

SEAS(WEIPLAY)TOTPCTRCUMICUMCUMMPCT,N,5,2

1994	1	1038	9	0.64	14	9	0.64
1994	1	1026	11	0.79	14	11	0.79
1994	1	1025	4	0.29	14	4	0.29
1994	1	1033	5	0.36	14	5	0.36
1994	1	1039	5	0.36	14	5	0.36
1994	1	1040	7	0.50	14	7	0.50
1994	1	1028	9	0.64	14	9	0.64
1994	1	1023	6	0.43	14	6	0.43
1994	1	1019	7	0.50	14	7	0.50
1994	1	1041	8	0.57	14	8	0.57
1994	1	1016	9	0.64	14	9	0.64
1994	1	1027	7	0.50	14	7	0.50
1994	1	1017	5	0.36	14	5	0.36
1994	1	1032	7	0.50	14	7	0.50
1994	1	1024	7	0.50	14	7	0.50
1994	1	1037	9	0.64	14	9	0.64
1994	1	1031	6	0.46	13	6	0.46
1994	1	1029	9	0.64	14	9	0.64
1994	1	1021	7	0.50	14	7	0.50
1994	1	1036	10	0.71	14	10	0.71
1994	1	1018	6	0.43	14	6	0.43
1994	1	1034	12	0.86	14	12	0.86
1994	1	1035	7	0.50	14	7	0.50
1994	1	1043	9	0.64	14	9	0.64
1994	1	1030	7	0.50	14	7	0.50
1994	1	1	6	0.43	14	6	0.43
1994	1	2	8	0.57	14	8	0.57
1994	1	3	8	0.57	14	8	0.57
1994	1	4	8	0.57	14	8	0.57
1994	2	1038	9	0.64	28	18	0.64
1994	2	1026	6	0.43	28	17	0.61
1994	2	1025	7	0.50	28	11	0.39
1994	2	1033	6	0.43	28	11	0.39
1994	2	1039	5	0.36	28	10	0.36
1994	2	1040	7	0.50	28	14	0.50
1994	2	1028	7	0.50	28	16	0.57
1994	2	1023	7	0.50	28	13	0.46
1994	2	1019	8	0.62	27	15	0.56
1994	2	1041	7	0.50	28	15	0.54
1994	2	1016	6	0.43	28	15	0.54
1994	2	1027	7	0.50	28	14	0.50
1994	2	1017	5	0.36	28	10	0.36
1994	2	1032	7	0.50	28	14	0.50
1994	2	1024	9	0.64	28	16	0.57
1994	2	1037	1	0.07	28	10	0.36
1994	2	1031	8	0.57	27	14	0.52
1994	2	1029	6	0.43	28	15	0.54
1994	2	1021	6	0.43	28	13	0.46

Sheet1

1994	2	1036	4	0.29	28	14	0.50
1994	2	1018	9	0.64	28	15	0.54
1994	2	1034	6	0.46	27	18	0.67
1994	2	1035	8	0.57	28	15	0.54
1994	2	1043	4	0.29	28	13	0.46
1994	2	1030	7	0.50	28	14	0.50
1994	2	1	6	0.43	28	12	0.43
1994	2	2	8	0.57	28	16	0.57
1994	2	3	7	0.50	28	15	0.54
1994	2	4	7	0.50	28	15	0.54
1994	3	1038	6	0.43	42	24	0.57
1994	3	1026	4	0.29	42	21	0.50
1994	3	1025	10	0.71	42	21	0.50
1994	3	1033	6	0.43	42	17	0.40
1994	3	1039	8	0.57	42	18	0.43
1994	3	1040	8	0.57	42	22	0.52
1994	3	1028	10	0.77	41	26	0.63
1994	3	1023	10	0.71	42	23	0.55
1994	3	1019	6	0.43	41	21	0.51
1994	3	1041	10	0.71	42	25	0.60
1994	3	1016	4	0.29	42	19	0.45
1994	3	1027	6	0.43	42	20	0.48
1994	3	1017	6	0.43	42	16	0.38
1994	3	1032	8	0.57	42	22	0.52
1994	3	1024	4	0.29	42	20	0.48
1994	3	1037	5	0.36	42	15	0.36
1994	3	1031	6	0.43	41	20	0.49
1994	3	1029	6	0.43	42	21	0.50
1994	3	1021	7	0.50	42	20	0.48
1994	3	1036	5	0.36	42	19	0.45
1994	3	1018	9	0.64	42	24	0.57
1994	3	1034	10	0.71	41	28	0.68
1994	3	1035	6	0.43	42	21	0.50
1994	3	1043	5	0.36	42	18	0.43
1994	3	1030	11	0.79	42	25	0.60
1994	3	1	9	0.64	42	21	0.50
1994	3	2	5	0.36	42	21	0.50
1994	3	3	8	0.57	42	23	0.55
1994	3	4	8	0.57	42	23	0.55
1994	4	1038	9	0.75	54	33	0.61
1994	4	1026	8	0.67	54	29	0.54
1994	4	1025	6	0.50	54	27	0.50
1994	4	1033	4	0.33	54	21	0.39
1994	4	1039	8	0.67	54	26	0.48
1994	4	1040	6	0.50	54	28	0.52
1994	4	1028	6	0.50	53	32	0.60
1994	4	1023	7	0.58	54	30	0.56
1994	4	1019	5	0.42	53	26	0.49
1994	4	1041	5	0.42	54	30	0.56

Sheet1

1994	4	1016	7	0.58	54	26	0.48
1994	4	1027	6	0.50	54	26	0.48
1994	4	1017	6	0.50	54	22	0.41
1994	4	1032	5	0.42	54	27	0.50
1994	4	1024	4	0.33	54	24	0.44
1994	4	1037	7	0.58	54	22	0.41
1994	4	1031	7	0.58	53	27	0.51
1994	4	1029	7	0.58	54	28	0.52
1994	4	1021	6	0.50	54	26	0.48
1994	4	1036	4	0.36	53	23	0.43
1994	4	1018	7	0.58	54	31	0.57
1994	4	1034	5	0.42	53	33	0.62
1994	4	1035	6	0.50	54	27	0.50
1994	4	1043	2	0.17	54	20	0.37
1994	4	1030	6	0.50	54	31	0.57
1994	4	1	6	0.50	54	27	0.50
1994	4	2	6	0.50	54	27	0.50
1994	4	3	8	0.67	54	31	0.57
1994	4	4	9	0.75	54	32	0.59
1994	5	1038	8	0.67	66	41	0.62
1994	5	1026	6	0.50	66	35	0.53
1994	5	1025	5	0.42	66	32	0.48
1994	5	1033	5	0.42	66	26	0.39
1994	5	1039	8	0.67	66	34	0.52
1994	5	1040	8	0.67	66	36	0.55
1994	5	1028	4	0.33	65	36	0.55
1994	5	1023	3	0.25	66	33	0.50
1994	5	1019	9	0.75	65	35	0.54
1994	5	1041	4	0.33	66	34	0.52
1994	5	1016	4	0.33	66	30	0.45
1994	5	1027	5	0.42	66	31	0.47
1994	5	1017	4	0.33	66	26	0.39
1994	5	1032	5	0.42	66	32	0.48
1994	5	1024	5	0.42	66	29	0.44
1994	5	1037	5	0.42	66	27	0.41
1994	5	1031	5	0.42	65	32	0.49
1994	5	1029	6	0.50	66	34	0.52
1994	5	1021	4	0.33	66	30	0.45
1994	5	1036	4	0.33	65	27	0.42
1994	5	1018	4	0.33	66	35	0.53
1994	5	1034	6	0.50	65	39	0.60
1994	5	1035	6	0.50	66	33	0.50
1994	5	1043	6	0.50	66	26	0.39
1994	5	1030	6	0.50	66	37	0.56
1994	5	1	4	0.33	66	31	0.47
1994	5	2	8	0.67	66	35	0.53
1994	5	3	3	0.25	66	34	0.52
1994	5	4	4	0.33	66	36	0.55
1994	6	1038	5	0.42	78	46	0.59

Sheet1

1994	6	1026	6	0.50	78	41	0.53
1994	6	1025	9	0.75	78	41	0.53
1994	6	1033	8	0.67	78	34	0.44
1994	6	1039	3	0.25	78	37	0.47
1994	6	1040	8	0.67	78	44	0.56
1994	6	1028	5	0.42	77	41	0.53
1994	6	1023	6	0.50	78	39	0.50
1994	6	1019	4	0.33	77	39	0.51
1994	6	1041	5	0.42	78	39	0.50
1994	6	1016	7	0.58	78	37	0.47
1994	6	1027	8	0.67	78	39	0.50
1994	6	1017	5	0.42	78	31	0.40
1994	6	1032	10	0.83	78	42	0.54
1994	6	1024	2	0.17	78	31	0.40
1994	6	1037	7	0.58	78	34	0.44
1994	6	1031	6	0.50	77	38	0.49
1994	6	1029	6	0.50	78	40	0.51
1994	6	1021	8	0.67	78	38	0.49
1994	6	1036	5	0.42	77	32	0.42
1994	6	1018	7	0.58	78	42	0.54
1994	6	1034	4	0.33	77	43	0.56
1994	6	1035	9	0.75	78	42	0.54
1994	6	1043	4	0.33	78	30	0.38
1994	6	1030	7	0.58	78	44	0.56
1994	6	1	4	0.33	78	35	0.45
1994	6	2	8	0.67	78	43	0.55
1994	6	3	10	0.83	78	44	0.56
1994	6	4	10	0.83	78	46	0.59
1994	7	1038	6	0.55	89	52	0.58
1994	7	1026	6	0.55	89	47	0.53
1994	7	1025	5	0.45	89	46	0.52
1994	7	1033	3	0.27	89	37	0.42
1994	7	1039	5	0.45	89	42	0.47
1994	7	1040	9	0.82	89	53	0.60
1994	7	1028	5	0.45	88	46	0.52
1994	7	1023	6	0.55	89	45	0.51
1994	7	1019	5	0.45	88	44	0.50
1994	7	1041	7	0.64	89	46	0.52
1994	7	1016	5	0.45	89	42	0.47
1994	7	1027	5	0.45	89	44	0.49
1994	7	1017	5	0.45	89	36	0.40
1994	7	1032	7	0.64	89	49	0.55
1994	7	1024	5	0.45	89	36	0.40
1994	7	1037	6	0.55	89	40	0.45
1994	7	1031	6	0.55	88	44	0.50
1994	7	1029	7	0.64	89	47	0.53
1994	7	1021	6	0.55	89	44	0.49
1994	7	1036	9	0.82	88	41	0.47
1994	7	1018	9	0.82	89	51	0.57

Sheet1

1994	7	1034	6	0.55	88	49	0.56
1994	7	1035	8	0.73	89	50	0.56
1994	7	1043	2	0.18	89	32	0.36
1994	7	1030	8	0.73	89	52	0.58
1994	7	1	6	0.55	89	41	0.46
1994	7	2	5	0.45	89	48	0.54
1994	7	3	8	0.73	89	52	0.58
1994	7	4	8	0.73	89	54	0.61
1994	8	1038	5	0.42	101	57	0.56
1994	8	1026	4	0.33	101	51	0.50
1994	8	1025	9	0.75	101	55	0.54
1994	8	1033	6	0.50	101	43	0.43
1994	8	1039	4	0.33	101	46	0.46
1994	8	1040	9	0.75	101	62	0.61
1994	8	1028	5	0.42	100	51	0.51
1994	8	1023	7	0.58	101	52	0.51
1994	8	1019	7	0.58	100	51	0.51
1994	8	1041	4	0.33	101	50	0.50
1994	8	1016	6	0.55	100	48	0.48
1994	8	1027	7	0.58	101	51	0.50
1994	8	1017	10	0.83	101	46	0.46
1994	8	1032	8	0.67	101	57	0.56
1994	8	1024	6	0.50	101	42	0.42
1994	8	1037	9	0.75	101	49	0.49
1994	8	1031	4	0.33	100	48	0.48
1994	8	1029	7	0.58	101	54	0.53
1994	8	1021	8	0.67	101	52	0.51
1994	8	1036	2	0.17	100	43	0.43
1994	8	1018	9	0.75	101	60	0.59
1994	8	1034	4	0.33	100	53	0.53
1994	8	1035	6	0.55	100	56	0.56
1994	8	1043	9	0.75	101	41	0.41
1994	8	1030	4	0.33	101	56	0.55
1994	8	1	4	0.33	101	45	0.45
1994	8	2	8	0.67	101	56	0.55
1994	8	3	7	0.58	101	59	0.58
1994	8	4	6	0.50	101	60	0.59
1994	9	1038	9	0.75	113	66	0.58
1994	9	1026	5	0.42	113	56	0.50
1994	9	1025	8	0.67	113	63	0.56
1994	9	1033	6	0.50	113	49	0.43
1994	9	1039	6	0.50	113	52	0.46
1994	9	1040	4	0.33	113	66	0.58
1994	9	1028	8	0.67	112	59	0.53
1994	9	1023	6	0.50	113	58	0.51
1994	9	1019	6	0.50	112	57	0.51
1994	9	1041	6	0.50	113	56	0.50
1994	9	1016	8	0.67	112	56	0.50
1994	9	1027	8	0.67	113	59	0.52

Sheet1

1994	9	1017	6	0.50	113	52	0.46
1994	9	1032	7	0.58	113	64	0.57
1994	9	1024	6	0.50	113	48	0.42
1994	9	1037	9	0.75	113	58	0.51
1994	9	1031	7	0.58	112	55	0.49
1994	9	1029	9	0.75	113	63	0.56
1994	9	1021	7	0.58	113	59	0.52
1994	9	1036	5	0.42	112	48	0.43
1994	9	1018	3	0.25	113	63	0.56
1994	9	1034	7	0.58	112	60	0.54
1994	9	1035	5	0.42	112	61	0.54
1994	9	1043	9	0.82	112	50	0.45
1994	9	1030	7	0.58	113	63	0.56
1994	9	1	6	0.50	113	51	0.45
1994	9	2	6	0.50	113	62	0.55
1994	9	3	6	0.50	113	65	0.58
1994	9	4	7	0.58	113	67	0.59
1994	10	1038	8	0.57	127	74	0.58
1994	10	1026	6	0.43	127	62	0.49
1994	10	1025	7	0.50	127	70	0.55
1994	10	1033	4	0.29	127	53	0.42
1994	10	1039	8	0.57	127	60	0.47
1994	10	1040	11	0.79	127	77	0.61
1994	10	1028	5	0.36	126	64	0.51
1994	10	1023	8	0.57	127	66	0.52
1994	10	1019	7	0.50	126	64	0.51
1994	10	1041	7	0.50	127	63	0.50
1994	10	1016	9	0.64	126	65	0.52
1994	10	1027	9	0.64	127	68	0.54
1994	10	1017	9	0.64	127	61	0.48
1994	10	1032	7	0.50	127	71	0.56
1994	10	1024	12	0.86	127	60	0.47
1994	10	1037	11	0.79	127	69	0.54
1994	10	1031	7	0.50	126	62	0.49
1994	10	1029	8	0.57	127	71	0.56
1994	10	1021	4	0.31	126	63	0.50
1994	10	1036	7	0.54	125	55	0.44
1994	10	1018	10	0.71	127	73	0.57
1994	10	1034	10	0.71	126	70	0.56
1994	10	1035	7	0.50	126	68	0.54
1994	10	1043	9	0.64	126	59	0.47
1994	10	1030	9	0.64	127	72	0.57
1994	10	1	4	0.29	127	55	0.43
1994	10	2	10	0.71	127	72	0.57
1994	10	3	10	0.71	127	75	0.59
1994	10	4	10	0.71	127	77	0.61
1994	11	1038	5	0.38	140	79	0.56
1994	11	1026	8	0.62	140	70	0.50
1994	11	1025	9	0.69	140	79	0.56

Sheet1

1994	11	1033	4	0.31	140	57	0.41
1994	11	1039	5	0.38	140	65	0.46
1994	11	1040	9	0.69	140	86	0.61
1994	11	1028	8	0.62	139	72	0.52
1994	11	1023	5	0.38	140	71	0.51
1994	11	1019	9	0.69	139	73	0.53
1994	11	1041	9	0.69	140	72	0.51
1994	11	1016	4	0.31	139	69	0.50
1994	11	1027	6	0.46	140	74	0.53
1994	11	1017	7	0.54	140	68	0.49
1994	11	1032	5	0.38	140	76	0.54
1994	11	1024	5	0.38	140	65	0.46
1994	11	1037	9	0.69	140	78	0.56
1994	11	1031	9	0.69	139	71	0.51
1994	11	1029	8	0.62	140	79	0.56
1994	11	1021	4	0.31	139	67	0.48
1994	11	1036	10	0.77	138	65	0.47
1994	11	1018	9	0.69	140	82	0.59
1994	11	1034	3	0.23	139	73	0.53
1994	11	1035	7	0.54	139	75	0.54
1994	11	1043	9	0.69	139	68	0.49
1994	11	1030	5	0.38	140	77	0.55
1994	11	1	5	0.38	140	60	0.43
1994	11	2	8	0.62	140	80	0.57
1994	11	3	5	0.38	140	80	0.57
1994	11	4	3	0.23	140	80	0.57
1994	12	1038	4	0.29	154	83	0.54
1994	12	1026	6	0.43	154	76	0.49
1994	12	1025	7	0.50	154	86	0.56
1994	12	1033	10	0.71	154	67	0.44
1994	12	1039	7	0.50	154	72	0.47
1994	12	1040	5	0.36	154	91	0.59
1994	12	1028	9	0.64	153	81	0.53
1994	12	1023	7	0.50	154	78	0.51
1994	12	1019	7	0.50	153	80	0.52
1994	12	1041	8	0.57	154	80	0.52
1994	12	1016	6	0.43	153	75	0.49
1994	12	1027	7	0.50	154	81	0.53
1994	12	1017	6	0.43	154	74	0.48
1994	12	1032	3	0.21	154	79	0.51
1994	12	1024	7	0.50	154	72	0.47
1994	12	1037	6	0.43	154	84	0.55
1994	12	1031	4	0.29	153	75	0.49
1994	12	1029	8	0.57	154	87	0.56
1994	12	1021	4	0.29	153	71	0.46
1994	12	1036	8	0.57	152	73	0.48
1994	12	1018	6	0.43	154	88	0.57
1994	12	1034	8	0.57	153	81	0.53
1994	12	1035	5	0.36	153	80	0.52

Sheet1

1994	12	1043	10	0.71	153	78	0.51
1994	12	1030	6	0.43	154	83	0.54
1994	12	1	3	0.21	154	63	0.41
1994	12	2	11	0.79	154	91	0.59
1994	12	3	8	0.57	154	88	0.57
1994	12	4	5	0.36	154	85	0.55
1994	13	1038	6	0.43	168	89	0.53
1994	13	1026	8	0.57	168	84	0.50
1994	13	1025	7	0.50	168	93	0.55
1994	13	1033	6	0.43	168	73	0.43
1994	13	1039	6	0.43	168	78	0.46
1994	13	1040	6	0.43	168	97	0.58
1994	13	1028	6	0.43	167	87	0.52
1994	13	1023	8	0.57	168	86	0.51
1994	13	1019	7	0.50	167	87	0.52
1994	13	1041	5	0.36	168	85	0.51
1994	13	1016	8	0.57	167	83	0.50
1994	13	1027	5	0.36	168	86	0.51
1994	13	1017	9	0.64	168	83	0.49
1994	13	1032	9	0.64	168	88	0.52
1994	13	1024	8	0.57	168	80	0.48
1994	13	1037	6	0.43	168	90	0.54
1994	13	1031	3	0.21	167	78	0.47
1994	13	1029	8	0.57	168	95	0.57
1994	13	1021	5	0.36	167	76	0.46
1994	13	1036	11	0.79	166	84	0.51
1994	13	1018	6	0.43	168	94	0.56
1994	13	1034	6	0.43	167	87	0.52
1994	13	1035	7	0.50	167	87	0.52
1994	13	1043	6	0.43	167	84	0.50
1994	13	1030	6	0.43	168	89	0.53
1994	13	1	7	0.50	168	70	0.42
1994	13	2	7	0.50	168	98	0.58
1994	13	3	9	0.64	168	97	0.58
1994	13	4	9	0.64	168	94	0.56
1994	14	1038	5	0.36	182	94	0.52
1994	14	1026	8	0.57	182	92	0.51
1994	14	1025	6	0.43	182	99	0.54
1994	14	1033	4	0.29	182	77	0.42
1994	14	1039	3	0.21	182	81	0.45
1994	14	1040	6	0.43	182	103	0.57
1994	14	1028	7	0.50	181	94	0.52
1994	14	1023	7	0.50	182	93	0.51
1994	14	1019	7	0.50	181	94	0.52
1994	14	1041	6	0.43	182	91	0.50
1994	14	1016	6	0.43	181	89	0.49
1994	14	1027	8	0.57	182	94	0.52
1994	14	1017	8	0.57	182	91	0.50
1994	14	1032	4	0.29	182	92	0.51



Sheet1

1994	14	1024	7	0.50	182	87	0.48
1994	14	1037	7	0.50	182	97	0.53
1994	14	1031	9	0.64	181	87	0.48
1994	14	1029	5	0.42	180	100	0.56
1994	14	1021	3	0.21	181	79	0.44
1994	14	1036	9	0.64	180	93	0.52
1994	14	1018	5	0.36	182	99	0.54
1994	14	1034	7	0.50	181	94	0.52
1994	14	1035	5	0.36	181	92	0.51
1994	14	1043	6	0.43	181	90	0.50
1994	14	1030	6	0.43	182	95	0.52
1994	14	1	9	0.64	182	79	0.43
1994	14	2	5	0.36	182	103	0.57
1994	14	3	6	0.43	182	103	0.57
1994	14	4	4	0.29	182	98	0.54
1994	15	1038	6	0.43	196	100	0.51
1994	15	1026	8	0.57	196	100	0.51
1994	15	1025	9	0.64	196	108	0.55
1994	15	1033	5	0.36	196	82	0.42
1994	15	1039	8	0.57	196	89	0.45
1994	15	1040	6	0.43	196	109	0.56
1994	15	1028	10	0.71	195	104	0.53
1994	15	1023	9	0.64	196	102	0.52
1994	15	1019	6	0.43	195	100	0.51
1994	15	1041	11	0.79	196	102	0.52
1994	15	1016	9	0.64	195	98	0.50
1994	15	1027	8	0.57	196	102	0.52
1994	15	1017	10	0.71	196	101	0.52
1994	15	1032	8	0.57	196	100	0.51
1994	15	1024	6	0.43	196	93	0.47
1994	15	1037	11	0.79	196	108	0.55
1994	15	1031	7	0.50	195	94	0.48
1994	15	1029	9	0.64	194	109	0.56
1994	15	1021	9	0.64	195	88	0.45
1994	15	1036	5	0.36	194	98	0.51
1994	15	1018	8	0.57	196	107	0.55
1994	15	1034	6	0.43	195	100	0.51
1994	15	1035	7	0.50	195	99	0.51
1994	15	1043	8	0.57	195	98	0.50
1994	15	1030	4	0.29	196	99	0.51
1994	15	1	6	0.43	196	85	0.43
1994	15	2	8	0.57	196	111	0.57
1994	15	3	11	0.79	196	114	0.58
1994	15	4	10	0.71	196	108	0.55
1994	16	1038	7	0.54	209	107	0.51
1994	16	1026	11	0.85	209	111	0.53
1994	16	1025	6	0.43	210	114	0.54
1994	16	1033	7	0.50	210	89	0.42
1994	16	1039	9	0.64	210	98	0.47

Sheet1

1994	16	1040	6	0.43	210	115	0.55
1994	16	1028	8	0.57	209	112	0.54
1994	16	1023	6	0.43	210	108	0.51
1994	16	1019	7	0.50	209	107	0.51
1994	16	1041	11	0.79	210	113	0.54
1994	16	1016	6	0.43	209	104	0.50
1994	16	1027	7	0.50	210	109	0.52
1994	16	1017	7	0.50	210	108	0.51
1994	16	1032	7	0.50	210	107	0.51
1994	16	1024	8	0.57	210	101	0.48
1994	16	1037	5	0.36	210	113	0.54
1994	16	1031	6	0.43	209	100	0.48
1994	16	1029	7	0.50	208	116	0.56
1994	16	1021	8	0.57	209	96	0.46
1994	16	1036	6	0.43	208	104	0.50
1994	16	1018	6	0.43	210	113	0.54
1994	16	1034	8	0.57	209	108	0.52
1994	16	1035	6	0.43	209	105	0.50
1994	16	1043	3	0.21	209	101	0.48
1994	16	1030	10	0.71	210	109	0.52
1994	16	1	6	0.43	210	91	0.43
1994	16	2	8	0.57	210	119	0.57
1994	16	3	10	0.71	210	124	0.59
1994	16	4	9	0.64	210	117	0.56
1994	17	1038	5	0.36	223	112	0.50
1994	17	1026	9	0.64	223	120	0.54
1994	17	1025	6	0.43	224	120	0.54
1994	17	1033	7	0.50	224	96	0.43
1994	17	1039	7	0.54	223	105	0.47
1994	17	1040	7	0.50	224	122	0.54
1994	17	1028	7	0.50	223	119	0.53
1994	17	1023	9	0.64	224	117	0.52
1994	17	1019	5	0.36	223	112	0.50
1994	17	1041	10	0.71	224	123	0.55
1994	17	1016	9	0.64	223	113	0.51
1994	17	1027	5	0.36	224	114	0.51
1994	17	1017	9	0.64	224	117	0.52
1994	17	1032	10	0.71	224	117	0.52
1994	17	1024	3	0.21	224	104	0.46
1994	17	1037	6	0.46	223	119	0.53
1994	17	1031	6	0.43	223	106	0.48
1994	17	1029	5	0.36	222	121	0.55
1994	17	1021	6	0.43	223	102	0.46
1994	17	1036	6	0.43	222	110	0.50
1994	17	1018	6	0.43	224	119	0.53
1994	17	1034	7	0.50	223	115	0.52
1994	17	1035	8	0.57	223	113	0.51
1994	17	1043	8	0.57	223	109	0.49
1994	17	1030	6	0.43	224	115	0.51

Sheet1

1994	17	1	5	0.36	224	96	0.43
1994	17	2	9	0.64	224	128	0.57
1994	17	3	6	0.43	224	130	0.58
1994	17	4	7	0.50	224	124	0.55
1996	1	1038	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1026	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1025	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1033	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1039	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1040	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1028	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1023	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1019	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1041	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1016	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1027	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1017	11	0.73	15	11	0.73
1996	1	1032	6	0.40	15	6	0.40
1996	1	1024	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1037	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1031	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1029	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1021	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1036	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1018	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1034	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1035	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1043	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1030	0	0.00	0	0	0.00
1996	1	1	8	0.53	15	8	0.53
1996	1	2	7	0.47	15	7	0.47
1996	1	3	7	0.47	15	7	0.47
1996	1	4	7	0.47	15	7	0.47
1994	1	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	2	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	3	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	4	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	5	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	6	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	7	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	8	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	9	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	10	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	11	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	12	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	13	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	14	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	15	1000	0	0.00	0	0	0.00
1994	16	1000	0	0.00	0	0	0.00

Sheet1

1994	17	1000	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1045	7	0.47	15	7	0.47
1995	1	1033	5	0.33	15	5	0.33
1995	1	1039	4	0.27	15	4	0.27
1995	1	1025	6	0.40	15	6	0.40
1995	1	1029	8	0.53	15	8	0.53
1995	1	1040	7	0.47	15	7	0.47
1995	1	1028	5	0.33	15	5	0.33
1995	1	1023	7	0.47	15	7	0.47
1995	1	1019	9	0.60	15	9	0.60
1995	1	1027	6	0.40	15	6	0.40
1995	1	1044	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1041	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1046	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1016	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1017	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1037	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1032	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1000	6	0.40	15	6	0.40
1995	1	1026	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1038	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1024	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1031	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1035	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1021	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1036	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1043	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1018	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1034	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1030	0	0.00	0	0	0.00
1995	1	1	7	0.47	15	7	0.47
1995	1	2	8	0.53	15	8	0.53
1995	1	3	11	0.73	15	11	0.73
1995	1	4	9	0.60	15	9	0.60
1995	2	1045	0	0.00	15	7	0.47
1995	2	1033	0	0.00	15	5	0.33
1995	2	1039	0	0.00	15	4	0.27
1995	2	1025	0	0.00	15	6	0.40
1995	2	1029	0	0.00	15	8	0.53
1995	2	1040	0	0.00	15	7	0.47
1995	2	1028	0	0.00	15	5	0.33
1995	2	1023	0	0.00	15	7	0.47
1995	2	1019	0	0.00	15	9	0.60
1995	2	1027	0	0.00	15	6	0.40
1995	2	1044	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1041	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1046	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1016	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1017	0	0.00	0	0	0.00

Sheet1

1995	2	1037	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1032	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1000	0	0.00	15	6	0.40
1995	2	1026	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1038	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1024	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1031	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1035	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1021	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1036	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1043	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1018	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1034	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1030	0	0.00	0	0	0.00
1995	2	1	6	0.40	30	13	0.43
1995	2	2	9	0.60	30	17	0.57
1995	2	3	8	0.53	30	19	0.63
1995	2	4	10	0.67	30	19	0.63
1995	3	1045	0	0.00	15	7	0.47
1995	3	1033	0	0.00	15	5	0.33
1995	3	1039	0	0.00	15	4	0.27
1995	3	1025	0	0.00	15	6	0.40
1995	3	1029	0	0.00	15	8	0.53
1995	3	1040	0	0.00	15	7	0.47
1995	3	1028	0	0.00	15	5	0.33
1995	3	1023	0	0.00	15	7	0.47
1995	3	1019	0	0.00	15	9	0.60
1995	3	1027	0	0.00	15	6	0.40
1995	3	1044	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1041	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1046	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1016	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1017	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1037	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1032	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1000	0	0.00	15	6	0.40
1995	3	1026	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1038	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1024	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1031	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1035	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1021	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1036	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1043	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1018	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1034	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1030	0	0.00	0	0	0.00
1995	3	1	7	0.47	45	20	0.44
1995	3	2	8	0.53	45	25	0.56

Sheet1

1995	3	3	8	0.53	45	27	0.60
1995	3	4	7	0.47	45	26	0.58