	12.00	11.00
1992	41	avg	9039	6.71	4.43	2.86	10.00	0.86	0.79
1994	40	tot	9040	21.00	14.00	7.00	0.00	2.00	4.00
1994	41	avg	9040	4.20	2.80	1.40	0.00	0.40	0.80
1993	40	tot	9040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9040	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9044	13.00	2.00	5.00	0.00	1.00	2.00
1994	41	avg	9044	6.50	1.00	2.50	0.00	0.50	1.00
1993	40	tot	9044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9044	121.00	21.00	62.00	183.00	12.00	20.00
1992	41	avg	9044	8.64	1.50	4.43	13.00	0.86	1.43
1994	40	tot	9045	20.00	12.00	3.00	0.00	3.00	5.00
1994	41	avg	9045	4.00	2.40	0.60	0.00	0.60	1.00
1993	40	tot	9045	23.00	19.00	15.00	0.00	1.00	3.00
1993	41	avg	9045	3.83	3.17	2.50	0.00	0.17	0.50
1992	40	tot	9045	1.00	1.00	1.00	2.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9045	0.50	0.50	0.50	1.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9046	16.00	2.00	13.00	0.00	6.00	4.00
1994	41	avg	9046	2.29	0.29	1.86	0.00	0.86	0.57
1993	40	tot	9046	90.00	13.00	37.00	0.00	7.00	22.00
1993	41	avg	9046	7.50	1.08	3.08	0.00	0.58	1.83
1992	40	tot	9046	172.00	21.00	42.00	214.00	18.00	34.00
1992	41	avg	9046	9.05	1.11	2.21	11.00	0.95	1.79
1994	40	tot	9050	225.00	93.00	117.00	0.00	14.00	13.00
1994	41	avg	9050	9.38	3.88	4.88	0.00	0.58	0.54
1993	40	tot	9050	252.00	129.00	111.00	0.00	18.00	30.00
1993	41	avg	9050	10.96	5.61	4.83	0.00	0.78	1.30
1992	40	tot	9050	163.00	72.00	73.00	236.00	18.00	25.00
1992	41	avg	9050	8.58	3.79	3.84	12.00	0.95	1.32
1994	40	tot	9051	282.00	85.00	123.00	0.00	24.00	22.00
1994	41	avg	9051	11.75	3.54	5.12	0.00	1.00	0.92
1993	40	tot	9051	166.00	58.00	83.00	0.00	24.00	22.00

Sheet1

1993	41	avg	9051	9.22	3.22	4.61	0.00	1.33	1.22
1992	40	tot	9051	38.00	4.00	10.00	48.00	7.00	4.00
1992	41	avg	9051	7.60	0.80	2.00	10.00	1.40	0.80
1994	40	tot	9052	50.00	24.00	18.00	0.00	3.00	8.00
1994	41	avg	9052	7.14	3.43	2.57	0.00	0.43	1.14
1993	40	tot	9052	159.00	49.00	55.00	0.00	18.00	23.00
1993	41	avg	9052	9.35	2.88	3.24	0.00	1.06	1.35
1992	40	tot	9052	120.00	29.00	61.00	181.00	15.00	20.00
1992	41	avg	9052	8.00	1.93	4.07	12.00	1.00	1.33
1994	40	tot	9053	118.00	48.00	44.00	0.00	22.00	12.00
1994	41	avg	9053	8.43	3.43	3.14	0.00	1.57	0.86
1993	40	tot	9053	155.00	43.00	53.00	0.00	29.00	22.00
1993	41	avg	9053	9.69	2.69	3.31	0.00	1.81	1.38
1992	40	tot	9053	270.00	72.00	91.00	361.00	53.00	27.00
1992	41	avg	9053	11.74	3.13	3.96	16.00	2.30	1.17
1994	40	tot	9055	45.00	17.00	44.00	0.00	7.00	12.00
1994	41	avg	9055	4.09	1.55	4.00	0.00	0.64	1.09
1993	40	tot	9055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9055	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9056	186.00	126.00	197.00	0.00	51.00	35.00
1994	41	avg	9056	8.09	5.48	8.57	0.00	2.22	1.52
1993	40	tot	9056	167.00	119.00	154.00	0.00	42.00	29.00
1993	41	avg	9056	8.35	5.95	7.70	0.00	2.10	1.45
1992	40	tot	9056	159.00	134.00	195.00	354.00	52.00	33.00
1992	41	avg	9056	7.95	6.70	9.75	18.00	2.60	1.65
1994	40	tot	9057	220.00	78.00	116.00	0.00	11.00	19.00
1994	41	avg	9057	11.58	4.11	6.11	0.00	0.58	1.00
1993	40	tot	9057	217.00	49.00	102.00	0.00	19.00	23.00
1993	41	avg	9057	12.76	2.88	6.00	0.00	1.12	1.35
1992	40	tot	9057	233.00	62.00	95.00	328.00	28.00	17.00
1992	41	avg	9057	12.26	3.26	5.00	17.00	1.47	0.89
1994	40	tot	9059	43.00	19.00	57.00	0.00	9.00	16.00
1994	41	avg	9059	2.53	1.12	3.35	0.00	0.53	0.94
1993	40	tot	9059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9059	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9068	75.00	29.00	51.00	0.00	8.00	4.00
1994	41	avg	9068	6.82	2.64	4.64	0.00	0.73	0.36
1993	40	tot	9068	229.00	65.00	128.00	0.00	26.00	27.00
1993	41	avg	9068	11.45	3.25	6.40	0.00	1.30	1.35
1992	40	tot	9068	289.00	81.00	124.00	413.00	34.00	26.00
1992	41	avg	9068	13.14	3.68	5.64	19.00	1.55	1.18
1994	40	tot	9069	30.00	12.00	19.00	0.00	3.00	5.00
1994	41	avg	9069	3.00	1.20	1.90	0.00	0.30	0.50
1993	40	tot	9069	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9069	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9069	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9069	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9070	123.00	42.00	84.00	0.00	16.00	12.00
1994	41	avg	9070	6.47	2.21	4.42	0.00	0.84	0.63

Sheet1

1993	40	tot	9070	50.00	16.00	53.00	0.00	10.00	8.00
1993	41	avg	9070	7.14	2.29	7.57	0.00	1.43	1.14
1992	40	tot	9070	70.00	18.00	34.00	104.00	15.00	6.00
1992	41	avg	9070	8.75	2.25	4.25	13.00	1.88	0.75
1994	40	tot	9072	94.00	20.00	42.00	0.00	15.00	7.00
1994	41	avg	9072	8.55	1.82	3.82	0.00	1.36	0.64
1993	40	tot	9072	31.00	2.00	11.00	0.00	5.00	4.00
1993	41	avg	9072	7.75	0.50	2.75	0.00	1.25	1.00
1992	40	tot	9072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9072	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9077	52.00	30.00	10.00	0.00	4.00	6.00
1994	41	avg	9077	5.20	3.00	1.00	0.00	0.40	0.60
1993	40	tot	9077	3.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9077	3.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9077	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9077	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9079	80.00	72.00	107.00	0.00	21.00	16.00
1994	41	avg	9079	5.00	4.50	6.69	0.00	1.31	1.00
1993	40	tot	9079	87.00	59.00	69.00	0.00	16.00	29.00
1993	41	avg	9079	6.69	4.54	5.31	0.00	1.23	2.23
1992	40	tot	9079	54.00	44.00	45.00	99.00	8.00	11.00
1992	41	avg	9079	7.71	6.29	6.43	14.00	1.14	1.57
1994	40	tot	9080	181.00	56.00	172.00	0.00	15.00	19.00
1994	41	avg	9080	7.87	2.43	7.48	0.00	0.65	0.83
1993	40	tot	9080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9080	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9081	257.00	39.00	94.00	0.00	31.00	38.00
1994	41	avg	9081	14.28	2.17	5.22	0.00	1.72	2.11
1993	40	tot	9081	253.00	47.00	108.00	0.00	35.00	42.00
1993	41	avg	9081	14.06	2.61	6.00	0.00	1.94	2.33
1992	40	tot	9081	294.00	49.00	141.00	435.00	49.00	54.00
1992	41	avg	9081	14.00	2.33	6.71	21.00	2.33	2.57
1994	40	tot	9082	11.00	4.00	3.00	0.00	2.00	5.00
1994	41	avg	9082	5.50	2.00	1.50	0.00	1.00	2.50
1993	40	tot	9082	7.00	6.00	7.00	0.00	0.00	4.00
1993	41	avg	9082	2.33	2.00	2.33	0.00	0.00	1.33
1992	40	tot	9082	12.00	8.00	4.00	16.00	1.00	0.00
1992	41	avg	9082	6.00	4.00	2.00	8.00	0.50	0.00
1994	40	tot	9084	229.00	104.00	137.00	0.00	26.00	13.00
1994	41	avg	9084	10.41	4.73	6.23	0.00	1.18	0.59
1993	40	tot	9084	223.00	92.00	107.00	0.00	22.00	26.00
1993	41	avg	9084	11.15	4.60	5.35	0.00	1.10	1.30
1992	40	tot	9084	78.00	37.00	18.00	96.00	5.00	6.00
1992	41	avg	9084	7.09	3.36	1.64	9.00	0.45	0.55
1994	40	tot	9086	100.00	59.00	119.00	0.00	6.00	11.00
1994	41	avg	9086	6.25	3.69	7.44	0.00	0.38	0.69
1993	40	tot	9086	108.00	32.00	75.00	0.00	13.00	10.00
1993	41	avg	9086	7.20	2.13	5.00	0.00	0.87	0.67
1992	40	tot	9086	126.00	29.00	94.00	220.00	17.00	14.00
1992	41	avg	9086	9.00	2.07	6.71	16.00	1.21	1.00
1994	40	tot	9088	51.00	30.00	47.00	0.00	9.00	8.00

Sheet1

1994	41	avg	9088	5.10	3.00	4.70	0.00	0.90	0.80
1993	40	tot	9088	108.00	68.00	71.00	0.00	21.00	19.00
1993	41	avg	9088	8.31	5.23	5.46	0.00	1.62	1.46
1992	40	tot	9088	68.00	49.00	63.00	131.00	10.00	11.00
1992	41	avg	9088	6.80	4.90	6.30	13.00	1.00	1.10
1994	40	tot	9090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9090	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9091	245.00	95.00	219.00	0.00	48.00	14.00
1994	41	avg	9091	11.67	4.52	10.43	0.00	2.29	0.67
1993	40	tot	9091	125.00	53.00	74.00	0.00	28.00	20.00
1993	41	avg	9091	10.42	4.42	6.17	0.00	2.33	1.67
1992	40	tot	9091	207.00	102.00	108.00	315.00	48.00	24.00
1992	41	avg	9091	12.94	6.38	6.75	20.00	3.00	1.50
1994	40	tot	9092	141.00	36.00	110.00	0.00	15.00	19.00
1994	41	avg	9092	8.81	2.25	6.88	0.00	0.94	1.19
1993	40	tot	9092	265.00	56.00	175.00	0.00	23.00	25.00
1993	41	avg	9092	13.25	2.80	8.75	0.00	1.15	1.25
1992	40	tot	9092	374.00	82.00	172.00	546.00	24.00	23.00
1992	41	avg	9092	16.26	3.57	7.48	24.00	1.04	1.00
1994	40	tot	9093	113.00	78.00	75.00	0.00	15.00	25.00
1994	41	avg	9093	5.95	4.11	3.95	0.00	0.79	1.32
1993	40	tot	9093	52.00	25.00	38.00	0.00	6.00	12.00
1993	41	avg	9093	7.43	3.57	5.43	0.00	0.86	1.71
1992	40	tot	9093	93.00	37.00	48.00	141.00	10.00	16.00
1992	41	avg	9093	9.30	3.70	4.80	14.00	1.00	1.60
1994	40	tot	9095	156.00	74.00	93.00	0.00	30.00	22.00
1994	41	avg	9095	8.21	3.89	4.89	0.00	1.58	1.16
1993	40	tot	9095	106.00	48.00	64.00	0.00	15.00	19.00
1993	41	avg	9095	8.83	4.00	5.33	0.00	1.25	1.58
1992	40	tot	9095	157.00	76.00	114.00	271.00	25.00	30.00
1992	41	avg	9095	9.24	4.47	6.71	16.00	1.47	1.76
1994	40	tot	9097	124.00	87.00	48.00	0.00	15.00	26.00
1994	41	avg	9097	6.20	4.35	2.40	0.00	0.75	1.30
1993	40	tot	9097	147.00	105.00	42.00	0.00	12.00	25.00
1993	41	avg	9097	7.35	5.25	2.10	0.00	0.60	1.25
1992	40	tot	9097	62.00	43.00	6.00	68.00	4.00	14.00
1992	41	avg	9097	6.20	4.30	0.60	7.00	0.40	1.40
1994	40	tot	9099	308.00	75.00	117.00	0.00	35.00	14.00
1994	41	avg	9099	14.67	3.57	5.57	0.00	1.67	0.67
1993	40	tot	9099	348.00	68.00	110.00	0.00	37.00	18.00
1993	41	avg	9099	17.40	3.40	5.50	0.00	1.85	0.90
1992	40	tot	9099	445.00	136.00	123.00	568.00	34.00	21.00
1992	41	avg	9099	20.23	6.18	5.59	26.00	1.55	0.95
1994	40	tot	9100	55.00	17.00	28.00	0.00	3.00	4.00
1994	41	avg	9100	9.17	2.83	4.67	0.00	0.50	0.67
1993	40	tot	9100	77.00	23.00	19.00	0.00	5.00	7.00
1993	41	avg	9100	15.40	4.60	3.80	0.00	1.00	1.40
1992	40	tot	9100	60.00	22.00	29.00	89.00	6.00	8.00
1992	41	avg	9100	8.57	3.14	4.14	13.00	0.86	1.14

Sheet1

1994	40	tot	9102	169.00	56.00	85.00	0.00	13.00	27.00
1994	41	avg	9102	9.39	3.11	4.72	0.00	0.72	1.50
1993	40	tot	9102	198.00	61.00	121.00	0.00	23.00	30.00
1993	41	avg	9102	9.90	3.05	6.05	0.00	1.15	1.50
1992	40	tot	9102	129.00	50.00	63.00	192.00	5.00	15.00
1992	41	avg	9102	9.92	3.85	4.85	15.00	0.38	1.15
1994	40	tot	9104	34.00	16.00	29.00	0.00	8.00	2.00
1994	41	avg	9104	8.50	4.00	7.25	0.00	2.00	0.50
1993	40	tot	9104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9104	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9105	74.00	21.00	55.00	0.00	4.00	7.00
1994	41	avg	9105	6.73	1.91	5.00	0.00	0.36	0.64
1993	40	tot	9105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9105	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9106	33.00	16.00	18.00	0.00	0.00	2.00
1994	41	avg	9106	8.25	4.00	4.50	0.00	0.00	0.50
1993	40	tot	9106	21.00	8.00	13.00	0.00	2.00	4.00
1993	41	avg	9106	5.25	2.00	3.25	0.00	0.50	1.00
1992	40	tot	9106	14.00	5.00	7.00	21.00	1.00	1.00
1992	41	avg	9106	4.67	1.67	2.33	7.00	0.33	0.33
1994	40	tot	9107	60.00	37.00	12.00	0.00	6.00	16.00
1994	41	avg	9107	6.00	3.70	1.20	0.00	0.60	1.60
1993	40	tot	9107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9107	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9108	286.00	82.00	101.00	0.00	46.00	15.00
1994	41	avg	9108	13.00	3.73	4.59	0.00	2.09	0.68
1993	40	tot	9108	267.00	79.00	146.00	0.00	60.00	19.00
1993	41	avg	9108	12.14	3.59	6.64	0.00	2.73	0.86
1992	40	tot	9108	238.00	55.00	121.00	359.00	59.00	18.00
1992	41	avg	9108	11.33	2.62	5.76	17.00	2.81	0.86
1994	40	tot	9111	99.00	54.00	62.00	0.00	9.00	9.00
1994	41	avg	9111	8.25	4.50	5.17	0.00	0.75	0.75
1993	40	tot	9111	136.00	64.00	118.00	0.00	23.00	17.00
1993	41	avg	9111	9.07	4.27	7.87	0.00	1.53	1.13
1992	40	tot	9111	189.00	85.00	148.00	337.00	29.00	21.00
1992	41	avg	9111	9.95	4.47	7.79	18.00	1.53	1.11
1994	40	tot	9112	193.00	60.00	64.00	0.00	23.00	21.00
1994	41	avg	9112	12.06	3.75	4.00	0.00	1.44	1.31
1993	40	tot	9112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9112	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9116	42.00	19.00	24.00	0.00	8.00	6.00
1994	41	avg	9116	5.25	2.38	3.00	0.00	1.00	0.75
1993	40	tot	9116	25.00	11.00	21.00	0.00	4.00	10.00
1993	41	avg	9116	6.25	2.75	5.25	0.00	1.00	2.50
1992	40	tot	9116	92.00	49.00	60.00	152.00	16.00	13.00

Sheet1

1992	41	avg	9116	6.13	3.27	4.00	10.00	1.07	0.87
1994	40	tot	9117	116.00	66.00	107.00	0.00	28.00	22.00
1994	41	avg	9117	6.44	3.67	5.94	0.00	1.56	1.22
1993	40	tot	9117	73.00	42.00	49.00	0.00	19.00	20.00
1993	41	avg	9117	6.08	3.50	4.08	0.00	1.58	1.67
1992	40	tot	9117	27.00	17.00	29.00	56.00	9.00	5.00
1992	41	avg	9117	5.40	3.40	5.80	11.00	1.80	1.00
1994	40	tot	9119	124.00	43.00	46.00	0.00	11.00	11.00
1994	41	avg	9119	15.50	5.38	5.75	0.00	1.38	1.38
1993	40	tot	9119	385.00	122.00	109.00	0.00	37.00	28.00
1993	41	avg	9119	17.50	5.55	4.95	0.00	1.68	1.27
1992	40	tot	9119	344.00	99.00	89.00	433.00	27.00	23.00
1992	41	avg	9119	15.64	4.50	4.05	20.00	1.23	1.05
1994	40	tot	9120	140.00	51.00	84.00	0.00	18.00	7.00
1994	41	avg	9120	10.77	3.92	6.46	0.00	1.38	0.54
1993	40	tot	9120	330.00	91.00	180.00	0.00	19.00	18.00
1993	41	avg	9120	15.71	4.33	8.57	0.00	0.90	0.86
1992	40	tot	9120	298.00	81.00	169.00	467.00	22.00	14.00
1992	41	avg	9120	14.19	3.86	8.05	22.00	1.05	0.67
1994	40	tot	9121	76.00	27.00	41.00	0.00	14.00	10.00
1994	41	avg	9121	5.85	2.08	3.15	0.00	1.08	0.77
1993	40	tot	9121	128.00	43.00	45.00	0.00	20.00	13.00
1993	41	avg	9121	7.53	2.53	2.65	0.00	1.18	0.76
1992	40	tot	9121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9123	176.00	62.00	107.00	0.00	24.00	16.00
1994	41	avg	9123	10.35	3.65	6.29	0.00	1.41	0.94
1993	40	tot	9123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9123	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9126	131.00	61.00	72.00	0.00	15.00	20.00
1994	41	avg	9126	7.28	3.39	4.00	0.00	0.83	1.11
1993	40	tot	9126	138.00	56.00	89.00	0.00	21.00	18.00
1993	41	avg	9126	7.26	2.95	4.68	0.00	1.11	0.95
1992	40	tot	9126	17.00	9.00	9.00	26.00	0.00	2.00
1992	41	avg	9126	5.67	3.00	3.00	9.00	0.00	0.67
1994	40	tot	9128	116.00	70.00	75.00	0.00	24.00	18.00
1994	41	avg	9128	8.29	5.00	5.36	0.00	1.71	1.29
1993	40	tot	9128	227.00	157.00	83.00	0.00	46.00	31.00
1993	41	avg	9128	11.35	7.85	4.15	0.00	2.30	1.55
1992	40	tot	9128	202.00	138.00	80.00	282.00	39.00	20.00
1992	41	avg	9128	10.63	7.26	4.21	15.00	2.05	1.05
1994	40	tot	9129	47.00	14.00	25.00	0.00	5.00	9.00
1994	41	avg	9129	5.88	1.75	3.12	0.00	0.62	1.12
1993	40	tot	9129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9129	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9129	184.00	46.00	138.00	322.00	22.00	34.00
1992	41	avg	9129	8.76	2.19	6.57	15.00	1.05	1.62
1994	40	tot	9130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9130	228.00	72.00	188.00	0.00	24.00	17.00
1993	41	avg	9130	12.67	4.00	10.44	0.00	1.33	0.94

Sheet1

1992	40	tot	9130	182.00	56.00	157.00	339.00	23.00	26.00
1992	41	avg	9130	10.71	3.29	9.24	20.00	1.35	1.53
1994	40	tot	9131	112.00	25.00	77.00	0.00	12.00	8.00
1994	41	avg	9131	8.00	1.79	5.50	0.00	0.86	0.57
1993	40	tot	9131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9131	121.00	25.00	78.00	199.00	11.00	13.00
1992	41	avg	9131	10.08	2.08	6.50	17.00	0.92	1.08
1994	40	tot	9134	275.00	75.00	209.00	0.00	16.00	18.00
1994	41	avg	9134	13.75	3.75	10.45	0.00	0.80	0.90
1993	40	tot	9134	244.00	46.00	180.00	0.00	26.00	29.00
1993	41	avg	9134	11.09	2.09	8.18	0.00	1.18	1.32
1992	40	tot	9134	70.00	15.00	68.00	138.00	9.00	14.00
1992	41	avg	9134	7.00	1.50	6.80	14.00	0.90	1.40
1994	40	tot	9137	58.00	25.00	42.00	0.00	13.00	8.00
1994	41	avg	9137	7.25	3.12	5.25	0.00	1.62	1.00
1993	40	tot	9137	30.00	18.00	12.00	0.00	3.00	3.00
1993	41	avg	9137	7.50	4.50	3.00	0.00	0.75	0.75
1992	40	tot	9137	88.00	39.00	58.00	146.00	9.00	15.00
1992	41	avg	9137	8.80	3.90	5.80	15.00	0.90	1.50
1994	40	tot	9138	4.00	2.00	1.00	0.00	0.00	3.00
1994	41	avg	9138	4.00	2.00	1.00	0.00	0.00	3.00
1993	40	tot	9138	45.00	27.00	21.00	0.00	5.00	15.00
1993	41	avg	9138	5.62	3.38	2.62	0.00	0.62	1.88
1992	40	tot	9138	78.00	48.00	36.00	114.00	7.00	15.00
1992	41	avg	9138	6.50	4.00	3.00	10.00	0.58	1.25
1994	40	tot	9139	57.00	33.00	39.00	0.00	21.00	21.00
1994	41	avg	9139	5.70	3.30	3.90	0.00	2.10	2.10
1993	40	tot	9139	116.00	91.00	81.00	0.00	24.00	37.00
1993	41	avg	9139	6.44	5.06	4.50	0.00	1.33	2.06
1992	40	tot	9139	167.00	110.00	70.00	237.00	38.00	60.00
1992	41	avg	9139	8.35	5.50	3.50	12.00	1.90	3.00
1994	40	tot	9141	250.00	63.00	202.00	0.00	17.00	8.00
1994	41	avg	9141	12.50	3.15	10.10	0.00	0.85	0.40
1993	40	tot	9141	389.00	85.00	221.00	0.00	40.00	20.00
1993	41	avg	9141	16.21	3.54	9.21	0.00	1.67	0.83
1992	40	tot	9141	296.00	75.00	157.00	453.00	20.00	21.00
1992	41	avg	9141	14.80	3.75	7.85	23.00	1.00	1.05
1994	40	tot	9142	224.00	143.00	155.00	0.00	24.00	20.00
1994	41	avg	9142	11.20	7.15	7.75	0.00	1.20	1.00
1993	40	tot	9142	174.00	89.00	88.00	0.00	17.00	14.00
1993	41	avg	9142	10.88	5.56	5.50	0.00	1.06	0.88
1992	40	tot	9142	45.00	31.00	24.00	69.00	2.00	3.00
1992	41	avg	9142	11.25	7.75	6.00	17.00	0.50	0.75
1994	40	tot	9143	302.00	79.00	110.00	0.00	21.00	28.00
1994	41	avg	9143	14.38	3.76	5.24	0.00	1.00	1.33
1993	40	tot	9143	315.00	61.00	119.00	0.00	46.00	30.00
1993	41	avg	9143	13.12	2.54	4.96	0.00	1.92	1.25
1992	40	tot	9143	271.00	66.00	94.00	365.00	25.00	20.00
1992	41	avg	9143	13.55	3.30	4.70	18.00	1.25	1.00
1994	40	tot	9144	143.00	61.00	107.00	0.00	11.00	14.00
1994	41	avg	9144	11.00	4.69	8.23	0.00	0.85	1.08
1993	40	tot	9144	251.00	106.00	197.00	0.00	26.00	35.00

Sheet1

1993	41	avg	9144	12.55	5.30	9.85	0.00	1.30	1.75
1992	40	tot	9144	22.00	9.00	14.00	36.00	3.00	6.00
1992	41	avg	9144	7.33	3.00	4.67	12.00	1.00	2.00
1994	40	tot	9145	199.00	48.00	126.00	0.00	18.00	10.00
1994	41	avg	9145	12.44	3.00	7.88	0.00	1.12	0.62
1993	40	tot	9145	350.00	90.00	212.00	0.00	26.00	14.00
1993	41	avg	9145	15.22	3.91	9.22	0.00	1.13	0.61
1992	40	tot	9145	20.00	11.00	29.00	49.00	2.00	2.00
1992	41	avg	9145	10.00	5.50	14.50	24.00	1.00	1.00
1994	40	tot	9146	64.00	50.00	59.00	0.00	13.00	16.00
1994	41	avg	9146	5.33	4.17	4.92	0.00	1.08	1.33
1993	40	tot	9146	28.00	19.00	30.00	0.00	8.00	10.00
1993	41	avg	9146	4.00	2.71	4.29	0.00	1.14	1.43
1992	40	tot	9146	9.00	7.00	6.00	15.00	2.00	2.00
1992	41	avg	9146	4.50	3.50	3.00	8.00	1.00	1.00
1994	40	tot	9148	120.00	36.00	78.00	0.00	11.00	7.00
1994	41	avg	9148	6.67	2.00	4.33	0.00	0.61	0.39
1993	40	tot	9148	214.00	69.00	142.00	0.00	32.00	25.00
1993	41	avg	9148	8.92	2.88	5.92	0.00	1.33	1.04
1992	40	tot	9148	70.00	19.00	63.00	133.00	17.00	8.00
1992	41	avg	9148	6.36	1.73	5.73	12.00	1.55	0.73
1994	40	tot	9149	51.00	16.00	48.00	0.00	3.00	10.00
1994	41	avg	9149	6.38	2.00	6.00	0.00	0.38	1.25
1993	40	tot	9149	192.00	49.00	165.00	0.00	26.00	24.00
1993	41	avg	9149	9.60	2.45	8.25	0.00	1.30	1.20
1992	40	tot	9149	145.00	54.00	160.00	305.00	24.00	24.00
1992	41	avg	9149	8.53	3.18	9.41	18.00	1.41	1.41
1994	40	tot	9150	13.00	4.00	10.00	0.00	2.00	6.00
1994	41	avg	9150	3.25	1.00	2.50	0.00	0.50	1.50
1993	40	tot	9150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9152	70.00	25.00	58.00	0.00	16.00	7.00
1994	41	avg	9152	7.00	2.50	5.80	0.00	1.60	0.70
1993	40	tot	9152	207.00	75.00	118.00	0.00	23.00	15.00
1993	41	avg	9152	12.94	4.69	7.38	0.00	1.44	0.94
1992	40	tot	9152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9152	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9153	176.00	46.00	113.00	0.00	16.00	26.00
1994	41	avg	9153	10.35	2.71	6.65	0.00	0.94	1.53
1993	40	tot	9153	80.00	25.00	63.00	0.00	4.00	14.00
1993	41	avg	9153	7.27	2.27	5.73	0.00	0.36	1.27
1992	40	tot	9153	9.00	0.00	3.00	12.00	1.00	4.00
1992	41	avg	9153	4.50	0.00	1.50	6.00	0.50	2.00
1994	40	tot	9156	309.00	58.00	175.00	0.00	23.00	21.00
1994	41	avg	9156	14.05	2.64	7.95	0.00	1.05	0.95
1993	40	tot	9156	323.00	64.00	132.00	0.00	33.00	20.00
1993	41	avg	9156	16.15	3.20	6.60	0.00	1.65	1.00
1992	40	tot	9156	148.00	20.00	90.00	238.00	16.00	17.00
1992	41	avg	9156	9.25	1.25	5.62	15.00	1.00	1.06
1994	40	tot	9157	85.00	72.00	103.00	0.00	26.00	22.00
1994	41	avg	9157	4.72	4.00	5.72	0.00	1.44	1.22

Sheet1

1993	40	tot	9157	85.00	69.00	105.00	0.00	27.00	31.00
1993	41	avg	9157	5.00	4.06	6.18	0.00	1.59	1.82
1992	40	tot	9157	57.00	62.00	53.00	110.00	10.00	19.00
1992	41	avg	9157	4.75	5.17	4.42	9.00	0.83	1.58
1994	40	tot	9158	140.00	73.00	99.00	0.00	13.00	12.00
1994	41	avg	9158	7.78	4.06	5.50	0.00	0.72	0.67
1993	40	tot	9158	198.00	112.00	92.00	0.00	18.00	26.00
1993	41	avg	9158	10.42	5.89	4.84	0.00	0.95	1.37
1992	40	tot	9158	130.00	57.00	80.00	210.00	17.00	24.00
1992	41	avg	9158	8.12	3.56	5.00	13.00	1.06	1.50
1994	40	tot	9162	131.00	44.00	63.00	0.00	10.00	9.00
1994	41	avg	9162	8.19	2.75	3.94	0.00	0.62	0.56
1993	40	tot	9162	211.00	47.00	93.00	0.00	38.00	25.00
1993	41	avg	9162	11.11	2.47	4.89	0.00	2.00	1.32
1992	40	tot	9162	123.00	31.00	57.00	180.00	16.00	18.00
1992	41	avg	9162	8.79	2.21	4.07	13.00	1.14	1.29
1994	40	tot	9163	261.00	84.00	131.00	0.00	24.00	27.00
1994	41	avg	9163	11.86	3.82	5.95	0.00	1.09	1.23
1993	40	tot	9163	237.00	54.00	89.00	0.00	31.00	24.00
1993	41	avg	9163	15.80	3.60	5.93	0.00	2.07	1.60
1992	40	tot	9163	253.00	35.00	127.00	380.00	26.00	27.00
1992	41	avg	9163	12.65	1.75	6.35	19.00	1.30	1.35
1994	40	tot	9164	47.00	23.00	21.00	0.00	11.00	7.00
1994	41	avg	9164	4.70	2.30	2.10	0.00	1.10	0.70
1993	40	tot	9164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9166	32.00	12.00	31.00	0.00	3.00	3.00
1994	41	avg	9166	5.33	2.00	5.17	0.00	0.50	0.50
1993	40	tot	9166	28.00	13.00	35.00	0.00	6.00	5.00
1993	41	avg	9166	7.00	3.25	8.75	0.00	1.50	1.25
1992	40	tot	9166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9166	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9169	151.00	60.00	73.00	0.00	13.00	13.00
1994	41	avg	9169	8.39	3.33	4.06	0.00	0.72	0.72
1993	40	tot	9169	179.00	66.00	80.00	0.00	25.00	13.00
1993	41	avg	9169	8.95	3.30	4.00	0.00	1.25	0.65
1992	40	tot	9169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9169	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9176	80.00	48.00	75.00	0.00	11.00	9.00
1994	41	avg	9176	5.71	3.43	5.36	0.00	0.79	0.64
1993	40	tot	9176	115.00	46.00	108.00	0.00	19.00	11.00
1993	41	avg	9176	7.67	3.07	7.20	0.00	1.27	0.73
1992	40	tot	9176	145.00	59.00	158.00	303.00	26.00	31.00
1992	41	avg	9176	6.59	2.68	7.18	14.00	1.18	1.41
1994	40	tot	9179	168.00	64.00	143.00	0.00	16.00	20.00
1994	41	avg	9179	9.33	3.56	7.94	0.00	0.89	1.11
1993	40	tot	9179	117.00	53.00	72.00	0.00	16.00	23.00
1993	41	avg	9179	7.80	3.53	4.80	0.00	1.07	1.53
1992	40	tot	9179	191.00	60.00	139.00	330.00	25.00	26.00
1992	41	avg	9179	11.24	3.53	8.18	19.00	1.47	1.53
1994	40	tot	9180	108.00	43.00	51.00	0.00	15.00	6.00

Sheet1

1994	41	avg	9180	7.71	3.07	3.64	0.00	1.07	0.43
1993	40	tot	9180	143.00	38.00	97.00	0.00	21.00	12.00
1993	41	avg	9180	7.15	1.90	4.85	0.00	1.05	0.60
1992	40	tot	9180	177.00	65.00	106.00	283.00	20.00	21.00
1992	41	avg	9180	8.05	2.95	4.82	13.00	0.91	0.95
1994	40	tot	9184	9.00	6.00	10.00	0.00	0.00	3.00
1994	41	avg	9184	3.00	2.00	3.33	0.00	0.00	1.00
1993	40	tot	9184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9184	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9186	86.00	50.00	73.00	0.00	21.00	18.00
1994	41	avg	9186	5.06	2.94	4.29	0.00	1.24	1.06
1993	40	tot	9186	87.00	39.00	44.00	0.00	28.00	12.00
1993	41	avg	9186	6.21	2.79	3.14	0.00	2.00	0.86
1992	40	tot	9186	77.00	52.00	80.00	157.00	22.00	13.00
1992	41	avg	9186	6.42	4.33	6.67	13.00	1.83	1.08
1994	40	tot	9188	35.00	10.00	14.00	0.00	3.00	6.00
1994	41	avg	9188	7.00	2.00	2.80	0.00	0.60	1.20
1993	40	tot	9188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9190	316.00	141.00	207.00	0.00	33.00	22.00
1994	41	avg	9190	14.36	6.41	9.41	0.00	1.50	1.00
1993	40	tot	9190	223.00	109.00	141.00	0.00	28.00	15.00
1993	41	avg	9190	13.94	6.81	8.81	0.00	1.75	0.94
1992	40	tot	9190	388.00	149.00	143.00	531.00	39.00	19.00
1992	41	avg	9190	17.64	6.77	6.50	24.00	1.77	0.86
1994	40	tot	9192	33.00	13.00	26.00	0.00	7.00	2.00
1994	41	avg	9192	5.50	2.17	4.33	0.00	1.17	0.33
1993	40	tot	9192	14.00	3.00	12.00	0.00	4.00	2.00
1993	41	avg	9192	7.00	1.50	6.00	0.00	2.00	1.00
1992	40	tot	9192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9192	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9193	176.00	59.00	54.00	0.00	43.00	10.00
1994	41	avg	9193	8.00	2.68	2.45	0.00	1.95	0.45
1993	40	tot	9193	56.00	20.00	21.00	0.00	9.00	6.00
1993	41	avg	9193	8.00	2.86	3.00	0.00	1.29	0.86
1992	40	tot	9193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9193	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9198	15.00	4.00	15.00	0.00	2.00	5.00
1994	41	avg	9198	3.00	0.80	3.00	0.00	0.40	1.00
1993	40	tot	9198	10.00	2.00	7.00	0.00	1.00	1.00
1993	41	avg	9198	3.33	0.67	2.33	0.00	0.33	0.33
1992	40	tot	9198	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9198	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9200	12.00	3.00	5.00	0.00	1.00	1.00
1994	41	avg	9200	6.00	1.50	2.50	0.00	0.50	0.50
1993	40	tot	9200	6.00	1.00	4.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9200	6.00	1.00	4.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1994	40	tot	9205	131.00	38.00	53.00	0.00	15.00	18.00
1994	41	avg	9205	8.19	2.38	3.31	0.00	0.94	1.12
1993	40	tot	9205	110.00	29.00	27.00	0.00	12.00	18.00
1993	41	avg	9205	13.75	3.62	3.38	0.00	1.50	2.25
1992	40	tot	9205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9205	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9207	272.00	77.00	204.00	0.00	34.00	22.00
1994	41	avg	9207	12.95	3.67	9.71	0.00	1.62	1.05
1993	40	tot	9207	112.00	26.00	93.00	0.00	20.00	24.00
1993	41	avg	9207	9.33	2.17	7.75	0.00	1.67	2.00
1992	40	tot	9207	11.00	5.00	11.00	22.00	6.00	1.00
1992	41	avg	9207	5.50	2.50	5.50	11.00	3.00	0.50
1994	40	tot	9210	173.00	31.00	90.00	0.00	14.00	14.00
1994	41	avg	9210	12.36	2.21	6.43	0.00	1.00	1.00
1993	40	tot	9210	278.00	35.00	219.00	0.00	22.00	25.00
1993	41	avg	9210	13.90	1.75	10.95	0.00	1.10	1.25
1992	40	tot	9210	412.00	54.00	264.00	676.00	27.00	41.00
1992	41	avg	9210	16.48	2.16	10.56	27.00	1.08	1.64
1994	40	tot	9211	117.00	29.00	34.00	0.00	20.00	12.00
1994	41	avg	9211	9.75	2.42	2.83	0.00	1.67	1.00
1993	40	tot	9211	95.00	18.00	40.00	0.00	15.00	9.00
1993	41	avg	9211	11.88	2.25	5.00	0.00	1.88	1.12
1992	40	tot	9211	73.00	18.00	33.00	106.00	4.00	2.00
1992	41	avg	9211	12.17	3.00	5.50	18.00	0.67	0.33
1994	40	tot	9213	145.00	36.00	55.00	0.00	16.00	21.00
1994	41	avg	9213	10.36	2.57	3.93	0.00	1.14	1.50
1993	40	tot	9213	163.00	40.00	59.00	0.00	17.00	21.00
1993	41	avg	9213	11.64	2.86	4.21	0.00	1.21	1.50
1992	40	tot	9213	188.00	53.00	86.00	274.00	17.00	34.00
1992	41	avg	9213	9.40	2.65	4.30	14.00	0.85	1.70
1994	40	tot	9214	156.00	53.00	110.00	0.00	17.00	28.00
1994	41	avg	9214	6.78	2.30	4.78	0.00	0.74	1.22
1993	40	tot	9214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9214	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9217	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9218	175.00	44.00	63.00	0.00	16.00	20.00
1994	41	avg	9218	10.94	2.75	3.94	0.00	1.00	1.25
1993	40	tot	9218	162.00	46.00	83.00	0.00	8.00	16.00
1993	41	avg	9218	12.46	3.54	6.38	0.00	0.62	1.23
1992	40	tot	9218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9218	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9219	216.00	76.00	68.00	0.00	48.00	30.00
1994	41	avg	9219	9.82	3.45	3.09	0.00	2.18	1.36
1993	40	tot	9219	181.00	84.00	73.00	0.00	25.00	45.00
1993	41	avg	9219	9.05	4.20	3.65	0.00	1.25	2.25
1992	40	tot	9219	198.00	92.00	86.00	284.00	34.00	36.00

Sheet1

1992	41	avg	9219	9.00	4.18	3.91	13.00	1.55	1.64
1994	40	tot	9221	31.00	12.00	13.00	0.00	1.00	5.00
1994	41	avg	9221	6.20	2.40	2.60	0.00	0.20	1.00
1993	40	tot	9221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9221	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9225	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	1.00
1994	41	avg	9225	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	1.00
1993	40	tot	9225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9225	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9227	154.00	80.00	142.00	0.00	29.00	28.00
1994	41	avg	9227	6.42	3.33	5.92	0.00	1.21	1.17
1993	40	tot	9227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9227	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9228	328.00	97.00	136.00	0.00	28.00	19.00
1994	41	avg	9228	13.67	4.04	5.67	0.00	1.17	0.79
1993	40	tot	9228	314.00	59.00	132.00	0.00	17.00	21.00
1993	41	avg	9228	16.53	3.11	6.95	0.00	0.89	1.11
1992	40	tot	9228	22.00	1.00	7.00	29.00	2.00	1.00
1992	41	avg	9228	7.33	0.33	2.33	10.00	0.67	0.33
1994	40	tot	9230	264.00	155.00	77.00	0.00	39.00	43.00
1994	41	avg	9230	11.00	6.46	3.21	0.00	1.62	1.79
1993	40	tot	9230	200.00	109.00	62.00	0.00	35.00	35.00
1993	41	avg	9230	11.76	6.41	3.65	0.00	2.06	2.06
1992	40	tot	9230	249.00	133.00	140.00	389.00	35.00	46.00
1992	41	avg	9230	10.38	5.54	5.83	16.00	1.46	1.92
1994	40	tot	9231	143.00	53.00	88.00	0.00	15.00	9.00
1994	41	avg	9231	6.81	2.52	4.19	0.00	0.71	0.43
1993	40	tot	9231	200.00	88.00	156.00	0.00	24.00	15.00
1993	41	avg	9231	10.00	4.40	7.80	0.00	1.20	0.75
1992	40	tot	9231	254.00	123.00	155.00	409.00	31.00	32.00
1992	41	avg	9231	11.04	5.35	6.74	18.00	1.35	1.39
1994	40	tot	9234	280.00	26.00	211.00	0.00	61.00	25.00
1994	41	avg	9234	11.67	1.08	8.79	0.00	2.54	1.04
1993	40	tot	9234	250.00	27.00	238.00	0.00	49.00	27.00
1993	41	avg	9234	12.50	1.35	11.90	0.00	2.45	1.35
1992	40	tot	9234	326.00	43.00	286.00	612.00	59.00	43.00
1992	41	avg	9234	13.04	1.72	11.44	24.00	2.36	1.72
1994	40	tot	9237	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9237	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9237	22.00	6.00	9.00	0.00	3.00	0.00
1993	41	avg	9237	5.50	1.50	2.25	0.00	0.75	0.00
1992	40	tot	9237	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9237	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9238	50.00	16.00	32.00	0.00	4.00	5.00
1994	41	avg	9238	5.56	1.78	3.56	0.00	0.44	0.56
1993	40	tot	9238	117.00	32.00	67.00	0.00	15.00	15.00
1993	41	avg	9238	13.00	3.56	7.44	0.00	1.67	1.67

Sheet1

1992	40	tot	9238	348.00	83.00	171.00	519.00	40.00	39.00
1992	41	avg	9238	14.50	3.46	7.12	22.00	1.67	1.62
1994	40	tot	9239	38.00	19.00	11.00	0.00	4.00	3.00
1994	41	avg	9239	4.75	2.38	1.38	0.00	0.50	0.38
1993	40	tot	9239	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9239	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9239	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9239	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9240	54.00	12.00	27.00	0.00	19.00	12.00
1994	41	avg	9240	6.75	1.50	3.38	0.00	2.38	1.50
1993	40	tot	9240	48.00	18.00	21.00	0.00	10.00	6.00
1993	41	avg	9240	9.60	3.60	4.20	0.00	2.00	1.20
1992	40	tot	9240	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9240	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9241	22.00	5.00	12.00	0.00	3.00	2.00
1994	41	avg	9241	7.33	1.67	4.00	0.00	1.00	0.67
1993	40	tot	9241	226.00	62.00	99.00	0.00	26.00	14.00
1993	41	avg	9241	11.89	3.26	5.21	0.00	1.37	0.74
1992	40	tot	9241	210.00	41.00	81.00	291.00	16.00	20.00
1992	41	avg	9241	12.35	2.41	4.76	17.00	0.94	1.18
1994	40	tot	9242	31.00	24.00	40.00	0.00	10.00	12.00
1994	41	avg	9242	3.44	2.67	4.44	0.00	1.11	1.33
1993	40	tot	9242	108.00	107.00	189.00	0.00	39.00	30.00
1993	41	avg	9242	5.68	5.63	9.95	0.00	2.05	1.58
1992	40	tot	9242	160.00	143.00	277.00	437.00	75.00	50.00
1992	41	avg	9242	6.67	5.96	11.54	18.00	3.12	2.08
1994	40	tot	9245	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9245	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9245	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9245	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9245	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9245	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9246	245.00	83.00	125.00	0.00	33.00	21.00
1994	41	avg	9246	10.65	3.61	5.43	0.00	1.43	0.91
1993	40	tot	9246	50.00	22.00	30.00	0.00	3.00	5.00
1993	41	avg	9246	12.50	5.50	7.50	0.00	0.75	1.25
1992	40	tot	9246	343.00	112.00	185.00	528.00	40.00	29.00
1992	41	avg	9246	14.29	4.67	7.71	22.00	1.67	1.21
1994	40	tot	9247	76.00	26.00	34.00	0.00	8.00	9.00
1994	41	avg	9247	7.60	2.60	3.40	0.00	0.80	0.90
1993	40	tot	9247	61.00	28.00	21.00	0.00	9.00	13.00
1993	41	avg	9247	7.62	3.50	2.62	0.00	1.12	1.62
1992	40	tot	9247	57.00	14.00	20.00	77.00	6.00	6.00
1992	41	avg	9247	8.14	2.00	2.86	11.00	0.86	0.86
1994	40	tot	9248	153.00	73.00	66.00	0.00	18.00	12.00
1994	41	avg	9248	9.56	4.56	4.12	0.00	1.12	0.75
1993	40	tot	9248	27.00	12.00	9.00	0.00	3.00	4.00
1993	41	avg	9248	13.50	6.00	4.50	0.00	1.50	2.00
1992	40	tot	9248	4.00	0.00	2.00	6.00	0.00	2.00
1992	41	avg	9248	4.00	0.00	2.00	6.00	0.00	2.00
1994	40	tot	9249	223.00	109.00	110.00	0.00	30.00	29.00
1994	41	avg	9249	9.29	4.54	4.58	0.00	1.25	1.21
1993	40	tot	9249	12.00	5.00	5.00	0.00	1.00	2.00

Sheet1

1993	41	avg	9249	2.40	1.00	1.00	0.00	0.20	0.40
1992	40	tot	9249	108.00	48.00	67.00	175.00	20.00	21.00
1992	41	avg	9249	9.00	4.00	5.58	15.00	1.67	1.75
1994	40	tot	9250	365.00	77.00	75.00	0.00	39.00	12.00
1994	41	avg	9250	16.59	3.50	3.41	0.00	1.77	0.55
1993	40	tot	9250	258.00	47.00	60.00	0.00	26.00	21.00
1993	41	avg	9250	16.12	2.94	3.75	0.00	1.62	1.31
1992	40	tot	9250	148.00	32.00	44.00	192.00	21.00	8.00
1992	41	avg	9250	11.38	2.46	3.38	15.00	1.62	0.62
1994	40	tot	9251	170.00	111.00	107.00	0.00	23.00	40.00
1994	41	avg	9251	7.39	4.83	4.65	0.00	1.00	1.74
1993	40	tot	9251	78.00	49.00	36.00	0.00	14.00	12.00
1993	41	avg	9251	8.67	5.44	4.00	0.00	1.56	1.33
1992	40	tot	9251	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9251	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9252	63.00	22.00	43.00	0.00	8.00	5.00
1994	41	avg	9252	5.73	2.00	3.91	0.00	0.73	0.45
1993	40	tot	9252	54.00	23.00	18.00	0.00	3.00	2.00
1993	41	avg	9252	9.00	3.83	3.00	0.00	0.50	0.33
1992	40	tot	9252	95.00	24.00	46.00	141.00	11.00	13.00
1992	41	avg	9252	6.79	1.71	3.29	10.00	0.79	0.93
1994	40	tot	9254	338.00	51.00	155.00	0.00	49.00	17.00
1994	41	avg	9254	14.70	2.22	6.74	0.00	2.13	0.74
1993	40	tot	9254	170.00	36.00	119.00	0.00	30.00	31.00
1993	41	avg	9254	10.00	2.12	7.00	0.00	1.76	1.82
1992	40	tot	9254	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9254	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9257	135.00	57.00	36.00	0.00	16.00	16.00
1994	41	avg	9257	7.50	3.17	2.00	0.00	0.89	0.89
1993	40	tot	9257	158.00	82.00	46.00	0.00	18.00	18.00
1993	41	avg	9257	11.29	5.86	3.29	0.00	1.29	1.29
1992	40	tot	9257	171.00	48.00	33.00	204.00	16.00	20.00
1992	41	avg	9257	10.06	2.82	1.94	12.00	0.94	1.18
1994	40	tot	9258	6.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00
1994	41	avg	9258	3.00	0.50	0.50	0.00	0.50	0.50
1993	40	tot	9258	45.00	11.00	15.00	0.00	2.00	6.00
1993	41	avg	9258	9.00	2.20	3.00	0.00	0.40	1.20
1992	40	tot	9258	61.00	19.00	31.00	92.00	3.00	8.00
1992	41	avg	9258	6.78	2.11	3.44	10.00	0.33	0.89
1994	40	tot	9260	263.00	130.00	30.00	0.00	29.00	50.00
1994	41	avg	9260	10.52	5.20	1.20	0.00	1.16	2.00
1993	40	tot	9260	233.00	111.00	13.00	0.00	34.00	39.00
1993	41	avg	9260	13.71	6.53	0.76	0.00	2.00	2.29
1992	40	tot	9260	324.00	118.00	61.00	385.00	44.00	53.00
1992	41	avg	9260	15.43	5.62	2.90	18.00	2.10	2.52
1994	40	tot	9262	244.00	129.00	151.00	0.00	36.00	31.00
1994	41	avg	9262	9.76	5.16	6.04	0.00	1.44	1.24
1993	40	tot	9262	69.00	22.00	32.00	0.00	7.00	14.00
1993	41	avg	9262	7.67	2.44	3.56	0.00	0.78	1.56
1992	40	tot	9262	197.00	77.00	102.00	299.00	25.00	19.00
1992	41	avg	9262	10.37	4.05	5.37	16.00	1.32	1.00
1994	40	tot	9266	190.00	72.00	140.00	0.00	18.00	17.00
1994	41	avg	9266	11.88	4.50	8.75	0.00	1.12	1.06

Sheet1

1993	40	tot	9266	136.00	33.00	65.00	0.00	13.00	14.00
1993	41	avg	9266	11.33	2.75	5.42	0.00	1.08	1.17
1992	40	tot	9266	27.00	3.00	17.00	44.00	9.00	4.00
1992	41	avg	9266	9.00	1.00	5.67	15.00	3.00	1.33
1994	40	tot	9267	153.00	84.00	45.00	0.00	21.00	23.00
1994	41	avg	9267	9.00	4.94	2.65	0.00	1.24	1.35
1993	40	tot	9267	100.00	51.00	43.00	0.00	9.00	28.00
1993	41	avg	9267	9.09	4.64	3.91	0.00	0.82	2.55
1992	40	tot	9267	213.00	141.00	100.00	313.00	22.00	45.00
1992	41	avg	9267	8.88	5.88	4.17	13.00	0.92	1.88
1994	40	tot	9268	104.00	21.00	56.00	0.00	5.00	4.00
1994	41	avg	9268	6.93	1.40	3.73	0.00	0.33	0.27
1993	40	tot	9268	128.00	27.00	68.00	0.00	11.00	8.00
1993	41	avg	9268	9.85	2.08	5.23	0.00	0.85	0.62
1992	40	tot	9268	23.00	4.00	12.00	35.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9268	7.67	1.33	4.00	12.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9269	115.00	62.00	64.00	0.00	21.00	16.00
1994	41	avg	9269	4.79	2.58	2.67	0.00	0.88	0.67
1993	40	tot	9269	84.00	48.00	38.00	0.00	13.00	8.00
1993	41	avg	9269	7.00	4.00	3.17	0.00	1.08	0.67
1992	40	tot	9269	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9269	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9271	281.00	93.00	91.00	0.00	36.00	16.00
1994	41	avg	9271	11.24	3.72	3.64	0.00	1.44	0.64
1993	40	tot	9271	278.00	83.00	89.00	0.00	23.00	31.00
1993	41	avg	9271	14.63	4.37	4.68	0.00	1.21	1.63
1992	40	tot	9271	335.00	74.00	78.00	413.00	34.00	31.00
1992	41	avg	9271	12.88	2.85	3.00	16.00	1.31	1.19
1994	40	tot	9273	327.00	64.00	229.00	0.00	23.00	19.00
1994	41	avg	9273	13.62	2.67	9.54	0.00	0.96	0.79
1993	40	tot	9273	260.00	38.00	179.00	0.00	29.00	30.00
1993	41	avg	9273	13.00	1.90	8.95	0.00	1.45	1.50
1992	40	tot	9273	293.00	82.00	201.00	494.00	28.00	27.00
1992	41	avg	9273	12.74	3.57	8.74	21.00	1.22	1.17
1994	40	tot	9274	120.00	61.00	66.00	0.00	18.00	9.00
1994	41	avg	9274	5.71	2.90	3.14	0.00	0.86	0.43
1993	40	tot	9274	93.00	48.00	87.00	0.00	22.00	15.00
1993	41	avg	9274	5.81	3.00	5.44	0.00	1.38	0.94
1992	40	tot	9274	86.00	56.00	41.00	127.00	8.00	12.00
1992	41	avg	9274	5.73	3.73	2.73	8.00	0.53	0.80
1994	40	tot	9275	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9275	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9275	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9275	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9275	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9275	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9278	184.00	132.00	181.00	0.00	42.00	25.00
1994	41	avg	9278	7.67	5.50	7.54	0.00	1.75	1.04
1993	40	tot	9278	149.00	116.00	130.00	0.00	29.00	18.00
1993	41	avg	9278	8.28	6.44	7.22	0.00	1.61	1.00
1992	40	tot	9278	106.00	74.00	76.00	182.00	25.00	13.00
1992	41	avg	9278	8.15	5.69	5.85	14.00	1.92	1.00
1994	40	tot	9280	306.00	95.00	130.00	0.00	23.00	24.00

Sheet1

1994	41	avg	9280	12.24	3.80	5.20	0.00	0.92	0.96
1993	40	tot	9280	211.00	56.00	89.00	0.00	26.00	18.00
1993	41	avg	9280	13.19	3.50	5.56	0.00	1.62	1.12
1992	40	tot	9280	444.00	130.00	100.00	544.00	56.00	34.00
1992	41	avg	9280	17.08	5.00	3.85	21.00	2.15	1.31
1994	40	tot	9282	338.00	85.00	273.00	0.00	35.00	58.00
1994	41	avg	9282	14.08	3.54	11.38	0.00	1.46	2.42
1993	40	tot	9282	284.00	74.00	186.00	0.00	34.00	45.00
1993	41	avg	9282	15.78	4.11	10.33	0.00	1.89	2.50
1992	40	tot	9282	235.00	77.00	230.00	465.00	21.00	44.00
1992	41	avg	9282	11.75	3.85	11.50	23.00	1.05	2.20
1994	40	tot	9283	72.00	27.00	44.00	0.00	15.00	13.00
1994	41	avg	9283	4.80	1.80	2.93	0.00	1.00	0.87
1993	40	tot	9283	68.00	33.00	44.00	0.00	7.00	15.00
1993	41	avg	9283	6.18	3.00	4.00	0.00	0.64	1.36
1992	40	tot	9283	182.00	72.00	116.00	298.00	37.00	29.00
1992	41	avg	9283	7.58	3.00	4.83	12.00	1.54	1.21
1994	40	tot	9285	162.00	66.00	138.00	0.00	25.00	28.00
1994	41	avg	9285	7.36	3.00	6.27	0.00	1.14	1.27
1993	40	tot	9285	37.00	23.00	48.00	0.00	7.00	8.00
1993	41	avg	9285	5.29	3.29	6.86	0.00	1.00	1.14
1992	40	tot	9285	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9285	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9286	113.00	34.00	42.00	0.00	10.00	12.00
1994	41	avg	9286	8.69	2.62	3.23	0.00	0.77	0.92
1993	40	tot	9286	75.00	26.00	32.00	0.00	15.00	9.00
1993	41	avg	9286	9.38	3.25	4.00	0.00	1.88	1.12
1992	40	tot	9286	113.00	35.00	48.00	161.00	14.00	14.00
1992	41	avg	9286	11.30	3.50	4.80	16.00	1.40	1.40
1994	40	tot	9287	106.00	54.00	75.00	0.00	14.00	18.00
1994	41	avg	9287	6.24	3.18	4.41	0.00	0.82	1.06
1993	40	tot	9287	7.00	4.00	3.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9287	3.50	2.00	1.50	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9287	96.00	43.00	32.00	128.00	7.00	15.00
1992	41	avg	9287	6.86	3.07	2.29	9.00	0.50	1.07
1994	40	tot	9288	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9288	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9288	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9288	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9288	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9288	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9289	253.00	60.00	134.00	0.00	24.00	22.00
1994	41	avg	9289	11.00	2.61	5.83	0.00	1.04	0.96
1993	40	tot	9289	205.00	43.00	120.00	0.00	31.00	20.00
1993	41	avg	9289	12.06	2.53	7.06	0.00	1.82	1.18
1992	40	tot	9289	223.00	44.00	105.00	328.00	21.00	26.00
1992	41	avg	9289	11.15	2.20	5.25	16.00	1.05	1.30
1994	40	tot	9291	44.00	18.00	23.00	0.00	9.00	3.00
1994	41	avg	9291	4.40	1.80	2.30	0.00	0.90	0.30
1993	40	tot	9291	55.00	25.00	27.00	0.00	10.00	8.00
1993	41	avg	9291	5.50	2.50	2.70	0.00	1.00	0.80
1992	40	tot	9291	184.00	87.00	86.00	270.00	18.00	18.00
1992	41	avg	9291	7.67	3.62	3.58	11.00	0.75	0.75

Sheet1

1994	40	tot	9293	201.00	59.00	165.00	0.00	23.00	32.00
1994	41	avg	9293	8.04	2.36	6.60	0.00	0.92	1.28
1993	40	tot	9293	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9293	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9293	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9293	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9294	58.00	16.00	20.00	0.00	4.00	4.00
1994	41	avg	9294	11.60	3.20	4.00	0.00	0.80	0.80
1993	40	tot	9294	46.00	12.00	21.00	0.00	4.00	6.00
1993	41	avg	9294	6.57	1.71	3.00	0.00	0.57	0.86
1992	40	tot	9294	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9294	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9296	91.00	21.00	38.00	0.00	2.00	10.00
1994	41	avg	9296	10.11	2.33	4.22	0.00	0.22	1.11
1993	40	tot	9296	206.00	43.00	143.00	0.00	23.00	30.00
1993	41	avg	9296	10.30	2.15	7.15	0.00	1.15	1.50
1992	40	tot	9296	295.00	74.00	166.00	461.00	37.00	48.00
1992	41	avg	9296	12.29	3.08	6.92	19.00	1.54	2.00
1994	40	tot	9298	60.00	28.00	24.00	0.00	13.00	6.00
1994	41	avg	9298	7.50	3.50	3.00	0.00	1.62	0.75
1993	40	tot	9298	180.00	86.00	56.00	0.00	21.00	42.00
1993	41	avg	9298	12.86	6.14	4.00	0.00	1.50	3.00
1992	40	tot	9298	291.00	128.00	108.00	399.00	44.00	49.00
1992	41	avg	9298	13.23	5.82	4.91	18.00	2.00	2.23
1994	40	tot	9300	6.00	2.00	4.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9300	3.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9309	17.00	10.00	14.00	0.00	3.00	7.00
1994	41	avg	9309	2.43	1.43	2.00	0.00	0.43	1.00
1993	40	tot	9309	7.00	1.00	5.00	0.00	1.00	1.00
1993	41	avg	9309	7.00	1.00	5.00	0.00	1.00	1.00
1992	40	tot	9309	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9309	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9310	247.00	88.00	65.00	0.00	11.00	16.00
1994	41	avg	9310	9.50	3.38	2.50	0.00	0.42	0.62
1993	40	tot	9310	7.00	3.00	8.00	0.00	0.00	4.00
1993	41	avg	9310	3.50	1.50	4.00	0.00	0.00	2.00
1992	40	tot	9310	135.00	41.00	52.00	187.00	6.00	23.00
1992	41	avg	9310	9.00	2.73	3.47	12.00	0.40	1.53
1994	40	tot	9311	139.00	64.00	146.00	0.00	12.00	22.00
1994	41	avg	9311	6.95	3.20	7.30	0.00	0.60	1.10
1993	40	tot	9311	49.00	28.00	47.00	0.00	8.00	16.00
1993	41	avg	9311	6.12	3.50	5.88	0.00	1.00	2.00
1992	40	tot	9311	19.00	10.00	15.00	34.00	2.00	7.00
1992	41	avg	9311	6.33	3.33	5.00	11.00	0.67	2.33
1994	40	tot	9312	94.00	31.00	49.00	0.00	13.00	5.00
1994	41	avg	9312	6.71	2.21	3.50	0.00	0.93	0.36
1993	40	tot	9312	16.00	8.00	16.00	0.00	4.00	1.00
1993	41	avg	9312	5.33	2.67	5.33	0.00	1.33	0.33
1992	40	tot	9312	30.00	7.00	18.00	48.00	2.00	3.00

Sheet1

1992	41	avg	9312	10.00	2.33	6.00	16.00	0.67	1.00
1994	40	tot	9316	304.00	95.00	159.00	0.00	17.00	55.00
1994	41	avg	9316	14.48	4.52	7.57	0.00	0.81	2.62
1993	40	tot	9316	319.00	117.00	141.00	0.00	28.00	44.00
1993	41	avg	9316	15.19	5.57	6.71	0.00	1.33	2.10
1992	40	tot	9316	395.00	112.00	148.00	543.00	24.00	63.00
1992	41	avg	9316	17.17	4.87	6.43	24.00	1.04	2.74
1994	40	tot	9318	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9318	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9318	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9318	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9318	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9318	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9321	194.00	144.00	58.00	0.00	15.00	14.00
1994	41	avg	9321	10.21	7.58	3.05	0.00	0.79	0.74
1993	40	tot	9321	235.00	166.00	42.00	0.00	21.00	18.00
1993	41	avg	9321	11.19	7.90	2.00	0.00	1.00	0.86
1992	40	tot	9321	284.00	202.00	59.00	343.00	22.00	20.00
1992	41	avg	9321	12.35	8.78	2.57	15.00	0.96	0.87
1994	40	tot	9322	70.00	34.00	31.00	0.00	9.00	15.00
1994	41	avg	9322	6.36	3.09	2.82	0.00	0.82	1.36
1993	40	tot	9322	3.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9322	3.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9322	109.00	32.00	49.00	158.00	11.00	14.00
1992	41	avg	9322	7.79	2.29	3.50	11.00	0.79	1.00
1994	40	tot	9323	14.00	10.00	6.00	0.00	5.00	2.00
1994	41	avg	9323	7.00	5.00	3.00	0.00	2.50	1.00
1993	40	tot	9323	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9323	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9323	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9323	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9324	213.00	101.00	86.00	0.00	22.00	27.00
1994	41	avg	9324	9.26	4.39	3.74	0.00	0.96	1.17
1993	40	tot	9324	240.00	110.00	79.00	0.00	27.00	27.00
1993	41	avg	9324	11.43	5.24	3.76	0.00	1.29	1.29
1992	40	tot	9324	194.00	86.00	92.00	286.00	21.00	23.00
1992	41	avg	9324	9.70	4.30	4.60	14.00	1.05	1.15
1994	40	tot	9325	19.00	4.00	20.00	0.00	3.00	2.00
1994	41	avg	9325	4.75	1.00	5.00	0.00	0.75	0.50
1993	40	tot	9325	22.00	10.00	23.00	0.00	3.00	2.00
1993	41	avg	9325	3.67	1.67	3.83	0.00	0.50	0.33
1992	40	tot	9325	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9325	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9326	295.00	104.00	158.00	0.00	17.00	33.00
1994	41	avg	9326	15.53	5.47	8.32	0.00	0.89	1.74
1993	40	tot	9326	303.00	93.00	149.00	0.00	32.00	52.00
1993	41	avg	9326	14.43	4.43	7.10	0.00	1.52	2.48
1992	40	tot	9326	280.00	94.00	159.00	439.00	26.00	35.00
1992	41	avg	9326	14.00	4.70	7.95	22.00	1.30	1.75
1994	40	tot	9327	121.00	50.00	57.00	0.00	16.00	11.00
1994	41	avg	9327	7.56	3.12	3.56	0.00	1.00	0.69
1993	40	tot	9327	193.00	88.00	66.00	0.00	34.00	18.00
1993	41	avg	9327	10.16	4.63	3.47	0.00	1.79	0.95

Sheet1

1992	40	tot	9327	192.00	84.00	83.00	275.00	14.00	15.00
1992	41	avg	9327	10.67	4.67	4.61	15.00	0.78	0.83
1994	40	tot	9330	132.00	64.00	87.00	0.00	13.00	17.00
1994	41	avg	9330	7.33	3.56	4.83	0.00	0.72	0.94
1993	40	tot	9330	192.00	50.00	85.00	0.00	33.00	24.00
1993	41	avg	9330	9.14	2.38	4.05	0.00	1.57	1.14
1992	40	tot	9330	185.00	49.00	79.00	264.00	30.00	27.00
1992	41	avg	9330	8.04	2.13	3.43	11.00	1.30	1.17
1994	40	tot	9331	273.00	132.00	105.00	0.00	12.00	21.00
1994	41	avg	9331	11.87	5.74	4.57	0.00	0.52	0.91
1993	40	tot	9331	212.00	127.00	100.00	0.00	20.00	20.00
1993	41	avg	9331	10.10	6.05	4.76	0.00	0.95	0.95
1992	40	tot	9331	222.00	103.00	111.00	333.00	22.00	25.00
1992	41	avg	9331	9.65	4.48	4.83	14.00	0.96	1.09
1994	40	tot	9333	194.00	108.00	123.00	0.00	27.00	13.00
1994	41	avg	9333	9.70	5.40	6.15	0.00	1.35	0.65
1993	40	tot	9333	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9333	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9333	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9333	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9335	45.00	7.00	16.00	0.00	3.00	3.00
1994	41	avg	9335	11.25	1.75	4.00	0.00	0.75	0.75
1993	40	tot	9335	110.00	34.00	71.00	0.00	15.00	8.00
1993	41	avg	9335	12.22	3.78	7.89	0.00	1.67	0.89
1992	40	tot	9335	6.00	0.00	2.00	8.00	1.00	0.00
1992	41	avg	9335	6.00	0.00	2.00	8.00	1.00	0.00
1994	40	tot	9337	333.00	67.00	151.00	0.00	39.00	29.00
1994	41	avg	9337	14.48	2.91	6.57	0.00	1.70	1.26
1993	40	tot	9337	267.00	45.00	95.00	0.00	42.00	20.00
1993	41	avg	9337	14.83	2.50	5.28	0.00	2.33	1.11
1992	40	tot	9337	371.00	51.00	137.00	508.00	53.00	42.00
1992	41	avg	9337	16.86	2.32	6.23	23.00	2.41	1.91
1994	40	tot	9338	203.00	65.00	128.00	0.00	12.00	11.00
1994	41	avg	9338	9.67	3.10	6.10	0.00	0.57	0.52
1993	40	tot	9338	283.00	79.00	119.00	0.00	23.00	24.00
1993	41	avg	9338	14.15	3.95	5.95	0.00	1.15	1.20
1992	40	tot	9338	323.00	114.00	172.00	495.00	34.00	31.00
1992	41	avg	9338	14.04	4.96	7.48	22.00	1.48	1.35
1994	40	tot	9339	182.00	60.00	126.00	0.00	33.00	20.00
1994	41	avg	9339	7.91	2.61	5.48	0.00	1.43	0.87
1993	40	tot	9339	208.00	65.00	104.00	0.00	33.00	25.00
1993	41	avg	9339	9.90	3.10	4.95	0.00	1.57	1.19
1992	40	tot	9339	234.00	80.00	138.00	372.00	52.00	32.00
1992	41	avg	9339	10.17	3.48	6.00	16.00	2.26	1.39
1994	40	tot	9340	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9340	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9340	10.00	1.00	4.00	0.00	1.00	3.00
1993	41	avg	9340	5.00	0.50	2.00	0.00	0.50	1.50
1992	40	tot	9340	28.00	6.00	11.00	39.00	1.00	3.00
1992	41	avg	9340	7.00	1.50	2.75	10.00	0.25	0.75
1994	40	tot	9341	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9341	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9341	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1993	41	avg	9341	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9341	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9341	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9343	113.00	73.00	92.00	0.00	27.00	21.00
1994	41	avg	9343	6.65	4.29	5.41	0.00	1.59	1.24
1993	40	tot	9343	96.00	49.00	83.00	0.00	31.00	38.00
1993	41	avg	9343	5.65	2.88	4.88	0.00	1.82	2.24
1992	40	tot	9343	127.00	71.00	84.00	211.00	33.00	31.00
1992	41	avg	9343	7.94	4.44	5.25	13.00	2.06	1.94
1994	40	tot	9345	121.00	58.00	115.00	0.00	15.00	36.00
1994	41	avg	9345	6.37	3.05	6.05	0.00	0.79	1.89
1993	40	tot	9345	79.00	43.00	81.00	0.00	11.00	27.00
1993	41	avg	9345	5.64	3.07	5.79	0.00	0.79	1.93
1992	40	tot	9345	100.00	37.00	81.00	181.00	17.00	24.00
1992	41	avg	9345	7.69	2.85	6.23	14.00	1.31	1.85
1994	40	tot	9347	90.00	36.00	42.00	0.00	7.00	24.00
1994	41	avg	9347	6.43	2.57	3.00	0.00	0.50	1.71
1993	40	tot	9347	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9347	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9347	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9347	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9348	201.00	75.00	113.00	0.00	36.00	22.00
1994	41	avg	9348	8.74	3.26	4.91	0.00	1.57	0.96
1993	40	tot	9348	25.00	8.00	17.00	0.00	7.00	7.00
1993	41	avg	9348	5.00	1.60	3.40	0.00	1.40	1.40
1992	40	tot	9348	124.00	42.00	98.00	222.00	17.00	11.00
1992	41	avg	9348	7.29	2.47	5.76	13.00	1.00	0.65
1994	40	tot	9349	154.00	51.00	64.00	0.00	9.00	9.00
1994	41	avg	9349	9.62	3.19	4.00	0.00	0.56	0.56
1993	40	tot	9349	296.00	88.00	100.00	0.00	27.00	11.00
1993	41	avg	9349	14.80	4.40	5.00	0.00	1.35	0.55
1992	40	tot	9349	62.00	19.00	17.00	79.00	6.00	5.00
1992	41	avg	9349	10.33	3.17	2.83	13.00	1.00	0.83
1994	40	tot	9351	35.00	12.00	18.00	0.00	4.00	3.00
1994	41	avg	9351	3.89	1.33	2.00	0.00	0.44	0.33
1993	40	tot	9351	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9351	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9351	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9351	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9353	27.00	15.00	23.00	0.00	3.00	6.00
1994	41	avg	9353	3.86	2.14	3.29	0.00	0.43	0.86
1993	40	tot	9353	20.00	7.00	8.00	0.00	10.00	3.00
1993	41	avg	9353	5.00	1.75	2.00	0.00	2.50	0.75
1992	40	tot	9353	20.00	9.00	9.00	29.00	4.00	5.00
1992	41	avg	9353	5.00	2.25	2.25	7.00	1.00	1.25
1994	40	tot	9354	190.00	142.00	119.00	0.00	17.00	31.00
1994	41	avg	9354	9.50	7.10	5.95	0.00	0.85	1.55
1993	40	tot	9354	57.00	38.00	36.00	0.00	5.00	8.00
1993	41	avg	9354	6.33	4.22	4.00	0.00	0.56	0.89
1992	40	tot	9354	145.00	90.00	101.00	246.00	25.00	24.00
1992	41	avg	9354	7.25	4.50	5.05	12.00	1.25	1.20
1994	40	tot	9355	31.00	23.00	29.00	0.00	6.00	9.00
1994	41	avg	9355	3.44	2.56	3.22	0.00	0.67	1.00

Sheet1

1993	40	tot	9355	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9355	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9355	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9355	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9356	270.00	96.00	195.00	0.00	29.00	26.00
1994	41	avg	9356	12.27	4.36	8.86	0.00	1.32	1.18
1993	40	tot	9356	181.00	57.00	122.00	0.00	23.00	16.00
1993	41	avg	9356	9.05	2.85	6.10	0.00	1.15	0.80
1992	40	tot	9356	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9356	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9360	390.00	101.00	123.00	0.00	25.00	23.00
1994	41	avg	9360	16.96	4.39	5.35	0.00	1.09	1.00
1993	40	tot	9360	412.00	121.00	109.00	0.00	32.00	39.00
1993	41	avg	9360	19.62	5.76	5.19	0.00	1.52	1.86
1992	40	tot	9360	382.00	88.00	132.00	514.00	36.00	30.00
1992	41	avg	9360	16.61	3.83	5.74	22.00	1.57	1.30
1994	40	tot	9363	18.00	7.00	8.00	0.00	2.00	1.00
1994	41	avg	9363	4.50	1.75	2.00	0.00	0.50	0.25
1993	40	tot	9363	38.00	12.00	18.00	0.00	3.00	6.00
1993	41	avg	9363	5.43	1.71	2.57	0.00	0.43	0.86
1992	40	tot	9363	132.00	74.00	103.00	235.00	17.00	12.00
1992	41	avg	9363	7.76	4.35	6.06	14.00	1.00	0.71
1994	40	tot	9364	258.00	74.00	288.00	0.00	23.00	49.00
1994	41	avg	9364	10.32	2.96	11.52	0.00	0.92	1.96
1993	40	tot	9364	238.00	67.00	238.00	0.00	29.00	25.00
1993	41	avg	9364	11.90	3.35	11.90	0.00	1.45	1.25
1992	40	tot	9364	234.00	76.00	162.00	396.00	31.00	34.00
1992	41	avg	9364	10.64	3.45	7.36	18.00	1.41	1.55
1994	40	tot	9366	133.00	39.00	92.00	0.00	14.00	7.00
1994	41	avg	9366	12.09	3.55	8.36	0.00	1.27	0.64
1993	40	tot	9366	347.00	94.00	194.00	0.00	28.00	17.00
1993	41	avg	9366	17.35	4.70	9.70	0.00	1.40	0.85
1992	40	tot	9366	307.00	108.00	130.00	437.00	31.00	19.00
1992	41	avg	9366	17.06	6.00	7.22	24.00	1.72	1.06
1994	40	tot	9369	273.00	83.00	193.00	0.00	35.00	25.00
1994	41	avg	9369	12.41	3.77	8.77	0.00	1.59	1.14
1993	40	tot	9369	181.00	58.00	191.00	0.00	24.00	36.00
1993	41	avg	9369	10.06	3.22	10.61	0.00	1.33	2.00
1992	40	tot	9369	69.00	15.00	73.00	142.00	10.00	12.00
1992	41	avg	9369	6.90	1.50	7.30	14.00	1.00	1.20
1994	40	tot	9372	102.00	26.00	76.00	0.00	9.00	9.00
1994	41	avg	9372	7.29	1.86	5.43	0.00	0.64	0.64
1993	40	tot	9372	136.00	38.00	83.00	0.00	18.00	18.00
1993	41	avg	9372	8.00	2.24	4.88	0.00	1.06	1.06
1992	40	tot	9372	17.00	6.00	4.00	21.00	0.00	1.00
1992	41	avg	9372	5.67	2.00	1.33	7.00	0.00	0.33
1994	40	tot	9373	79.00	25.00	47.00	0.00	7.00	7.00
1994	41	avg	9373	5.64	1.79	3.36	0.00	0.50	0.50
1993	40	tot	9373	162.00	59.00	122.00	0.00	15.00	20.00
1993	41	avg	9373	8.10	2.95	6.10	0.00	0.75	1.00
1992	40	tot	9373	179.00	40.00	80.00	259.00	28.00	12.00
1992	41	avg	9373	8.52	1.90	3.81	12.00	1.33	0.57
1994	40	tot	9375	102.00	49.00	39.00	0.00	12.00	24.00

Sheet1

1994	41	avg	9375	6.38	3.06	2.44	0.00	0.75	1.50
1993	40	tot	9375	58.00	17.00	40.00	0.00	7.00	16.00
1993	41	avg	9375	7.25	2.12	5.00	0.00	0.88	2.00
1992	40	tot	9375	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9375	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9378	30.00	20.00	11.00	0.00	3.00	7.00
1994	41	avg	9378	3.00	2.00	1.10	0.00	0.30	0.70
1993	40	tot	9378	51.00	20.00	26.00	0.00	18.00	15.00
1993	41	avg	9378	3.40	1.33	1.73	0.00	1.20	1.00
1992	40	tot	9378	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9378	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9381	280.00	173.00	126.00	0.00	30.00	51.00
1994	41	avg	9381	11.20	6.92	5.04	0.00	1.20	2.04
1993	40	tot	9381	72.00	49.00	42.00	0.00	8.00	11.00
1993	41	avg	9381	8.00	5.44	4.67	0.00	0.89	1.22
1992	40	tot	9381	239.00	112.00	115.00	354.00	30.00	41.00
1992	41	avg	9381	10.86	5.09	5.23	16.00	1.36	1.86
1994	40	tot	9382	139.00	35.00	54.00	0.00	10.00	17.00
1994	41	avg	9382	10.69	2.69	4.15	0.00	0.77	1.31
1993	40	tot	9382	16.00	3.00	4.00	0.00	1.00	2.00
1993	41	avg	9382	8.00	1.50	2.00	0.00	0.50	1.00
1992	40	tot	9382	83.00	31.00	32.00	115.00	14.00	12.00
1992	41	avg	9382	9.22	3.44	3.56	13.00	1.56	1.33
1994	40	tot	9383	94.00	53.00	60.00	0.00	19.00	14.00
1994	41	avg	9383	7.23	4.08	4.62	0.00	1.46	1.08
1993	40	tot	9383	3.00	4.00	3.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9383	1.50	2.00	1.50	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9383	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9383	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9384	241.00	126.00	179.00	0.00	45.00	40.00
1994	41	avg	9384	9.64	5.04	7.16	0.00	1.80	1.60
1993	40	tot	9384	265.00	123.00	179.00	0.00	56.00	45.00
1993	41	avg	9384	13.25	6.15	8.95	0.00	2.80	2.25
1992	40	tot	9384	334.00	163.00	180.00	514.00	53.00	52.00
1992	41	avg	9384	15.18	7.41	8.18	23.00	2.41	2.36
1994	40	tot	9385	296.00	96.00	241.00	0.00	22.00	26.00
1994	41	avg	9385	11.84	3.84	9.64	0.00	0.88	1.04
1993	40	tot	9385	172.00	63.00	137.00	0.00	21.00	11.00
1993	41	avg	9385	9.56	3.50	7.61	0.00	1.17	0.61
1992	40	tot	9385	245.00	70.00	129.00	374.00	14.00	10.00
1992	41	avg	9385	12.25	3.50	6.45	19.00	0.70	0.50
1994	40	tot	9386	295.00	151.00	80.00	0.00	36.00	29.00
1994	41	avg	9386	12.29	6.29	3.33	0.00	1.50	1.21
1993	40	tot	9386	242.00	120.00	100.00	0.00	45.00	29.00
1993	41	avg	9386	13.44	6.67	5.56	0.00	2.50	1.61
1992	40	tot	9386	211.00	84.00	101.00	312.00	18.00	22.00
1992	41	avg	9386	13.19	5.25	6.31	20.00	1.12	1.38
1994	40	tot	9387	204.00	41.00	171.00	0.00	13.00	26.00
1994	41	avg	9387	11.33	2.28	9.50	0.00	0.72	1.44
1993	40	tot	9387	56.00	18.00	49.00	0.00	2.00	8.00
1993	41	avg	9387	8.00	2.57	7.00	0.00	0.29	1.14
1992	40	tot	9387	31.00	11.00	35.00	66.00	2.00	6.00
1992	41	avg	9387	6.20	2.20	7.00	13.00	0.40	1.20

Sheet1

1994	40	tot	9388	39.00	13.00	21.00	0.00	3.00	7.00
1994	41	avg	9388	6.50	2.17	3.50	0.00	0.50	1.17
1993	40	tot	9388	134.00	19.00	131.00	0.00	19.00	25.00
1993	41	avg	9388	7.88	1.12	7.71	0.00	1.12	1.47
1992	40	tot	9388	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9388	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9389	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9389	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9389	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9389	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9389	11.00	5.00	11.00	22.00	1.00	1.00
1992	41	avg	9389	5.50	2.50	5.50	11.00	0.50	0.50
1994	40	tot	9392	189.00	81.00	123.00	0.00	22.00	27.00
1994	41	avg	9392	7.88	3.38	5.12	0.00	0.92	1.12
1993	40	tot	9392	161.00	94.00	96.00	0.00	16.00	43.00
1993	41	avg	9392	8.05	4.70	4.80	0.00	0.80	2.15
1992	40	tot	9392	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9392	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9393	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9393	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9393	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9393	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9393	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9393	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9396	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9396	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9396	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9396	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9396	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9396	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9398	301.00	66.00	154.00	0.00	34.00	27.00
1994	41	avg	9398	12.04	2.64	6.16	0.00	1.36	1.08
1993	40	tot	9398	258.00	57.00	179.00	0.00	35.00	27.00
1993	41	avg	9398	12.90	2.85	8.95	0.00	1.75	1.35
1992	40	tot	9398	121.00	44.00	81.00	202.00	7.00	17.00
1992	41	avg	9398	8.64	3.14	5.79	14.00	0.50	1.21
1994	40	tot	9399	332.00	81.00	207.00	0.00	17.00	36.00
1994	41	avg	9399	13.83	3.38	8.62	0.00	0.71	1.50
1993	40	tot	9399	261.00	81.00	172.00	0.00	15.00	30.00
1993	41	avg	9399	13.05	4.05	8.60	0.00	0.75	1.50
1992	40	tot	9399	59.00	16.00	23.00	82.00	6.00	6.00
1992	41	avg	9399	9.83	2.67	3.83	14.00	1.00	1.00
1994	40	tot	9400	147.00	67.00	78.00	0.00	22.00	16.00
1994	41	avg	9400	6.12	2.79	3.25	0.00	0.92	0.67
1993	40	tot	9400	28.00	19.00	16.00	0.00	3.00	8.00
1993	41	avg	9400	5.60	3.80	3.20	0.00	0.60	1.60
1992	40	tot	9400	82.00	35.00	55.00	137.00	10.00	11.00
1992	41	avg	9400	7.45	3.18	5.00	12.00	0.91	1.00
1994	40	tot	9401	115.00	44.00	89.00	0.00	9.00	31.00
1994	41	avg	9401	6.05	2.32	4.68	0.00	0.47	1.63
1993	40	tot	9401	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9401	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9401	10.00	2.00	7.00	17.00	0.00	2.00

Sheet1

1992	41	avg	9401	10.00	2.00	7.00	17.00	0.00	2.00
1994	40	tot	9403	190.00	51.00	69.00	0.00	33.00	19.00
1994	41	avg	9403	10.00	2.68	3.63	0.00	1.74	1.00
1993	40	tot	9403	65.00	17.00	24.00	0.00	9.00	3.00
1993	41	avg	9403	9.29	2.43	3.43	0.00	1.29	0.43
1992	40	tot	9403	253.00	73.00	75.00	328.00	21.00	23.00
1992	41	avg	9403	13.32	3.84	3.95	17.00	1.11	1.21
1994	40	tot	9405	21.00	4.00	11.00	0.00	6.00	9.00
1994	41	avg	9405	3.50	0.67	1.83	0.00	1.00	1.50
1993	40	tot	9405	5.00	1.00	4.00	0.00	0.00	2.00
1993	41	avg	9405	5.00	1.00	4.00	0.00	0.00	2.00
1992	40	tot	9405	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9405	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9406	275.00	96.00	145.00	0.00	22.00	22.00
1994	41	avg	9406	11.46	4.00	6.04	0.00	0.92	0.92
1993	40	tot	9406	207.00	66.00	113.00	0.00	20.00	28.00
1993	41	avg	9406	11.50	3.67	6.28	0.00	1.11	1.56
1992	40	tot	9406	318.00	85.00	147.00	465.00	20.00	31.00
1992	41	avg	9406	16.74	4.47	7.74	24.00	1.05	1.63
1994	40	tot	9407	17.00	4.00	1.00	0.00	3.00	5.00
1994	41	avg	9407	4.25	1.00	0.25	0.00	0.75	1.25
1993	40	tot	9407	15.00	2.00	7.00	0.00	4.00	1.00
1993	41	avg	9407	7.50	1.00	3.50	0.00	2.00	0.50
1992	40	tot	9407	11.00	4.00	5.00	16.00	0.00	3.00
1992	41	avg	9407	2.75	1.00	1.25	4.00	0.00	0.75
1994	40	tot	9408	74.00	38.00	97.00	0.00	10.00	16.00
1994	41	avg	9408	3.08	1.58	4.04	0.00	0.42	0.67
1993	40	tot	9408	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9408	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9408	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9408	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9409	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9409	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9409	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9409	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9409	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9409	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9412	141.00	45.00	120.00	0.00	19.00	23.00
1994	41	avg	9412	8.81	2.81	7.50	0.00	1.19	1.44
1993	40	tot	9412	175.00	57.00	163.00	0.00	27.00	34.00
1993	41	avg	9412	9.21	3.00	8.58	0.00	1.42	1.79
1992	40	tot	9412	137.00	48.00	136.00	273.00	14.00	30.00
1992	41	avg	9412	8.56	3.00	8.50	17.00	0.88	1.88
1994	40	tot	9413	47.00	14.00	35.00	0.00	0.00	7.00
1994	41	avg	9413	4.27	1.27	3.18	0.00	0.00	0.64
1993	40	tot	9413	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9413	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9413	126.00	28.00	48.00	174.00	9.00	26.00
1992	41	avg	9413	7.88	1.75	3.00	11.00	0.56	1.62
1994	40	tot	9416	116.00	43.00	54.00	0.00	7.00	9.00
1994	41	avg	9416	11.60	4.30	5.40	0.00	0.70	0.90
1993	40	tot	9416	223.00	66.00	103.00	0.00	24.00	25.00
1993	41	avg	9416	10.62	3.14	4.90	0.00	1.14	1.19

Sheet1

1992	40	tot	9416	6.00	2.00	1.00	7.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9416	6.00	2.00	1.00	7.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9418	119.00	20.00	67.00	0.00	21.00	14.00
1994	41	avg	9418	8.50	1.43	4.79	0.00	1.50	1.00
1993	40	tot	9418	98.00	16.00	60.00	0.00	10.00	17.00
1993	41	avg	9418	7.00	1.14	4.29	0.00	0.71	1.21
1992	40	tot	9418	85.00	24.00	64.00	149.00	8.00	16.00
1992	41	avg	9418	8.50	2.40	6.40	15.00	0.80	1.60
1994	40	tot	9419	137.00	49.00	73.00	0.00	11.00	18.00
1994	41	avg	9419	8.06	2.88	4.29	0.00	0.65	1.06
1993	40	tot	9419	64.00	23.00	38.00	0.00	11.00	13.00
1993	41	avg	9419	7.11	2.56	4.22	0.00	1.22	1.44
1992	40	tot	9419	63.00	37.00	70.00	133.00	12.00	19.00
1992	41	avg	9419	5.73	3.36	6.36	12.00	1.09	1.73
1994	40	tot	9420	290.00	84.00	109.00	0.00	24.00	27.00
1994	41	avg	9420	12.08	3.50	4.54	0.00	1.00	1.12
1993	40	tot	9420	243.00	58.00	95.00	0.00	31.00	26.00
1993	41	avg	9420	11.57	2.76	4.52	0.00	1.48	1.24
1992	40	tot	9420	277.00	69.00	144.00	421.00	38.00	28.00
1992	41	avg	9420	13.19	3.29	6.86	20.00	1.81	1.33
1994	40	tot	9421	128.00	50.00	98.00	0.00	20.00	14.00
1994	41	avg	9421	9.14	3.57	7.00	0.00	1.43	1.00
1993	40	tot	9421	152.00	47.00	61.00	0.00	32.00	24.00
1993	41	avg	9421	10.86	3.36	4.36	0.00	2.29	1.71
1992	40	tot	9421	290.00	82.00	141.00	431.00	31.00	25.00
1992	41	avg	9421	13.18	3.73	6.41	20.00	1.41	1.14
1994	40	tot	9423	237.00	164.00	116.00	0.00	18.00	35.00
1994	41	avg	9423	12.47	8.63	6.11	0.00	0.95	1.84
1993	40	tot	9423	216.00	150.00	123.00	0.00	38.00	29.00
1993	41	avg	9423	11.37	7.89	6.47	0.00	2.00	1.53
1992	40	tot	9423	278.00	155.00	107.00	385.00	30.00	38.00
1992	41	avg	9423	13.24	7.38	5.10	18.00	1.43	1.81
1994	40	tot	9424	75.00	65.00	111.00	0.00	26.00	34.00
1994	41	avg	9424	3.12	2.71	4.62	0.00	1.08	1.42
1993	40	tot	9424	96.00	81.00	113.00	0.00	27.00	41.00
1993	41	avg	9424	4.57	3.86	5.38	0.00	1.29	1.95
1992	40	tot	9424	88.00	72.00	126.00	214.00	35.00	30.00
1992	41	avg	9424	5.50	4.50	7.88	13.00	2.19	1.88
1994	40	tot	9425	185.00	59.00	51.00	0.00	24.00	15.00
1994	41	avg	9425	9.74	3.11	2.68	0.00	1.26	0.79
1993	40	tot	9425	101.00	22.00	33.00	0.00	14.00	15.00
1993	41	avg	9425	7.21	1.57	2.36	0.00	1.00	1.07
1992	40	tot	9425	132.00	36.00	33.00	165.00	9.00	6.00
1992	41	avg	9425	8.25	2.25	2.06	10.00	0.56	0.38
1994	40	tot	9426	170.00	120.00	86.00	0.00	17.00	20.00
1994	41	avg	9426	7.39	5.22	3.74	0.00	0.74	0.87
1993	40	tot	9426	151.00	81.00	59.00	0.00	24.00	24.00
1993	41	avg	9426	7.55	4.05	2.95	0.00	1.20	1.20
1992	40	tot	9426	164.00	90.00	50.00	214.00	21.00	24.00
1992	41	avg	9426	8.20	4.50	2.50	11.00	1.05	1.20
1994	40	tot	9428	13.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9428	4.33	0.00	2.67	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9428	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1993	41	avg	9428	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9428	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9428	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9430	8.00	2.00	5.00	0.00	2.00	1.00
1994	41	avg	9430	4.00	1.00	2.50	0.00	1.00	0.50
1993	40	tot	9430	7.00	1.00	6.00	0.00	2.00	1.00
1993	41	avg	9430	3.50	0.50	3.00	0.00	1.00	0.50
1992	40	tot	9430	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9430	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9431	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9431	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9431	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9431	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9431	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9431	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9433	302.00	77.00	137.00	0.00	34.00	21.00
1994	41	avg	9433	12.58	3.21	5.71	0.00	1.42	0.88
1993	40	tot	9433	209.00	35.00	60.00	0.00	28.00	21.00
1993	41	avg	9433	12.29	2.06	3.53	0.00	1.65	1.24
1992	40	tot	9433	158.00	30.00	90.00	248.00	18.00	17.00
1992	41	avg	9433	11.29	2.14	6.43	18.00	1.29	1.21
1994	40	tot	9434	11.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00
1994	41	avg	9434	5.50	0.00	0.00	0.00	0.50	2.00
1993	40	tot	9434	103.00	9.00	53.00	0.00	4.00	13.00
1993	41	avg	9434	9.36	0.82	4.82	0.00	0.36	1.18
1992	40	tot	9434	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9434	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9436	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9436	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9436	48.00	12.00	14.00	0.00	7.00	8.00
1993	41	avg	9436	9.60	2.40	2.80	0.00	1.40	1.60
1992	40	tot	9436	164.00	69.00	68.00	232.00	20.00	23.00
1992	41	avg	9436	10.25	4.31	4.25	14.00	1.25	1.44
1994	40	tot	9438	61.00	13.00	19.00	0.00	7.00	14.00
1994	41	avg	9438	5.55	1.18	1.73	0.00	0.64	1.27
1993	40	tot	9438	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9438	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9438	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9438	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9442	30.00	7.00	36.00	0.00	5.00	3.00
1994	41	avg	9442	4.29	1.00	5.14	0.00	0.71	0.43
1993	40	tot	9442	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9442	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9442	57.00	15.00	41.00	98.00	7.00	10.00
1992	41	avg	9442	7.12	1.88	5.12	12.00	0.88	1.25
1994	40	tot	9443	181.00	110.00	113.00	0.00	22.00	32.00
1994	41	avg	9443	8.62	5.24	5.38	0.00	1.05	1.52
1993	40	tot	9443	5.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
1993	41	avg	9443	5.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
1992	40	tot	9443	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9443	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9445	198.00	46.00	103.00	0.00	20.00	22.00
1994	41	avg	9445	8.61	2.00	4.48	0.00	0.87	0.96

Sheet1

1993	40	tot	9445	199.00	35.00	95.00	0.00	22.00	28.00
1993	41	avg	9445	9.48	1.67	4.52	0.00	1.05	1.33
1992	40	tot	9445	140.00	34.00	73.00	213.00	13.00	13.00
1992	41	avg	9445	10.00	2.43	5.21	15.00	0.93	0.93
1994	40	tot	9446	343.00	64.00	191.00	0.00	25.00	50.00
1994	41	avg	9446	14.29	2.67	7.96	0.00	1.04	2.08
1993	40	tot	9446	330.00	36.00	118.00	0.00	27.00	47.00
1993	41	avg	9446	15.71	1.71	5.62	0.00	1.29	2.24
1992	40	tot	9446	149.00	26.00	71.00	220.00	10.00	24.00
1992	41	avg	9446	11.46	2.00	5.46	17.00	0.77	1.85
1994	40	tot	9447	3.00	6.00	4.00	0.00	0.00	1.00
1994	41	avg	9447	1.00	2.00	1.33	0.00	0.00	0.33
1993	40	tot	9447	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9447	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9447	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9447	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9448	3.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9448	3.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9448	5.00	0.00	6.00	0.00	2.00	0.00
1993	41	avg	9448	5.00	0.00	6.00	0.00	2.00	0.00
1992	40	tot	9448	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9448	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9450	219.00	54.00	62.00	0.00	25.00	14.00
1994	41	avg	9450	9.12	2.25	2.58	0.00	1.04	0.58
1993	40	tot	9450	216.00	75.00	82.00	0.00	14.00	13.00
1993	41	avg	9450	10.29	3.57	3.90	0.00	0.67	0.62
1992	40	tot	9450	213.00	48.00	69.00	282.00	8.00	21.00
1992	41	avg	9450	11.83	2.67	3.83	16.00	0.44	1.17
1994	40	tot	9452	116.00	28.00	51.00	0.00	4.00	16.00
1994	41	avg	9452	6.44	1.56	2.83	0.00	0.22	0.89
1993	40	tot	9452	183.00	63.00	42.00	0.00	25.00	26.00
1993	41	avg	9452	10.76	3.71	2.47	0.00	1.47	1.53
1992	40	tot	9452	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9452	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9454	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9454	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9454	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9454	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9454	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9454	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9455	243.00	39.00	114.00	0.00	19.00	24.00
1994	41	avg	9455	10.57	1.70	4.96	0.00	0.83	1.04
1993	40	tot	9455	249.00	34.00	73.00	0.00	30.00	16.00
1993	41	avg	9455	14.65	2.00	4.29	0.00	1.76	0.94
1992	40	tot	9455	140.00	25.00	58.00	198.00	8.00	11.00
1992	41	avg	9455	15.56	2.78	6.44	22.00	0.89	1.22
1994	40	tot	9458	142.00	55.00	124.00	0.00	21.00	26.00
1994	41	avg	9458	6.76	2.62	5.90	0.00	1.00	1.24
1993	40	tot	9458	160.00	78.00	81.00	0.00	22.00	33.00
1993	41	avg	9458	8.00	3.90	4.05	0.00	1.10	1.65
1992	40	tot	9458	60.00	20.00	13.00	73.00	5.00	11.00
1992	41	avg	9458	6.67	2.22	1.44	8.00	0.56	1.22
1994	40	tot	9460	115.00	25.00	77.00	0.00	14.00	13.00

Sheet1

1994	41	avg	9460	7.67	1.67	5.13	0.00	0.93	0.87
1993	40	tot	9460	159.00	26.00	68.00	0.00	23.00	10.00
1993	41	avg	9460	9.94	1.62	4.25	0.00	1.44	0.62
1992	40	tot	9460	87.00	22.00	42.00	129.00	5.00	7.00
1992	41	avg	9460	12.43	3.14	6.00	18.00	0.71	1.00
1994	40	tot	9461	353.00	54.00	177.00	0.00	34.00	40.00
1994	41	avg	9461	14.71	2.25	7.38	0.00	1.42	1.67
1993	40	tot	9461	313.00	32.00	124.00	0.00	37.00	39.00
1993	41	avg	9461	16.47	1.68	6.53	0.00	1.95	2.05
1992	40	tot	9461	209.00	41.00	91.00	300.00	21.00	24.00
1992	41	avg	9461	14.93	2.93	6.50	21.00	1.50	1.71
1994	40	tot	9463	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9463	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9463	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9463	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9463	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9463	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9465	222.00	72.00	129.00	0.00	20.00	18.00
1994	41	avg	9465	9.25	3.00	5.38	0.00	0.83	0.75
1993	40	tot	9465	144.00	38.00	87.00	0.00	26.00	28.00
1993	41	avg	9465	8.47	2.24	5.12	0.00	1.53	1.65
1992	40	tot	9465	181.00	66.00	109.00	290.00	12.00	15.00
1992	41	avg	9465	10.06	3.67	6.06	16.00	0.67	0.83
1994	40	tot	9467	116.00	42.00	72.00	0.00	16.00	19.00
1994	41	avg	9467	5.52	2.00	3.43	0.00	0.76	0.90
1993	40	tot	9467	136.00	40.00	54.00	0.00	25.00	32.00
1993	41	avg	9467	7.16	2.11	2.84	0.00	1.32	1.68
1992	40	tot	9467	124.00	47.00	81.00	205.00	26.00	16.00
1992	41	avg	9467	6.89	2.61	4.50	11.00	1.44	0.89
1994	40	tot	9469	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9469	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9469	9.00	7.00	7.00	0.00	0.00	2.00
1993	41	avg	9469	4.50	3.50	3.50	0.00	0.00	1.00
1992	40	tot	9469	179.00	76.00	85.00	264.00	27.00	40.00
1992	41	avg	9469	9.42	4.00	4.47	14.00	1.42	2.11
1994	40	tot	9471	14.00	11.00	3.00	0.00	0.00	1.00
1994	41	avg	9471	4.67	3.67	1.00	0.00	0.00	0.33
1993	40	tot	9471	43.00	23.00	39.00	0.00	6.00	9.00
1993	41	avg	9471	5.38	2.88	4.88	0.00	0.75	1.12
1992	40	tot	9471	188.00	60.00	93.00	281.00	25.00	14.00
1992	41	avg	9471	10.44	3.33	5.17	16.00	1.39	0.78
1994	40	tot	9472	22.00	3.00	3.00	0.00	3.00	3.00
1994	41	avg	9472	7.33	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00
1993	40	tot	9472	131.00	27.00	53.00	0.00	21.00	21.00
1993	41	avg	9472	7.71	1.59	3.12	0.00	1.24	1.24
1992	40	tot	9472	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9472	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9476	179.00	68.00	111.00	0.00	14.00	16.00
1994	41	avg	9476	8.52	3.24	5.29	0.00	0.67	0.76
1993	40	tot	9476	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9476	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9476	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9476	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1994	40	tot	9479	320.00	32.00	74.00	0.00	39.00	34.00
1994	41	avg	9479	17.78	1.78	4.11	0.00	2.17	1.89
1993	40	tot	9479	377.00	50.00	106.00	0.00	58.00	32.00
1993	41	avg	9479	18.85	2.50	5.30	0.00	2.90	1.60
1992	40	tot	9479	238.00	43.00	91.00	329.00	38.00	37.00
1992	41	avg	9479	13.22	2.39	5.06	18.00	2.11	2.06
1994	40	tot	9483	238.00	66.00	71.00	0.00	12.00	32.00
1994	41	avg	9483	10.82	3.00	3.23	0.00	0.55	1.45
1993	40	tot	9483	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9483	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9483	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9483	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9485	39.00	10.00	10.00	0.00	4.00	4.00
1994	41	avg	9485	9.75	2.50	2.50	0.00	1.00	1.00
1993	40	tot	9485	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9485	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9485	56.00	23.00	30.00	86.00	5.00	5.00
1992	41	avg	9485	8.00	3.29	4.29	12.00	0.71	0.71
1994	40	tot	9486	149.00	24.00	36.00	0.00	12.00	20.00
1994	41	avg	9486	8.76	1.41	2.12	0.00	0.71	1.18
1993	40	tot	9486	43.00	12.00	18.00	0.00	2.00	1.00
1993	41	avg	9486	8.60	2.40	3.60	0.00	0.40	0.20
1992	40	tot	9486	39.00	5.00	18.00	57.00	2.00	3.00
1992	41	avg	9486	9.75	1.25	4.50	14.00	0.50	0.75
1994	40	tot	9487	43.00	8.00	24.00	0.00	6.00	6.00
1994	41	avg	9487	4.30	0.80	2.40	0.00	0.60	0.60
1993	40	tot	9487	18.00	4.00	8.00	0.00	1.00	1.00
1993	41	avg	9487	9.00	2.00	4.00	0.00	0.50	0.50
1992	40	tot	9487	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9487	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9488	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9488	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9488	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9488	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9488	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9488	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9489	28.00	13.00	18.00	0.00	9.00	6.00
1994	41	avg	9489	3.50	1.62	2.25	0.00	1.12	0.75
1993	40	tot	9489	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9489	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9489	124.00	54.00	82.00	206.00	15.00	20.00
1992	41	avg	9489	5.90	2.57	3.90	10.00	0.71	0.95
1994	40	tot	9490	186.00	54.00	114.00	0.00	28.00	15.00
1994	41	avg	9490	8.45	2.45	5.18	0.00	1.27	0.68
1993	40	tot	9490	180.00	48.00	71.00	0.00	23.00	11.00
1993	41	avg	9490	11.25	3.00	4.44	0.00	1.44	0.69
1992	40	tot	9490	225.00	64.00	117.00	342.00	18.00	20.00
1992	41	avg	9490	10.71	3.05	5.57	16.00	0.86	0.95
1994	40	tot	9492	73.00	42.00	53.00	0.00	17.00	20.00
1994	41	avg	9492	5.21	3.00	3.79	0.00	1.21	1.43
1993	40	tot	9492	114.00	66.00	67.00	0.00	29.00	32.00
1993	41	avg	9492	6.00	3.47	3.53	0.00	1.53	1.68
1992	40	tot	9492	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	41	avg	9492	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9496	200.00	33.00	58.00	0.00	13.00	26.00
1994	41	avg	9496	9.09	1.50	2.64	0.00	0.59	1.18
1993	40	tot	9496	144.00	26.00	35.00	0.00	12.00	18.00
1993	41	avg	9496	9.00	1.62	2.19	0.00	0.75	1.12
1992	40	tot	9496	321.00	61.00	93.00	414.00	13.00	23.00
1992	41	avg	9496	14.59	2.77	4.23	19.00	0.59	1.05
1994	40	tot	9497	238.00	45.00	118.00	0.00	43.00	27.00
1994	41	avg	9497	10.82	2.05	5.36	0.00	1.95	1.23
1993	40	tot	9497	114.00	25.00	64.00	0.00	25.00	16.00
1993	41	avg	9497	11.40	2.50	6.40	0.00	2.50	1.60
1992	40	tot	9497	28.00	6.00	18.00	46.00	6.00	5.00
1992	41	avg	9497	4.67	1.00	3.00	8.00	1.00	0.83
1994	40	tot	9498	243.00	54.00	153.00	0.00	25.00	20.00
1994	41	avg	9498	12.15	2.70	7.65	0.00	1.25	1.00
1993	40	tot	9498	335.00	92.00	152.00	0.00	30.00	26.00
1993	41	avg	9498	16.75	4.60	7.60	0.00	1.50	1.30
1992	40	tot	9498	331.00	100.00	225.00	556.00	25.00	23.00
1992	41	avg	9498	15.76	4.76	10.71	26.00	1.19	1.10
1994	40	tot	9503	96.00	17.00	50.00	0.00	10.00	6.00
1994	41	avg	9503	7.38	1.31	3.85	0.00	0.77	0.46
1993	40	tot	9503	112.00	35.00	51.00	0.00	11.00	11.00
1993	41	avg	9503	10.18	3.18	4.64	0.00	1.00	1.00
1992	40	tot	9503	63.00	17.00	28.00	91.00	3.00	8.00
1992	41	avg	9503	10.50	2.83	4.67	15.00	0.50	1.33
1994	40	tot	9507	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9507	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9507	72.00	35.00	43.00	0.00	11.00	10.00
1993	41	avg	9507	6.55	3.18	3.91	0.00	1.00	0.91
1992	40	tot	9507	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9507	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9508	92.00	41.00	67.00	0.00	13.00	17.00
1994	41	avg	9508	5.41	2.41	3.94	0.00	0.76	1.00
1993	40	tot	9508	162.00	61.00	71.00	0.00	25.00	17.00
1993	41	avg	9508	8.53	3.21	3.74	0.00	1.32	0.89
1992	40	tot	9508	41.00	16.00	23.00	64.00	6.00	9.00
1992	41	avg	9508	8.20	3.20	4.60	13.00	1.20	1.80
1994	40	tot	9509	153.00	108.00	32.00	0.00	12.00	23.00
1994	41	avg	9509	8.05	5.68	1.68	0.00	0.63	1.21
1993	40	tot	9509	112.00	92.00	53.00	0.00	6.00	23.00
1993	41	avg	9509	8.00	6.57	3.79	0.00	0.43	1.64
1992	40	tot	9509	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9509	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9516	221.00	49.00	162.00	0.00	26.00	26.00
1994	41	avg	9516	11.05	2.45	8.10	0.00	1.30	1.30
1993	40	tot	9516	290.00	65.00	216.00	0.00	43.00	49.00
1993	41	avg	9516	14.50	3.25	10.80	0.00	2.15	2.45
1992	40	tot	9516	289.00	67.00	229.00	518.00	39.00	25.00
1992	41	avg	9516	13.14	3.05	10.41	24.00	1.77	1.14
1994	40	tot	9517	191.00	144.00	101.00	0.00	21.00	37.00
1994	41	avg	9517	9.10	6.86	4.81	0.00	1.00	1.76
1993	40	tot	9517	162.00	134.00	91.00	0.00	20.00	36.00
1993	41	avg	9517	10.12	8.38	5.69	0.00	1.25	2.25

Sheet1

1992	40	tot	9517	162.00	103.00	117.00	279.00	20.00	32.00
1992	41	avg	9517	9.00	5.72	6.50	16.00	1.11	1.78
1994	40	tot	9518	157.00	65.00	125.00	0.00	28.00	15.00
1994	41	avg	9518	7.14	2.95	5.68	0.00	1.27	0.68
1993	40	tot	9518	116.00	45.00	86.00	0.00	20.00	10.00
1993	41	avg	9518	11.60	4.50	8.60	0.00	2.00	1.00
1992	40	tot	9518	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9518	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9519	137.00	51.00	53.00	0.00	18.00	26.00
1994	41	avg	9519	6.23	2.32	2.41	0.00	0.82	1.18
1993	40	tot	9519	135.00	51.00	64.00	0.00	25.00	38.00
1993	41	avg	9519	9.64	3.64	4.57	0.00	1.79	2.71
1992	40	tot	9519	159.00	62.00	81.00	240.00	15.00	34.00
1992	41	avg	9519	8.37	3.26	4.26	13.00	0.79	1.79
1994	40	tot	9521	190.00	66.00	71.00	0.00	38.00	28.00
1994	41	avg	9521	8.64	3.00	3.23	0.00	1.73	1.27
1993	40	tot	9521	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9521	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9521	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9521	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9528	13.00	8.00	8.00	0.00	4.00	6.00
1994	41	avg	9528	4.33	2.67	2.67	0.00	1.33	2.00
1993	40	tot	9528	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9528	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9528	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9528	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9529	76.00	36.00	31.00	0.00	10.00	13.00
1994	41	avg	9529	5.07	2.40	2.07	0.00	0.67	0.87
1993	40	tot	9529	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9529	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9529	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9529	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9530	25.00	6.00	12.00	0.00	3.00	1.00
1994	41	avg	9530	12.50	3.00	6.00	0.00	1.50	0.50
1993	40	tot	9530	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9530	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9530	130.00	45.00	79.00	209.00	9.00	10.00
1992	41	avg	9530	10.83	3.75	6.58	17.00	0.75	0.83
1994	40	tot	9531	4.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00
1994	41	avg	9531	4.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00
1993	40	tot	9531	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9531	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9531	40.00	12.00	46.00	86.00	8.00	2.00
1992	41	avg	9531	5.71	1.71	6.57	12.00	1.14	0.29
1994	40	tot	9532	135.00	27.00	52.00	0.00	12.00	12.00
1994	41	avg	9532	11.25	2.25	4.33	0.00	1.00	1.00
1993	40	tot	9532	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9532	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9532	251.00	86.00	107.00	358.00	11.00	24.00
1992	41	avg	9532	11.95	4.10	5.10	17.00	0.52	1.14
1994	40	tot	9533	102.00	36.00	45.00	0.00	20.00	10.00
1994	41	avg	9533	6.00	2.12	2.65	0.00	1.18	0.59
1993	40	tot	9533	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1993	41	avg	9533	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9533	176.00	61.00	75.00	251.00	34.00	19.00
1992	41	avg	9533	8.00	2.77	3.41	11.00	1.55	0.86
1994	40	tot	9534	140.00	68.00	106.00	0.00	25.00	28.00
1994	41	avg	9534	6.67	3.24	5.05	0.00	1.19	1.33
1993	40	tot	9534	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9534	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9534	112.00	55.00	116.00	228.00	34.00	20.00
1992	41	avg	9534	5.60	2.75	5.80	11.00	1.70	1.00
1994	40	tot	9535	104.00	91.00	132.00	0.00	27.00	30.00
1994	41	avg	9535	5.78	5.06	7.33	0.00	1.50	1.67
1993	40	tot	9535	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9535	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9535	131.00	101.00	123.00	254.00	39.00	41.00
1992	41	avg	9535	7.71	5.94	7.24	15.00	2.29	2.41
1994	40	tot	9537	163.00	80.00	108.00	0.00	32.00	40.00
1994	41	avg	9537	7.41	3.64	4.91	0.00	1.45	1.82
1993	40	tot	9537	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9537	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9537	152.00	79.00	106.00	258.00	28.00	30.00
1992	41	avg	9537	8.44	4.39	5.89	14.00	1.56	1.67
1994	40	tot	9543	75.00	39.00	36.00	0.00	14.00	14.00
1994	41	avg	9543	4.17	2.17	2.00	0.00	0.78	0.78
1993	40	tot	9543	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9543	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9543	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9543	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9544	100.00	76.00	16.00	0.00	5.00	22.00
1994	41	avg	9544	10.00	7.60	1.60	0.00	0.50	2.20
1993	40	tot	9544	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9544	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9544	214.00	157.00	30.00	244.00	23.00	48.00
1992	41	avg	9544	9.73	7.14	1.36	11.00	1.05	2.18
1994	40	tot	9545	104.00	81.00	71.00	0.00	17.00	27.00
1994	41	avg	9545	8.67	6.75	5.92	0.00	1.42	2.25
1993	40	tot	9545	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9545	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9545	286.00	200.00	109.00	395.00	45.00	35.00
1992	41	avg	9545	13.00	9.09	4.95	18.00	2.05	1.59
1994	40	tot	9546	262.00	50.00	103.00	0.00	25.00	16.00
1994	41	avg	9546	12.48	2.38	4.90	0.00	1.19	0.76
1993	40	tot	9546	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9546	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9546	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9546	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9549	6.00	1.00	4.00	0.00	1.00	2.00
1994	41	avg	9549	3.00	0.50	2.00	0.00	0.50	1.00
1993	40	tot	9549	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9549	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9549	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9549	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9550	82.00	33.00	34.00	0.00	9.00	10.00
1994	41	avg	9550	6.83	2.75	2.83	0.00	0.75	0.83

Sheet1

1993	40	tot	9550	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9550	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9550	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9550	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9552	118.00	31.00	62.00	0.00	15.00	6.00
1994	41	avg	9552	11.80	3.10	6.20	0.00	1.50	0.60
1993	40	tot	9552	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9552	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9552	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9552	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9555	38.00	30.00	39.00	0.00	9.00	3.00
1994	41	avg	9555	4.75	3.75	4.88	0.00	1.12	0.38
1993	40	tot	9555	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9555	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9555	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9555	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9559	257.00	67.00	101.00	0.00	24.00	27.00
1994	41	avg	9559	15.12	3.94	5.94	0.00	1.41	1.59
1993	40	tot	9559	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9559	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9559	386.00	102.00	137.00	523.00	36.00	53.00
1992	41	avg	9559	16.78	4.43	5.96	23.00	1.57	2.30
1994	40	tot	9562	335.00	84.00	173.00	0.00	23.00	20.00
1994	41	avg	9562	15.23	3.82	7.86	0.00	1.05	0.91
1993	40	tot	9562	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9562	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9562	296.00	64.00	158.00	454.00	33.00	20.00
1992	41	avg	9562	12.33	2.67	6.58	19.00	1.38	0.83
1994	40	tot	9563	199.00	46.00	110.00	0.00	19.00	15.00
1994	41	avg	9563	13.27	3.07	7.33	0.00	1.27	1.00
1993	40	tot	9563	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9563	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9563	219.00	55.00	111.00	330.00	25.00	23.00
1992	41	avg	9563	11.53	2.89	5.84	17.00	1.32	1.21
1994	40	tot	9568	262.00	42.00	212.00	0.00	24.00	12.00
1994	41	avg	9568	14.56	2.33	11.78	0.00	1.33	0.67
1993	40	tot	9568	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9568	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9568	399.00	92.00	288.00	687.00	24.00	15.00
1992	41	avg	9568	16.62	3.83	12.00	29.00	1.00	0.62
1994	40	tot	9569	54.00	17.00	25.00	0.00	8.00	4.00
1994	41	avg	9569	6.00	1.89	2.78	0.00	0.89	0.44
1993	40	tot	9569	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9569	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9569	8.00	1.00	5.00	13.00	1.00	0.00
1992	41	avg	9569	8.00	1.00	5.00	13.00	1.00	0.00
1994	40	tot	9570	153.00	67.00	118.00	0.00	18.00	11.00
1994	41	avg	9570	9.00	3.94	6.94	0.00	1.06	0.65
1993	40	tot	9570	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9570	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9570	209.00	102.00	240.00	449.00	27.00	16.00
1992	41	avg	9570	9.09	4.43	10.43	20.00	1.17	0.70
1994	40	tot	9571	161.00	52.00	131.00	0.00	14.00	7.00

Sheet1

1994	41	avg	9571	8.47	2.74	6.89	0.00	0.74	0.37
1993	40	tot	9571	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9571	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9571	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9571	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9573	219.00	69.00	82.00	0.00	18.00	18.00
1994	41	avg	9573	10.95	3.45	4.10	0.00	0.90	0.90
1993	40	tot	9573	201.00	51.00	75.00	0.00	21.00	37.00
1993	41	avg	9573	10.05	2.55	3.75	0.00	1.05	1.85
1992	40	tot	9573	246.00	62.00	66.00	312.00	16.00	22.00
1992	41	avg	9573	12.30	3.10	3.30	16.00	0.80	1.10
1994	40	tot	9574	135.00	84.00	48.00	0.00	19.00	12.00
1994	41	avg	9574	6.75	4.20	2.40	0.00	0.95	0.60
1993	40	tot	9574	101.00	50.00	8.00	0.00	17.00	9.00
1993	41	avg	9574	10.10	5.00	0.80	0.00	1.70	0.90
1992	40	tot	9574	131.00	77.00	29.00	160.00	12.00	18.00
1992	41	avg	9574	8.19	4.81	1.81	10.00	0.75	1.12
1994	40	tot	9575	177.00	57.00	96.00	0.00	14.00	17.00
1994	41	avg	9575	9.83	3.17	5.33	0.00	0.78	0.94
1993	40	tot	9575	195.00	48.00	94.00	0.00	18.00	34.00
1993	41	avg	9575	10.83	2.67	5.22	0.00	1.00	1.89
1992	40	tot	9575	122.00	23.00	48.00	170.00	6.00	15.00
1992	41	avg	9575	12.20	2.30	4.80	17.00	0.60	1.50
1994	40	tot	9576	231.00	53.00	95.00	0.00	14.00	13.00
1994	41	avg	9576	12.16	2.79	5.00	0.00	0.74	0.68
1993	40	tot	9576	70.00	13.00	34.00	0.00	5.00	7.00
1993	41	avg	9576	14.00	2.60	6.80	0.00	1.00	1.40
1992	40	tot	9576	220.00	36.00	59.00	279.00	15.00	12.00
1992	41	avg	9576	13.75	2.25	3.69	17.00	0.94	0.75
1994	40	tot	9577	196.00	47.00	135.00	0.00	45.00	25.00
1994	41	avg	9577	9.80	2.35	6.75	0.00	2.25	1.25
1993	40	tot	9577	113.00	26.00	123.00	0.00	34.00	32.00
1993	41	avg	9577	7.06	1.62	7.69	0.00	2.12	2.00
1992	40	tot	9577	94.00	24.00	75.00	169.00	17.00	15.00
1992	41	avg	9577	10.44	2.67	8.33	19.00	1.89	1.67
1994	40	tot	9585	94.00	23.00	48.00	0.00	5.00	8.00
1994	41	avg	9585	7.83	1.92	4.00	0.00	0.42	0.67
1993	40	tot	9585	101.00	22.00	33.00	0.00	7.00	12.00
1993	41	avg	9585	10.10	2.20	3.30	0.00	0.70	1.20
1992	40	tot	9585	204.00	44.00	73.00	277.00	16.00	33.00
1992	41	avg	9585	12.75	2.75	4.56	17.00	1.00	2.06
1994	40	tot	9586	226.00	70.00	206.00	0.00	28.00	28.00
1994	41	avg	9586	12.56	3.89	11.44	0.00	1.56	1.56
1993	40	tot	9586	269.00	55.00	153.00	0.00	51.00	60.00
1993	41	avg	9586	13.45	2.75	7.65	0.00	2.55	3.00
1992	40	tot	9586	310.00	63.00	216.00	526.00	39.00	50.00
1992	41	avg	9586	14.09	2.86	9.82	24.00	1.77	2.27
1994	40	tot	9588	110.00	65.00	88.00	0.00	16.00	15.00
1994	41	avg	9588	6.47	3.82	5.18	0.00	0.94	0.88
1993	40	tot	9588	43.00	15.00	53.00	0.00	9.00	18.00
1993	41	avg	9588	4.78	1.67	5.89	0.00	1.00	2.00
1992	40	tot	9588	27.00	19.00	29.00	56.00	1.00	6.00
1992	41	avg	9588	2.70	1.90	2.90	6.00	0.10	0.60

Sheet1

1994	40	tot	9590	79.00	51.00	85.00	0.00	22.00	5.00
1994	41	avg	9590	4.65	3.00	5.00	0.00	1.29	0.29
1993	40	tot	9590	101.00	63.00	103.00	0.00	30.00	18.00
1993	41	avg	9590	5.61	3.50	5.72	0.00	1.67	1.00
1992	40	tot	9590	120.00	63.00	71.00	191.00	28.00	29.00
1992	41	avg	9590	6.67	3.50	3.94	11.00	1.56	1.61
1994	40	tot	9594	42.00	19.00	41.00	0.00	7.00	12.00
1994	41	avg	9594	7.00	3.17	6.83	0.00	1.17	2.00
1993	40	tot	9594	64.00	21.00	51.00	0.00	11.00	16.00
1993	41	avg	9594	6.40	2.10	5.10	0.00	1.10	1.60
1992	40	tot	9594	134.00	30.00	79.00	213.00	13.00	30.00
1992	41	avg	9594	7.05	1.58	4.16	11.00	0.68	1.58
1994	40	tot	9597	154.00	36.00	179.00	0.00	16.00	18.00
1994	41	avg	9597	8.11	1.89	9.42	0.00	0.84	0.95
1993	40	tot	9597	229.00	39.00	177.00	0.00	17.00	11.00
1993	41	avg	9597	12.72	2.17	9.83	0.00	0.94	0.61
1992	40	tot	9597	188.00	27.00	100.00	288.00	17.00	13.00
1992	41	avg	9597	10.44	1.50	5.56	16.00	0.94	0.72
1994	40	tot	9598	87.00	27.00	49.00	0.00	2.00	6.00
1994	41	avg	9598	12.43	3.86	7.00	0.00	0.29	0.86
1993	40	tot	9598	87.00	23.00	51.00	0.00	8.00	7.00
1993	41	avg	9598	7.91	2.09	4.64	0.00	0.73	0.64
1992	40	tot	9598	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9598	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9606	275.00	84.00	154.00	0.00	29.00	28.00
1994	41	avg	9606	13.10	4.00	7.33	0.00	1.38	1.33
1993	40	tot	9606	213.00	73.00	79.00	0.00	23.00	26.00
1993	41	avg	9606	12.53	4.29	4.65	0.00	1.35	1.53
1992	40	tot	9606	100.00	23.00	56.00	156.00	4.00	5.00
1992	41	avg	9606	12.50	2.88	7.00	20.00	0.50	0.62
1994	40	tot	9610	83.00	44.00	35.00	0.00	13.00	17.00
1994	41	avg	9610	9.22	4.89	3.89	0.00	1.44	1.89
1993	40	tot	9610	40.00	22.00	37.00	0.00	5.00	11.00
1993	41	avg	9610	5.71	3.14	5.29	0.00	0.71	1.57
1992	40	tot	9610	75.00	30.00	42.00	117.00	11.00	8.00
1992	41	avg	9610	6.25	2.50	3.50	10.00	0.92	0.67
1994	40	tot	9614	111.00	47.00	84.00	0.00	12.00	24.00
1994	41	avg	9614	7.40	3.13	5.60	0.00	0.80	1.60
1993	40	tot	9614	45.00	25.00	39.00	0.00	9.00	9.00
1993	41	avg	9614	6.43	3.57	5.57	0.00	1.29	1.29
1992	40	tot	9614	26.00	2.00	20.00	46.00	3.00	4.00
1992	41	avg	9614	8.67	0.67	6.67	15.00	1.00	1.33
1994	40	tot	9617	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9617	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9617	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9617	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9617	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9617	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9618	7.00	1.00	7.00	0.00	1.00	0.00
1994	41	avg	9618	3.50	0.50	3.50	0.00	0.50	0.00
1993	40	tot	9618	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9618	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9618	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	41	avg	9618	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9621	11.00	4.00	6.00	0.00	4.00	2.00
1994	41	avg	9621	5.50	2.00	3.00	0.00	2.00	1.00
1993	40	tot	9621	11.00	4.00	7.00	0.00	1.00	7.00
1993	41	avg	9621	5.50	2.00	3.50	0.00	0.50	3.50
1992	40	tot	9621	147.00	93.00	119.00	266.00	19.00	35.00
1992	41	avg	9621	7.00	4.43	5.67	13.00	0.90	1.67
1994	40	tot	9624	123.00	28.00	71.00	0.00	17.00	3.00
1994	41	avg	9624	8.20	1.87	4.73	0.00	1.13	0.20
1993	40	tot	9624	192.00	50.00	122.00	0.00	21.00	10.00
1993	41	avg	9624	9.60	2.50	6.10	0.00	1.05	0.50
1992	40	tot	9624	231.00	58.00	148.00	379.00	16.00	13.00
1992	41	avg	9624	10.50	2.64	6.73	17.00	0.73	0.59
1994	40	tot	9626	79.00	45.00	55.00	0.00	6.00	8.00
1994	41	avg	9626	7.18	4.09	5.00	0.00	0.55	0.73
1993	40	tot	9626	19.00	13.00	11.00	0.00	2.00	2.00
1993	41	avg	9626	9.50	6.50	5.50	0.00	1.00	1.00
1992	40	tot	9626	75.00	33.00	37.00	112.00	8.00	15.00
1992	41	avg	9626	9.38	4.12	4.62	14.00	1.00	1.88
1994	40	tot	9627	231.00	115.00	96.00	0.00	30.00	32.00
1994	41	avg	9627	10.50	5.23	4.36	0.00	1.36	1.45
1993	40	tot	9627	232.00	91.00	98.00	0.00	31.00	31.00
1993	41	avg	9627	14.50	5.69	6.12	0.00	1.94	1.94
1992	40	tot	9627	261.00	99.00	101.00	362.00	21.00	25.00
1992	41	avg	9627	13.05	4.95	5.05	18.00	1.05	1.25
1994	40	tot	9629	72.00	24.00	55.00	0.00	17.00	11.00
1994	41	avg	9629	5.14	1.71	3.93	0.00	1.21	0.79
1993	40	tot	9629	86.00	44.00	65.00	0.00	11.00	16.00
1993	41	avg	9629	7.82	4.00	5.91	0.00	1.00	1.45
1992	40	tot	9629	73.00	19.00	40.00	113.00	14.00	6.00
1992	41	avg	9629	9.12	2.38	5.00	14.00	1.75	0.75
1994	40	tot	9630	143.00	49.00	61.00	0.00	13.00	10.00
1994	41	avg	9630	9.53	3.27	4.07	0.00	0.87	0.67
1993	40	tot	9630	57.00	21.00	29.00	0.00	4.00	6.00
1993	41	avg	9630	11.40	4.20	5.80	0.00	0.80	1.20
1992	40	tot	9630	4.00	0.00	1.00	5.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9630	4.00	0.00	1.00	5.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9631	6.00	5.00	3.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9631	3.00	2.50	1.50	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9631	19.00	17.00	27.00	0.00	9.00	15.00
1993	41	avg	9631	2.38	2.12	3.38	0.00	1.12	1.88
1992	40	tot	9631	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9631	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9632	105.00	34.00	63.00	0.00	12.00	7.00
1994	41	avg	9632	8.75	2.83	5.25	0.00	1.00	0.58
1993	40	tot	9632	141.00	65.00	116.00	0.00	16.00	16.00
1993	41	avg	9632	8.81	4.06	7.25	0.00	1.00	1.00
1992	40	tot	9632	61.00	22.00	58.00	119.00	7.00	6.00
1992	41	avg	9632	10.17	3.67	9.67	20.00	1.17	1.00
1994	40	tot	9633	86.00	22.00	41.00	0.00	11.00	6.00
1994	41	avg	9633	7.82	2.00	3.73	0.00	1.00	0.55
1993	40	tot	9633	205.00	56.00	88.00	0.00	24.00	23.00
1993	41	avg	9633	10.79	2.95	4.63	0.00	1.26	1.21

Sheet1

1992	40	tot	9633	156.00	51.00	90.00	246.00	9.00	7.00
1992	41	avg	9633	13.00	4.25	7.50	20.00	0.75	0.58
1994	40	tot	9635	119.00	75.00	37.00	0.00	22.00	31.00
1994	41	avg	9635	7.44	4.69	2.31	0.00	1.38	1.94
1993	40	tot	9635	146.00	76.00	48.00	0.00	40.00	41.00
1993	41	avg	9635	8.11	4.22	2.67	0.00	2.22	2.28
1992	40	tot	9635	99.00	48.00	86.00	185.00	37.00	36.00
1992	41	avg	9635	6.19	3.00	5.38	12.00	2.31	2.25
1994	40	tot	9636	270.00	58.00	174.00	0.00	26.00	18.00
1994	41	avg	9636	12.27	2.64	7.91	0.00	1.18	0.82
1993	40	tot	9636	260.00	79.00	169.00	0.00	19.00	26.00
1993	41	avg	9636	13.00	3.95	8.45	0.00	0.95	1.30
1992	40	tot	9636	203.00	67.00	108.00	311.00	17.00	15.00
1992	41	avg	9636	11.94	3.94	6.35	18.00	1.00	0.88
1994	40	tot	9640	86.00	17.00	55.00	0.00	5.00	12.00
1994	41	avg	9640	6.62	1.31	4.23	0.00	0.38	0.92
1993	40	tot	9640	76.00	11.00	36.00	0.00	11.00	3.00
1993	41	avg	9640	8.44	1.22	4.00	0.00	1.22	0.33
1992	40	tot	9640	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9640	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9641	214.00	82.00	50.00	0.00	38.00	22.00
1994	41	avg	9641	11.26	4.32	2.63	0.00	2.00	1.16
1993	40	tot	9641	173.00	85.00	80.00	0.00	29.00	34.00
1993	41	avg	9641	10.18	5.00	4.71	0.00	1.71	2.00
1992	40	tot	9641	219.00	83.00	109.00	328.00	39.00	31.00
1992	41	avg	9641	10.43	3.95	5.19	16.00	1.86	1.48
1994	40	tot	9649	139.00	76.00	152.00	0.00	31.00	16.00
1994	41	avg	9649	6.62	3.62	7.24	0.00	1.48	0.76
1993	40	tot	9649	74.00	42.00	75.00	0.00	12.00	9.00
1993	41	avg	9649	8.22	4.67	8.33	0.00	1.33	1.00
1992	40	tot	9649	226.00	106.00	135.00	361.00	17.00	40.00
1992	41	avg	9649	11.30	5.30	6.75	18.00	0.85	2.00
1994	40	tot	9650	137.00	34.00	83.00	0.00	10.00	12.00
1994	41	avg	9650	8.06	2.00	4.88	0.00	0.59	0.71
1993	40	tot	9650	178.00	36.00	105.00	0.00	13.00	15.00
1993	41	avg	9650	11.12	2.25	6.56	0.00	0.81	0.94
1992	40	tot	9650	191.00	59.00	158.00	349.00	17.00	18.00
1992	41	avg	9650	10.61	3.28	8.78	19.00	0.94	1.00
1994	40	tot	9651	159.00	32.00	151.00	0.00	21.00	22.00
1994	41	avg	9651	8.83	1.78	8.39	0.00	1.17	1.22
1993	40	tot	9651	232.00	52.00	115.00	0.00	18.00	22.00
1993	41	avg	9651	13.65	3.06	6.76	0.00	1.06	1.29
1992	40	tot	9651	57.00	10.00	36.00	93.00	8.00	4.00
1992	41	avg	9651	11.40	2.00	7.20	19.00	1.60	0.80
1994	40	tot	9652	176.00	71.00	110.00	0.00	22.00	28.00
1994	41	avg	9652	8.80	3.55	5.50	0.00	1.10	1.40
1993	40	tot	9652	88.00	37.00	50.00	0.00	18.00	16.00
1993	41	avg	9652	8.80	3.70	5.00	0.00	1.80	1.60
1992	40	tot	9652	55.00	21.00	27.00	82.00	7.00	6.00
1992	41	avg	9652	9.17	3.50	4.50	14.00	1.17	1.00
1994	40	tot	9654	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9654	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9654	56.00	34.00	30.00	0.00	7.00	19.00

Sheet1

1993	41	avg	9654	5.60	3.40	3.00	0.00	0.70	1.90
1992	40	tot	9654	51.00	35.00	21.00	72.00	4.00	6.00
1992	41	avg	9654	6.38	4.38	2.62	9.00	0.50	0.75
1994	40	tot	9660	119.00	68.00	76.00	0.00	26.00	37.00
1994	41	avg	9660	6.26	3.58	4.00	0.00	1.37	1.95
1993	40	tot	9660	10.00	7.00	9.00	0.00	1.00	5.00
1993	41	avg	9660	2.50	1.75	2.25	0.00	0.25	1.25
1992	40	tot	9660	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9660	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9661	143.00	83.00	73.00	0.00	22.00	16.00
1994	41	avg	9661	6.81	3.95	3.48	0.00	1.05	0.76
1993	40	tot	9661	91.00	39.00	35.00	0.00	14.00	13.00
1993	41	avg	9661	7.58	3.25	2.92	0.00	1.17	1.08
1992	40	tot	9661	85.00	30.00	28.00	113.00	7.00	18.00
1992	41	avg	9661	9.44	3.33	3.11	13.00	0.78	2.00
1994	40	tot	9663	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9663	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9663	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9663	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9663	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9663	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9667	26.00	14.00	13.00	0.00	9.00	6.00
1994	41	avg	9667	3.71	2.00	1.86	0.00	1.29	0.86
1993	40	tot	9667	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9667	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9667	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9667	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9668	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9668	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9668	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9668	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9668	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9668	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9670	32.00	21.00	11.00	0.00	4.00	4.00
1994	41	avg	9670	4.57	3.00	1.57	0.00	0.57	0.57
1993	40	tot	9670	58.00	23.00	16.00	0.00	12.00	20.00
1993	41	avg	9670	6.44	2.56	1.78	0.00	1.33	2.22
1992	40	tot	9670	31.00	18.00	7.00	38.00	6.00	4.00
1992	41	avg	9670	6.20	3.60	1.40	8.00	1.20	0.80
1994	40	tot	9671	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9671	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9671	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9671	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9671	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9671	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9673	14.00	11.00	11.00	0.00	2.00	3.00
1994	41	avg	9673	2.80	2.20	2.20	0.00	0.40	0.60
1993	40	tot	9673	59.00	40.00	44.00	0.00	11.00	13.00
1993	41	avg	9673	4.92	3.33	3.67	0.00	0.92	1.08
1992	40	tot	9673	11.00	7.00	14.00	25.00	5.00	2.00
1992	41	avg	9673	5.50	3.50	7.00	12.00	2.50	1.00
1994	40	tot	9674	45.00	10.00	25.00	0.00	3.00	4.00
1994	41	avg	9674	6.43	1.43	3.57	0.00	0.43	0.57

Sheet1

1993	40	tot	9674	159.00	54.00	65.00	0.00	21.00	19.00
1993	41	avg	9674	7.95	2.70	3.25	0.00	1.05	0.95
1992	40	tot	9674	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9674	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9675	107.00	12.00	100.00	0.00	21.00	14.00
1994	41	avg	9675	7.13	0.80	6.67	0.00	1.40	0.93
1993	40	tot	9675	84.00	15.00	45.00	0.00	14.00	2.00
1993	41	avg	9675	16.80	3.00	9.00	0.00	2.80	0.40
1992	40	tot	9675	69.00	15.00	67.00	136.00	11.00	13.00
1992	41	avg	9675	6.90	1.50	6.70	14.00	1.10	1.30
1994	40	tot	9676	93.00	56.00	91.00	0.00	8.00	17.00
1994	41	avg	9676	6.20	3.73	6.07	0.00	0.53	1.13
1993	40	tot	9676	72.00	37.00	67.00	0.00	9.00	17.00
1993	41	avg	9676	6.00	3.08	5.58	0.00	0.75	1.42
1992	40	tot	9676	155.00	68.00	122.00	277.00	13.00	25.00
1992	41	avg	9676	8.16	3.58	6.42	15.00	0.68	1.32
1994	40	tot	9677	19.00	5.00	5.00	0.00	4.00	2.00
1994	41	avg	9677	4.75	1.25	1.25	0.00	1.00	0.50
1993	40	tot	9677	27.00	3.00	12.00	0.00	4.00	4.00
1993	41	avg	9677	6.75	0.75	3.00	0.00	1.00	1.00
1992	40	tot	9677	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9677	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9678	167.00	49.00	77.00	0.00	14.00	15.00
1994	41	avg	9678	9.82	2.88	4.53	0.00	0.82	0.88
1993	40	tot	9678	187.00	75.00	92.00	0.00	30.00	28.00
1993	41	avg	9678	9.84	3.95	4.84	0.00	1.58	1.47
1992	40	tot	9678	164.00	97.00	75.00	239.00	8.00	17.00
1992	41	avg	9678	9.11	5.39	4.17	13.00	0.44	0.94
1994	40	tot	9683	236.00	68.00	213.00	0.00	28.00	28.00
1994	41	avg	9683	12.42	3.58	11.21	0.00	1.47	1.47
1993	40	tot	9683	236.00	87.00	235.00	0.00	42.00	33.00
1993	41	avg	9683	11.80	4.35	11.75	0.00	2.10	1.65
1992	40	tot	9683	231.00	73.00	223.00	454.00	41.00	21.00
1992	41	avg	9683	10.50	3.32	10.14	21.00	1.86	0.95
1994	40	tot	9685	24.00	4.00	12.00	0.00	2.00	4.00
1994	41	avg	9685	4.00	0.67	2.00	0.00	0.33	0.67
1993	40	tot	9685	37.00	2.00	18.00	0.00	5.00	5.00
1993	41	avg	9685	7.40	0.40	3.60	0.00	1.00	1.00
1992	40	tot	9685	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9685	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9686	83.00	56.00	36.00	0.00	8.00	15.00
1994	41	avg	9686	5.53	3.73	2.40	0.00	0.53	1.00
1993	40	tot	9686	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9686	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9686	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9686	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9689	144.00	67.00	62.00	0.00	22.00	17.00
1994	41	avg	9689	6.26	2.91	2.70	0.00	0.96	0.74
1993	40	tot	9689	167.00	61.00	75.00	0.00	28.00	13.00
1993	41	avg	9689	8.35	3.05	3.75	0.00	1.40	0.65
1992	40	tot	9689	90.00	25.00	52.00	142.00	21.00	14.00
1992	41	avg	9689	5.62	1.56	3.25	9.00	1.31	0.88
1994	40	tot	9690	127.00	54.00	56.00	0.00	11.00	12.00

Sheet1

1994	41	avg	9690	7.06	3.00	3.11	0.00	0.61	0.67
1993	40	tot	9690	224.00	92.00	108.00	0.00	25.00	22.00
1993	41	avg	9690	11.20	4.60	5.40	0.00	1.25	1.10
1992	40	tot	9690	287.00	98.00	119.00	406.00	38.00	31.00
1992	41	avg	9690	11.96	4.08	4.96	17.00	1.58	1.29
1994	40	tot	9691	305.00	77.00	108.00	0.00	44.00	33.00
1994	41	avg	9691	12.71	3.21	4.50	0.00	1.83	1.38
1993	40	tot	9691	317.00	74.00	124.00	0.00	37.00	41.00
1993	41	avg	9691	15.85	3.70	6.20	0.00	1.85	2.05
1992	40	tot	9691	352.00	63.00	110.00	462.00	44.00	42.00
1992	41	avg	9691	15.30	2.74	4.78	20.00	1.91	1.83
1994	40	tot	9692	29.00	13.00	17.00	0.00	9.00	11.00
1994	41	avg	9692	4.83	2.17	2.83	0.00	1.50	1.83
1993	40	tot	9692	167.00	76.00	80.00	0.00	42.00	22.00
1993	41	avg	9692	7.95	3.62	3.81	0.00	2.00	1.05
1992	40	tot	9692	144.00	61.00	73.00	217.00	31.00	24.00
1992	41	avg	9692	9.00	3.81	4.56	14.00	1.94	1.50
1994	40	tot	9693	298.00	71.00	118.00	0.00	26.00	14.00
1994	41	avg	9693	11.92	2.84	4.72	0.00	1.04	0.56
1993	40	tot	9693	99.00	21.00	36.00	0.00	13.00	8.00
1993	41	avg	9693	12.38	2.62	4.50	0.00	1.62	1.00
1992	40	tot	9693	99.00	16.00	28.00	127.00	11.00	8.00
1992	41	avg	9693	11.00	1.78	3.11	14.00	1.22	0.89
1994	40	tot	9697	19.00	7.00	4.00	0.00	2.00	7.00
1994	41	avg	9697	6.33	2.33	1.33	0.00	0.67	2.33
1993	40	tot	9697	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	5.00
1993	41	avg	9697	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	5.00
1992	40	tot	9697	189.00	89.00	100.00	289.00	20.00	61.00
1992	41	avg	9697	9.00	4.24	4.76	14.00	0.95	2.90
1994	40	tot	9700	100.00	31.00	74.00	0.00	14.00	11.00
1994	41	avg	9700	7.14	2.21	5.29	0.00	1.00	0.79
1993	40	tot	9700	175.00	59.00	112.00	0.00	18.00	35.00
1993	41	avg	9700	9.21	3.11	5.89	0.00	0.95	1.84
1992	40	tot	9700	156.00	43.00	105.00	261.00	20.00	21.00
1992	41	avg	9700	9.75	2.69	6.56	16.00	1.25	1.31
1994	40	tot	9701	306.00	97.00	82.00	0.00	14.00	31.00
1994	41	avg	9701	12.24	3.88	3.28	0.00	0.56	1.24
1993	40	tot	9701	183.00	51.00	46.00	0.00	16.00	31.00
1993	41	avg	9701	12.20	3.40	3.07	0.00	1.07	2.07
1992	40	tot	9701	269.00	64.00	93.00	362.00	36.00	43.00
1992	41	avg	9701	11.70	2.78	4.04	16.00	1.57	1.87
1994	40	tot	9703	359.00	130.00	137.00	0.00	30.00	23.00
1994	41	avg	9703	14.36	5.20	5.48	0.00	1.20	0.92
1993	40	tot	9703	297.00	104.00	96.00	0.00	24.00	36.00
1993	41	avg	9703	13.50	4.73	4.36	0.00	1.09	1.64
1992	40	tot	9703	276.00	99.00	128.00	404.00	36.00	39.00
1992	41	avg	9703	11.50	4.12	5.33	17.00	1.50	1.62
1994	40	tot	9704	360.00	101.00	130.00	0.00	39.00	34.00
1994	41	avg	9704	15.65	4.39	5.65	0.00	1.70	1.48
1993	40	tot	9704	206.00	45.00	56.00	0.00	31.00	21.00
1993	41	avg	9704	17.17	3.75	4.67	0.00	2.58	1.75
1992	40	tot	9704	409.00	97.00	140.00	549.00	65.00	37.00
1992	41	avg	9704	16.36	3.88	5.60	22.00	2.60	1.48

Sheet1

1994	40	tot	9705	131.00	63.00	75.00	0.00	24.00	18.00
1994	41	avg	9705	8.19	3.94	4.69	0.00	1.50	1.12
1993	40	tot	9705	2.00	1.00	2.00	0.00	0.00	4.00
1993	41	avg	9705	2.00	1.00	2.00	0.00	0.00	4.00
1992	40	tot	9705	3.00	2.00	0.00	3.00	1.00	2.00
1992	41	avg	9705	3.00	2.00	0.00	3.00	1.00	2.00
1994	40	tot	9706	94.00	54.00	57.00	0.00	7.00	11.00
1994	41	avg	9706	7.23	4.15	4.38	0.00	0.54	0.85
1993	40	tot	9706	167.00	100.00	94.00	0.00	11.00	16.00
1993	41	avg	9706	7.95	4.76	4.48	0.00	0.52	0.76
1992	40	tot	9706	132.00	71.00	78.00	210.00	17.00	22.00
1992	41	avg	9706	7.76	4.18	4.59	12.00	1.00	1.29
1994	40	tot	9707	146.00	45.00	55.00	0.00	23.00	19.00
1994	41	avg	9707	6.35	1.96	2.39	0.00	1.00	0.83
1993	40	tot	9707	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9707	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9707	31.00	7.00	14.00	45.00	7.00	2.00
1992	41	avg	9707	5.17	1.17	2.33	8.00	1.17	0.33
1994	40	tot	9708	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9708	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9708	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9708	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9708	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9708	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9709	192.00	39.00	116.00	0.00	22.00	25.00
1994	41	avg	9709	8.00	1.62	4.83	0.00	0.92	1.04
1993	40	tot	9709	57.00	14.00	19.00	0.00	4.00	2.00
1993	41	avg	9709	8.14	2.00	2.71	0.00	0.57	0.29
1992	40	tot	9709	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9709	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9710	24.00	7.00	11.00	0.00	1.00	1.00
1994	41	avg	9710	4.00	1.17	1.83	0.00	0.17	0.17
1993	40	tot	9710	65.00	18.00	49.00	0.00	11.00	10.00
1993	41	avg	9710	4.64	1.29	3.50	0.00	0.79	0.71
1992	40	tot	9710	73.00	24.00	38.00	111.00	12.00	16.00
1992	41	avg	9710	8.11	2.67	4.22	12.00	1.33	1.78
1994	40	tot	9712	20.00	4.00	7.00	0.00	1.00	0.00
1994	41	avg	9712	5.00	1.00	1.75	0.00	0.25	0.00
1993	40	tot	9712	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9712	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9712	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9712	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9713	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9713	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9713	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9713	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9713	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9713	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9714	48.00	21.00	14.00	0.00	5.00	7.00
1994	41	avg	9714	8.00	3.50	2.33	0.00	0.83	1.17
1993	40	tot	9714	156.00	68.00	111.00	0.00	19.00	29.00
1993	41	avg	9714	7.80	3.40	5.55	0.00	0.95	1.45
1992	40	tot	9714	151.00	51.00	74.00	225.00	17.00	21.00

Sheet1

1992	41	avg	9714	6.86	2.32	3.36	10.00	0.77	0.95
1994	40	tot	9715	129.00	44.00	113.00	0.00	17.00	26.00
1994	41	avg	9715	6.14	2.10	5.38	0.00	0.81	1.24
1993	40	tot	9715	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9715	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9715	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9715	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9717	127.00	41.00	116.00	0.00	12.00	16.00
1994	41	avg	9717	6.68	2.16	6.11	0.00	0.63	0.84
1993	40	tot	9717	197.00	56.00	119.00	0.00	22.00	25.00
1993	41	avg	9717	10.37	2.95	6.26	0.00	1.16	1.32
1992	40	tot	9717	177.00	64.00	117.00	294.00	27.00	31.00
1992	41	avg	9717	8.05	2.91	5.32	13.00	1.23	1.41
1994	40	tot	9719	164.00	68.00	69.00	0.00	23.00	14.00
1994	41	avg	9719	7.81	3.24	3.29	0.00	1.10	0.67
1993	40	tot	9719	204.00	86.00	78.00	0.00	33.00	30.00
1993	41	avg	9719	10.74	4.53	4.11	0.00	1.74	1.58
1992	40	tot	9719	122.00	50.00	42.00	164.00	17.00	15.00
1992	41	avg	9719	11.09	4.55	3.82	15.00	1.55	1.36
1994	40	tot	9720	227.00	103.00	202.00	0.00	23.00	17.00
1994	41	avg	9720	9.08	4.12	8.08	0.00	0.92	0.68
1993	40	tot	9720	199.00	102.00	173.00	0.00	29.00	22.00
1993	41	avg	9720	9.48	4.86	8.24	0.00	1.38	1.05
1992	40	tot	9720	91.00	37.00	95.00	186.00	15.00	10.00
1992	41	avg	9720	7.58	3.08	7.92	16.00	1.25	0.83
1994	40	tot	9721	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9721	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9721	11.00	5.00	3.00	0.00	3.00	1.00
1993	41	avg	9721	5.50	2.50	1.50	0.00	1.50	0.50
1992	40	tot	9721	22.00	8.00	8.00	30.00	5.00	7.00
1992	41	avg	9721	5.50	2.00	2.00	8.00	1.25	1.75
1994	40	tot	9722	304.00	80.00	163.00	0.00	27.00	23.00
1994	41	avg	9722	13.82	3.64	7.41	0.00	1.23	1.05
1993	40	tot	9722	248.00	56.00	108.00	0.00	29.00	25.00
1993	41	avg	9722	14.59	3.29	6.35	0.00	1.71	1.47
1992	40	tot	9722	380.00	70.00	163.00	543.00	32.00	30.00
1992	41	avg	9722	15.20	2.80	6.52	22.00	1.28	1.20
1994	40	tot	9723	115.00	61.00	7.00	0.00	11.00	20.00
1994	41	avg	9723	6.39	3.39	0.39	0.00	0.61	1.11
1993	40	tot	9723	174.00	100.00	23.00	0.00	26.00	46.00
1993	41	avg	9723	8.29	4.76	1.10	0.00	1.24	2.19
1992	40	tot	9723	162.00	87.00	13.00	175.00	26.00	37.00
1992	41	avg	9723	8.53	4.58	0.68	9.00	1.37	1.95
1994	40	tot	9724	106.00	39.00	78.00	0.00	11.00	18.00
1994	41	avg	9724	7.07	2.60	5.20	0.00	0.73	1.20
1993	40	tot	9724	5.00	2.00	6.00	0.00	1.00	2.00
1993	41	avg	9724	2.50	1.00	3.00	0.00	0.50	1.00
1992	40	tot	9724	261.00	94.00	155.00	416.00	33.00	33.00
1992	41	avg	9724	11.35	4.09	6.74	18.00	1.43	1.43
1994	40	tot	9726	392.00	98.00	114.00	0.00	29.00	31.00
1994	41	avg	9726	15.68	3.92	4.56	0.00	1.16	1.24
1993	40	tot	9726	352.00	100.00	112.00	0.00	21.00	27.00
1993	41	avg	9726	16.00	4.55	5.09	0.00	0.95	1.23

Sheet1

1992	40	tot	9726	133.00	24.00	65.00	198.00	11.00	14.00
1992	41	avg	9726	11.08	2.00	5.42	16.00	0.92	1.17
1994	40	tot	9727	13.00	7.00	12.00	0.00	1.00	1.00
1994	41	avg	9727	3.25	1.75	3.00	0.00	0.25	0.25
1993	40	tot	9727	4.00	1.00	1.00	0.00	1.00	3.00
1993	41	avg	9727	4.00	1.00	1.00	0.00	1.00	3.00
1992	40	tot	9727	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9727	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9729	278.00	87.00	109.00	0.00	29.00	42.00
1994	41	avg	9729	11.58	3.62	4.54	0.00	1.21	1.75
1993	40	tot	9729	284.00	81.00	98.00	0.00	22.00	45.00
1993	41	avg	9729	12.91	3.68	4.45	0.00	1.00	2.05
1992	40	tot	9729	157.00	43.00	77.00	234.00	11.00	25.00
1992	41	avg	9729	11.21	3.07	5.50	17.00	0.79	1.79
1994	40	tot	9732	204.00	107.00	97.00	0.00	22.00	23.00
1994	41	avg	9732	8.50	4.46	4.04	0.00	0.92	0.96
1993	40	tot	9732	147.00	78.00	61.00	0.00	18.00	27.00
1993	41	avg	9732	7.74	4.11	3.21	0.00	0.95	1.42
1992	40	tot	9732	104.00	48.00	63.00	167.00	14.00	20.00
1992	41	avg	9732	6.12	2.82	3.71	10.00	0.82	1.18
1994	40	tot	9734	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9734	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9734	17.00	5.00	1.00	0.00	2.00	1.00
1993	41	avg	9734	5.67	1.67	0.33	0.00	0.67	0.33
1992	40	tot	9734	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9734	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9735	5.00	2.00	6.00	0.00	0.00	2.00
1994	41	avg	9735	5.00	2.00	6.00	0.00	0.00	2.00
1993	40	tot	9735	55.00	28.00	39.00	0.00	6.00	5.00
1993	41	avg	9735	7.86	4.00	5.57	0.00	0.86	0.71
1992	40	tot	9735	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9735	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9736	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9736	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9736	66.00	42.00	62.00	0.00	7.00	7.00
1993	41	avg	9736	7.33	4.67	6.89	0.00	0.78	0.78
1992	40	tot	9736	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9736	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9737	55.00	9.00	47.00	0.00	0.00	7.00
1994	41	avg	9737	7.86	1.29	6.71	0.00	0.00	1.00
1993	40	tot	9737	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9737	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9737	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9737	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9738	25.00	16.00	11.00	0.00	2.00	4.00
1994	41	avg	9738	5.00	3.20	2.20	0.00	0.40	0.80
1993	40	tot	9738	32.00	22.00	13.00	0.00	3.00	6.00
1993	41	avg	9738	6.40	4.40	2.60	0.00	0.60	1.20
1992	40	tot	9738	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9738	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9739	150.00	34.00	100.00	0.00	18.00	21.00
1994	41	avg	9739	13.64	3.09	9.09	0.00	1.64	1.91
1993	40	tot	9739	297.00	93.00	266.00	0.00	23.00	28.00

Sheet1

1993	41	avg	9739	12.91	4.04	11.57	0.00	1.00	1.22
1992	40	tot	9739	265.00	73.00	247.00	512.00	34.00	27.00
1992	41	avg	9739	12.05	3.32	11.23	23.00	1.55	1.23
1994	40	tot	9740	155.00	32.00	63.00	0.00	9.00	10.00
1994	41	avg	9740	7.75	1.60	3.15	0.00	0.45	0.50
1993	40	tot	9740	136.00	24.00	71.00	0.00	11.00	27.00
1993	41	avg	9740	9.07	1.60	4.73	0.00	0.73	1.80
1992	40	tot	9740	102.00	28.00	62.00	164.00	14.00	10.00
1992	41	avg	9740	9.27	2.55	5.64	15.00	1.27	0.91
1994	40	tot	9741	65.00	47.00	31.00	0.00	6.00	12.00
1994	41	avg	9741	5.42	3.92	2.58	0.00	0.50	1.00
1993	40	tot	9741	6.00	3.00	6.00	0.00	1.00	2.00
1993	41	avg	9741	6.00	3.00	6.00	0.00	1.00	2.00
1992	40	tot	9741	80.00	52.00	42.00	122.00	12.00	23.00
1992	41	avg	9741	5.33	3.47	2.80	8.00	0.80	1.53
1994	40	tot	9743	255.00	78.00	97.00	0.00	23.00	15.00
1994	41	avg	9743	11.59	3.55	4.41	0.00	1.05	0.68
1993	40	tot	9743	134.00	35.00	67.00	0.00	17.00	17.00
1993	41	avg	9743	6.70	1.75	3.35	0.00	0.85	0.85
1992	40	tot	9743	169.00	54.00	91.00	260.00	18.00	26.00
1992	41	avg	9743	7.68	2.45	4.14	12.00	0.82	1.18
1994	40	tot	9744	79.00	28.00	56.00	0.00	7.00	6.00
1994	41	avg	9744	9.88	3.50	7.00	0.00	0.88	0.75
1993	40	tot	9744	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9744	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9744	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9744	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9746	154.00	149.00	236.00	0.00	49.00	34.00
1994	41	avg	9746	7.33	7.10	11.24	0.00	2.33	1.62
1993	40	tot	9746	104.00	110.00	198.00	0.00	37.00	38.00
1993	41	avg	9746	6.12	6.47	11.65	0.00	2.18	2.24
1992	40	tot	9746	133.00	111.00	181.00	314.00	42.00	25.00
1992	41	avg	9746	6.65	5.55	9.05	16.00	2.10	1.25
1994	40	tot	9747	13.00	9.00	5.00	0.00	1.00	2.00
1994	41	avg	9747	4.33	3.00	1.67	0.00	0.33	0.67
1993	40	tot	9747	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9747	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9747	54.00	27.00	33.00	87.00	16.00	19.00
1992	41	avg	9747	4.50	2.25	2.75	7.00	1.33	1.58
1994	40	tot	9749	25.00	2.00	19.00	0.00	0.00	3.00
1994	41	avg	9749	3.57	0.29	2.71	0.00	0.00	0.43
1993	40	tot	9749	8.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00
1993	41	avg	9749	4.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50
1992	40	tot	9749	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9749	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9753	146.00	85.00	31.00	0.00	18.00	16.00
1994	41	avg	9753	7.68	4.47	1.63	0.00	0.95	0.84
1993	40	tot	9753	240.00	163.00	41.00	0.00	26.00	32.00
1993	41	avg	9753	10.43	7.09	1.78	0.00	1.13	1.39
1992	40	tot	9753	41.00	24.00	7.00	48.00	2.00	5.00
1992	41	avg	9753	5.12	3.00	0.88	6.00	0.25	0.62
1994	40	tot	9754	235.00	61.00	120.00	0.00	31.00	23.00
1994	41	avg	9754	11.75	3.05	6.00	0.00	1.55	1.15

Sheet1

1993	40	tot	9754	156.00	60.00	99.00	0.00	17.00	14.00
1993	41	avg	9754	8.21	3.16	5.21	0.00	0.89	0.74
1992	40	tot	9754	131.00	48.00	100.00	231.00	18.00	11.00
1992	41	avg	9754	9.36	3.43	7.14	16.00	1.29	0.79
1994	40	tot	9755	189.00	55.00	103.00	0.00	13.00	14.00
1994	41	avg	9755	12.60	3.67	6.87	0.00	0.87	0.93
1993	40	tot	9755	389.00	86.00	143.00	0.00	32.00	18.00
1993	41	avg	9755	17.68	3.91	6.50	0.00	1.45	0.82
1992	40	tot	9755	309.00	82.00	84.00	393.00	19.00	13.00
1992	41	avg	9755	16.26	4.32	4.42	21.00	1.00	0.68
1994	40	tot	9759	112.00	36.00	69.00	0.00	20.00	14.00
1994	41	avg	9759	9.33	3.00	5.75	0.00	1.67	1.17
1993	40	tot	9759	278.00	87.00	179.00	0.00	28.00	16.00
1993	41	avg	9759	12.09	3.78	7.78	0.00	1.22	0.70
1992	40	tot	9759	306.00	74.00	102.00	408.00	26.00	18.00
1992	41	avg	9759	14.57	3.52	4.86	19.00	1.24	0.86
1994	40	tot	9761	140.00	40.00	138.00	0.00	13.00	20.00
1994	41	avg	9761	7.37	2.11	7.26	0.00	0.68	1.05
1993	40	tot	9761	208.00	53.00	161.00	0.00	21.00	41.00
1993	41	avg	9761	10.40	2.65	8.05	0.00	1.05	2.05
1992	40	tot	9761	219.00	49.00	224.00	443.00	25.00	35.00
1992	41	avg	9761	9.95	2.23	10.18	20.00	1.14	1.59
1994	40	tot	9762	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9762	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9762	61.00	40.00	53.00	0.00	5.00	14.00
1993	41	avg	9762	6.10	4.00	5.30	0.00	0.50	1.40
1992	40	tot	9762	9.00	6.00	5.00	14.00	0.00	1.00
1992	41	avg	9762	4.50	3.00	2.50	7.00	0.00	0.50
1994	40	tot	9763	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9763	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9763	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9763	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9763	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9763	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9764	130.00	67.00	156.00	0.00	24.00	17.00
1994	41	avg	9764	8.12	4.19	9.75	0.00	1.50	1.06
1993	40	tot	9764	147.00	73.00	162.00	0.00	25.00	23.00
1993	41	avg	9764	9.19	4.56	10.12	0.00	1.56	1.44
1992	40	tot	9764	193.00	106.00	246.00	439.00	33.00	28.00
1992	41	avg	9764	8.77	4.82	11.18	20.00	1.50	1.27
1994	40	tot	9765	264.00	80.00	314.00	0.00	28.00	25.00
1994	41	avg	9765	12.00	3.64	14.27	0.00	1.27	1.14
1993	40	tot	9765	274.00	65.00	320.00	0.00	38.00	39.00
1993	41	avg	9765	11.91	2.83	13.91	0.00	1.65	1.70
1992	40	tot	9765	384.00	69.00	336.00	720.00	43.00	33.00
1992	41	avg	9765	17.45	3.14	15.27	33.00	1.95	1.50
1994	40	tot	9766	352.00	38.00	148.00	0.00	37.00	21.00
1994	41	avg	9766	16.76	1.81	7.05	0.00	1.76	1.00
1993	40	tot	9766	477.00	59.00	180.00	0.00	35.00	35.00
1993	41	avg	9766	20.74	2.57	7.83	0.00	1.52	1.52
1992	40	tot	9766	337.00	30.00	140.00	477.00	30.00	20.00
1992	41	avg	9766	17.74	1.58	7.37	25.00	1.58	1.05
1994	40	tot	9769	14.00	10.00	12.00	0.00	0.00	4.00

Sheet1

1994	41	avg	9769	4.67	3.33	4.00	0.00	0.00	1.33
1993	40	tot	9769	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9769	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9769	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9769	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9773	78.00	61.00	85.00	0.00	15.00	14.00
1994	41	avg	9773	3.90	3.05	4.25	0.00	0.75	0.70
1993	40	tot	9773	51.00	43.00	95.00	0.00	19.00	20.00
1993	41	avg	9773	3.00	2.53	5.59	0.00	1.12	1.18
1992	40	tot	9773	1.00	1.00	3.00	4.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9773	1.00	1.00	3.00	4.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9774	76.00	30.00	37.00	0.00	12.00	11.00
1994	41	avg	9774	6.91	2.73	3.36	0.00	1.09	1.00
1993	40	tot	9774	63.00	23.00	16.00	0.00	9.00	13.00
1993	41	avg	9774	7.00	2.56	1.78	0.00	1.00	1.44
1992	40	tot	9774	7.00	1.00	2.00	9.00	1.00	0.00
1992	41	avg	9774	7.00	1.00	2.00	9.00	1.00	0.00
1994	40	tot	9775	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9775	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9775	102.00	21.00	94.00	0.00	17.00	34.00
1993	41	avg	9775	6.80	1.40	6.27	0.00	1.13	2.27
1992	40	tot	9775	20.00	2.00	15.00	35.00	2.00	7.00
1992	41	avg	9775	6.67	0.67	5.00	12.00	0.67	2.33
1994	40	tot	9776	27.00	14.00	19.00	0.00	3.00	6.00
1994	41	avg	9776	5.40	2.80	3.80	0.00	0.60	1.20
1993	40	tot	9776	39.00	22.00	20.00	0.00	4.00	11.00
1993	41	avg	9776	5.57	3.14	2.86	0.00	0.57	1.57
1992	40	tot	9776	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9776	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9778	121.00	56.00	87.00	0.00	9.00	20.00
1994	41	avg	9778	7.12	3.29	5.12	0.00	0.53	1.18
1993	40	tot	9778	220.00	91.00	136.00	0.00	36.00	37.00
1993	41	avg	9778	10.00	4.14	6.18	0.00	1.64	1.68
1992	40	tot	9778	131.00	35.00	109.00	240.00	36.00	17.00
1992	41	avg	9778	7.71	2.06	6.41	14.00	2.12	1.00
1994	40	tot	9780	130.00	28.00	144.00	0.00	9.00	23.00
1994	41	avg	9780	10.00	2.15	11.08	0.00	0.69	1.77
1993	40	tot	9780	216.00	46.00	251.00	0.00	20.00	48.00
1993	41	avg	9780	9.82	2.09	11.41	0.00	0.91	2.18
1992	40	tot	9780	277.00	57.00	236.00	513.00	19.00	51.00
1992	41	avg	9780	14.58	3.00	12.42	27.00	1.00	2.68
1994	40	tot	9781	28.00	11.00	26.00	0.00	4.00	2.00
1994	41	avg	9781	4.67	1.83	4.33	0.00	0.67	0.33
1993	40	tot	9781	15.00	9.00	14.00	0.00	1.00	3.00
1993	41	avg	9781	3.00	1.80	2.80	0.00	0.20	0.60
1992	40	tot	9781	76.00	29.00	55.00	131.00	13.00	13.00
1992	41	avg	9781	5.85	2.23	4.23	10.00	1.00	1.00
1994	40	tot	9782	177.00	28.00	104.00	0.00	17.00	15.00
1994	41	avg	9782	11.80	1.87	6.93	0.00	1.13	1.00
1993	40	tot	9782	369.00	77.00	206.00	0.00	15.00	17.00
1993	41	avg	9782	16.04	3.35	8.96	0.00	0.65	0.74
1992	40	tot	9782	193.00	30.00	84.00	277.00	13.00	9.00
1992	41	avg	9782	14.85	2.31	6.46	21.00	1.00	0.69

Sheet1

1994	40	tot	9783	285.00	118.00	142.00	0.00	20.00	26.00
1994	41	avg	9783	13.57	5.62	6.76	0.00	0.95	1.24
1993	40	tot	9783	238.00	66.00	145.00	0.00	30.00	28.00
1993	41	avg	9783	12.53	3.47	7.63	0.00	1.58	1.47
1992	40	tot	9783	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9783	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9784	152.00	47.00	108.00	0.00	20.00	35.00
1994	41	avg	9784	8.00	2.47	5.68	0.00	1.05	1.84
1993	40	tot	9784	121.00	40.00	118.00	0.00	12.00	40.00
1993	41	avg	9784	7.12	2.35	6.94	0.00	0.71	2.35
1992	40	tot	9784	146.00	47.00	92.00	238.00	16.00	20.00
1992	41	avg	9784	9.73	3.13	6.13	16.00	1.07	1.33
1994	40	tot	9785	44.00	16.00	57.00	0.00	9.00	8.00
1994	41	avg	9785	5.50	2.00	7.12	0.00	1.12	1.00
1993	40	tot	9785	93.00	36.00	92.00	0.00	18.00	13.00
1993	41	avg	9785	7.15	2.77	7.08	0.00	1.38	1.00
1992	40	tot	9785	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9785	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9786	114.00	50.00	75.00	0.00	16.00	18.00
1994	41	avg	9786	6.71	2.94	4.41	0.00	0.94	1.06
1993	40	tot	9786	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9786	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9786	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9786	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9787	53.00	27.00	23.00	0.00	9.00	7.00
1994	41	avg	9787	6.62	3.38	2.88	0.00	1.12	0.88
1993	40	tot	9787	31.00	15.00	10.00	0.00	4.00	4.00
1993	41	avg	9787	7.75	3.75	2.50	0.00	1.00	1.00
1992	40	tot	9787	20.00	7.00	15.00	35.00	1.00	5.00
1992	41	avg	9787	6.67	2.33	5.00	12.00	0.33	1.67
1994	40	tot	9792	164.00	50.00	29.00	0.00	17.00	33.00
1994	41	avg	9792	9.11	2.78	1.61	0.00	0.94	1.83
1993	40	tot	9792	155.00	50.00	49.00	0.00	20.00	31.00
1993	41	avg	9792	9.69	3.12	3.06	0.00	1.25	1.94
1992	40	tot	9792	172.00	60.00	30.00	202.00	20.00	31.00
1992	41	avg	9792	10.75	3.75	1.88	13.00	1.25	1.94
1994	40	tot	9793	123.00	57.00	108.00	0.00	47.00	44.00
1994	41	avg	9793	5.59	2.59	4.91	0.00	2.14	2.00
1993	40	tot	9793	71.00	43.00	61.00	0.00	23.00	22.00
1993	41	avg	9793	6.45	3.91	5.55	0.00	2.09	2.00
1992	40	tot	9793	84.00	48.00	83.00	167.00	25.00	20.00
1992	41	avg	9793	6.00	3.43	5.93	12.00	1.79	1.43
1994	40	tot	9794	30.00	15.00	16.00	0.00	2.00	8.00
1994	41	avg	9794	2.50	1.25	1.33	0.00	0.17	0.67
1993	40	tot	9794	63.00	23.00	37.00	0.00	11.00	11.00
1993	41	avg	9794	6.30	2.30	3.70	0.00	1.10	1.10
1992	40	tot	9794	67.00	20.00	32.00	99.00	13.00	13.00
1992	41	avg	9794	6.09	1.82	2.91	9.00	1.18	1.18
1994	40	tot	9795	48.00	26.00	36.00	0.00	3.00	11.00
1994	41	avg	9795	4.00	2.17	3.00	0.00	0.25	0.92
1993	40	tot	9795	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9795	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9795	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	41	avg	9795	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9796	88.00	57.00	28.00	0.00	6.00	15.00
1994	41	avg	9796	8.00	5.18	2.55	0.00	0.55	1.36
1993	40	tot	9796	182.00	131.00	129.00	0.00	32.00	25.00
1993	41	avg	9796	9.10	6.55	6.45	0.00	1.60	1.25
1992	40	tot	9796	193.00	119.00	123.00	316.00	20.00	33.00
1992	41	avg	9796	10.16	6.26	6.47	17.00	1.05	1.74
1994	40	tot	9798	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9798	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9798	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9798	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9798	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9798	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9800	146.00	35.00	64.00	0.00	9.00	7.00
1994	41	avg	9800	11.23	2.69	4.92	0.00	0.69	0.54
1993	40	tot	9800	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9800	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9800	247.00	73.00	109.00	356.00	13.00	19.00
1992	41	avg	9800	13.72	4.06	6.06	20.00	0.72	1.06
1994	40	tot	9801	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9801	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9801	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9801	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9801	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9801	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9802	115.00	37.00	82.00	0.00	7.00	7.00
1994	41	avg	9802	6.76	2.18	4.82	0.00	0.41	0.41
1993	40	tot	9802	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9802	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9802	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9802	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9803	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9803	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9803	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9803	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9803	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9803	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9804	108.00	32.00	40.00	0.00	9.00	7.00
1994	41	avg	9804	8.31	2.46	3.08	0.00	0.69	0.54
1993	40	tot	9804	43.00	6.00	14.00	0.00	8.00	4.00
1993	41	avg	9804	10.75	1.50	3.50	0.00	2.00	1.00
1992	40	tot	9804	146.00	25.00	40.00	186.00	7.00	7.00
1992	41	avg	9804	10.43	1.79	2.86	13.00	0.50	0.50
1994	40	tot	9805	146.00	81.00	32.00	0.00	31.00	16.00
1994	41	avg	9805	11.23	6.23	2.46	0.00	2.38	1.23
1993	40	tot	9805	260.00	143.00	68.00	0.00	42.00	45.00
1993	41	avg	9805	13.00	7.15	3.40	0.00	2.10	2.25
1992	40	tot	9805	159.00	74.00	63.00	222.00	27.00	27.00
1992	41	avg	9805	7.95	3.70	3.15	11.00	1.35	1.35
1994	40	tot	9806	193.00	66.00	88.00	0.00	19.00	26.00
1994	41	avg	9806	10.16	3.47	4.63	0.00	1.00	1.37
1993	40	tot	9806	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9806	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	40	tot	9806	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9806	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9807	61.00	36.00	38.00	0.00	11.00	9.00
1994	41	avg	9807	5.55	3.27	3.45	0.00	1.00	0.82
1993	40	tot	9807	154.00	96.00	91.00	0.00	32.00	15.00
1993	41	avg	9807	9.06	5.65	5.35	0.00	1.88	0.88
1992	40	tot	9807	220.00	139.00	139.00	359.00	29.00	30.00
1992	41	avg	9807	10.48	6.62	6.62	17.00	1.38	1.43
1994	40	tot	9808	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9808	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9808	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9808	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9808	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9808	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9810	245.00	62.00	268.00	0.00	36.00	22.00
1994	41	avg	9810	11.67	2.95	12.76	0.00	1.71	1.05
1993	40	tot	9810	122.00	16.00	80.00	0.00	30.00	15.00
1993	41	avg	9810	9.38	1.23	6.15	0.00	2.31	1.15
1992	40	tot	9810	378.00	57.00	276.00	654.00	56.00	28.00
1992	41	avg	9810	17.18	2.59	12.55	30.00	2.55	1.27
1994	40	tot	9811	376.00	102.00	136.00	0.00	29.00	26.00
1994	41	avg	9811	16.35	4.43	5.91	0.00	1.26	1.13
1993	40	tot	9811	347.00	92.00	111.00	0.00	20.00	18.00
1993	41	avg	9811	17.35	4.60	5.55	0.00	1.00	0.90
1992	40	tot	9811	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9811	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9812	4.00	2.00	4.00	0.00	0.00	2.00
1994	41	avg	9812	2.00	1.00	2.00	0.00	0.00	1.00
1993	40	tot	9812	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9812	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9812	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9812	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9814	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9814	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9814	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9814	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9814	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9814	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9815	80.00	20.00	35.00	0.00	14.00	19.00
1994	41	avg	9815	8.89	2.22	3.89	0.00	1.56	2.11
1993	40	tot	9815	73.00	19.00	23.00	0.00	4.00	14.00
1993	41	avg	9815	10.43	2.71	3.29	0.00	0.57	2.00
1992	40	tot	9815	35.00	6.00	7.00	42.00	2.00	6.00
1992	41	avg	9815	8.75	1.50	1.75	10.00	0.50	1.50
1994	40	tot	9816	20.00	9.00	17.00	0.00	4.00	4.00
1994	41	avg	9816	5.00	2.25	4.25	0.00	1.00	1.00
1993	40	tot	9816	11.00	7.00	13.00	0.00	0.00	3.00
1993	41	avg	9816	5.50	3.50	6.50	0.00	0.00	1.50
1992	40	tot	9816	25.00	9.00	26.00	51.00	4.00	6.00
1992	41	avg	9816	6.25	2.25	6.50	13.00	1.00	1.50
1994	40	tot	9817	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9817	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9817	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1993	41	avg	9817	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9817	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9817	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9818	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9818	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9818	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9818	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9818	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9818	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9819	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	1.00
1994	41	avg	9819	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	1.00
1993	40	tot	9819	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9819	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9819	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9819	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9821	23.00	7.00	12.00	0.00	3.00	4.00
1994	41	avg	9821	3.83	1.17	2.00	0.00	0.50	0.67
1993	40	tot	9821	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9821	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9821	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9821	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9823	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9823	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9823	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9823	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9823	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9823	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9824	31.00	7.00	17.00	0.00	2.00	4.00
1994	41	avg	9824	5.17	1.17	2.83	0.00	0.33	0.67
1993	40	tot	9824	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9824	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9824	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9824	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9825	44.00	15.00	40.00	0.00	6.00	11.00
1994	41	avg	9825	5.50	1.88	5.00	0.00	0.75	1.38
1993	40	tot	9825	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9825	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9825	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9825	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9826	100.00	52.00	33.00	0.00	15.00	12.00
1994	41	avg	9826	6.25	3.25	2.06	0.00	0.94	0.75
1993	40	tot	9826	173.00	81.00	45.00	0.00	29.00	25.00
1993	41	avg	9826	9.11	4.26	2.37	0.00	1.53	1.32
1992	40	tot	9826	191.00	74.00	59.00	250.00	36.00	22.00
1992	41	avg	9826	10.61	4.11	3.28	14.00	2.00	1.22
1994	40	tot	9827	132.00	49.00	71.00	0.00	9.00	15.00
1994	41	avg	9827	7.76	2.88	4.18	0.00	0.53	0.88
1993	40	tot	9827	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9827	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9827	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9827	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9828	127.00	67.00	112.00	0.00	16.00	25.00
1994	41	avg	9828	6.35	3.35	5.60	0.00	0.80	1.25

Sheet1

1993	40	tot	9828	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9828	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9828	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9828	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9832	5.00	6.00	14.00	0.00	1.00	0.00
1994	41	avg	9832	1.67	2.00	4.67	0.00	0.33	0.00
1993	40	tot	9832	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9832	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9832	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9832	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9834	90.00	23.00	24.00	0.00	6.00	7.00
1994	41	avg	9834	10.00	2.56	2.67	0.00	0.67	0.78
1993	40	tot	9834	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9834	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9834	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9834	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9835	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9835	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9835	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9835	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9835	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9835	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9837	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9837	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9837	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9837	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9837	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9837	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9838	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9838	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9838	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9838	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9838	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9838	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9840	20.00	4.00	11.00	0.00	1.00	1.00
1994	41	avg	9840	10.00	2.00	5.50	0.00	0.50	0.50
1993	40	tot	9840	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9840	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9840	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9840	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9841	128.00	39.00	94.00	0.00	11.00	15.00
1994	41	avg	9841	8.00	2.44	5.88	0.00	0.69	0.94
1993	40	tot	9841	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9841	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9841	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9841	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9842	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9842	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9842	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9842	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9842	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9842	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9843	10.00	3.00	4.00	0.00	1.00	2.00

Sheet1

1994	41	avg	9843	3.33	1.00	1.33	0.00	0.33	0.67
1993	40	tot	9843	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9843	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9843	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9843	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9845	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9845	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9845	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9845	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9845	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9845	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9846	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9846	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9846	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9846	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9846	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9846	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9848	104.00	33.00	82.00	0.00	11.00	15.00
1994	41	avg	9848	5.78	1.83	4.56	0.00	0.61	0.83
1993	40	tot	9848	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9848	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9848	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9848	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9849	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9849	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9849	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9849	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9849	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9849	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9850	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9850	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9850	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9850	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9850	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9850	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9851	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9851	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9851	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9851	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9851	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9851	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9853	16.00	5.00	6.00	0.00	2.00	4.00
1994	41	avg	9853	4.00	1.25	1.50	0.00	0.50	1.00
1993	40	tot	9853	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9853	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9853	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9853	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1994	40	tot	9855	154.00	21.00	66.00	0.00	14.00	24.00
1994	41	avg	9855	8.11	1.11	3.47	0.00	0.74	1.26
1993	40	tot	9855	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9855	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9855	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9855	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9857	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9857	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9857	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9857	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9857	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9857	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9858	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9858	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9858	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9858	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9858	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9858	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9859	216.00	52.00	293.00	0.00	22.00	23.00
1994	41	avg	9859	9.82	2.36	13.32	0.00	1.00	1.05
1993	40	tot	9859	255.00	74.00	270.00	0.00	29.00	16.00
1993	41	avg	9859	12.75	3.70	13.50	0.00	1.45	0.80
1992	40	tot	9859	227.00	51.00	222.00	449.00	20.00	29.00
1992	41	avg	9859	11.95	2.68	11.68	24.00	1.05	1.53
1994	40	tot	9860	56.00	17.00	25.00	0.00	4.00	6.00
1994	41	avg	9860	7.00	2.12	3.12	0.00	0.50	0.75
1993	40	tot	9860	166.00	34.00	119.00	0.00	23.00	18.00
1993	41	avg	9860	9.76	2.00	7.00	0.00	1.35	1.06
1992	40	tot	9860	219.00	50.00	128.00	347.00	30.00	27.00
1992	41	avg	9860	10.95	2.50	6.40	17.00	1.50	1.35
1994	40	tot	9861	138.00	48.00	143.00	0.00	23.00	19.00
1994	41	avg	9861	8.12	2.82	8.41	0.00	1.35	1.12
1993	40	tot	9861	105.00	30.00	94.00	0.00	13.00	13.00
1993	41	avg	9861	9.55	2.73	8.55	0.00	1.18	1.18
1992	40	tot	9861	142.00	44.00	134.00	276.00	12.00	29.00
1992	41	avg	9861	8.88	2.75	8.38	17.00	0.75	1.81
1994	40	tot	9862	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9862	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9862	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9862	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9862	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9862	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9863	3.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9863	1.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9863	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9863	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9863	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9863	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9864	55.00	21.00	16.00	0.00	7.00	12.00
1994	41	avg	9864	5.00	1.91	1.45	0.00	0.64	1.09
1993	40	tot	9864	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9864	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9864	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	41	avg	9864	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9866	78.00	23.00	36.00	0.00	13.00	3.00
1994	41	avg	9866	8.67	2.56	4.00	0.00	1.44	0.33
1993	40	tot	9866	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9866	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9866	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9866	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9868	14.00	4.00	18.00	0.00	1.00	3.00
1994	41	avg	9868	2.33	0.67	3.00	0.00	0.17	0.50
1993	40	tot	9868	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9868	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9868	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9868	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9869	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9869	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9869	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9869	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9869	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9869	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9870	48.00	5.00	15.00	0.00	6.00	7.00
1994	41	avg	9870	5.33	0.56	1.67	0.00	0.67	0.78
1993	40	tot	9870	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9870	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9870	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9870	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9871	36.00	16.00	28.00	0.00	3.00	4.00
1994	41	avg	9871	5.14	2.29	4.00	0.00	0.43	0.57
1993	40	tot	9871	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9871	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9871	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9871	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9872	31.00	17.00	23.00	0.00	6.00	2.00
1994	41	avg	9872	6.20	3.40	4.60	0.00	1.20	0.40
1993	40	tot	9872	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9872	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9872	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9872	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9873	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9873	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9873	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9873	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9873	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9873	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9874	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9874	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9874	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9874	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9874	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9874	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9876	76.00	22.00	61.00	0.00	6.00	8.00
1994	41	avg	9876	7.60	2.20	6.10	0.00	0.60	0.80
1993	40	tot	9876	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9876	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1992	40	tot	9876	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9876	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9877	32.00	14.00	17.00	0.00	2.00	5.00
1994	41	avg	9877	6.40	2.80	3.40	0.00	0.40	1.00
1993	40	tot	9877	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9877	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9877	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9877	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9879	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9879	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9879	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9879	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9879	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9879	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9880	39.00	16.00	35.00	0.00	5.00	11.00
1994	41	avg	9880	4.33	1.78	3.89	0.00	0.56	1.22
1993	40	tot	9880	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9880	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9880	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9880	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9883	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9883	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9883	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9883	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9883	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9883	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9884	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9884	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9884	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9884	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9884	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9884	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9885	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9885	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9885	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9885	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9885	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9885	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9886	130.00	41.00	82.00	0.00	14.00	30.00
1994	41	avg	9886	8.12	2.56	5.12	0.00	0.88	1.88
1993	40	tot	9886	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9886	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9886	177.00	67.00	133.00	310.00	20.00	31.00
1992	41	avg	9886	12.64	4.79	9.50	22.00	1.43	2.21
1994	40	tot	9887	36.00	14.00	9.00	0.00	2.00	4.00
1994	41	avg	9887	5.14	2.00	1.29	0.00	0.29	0.57
1993	40	tot	9887	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9887	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9887	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9887	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9889	160.00	48.00	178.00	0.00	18.00	17.00
1994	41	avg	9889	8.00	2.40	8.90	0.00	0.90	0.85
1993	40	tot	9889	179.00	44.00	120.00	0.00	24.00	16.00

Sheet1

1993	41	avg	9889	9.94	2.44	6.67	0.00	1.33	0.89
1992	40	tot	9889	177.00	55.00	135.00	312.00	18.00	17.00
1992	41	avg	9889	9.83	3.06	7.50	17.00	1.00	0.94
1994	40	tot	9890	179.00	21.00	279.00	0.00	40.00	28.00
1994	41	avg	9890	9.42	1.11	14.68	0.00	2.11	1.47
1993	40	tot	9890	212.00	33.00	259.00	0.00	32.00	31.00
1993	41	avg	9890	10.60	1.65	12.95	0.00	1.60	1.55
1992	40	tot	9890	236.00	38.00	256.00	492.00	41.00	22.00
1992	41	avg	9890	11.24	1.81	12.19	23.00	1.95	1.05
1994	40	tot	9892	3.00	2.00	1.00	0.00	0.00	3.00
1994	41	avg	9892	3.00	2.00	1.00	0.00	0.00	3.00
1993	40	tot	9892	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9892	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9892	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9892	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9893	6.00	4.00	2.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9893	3.00	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9893	6.00	1.00	3.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9893	3.00	0.50	1.50	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9893	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9893	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9894	26.00	11.00	8.00	0.00	6.00	3.00
1994	41	avg	9894	5.20	2.20	1.60	0.00	1.20	0.60
1993	40	tot	9894	48.00	29.00	8.00	0.00	8.00	8.00
1993	41	avg	9894	8.00	4.83	1.33	0.00	1.33	1.33
1992	40	tot	9894	38.00	25.00	7.00	45.00	2.00	6.00
1992	41	avg	9894	5.43	3.57	1.00	6.00	0.29	0.86
1994	40	tot	9895	33.00	17.00	43.00	0.00	12.00	10.00
1994	41	avg	9895	4.71	2.43	6.14	0.00	1.71	1.43
1993	40	tot	9895	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9895	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9895	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9895	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9898	118.00	69.00	115.00	0.00	13.00	15.00
1994	41	avg	9898	7.87	4.60	7.67	0.00	0.87	1.00
1993	40	tot	9898	76.00	23.00	73.00	0.00	15.00	12.00
1993	41	avg	9898	7.60	2.30	7.30	0.00	1.50	1.20
1992	40	tot	9898	27.00	9.00	16.00	43.00	4.00	5.00
1992	41	avg	9898	5.40	1.80	3.20	9.00	0.80	1.00
1994	40	tot	9899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9899	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9901	188.00	63.00	104.00	0.00	22.00	15.00
1994	41	avg	9901	9.89	3.32	5.47	0.00	1.16	0.79
1993	40	tot	9901	149.00	32.00	68.00	0.00	10.00	13.00
1993	41	avg	9901	10.64	2.29	4.86	0.00	0.71	0.93
1992	40	tot	9901	227.00	72.00	47.00	274.00	16.00	13.00
1992	41	avg	9901	12.61	4.00	2.61	15.00	0.89	0.72
1994	40	tot	9902	16.00	7.00	9.00	0.00	3.00	3.00
1994	41	avg	9902	5.33	2.33	3.00	0.00	1.00	1.00

Sheet1

1993	40	tot	9902	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9902	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9902	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9902	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9903	136.00	31.00	92.00	0.00	14.00	10.00
1994	41	avg	9903	6.48	1.48	4.38	0.00	0.67	0.48
1993	40	tot	9903	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9903	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9903	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9903	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9904	41.00	12.00	9.00	0.00	2.00	2.00
1994	41	avg	9904	10.25	3.00	2.25	0.00	0.50	0.50
1993	40	tot	9904	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9904	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9904	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9904	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9906	72.00	20.00	36.00	0.00	4.00	5.00
1994	41	avg	9906	10.29	2.86	5.14	0.00	0.57	0.71
1993	40	tot	9906	17.00	3.00	3.00	0.00	1.00	1.00
1993	41	avg	9906	8.50	1.50	1.50	0.00	0.50	0.50
1992	40	tot	9906	19.00	9.00	6.00	25.00	2.00	3.00
1992	41	avg	9906	9.50	4.50	3.00	12.00	1.00	1.50
1994	40	tot	9907	16.00	10.00	19.00	0.00	2.00	6.00
1994	41	avg	9907	2.67	1.67	3.17	0.00	0.33	1.00
1993	40	tot	9907	6.00	3.00	4.00	0.00	0.00	1.00
1993	41	avg	9907	6.00	3.00	4.00	0.00	0.00	1.00
1992	40	tot	9907	7.00	2.00	7.00	14.00	1.00	0.00
1992	41	avg	9907	7.00	2.00	7.00	14.00	1.00	0.00
1994	40	tot	9908	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9908	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9908	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9908	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9908	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9908	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9909	176.00	19.00	91.00	0.00	10.00	15.00
1994	41	avg	9909	9.26	1.00	4.79	0.00	0.53	0.79
1993	40	tot	9909	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9909	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9909	36.00	5.00	13.00	49.00	1.00	3.00
1992	41	avg	9909	9.00	1.25	3.25	12.00	0.25	0.75
1994	40	tot	9910	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	41	avg	9910	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9910	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9910	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9910	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9910	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9911	61.00	20.00	45.00	0.00	2.00	7.00
1994	41	avg	9911	8.71	2.86	6.43	0.00	0.29	1.00
1993	40	tot	9911	141.00	37.00	82.00	0.00	21.00	14.00
1993	41	avg	9911	10.07	2.64	5.86	0.00	1.50	1.00
1992	40	tot	9911	46.00	10.00	43.00	89.00	7.00	8.00
1992	41	avg	9911	4.60	1.00	4.30	9.00	0.70	0.80
1994	40	tot	9913	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1994	41	avg	9913	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	40	tot	9913	2.00	0.00	3.00	0.00	1.00	0.00
1993	41	avg	9913	2.00	0.00	3.00	0.00	1.00	0.00
1992	40	tot	9913	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9913	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9914	69.00	26.00	52.00	0.00	5.00	12.00
1994	41	avg	9914	6.90	2.60	5.20	0.00	0.50	1.20
1993	40	tot	9914	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9914	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9914	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9914	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9915	118.00	28.00	51.00	0.00	8.00	21.00
1994	41	avg	9915	7.87	1.87	3.40	0.00	0.53	1.40
1993	40	tot	9915	9.00	1.00	3.00	0.00	0.00	2.00
1993	41	avg	9915	4.50	0.50	1.50	0.00	0.00	1.00
1992	40	tot	9915	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	41	avg	9915	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1994	40	tot	9918	194.00	57.00	147.00	0.00	18.00	30.00
1994	41	avg	9918	11.41	3.35	8.65	0.00	1.06	1.76
1993	40	tot	9918	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9918	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9918	111.00	35.00	104.00	215.00	7.00	27.00
1992	41	avg	9918	8.54	2.69	8.00	17.00	0.54	2.08
1994	40	tot	9921	144.00	56.00	86.00	0.00	19.00	17.00
1994	41	avg	9921	8.47	3.29	5.06	0.00	1.12	1.00
1993	40	tot	9921	158.00	78.00	111.00	0.00	20.00	32.00
1993	41	avg	9921	6.87	3.39	4.83	0.00	0.87	1.39
1992	40	tot	9921	219.00	77.00	170.00	389.00	29.00	40.00
1992	41	avg	9921	9.95	3.50	7.73	18.00	1.32	1.82
1994	40	tot	9923	30.00	21.00	20.00	0.00	10.00	17.00
1994	41	avg	9923	4.29	3.00	2.86	0.00	1.43	2.43
1993	40	tot	9923	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9923	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9923	35.00	18.00	14.00	49.00	6.00	11.00
1992	41	avg	9923	5.83	3.00	2.33	8.00	1.00	1.83
1994	40	tot	9924	41.00	19.00	31.00	0.00	9.00	8.00
1994	41	avg	9924	4.56	2.11	3.44	0.00	1.00	0.89
1993	40	tot	9924	43.00	23.00	47.00	0.00	7.00	13.00
1993	41	avg	9924	4.78	2.56	5.22	0.00	0.78	1.44
1992	40	tot	9924	179.00	74.00	65.00	244.00	31.00	25.00
1992	41	avg	9924	8.14	3.36	2.95	11.00	1.41	1.14
1994	40	tot	9925	242.00	60.00	144.00	0.00	34.00	19.00
1994	41	avg	9925	12.10	3.00	7.20	0.00	1.70	0.95
1993	40	tot	9925	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1993	41	avg	9925	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1992	40	tot	9925	4.00	0.00	7.00	11.00	0.00	3.00
1992	41	avg	9925	4.00	0.00	7.00	11.00	0.00	3.00

Sheet1

15.00	13.00	4.00	35.00	7.00
0.71	0.62	0.19	1.67	0.33
26.00	20.00	2.00	45.00	8.00
1.18	0.91	0.09	2.05	0.36
17.00	15.00	22.00	35.00	17.00
0.77	0.68	1.00	1.59	0.77
1.00	1.00	17.00	40.00	16.00
0.05	0.05	0.77	1.82	0.73
1.00	3.00	10.00	20.00	9.00
0.06	0.19	0.62	1.25	0.56
6.00	0.00	12.00	23.00	14.00
0.32	0.00	0.63	1.21	0.74
15.00	12.00	1.00	40.00	5.00
0.68	0.55	0.05	1.82	0.23
21.00	9.00	0.00	29.00	8.00
0.91	0.39	0.00	1.26	0.35
2.00	10.00	0.00	28.00	9.00
0.12	0.62	0.00	1.75	0.56
12.00	17.00	14.00	25.00	14.00
0.67	0.94	0.78	1.39	0.78
23.00	22.00	12.00	16.00	13.00
1.10	1.05	0.57	0.76	0.62
19.00	23.00	21.00	21.00	13.00
0.86	1.05	0.95	0.95	0.59
24.00	12.00	1.00	27.00	10.00
1.20	0.60	0.05	1.35	0.50
26.00	15.00	1.00	29.00	16.00
1.24	0.71	0.05	1.38	0.76
18.00	11.00	0.00	26.00	8.00
0.90	0.55	0.00	1.30	0.40
15.00	12.00	4.00	23.00	6.00
0.65	0.52	0.17	1.00	0.26
2.00	10.00	3.00	24.00	8.00
0.10	0.50	0.15	1.20	0.40
4.00	3.00	1.00	32.00	5.00
0.18	0.14	0.05	1.45	0.23
2.00	2.00	2.00	21.00	11.00
0.18	0.18	0.18	1.91	1.00
2.00	2.00	1.00	34.00	25.00
0.10	0.10	0.05	1.62	1.19
2.00	1.00	1.00	22.00	10.00
0.11	0.05	0.05	1.16	0.53
4.00	5.00	6.00	50.00	15.00
0.17	0.22	0.26	2.17	0.65
7.00	7.00	1.00	34.00	20.00
0.30	0.30	0.04	1.48	0.87
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
82.00	51.00	49.00	24.00	9.00
3.57	2.22	2.13	1.04	0.39
68.00	42.00	30.00	23.00	14.00
3.78	2.33	1.67	1.28	0.78
83.00	50.00	76.00	20.00	8.00

Sheet1

3.77	2.27	3.45	0.91	0.36
0.00	3.00	0.00	3.00	2.00
0.00	0.38	0.00	0.38	0.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16.00	16.00	1.00	58.00	19.00
0.67	0.67	0.04	2.42	0.79
4.00	6.00	0.00	45.00	12.00
0.21	0.32	0.00	2.37	0.63
6.00	3.00	1.00	28.00	9.00
0.35	0.18	0.06	1.65	0.53
21.00	8.00	358.00	19.00	6.00
0.88	0.33	14.92	0.79	0.25
12.00	5.00	363.00	22.00	13.00
0.55	0.23	16.50	1.00	0.59
3.00	1.00	175.00	5.00	8.00
0.21	0.07	12.50	0.36	0.57
24.00	13.00	0.00	25.00	4.00
1.60	0.87	0.00	1.67	0.27
48.00	26.00	0.00	51.00	8.00
2.09	1.13	0.00	2.22	0.35
6.00	4.00	0.00	2.00	0.00
3.00	2.00	0.00	1.00	0.00
25.00	15.00	2.00	25.00	3.00
1.19	0.71	0.10	1.19	0.14
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
0.00	0.00	6.00	0.00	1.00
0.00	0.00	6.00	0.00	1.00
4.00	3.00	91.00	6.00	7.00
0.40	0.30	9.10	0.60	0.70
4.00	3.00	0.00	40.00	13.00
0.17	0.12	0.00	1.67	0.54
20.00	14.00	2.00	32.00	22.00
0.91	0.64	0.09	1.45	1.00
28.00	12.00	0.00	11.00	4.00
2.33	1.00	0.00	0.92	0.33
6.00	10.00	9.00	26.00	22.00
0.27	0.45	0.41	1.18	1.00
2.00	5.00	2.00	13.00	8.00
0.25	0.62	0.25	1.62	1.00
1.00	1.00	4.00	1.00	1.00
0.17	0.17	0.67	0.17	0.17
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27.00	14.00	0.00	4.00	7.00
1.50	0.78	0.00	0.22	0.39
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.00	16.00	0.00	39.00	11.00
0.83	0.70	0.00	1.70	0.48
21.00	12.00	1.00	46.00	16.00
0.91	0.52	0.04	2.00	0.70
10.00	5.00	1.00	31.00	7.00
0.45	0.23	0.05	1.41	0.32
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22.00	15.00	7.00	8.00	7.00
1.38	0.94	0.44	0.50	0.44
27.00	22.00	18.00	15.00	3.00
1.93	1.57	1.29	1.07	0.21
1.00	2.00	10.00	0.00	1.00
0.20	0.40	2.00	0.00	0.20
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	2.00	0.00	1.00	0.00
1.00	1.00	0.00	0.50	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21.00	13.00	0.00	21.00	5.00
1.50	0.93	0.00	1.50	0.36
3.00	2.00	8.00	7.00	4.00
0.60	0.40	1.60	1.40	0.80
5.00	6.00	7.00	5.00	1.00
0.83	1.00	1.17	0.83	0.17
0.00	0.00	3.00	1.00	0.00
0.00	0.00	1.50	0.50	0.00
1.00	3.00	0.00	7.00	3.00
0.14	0.43	0.00	1.00	0.43
16.00	15.00	0.00	14.00	9.00
1.33	1.25	0.00	1.17	0.75
29.00	29.00	1.00	29.00	12.00
1.53	1.53	0.05	1.53	0.63
1.00	4.00	3.00	25.00	13.00
0.04	0.17	0.12	1.04	0.54
3.00	5.00	6.00	27.00	21.00
0.13	0.22	0.26	1.17	0.91
1.00	1.00	4.00	23.00	15.00
0.05	0.05	0.21	1.21	0.79
3.00	4.00	3.00	39.00	19.00
0.12	0.17	0.12	1.62	0.79
5.00	1.00	0.00	27.00	17.00

Sheet1

0.28	0.06	0.00	1.50	0.94
1.00	0.00	0.00	10.00	9.00
0.20	0.00	0.00	2.00	1.80
9.00	10.00	0.00	5.00	1.00
1.29	1.43	0.00	0.71	0.14
33.00	30.00	0.00	33.00	7.00
1.94	1.76	0.00	1.94	0.41
13.00	20.00	0.00	30.00	12.00
0.87	1.33	0.00	2.00	0.80
0.00	1.00	3.00	22.00	5.00
0.00	0.07	0.21	1.57	0.36
0.00	1.00	4.00	16.00	8.00
0.00	0.06	0.25	1.00	0.50
3.00	1.00	12.00	36.00	16.00
0.13	0.04	0.52	1.57	0.70
6.00	7.00	4.00	11.00	5.00
0.55	0.64	0.36	1.00	0.45
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9.00	9.00	317.00	10.00	6.00
0.39	0.39	13.78	0.43	0.26
6.00	3.00	287.00	15.00	15.00
0.30	0.15	14.35	0.75	0.75
5.00	5.00	280.00	17.00	26.00
0.25	0.25	14.00	0.85	1.30
2.00	4.00	0.00	39.00	17.00
0.11	0.21	0.00	2.05	0.89
7.00	3.00	0.00	34.00	17.00
0.41	0.18	0.00	2.00	1.00
12.00	7.00	0.00	42.00	5.00
0.63	0.37	0.00	2.21	0.26
15.00	6.00	1.00	24.00	4.00
0.88	0.35	0.06	1.41	0.24
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	11.00	5.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.45
0.00	3.00	2.00	42.00	9.00
0.00	0.15	0.10	2.10	0.45
1.00	1.00	0.00	41.00	8.00
0.05	0.05	0.00	1.86	0.36
0.00	1.00	2.00	3.00	6.00
0.00	0.10	0.20	0.30	0.60
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	2.00	2.00	41.00	7.00
0.00	0.11	0.11	2.16	0.37

Sheet1

0.00	0.00	0.00	20.00	11.00
0.00	0.00	0.00	2.86	1.57
2.00	2.00	0.00	23.00	3.00
0.25	0.25	0.00	2.88	0.38
1.00	2.00	0.00	13.00	1.00
0.09	0.18	0.00	1.18	0.09
1.00	3.00	0.00	6.00	5.00
0.25	0.75	0.00	1.50	1.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18.00	16.00	0.00	8.00	4.00
1.80	1.60	0.00	0.80	0.40
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.00	1.00	5.00	33.00	7.00
0.38	0.06	0.31	2.06	0.44
9.00	9.00	19.00	18.00	9.00
0.69	0.69	1.46	1.38	0.69
5.00	3.00	11.00	13.00	7.00
0.71	0.43	1.57	1.86	1.00
6.00	8.00	0.00	48.00	10.00
0.26	0.35	0.00	2.09	0.43
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.00	12.00	0.00	52.00	8.00
0.56	0.67	0.00	2.89	0.44
13.00	19.00	0.00	64.00	8.00
0.72	1.06	0.00	3.56	0.44
8.00	12.00	1.00	75.00	12.00
0.38	0.57	0.05	3.57	0.57
1.00	2.00	9.00	5.00	0.00
0.50	1.00	4.50	2.50	0.00
0.00	0.00	5.00	2.00	0.00
0.00	0.00	1.67	0.67	0.00
0.00	1.00	2.00	0.00	0.00
0.00	0.50	1.00	0.00	0.00
10.00	2.00	0.00	35.00	6.00
0.45	0.09	0.00	1.59	0.27
9.00	8.00	1.00	48.00	14.00
0.45	0.40	0.05	2.40	0.70
20.00	16.00	0.00	14.00	1.00
1.82	1.45	0.00	1.27	0.09
8.00	3.00	0.00	40.00	13.00
0.50	0.19	0.00	2.50	0.81
10.00	8.00	0.00	36.00	12.00
0.67	0.53	0.00	2.40	0.80
7.00	5.00	0.00	30.00	7.00
0.50	0.36	0.00	2.14	0.50
0.00	0.00	11.00	9.00	5.00

Sheet1

0.00	0.00	1.10	0.90	0.50
2.00	3.00	24.00	21.00	5.00
0.15	0.23	1.85	1.62	0.38
1.00	1.00	4.00	8.00	7.00
0.10	0.10	0.40	0.80	0.70
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17.00	7.00	6.00	51.00	12.00
0.81	0.33	0.29	2.43	0.57
9.00	6.00	3.00	11.00	4.00
0.75	0.50	0.25	0.92	0.33
10.00	10.00	2.00	25.00	12.00
0.62	0.62	0.12	1.56	0.75
6.00	15.00	0.00	30.00	6.00
0.38	0.94	0.00	1.88	0.38
16.00	14.00	0.00	45.00	13.00
0.80	0.70	0.00	2.25	0.65
20.00	21.00	1.00	45.00	20.00
0.87	0.91	0.04	1.96	0.87
22.00	14.00	13.00	27.00	4.00
1.16	0.74	0.68	1.42	0.21
0.00	0.00	7.00	5.00	3.00
0.00	0.00	1.00	0.71	0.43
3.00	1.00	3.00	11.00	4.00
0.30	0.10	0.30	1.10	0.40
0.00	1.00	2.00	29.00	9.00
0.00	0.05	0.11	1.53	0.47
6.00	5.00	3.00	39.00	14.00
0.50	0.42	0.25	3.25	1.17
5.00	3.00	1.00	50.00	15.00
0.29	0.18	0.06	2.94	0.88
49.00	33.00	59.00	19.00	5.00
2.45	1.65	2.95	0.95	0.25
73.00	35.00	51.00	18.00	12.00
3.65	1.75	2.55	0.90	0.60
29.00	20.00	14.00	9.00	2.00
2.90	2.00	1.40	0.90	0.20
24.00	20.00	1.00	30.00	8.00
1.14	0.95	0.05	1.43	0.38
28.00	17.00	3.00	28.00	2.00
1.40	0.85	0.15	1.40	0.10
23.00	26.00	1.00	32.00	9.00
1.05	1.18	0.05	1.45	0.41
3.00	1.00	0.00	9.00	6.00
0.50	0.17	0.00	1.50	1.00
2.00	1.00	0.00	12.00	4.00
0.40	0.20	0.00	2.40	0.80
1.00	0.00	1.00	5.00	1.00
0.14	0.00	0.14	0.71	0.14

Sheet1

31.00	21.00	1.00	47.00	6.00
1.72	1.17	0.06	2.61	0.33
16.00	16.00	1.00	54.00	12.00
0.80	0.80	0.05	2.70	0.60
11.00	10.00	0.00	22.00	17.00
0.85	0.77	0.00	1.69	1.31
2.00	0.00	0.00	5.00	5.00
0.50	0.00	0.00	1.25	1.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.00	3.00	0.00	8.00	11.00
0.64	0.27	0.00	0.73	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8.00	1.00	1.00	0.00	0.00
2.00	0.25	0.25	0.00	0.00
5.00	3.00	4.00	4.00	1.00
1.25	0.75	1.00	1.00	0.25
2.00	1.00	1.00	3.00	1.00
0.67	0.33	0.33	1.00	0.33
32.00	17.00	0.00	7.00	2.00
3.20	1.70	0.00	0.70	0.20
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.00	9.00	0.00	42.00	12.00
0.55	0.41	0.00	1.91	0.55
4.00	3.00	0.00	30.00	12.00
0.18	0.14	0.00	1.36	0.55
11.00	17.00	0.00	73.00	14.00
0.52	0.81	0.00	3.48	0.67
2.00	1.00	0.00	12.00	6.00
0.17	0.08	0.00	1.00	0.50
1.00	3.00	1.00	20.00	9.00
0.07	0.20	0.07	1.33	0.60
10.00	5.00	2.00	49.00	11.00
0.53	0.26	0.11	2.58	0.58
24.00	11.00	0.00	28.00	32.00
1.50	0.69	0.00	1.75	2.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.00	8.00	4.00	9.00	3.00
0.88	1.00	0.50	1.12	0.38
4.00	1.00	3.00	4.00	0.00
1.00	0.25	0.75	1.00	0.00
11.00	2.00	3.00	21.00	9.00

Sheet1

0.73	0.13	0.20	1.40	0.60
16.00	7.00	161.00	16.00	23.00
0.89	0.39	8.94	0.89	1.28
8.00	8.00	104.00	12.00	7.00
0.67	0.67	8.67	1.00	0.58
2.00	1.00	42.00	8.00	4.00
0.40	0.20	8.40	1.60	0.80
1.00	1.00	0.00	10.00	2.00
0.12	0.12	0.00	1.25	0.25
7.00	4.00	3.00	25.00	8.00
0.32	0.18	0.14	1.14	0.36
1.00	1.00	4.00	24.00	4.00
0.05	0.05	0.18	1.09	0.18
1.00	1.00	0.00	19.00	10.00
0.08	0.08	0.00	1.46	0.77
2.00	0.00	2.00	25.00	10.00
0.10	0.00	0.10	1.19	0.48
5.00	2.00	3.00	22.00	7.00
0.24	0.10	0.14	1.05	0.33
2.00	0.00	6.00	10.00	4.00
0.15	0.00	0.46	0.77	0.31
0.00	0.00	16.00	24.00	8.00
0.00	0.00	0.94	1.41	0.47
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.00	4.00	0.00	29.00	5.00
0.35	0.24	0.00	1.71	0.29
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28.00	16.00	0.00	28.00	15.00
1.56	0.89	0.00	1.56	0.83
23.00	9.00	1.00	43.00	10.00
1.21	0.47	0.05	2.26	0.53
1.00	1.00	0.00	7.00	3.00
0.33	0.33	0.00	2.33	1.00
16.00	13.00	165.00	12.00	6.00
1.14	0.93	11.79	0.86	0.43
65.00	41.00	194.00	11.00	9.00
3.25	2.05	9.70	0.55	0.45
59.00	23.00	148.00	12.00	5.00
3.11	1.21	7.79	0.63	0.26
7.00	8.00	0.00	13.00	1.00
0.88	1.00	0.00	1.62	0.12
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20.00	30.00	0.00	45.00	7.00
0.95	1.43	0.00	2.14	0.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.00	4.00	2.00	40.00	19.00
0.67	0.22	0.11	2.22	1.06

Sheet1

13.00	8.00	1.00	34.00	20.00
0.76	0.47	0.06	2.00	1.18
0.00	0.00	0.00	18.00	18.00
0.00	0.00	0.00	1.29	1.29
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	16.00	6.00
0.00	0.08	0.00	1.33	0.50
9.00	11.00	1.00	65.00	25.00
0.45	0.55	0.05	3.25	1.25
7.00	5.00	3.00	57.00	18.00
0.32	0.23	0.14	2.59	0.82
4.00	4.00	0.00	21.00	8.00
0.40	0.40	0.00	2.10	0.80
2.00	1.00	2.00	8.00	11.00
0.25	0.12	0.25	1.00	1.38
5.00	5.00	2.00	6.00	2.00
1.25	1.25	0.50	1.50	0.50
10.00	11.00	3.00	20.00	13.00
1.00	1.10	0.30	2.00	1.30
1.00	1.00	0.00	2.00	0.00
1.00	1.00	0.00	2.00	0.00
2.00	7.00	1.00	8.00	5.00
0.25	0.88	0.12	1.00	0.62
6.00	11.00	1.00	20.00	13.00
0.50	0.92	0.08	1.67	1.08
6.00	1.00	75.00	6.00	14.00
0.60	0.10	7.50	0.60	1.40
13.00	14.00	155.00	14.00	16.00
0.72	0.78	8.61	0.78	0.89
21.00	14.00	152.00	9.00	14.00
1.05	0.70	7.60	0.45	0.70
5.00	5.00	11.00	26.00	36.00
0.25	0.25	0.55	1.30	1.80
14.00	9.00	8.00	49.00	21.00
0.58	0.38	0.33	2.04	0.88
10.00	13.00	0.00	31.00	13.00
0.50	0.65	0.00	1.55	0.65
27.00	17.00	9.00	31.00	9.00
1.35	0.85	0.45	1.55	0.45
31.00	20.00	4.00	16.00	5.00
1.94	1.25	0.25	1.00	0.31
5.00	5.00	0.00	2.00	6.00
1.25	1.25	0.00	0.50	1.50
20.00	34.00	0.00	24.00	13.00
0.95	1.62	0.00	1.14	0.62
52.00	30.00	0.00	38.00	10.00
2.17	1.25	0.00	1.58	0.42
32.00	28.00	0.00	21.00	8.00
1.60	1.40	0.00	1.05	0.40
16.00	7.00	0.00	21.00	8.00
1.23	0.54	0.00	1.62	0.62
25.00	10.00	5.00	44.00	18.00

Sheet1

1.25	0.50	0.25	2.20	0.90
1.00	4.00	0.00	2.00	0.00
0.33	1.33	0.00	0.67	0.00
6.00	3.00	1.00	16.00	13.00
0.38	0.19	0.06	1.00	0.81
13.00	13.00	0.00	23.00	15.00
0.57	0.57	0.00	1.00	0.65
0.00	1.00	0.00	0.00	2.00
0.00	0.50	0.00	0.00	1.00
4.00	4.00	5.00	7.00	8.00
0.33	0.33	0.42	0.58	0.67
0.00	0.00	5.00	3.00	2.00
0.00	0.00	0.71	0.43	0.29
0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
1.00	2.00	4.00	15.00	14.00
0.06	0.11	0.22	0.83	0.78
7.00	4.00	2.00	28.00	26.00
0.29	0.17	0.08	1.17	1.08
2.00	4.00	1.00	9.00	6.00
0.18	0.36	0.09	0.82	0.55
1.00	1.00	0.00	8.00	6.00
0.12	0.12	0.00	1.00	0.75
3.00	6.00	1.00	27.00	11.00
0.15	0.30	0.05	1.35	0.55
3.00	6.00	0.00	25.00	16.00
0.18	0.35	0.00	1.47	0.94
2.00	0.00	19.00	8.00	5.00
0.50	0.00	4.75	2.00	1.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	1.00	0.00	12.00	9.00
0.10	0.10	0.00	1.20	0.90
5.00	5.00	0.00	21.00	14.00
0.31	0.31	0.00	1.31	0.88
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.00	13.00	1.00	33.00	17.00
0.76	0.76	0.06	1.94	1.00
10.00	14.00	0.00	15.00	12.00
0.91	1.27	0.00	1.36	1.09
2.00	3.00	0.00	1.00	0.00
1.00	1.50	0.00	0.50	0.00
14.00	3.00	0.00	37.00	9.00
0.64	0.14	0.00	1.68	0.41
12.00	16.00	0.00	48.00	7.00
0.60	0.80	0.00	2.40	0.35
3.00	5.00	0.00	35.00	12.00
0.19	0.31	0.00	2.19	0.75
9.00	8.00	112.00	15.00	6.00
0.50	0.44	6.22	0.83	0.33

Sheet1

7.00	2.00	137.00	12.00	11.00
0.41	0.12	8.06	0.71	0.65
9.00	4.00	76.00	3.00	12.00
0.75	0.33	6.33	0.25	1.00
15.00	15.00	8.00	17.00	11.00
0.83	0.83	0.44	0.94	0.61
40.00	13.00	5.00	26.00	11.00
2.11	0.68	0.26	1.37	0.58
20.00	15.00	3.00	14.00	12.00
1.25	0.94	0.19	0.88	0.75
2.00	3.00	2.00	14.00	9.00
0.12	0.19	0.12	0.88	0.56
5.00	6.00	2.00	29.00	11.00
0.26	0.32	0.11	1.53	0.58
1.00	5.00	1.00	3.00	5.00
0.07	0.36	0.07	0.21	0.36
10.00	7.00	0.00	48.00	25.00
0.45	0.32	0.00	2.18	1.14
4.00	5.00	0.00	38.00	19.00
0.27	0.33	0.00	2.53	1.27
3.00	4.00	0.00	45.00	10.00
0.15	0.20	0.00	2.25	0.50
0.00	0.00	1.00	11.00	6.00
0.00	0.00	0.10	1.10	0.60
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	6.00	1.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.17
0.00	0.00	0.00	7.00	5.00
0.00	0.00	0.00	1.75	1.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.00	11.00	0.00	22.00	5.00
0.56	0.61	0.00	1.22	0.28
20.00	16.00	0.00	27.00	8.00
1.00	0.80	0.00	1.35	0.40
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	3.00	4.00	22.00	9.00
0.21	0.21	0.29	1.57	0.64
4.00	3.00	1.00	22.00	21.00
0.27	0.20	0.07	1.47	1.40
3.00	4.00	4.00	35.00	23.00
0.14	0.18	0.18	1.59	1.05
12.00	5.00	3.00	42.00	10.00
0.67	0.28	0.17	2.33	0.56
16.00	10.00	3.00	26.00	13.00
1.07	0.67	0.20	1.73	0.87
12.00	10.00	7.00	31.00	9.00
0.71	0.59	0.41	1.82	0.53
0.00	3.00	2.00	23.00	12.00

Sheet1

0.00	0.21	0.14	1.64	0.86
4.00	4.00	0.00	61.00	9.00
0.20	0.20	0.00	3.05	0.45
7.00	12.00	0.00	38.00	10.00
0.32	0.55	0.00	1.73	0.45
0.00	0.00	25.00	6.00	3.00
0.00	0.00	8.33	2.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.00	4.00	46.00	21.00	9.00
0.35	0.24	2.71	1.24	0.53
3.00	1.00	7.00	9.00	12.00
0.21	0.07	0.50	0.64	0.86
3.00	2.00	88.00	15.00	8.00
0.25	0.17	7.33	1.25	0.67
1.00	4.00	0.00	2.00	1.00
0.20	0.80	0.00	0.40	0.20
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14.00	11.00	9.00	33.00	8.00
0.64	0.50	0.41	1.50	0.36
8.00	13.00	4.00	28.00	10.00
0.50	0.81	0.25	1.75	0.62
17.00	9.00	11.00	28.00	16.00
0.77	0.41	0.50	1.27	0.73
1.00	0.00	0.00	11.00	2.00
0.17	0.00	0.00	1.83	0.33
0.00	0.00	1.00	3.00	0.00
0.00	0.00	0.50	1.50	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	7.00	8.00	14.00	2.00
0.09	0.32	0.36	0.64	0.09
0.00	1.00	0.00	8.00	1.00
0.00	0.14	0.00	1.14	0.14
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	3.00	0.00	8.00	1.00
0.00	0.60	0.00	1.60	0.20
2.00	0.00	0.00	6.00	0.00
0.67	0.00	0.00	2.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.50	0.00	0.50	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

0.41	0.36	0.50	1.23	0.36
2.00	10.00	0.00	9.00	0.00
0.40	2.00	0.00	1.80	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.00	3.00	14.00	31.00	28.00
0.17	0.12	0.58	1.29	1.17
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.00	24.00	2.00	25.00	12.00
0.54	1.00	0.08	1.04	0.50
8.00	11.00	6.00	24.00	11.00
0.42	0.58	0.32	1.26	0.58
0.00	0.00	3.00	0.00	1.00
0.00	0.00	1.00	0.00	0.33
71.00	57.00	10.00	18.00	11.00
2.96	2.38	0.42	0.75	0.46
33.00	22.00	2.00	14.00	3.00
1.94	1.29	0.12	0.82	0.18
50.00	28.00	0.00	36.00	15.00
2.08	1.17	0.00	1.50	0.62
7.00	8.00	6.00	23.00	9.00
0.33	0.38	0.29	1.10	0.43
6.00	11.00	2.00	21.00	8.00
0.30	0.55	0.10	1.05	0.40
42.00	22.00	3.00	26.00	6.00
1.83	0.96	0.13	1.13	0.26
6.00	9.00	0.00	142.00	12.00
0.25	0.38	0.00	5.92	0.50
12.00	8.00	0.00	115.00	19.00
0.60	0.40	0.00	5.75	0.95
14.00	7.00	0.00	136.00	31.00
0.56	0.28	0.00	5.44	1.24
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	2.00	3.00
0.00	0.25	0.00	0.50	0.75
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	4.00	0.00	14.00	4.00
0.11	0.44	0.00	1.56	0.44
2.00	0.00	0.00	18.00	7.00
0.22	0.00	0.00	2.00	0.78

Sheet1

12.00	16.00	0.00	45.00	16.00
0.50	0.67	0.00	1.88	0.67
0.00	0.00	1.00	7.00	2.00
0.00	0.00	0.12	0.88	0.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	2.00	0.00	7.00	2.00
0.00	0.25	0.00	0.88	0.25
1.00	0.00	0.00	5.00	1.00
0.20	0.00	0.00	1.00	0.20
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	1.00	0.00	4.00	0.00
1.00	0.33	0.00	1.33	0.00
7.00	11.00	1.00	31.00	11.00
0.37	0.58	0.05	1.63	0.58
11.00	10.00	0.00	20.00	6.00
0.65	0.59	0.00	1.18	0.35
9.00	3.00	65.00	6.00	2.00
1.00	0.33	7.22	0.67	0.22
2.00	0.00	317.00	27.00	16.00
0.11	0.00	16.68	1.42	0.84
0.00	0.00	411.00	28.00	18.00
0.00	0.00	17.12	1.17	0.75
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	1.00	2.00	34.00	14.00
0.13	0.04	0.09	1.48	0.61
0.00	0.00	0.00	7.00	6.00
0.00	0.00	0.00	1.75	1.50
12.00	1.00	1.00	43.00	20.00
0.50	0.04	0.04	1.79	0.83
3.00	5.00	2.00	10.00	3.00
0.30	0.50	0.20	1.00	0.30
13.00	5.00	1.00	4.00	0.00
1.62	0.62	0.12	0.50	0.00
0.00	0.00	0.00	5.00	2.00
0.00	0.00	0.00	0.71	0.29
11.00	14.00	16.00	23.00	2.00
0.69	0.88	1.00	1.44	0.12
3.00	2.00	0.00	12.00	1.00
1.50	1.00	0.00	6.00	0.50
1.00	0.00	0.00	1.00	0.00
1.00	0.00	0.00	1.00	0.00
5.00	3.00	1.00	27.00	25.00
0.21	0.12	0.04	1.12	1.04
0.00	0.00	0.00	1.00	1.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.20	0.20
3.00	4.00	0.00	23.00	5.00
0.25	0.33	0.00	1.92	0.42
7.00	7.00	3.00	44.00	9.00
0.32	0.32	0.14	2.00	0.41
0.00	1.00	0.00	38.00	4.00
0.00	0.06	0.00	2.38	0.25
0.00	0.00	0.00	8.00	5.00
0.00	0.00	0.00	0.62	0.38
27.00	15.00	217.00	24.00	22.00
1.17	0.65	9.43	1.04	0.96
19.00	12.00	44.00	14.00	1.00
2.11	1.33	4.89	1.56	0.11
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	1.00	0.00	16.00	7.00
0.18	0.09	0.00	1.45	0.64
7.00	6.00	0.00	5.00	5.00
1.17	1.00	0.00	0.83	0.83
10.00	9.00	0.00	19.00	3.00
0.71	0.64	0.00	1.36	0.21
9.00	11.00	0.00	38.00	19.00
0.39	0.48	0.00	1.65	0.83
21.00	15.00	0.00	35.00	13.00
1.24	0.88	0.00	2.06	0.76
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.00	4.00	8.00	12.00	6.00
0.61	0.22	0.44	0.67	0.33
19.00	14.00	6.00	19.00	7.00
1.36	1.00	0.43	1.36	0.50
2.00	0.00	3.00	18.00	8.00
0.12	0.00	0.18	1.06	0.47
0.00	0.00	0.00	3.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.50	0.00
0.00	1.00	0.00	5.00	3.00
0.00	0.20	0.00	1.00	0.60
2.00	3.00	0.00	12.00	6.00
0.22	0.33	0.00	1.33	0.67
129.00	79.00	0.00	15.00	4.00
5.16	3.16	0.00	0.60	0.16
124.00	60.00	6.00	10.00	8.00
7.29	3.53	0.35	0.59	0.47
72.00	54.00	19.00	33.00	11.00
3.43	2.57	0.90	1.57	0.52
3.00	3.00	1.00	40.00	28.00
0.12	0.12	0.04	1.60	1.12
4.00	6.00	0.00	12.00	7.00
0.44	0.67	0.00	1.33	0.78
9.00	5.00	1.00	22.00	27.00
0.47	0.26	0.05	1.16	1.42
11.00	3.00	0.00	24.00	11.00
0.69	0.19	0.00	1.50	0.69

Sheet1

6.00	4.00	0.00	26.00	8.00
0.50	0.33	0.00	2.17	0.67
0.00	2.00	0.00	4.00	5.00
0.00	0.67	0.00	1.33	1.67
34.00	21.00	14.00	11.00	3.00
2.00	1.24	0.82	0.65	0.18
20.00	14.00	8.00	7.00	1.00
1.82	1.27	0.73	0.64	0.09
79.00	46.00	24.00	16.00	8.00
3.29	1.92	1.00	0.67	0.33
9.00	14.00	0.00	15.00	9.00
0.60	0.93	0.00	1.00	0.60
10.00	8.00	1.00	16.00	4.00
0.77	0.62	0.08	1.23	0.31
1.00	1.00	0.00	3.00	3.00
0.33	0.33	0.00	1.00	1.00
0.00	1.00	8.00	25.00	10.00
0.00	0.04	0.33	1.04	0.42
5.00	5.00	10.00	9.00	5.00
0.42	0.42	0.83	0.75	0.42
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.00	3.00	3.00	41.00	30.00
0.16	0.12	0.12	1.64	1.20
0.00	2.00	1.00	31.00	27.00
0.00	0.11	0.05	1.63	1.42
0.00	0.00	7.00	39.00	29.00
0.00	0.00	0.27	1.50	1.12
29.00	23.00	0.00	53.00	10.00
1.21	0.96	0.00	2.21	0.42
14.00	10.00	1.00	32.00	16.00
0.70	0.50	0.05	1.60	0.80
27.00	14.00	0.00	43.00	11.00
1.17	0.61	0.00	1.87	0.48
18.00	6.00	3.00	11.00	11.00
0.86	0.29	0.14	0.52	0.52
2.00	0.00	0.00	7.00	16.00
0.12	0.00	0.00	0.44	1.00
17.00	11.00	0.00	9.00	12.00
1.13	0.73	0.00	0.60	0.80
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	1.00	389.00	16.00	17.00
0.04	0.04	16.21	0.67	0.71
4.00	1.00	265.00	10.00	14.00
0.22	0.06	14.72	0.56	0.78
5.00	0.00	167.00	7.00	14.00
0.38	0.00	12.85	0.54	1.08
2.00	4.00	0.00	26.00	14.00

Sheet1

0.08	0.16	0.00	1.04	0.56
5.00	7.00	0.00	12.00	4.00
0.31	0.44	0.00	0.75	0.25
8.00	7.00	3.00	34.00	13.00
0.31	0.27	0.12	1.31	0.50
16.00	20.00	1.00	48.00	7.00
0.67	0.83	0.04	2.00	0.29
18.00	17.00	0.00	31.00	9.00
1.00	0.94	0.00	1.72	0.50
19.00	18.00	0.00	43.00	12.00
0.95	0.90	0.00	2.15	0.60
7.00	5.00	54.00	3.00	17.00
0.47	0.33	3.60	0.20	1.13
7.00	10.00	25.00	2.00	5.00
0.64	0.91	2.27	0.18	0.45
9.00	4.00	133.00	20.00	14.00
0.38	0.17	5.54	0.83	0.58
2.00	3.00	4.00	44.00	16.00
0.09	0.14	0.18	2.00	0.73
1.00	0.00	1.00	9.00	5.00
0.14	0.00	0.14	1.29	0.71
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	0.00	0.00	17.00	6.00
0.08	0.00	0.00	1.31	0.46
0.00	0.00	0.00	12.00	2.00
0.00	0.00	0.00	1.50	0.25
0.00	1.00	1.00	17.00	12.00
0.00	0.10	0.10	1.70	1.20
14.00	8.00	27.00	8.00	14.00
0.82	0.47	1.59	0.47	0.82
5.00	2.00	0.00	0.00	0.00
2.50	1.00	0.00	0.00	0.00
20.00	8.00	17.00	10.00	13.00
1.43	0.57	1.21	0.71	0.93
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20.00	11.00	0.00	51.00	28.00
0.87	0.48	0.00	2.22	1.22
10.00	9.00	0.00	35.00	22.00
0.59	0.53	0.00	2.06	1.29
19.00	8.00	0.00	40.00	29.00
0.95	0.40	0.00	2.00	1.45
0.00	0.00	0.00	8.00	5.00
0.00	0.00	0.00	0.80	0.50
7.00	6.00	0.00	8.00	5.00
0.70	0.60	0.00	0.80	0.50
37.00	27.00	0.00	21.00	22.00
1.54	1.12	0.00	0.88	0.92

Sheet1

21.00	16.00	3.00	49.00	20.00
0.84	0.64	0.12	1.96	0.80
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	0.00	0.00	3.00	1.00
0.20	0.00	0.00	0.60	0.20
6.00	11.00	0.00	6.00	2.00
0.86	1.57	0.00	0.86	0.29
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.00	3.00	0.00	13.00	3.00
0.56	0.33	0.00	1.44	0.33
27.00	12.00	0.00	51.00	11.00
1.35	0.60	0.00	2.55	0.55
42.00	22.00	0.00	50.00	12.00
1.75	0.92	0.00	2.08	0.50
6.00	8.00	32.00	22.00	4.00
0.75	1.00	4.00	2.75	0.50
25.00	18.00	51.00	21.00	12.00
1.79	1.29	3.64	1.50	0.86
34.00	18.00	121.00	41.00	26.00
1.55	0.82	5.50	1.86	1.18
0.00	0.00	13.00	3.00	0.00
0.00	0.00	6.50	1.50	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	3.00	11.00	2.00	2.00
0.43	0.43	1.57	0.29	0.29
0.00	0.00	0.00	4.00	1.00
0.00	0.00	0.00	4.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28.00	26.00	1.00	30.00	17.00
1.08	1.00	0.04	1.15	0.65
1.00	1.00	0.00	1.00	2.00
0.50	0.50	0.00	0.50	1.00
9.00	7.00	1.00	17.00	14.00
0.60	0.47	0.07	1.13	0.93
8.00	11.00	0.00	38.00	14.00
0.40	0.55	0.00	1.90	0.70
5.00	5.00	0.00	15.00	4.00
0.62	0.62	0.00	1.88	0.50
1.00	1.00	0.00	5.00	4.00
0.33	0.33	0.00	1.67	1.33
0.00	4.00	2.00	17.00	4.00
0.00	0.29	0.14	1.21	0.29
0.00	1.00	0.00	5.00	0.00
0.00	0.33	0.00	1.67	0.00
0.00	0.00	0.00	6.00	3.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	2.00	1.00
16.00	11.00	2.00	83.00	10.00
0.76	0.52	0.10	3.95	0.48
24.00	15.00	1.00	63.00	10.00
1.14	0.71	0.05	3.00	0.48
30.00	30.00	0.00	49.00	11.00
1.30	1.30	0.00	2.13	0.48
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
101.00	47.00	0.00	23.00	13.00
5.32	2.47	0.00	1.21	0.68
123.00	55.00	0.00	16.00	6.00
5.86	2.62	0.00	0.76	0.29
145.00	84.00	0.00	19.00	7.00
6.30	3.65	0.00	0.83	0.30
10.00	6.00	2.00	14.00	7.00
0.91	0.55	0.18	1.27	0.64
0.00	2.00	0.00	0.00	1.00
0.00	2.00	0.00	0.00	1.00
6.00	1.00	2.00	14.00	9.00
0.43	0.07	0.14	1.00	0.64
1.00	2.00	0.00	1.00	0.00
0.50	1.00	0.00	0.50	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47.00	36.00	0.00	30.00	7.00
2.04	1.57	0.00	1.30	0.30
51.00	39.00	2.00	22.00	8.00
2.43	1.86	0.10	1.05	0.38
39.00	39.00	0.00	24.00	10.00
1.95	1.95	0.00	1.20	0.50
1.00	1.00	0.00	2.00	1.00
0.25	0.25	0.00	0.50	0.25
1.00	2.00	1.00	1.00	3.00
0.17	0.33	0.17	0.17	0.50
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.00	7.00	11.00	34.00	13.00
0.21	0.37	0.58	1.79	0.68
3.00	5.00	4.00	52.00	20.00
0.14	0.24	0.19	2.48	0.95
4.00	9.00	5.00	52.00	14.00
0.20	0.45	0.25	2.60	0.70
3.00	4.00	7.00	15.00	5.00
0.19	0.25	0.44	0.94	0.31
1.00	3.00	3.00	25.00	8.00
0.05	0.16	0.16	1.32	0.42

Sheet1

0.00	7.00	6.00	24.00	8.00
0.00	0.39	0.33	1.33	0.44
0.00	3.00	6.00	22.00	9.00
0.00	0.17	0.33	1.22	0.50
0.00	0.00	9.00	38.00	12.00
0.00	0.00	0.43	1.81	0.57
4.00	0.00	21.00	20.00	8.00
0.17	0.00	0.91	0.87	0.35
16.00	15.00	21.00	22.00	12.00
0.70	0.65	0.91	0.96	0.52
14.00	10.00	25.00	19.00	14.00
0.67	0.48	1.19	0.90	0.67
14.00	13.00	15.00	17.00	16.00
0.61	0.57	0.65	0.74	0.70
2.00	1.00	23.00	33.00	9.00
0.10	0.05	1.15	1.65	0.45
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	5.00	0.00	2.00	1.00
0.25	1.25	0.00	0.50	0.25
3.00	6.00	0.00	14.00	1.00
0.33	0.67	0.00	1.56	0.11
1.00	1.00	0.00	1.00	0.00
1.00	1.00	0.00	1.00	0.00
16.00	8.00	1.00	58.00	7.00
0.70	0.35	0.04	2.52	0.30
15.00	15.00	0.00	43.00	11.00
0.83	0.83	0.00	2.39	0.61
20.00	16.00	0.00	38.00	15.00
0.91	0.73	0.00	1.73	0.68
6.00	6.00	0.00	30.00	16.00
0.29	0.29	0.00	1.43	0.76
14.00	12.00	1.00	35.00	21.00
0.70	0.60	0.05	1.75	1.05
13.00	11.00	0.00	42.00	19.00
0.57	0.48	0.00	1.83	0.83
0.00	0.00	0.00	56.00	19.00
0.00	0.00	0.00	2.43	0.83
3.00	4.00	0.00	62.00	12.00
0.14	0.19	0.00	2.95	0.57
6.00	5.00	0.00	48.00	18.00
0.26	0.22	0.00	2.09	0.78
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	2.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
2.00	1.00	0.00	4.00	1.00
0.50	0.25	0.00	1.00	0.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.00	4.00	164.00	27.00	11.00
0.29	0.24	9.65	1.59	0.65
0.00	3.00	130.00	20.00	11.00
0.00	0.18	7.65	1.18	0.65
2.00	4.00	161.00	24.00	13.00
0.12	0.25	10.06	1.50	0.81
10.00	4.00	65.00	42.00	10.00
0.53	0.21	3.42	2.21	0.53
4.00	6.00	27.00	23.00	10.00
0.29	0.43	1.93	1.64	0.71
4.00	4.00	50.00	20.00	3.00
0.31	0.31	3.85	1.54	0.23
20.00	8.00	1.00	11.00	6.00
1.43	0.57	0.07	0.79	0.43
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	1.00	8.00	36.00	11.00
0.09	0.04	0.35	1.57	0.48
0.00	1.00	1.00	6.00	0.00
0.00	0.20	0.20	1.20	0.00
1.00	0.00	1.00	14.00	3.00
0.06	0.00	0.06	0.82	0.18
2.00	4.00	1.00	24.00	9.00
0.12	0.25	0.06	1.50	0.56
3.00	2.00	1.00	31.00	16.00
0.15	0.10	0.05	1.55	0.80
2.00	2.00	0.00	9.00	2.00
0.33	0.33	0.00	1.50	0.33
1.00	1.00	0.00	6.00	3.00
0.11	0.11	0.00	0.67	0.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	1.00	5.00	6.00	3.00
0.29	0.14	0.71	0.86	0.43
1.00	1.00	1.00	7.00	1.00
0.25	0.25	0.25	1.75	0.25
0.00	1.00	6.00	3.00	3.00
0.00	0.25	1.50	0.75	0.75
11.00	9.00	10.00	29.00	10.00
0.55	0.45	0.50	1.45	0.50
2.00	0.00	4.00	8.00	3.00
0.22	0.00	0.44	0.89	0.33
11.00	7.00	28.00	22.00	11.00
0.55	0.35	1.40	1.10	0.55
0.00	2.00	28.00	5.00	3.00
0.00	0.22	3.11	0.56	0.33

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.00	10.00	0.00	45.00	16.00
0.86	0.45	0.00	2.05	0.73
16.00	13.00	0.00	47.00	26.00
0.80	0.65	0.00	2.35	1.30
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.00	17.00	1.00	28.00	10.00
0.83	0.74	0.04	1.22	0.43
20.00	14.00	0.00	42.00	7.00
0.95	0.67	0.00	2.00	0.33
12.00	15.00	0.00	30.00	13.00
0.52	0.65	0.00	1.30	0.57
4.00	4.00	3.00	3.00	3.00
1.00	1.00	0.75	0.75	0.75
0.00	2.00	5.00	3.00	5.00
0.00	0.29	0.71	0.43	0.71
9.00	7.00	33.00	28.00	8.00
0.53	0.41	1.94	1.65	0.47
3.00	1.00	4.00	59.00	36.00
0.12	0.04	0.16	2.36	1.44
6.00	5.00	1.00	38.00	25.00
0.30	0.25	0.05	1.90	1.25
7.00	4.00	2.00	40.00	19.00
0.32	0.18	0.09	1.82	0.86
11.00	7.00	1.00	17.00	5.00
1.00	0.64	0.09	1.55	0.45
19.00	17.00	0.00	29.00	7.00
0.95	0.85	0.00	1.45	0.35
12.00	7.00	4.00	34.00	7.00
0.67	0.39	0.22	1.89	0.39
5.00	10.00	0.00	47.00	24.00
0.23	0.45	0.00	2.14	1.09
8.00	19.00	2.00	35.00	9.00
0.44	1.06	0.11	1.94	0.50
5.00	3.00	1.00	20.00	8.00
0.50	0.30	0.10	2.00	0.80
2.00	3.00	0.00	16.00	8.00
0.14	0.21	0.00	1.14	0.57
21.00	11.00	1.00	21.00	11.00
1.24	0.65	0.06	1.24	0.65
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.33	0.00	0.00	0.00
2.00	2.00	1.00	8.00	4.00
0.14	0.14	0.07	0.57	0.29
11.00	4.00	3.00	15.00	6.00
0.55	0.20	0.15	0.75	0.30
0.00	0.00	2.00	9.00	4.00
0.00	0.00	0.10	0.43	0.19
25.00	16.00	1.00	14.00	4.00

Sheet1

1.56	1.00	0.06	0.88	0.25
0.00	1.00	0.00	5.00	8.00
0.00	0.12	0.00	0.62	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.00	4.00	0.00	6.00	4.00
0.50	0.40	0.00	0.60	0.40
1.00	0.00	0.00	8.00	7.00
0.07	0.00	0.00	0.53	0.47
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60.00	23.00	79.00	34.00	16.00
2.40	0.92	3.16	1.36	0.64
5.00	7.00	19.00	10.00	5.00
0.56	0.78	2.11	1.11	0.56
20.00	7.00	155.00	40.00	11.00
0.91	0.32	7.05	1.82	0.50
24.00	16.00	1.00	22.00	6.00
1.85	1.23	0.08	1.69	0.46
1.00	0.00	0.00	2.00	1.00
0.50	0.00	0.00	1.00	0.50
14.00	11.00	0.00	12.00	2.00
1.56	1.22	0.00	1.33	0.22
8.00	4.00	79.00	6.00	3.00
0.62	0.31	6.08	0.46	0.23
1.00	1.00	2.00	0.00	0.00
0.50	0.50	1.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.00	8.00	269.00	16.00	14.00
0.44	0.32	10.76	0.64	0.56
6.00	8.00	264.00	6.00	7.00
0.30	0.40	13.20	0.30	0.35
8.00	3.00	335.00	13.00	9.00
0.36	0.14	15.23	0.59	0.41
14.00	3.00	5.00	34.00	21.00
0.56	0.12	0.20	1.36	0.84
0.00	3.00	0.00	9.00	5.00
0.00	0.17	0.00	0.50	0.28
4.00	4.00	3.00	28.00	12.00
0.20	0.20	0.15	1.40	0.60
79.00	47.00	3.00	36.00	9.00
3.29	1.96	0.12	1.50	0.38
36.00	37.00	22.00	17.00	7.00
2.00	2.06	1.22	0.94	0.39
30.00	14.00	6.00	34.00	8.00
1.88	0.88	0.38	2.12	0.50
6.00	10.00	0.00	26.00	24.00
0.33	0.56	0.00	1.44	1.33
6.00	2.00	0.00	7.00	7.00
0.86	0.29	0.00	1.00	1.00
2.00	0.00	0.00	4.00	4.00
0.40	0.00	0.00	0.80	0.80

Sheet1

1.00	1.00	0.00	5.00	4.00
0.17	0.17	0.00	0.83	0.67
1.00	1.00	0.00	9.00	10.00
0.06	0.06	0.00	0.53	0.59
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	4.00	2.00
0.00	0.00	0.00	2.00	1.00
1.00	2.00	9.00	22.00	9.00
0.04	0.08	0.38	0.92	0.38
17.00	15.00	10.00	12.00	10.00
0.85	0.75	0.50	0.60	0.50
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	4.00	0.00	43.00	12.00
0.08	0.16	0.00	1.72	0.48
3.00	5.00	1.00	22.00	22.00
0.15	0.25	0.05	1.10	1.10
2.00	2.00	2.00	21.00	15.00
0.14	0.14	0.14	1.50	1.07
8.00	5.00	3.00	59.00	19.00
0.33	0.21	0.12	2.46	0.79
13.00	13.00	1.00	42.00	12.00
0.65	0.65	0.05	2.10	0.60
1.00	3.00	0.00	13.00	3.00
0.17	0.50	0.00	2.17	0.50
0.00	0.00	1.00	21.00	9.00
0.00	0.00	0.04	0.88	0.38
2.00	1.00	0.00	2.00	0.00
0.40	0.20	0.00	0.40	0.00
6.00	4.00	12.00	15.00	6.00
0.55	0.36	1.09	1.36	0.55
8.00	10.00	0.00	29.00	14.00
0.42	0.53	0.00	1.53	0.74
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	3.00	1.00

Sheet1

0.00	2.00	0.00	1.00	0.00
0.00	2.00	0.00	1.00	0.00
6.00	3.00	0.00	23.00	9.00
0.43	0.21	0.00	1.64	0.64
1.00	2.00	1.00	18.00	8.00
0.07	0.14	0.07	1.29	0.57
2.00	3.00	1.00	10.00	5.00
0.20	0.30	0.10	1.00	0.50
3.00	2.00	28.00	9.00	7.00
0.18	0.12	1.65	0.53	0.41
3.00	3.00	31.00	18.00	4.00
0.33	0.33	3.44	2.00	0.44
6.00	6.00	25.00	8.00	6.00
0.55	0.55	2.27	0.73	0.55
4.00	6.00	3.00	32.00	22.00
0.17	0.25	0.12	1.33	0.92
4.00	8.00	2.00	34.00	14.00
0.19	0.38	0.10	1.62	0.67
4.00	1.00	5.00	46.00	24.00
0.19	0.05	0.24	2.19	1.14
7.00	3.00	1.00	15.00	6.00
0.50	0.21	0.07	1.07	0.43
10.00	10.00	9.00	26.00	17.00
0.71	0.71	0.64	1.86	1.21
16.00	15.00	8.00	32.00	22.00
0.73	0.68	0.36	1.45	1.00
63.00	42.00	3.00	13.00	7.00
3.32	2.21	0.16	0.68	0.37
64.00	44.00	19.00	21.00	20.00
3.37	2.32	1.00	1.11	1.05
46.00	32.00	16.00	26.00	23.00
2.19	1.52	0.76	1.24	1.10
1.00	0.00	194.00	6.00	7.00
0.04	0.00	8.08	0.25	0.29
7.00	6.00	309.00	15.00	10.00
0.33	0.29	14.71	0.71	0.48
4.00	2.00	262.00	10.00	8.00
0.25	0.12	16.38	0.62	0.50
2.00	0.00	2.00	11.00	5.00
0.11	0.00	0.11	0.58	0.26
3.00	0.00	10.00	13.00	3.00
0.21	0.00	0.71	0.93	0.21
5.00	3.00	6.00	9.00	5.00
0.31	0.19	0.38	0.56	0.31
78.00	46.00	0.00	13.00	9.00
3.39	2.00	0.00	0.57	0.39
75.00	29.00	5.00	9.00	10.00
3.75	1.45	0.25	0.45	0.50
64.00	37.00	1.00	10.00	18.00
3.20	1.85	0.05	0.50	0.90
2.00	1.00	0.00	0.00	2.00
0.67	0.33	0.00	0.00	0.67
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	1.00	2.00
0.00	0.50	0.00	0.50	1.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.50	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	4.00	16.00	39.00
0.00	0.00	0.17	0.67	1.62
1.00	2.00	5.00	23.00	19.00
0.06	0.12	0.29	1.35	1.12
4.00	5.00	3.00	13.00	13.00
0.29	0.36	0.21	0.93	0.93
1.00	0.00	0.00	1.00	2.00
0.50	0.00	0.00	0.50	1.00
7.00	1.00	0.00	18.00	6.00
0.64	0.09	0.00	1.64	0.55
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	4.00	0.00	2.00	2.00
0.20	0.80	0.00	0.40	0.40
21.00	11.00	0.00	20.00	7.00
1.31	0.69	0.00	1.25	0.44
13.00	6.00	3.00	6.00	9.00
1.18	0.55	0.27	0.55	0.82
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	2.00	0.00	3.00	3.00
0.14	0.29	0.00	0.43	0.43
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	1.00	17.00	14.00
0.25	0.00	0.12	2.12	1.75
22.00	19.00	183.00	12.00	10.00
1.05	0.90	8.71	0.57	0.48
0.00	0.00	3.00	2.00	0.00
0.00	0.00	3.00	2.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36.00	31.00	1.00	35.00	5.00
1.57	1.35	0.04	1.52	0.22

Sheet1

21.00	16.00	0.00	33.00	9.00
1.00	0.76	0.00	1.57	0.43
17.00	11.00	0.00	22.00	8.00
1.21	0.79	0.00	1.57	0.57
7.00	11.00	1.00	57.00	20.00
0.29	0.46	0.04	2.38	0.83
9.00	11.00	6.00	66.00	17.00
0.43	0.52	0.29	3.14	0.81
11.00	9.00	0.00	39.00	7.00
0.85	0.69	0.00	3.00	0.54
1.00	0.00	3.00	3.00	1.00
0.33	0.00	1.00	1.00	0.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	1.00	17.00	16.00
0.00	0.04	0.04	0.71	0.67
2.00	1.00	3.00	23.00	20.00
0.10	0.05	0.14	1.10	0.95
5.00	2.00	1.00	14.00	23.00
0.28	0.11	0.06	0.78	1.28
22.00	21.00	1.00	14.00	9.00
1.22	1.17	0.06	0.78	0.50
68.00	43.00	1.00	7.00	6.00
4.00	2.53	0.06	0.41	0.35
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.00	16.00	0.00	33.00	18.00
0.48	0.70	0.00	1.43	0.78
14.00	9.00	0.00	19.00	14.00
0.82	0.53	0.00	1.12	0.82
9.00	6.00	0.00	11.00	3.00
1.00	0.67	0.00	1.22	0.33
3.00	5.00	4.00	30.00	18.00
0.14	0.24	0.19	1.43	0.86
11.00	4.00	5.00	36.00	11.00
0.55	0.20	0.25	1.80	0.55
1.00	0.00	0.00	10.00	5.00
0.11	0.00	0.00	1.11	0.56
12.00	6.00	1.00	15.00	6.00

Sheet1

0.80	0.40	0.07	1.00	0.40
10.00	10.00	0.00	13.00	5.00
0.62	0.62	0.00	0.81	0.31
5.00	5.00	0.00	5.00	3.00
0.71	0.71	0.00	0.71	0.43
15.00	13.00	1.00	61.00	17.00
0.62	0.54	0.04	2.54	0.71
14.00	5.00	1.00	49.00	13.00
0.74	0.26	0.05	2.58	0.68
7.00	5.00	6.00	37.00	8.00
0.50	0.36	0.43	2.64	0.57
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8.00	7.00	4.00	33.00	10.00
0.33	0.29	0.17	1.38	0.42
3.00	4.00	1.00	22.00	8.00
0.18	0.24	0.06	1.29	0.47
7.00	13.00	6.00	38.00	11.00
0.39	0.72	0.33	2.11	0.61
0.00	0.00	5.00	7.00	4.00
0.00	0.00	0.24	0.33	0.19
1.00	0.00	4.00	11.00	10.00
0.05	0.00	0.21	0.58	0.53
5.00	6.00	4.00	15.00	7.00
0.28	0.33	0.22	0.83	0.39
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	1.00	1.00	0.00	4.00
0.50	0.50	0.50	0.00	2.00
29.00	14.00	17.00	28.00	6.00
1.53	0.74	0.89	1.47	0.32
2.00	5.00	1.00	1.00	1.00
0.67	1.67	0.33	0.33	0.33
8.00	5.00	5.00	6.00	5.00
1.00	0.62	0.62	0.75	0.62
3.00	10.00	3.00	7.00	7.00
0.17	0.56	0.17	0.39	0.39
2.00	6.00	0.00	2.00	1.00
0.67	2.00	0.00	0.67	0.33
7.00	4.00	0.00	19.00	6.00
0.41	0.24	0.00	1.12	0.35
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	0.00	0.00	24.00	20.00
0.05	0.00	0.00	1.14	0.95
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

10.00	5.00	5.00	31.00	10.00
0.56	0.28	0.28	1.72	0.56
9.00	6.00	3.00	38.00	13.00
0.45	0.30	0.15	1.90	0.65
4.00	5.00	0.00	25.00	12.00
0.22	0.28	0.00	1.39	0.67
26.00	22.00	0.00	25.00	8.00
1.18	1.00	0.00	1.14	0.36
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	2.00	1.00	2.00	1.00
0.50	0.50	0.25	0.50	0.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8.00	9.00	1.00	4.00	4.00
1.14	1.29	0.14	0.57	0.57
15.00	13.00	0.00	7.00	3.00
0.88	0.76	0.00	0.41	0.18
1.00	0.00	1.00	4.00	1.00
0.20	0.00	0.20	0.80	0.20
0.00	2.00	0.00	1.00	1.00
0.00	0.50	0.00	0.25	0.25
0.00	0.00	0.00	9.00	9.00
0.00	0.00	0.00	0.90	0.90
0.00	0.00	2.00	5.00	1.00
0.00	0.00	1.00	2.50	0.50
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.00	3.00	11.00	4.00	3.00
0.75	0.38	1.38	0.50	0.38
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18.00	18.00	19.00	7.00	8.00
0.86	0.86	0.90	0.33	0.38
33.00	16.00	0.00	31.00	6.00
1.50	0.73	0.00	1.41	0.27
26.00	23.00	0.00	24.00	2.00
1.62	1.44	0.00	1.50	0.12
27.00	19.00	0.00	19.00	2.00
1.29	0.90	0.00	0.90	0.10
1.00	4.00	4.00	5.00	5.00
0.07	0.29	0.29	0.36	0.36
7.00	3.00	4.00	5.00	7.00
0.37	0.16	0.21	0.26	0.37
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18.00	14.00	1.00	44.00	18.00
0.82	0.64	0.05	2.00	0.82
12.00	17.00	0.00	33.00	13.00
0.75	1.06	0.00	2.06	0.81
14.00	13.00	0.00	43.00	14.00
0.64	0.59	0.00	1.95	0.64
6.00	6.00	0.00	43.00	21.00
0.27	0.27	0.00	1.95	0.95
3.00	4.00	2.00	25.00	13.00
0.30	0.40	0.20	2.50	1.30
3.00	2.00	0.00	9.00	4.00
0.50	0.33	0.00	1.50	0.67
11.00	11.00	1.00	26.00	7.00
0.55	0.55	0.05	1.30	0.35
8.00	16.00	3.00	34.00	16.00
0.40	0.80	0.15	1.70	0.80
21.00	10.00	0.00	30.00	7.00
1.00	0.48	0.00	1.43	0.33
2.00	8.00	1.00	26.00	7.00
0.15	0.62	0.08	2.00	0.54
6.00	5.00	0.00	18.00	8.00
0.55	0.45	0.00	1.64	0.73
2.00	2.00	0.00	6.00	6.00
0.33	0.33	0.00	1.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	5.00	88.00	2.00	5.00
0.27	0.45	8.00	0.18	0.45
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	1.00	6.00	8.00	12.00
0.06	0.06	0.35	0.47	0.71
0.00	1.00	5.00	12.00	6.00
0.00	0.05	0.26	0.63	0.32
3.00	0.00	0.00	5.00	0.00
0.60	0.00	0.00	1.00	0.00
55.00	40.00	1.00	4.00	4.00
2.89	2.11	0.05	0.21	0.21
31.00	24.00	0.00	5.00	6.00
2.21	1.71	0.00	0.36	0.43
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14.00	11.00	1.00	42.00	8.00
0.70	0.55	0.05	2.10	0.40
11.00	15.00	2.00	44.00	8.00
0.55	0.75	0.10	2.20	0.40
16.00	12.00	0.00	34.00	9.00
0.73	0.55	0.00	1.55	0.41
28.00	24.00	62.00	14.00	21.00
1.33	1.14	2.95	0.67	1.00
26.00	21.00	64.00	10.00	10.00
1.62	1.31	4.00	0.62	0.62

Sheet1

7.00	9.00	51.00	15.00	8.00
0.39	0.50	2.83	0.83	0.44
0.00	0.00	2.00	47.00	12.00
0.00	0.00	0.09	2.14	0.55
0.00	1.00	0.00	24.00	11.00
0.00	0.10	0.00	2.40	1.10
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8.00	8.00	18.00	11.00	6.00
0.36	0.36	0.82	0.50	0.27
2.00	3.00	52.00	12.00	9.00
0.14	0.21	3.71	0.86	0.64
10.00	3.00	14.00	16.00	6.00
0.53	0.16	0.74	0.84	0.32
53.00	37.00	0.00	30.00	8.00
2.41	1.68	0.00	1.36	0.36
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	1.00	1.00	4.00	2.00
0.33	0.33	0.33	1.33	0.67
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.00	1.00	5.00	16.00	4.00
0.27	0.07	0.33	1.07	0.27
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	1.00	0.00	3.00	0.00
1.50	0.50	0.00	1.50	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9.00	6.00	0.00	12.00	4.00
0.75	0.50	0.00	1.00	0.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	1.00	0.00	9.00	8.00
0.29	0.14	0.00	1.29	1.14
4.00	5.00	0.00	13.00	17.00
0.33	0.42	0.00	1.08	1.42
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29.00	31.00	0.00	26.00	11.00
1.38	1.48	0.00	1.24	0.52
0.00	0.00	0.00	24.00	10.00
0.00	0.00	0.00	1.41	0.59
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	4.00	33.00	17.00
0.00	0.00	0.18	1.50	0.77
0.00	1.00	3.00	26.00	13.00
0.00	0.05	0.14	1.24	0.62
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	5.00	30.00	4.00
0.10	0.00	0.25	1.50	0.20
4.00	2.00	247.00	11.00	5.00
0.22	0.11	13.72	0.61	0.28
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	4.00	250.00	12.00	8.00
0.18	0.24	14.71	0.71	0.47
1.00	2.00	0.00	47.00	16.00
0.05	0.09	0.00	2.14	0.73
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	5.00	41.00	14.00
0.00	0.00	0.28	2.28	0.78
13.00	6.00	57.00	8.00	6.00
0.72	0.33	3.17	0.44	0.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56.00	26.00	0.00	7.00	1.00
5.60	2.60	0.00	0.70	0.10
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132.00	58.00	10.00	12.00	12.00
6.00	2.64	0.45	0.55	0.55
19.00	11.00	26.00	9.00	8.00
1.58	0.92	2.17	0.75	0.67
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45.00	53.00	41.00	15.00	3.00
2.05	2.41	1.86	0.68	0.14
10.00	16.00	0.00	48.00	4.00
0.48	0.76	0.00	2.29	0.19
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	2.00	2.00	8.00	5.00
0.25	0.17	0.17	0.67	0.42

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	2.00	0.00	20.00	11.00
0.10	0.20	0.00	2.00	1.10
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	4.00	48.00	7.00	3.00
0.38	0.50	6.00	0.88	0.38
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15.00	12.00	0.00	33.00	7.00
0.88	0.71	0.00	1.94	0.41
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21.00	14.00	1.00	55.00	14.00
0.91	0.61	0.04	2.39	0.61
7.00	3.00	0.00	77.00	16.00
0.32	0.14	0.00	3.50	0.73
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9.00	6.00	1.00	69.00	11.00
0.38	0.25	0.04	2.88	0.46
5.00	10.00	0.00	19.00	14.00
0.33	0.67	0.00	1.27	0.93
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.00	20.00	0.00	16.00	6.00
0.32	1.05	0.00	0.84	0.32
6.00	6.00	1.00	30.00	6.00
0.33	0.33	0.06	1.67	0.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9.00	6.00	0.00	26.00	7.00
0.38	0.25	0.00	1.08	0.29
14.00	5.00	0.00	11.00	1.00
1.56	0.56	0.00	1.22	0.11
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.00	6.00	1.00
0.00	0.00	1.00	6.00	1.00
5.00	4.00	0.00	28.00	14.00
0.29	0.24	0.00	1.65	0.82
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.00	5.00	0.00	56.00	24.00
0.17	0.22	0.00	2.43	1.04
1.00	0.00	0.00	38.00	14.00

Sheet1

0.05	0.00	0.00	2.00	0.74
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	5.00	15.00	31.00	6.00
0.15	0.25	0.75	1.55	0.30
6.00	5.00	32.00	25.00	7.00
0.30	0.25	1.60	1.25	0.35
6.00	6.00	7.00	20.00	6.00
0.30	0.30	0.35	1.00	0.30
68.00	38.00	0.00	16.00	6.00
3.40	1.90	0.00	0.80	0.30
41.00	32.00	0.00	5.00	5.00
4.10	3.20	0.00	0.50	0.50
60.00	42.00	1.00	15.00	1.00
3.75	2.62	0.06	0.94	0.06
6.00	4.00	5.00	18.00	11.00
0.33	0.22	0.28	1.00	0.61
10.00	11.00	3.00	28.00	12.00
0.56	0.61	0.17	1.56	0.67
5.00	6.00	0.00	13.00	8.00
0.50	0.60	0.00	1.30	0.80
25.00	21.00	0.00	21.00	7.00
1.32	1.11	0.00	1.11	0.37
7.00	8.00	0.00	10.00	2.00
1.40	1.60	0.00	2.00	0.40
22.00	10.00	0.00	23.00	5.00
1.38	0.62	0.00	1.44	0.31
0.00	0.00	0.00	39.00	18.00
0.00	0.00	0.00	1.95	0.90
0.00	1.00	0.00	24.00	8.00
0.00	0.06	0.00	1.50	0.50
0.00	2.00	0.00	27.00	9.00
0.00	0.22	0.00	3.00	1.00
4.00	3.00	0.00	15.00	7.00
0.33	0.25	0.00	1.25	0.58
4.00	3.00	0.00	14.00	2.00
0.40	0.30	0.00	1.40	0.20
6.00	11.00	0.00	36.00	7.00
0.38	0.69	0.00	2.25	0.44
15.00	12.00	2.00	42.00	8.00
0.83	0.67	0.11	2.33	0.44
11.00	6.00	0.00	67.00	11.00
0.55	0.30	0.00	3.35	0.55
8.00	16.00	1.00	68.00	11.00
0.36	0.73	0.05	3.09	0.50
3.00	3.00	209.00	16.00	10.00
0.18	0.18	12.29	0.94	0.59
0.00	0.00	84.00	9.00	1.00
0.00	0.00	9.33	1.00	0.11
0.00	1.00	10.00	6.00	3.00
0.00	0.10	1.00	0.60	0.30

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
1.00	1.00	0.50	0.50	0.50
0.00	2.00	1.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.50	0.00	0.00
15.00	15.00	8.00	20.00	10.00
0.71	0.71	0.38	0.95	0.48
2.00	2.00	0.00	30.00	8.00
0.13	0.13	0.00	2.00	0.53
2.00	2.00	0.00	41.00	14.00
0.10	0.10	0.00	2.05	0.70
4.00	7.00	0.00	37.00	18.00
0.18	0.32	0.00	1.68	0.82
4.00	2.00	11.00	7.00	6.00
0.36	0.18	1.00	0.64	0.55
0.00	1.00	0.00	0.00	2.00
0.00	0.50	0.00	0.00	1.00
6.00	3.00	0.00	11.00	0.00
0.75	0.38	0.00	1.38	0.00
43.00	23.00	1.00	18.00	8.00
1.95	1.05	0.05	0.82	0.36
13.00	17.00	2.00	19.00	6.00
0.81	1.06	0.12	1.19	0.38
17.00	9.00	0.00	25.00	10.00
0.85	0.45	0.00	1.25	0.50
3.00	3.00	13.00	13.00	7.00
0.21	0.21	0.93	0.93	0.50
3.00	3.00	9.00	14.00	6.00
0.27	0.27	0.82	1.27	0.55
0.00	0.00	3.00	5.00	2.00
0.00	0.00	0.38	0.62	0.25
8.00	1.00	0.00	24.00	9.00
0.53	0.07	0.00	1.60	0.60
2.00	5.00	0.00	11.00	3.00
0.40	1.00	0.00	2.20	0.60
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	12.00	2.00	2.00
0.00	0.00	6.00	1.00	1.00
4.00	0.00	39.00	1.00	5.00
0.50	0.00	4.88	0.12	0.62
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.00	2.00	1.00	13.00	6.00
0.83	0.17	0.08	1.08	0.50
7.00	1.00	0.00	22.00	11.00
0.44	0.06	0.00	1.38	0.69
2.00	2.00	0.00	11.00	1.00
0.33	0.33	0.00	1.83	0.17
11.00	2.00	0.00	15.00	7.00
1.00	0.18	0.00	1.36	0.64
9.00	4.00	1.00	46.00	19.00
0.47	0.21	0.05	2.42	1.00

Sheet1

1.00	5.00	0.00	24.00	6.00
0.08	0.42	0.00	2.00	0.50
41.00	25.00	16.00	12.00	6.00
2.56	1.56	1.00	0.75	0.38
60.00	38.00	27.00	18.00	20.00
3.33	2.11	1.50	1.00	1.11
17.00	6.00	49.00	19.00	13.00
1.06	0.38	3.06	1.19	0.81
10.00	10.00	2.00	50.00	7.00
0.45	0.45	0.09	2.27	0.32
14.00	11.00	1.00	40.00	9.00
0.70	0.55	0.05	2.00	0.45
22.00	19.00	2.00	36.00	4.00
1.29	1.12	0.12	2.12	0.24
9.00	9.00	0.00	23.00	8.00
0.69	0.69	0.00	1.77	0.62
8.00	14.00	0.00	13.00	6.00
0.89	1.56	0.00	1.44	0.67
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	4.00	6.00	26.00	10.00
0.11	0.21	0.32	1.37	0.53
10.00	7.00	8.00	22.00	9.00
0.59	0.41	0.47	1.29	0.53
7.00	12.00	21.00	23.00	8.00
0.33	0.57	1.00	1.10	0.38
3.00	0.00	4.00	26.00	15.00
0.14	0.00	0.19	1.24	0.71
1.00	0.00	4.00	15.00	5.00
0.11	0.00	0.44	1.67	0.56
3.00	2.00	3.00	35.00	10.00
0.15	0.10	0.15	1.75	0.50
14.00	13.00	0.00	9.00	9.00
0.82	0.76	0.00	0.53	0.53
3.00	7.00	0.00	22.00	13.00
0.19	0.44	0.00	1.38	0.81
9.00	4.00	1.00	23.00	4.00
0.50	0.22	0.06	1.28	0.22
1.00	1.00	0.00	22.00	13.00
0.06	0.06	0.00	1.22	0.72
1.00	1.00	0.00	30.00	8.00
0.06	0.06	0.00	1.76	0.47
3.00	3.00	0.00	10.00	0.00
0.60	0.60	0.00	2.00	0.00
5.00	7.00	8.00	32.00	13.00
0.25	0.35	0.40	1.60	0.65
5.00	7.00	2.00	14.00	4.00
0.50	0.70	0.20	1.40	0.40
8.00	6.00	4.00	5.00	2.00
1.33	1.00	0.67	0.83	0.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22.00	8.00	0.00	9.00	2.00

Sheet1

7.00	8.00	7.00	23.00	7.00
0.35	0.40	0.35	1.15	0.35
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.00	3.00	0.00	36.00	4.00
0.33	0.20	0.00	2.40	0.27
2.00	0.00	0.00	12.00	1.00
0.40	0.00	0.00	2.40	0.20
2.00	5.00	0.00	17.00	8.00
0.20	0.50	0.00	1.70	0.80
10.00	6.00	27.00	20.00	9.00
0.67	0.40	1.80	1.33	0.60
13.00	4.00	20.00	25.00	7.00
1.08	0.33	1.67	2.08	0.58
17.00	8.00	82.00	30.00	10.00
0.89	0.42	4.32	1.58	0.53
5.00	4.00	0.00	1.00	2.00
1.25	1.00	0.00	0.25	0.50
4.00	2.00	2.00	5.00	0.00
1.00	0.50	0.50	1.25	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.00	7.00	12.00	12.00	11.00
0.24	0.41	0.71	0.71	0.65
5.00	4.00	93.00	21.00	4.00
0.26	0.21	4.89	1.11	0.21
7.00	9.00	35.00	17.00	5.00
0.39	0.50	1.94	0.94	0.28
5.00	5.00	1.00	35.00	6.00
0.26	0.26	0.05	1.84	0.32
15.00	6.00	2.00	41.00	5.00
0.75	0.30	0.10	2.05	0.25
12.00	7.00	3.00	38.00	7.00
0.55	0.32	0.14	1.73	0.32
3.00	1.00	0.00	4.00	0.00
0.50	0.17	0.00	0.67	0.00
4.00	1.00	0.00	10.00	3.00
0.80	0.20	0.00	2.00	0.60
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.00	8.00	27.00	2.00	5.00
0.67	0.53	1.80	0.13	0.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	1.00	7.00	22.00	10.00
0.09	0.04	0.30	0.96	0.43
1.00	1.00	5.00	33.00	12.00
0.05	0.05	0.25	1.65	0.60
3.00	2.00	12.00	17.00	5.00
0.19	0.12	0.75	1.06	0.31
3.00	4.00	2.00	17.00	9.00

Sheet1

0.17	0.22	0.11	0.94	0.50
15.00	20.00	0.00	28.00	14.00
0.75	1.00	0.00	1.40	0.70
6.00	6.00	0.00	48.00	18.00
0.25	0.25	0.00	2.00	0.75
21.00	20.00	3.00	68.00	13.00
0.88	0.83	0.12	2.83	0.54
23.00	24.00	1.00	43.00	11.00
1.15	1.20	0.05	2.15	0.55
32.00	22.00	2.00	65.00	12.00
1.39	0.96	0.09	2.83	0.52
0.00	0.00	66.00	2.00	1.00
0.00	0.00	11.00	0.33	0.17
3.00	4.00	251.00	13.00	10.00
0.14	0.19	11.95	0.62	0.48
3.00	3.00	260.00	10.00	10.00
0.19	0.19	16.25	0.62	0.62
9.00	8.00	0.00	24.00	15.00
0.36	0.32	0.00	0.96	0.60
1.00	1.00	0.00	8.00	6.00
0.12	0.12	0.00	1.00	0.75
2.00	2.00	0.00	9.00	5.00
0.22	0.22	0.00	1.00	0.56
1.00	2.00	1.00	3.00	0.00
0.33	0.67	0.33	1.00	0.00
0.00	0.00	1.00	1.00	0.00
0.00	0.00	1.00	1.00	0.00
18.00	22.00	36.00	60.00	22.00
0.86	1.05	1.71	2.86	1.05
12.00	7.00	0.00	23.00	7.00
0.86	0.50	0.00	1.64	0.50
16.00	5.00	2.00	53.00	13.00
0.84	0.26	0.11	2.79	0.68
18.00	8.00	1.00	41.00	6.00
1.12	0.50	0.06	2.56	0.38
38.00	37.00	3.00	41.00	23.00
1.52	1.48	0.12	1.64	0.92
22.00	12.00	2.00	44.00	16.00
1.47	0.80	0.13	2.93	1.07
15.00	26.00	2.00	53.00	25.00
0.65	1.13	0.09	2.30	1.09
2.00	4.00	38.00	18.00	16.00
0.08	0.16	1.52	0.72	0.64
3.00	4.00	44.00	20.00	13.00
0.14	0.18	2.00	0.91	0.59
7.00	8.00	68.00	36.00	17.00
0.29	0.33	2.83	1.50	0.71
7.00	8.00	0.00	44.00	12.00
0.30	0.35	0.00	1.91	0.52
10.00	9.00	0.00	20.00	5.00
0.83	0.75	0.00	1.67	0.42
10.00	13.00	1.00	45.00	8.00
0.40	0.52	0.04	1.80	0.32

Sheet1

0.18	0.09	0.50	1.14	0.32
15.00	11.00	0.00	33.00	5.00
0.71	0.52	0.00	1.57	0.24
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	3.00	3.00	41.00	28.00
0.11	0.16	0.16	2.16	1.47
6.00	2.00	2.00	32.00	28.00
0.32	0.11	0.11	1.68	1.47
2.00	2.00	3.00	47.00	20.00
0.09	0.09	0.14	2.14	0.91
44.00	27.00	0.00	13.00	9.00
2.10	1.29	0.00	0.62	0.43
24.00	19.00	2.00	13.00	5.00
1.26	1.00	0.11	0.68	0.26
20.00	17.00	0.00	10.00	2.00
1.82	1.55	0.00	0.91	0.18
5.00	4.00	1.00	49.00	17.00
0.20	0.16	0.04	1.96	0.68
1.00	1.00	1.00	39.00	24.00
0.05	0.05	0.05	1.86	1.14
2.00	2.00	0.00	22.00	7.00
0.17	0.17	0.00	1.83	0.58
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	0.00	0.00	1.00	2.00
1.00	0.00	0.00	0.50	1.00
8.00	2.00	0.00	3.00	1.00
2.00	0.50	0.00	0.75	0.25
19.00	14.00	2.00	44.00	13.00
0.86	0.64	0.09	2.00	0.59
9.00	5.00	2.00	63.00	20.00
0.53	0.29	0.12	3.71	1.18
14.00	12.00	1.00	74.00	15.00
0.56	0.48	0.04	2.96	0.60
49.00	42.00	1.00	12.00	3.00
2.72	2.33	0.06	0.67	0.17
76.00	57.00	2.00	9.00	4.00
3.62	2.71	0.10	0.43	0.19
82.00	46.00	1.00	12.00	6.00
4.32	2.42	0.05	0.63	0.32
10.00	6.00	0.00	18.00	6.00
0.67	0.40	0.00	1.20	0.40
0.00	0.00	0.00	2.00	2.00
0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
17.00	17.00	0.00	31.00	18.00
0.74	0.74	0.00	1.35	0.78
13.00	10.00	1.00	48.00	15.00
0.52	0.40	0.04	1.92	0.60
12.00	6.00	1.00	42.00	12.00
0.55	0.27	0.05	1.91	0.55

Sheet1

9.00	3.00	5.00	17.00	7.00
0.75	0.25	0.42	1.42	0.58
1.00	2.00	0.00	3.00	1.00
0.25	0.50	0.00	0.75	0.25
0.00	3.00	0.00	1.00	0.00
0.00	3.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15.00	19.00	13.00	49.00	18.00
0.62	0.79	0.54	2.04	0.75
6.00	11.00	2.00	43.00	22.00
0.27	0.50	0.09	1.95	1.00
15.00	5.00	2.00	28.00	8.00
1.07	0.36	0.14	2.00	0.57
22.00	17.00	13.00	25.00	14.00
0.92	0.71	0.54	1.04	0.58
25.00	11.00	15.00	29.00	11.00
1.32	0.58	0.79	1.53	0.58
15.00	9.00	27.00	21.00	10.00
0.88	0.53	1.59	1.24	0.59
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	0.00	1.00
0.00	0.33	0.00	0.00	0.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
3.00	3.00	2.00	15.00	8.00
0.43	0.43	0.29	2.14	1.14
0.00	0.00	0.00	2.00	1.00
0.00	0.00	0.00	2.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.00	4.00	32.00	9.00	4.00
0.78	0.44	3.56	1.00	0.44
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	3.00	0.00	9.00	1.00
0.14	0.43	0.00	1.29	0.14
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.00	5.00	1.00	2.00	0.00
2.00	1.00	0.20	0.40	0.00
10.00	5.00	2.00	2.00	3.00
2.00	1.00	0.40	0.40	0.60
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
2.00	4.00	0.00	28.00	13.00
0.18	0.36	0.00	2.55	1.18
13.00	9.00	0.00	63.00	32.00

Sheet1

0.57	0.39	0.00	2.74	1.39
3.00	1.00	1.00	39.00	18.00
0.14	0.05	0.05	1.77	0.82
12.00	11.00	0.00	33.00	4.00
0.60	0.55	0.00	1.65	0.20
12.00	15.00	0.00	31.00	9.00
0.80	1.00	0.00	2.07	0.60
14.00	4.00	0.00	10.00	7.00
1.27	0.36	0.00	0.91	0.64
8.00	7.00	37.00	8.00	2.00
0.67	0.58	3.08	0.67	0.17
0.00	3.00	0.00	2.00	2.00
0.00	3.00	0.00	2.00	2.00
17.00	14.00	35.00	14.00	9.00
1.13	0.93	2.33	0.93	0.60
4.00	4.00	2.00	36.00	18.00
0.18	0.18	0.09	1.64	0.82
2.00	1.00	0.00	31.00	6.00
0.10	0.05	0.00	1.55	0.30
4.00	2.00	2.00	20.00	12.00
0.18	0.09	0.09	0.91	0.55
3.00	1.00	0.00	19.00	1.00
0.38	0.12	0.00	2.38	0.12
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.00	8.00	401.00	33.00	11.00
0.29	0.38	19.10	1.57	0.52
6.00	3.00	253.00	19.00	14.00
0.35	0.18	14.88	1.12	0.82
5.00	0.00	271.00	13.00	7.00
0.25	0.00	13.55	0.65	0.35
0.00	1.00	5.00	2.00	1.00
0.00	0.33	1.67	0.67	0.33
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
4.00	1.00	22.00	9.00	5.00
0.33	0.08	1.83	0.75	0.42
1.00	2.00	0.00	10.00	1.00
0.14	0.29	0.00	1.43	0.14
1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70.00	39.00	1.00	3.00	5.00
3.68	2.05	0.05	0.16	0.26
129.00	61.00	0.00	8.00	12.00
5.61	2.65	0.00	0.35	0.52
21.00	11.00	0.00	1.00	3.00
2.62	1.38	0.00	0.12	0.38
0.00	0.00	5.00	27.00	4.00
0.00	0.00	0.25	1.35	0.20

Sheet1

6.00	2.00	1.00	30.00	11.00
0.32	0.11	0.05	1.58	0.58
23.00	14.00	2.00	14.00	4.00
1.64	1.00	0.14	1.00	0.29
2.00	0.00	1.00	15.00	3.00
0.13	0.00	0.07	1.00	0.20
15.00	14.00	3.00	36.00	15.00
0.68	0.64	0.14	1.64	0.68
10.00	14.00	3.00	20.00	3.00
0.53	0.74	0.16	1.05	0.16
1.00	1.00	0.00	23.00	4.00
0.08	0.08	0.00	1.92	0.33
2.00	2.00	1.00	41.00	17.00
0.09	0.09	0.04	1.78	0.74
9.00	13.00	0.00	26.00	20.00
0.43	0.62	0.00	1.24	0.95
20.00	10.00	0.00	27.00	8.00
1.05	0.53	0.00	1.42	0.42
28.00	20.00	2.00	29.00	15.00
1.40	1.00	0.10	1.45	0.75
28.00	25.00	0.00	23.00	15.00
1.27	1.14	0.00	1.05	0.68
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9.00	2.00	18.00	11.00	7.00
0.90	0.20	1.80	1.10	0.70
4.00	3.00	2.00	1.00	0.00
2.00	1.50	1.00	0.50	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.00	8.00	0.00	32.00	10.00
0.44	0.50	0.00	2.00	0.62
3.00	4.00	0.00	29.00	17.00
0.19	0.25	0.00	1.81	1.06
4.00	4.00	4.00	26.00	13.00
0.18	0.18	0.18	1.18	0.59
5.00	5.00	3.00	56.00	19.00
0.23	0.23	0.14	2.55	0.86
1.00	8.00	1.00	71.00	21.00
0.04	0.35	0.04	3.09	0.91
10.00	7.00	2.00	44.00	22.00
0.45	0.32	0.09	2.00	1.00
14.00	8.00	0.00	46.00	14.00
0.67	0.38	0.00	2.19	0.67
12.00	21.00	0.00	47.00	15.00
0.52	0.91	0.00	2.04	0.65
25.00	29.00	0.00	35.00	9.00
1.32	1.53	0.00	1.84	0.47
1.00	0.00	1.00	0.00	0.00

Sheet1

0.33	0.00	0.33	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	2.00	69.00	12.00	10.00
0.05	0.10	3.45	0.60	0.50
1.00	1.00	130.00	17.00	12.00
0.06	0.06	7.65	1.00	0.71
0.00	0.00	13.00	0.00	0.00
0.00	0.00	13.00	0.00	0.00
2.00	5.00	0.00	5.00	1.00
0.18	0.45	0.00	0.45	0.09
0.00	1.00	0.00	18.00	3.00
0.00	0.11	0.00	2.00	0.33
0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17.00	15.00	0.00	30.00	3.00
1.13	1.00	0.00	2.00	0.20
4.00	4.00	0.00	1.00	0.00
1.33	1.33	0.00	0.33	0.00
3.00	1.00	6.00	2.00	0.00
0.60	0.20	1.20	0.40	0.00
5.00	3.00	14.00	4.00	2.00
0.71	0.43	2.00	0.57	0.29
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.00	19.00	10.00	22.00	2.00
0.76	1.12	0.59	1.29	0.12
23.00	17.00	29.00	38.00	19.00
1.05	0.77	1.32	1.73	0.86
0.00	2.00	3.00	31.00	7.00
0.00	0.12	0.18	1.82	0.41
4.00	6.00	0.00	28.00	11.00
0.31	0.46	0.00	2.15	0.85
17.00	16.00	0.00	50.00	23.00
0.77	0.73	0.00	2.27	1.05
10.00	15.00	0.00	42.00	10.00
0.53	0.79	0.00	2.21	0.53
0.00	0.00	0.00	5.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.83	0.17
2.00	2.00	0.00	5.00	1.00
0.40	0.40	0.00	1.00	0.20
7.00	2.00	1.00	7.00	9.00
0.54	0.15	0.08	0.54	0.69
1.00	2.00	0.00	21.00	4.00
0.07	0.13	0.00	1.40	0.27
4.00	7.00	0.00	28.00	10.00
0.17	0.30	0.00	1.22	0.43
2.00	4.00	0.00	14.00	6.00
0.15	0.31	0.00	1.08	0.46

Sheet1

22.00	15.00	3.00	27.00	11.00
1.05	0.71	0.14	1.29	0.52
2.00	0.00	0.00	33.00	14.00
0.11	0.00	0.00	1.74	0.74
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.00	10.00	2.00	57.00	17.00
0.63	0.53	0.11	3.00	0.89
7.00	12.00	0.00	44.00	19.00
0.41	0.71	0.00	2.59	1.12
1.00	0.00	0.00	28.00	12.00
0.07	0.00	0.00	1.87	0.80
0.00	0.00	0.00	15.00	4.00
0.00	0.00	0.00	1.88	0.50
0.00	0.00	0.00	16.00	16.00
0.00	0.00	0.00	1.23	1.23
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.00	3.00	1.00	17.00	4.00
0.29	0.18	0.06	1.00	0.24
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.00	10.00	0.00	4.00	3.00
2.38	1.25	0.00	0.50	0.38
4.00	5.00	1.00	7.00	0.00
1.00	1.25	0.25	1.75	0.00
5.00	5.00	1.00	0.00	0.00
1.67	1.67	0.33	0.00	0.00
32.00	23.00	0.00	23.00	7.00
1.78	1.28	0.00	1.28	0.39
39.00	26.00	2.00	23.00	8.00
2.44	1.62	0.12	1.44	0.50
58.00	43.00	3.00	14.00	3.00
3.62	2.69	0.19	0.88	0.19
4.00	2.00	227.00	18.00	17.00
0.18	0.09	10.32	0.82	0.77
0.00	2.00	129.00	8.00	13.00
0.00	0.18	11.73	0.73	1.18
1.00	1.00	139.00	13.00	13.00
0.07	0.07	9.93	0.93	0.93
11.00	4.00	1.00	6.00	1.00
0.92	0.33	0.08	0.50	0.08
3.00	5.00	0.00	20.00	3.00
0.30	0.50	0.00	2.00	0.30
0.00	0.00	1.00	5.00	10.00
0.00	0.00	0.09	0.45	0.91
1.00	3.00	21.00	8.00	3.00
0.08	0.25	1.75	0.67	0.25
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.00	5.00	4.00	4.00	3.00
0.64	0.45	0.36	0.36	0.27
28.00	17.00	28.00	12.00	7.00
1.65	1.00	1.65	0.71	0.41
18.00	15.00	80.00	20.00	12.00
0.86	0.71	3.81	0.95	0.57
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.00	16.00	0.00	62.00	14.00
0.90	0.76	0.00	2.95	0.67
8.00	9.00	0.00	37.00	2.00
0.62	0.69	0.00	2.85	0.15
18.00	11.00	1.00	49.00	8.00
0.82	0.50	0.05	2.23	0.36
22.00	21.00	6.00	27.00	9.00
0.96	0.91	0.26	1.17	0.39
21.00	26.00	2.00	24.00	8.00
1.05	1.30	0.10	1.20	0.40
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	3.00	0.00	1.00
0.00	0.00	1.50	0.00	0.50
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.00	9.00	1.00	17.00	3.00
0.67	1.00	0.11	1.89	0.33
23.00	10.00	0.00	6.00	2.00
3.29	1.43	0.00	0.86	0.29
4.00	9.00	0.00	7.00	1.00
1.00	2.25	0.00	1.75	0.25
1.00	0.00	0.00	3.00	4.00
0.25	0.00	0.00	0.75	1.00
1.00	1.00	0.00	2.00	2.00
0.50	0.50	0.00	1.00	1.00
3.00	2.00	0.00	3.00	0.00
0.75	0.50	0.00	0.75	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

0.11	0.06	0.00	1.56	0.67
8.00	3.00	1.00	33.00	19.00
0.44	0.17	0.06	1.83	1.06
7.00	5.00	1.00	59.00	8.00
0.37	0.26	0.05	3.11	0.42
5.00	5.00	1.00	43.00	12.00
0.25	0.25	0.05	2.15	0.60
15.00	13.00	1.00	39.00	4.00
0.71	0.62	0.05	1.86	0.19
1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
1.00	0.00	0.00	0.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	5.00	3.00
0.00	0.00	0.00	1.00	0.60
13.00	14.00	0.00	3.00	2.00
2.17	2.33	0.00	0.50	0.33
13.00	7.00	0.00	3.00	4.00
1.86	1.00	0.00	0.43	0.57
8.00	3.00	27.00	17.00	1.00
1.14	0.43	3.86	2.43	0.14
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.00	7.00	1.00	37.00	18.00
0.87	0.47	0.07	2.47	1.20
0.00	0.00	0.00	15.00	10.00
0.00	0.00	0.00	1.50	1.00
2.00	0.00	2.00	7.00	5.00
0.40	0.00	0.40	1.40	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.00	4.00	4.00	43.00	7.00
0.26	0.21	0.21	2.26	0.37
17.00	5.00	3.00	12.00	2.00
1.21	0.36	0.21	0.86	0.14
14.00	7.00	2.00	23.00	4.00
0.78	0.39	0.11	1.28	0.22
1.00	4.00	0.00	1.00	0.00
0.33	1.33	0.00	0.33	0.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	2.00	0.00	15.00	2.00
0.10	0.10	0.00	0.71	0.10
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	1.00	2.00
0.00	0.00	0.00	0.25	0.50
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.00	5.00	0.00	9.00	3.00
0.57	0.71	0.00	1.29	0.43
0.00	0.00	0.00	2.00	2.00
0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
2.00	1.00	0.00	3.00	2.00
1.00	0.50	0.00	1.50	1.00
2.00	1.00	58.00	3.00	2.00
0.33	0.17	9.67	0.50	0.33
0.00	0.00	12.00	2.00	3.00
0.00	0.00	12.00	2.00	3.00
0.00	0.00	5.00	0.00	2.00
0.00	0.00	5.00	0.00	2.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28.00	14.00	0.00	31.00	4.00
1.47	0.74	0.00	1.63	0.21
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	6.00	0.00	4.00	0.00
0.75	1.50	0.00	1.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	0.00	0.00	8.00	5.00
0.14	0.00	0.00	1.14	0.71
5.00	3.00	0.00	30.00	8.00
0.36	0.21	0.00	2.14	0.57
1.00	1.00	0.00	11.00	2.00
0.10	0.10	0.00	1.10	0.20
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.00	2.00	24.00	11.00	5.00
0.20	0.20	2.40	1.10	0.50
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.00	9.00	0.00	14.00	12.00
0.73	0.60	0.00	0.93	0.80
1.00	1.00	0.00	1.00	2.00
0.50	0.50	0.00	0.50	1.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.00	2.00	0.00	59.00	12.00
0.29	0.12	0.00	3.47	0.71
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.00	2.00	0.00	18.00	7.00
0.23	0.15	0.00	1.38	0.54
29.00	13.00	3.00	32.00	9.00
1.71	0.76	0.18	1.88	0.53
38.00	23.00	2.00	27.00	13.00
1.65	1.00	0.09	1.17	0.57
23.00	18.00	2.00	33.00	17.00
1.05	0.82	0.09	1.50	0.77
7.00	5.00	5.00	9.00	5.00
1.00	0.71	0.71	1.29	0.71
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9.00	6.00	6.00	8.00	4.00
1.50	1.00	1.00	1.33	0.67
3.00	2.00	3.00	11.00	5.00
0.33	0.22	0.33	1.22	0.56
3.00	2.00	6.00	12.00	5.00
0.33	0.22	0.67	1.33	0.56
6.00	10.00	13.00	34.00	18.00
0.27	0.45	0.59	1.55	0.82
21.00	17.00	0.00	44.00	12.00
1.05	0.85	0.00	2.20	0.60
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.00	0.00	0.00	1.00	2.00
1.00	0.00	0.00	1.00	2.00