

Sheet1

D_CITEAD	SY	SURNAME,C,19	GIVENNAIKICK	KICK9	KICK3	KICK3	MARIMARK	MARIMARK	KHBAL			
AC	1	9755 Anderson	Greg	189	12.60	887	15.84	55	3.67	223	3.98	103
AC	1	9739 Bickley	Mark	150	13.64	712	12.71	34	3.09	200	3.57	100
AC	1	9740 Brown	David	155	7.75	393	8.54	32	1.60	84	1.83	63
AC	1	9795 Chalmers	Brett	48	4.00	48	4.00	26	2.17	26	2.17	36
AC	1	1000 Collins	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
AC	1	9734 Connell	Matthew	0	0.00	17	5.67	0	0.00	5	1.67	0
AC	1	1001 Edwards	Tyson	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
AC	1	9796 Hall	Tony	88	8.00	463	9.26	57	5.18	307	6.14	28
AC	1	9743 Hart	Ben	255	11.59	558	8.72	78	3.55	167	2.61	97
AC	1	1002 Higgins	Brett	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
AC	1	9741 Ingerson	Anthony	65	5.42	151	5.39	47	3.92	102	3.64	31
AC	1	9754 Jameson	Rod	235	11.75	522	9.85	61	3.05	169	3.19	120
AC	1	9780 Jarman	Andrew	130	10.00	623	11.54	28	2.15	131	2.43	144
AC	1	1003 Kennett	Toby	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
AC	1	9887 Kluzek	Matthew	36	5.14	36	5.14	14	2.00	14	2.00	9
AC	1	9759 Lee	Scott	112	9.33	696	12.43	36	3.00	197	3.52	69
AC	1	9761 Liptak	Matthew	140	7.37	567	9.30	40	2.11	142	2.33	138
AC	1	9764 Maynard	Rodney	130	8.12	470	8.70	67	4.19	246	4.56	156
AC	1	9093 McCartney	Jason	113	5.95	258	7.17	78	4.11	140	3.89	75
AC	1	9765 McDermott	Chris	264	12.00	922	13.76	80	3.64	214	3.19	314
AC	1	9766 McGuinness	Tony	352	16.76	1166	18.51	38	1.81	127	2.02	148
AC	1	9744 McKinnon	Martin	79	9.88	79	9.88	28	3.50	28	3.50	56
AC	1	1004 McLeod	Andrew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
AC	1	9753 Modra	Tony	146	7.68	427	8.54	85	4.47	272	5.44	31
AC	1	1005 Nash	Allen	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
AC	1	9763 Pedler	Simon	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
AC	1	9737 Pesch	Nicholas	55	7.86	55	7.86	9	1.29	9	1.29	47
AC	1	9773 Pittman	David	78	3.90	130	3.42	61	3.05	105	2.76	85
AC	1	9749 Powell	Matthew	25	3.57	33	3.67	2	0.29	2	0.22	19
AC	1	9746 Rehn	Shaun	154	7.33	391	6.74	149	7.10	370	6.38	236
AC	1	9783 Ricciuto	Mark	285	13.57	523	13.07	118	5.62	184	4.60	142
AC	1	9736 Robran	Matthew	0	0.00	66	7.33	0	0.00	42	4.67	0
AC	1	9747 Ross	Jonathon	13	4.33	67	4.19	9	3.00	37	2.31	5
AC	1	9774 Rouvray	Paul	76	6.91	146	6.95	30	2.73	54	2.57	37
AC	1	9775 Rowe	Stephen	0	0.00	122	6.78	0	0.00	23	1.28	0
AC	1	9778 Smart	Nigel	121	7.12	472	8.43	56	3.29	182	3.25	87
AC	1	9781 Tasker	Sean	28	4.67	119	4.96	11	1.83	49	2.04	26
AC	1	9782 Tregenza	Simon	177	11.80	739	14.49	28	1.87	135	2.65	104
AC	1	1006 Vardy	Peter	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
AC	1	9785 Viska	Mark	44	5.50	137	6.52	16	2.00	52	2.48	57
AC	1	9784 Weidemann	Wayne	152	8.00	419	8.22	47	2.47	134	2.63	108
AC	1	9786 Wellman	Sean	114	6.71	114	6.71	50	2.94	50	2.94	75
BB	2	1007 Agnello	Michael	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
BB	2	1008 Akermanis	Jason	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
BB	2	9636 Ashcroft	Marcus	270	12.27	733	12.42	58	2.64	204	3.46	174
BB	2	9798 Bartlett	Trent	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
BB	2	9889 Bews	Andrew	160	8.00	516	9.21	48	2.40	147	2.62	178
BB	2	9670 Bourke	Damian	32	4.57	121	5.76	21	3.00	62	2.95	11
BB	2	9641 Champion	Richard	214	11.26	606	10.63	82	4.32	250	4.39	50
BB	2	9674 Chapman	Nathan	45	6.43	204	7.56	10	1.43	64	2.37	25
BB	2	9660 Clarke	Matthew	119	6.26	129	5.61	68	3.58	75	3.26	76
BB	2	9650 Clarke	Troy	137	8.06	506	9.92	34	2.00	129	2.53	83

Sheet1

BB	2	9258	Corcoran	Shannon	6	3.00	112	7.00	1	0.50	31	1.94	1
BB	2	9675	Craven	Daniel	107	7.13	260	8.67	12	0.80	42	1.40	100
BB	2	9683	Fletcher	Adrian	236	12.42	703	11.52	68	3.58	228	3.74	213
BB	2	9640	Francis	Fabian	86	6.62	162	7.36	17	1.31	28	1.27	55
BB	2	9667	Friego	Rudi	26	3.71	26	3.71	14	2.00	14	2.00	13
BB	2	9331	Gowers	Andrew	273	11.87	707	10.55	132	5.74	362	5.40	105
BB	2	9668	Green	Brenton	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
BB	2	9800	Hamilton	Shane	146	11.23	393	12.68	35	2.69	108	3.48	64
BB	2	9633	Hart	Shaun	86	7.82	447	10.64	22	2.00	129	3.07	41
BB	2	9801	Hodges	Shane	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
BB	2	1009	Jess	Gerard	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
BB	2	9671	Keating	Clarke	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
BB	2	9678	Kennedy	Mathew	167	9.82	518	9.59	49	2.88	221	4.09	77
BB	2	9890	Lambert	Craig	179	9.42	627	10.45	21	1.11	92	1.53	279
BB	2	9802	Lappin	Nigel	115	6.76	115	6.76	37	2.18	37	2.18	82
BB	2	9803	Lawrence	Steven	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
BB	2	9804	Lehmann	Troy	108	8.31	297	9.58	32	2.46	63	2.03	40
BB	2	9677	Leppitsch	Justin	19	4.75	46	5.75	5	1.25	8	1.00	5
BB	2	9649	Leslie	Martin	139	6.62	439	8.78	76	3.62	224	4.48	152
BB	2	9805	Lynch	Alastair	146	11.23	565	10.66	81	6.23	298	5.62	32
BB	2	9179	Lyon	Ross	168	9.33	476	9.52	64	3.56	177	3.54	143
BB	2	9886	McAdam	Gilbert	130	8.12	307	10.23	41	2.56	108	3.60	82
BB	2	9652	McIvor	Scott	176	8.80	319	8.86	71	3.55	129	3.58	110
BB	2	9651	McLean	Michael	159	8.83	448	11.20	32	1.78	94	2.35	151
BB	2	9663	McRae	Craig	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
BB	2	9635	Merrett	Roger	119	7.44	364	7.28	75	4.69	199	3.98	37
BB	2	9654	Murphy	Michael	0	0.00	107	5.94	0	0.00	69	3.83	0
BB	2	9806	Scott	Chris	193	10.16	193	10.16	66	3.47	66	3.47	88
BB	2	9673	Scott	Dion	14	2.80	84	4.42	11	2.20	58	3.05	11
BB	2	9807	Starcevich	Craig	61	5.55	435	8.88	36	3.27	271	5.53	38
BB	2	9632	Voss	Michael	105	8.75	307	9.03	34	2.83	121	3.56	63
BB	2	9676	White	Darryl	93	6.20	320	6.96	56	3.73	161	3.50	91
CA	3	9040	Allan	Matthew	21	4.20	21	4.20	14	2.80	14	2.80	7
CA	3	9808	Beaumont	Simon	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CA	3	1010	Blagrove	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CA	3	9028	Bond	Troy	137	6.52	137	6.52	42	2.00	42	2.00	73
CA	3	1011	Bourke	Anthony	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CA	3	9004	Bradley	Craig	285	13.57	904	13.91	59	2.81	208	3.20	188
CA	3	9038	Brown	Fraser	269	11.70	877	12.90	57	2.48	193	2.84	213
CA	3	1012	Camporeale	Scott	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CA	3	9051	Christou	Angelo	282	11.75	486	10.34	85	3.54	147	3.13	123
CA	3	9710	Clape	Matt	24	4.00	162	5.59	7	1.17	49	1.69	11
CA	3	9037	Cook	James	79	4.39	79	4.39	60	3.33	60	3.33	23
CA	3	1013	Cullen	Mark	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CA	3	9046	Delulio	Ron	16	2.29	278	7.32	2	0.29	36	0.95	13
CA	3	9006	Dean	Peter	212	9.64	504	8.84	86	3.91	206	3.61	118
CA	3	9011	Gleeson	Adrian	213	10.65	782	12.82	52	2.60	165	2.70	174
CA	3	1014	Hamill	Aaron	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CA	3	9012	Hanna	Milham	249	10.83	734	11.29	112	4.87	275	4.23	165
CA	3	9035	Harrison	Ben	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CA	3	9026	Heaver	Brent	127	8.47	425	10.62	23	1.53	62	1.55	77
CA	3	9020	Hogg	Matthew	202	8.42	494	8.23	62	2.58	131	2.18	167
CA	3	9018	Kernahan	Stephen	237	10.30	731	11.60	160	6.96	465	7.38	96

Sheet1

CA	3	9034 Koutoufides	Anthony	222	10.09	339	9.42	62	2.82	94	2.61	107
CA	3	9003 Lynn	Tony	154	7.70	154	7.70	47	2.35	47	2.35	55
CA	3	9021 Madden	Justin	163	6.79	469	7.82	84	3.50	242	4.03	105
CA	3	9146 Manton	Glenn	64	5.33	101	4.81	50	4.17	76	3.62	59
CA	3	9016 McKay	Andrew	199	8.65	422	9.17	69	3.00	141	3.07	174
CA	3	9810 Mitchell	Barry	245	11.67	745	13.30	62	2.95	135	2.41	268
CA	3	1015 Nicholson	David	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CA	3	9044 O'Sullivan	Luke	13	6.50	134	8.38	2	1.00	23	1.44	5
CA	3	9045 Oliver	Stephen	20	4.00	44	3.38	12	2.40	32	2.46	3
CA	3	9893 Pearce	Brad	6	3.00	12	3.00	4	2.00	5	1.25	2
CA	3	9013 Ratten	Brett	115	10.45	484	9.49	24	2.18	103	2.02	70
CA	3	9892 Rice	Dean	3	3.00	3	3.00	2	2.00	2	2.00	1
CA	3	9050 Sexton	Michael	225	9.38	640	9.70	93	3.88	294	4.45	117
CA	3	9032 Silvagni	Stephen	170	7.08	425	7.33	76	3.17	210	3.62	133
CA	3	9009 Spalding	Earl	123	6.83	499	8.18	79	4.39	260	4.26	121
CA	3	9787 Thorpe	Alan	53	6.62	104	6.93	27	3.38	49	3.27	23
CA	3	9769 Turner	Peter	14	4.67	14	4.67	10	3.33	10	3.33	12
CA	3	9039 Welsh	Rohan	0	0.00	198	6.60	0	0.00	125	4.17	0
CA	3	1016 White	Adam	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CA	3	9019 Whitehead	Adrian	30	3.75	30	3.75	8	1.00	8	1.00	31
CA	3	9008 Williams	Greg	278	12.64	779	12.77	56	2.55	198	3.25	364
CO	4	1017 AhMat	Robert	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	1018 Aitken	Ryan	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9894 Ballantyne	Jon	26	5.20	112	6.22	11	2.20	65	3.61	8
CO	4	9923 Brereton	Dermott	30	4.29	65	5.00	21	3.00	39	3.00	20
CO	4	9091 Brown	Gavin	245	11.67	577	11.78	95	4.52	250	5.10	219
CO	4	9811 Buckley	Nathan	376	16.35	723	16.81	102	4.43	194	4.51	136
CO	4	9090 Burns	Scott	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9072 Butcher	Kent	94	8.55	125	8.33	20	1.82	22	1.47	42
CO	4	9088 Christian	Michael	51	5.10	227	6.88	30	3.00	147	4.45	47
CO	4	9095 Croisica	Gavin	156	8.21	419	8.73	74	3.89	198	4.12	93
CO	4	1019 Curran	Chris	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9081 Francis	Tony	257	14.28	804	14.11	39	2.17	135	2.37	94
CO	4	9080 Hassall	Jon	181	7.87	181	7.87	56	2.43	56	2.43	172
CO	4	1020 Hider	Nick	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9895 Hotton	Trent	33	4.71	33	4.71	17	2.43	17	2.43	43
CO	4	9055 Houlihan	Damian	45	4.09	45	4.09	17	1.55	17	1.55	44
CO	4	9812 James	Aaron	4	2.00	4	2.00	2	1.00	2	1.00	4
CO	4	9059 James	Brett	43	2.53	43	2.53	19	1.12	19	1.12	57
CO	4	9079 Kelly	Craig	80	5.00	221	6.14	72	4.50	175	4.86	107
CO	4	9070 Kerrison	Shane	123	6.47	243	7.15	42	2.21	76	2.24	84
CO	4	1021 Liddell	Chad	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9099 McGuane	Michael	308	14.67	1101	17.48	75	3.57	279	4.43	117
CO	4	9056 Monkhorst	Damian	186	8.09	512	8.13	126	5.48	379	6.02	197
CO	4	1022 Orchard	Mark	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9814 Patterson	Stephen	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9053 Pert	Gary	118	8.43	543	10.25	48	3.43	163	3.08	44
CO	4	9815 Plain	Bradley	80	8.89	188	9.40	20	2.22	45	2.25	35
CO	4	1023 Powell	Robert	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9068 Richardson	Alan	75	6.82	593	11.19	29	2.64	175	3.30	51
CO	4	9082 Richardson	Mark	11	5.50	30	4.29	4	2.00	18	2.57	3
CO	4	9097 Rocca	Saverio	124	6.20	333	6.66	87	4.35	235	4.70	48
CO	4	9052 Rowe	Brad	50	7.14	329	8.44	24	3.43	102	2.62	18

Sheet1

CO	4	9092 Russell	Scott	141	8.81	780	13.22	36	2.25	174	2.95	110
CO	4	9817 Schauble	Andrew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9069 Sharkey	Paul	30	3.00	30	3.00	12	1.20	12	1.20	19
CO	4	9077 Tranquilli	Andrew	52	5.20	55	5.00	30	3.00	30	2.73	10
CO	4	9713 Walker	Lee	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9084 Watson	Shane	229	10.41	530	10.00	104	4.73	233	4.40	137
CO	4	9818 Wild	Jason	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9102 Williams	Paul	169	9.39	496	9.73	56	3.11	167	3.27	85
CO	4	1025 Wilson	Ben	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
CO	4	9057 Wright	Graham	220	11.58	670	12.18	78	4.11	189	3.44	116
ES	5	9117 Alessio	Stephen	116	6.44	216	6.17	66	3.67	125	3.57	107
ES	5	1026 Banks	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ES	5	9143 Bewick	Darren	302	14.38	888	13.66	79	3.76	206	3.17	110
ES	5	1027 Blumfield	Justin	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ES	5	9153 Calthorpe	David	176	10.35	265	8.83	46	2.71	71	2.37	113
ES	5	1028 Caracella	Blake	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ES	5	9112 Cockatoo-Collins	Che	193	12.06	193	12.06	60	3.75	60	3.75	64
ES	5	9106 Cransberg	Peter	33	8.25	68	6.18	16	4.00	29	2.64	18
ES	5	9107 Cummings	Scott	60	6.00	60	6.00	37	3.70	37	3.70	12
ES	5	9111 Daniher	Chris	99	8.25	424	9.22	54	4.50	203	4.41	62
ES	5	9274 Darcy	Tim	120	5.71	299	5.75	61	2.90	165	3.17	66
ES	5	9134 Denham	Sean	275	13.75	589	11.33	75	3.75	136	2.62	209
ES	5	9131 Doolan	Ben	112	8.00	233	8.96	25	1.79	50	1.92	77
ES	5	9121 Fletcher	Dustin	76	5.85	204	6.80	27	2.08	70	2.33	41
ES	5	9116 Flood	David	42	5.25	159	5.89	19	2.38	79	2.93	24
ES	5	9086 Fraser	Mark	100	6.25	334	7.42	59	3.69	120	2.67	119
ES	5	9148 Grenvold	David	120	6.67	404	7.62	36	2.00	124	2.34	78
ES	5	9123 Hardwick	Damien	176	10.35	176	10.35	62	3.65	62	3.65	107
ES	5	9119 Harvey	Mark	124	15.50	853	16.40	43	5.38	264	5.08	46
ES	5	9149 Hills	Paul	51	6.38	388	8.62	16	2.00	119	2.64	48
ES	5	9142 Hird	James	224	11.20	443	11.07	143	7.15	263	6.58	155
ES	5	9819 Kirzner	Julian	4	4.00	4	4.00	4	4.00	4	4.00	4
ES	5	1029 Lewfatt	Shawn	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ES	5	1030 Lloyd	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ES	5	9130 Long	Michael	0	0.00	410	11.71	0	0.00	128	3.66	0
ES	5	1031 Lucas	Scott	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ES	5	9144 Mercuri	Mark	143	11.00	416	11.56	61	4.69	176	4.89	107
ES	5	9145 Misiti	Joe	199	12.44	569	13.88	48	3.00	149	3.63	126
ES	5	1032 Moorcroft	Gary	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ES	5	1033 Morgan	Danny	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ES	5	9150 O'Connor	Ryan	13	3.25	13	3.25	4	1.00	4	1.00	10
ES	5	9141 O'Donnell	Gary	250	12.50	935	14.61	63	3.15	223	3.48	202
ES	5	9152 Olarenschaw	Ricky	70	7.00	277	10.65	25	2.50	100	3.85	58
ES	5	9104 Prior	Michael	34	8.50	34	8.50	16	4.00	16	4.00	29
ES	5	9128 Salmon	Paul	116	8.29	545	10.28	70	5.00	365	6.89	75
ES	5	9139 Somerville	Peter	57	5.70	340	7.08	33	3.30	234	4.88	39
ES	5	9821 Stevenson	Robert	23	3.83	23	3.83	7	1.17	7	1.17	12
ES	5	9126 Symons	Michael	131	7.28	286	7.15	61	3.39	126	3.15	72
ES	5	9120 Thompson	Mark	140	10.77	768	13.96	51	3.92	223	4.05	84
ES	5	9138 Wallis	Dean	4	4.00	127	6.05	2	2.00	77	3.67	1
ES	5	9108 Wanganeen	Gavin	286	13.00	791	12.17	82	3.73	216	3.32	101
ES	5	9898 Young	Barry	118	7.87	221	7.37	69	4.60	101	3.37	115
FD	8	1034 Abraham	Winston	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

Sheet1

FD	8	9360 Allan	Ben	390	16.96	1184	17.67	101	4.39	310	4.63	123
FD	8	1035 Bandy	Daniel	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1036 Bell	Peter	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1037 Burrows	Craig	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1038 Burton	Jay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1039 Burton	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1040 Callaghan	Craig	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1041 Capewell	Darren	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1042 Cassidy	Brad	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1043 Chisholm	Scott	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	9105 Delaney	Tony	74	6.73	74	6.73	21	1.91	21	1.91	55
FD	8	1044 Dhurrkay	Gary	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1045 Edmonds	Travis	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1046 Edwards	Scott	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1047 Gale	Mark	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	9378 Gilbert	Phil	30	3.00	81	3.24	20	2.00	40	1.60	11
FD	8	1048 Gooch	Scott	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	9776 Groom	Chris	27	5.40	66	5.50	14	2.80	36	3.00	19
FD	8	1049 Hunter	Kingsley	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1050 Hutton	John	0	0.00	166	9.22	0	0.00	75	4.17	0
FD	8	1051 Jones	Anthony	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	9129 Kickett	Dale	47	5.88	231	7.97	14	1.75	60	2.07	25
FD	8	9735 Krummel	Brendan	5	5.00	60	6.67	2	2.00	30	3.33	6
FD	8	1052 Leach	Quenton	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1053 Ljubic	Antony	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	9353 Madigan	Greg	27	3.86	67	4.47	15	2.14	31	2.07	23
FD	8	9419 Mann	Peter	137	8.06	264	7.14	49	2.88	109	2.95	73
FD	8	1054 McGovern	Andrew	0	0.00	179	8.95	0	0.00	46	2.30	0
FD	8	1055 McManus	Shaun	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1056 Menegola	Todd	0	0.00	154	8.56	0	0.00	52	2.89	0
FD	8	1057 Merillo	Jamie	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1058 Mildenhall	Neil	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1059 Miller	Peter	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1060 Mourish	Nathan	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	9910 Muir	David	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	9621 Nettelbeck	Craig	11	5.50	169	6.76	4	2.00	101	4.04	6
FD	8	1062 Norrish	Jason	0	0.00	24	4.80	0	0.00	7	1.40	0
FD	8	9269 O'Reilly	Stephen	115	4.79	199	5.53	62	2.58	110	3.06	64
FD	8	1063 Parker	Shane	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1064 Retzlaff	Brendon	0	0.00	168	9.33	0	0.00	62	3.44	0
FD	8	9137 Ridley	Todd	58	7.25	176	8.00	25	3.12	82	3.73	42
FD	8	1065 Smith	Ryan	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1066 Toia	Luke	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1067 Wardell-Johnson	Leigh	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	9597 Watters	Scott	154	8.11	571	10.38	36	1.89	102	1.85	179
FD	8	1068 White	Jeff	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	9310 Wills	Andrew	247	9.50	389	9.05	88	3.38	132	3.07	65
FD	8	1069 Wira	Brad	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FD	8	1070 Wolf	Clinton	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	9210 Atkins	Simon	173	12.36	863	14.63	31	2.21	120	2.03	90
FI	6	9163 Baldwin	Jason	261	11.86	751	13.18	84	3.82	173	3.04	131
FI	6	9164 Barker	John	47	4.70	47	4.70	23	2.30	23	2.30	21
FI	6	1071 Bird	Peter	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

Sheet1

FI	6	9166 Bizzotto	Frank	32	5.33	60	6.00	12	2.00	25	2.50	31
FI	6	9207 Boyd	Bradley	272	12.95	395	11.29	77	3.67	108	3.09	204
FI	6	9823 Bruce	Jeff	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	9030 Cavedon	Andrew	0	0.00	93	7.75	0	0.00	50	4.17	0
FI	6	1072 Chandler	Brett	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	9184 Cook	Brett	9	3.00	9	3.00	6	2.00	6	2.00	10
FI	6	9824 Cummings	Trent	31	5.17	31	5.17	7	1.17	7	1.17	17
FI	6	9431 DeMamiel	Grant	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	9825 Dent	Matthew	44	5.50	44	5.50	15	1.88	15	1.88	40
FI	6	9899 Doyle	Peter	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	9180 Guard	Jeremy	108	7.71	428	7.64	43	3.07	146	2.61	51
FI	6	9193 Hawking	Simon	176	8.00	232	8.00	59	2.68	79	2.72	54
FI	6	9231 Hawkins	Doug	143	6.81	597	9.33	53	2.52	264	4.12	88
FI	6	9826 Hogg	Jeffrey	100	6.25	464	8.75	52	3.25	207	3.91	33
FI	6	1073 Holland	Ben	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	9594 Holmes	Darren	42	7.00	240	6.86	19	3.17	70	2.00	41
FI	6	9827 Johnson	Chris	132	7.76	132	7.76	49	2.88	49	2.88	71
FI	6	9192 Kavanagh	Thomas	33	5.50	47	5.88	13	2.17	16	2.00	26
FI	6	9389 Lamb	Wayne	0	0.00	11	5.50	0	0.00	5	2.50	0
FI	6	1074 Manfield	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	9157 Manson	James	85	4.72	227	4.83	72	4.00	203	4.32	103
FI	6	9442 McCarthy	Adam	30	4.29	87	5.80	7	1.00	22	1.47	36
FI	6	9158 McCarthy	John	140	7.78	468	8.83	73	4.06	242	4.57	99
FI	6	9205 McGregor	Anthony	131	8.19	241	10.04	38	2.38	67	2.79	53
FI	6	1075 McMahan	Robert	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	1076 Mellington	Anthony	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	9188 Mitchell	Nick	35	7.00	35	7.00	10	2.00	10	2.00	14
FI	6	9828 Molloy	Jarrod	127	6.35	127	6.35	67	3.35	67	3.35	112
FI	6	9198 Morton	Danny	15	3.00	25	3.12	4	0.80	6	0.75	15
FI	6	9186 Paxman	Stephen	86	5.06	250	5.81	50	2.94	141	3.28	73
FI	6	9200 Payne	Darren	12	6.00	18	6.00	3	1.50	4	1.33	5
FI	6	9375 Pike	Martin	102	6.38	160	6.67	49	3.06	66	2.75	39
FI	6	1077 Ramsay	Jason	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	1078 Rombotis	John	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	9901 Stretch	Steven	188	9.89	564	11.06	63	3.32	167	3.27	104
FI	6	9832 Warfe	Rohan	5	1.67	5	1.67	6	2.00	6	2.00	14
FI	6	1079 Warry	Marty	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FI	6	9162 Zanotti	Mark	131	8.19	465	9.49	44	2.75	122	2.49	63
FO	7	9221 Allen	Scott	31	6.20	31	6.20	12	2.40	12	2.40	13
FO	7	1080 Baxter	Shaun	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	9211 Beveridge	Luke	117	9.75	285	10.96	29	2.42	65	2.50	34
FO	7	9228 Cameron	Leon	328	13.67	664	14.43	97	4.04	157	3.41	136
FO	7	1081 Churchill	Trent	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	1082 Cox	Simon	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	9248 Croft	Matthew	153	9.56	184	9.68	73	4.56	85	4.47	66
FO	7	9225 Darcy	Luke	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
FO	7	1083 Dimattina	Paul	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	9237 Ellen	Shane	0	0.00	22	5.50	0	0.00	6	1.50	0
FO	7	9239 Ellis	Craig	38	4.75	38	4.75	19	2.38	19	2.38	11
FO	7	9230 Grant	Chris	264	11.00	713	10.97	155	6.46	397	6.11	77
FO	7	9251 Grgic	Ilija	170	7.39	248	7.75	111	4.83	160	5.00	107
FO	7	9874 Griffin	Daryl	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	9902 Hargraves	Daniel	16	5.33	16	5.33	7	2.33	7	2.33	9

Sheet1

FO	7	9250 Hunter	Mark	365	16.59	771	15.12	77	3.50	156	3.06	75
FO	7	9834 Johnson	Brad	90	10.00	90	10.00	23	2.56	23	2.56	24
FO	7	9340 Johnston	Michael	0	0.00	38	6.33	0	0.00	7	1.17	0
FO	7	9241 Kellett	Nigel	22	7.33	458	11.74	5	1.67	108	2.77	12
FO	7	9213 Kolyaniuk	Steven	145	10.36	496	10.33	36	2.57	129	2.69	55
FO	7	9214 Koster	Kym	156	6.78	156	6.78	53	2.30	53	2.30	110
FO	7	9249 Kretiuik	Steven	223	9.29	343	8.37	109	4.54	162	3.95	110
FO	7	9245 Lane	Tyson	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	9234 Liberatore	Tony	280	11.67	856	12.41	26	1.08	96	1.39	211
FO	7	9238 MacPherson	Stephen	50	5.56	515	12.26	16	1.78	131	3.12	32
FO	7	1084 Martin	Michael	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	1085 Nichol	Andrew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	9240 Nicholson	Brad	54	6.75	102	7.85	12	1.50	30	2.31	27
FO	7	9792 Osborne	Richard	164	9.11	491	9.82	50	2.78	160	3.20	29
FO	7	9217 Phillipou	Sam	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	9218 Quill	Peter	175	10.94	337	11.62	44	2.75	90	3.10	63
FO	7	9460 Romero	Jose	115	7.67	361	9.50	25	1.67	73	1.92	77
FO	7	9247 Sexton	Ben	76	7.60	194	7.76	26	2.60	68	2.72	34
FO	7	9835 Sir	Sedat	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	9252 Smith	Rohan	63	5.73	212	6.84	22	2.00	69	2.23	43
FO	7	9227 Southern	Daniel	154	6.42	154	6.42	80	3.33	80	3.33	142
FO	7	9219 Standfield	Barry	216	9.82	595	9.30	76	3.45	252	3.94	68
FO	7	1086 Taylor	Scott	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
FO	7	9246 Wallis	Steven	245	10.65	638	12.51	83	3.61	217	4.25	125
FO	7	9903 Watts	Jason	136	6.48	136	6.48	31	1.48	31	1.48	92
FO	7	9254 West	Scott	338	14.70	508	12.70	51	2.22	87	2.17	155
FO	7	9242 Wynd	Scott	31	3.44	299	5.75	24	2.67	274	5.27	40
GE	9	9260 Ablett	Gary	263	10.52	820	13.02	130	5.20	359	5.70	30
GE	9	9363 Allen	Tim	18	4.50	188	6.71	7	1.75	93	3.32	8
GE	9	9278 Barnes	John	184	7.67	439	7.98	132	5.50	322	5.85	181
GE	9	9837 Biddiscombe	Craig	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	9293 Breuer	Shayne	201	8.04	201	8.04	59	2.36	59	2.36	165
GE	9	9291 Brown	Paul	44	4.40	283	6.43	18	1.80	130	2.95	23
GE	9	9267 Brownless	Billy	153	9.00	466	8.96	84	4.94	276	5.31	45
GE	9	9285 Colbert	Leigh	162	7.36	199	6.86	66	3.00	89	3.07	138
GE	9	9273 Couch	Paul	327	13.62	880	13.13	64	2.67	184	2.75	229
GE	9	9300 Crothers	Shane	6	3.00	6	3.00	2	1.00	2	1.00	4
GE	9	9275 Cunningham	John	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	1087 DiRosa	Robert	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	9309 Graham	Ben	17	2.43	24	3.00	10	1.43	11	1.38	14
GE	9	1088 Hall	Derek	0	0.00	12	6.00	0	0.00	3	1.50	0
GE	9	9283 Handley	Steven	72	4.80	322	6.44	27	1.80	132	2.64	44
GE	9	1089 Helmers	Dean	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	9311 Hickmott	Adrian	139	6.95	207	6.68	64	3.20	102	3.29	146
GE	9	9280 Hinkley	Ken	306	12.24	961	14.34	95	3.80	281	4.19	130
GE	9	9282 Hocking	Garry	338	14.08	857	13.82	85	3.54	236	3.81	273
GE	9	1090 Houlihan	Adam	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	9838 Innella	David	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	1091 King	Steven	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	9904 Liddle	Cain	41	10.25	41	10.25	12	3.00	12	3.00	9
GE	9	9840 Lord	Aaron	20	10.00	20	10.00	4	2.00	4	2.00	11
GE	9	9294 Lynch	Paul	58	11.60	104	8.67	16	3.20	28	2.33	20
GE	9	9262 Mansfield	Michael	244	9.76	510	9.62	129	5.16	228	4.30	151

Sheet1

GE	9	9271 McGrath	Tim	281	11.24	894	12.77	93	3.72	250	3.57	91
GE	9	1092 McLure	James	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	9287 Mensch	David	106	6.24	209	6.33	54	3.18	101	3.06	75
GE	9	9288 O'Brien	Cristian	1	1.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	9266 Pickering	Liam	190	11.88	353	11.39	72	4.50	108	3.48	140
GE	9	9289 Riccardi	Peter	253	11.00	681	11.35	60	2.61	147	2.45	134
GE	9	1093 Robbins	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	9816 Sanderson	Brenton	20	5.00	56	5.60	9	2.25	25	2.50	17
GE	9	9448 Sholl	Brad	3	3.00	8	4.00	0	0.00	0	0.00	2
GE	9	9286 Simpson	Sean	113	8.69	301	9.71	34	2.62	95	3.06	42
GE	9	1094 Steinfort	Carl	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	9298 Stoneham	Barry	60	7.50	531	12.07	28	3.50	242	5.50	24
GE	9	1095 Talbot	Dean	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
GE	9	9841 Tanner	Grant	128	8.00	128	8.00	39	2.44	39	2.44	94
GE	9	9268 Tudor	Leigh	104	6.93	255	8.23	21	1.40	52	1.68	56
GE	9	9842 Ugrinic	David	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9843 Barnard	Paul	10	3.33	10	3.33	3	1.00	3	1.00	4
HA	10	9762 Bone	Randall	0	0.00	70	5.83	0	0.00	46	3.83	0
HA	10	9312 Bunn	Mark	94	6.71	140	7.00	31	2.21	46	2.30	49
HA	10	9339 Collins	Andrew	182	7.91	624	9.31	60	2.61	205	3.06	126
HA	10	9326 Condon	Anthony	295	15.53	878	14.63	104	5.47	291	4.85	158
HA	10	9349 Cooper	Paul	154	9.62	512	12.19	51	3.19	158	3.76	64
HA	10	9356 Crawford	Shane	270	12.27	451	10.74	96	4.36	153	3.64	195
HA	10	9355 Crawshay	Simon	31	3.44	31	3.44	23	2.56	23	2.56	29
HA	10	9325 Crow	Scott	19	4.75	41	4.10	4	1.00	14	1.40	20
HA	10	9345 Dear	Paul	121	6.37	300	6.52	58	3.05	138	3.00	115
HA	10	1096 Dixon	Ben	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9321 Dunstall	Jason	194	10.21	713	11.32	144	7.58	512	8.13	58
HA	10	1097 Fraser	Lee	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9844 Gibson	Shannon	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9333 Graham	Mark	194	9.70	194	9.24	108	5.40	108	5.14	123
HA	10	1098 Harford	Daniel	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9347 Hargreaves	Tim	90	6.43	90	6.43	36	2.57	36	2.57	42
HA	10	1099 Hilton	Adam	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9323 Holland	Nicholas	14	7.00	14	7.00	10	5.00	10	5.00	6
HA	10	9324 Hudson	Paul	213	9.26	647	10.11	101	4.39	297	4.64	86
HA	10	9316 Jarman	Darren	304	14.48	1018	15.66	95	4.52	324	4.98	159
HA	10	9327 Jencke	Ray	121	7.56	506	9.55	50	3.12	222	4.19	57
HA	10	9330 Langford	Chris	132	7.33	509	8.21	64	3.56	163	2.63	87
HA	10	9343 Lawrence	Stephen	113	6.65	336	6.72	73	4.29	193	3.86	92
HA	10	9845 Lekkas	Angelo	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9348 Maginness	Scott	201	8.74	350	7.78	75	3.26	125	2.78	113
HA	10	9846 McCabe	Luke	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9322 McDonald	Alex	70	6.36	182	7.00	34	3.09	67	2.58	31
HA	10	1100 McEwan	David	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9574 Minton-Connell	Simon	135	6.75	367	7.98	84	4.20	211	4.59	48
HA	10	9337 Platten	John	333	14.48	971	15.41	67	2.91	163	2.59	151
HA	10	9338 Pritchard	Darrin	203	9.67	809	12.64	65	3.10	258	4.03	128
HA	10	1101 Rawlings	Jade	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9318 Robran	Jonathon	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	1102 Saunders	Nathan	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	1103 Scott	Bradley	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
HA	10	9906 Stevenson	Shayne	72	10.29	108	9.82	20	2.86	32	2.91	36

Sheet1

HA	10	9848 Tallis	Rayden	104	5.78	104	5.78	33	1.83	33	1.83	82
HA	10	9354 Taylor	Jason	190	9.50	392	8.00	142	7.10	270	5.51	119
HA	10	1104 Taylor	Richard	0	0.00	28	7.00	0	0.00	5	1.25	0
HA	10	9100 Woods	Tony	55	9.17	192	10.67	17	2.83	62	3.44	28
HA	10	9351 Young	Matthew	35	3.89	35	3.89	12	1.33	12	1.33	18
ME	11	9409 Bartul	Ivan	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9908 Carroll	John	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9382 Charles	Sean	139	10.69	238	9.92	35	2.69	69	2.88	54
ME	11	9393 Clarke	Daniel	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	1105 Cockatoo-Collins	David	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9383 Doyle	Greg	94	7.23	97	6.47	53	4.08	57	3.80	60
ME	11	9387 Dyson	Kevin	204	11.33	291	9.70	41	2.28	70	2.33	171
ME	11	1106 Farmer	Jeff	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9369 Febey	Matthew	273	12.41	523	10.46	83	3.77	156	3.12	193
ME	11	9398 Febey	Steven	301	12.04	680	11.53	66	2.64	167	2.83	154
ME	11	9396 Gaspar	Damien	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9849 Hall	Brad	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9549 Heppell	Martin	6	3.00	6	3.00	1	0.50	1	0.50	4
ME	11	9401 Hilton	Jeff	115	6.05	125	6.25	44	2.32	46	2.30	89
ME	11	9388 Hopgood	Paul	39	6.50	173	7.52	13	2.17	32	1.39	21
ME	11	9907 Irving	Dean	16	2.67	29	3.62	10	1.67	15	1.88	19
ME	11	9372 Kowal	Darren	102	7.29	255	7.50	26	1.86	70	2.06	76
ME	11	9407 Lamprill	Andrew	17	4.25	43	4.30	4	1.00	10	1.00	1
ME	11	9406 Lovell	Anthony	275	11.46	800	13.11	96	4.00	247	4.05	145
ME	11	9385 Lovett	Brett	296	11.84	713	11.32	96	3.84	229	3.63	241
ME	11	9366 Lovett	Glenn	133	12.09	787	16.06	39	3.55	241	4.92	92
ME	11	9386 Lyon	Garry	295	12.29	748	12.90	151	6.29	355	6.12	80
ME	11	1107 McHardy	Todd	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9405 Molloy	Glenn	21	3.50	26	3.71	4	0.67	5	0.71	11
ME	11	9392 Neitz	David	189	7.88	350	7.95	81	3.38	175	3.98	123
ME	11	1108 Norman	Luke	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9412 Obst	Andrew	141	8.81	453	8.88	45	2.81	150	2.94	120
ME	11	9850 Ormond-Allen	Trent	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	1109 Polley	Michael	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9851 Prentice	Michael	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9408 Prymke	Paul	74	3.08	74	3.08	38	1.58	38	1.58	97
ME	11	9373 Rohde	Peter	79	5.64	420	7.64	25	1.79	124	2.25	47
ME	11	1110 Sampson	Clay	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
ME	11	9381 Schwarz	David	280	11.20	591	10.55	173	6.92	334	5.96	126
ME	11	9176 Seecamp	Marcus	80	5.71	340	6.67	48	3.43	153	3.00	75
ME	11	1111 Smith	Shaun	0	0.00	51	7.29	0	0.00	25	3.57	0
ME	11	9384 Stynes	James	241	9.64	840	12.54	126	5.04	412	6.15	179
ME	11	9399 Tingay	Stephen	332	13.83	652	13.04	81	3.38	178	3.56	207
ME	11	9364 Viney	Todd	258	10.32	730	10.90	74	2.96	217	3.24	288
ME	11	9400 Wight	Sean	147	6.12	257	6.42	67	2.79	121	3.02	78
ME	11	9403 Yeats	Graeme	190	10.00	508	11.29	51	2.68	141	3.13	69
ME	11	1112 Yze	Adem	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
NM	12	9445 Allison	Brett	198	8.61	537	9.26	46	2.00	115	1.98	103
NM	12	9428 Anderson	Stuart	13	4.33	13	4.33	0	0.00	0	0.00	8
NM	12	9458 Archer	Glen	142	6.76	362	7.24	55	2.62	153	3.06	124
NM	12	9156 Armstrong	Matthew	309	14.05	780	13.45	58	2.64	142	2.45	175
NM	12	9853 Barnett	John	16	4.00	16	4.00	5	1.25	5	1.25	6
NM	12	1113 Belleville	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

Sheet1

NM	12	9465 Blakey	John	222	9.25	547	9.27	72	3.00	176	2.98	129
NM	12	9438 Campbell	Warren	61	5.55	61	5.55	13	1.18	13	1.18	19
NM	12	9447 Capuano	Matthew	3	1.00	3	1.00	6	2.00	6	2.00	4
NM	12	9423 Carey	Wayne	237	12.47	731	12.39	164	8.63	469	7.95	116
NM	12	9418 Clarkson	Alastair	119	8.50	302	7.95	20	1.43	60	1.58	67
NM	12	1114 Cochrane	Stuart	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
NM	12	9421 Crocker	Darren	128	9.14	570	11.40	50	3.57	179	3.58	98
NM	12	9430 Daniltchenko	Jason	8	4.00	15	3.75	2	1.00	3	0.75	5
NM	12	9436 Dwyer	Anthony	0	0.00	212	10.10	0	0.00	81	3.86	0
NM	12	1115 Eyers	Kym	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
NM	12	9425 Fairley	Ian	185	9.74	418	8.53	59	3.11	117	2.39	51
NM	12	1116 Freeborn	Glenn	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
NM	12	9454 Geister	Paul	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
NM	12	9873 Gorman	Glenn	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
NM	12	9424 Ishchenko	Alex	75	3.12	259	4.25	65	2.71	218	3.57	111
NM	12	1117 Joy	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
NM	12	9855 King	David	154	8.11	154	8.11	21	1.11	21	1.11	66
NM	12	9433 Laidley	Dean	302	12.58	669	12.16	77	3.21	142	2.58	137
NM	12	9426 Longmire	John	170	7.39	485	7.70	120	5.22	291	4.62	86
NM	12	9467 Martyn	Michael	116	5.52	376	6.48	42	2.00	129	2.22	72
NM	12	9452 McAdam	Adrian	116	6.44	299	8.54	28	1.56	91	2.60	51
NM	12	9443 McKernan	Corey	181	8.62	186	8.45	110	5.24	111	5.05	113
NM	12	9909 Nichols	Trent	176	9.26	212	9.22	19	1.00	24	1.04	91
NM	12	9434 Pyman	Robert	11	5.50	114	8.77	0	0.00	9	0.69	0
NM	12	9257 Reynolds	Keenan	135	7.50	464	9.47	57	3.17	187	3.82	36
NM	12	9416 Roberts	Mark	116	11.60	345	10.78	43	4.30	111	3.47	54
NM	12	9455 Rock	Anthony	243	10.57	632	12.90	39	1.70	98	2.00	114
NM	12	9461 Schwass	Wayne	353	14.71	875	15.35	54	2.25	127	2.23	177
NM	12	9296 Scott	Robert	91	10.11	592	11.17	21	2.33	138	2.60	38
NM	12	9420 Sholl	Craig	290	12.08	810	12.27	84	3.50	211	3.20	109
NM	12	9857 Simpson	Adam	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
NM	12	9450 Smith	Ross	219	9.12	648	10.29	54	2.25	177	2.81	62
NM	12	9446 Stevens	Anthony	343	14.29	822	14.17	64	2.67	126	2.17	191
NM	12	1118 Stevens	Daniel	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
NM	12	9858 Stevens	Mark	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
NM	12	9463 Wynd	Paul	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
RI	13	9497 Bond	Chris	238	10.82	380	10.00	45	2.05	76	2.00	118
RI	13	1119 Bourke	David	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
RI	13	9503 Bower	Nathan	96	7.38	271	9.03	17	1.31	69	2.30	50
RI	13	9859 Broderick	Paul	216	9.82	698	11.44	52	2.36	177	2.90	293
RI	13	9492 Bulluss	Paul	73	5.21	187	5.67	42	3.00	108	3.27	53
RI	13	9498 Campbell	Wayne	243	12.15	909	14.90	54	2.70	246	4.03	153
RI	13	1120 Charles	Justin	0	0.00	60	6.67	0	0.00	37	4.11	0
RI	13	9486 Daffy	Nicholas	149	8.76	231	8.88	24	1.41	41	1.58	36
RI	13	9793 Dear	Greg	123	5.59	278	5.91	57	2.59	148	3.15	108
RI	13	9860 Dundas	Matthew	56	7.00	441	9.80	17	2.12	101	2.24	25
RI	13	9488 Eastaugh	Simon	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
RI	13	9489 Edwards	Stuart	28	3.50	152	5.24	13	1.62	67	2.31	18
RI	13	9911 Elliott	Jamie	61	8.71	248	8.00	20	2.86	67	2.16	45
RI	13	9485 Francis	Matthew	39	9.75	95	8.64	10	2.50	33	3.00	10
RI	13	9479 Free	Tony	320	17.78	935	16.70	32	1.78	125	2.23	74
RI	13	1121 Funcke	Ross	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
RI	13	9517 Gale	Brendon	191	9.10	515	9.36	144	6.86	381	6.93	101

Sheet1

RI	13	9861 Gale	Michael	138	8.12	385	8.75	48	2.82	122	2.77	143
RI	13	1122 Gordon	Shaun	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
RI	13	9472 Hernaman	Wayne	22	7.33	153	7.65	3	1.00	30	1.50	3
RI	13	9508 Howat	John	92	5.41	295	7.20	41	2.41	118	2.88	67
RI	13	9469 Jackson	Stevan	0	0.00	188	8.95	0	0.00	83	3.95	0
RI	13	9862 Jurica	Stephen	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
RI	13	9518 Kellaway	Duncan	157	7.14	273	8.53	65	2.95	110	3.44	125
RI	13	9516 Knights	Matthew	221	11.05	800	12.90	49	2.45	181	2.92	162
RI	13	9496 Maxfield	Stuart	200	9.09	665	11.08	33	1.50	120	2.00	58
RI	13	9471 McQueen	Mark	14	4.67	245	8.45	11	3.67	94	3.24	3
RI	13	9863 Merenda	Mark	3	1.50	3	1.50	2	1.00	2	1.00	0
RI	13	9864 Murphy	Justin	55	5.00	55	5.00	21	1.91	21	1.91	16
RI	13	9490 Naish	Chris	186	8.45	591	10.02	54	2.45	166	2.81	114
RI	13	9794 Neeld	Mark	30	2.50	160	4.85	15	1.25	58	1.76	16
RI	13	9487 Prescott	Ashley	43	4.30	61	5.08	8	0.80	12	1.00	24
RI	13	9509 Richardson	Matthew	153	8.05	265	8.03	108	5.68	200	6.06	32
RI	13	9483 Rogers	Matthew	238	10.82	238	10.82	66	3.00	66	3.00	71
RI	13	1123 Ryan	Damien	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
RI	13	9507 Schaefer	Robert	0	0.00	72	6.55	0	0.00	35	3.18	0
RI	13	9913 Slater	Adam	0	0.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00	0
RI	13	9413 Sullivan	Chris	47	4.27	173	6.41	14	1.27	42	1.56	35
RI	13	9476 Tape	Jamie	179	8.52	179	8.52	68	3.24	68	3.24	111
RI	13	1124 Torney	Jason	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
RI	13	9519 Turner	Scott	137	6.23	431	7.84	51	2.32	164	2.98	53
RI	13	9738 Wigney	Stuart	25	5.00	58	5.27	16	3.20	38	3.45	11
SK	14	9563 Anderson	Dean	199	13.27	418	12.29	46	3.07	101	2.97	110
SK	14	9914 Bailey	Doug	69	6.90	69	6.90	26	2.60	26	2.60	52
SK	14	9915 Bardsley	Kristian	118	7.87	127	7.47	28	1.87	29	1.71	51
SK	14	9552 Bourke	Darren	118	11.80	118	11.80	31	3.10	31	3.10	62
SK	14	1125 Brown	Tony	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	9562 Burke	Nathan	335	15.23	631	13.72	84	3.82	148	3.22	173
SK	14	1126 Coghlan	Glen	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	9532 Devonport	Craig	135	11.25	386	11.70	27	2.25	113	3.42	52
SK	14	9530 Dwyer	Mark	25	12.50	155	11.07	6	3.00	51	3.64	12
SK	14	1127 Elliott	Timothy	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	9543 Everitt	Peter	75	4.17	75	4.17	39	2.17	39	2.17	36
SK	14	9569 Fode	Gordon	54	6.00	62	6.20	17	1.89	18	1.80	25
SK	14	9534 Frawley	Danny	140	6.67	252	6.15	68	3.24	123	3.00	106
SK	14	9531 Georgiou	John	4	4.00	44	5.50	1	1.00	13	1.62	0
SK	14	9537 Grant	David	163	7.41	315	7.88	80	3.64	159	3.98	108
SK	14	9568 Harvey	Robert	262	14.56	661	15.74	42	2.33	134	3.19	212
SK	14	1128 Hemley	Chris	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	9550 Hollow	Chris	82	6.83	82	6.83	33	2.75	33	2.75	34
SK	14	1129 Jackson	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	1130 Jones	Austinn	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	1131 Kennedy	Mark	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	9918 Keogh	Rodney	194	11.41	305	10.17	57	3.35	92	3.07	147
SK	14	9341 Kitchen	Joshua	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	9866 Lappin	Matthew	78	8.67	78	8.67	23	2.56	23	2.56	36
SK	14	9545 Loewe	Stewart	104	8.67	390	11.47	81	6.75	281	8.26	71
SK	14	1132 Matthews	Dean	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	9630 Neill	Robert	143	9.53	204	9.71	49	3.27	70	3.33	61
SK	14	9335 Nugent	Glenn	45	11.25	161	11.50	7	1.75	41	2.93	16

Sheet1

SK	14	9521 O'Brien	Craig	190	8.64	190	8.64	66	3.00	66	3.00	71
SK	14	9571 Peckett	Justin	161	8.47	161	8.05	52	2.74	52	2.60	131
SK	14	9570 Pekin	Tim	153	9.00	362	9.05	67	3.94	169	4.22	118
SK	14	9533 Shanahan	Jamie	102	6.00	278	7.13	36	2.12	97	2.49	45
SK	14	9868 Shaw	Clinton	14	2.33	14	2.33	4	0.67	4	0.67	18
SK	14	9546 Shaw	Damen	262	12.48	262	12.48	50	2.38	50	2.38	103
SK	14	9528 Sierakowski	David	13	4.33	13	4.33	8	2.67	8	2.67	8
SK	14	1133 Smith	Joel	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	1134 Sziller	Steven	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	9555 Thornborrow	Wayne	38	4.75	38	4.75	30	3.75	30	3.75	39
SK	14	9535 Vidovic	Lazar	104	5.78	235	6.71	91	5.06	192	5.49	132
SK	14	1135 Wakelin	Darryl	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SK	14	9529 Wakelin	Shane	76	5.07	76	5.07	36	2.40	36	2.40	31
SK	14	9559 Winmar	Nicky	257	15.12	643	16.07	67	3.94	169	4.22	101
SW	15	1136 Arnott	Simon	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	1137 Barry	Leo	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	9573 Bayes	Mark	219	10.95	666	11.10	69	3.45	182	3.03	82
SW	15	9624 Brunton	Neil	123	8.20	546	9.58	28	1.87	136	2.39	71
SW	15	9869 Carey	Stefan	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	9924 Caven	Peter	41	4.56	263	6.58	19	2.11	116	2.90	31
SW	15	9870 Chapman	Wade	48	5.33	48	5.33	5	0.56	5	0.56	15
SW	15	9614 Considine	Ed	111	7.40	182	7.28	47	3.13	74	2.96	84
SW	15	1138 Crawford	Justin	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	9606 Cresswell	Daryn	275	13.10	588	12.78	84	4.00	180	3.91	154
SW	15	9577 Daniels	Jayson	196	9.80	403	8.96	47	2.35	97	2.16	135
SW	15	9598 Direen	Scott	87	12.43	174	9.67	27	3.86	50	2.78	49
SW	15	9590 Dunkley	Andrew	79	4.65	300	5.66	51	3.00	177	3.34	85
SW	15	9925 Filandia	Peter	242	12.10	246	11.71	60	3.00	60	2.86	144
SW	15	9871 Garlick	Simon	36	5.14	36	5.14	16	2.29	16	2.29	28
SW	15	9872 Gaspar	Darren	31	6.20	31	6.20	17	3.40	17	3.40	23
SW	15	1139 Grant	Shannon	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	9610 Gray	Troy	83	9.22	198	7.07	44	4.89	96	3.43	35
SW	15	9876 Heuskes	Adam	76	7.60	76	7.60	22	2.20	22	2.20	61
SW	15	9585 Higgins	Leon	94	7.83	399	10.50	23	1.92	89	2.34	48
SW	15	9576 Kappler	Darren	231	12.16	521	13.03	53	2.79	102	2.55	95
SW	15	9586 Kelly	Paul	226	12.56	805	13.42	70	3.89	188	3.13	206
SW	15	9921 Kickett	Derek	144	8.47	521	8.40	56	3.29	211	3.40	86
SW	15	9877 Lang	Damian	32	6.40	32	6.40	14	2.80	14	2.80	17
SW	15	9627 Lewis	Dale	231	10.50	724	12.48	115	5.23	305	5.26	96
SW	15	9544 Lockett	Tony	100	10.00	314	9.81	76	7.60	233	7.28	16
SW	15	9626 Luff	Troy	79	7.18	173	8.24	45	4.09	91	4.33	55
SW	15	1140 Mangin	Stuart	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	9618 McPherson	Daniel	7	3.50	7	3.50	1	0.50	1	0.50	7
SW	15	9575 McRae	Dean	177	9.83	494	10.74	57	3.17	128	2.78	96
SW	15	9629 Mooney	Jason	72	5.14	231	7.00	24	1.71	87	2.64	55
SW	15	9879 Myles	Dion	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	1141 Nicks	Matthew	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	1142 O'Loughlin	Michael	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	1143 Parthenides	Emil	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	1144 Rocca	Anthony	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
SW	15	9190 Roos	Paul	316	14.36	927	15.45	141	6.41	399	6.65	207
SW	15	9588 Rose	Gavin	110	6.47	180	5.00	65	3.82	99	2.75	88
SW	15	1145 Scott	Tim	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

Sheet1

SW	15	9880 Seymour	Brad	39	4.33	39	4.33	16	1.78	16	1.78	35
SW	15	9631 Stafford	Greg	6	3.00	25	2.50	5	2.50	22	2.20	3
WE	16	9705 Ball	Jason	131	8.19	136	7.56	63	3.94	66	3.67	75
WE	16	9709 Banfield	Drew	192	8.00	249	8.03	39	1.62	53	1.71	116
WE	16	1146 Blurton	Ashley	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
WE	16	9715 Bond	Shane	129	6.14	129	6.14	44	2.10	44	2.10	113
WE	16	9689 Brennan	Michael	144	6.26	401	6.80	67	2.91	153	2.59	62
WE	16	1147 Downsborough	Ian	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
WE	16	9169 Dunstan	Michael	151	8.39	330	8.68	60	3.33	126	3.32	73
WE	16	1148 Dyer	Jeremy	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
WE	16	9700 Evans	Tony	100	7.14	431	8.80	31	2.21	133	2.71	74
WE	16	9883 Gehrig	Fraser	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
WE	16	9685 Godden	Tony	24	4.00	61	5.55	4	0.67	6	0.55	12
WE	16	9692 Harding	Paul	29	4.83	340	7.91	13	2.17	150	3.49	17
WE	16	9693 Hart	David	298	11.92	496	11.81	71	2.84	108	2.57	118
WE	16	9719 Heady	Brett	164	7.81	490	9.61	68	3.24	204	4.00	69
WE	16	9884 Heatley	Jason	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
WE	16	9706 Hynes	David	94	7.23	393	7.71	54	4.15	225	4.41	57
WE	16	9703 Jakovich	Glen	359	14.36	932	13.13	130	5.20	333	4.69	137
WE	16	9722 Kemp	Dean	304	13.82	932	14.56	80	3.64	206	3.22	163
WE	16	9697 Langdon	Karl	19	6.33	209	8.36	7	2.33	97	3.88	4
WE	16	9701 Lewis	Chris	306	12.24	758	12.03	97	3.88	212	3.37	82
WE	16	9708 Lyle	Brayden	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
WE	16	9704 Mainwaring	Chris	360	15.65	975	16.25	101	4.39	243	4.05	130
WE	16	9691 Matera	Peter	305	12.71	974	14.54	77	3.21	214	3.19	108
WE	16	9732 McIntosh	Ashley	204	8.50	455	7.58	107	4.46	233	3.88	97
WE	16	9720 McKenna	Guy	227	9.08	517	8.91	103	4.12	242	4.17	202
WE	16	9721 Metropolis	Daniel	0	0.00	33	5.50	0	0.00	13	2.17	0
WE	16	1149 Morrison	Chad	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
WE	16	9661 Peos	Paul	143	6.81	319	7.60	83	3.95	152	3.62	73
WE	16	9726 Pyke	Don	392	15.68	877	14.86	98	3.92	222	3.76	114
WE	16	9885 Robbins	Ben	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
WE	16	9727 Schofield	Jarrad	13	3.25	17	3.40	7	1.75	8	1.60	12
WE	16	1150 Sikora	Shane	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
WE	16	9686 Spinks	Brett	83	5.53	83	5.53	56	3.73	56	3.73	36
WE	16	9617 Spinks	Jason	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
WE	16	9723 Sumich	Peter	115	6.39	451	7.78	61	3.39	248	4.28	7
WE	16	9712 Symmons	Paul	20	5.00	20	5.00	4	1.00	4	1.00	7
WE	16	9724 Turley	Craig	106	7.07	372	9.30	39	2.60	135	3.38	78
WE	16	9707 Turnbull	Ryan	146	6.35	177	6.10	45	1.96	52	1.79	55
WE	16	9690 Waterman	Chris	127	7.06	638	10.29	54	3.00	244	3.94	56
WE	16	9714 White	Mitchell	48	8.00	355	7.40	21	3.50	140	2.92	14
WE	16	9729 Wilson	Peter	278	11.58	719	11.98	87	3.62	211	3.52	109
WE	16	9717 Worsfold	John	127	6.68	501	8.35	41	2.16	161	2.68	116

Sheet1

HBAL9	HBAL	HBAL3	DIS	DIS	DISP	DISP3	FF9	FF94	FF3Y	FF3Y	FA9	FA94	FA3Y	FA3Y	I	GOA	I	GOA	I
6.87	330	5.89	0	0	393	7.02	13	0.87	64	1.14	14	0.93	45	0.80	2	0.13	27		
9.09	613	10.95	0	0	512	9.14	18	1.64	75	1.34	21	1.91	76	1.36	2	0.18	18		
3.15	196	4.26	0	0	164	3.57	9	0.45	34	0.74	10	0.50	47	1.02	12	0.60	38		
3.00	36	3.00	0	0	0	0.00	3	0.25	3	0.25	11	0.92	11	0.92	1	0.08	1		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
0.00	1	0.33	0	0	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2.55	280	5.60	0	0	316	6.32	6	0.55	58	1.16	15	1.36	73	1.46	25	2.27	76		
4.41	255	3.98	0	0	260	4.06	23	1.05	58	0.91	15	0.68	58	0.91	4	0.18	10		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
2.58	79	2.82	0	0	122	4.36	6	0.50	19	0.68	12	1.00	37	1.32	8	0.67	25		
6.00	319	6.02	0	0	231	4.36	31	1.55	66	1.25	23	1.15	48	0.91	0	0.00	29		
11.08	631	11.69	0	0	513	9.50	9	0.69	48	0.89	23	1.77	122	2.26	4	0.31	31		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
1.29	9	1.29	0	0	0	0.00	2	0.29	2	0.29	4	0.57	4	0.57	8	1.14	8		
5.75	350	6.25	0	0	408	7.29	20	1.67	74	1.32	14	1.17	48	0.86	1	0.08	12		
7.26	523	8.57	0	0	443	7.26	13	0.68	59	0.97	20	1.05	96	1.57	20	1.05	76		
9.75	564	10.44	0	0	439	8.13	24	1.50	82	1.52	17	1.06	68	1.26	7	0.44	14		
3.95	161	4.47	0	0	141	3.92	15	0.79	31	0.86	25	1.32	53	1.47	22	1.16	25		
14.27	970	14.48	0	0	720	10.75	28	1.27	109	1.63	25	1.14	97	1.45	5	0.23	16		
7.05	468	7.43	0	0	477	7.57	37	1.76	102	1.62	21	1.00	76	1.21	14	0.67	51		
7.00	56	7.00	0	0	0	0.00	7	0.88	7	0.88	6	0.75	6	0.75	3	0.38	3		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
1.63	79	1.58	0	0	48	0.96	18	0.95	46	0.92	16	0.84	53	1.06	70	3.68	220		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
6.71	47	6.71	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	1.00	7	1.00	1	0.14	1		
4.25	183	4.82	0	0	4	0.11	15	0.75	34	0.89	14	0.70	34	0.89	1	0.05	2		
2.71	19	2.11	0	0	0	0.00	0	0.00	3	0.33	3	0.43	6	0.67	1	0.14	2		
11.24	615	10.60	0	0	314	5.41	49	2.33	128	2.21	34	1.62	97	1.67	6	0.29	17		
6.76	287	7.17	0	0	0	0.00	20	0.95	50	1.25	26	1.24	54	1.35	22	1.05	24		
0.00	62	6.89	0	0	0	0.00	0	0.00	7	0.78	0	0.00	7	0.78	0	0.00	7		
1.67	39	2.44	0	0	87	5.44	1	0.33	17	1.06	2	0.67	21	1.31	0	0.00	4		
3.36	55	2.62	0	0	9	0.43	12	1.09	22	1.05	11	1.00	24	1.14	2	0.18	2		
0.00	109	6.06	0	0	35	1.94	0	0.00	19	1.06	0	0.00	41	2.28	0	0.00	21		
5.12	332	5.93	0	0	240	4.29	9	0.53	81	1.45	20	1.18	74	1.32	13	0.76	36		
4.33	95	3.96	0	0	131	5.46	4	0.67	18	0.75	2	0.33	18	0.75	0	0.00	9		
6.93	394	7.73	0	0	277	5.43	17	1.13	45	0.88	15	1.00	41	0.80	1	0.07	7		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
7.12	149	7.10	0	0	0	0.00	9	1.12	27	1.29	8	1.00	21	1.00	0	0.00	0		
5.68	318	6.24	0	0	238	4.67	20	1.05	48	0.94	35	1.84	95	1.86	12	0.63	20		
4.41	75	4.41	0	0	0	0.00	16	0.94	16	0.94	18	1.06	18	1.06	5	0.29	5		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
7.91	451	7.64	0	0	311	5.27	26	1.18	62	1.05	18	0.82	59	1.00	10	0.45	46		
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0		
8.90	433	7.73	0	0	312	5.57	18	0.90	60	1.07	17	0.85	50	0.89	1	0.05	11		
1.57	34	1.62	0	0	38	1.81	4	0.57	22	1.05	4	0.57	28	1.33	0	0.00	5		
2.63	239	4.19	0	0	328	5.75	38	2.00	106	1.86	22	1.16	87	1.53	2	0.11	19		
3.57	90	3.33	0	0	0	0.00	3	0.43	24	0.89	4	0.57	23	0.85	4	0.57	11		
4.00	85	3.70	0	0	0	0.00	26	1.37	27	1.17	37	1.95	42	1.83	2	0.11	2		
4.88	346	6.78	0	0	349	6.84	10	0.59	40	0.78	12	0.71	45	0.88	14	0.82	26		

Sheet1

0.50	47	2.94	0	0	92	5.75	1	0.50	6	0.38	1	0.50	15	0.94	0	0.00	2
6.67	212	7.07	0	0	136	4.53	21	1.40	46	1.53	14	0.93	29	0.97	5	0.33	9
11.21	671	11.00	0	0	454	7.44	28	1.47	111	1.82	28	1.47	82	1.34	5	0.26	32
4.23	91	4.14	0	0	0	0.00	5	0.38	16	0.73	12	0.92	15	0.68	9	0.69	17
1.86	13	1.86	0	0	0	0.00	9	1.29	9	1.29	6	0.86	6	0.86	1	0.14	1
4.57	316	4.72	0	0	333	4.97	12	0.52	54	0.81	21	0.91	66	0.99	16	0.70	44
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.92	173	5.58	0	0	356	11.48	9	0.69	22	0.71	7	0.54	26	0.84	6	0.46	13
3.73	219	5.21	0	0	246	5.86	11	1.00	44	1.05	6	0.55	36	0.86	11	1.00	21
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.53	244	4.52	0	0	239	4.43	14	0.82	52	0.96	15	0.88	60	1.11	4	0.24	16
14.68	794	13.23	0	0	492	8.20	40	2.11	113	1.88	28	1.47	81	1.35	7	0.37	27
4.82	82	4.82	0	0	0	0.00	7	0.41	7	0.41	7	0.41	7	0.41	8	0.47	8
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.08	94	3.03	0	0	186	6.00	9	0.69	24	0.77	7	0.54	18	0.58	10	0.77	22
1.25	17	2.12	0	0	0	0.00	4	1.00	8	1.00	2	0.50	6	0.75	5	1.25	9
7.24	362	7.24	0	0	361	7.22	31	1.48	60	1.20	16	0.76	65	1.30	3	0.14	7
2.46	163	3.08	0	0	222	4.19	31	2.38	100	1.89	16	1.23	88	1.66	35	2.69	130
7.94	354	7.08	0	0	330	6.60	16	0.89	57	1.14	20	1.11	69	1.38	12	0.67	40
5.12	215	7.17	0	0	310	10.33	14	0.88	34	1.13	30	1.88	61	2.03	20	1.25	29
5.50	187	5.19	0	0	82	2.28	22	1.10	47	1.31	28	1.40	50	1.39	5	0.25	18
8.39	302	7.55	0	0	93	2.33	21	1.17	47	1.18	22	1.22	48	1.20	1	0.06	5
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.31	171	3.42	0	0	185	3.70	22	1.38	99	1.98	31	1.94	108	2.16	41	2.56	118
0.00	51	2.83	0	0	72	4.00	0	0.00	11	0.61	0	0.00	25	1.39	0	0.00	45
4.63	88	4.63	0	0	0	0.00	19	1.00	19	1.00	26	1.37	26	1.37	9	0.47	9
2.20	69	3.63	0	0	25	1.32	2	0.40	18	0.95	3	0.60	18	0.95	4	0.80	9
3.45	268	5.47	0	0	359	7.33	11	1.00	72	1.47	9	0.82	54	1.10	7	0.64	53
5.25	237	6.97	0	0	119	3.50	12	1.00	35	1.03	7	0.58	29	0.85	10	0.83	19
6.07	280	6.09	0	0	277	6.02	8	0.53	30	0.65	17	1.13	59	1.28	10	0.67	40
1.40	7	1.40	0	0	0	0.00	2	0.40	2	0.40	4	0.80	4	0.80	1	0.20	1
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.48	73	3.48	0	0	0	0.00	13	0.62	13	0.62	14	0.67	14	0.67	25	1.19	25
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
8.95	614	9.45	0	0	485	7.46	19	0.90	82	1.26	16	0.76	78	1.20	15	0.71	58
9.26	568	8.35	0	0	491	7.22	20	0.87	73	1.07	23	1.00	102	1.50	19	0.83	50
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.12	216	4.60	0	0	48	1.02	24	1.00	55	1.17	22	0.92	48	1.02	3	0.12	9
1.83	98	3.38	0	0	111	3.83	1	0.17	24	0.83	1	0.17	27	0.93	2	0.33	14
1.28	23	1.28	0	0	0	0.00	8	0.44	8	0.44	17	0.94	17	0.94	27	1.50	27
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
1.86	92	2.42	0	0	214	5.63	6	0.86	31	0.82	4	0.57	60	1.58	1	0.14	46
5.36	325	5.70	0	0	244	4.28	32	1.45	83	1.46	11	0.50	41	0.72	1	0.05	8
8.70	486	7.97	0	0	465	7.62	19	0.95	107	1.75	23	1.15	60	0.98	24	1.20	68
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
7.17	390	6.00	0	0	355	5.46	32	1.39	91	1.40	17	0.74	74	1.14	15	0.65	21
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.13	220	5.50	0	0	20	0.50	9	0.60	60	1.50	8	0.53	31	0.78	24	1.60	78
6.96	301	5.02	0	0	187	3.12	30	1.25	79	1.32	20	0.83	50	0.83	16	0.67	26
4.17	227	3.60	0	0	352	5.59	22	0.96	104	1.65	35	1.52	91	1.44	82	3.57	233

Sheet1

4.86	182	5.06	0	0	76	2.11	12	0.55	30	0.83	20	0.91	33	0.92	6	0.27	9
2.75	55	2.75	0	0	0	0.00	7	0.35	7	0.35	13	0.65	13	0.65	11	0.55	11
4.38	309	5.15	0	0	200	3.33	47	1.96	160	2.67	48	2.00	125	2.08	21	0.88	36
4.92	95	4.52	0	0	15	0.71	13	1.08	23	1.10	16	1.33	28	1.33	4	0.33	4
7.57	322	7.00	0	0	0	0.00	32	1.39	53	1.15	22	0.96	63	1.37	4	0.17	11
12.76	624	11.14	0	0	654	11.68	36	1.71	122	2.18	22	1.05	65	1.16	19	0.90	45
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.50	67	4.19	0	0	183	11.44	1	0.50	13	0.81	2	1.00	22	1.38	2	1.00	23
0.60	19	1.46	0	0	2	0.15	3	0.60	4	0.31	5	1.00	8	0.62	3	0.60	8
1.00	5	1.25	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
6.36	319	6.25	0	0	269	5.27	11	1.00	56	1.10	3	0.27	39	0.76	2	0.18	6
1.00	1	1.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.00	3	3.00	1	1.00	1
4.88	301	4.56	0	0	236	3.58	14	0.58	50	0.76	13	0.54	68	1.03	1	0.04	5
5.54	285	4.91	0	0	104	1.79	33	1.38	80	1.38	27	1.12	77	1.33	4	0.17	52
6.72	351	5.75	0	0	326	5.34	13	0.72	85	1.39	20	1.11	84	1.38	12	0.67	54
2.88	48	3.20	0	0	35	2.33	9	1.12	14	0.93	7	0.88	16	1.07	19	2.38	28
4.00	12	4.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.33	4	1.33	1	0.33	1
0.00	88	2.93	0	0	134	4.47	0	0.00	24	0.80	0	0.00	24	0.80	0	0.00	49
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.88	31	3.88	0	0	0	0.00	4	0.50	4	0.50	4	0.50	4	0.50	0	0.00	0
16.55	916	15.02	0	0	389	6.38	49	2.23	123	2.02	22	1.00	67	1.10	15	0.68	38
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
1.60	23	1.28	0	0	45	2.50	6	1.20	16	0.89	3	0.60	17	0.94	0	0.00	26
2.86	34	2.62	0	0	49	3.77	10	1.43	16	1.23	17	2.43	28	2.15	7	1.00	16
10.43	401	8.18	0	0	315	6.43	48	2.29	124	2.53	14	0.67	58	1.18	17	0.81	36
5.91	247	5.74	0	0	0	0.00	29	1.26	49	1.14	26	1.13	44	1.02	22	0.96	43
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.82	53	3.53	0	0	0	0.00	15	1.36	20	1.33	7	0.64	11	0.73	1	0.09	2
4.70	181	5.48	0	0	131	3.97	9	0.90	40	1.21	8	0.80	38	1.15	0	0.00	3
4.89	271	5.65	0	0	271	5.65	30	1.58	70	1.46	22	1.16	71	1.48	0	0.00	11
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.22	343	6.02	0	0	435	7.63	31	1.72	115	2.02	38	2.11	134	2.35	10	0.56	31
7.48	172	7.48	0	0	0	0.00	15	0.65	15	0.65	19	0.83	19	0.83	6	0.26	6
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
6.14	43	6.14	0	0	0	0.00	12	1.71	12	1.71	10	1.43	10	1.43	8	1.14	8
4.00	44	4.00	0	0	0	0.00	7	0.64	7	0.64	12	1.09	12	1.09	6	0.55	6
2.00	4	2.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.00	2	1.00	0	0.00	0
3.35	57	3.35	0	0	0	0.00	9	0.53	9	0.53	16	0.94	16	0.94	15	0.88	15
6.69	221	6.14	0	0	99	2.75	21	1.31	45	1.25	16	1.00	56	1.56	6	0.38	20
4.42	171	5.03	0	0	104	3.06	16	0.84	41	1.21	12	0.63	26	0.76	0	0.00	2
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.57	350	5.56	0	0	568	9.02	35	1.67	106	1.68	14	0.67	53	0.84	24	1.14	75
8.57	546	8.67	0	0	354	5.62	51	2.22	145	2.30	35	1.52	97	1.54	9	0.39	20
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.14	188	3.55	0	0	361	6.81	22	1.57	104	1.96	12	0.86	61	1.15	0	0.00	3
3.89	65	3.25	0	0	42	2.10	14	1.56	20	1.00	19	2.11	39	1.95	6	0.67	33
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.64	303	5.72	0	0	413	7.79	8	0.73	68	1.28	4	0.36	57	1.08	0	0.00	1
1.50	14	2.00	0	0	16	2.29	2	1.00	3	0.43	5	2.50	9	1.29	1	0.50	1
2.40	96	1.92	0	0	68	1.36	15	0.75	31	0.62	26	1.30	65	1.30	49	2.45	151
2.57	134	3.44	0	0	181	4.64	3	0.43	36	0.92	8	1.14	51	1.31	9	1.29	55

Sheet1

6.88	457	7.75	0	0	546	9.25	15	0.94	62	1.05	19	1.19	67	1.14	6	0.38	42
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
1.90	19	1.90	0	0	0	0.00	3	0.30	3	0.30	5	0.50	5	0.50	0	0.00	0
1.00	11	1.00	0	0	0	0.00	4	0.40	4	0.36	6	0.60	6	0.55	18	1.80	18
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
6.23	262	4.94	0	0	96	1.81	26	1.18	53	1.00	13	0.59	45	0.85	10	0.45	39
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.72	269	5.27	0	0	192	3.76	13	0.72	41	0.80	27	1.50	72	1.41	31	1.72	58
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
6.11	313	5.69	0	0	328	5.96	11	0.58	58	1.05	19	1.00	59	1.07	2	0.11	21
5.94	185	5.29	0	0	56	1.60	28	1.56	56	1.60	22	1.22	47	1.34	16	0.89	26
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.24	323	4.97	0	0	365	5.62	21	1.00	92	1.42	28	1.33	78	1.20	20	0.95	104
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
6.65	179	5.97	0	0	12	0.40	16	0.94	21	0.70	26	1.53	44	1.47	13	0.76	25
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.00	64	4.00	0	0	0	0.00	23	1.44	23	1.44	21	1.31	21	1.31	24	1.50	24
4.50	38	3.45	0	0	21	1.91	0	0.00	3	0.27	2	0.50	7	0.64	8	2.00	15
1.20	12	1.20	0	0	0	0.00	6	0.60	6	0.60	16	1.60	16	1.60	32	3.20	32
5.17	328	7.13	0	0	337	7.33	9	0.75	61	1.33	9	0.75	47	1.02	2	0.17	13
3.14	194	3.73	0	0	127	2.44	18	0.86	48	0.92	9	0.43	36	0.69	18	0.86	37
10.45	457	8.79	0	0	138	2.65	16	0.80	51	0.98	18	0.90	61	1.17	9	0.45	20
5.50	155	5.96	0	0	199	7.65	12	0.86	23	0.88	8	0.57	21	0.81	0	0.00	0
3.15	86	2.87	0	0	0	0.00	14	1.08	34	1.13	10	0.77	23	0.77	2	0.15	2
3.00	105	3.89	0	0	152	5.63	8	1.00	28	1.04	6	0.75	29	1.07	7	0.88	22
7.44	288	6.40	0	0	220	4.89	6	0.38	36	0.80	11	0.69	35	0.78	8	0.50	25
4.33	283	5.34	0	0	133	2.51	11	0.61	60	1.13	7	0.39	40	0.75	1	0.06	10
6.29	107	6.29	0	0	0	0.00	24	1.41	24	1.41	16	0.94	16	0.94	6	0.35	6
5.75	244	4.69	0	0	433	8.33	11	1.38	75	1.44	11	1.38	62	1.19	1	0.12	9
6.00	373	8.29	0	0	305	6.78	3	0.38	53	1.18	10	1.25	58	1.29	1	0.12	7
7.75	267	6.67	0	0	69	1.73	24	1.20	43	1.07	20	1.00	37	0.93	27	1.35	63
4.00	4	4.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	1	1.00	1	1.00	1
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	345	9.86	0	0	339	9.69	0	0.00	47	1.34	0	0.00	43	1.23	0	0.00	25
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
8.23	318	8.83	0	0	36	1.00	11	0.85	40	1.11	14	1.08	55	1.53	16	1.23	42
7.88	367	8.95	0	0	49	1.20	18	1.12	46	1.12	10	0.62	26	0.63	6	0.38	19
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.50	10	2.50	0	0	0	0.00	2	0.50	2	0.50	6	1.50	6	1.50	2	0.50	2
10.10	580	9.06	0	0	453	7.08	17	0.85	77	1.20	8	0.40	49	0.77	5	0.25	29
5.80	176	6.77	0	0	0	0.00	16	1.60	39	1.50	7	0.70	22	0.85	1	0.10	6
7.25	29	7.25	0	0	0	0.00	8	2.00	8	2.00	2	0.50	2	0.50	2	0.50	2
5.36	238	4.49	0	0	282	5.32	24	1.71	109	2.06	18	1.29	69	1.30	16	1.14	140
3.90	190	3.96	0	0	237	4.94	21	2.10	83	1.73	21	2.10	118	2.46	6	0.60	40
2.00	12	2.00	0	0	0	0.00	3	0.50	3	0.50	4	0.67	4	0.67	0	0.00	0
4.00	170	4.25	0	0	26	0.65	15	0.83	36	0.90	20	1.11	40	1.00	28	1.56	52
6.46	433	7.87	0	0	467	8.49	18	1.38	59	1.07	7	0.54	39	0.71	1	0.08	8
1.00	58	2.76	0	0	114	5.43	0	0.00	12	0.57	3	3.00	33	1.57	1	1.00	9
4.59	368	5.66	0	0	359	5.52	46	2.09	165	2.54	15	0.68	52	0.80	12	0.55	27
7.67	204	6.80	0	0	43	1.43	13	0.87	32	1.07	15	1.00	32	1.07	13	0.87	15
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

Sheet1

5.35	364	5.43	0	0	514	7.67	25	1.09	93	1.39	23	1.00	92	1.37	19	0.83	51
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.00	55	5.00	0	0	0	0.00	4	0.36	4	0.36	7	0.64	7	0.64	7	0.64	7
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
1.10	37	1.48	0	0	0	0.00	3	0.30	21	0.84	7	0.70	22	0.88	5	0.50	6
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.80	39	3.25	0	0	0	0.00	3	0.60	7	0.58	6	1.20	17	1.42	3	0.60	8
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	36	2.00	0	0	202	11.22	0	0.00	26	1.44	0	0.00	23	1.28	0	0.00	43
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.12	163	5.62	0	0	322	11.10	5	0.62	27	0.93	9	1.12	43	1.48	7	0.88	27
6.00	46	5.11	0	0	1	0.11	0	0.00	6	0.67	2	2.00	7	0.78	0	0.00	3
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.29	40	2.67	0	0	29	1.93	3	0.43	17	1.13	6	0.86	14	0.93	2	0.29	3
4.29	181	4.89	0	0	133	3.59	11	0.65	34	0.92	18	1.06	50	1.35	3	0.18	12
0.00	110	5.50	0	0	184	9.20	0	0.00	23	1.15	0	0.00	7	0.35	0	0.00	7
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	63	3.50	0	0	112	6.22	0	0.00	11	0.61	0	0.00	12	0.67	0	0.00	13
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.00	132	5.28	0	0	266	10.64	4	2.00	24	0.96	2	1.00	44	1.76	2	1.00	17
0.00	24	4.80	0	0	0	0.00	0	0.00	4	0.80	0	0.00	5	1.00	0	0.00	1
2.67	102	2.83	0	0	0	0.00	21	0.88	34	0.94	16	0.67	24	0.67	0	0.00	5
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	87	4.83	0	0	232	12.89	0	0.00	16	0.89	0	0.00	17	0.94	0	0.00	2
5.25	112	5.09	0	0	146	6.64	13	1.62	25	1.14	8	1.00	26	1.18	2	0.25	17
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
9.42	456	8.29	0	0	288	5.24	16	0.84	50	0.91	18	0.95	42	0.76	1	0.05	15
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.50	125	2.91	0	0	187	4.35	11	0.42	17	0.40	16	0.62	43	1.00	28	1.08	38
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
6.43	573	9.71	0	0	676	11.46	14	1.00	63	1.07	14	1.00	80	1.36	9	0.64	38
5.95	347	6.09	0	0	380	6.67	24	1.09	81	1.42	27	1.23	78	1.37	10	0.45	17
2.10	21	2.10	0	0	0	0.00	11	1.10	11	1.10	7	0.70	7	0.70	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

Sheet1

5.17	66	6.60	0	0	0	0.00	3	0.50	9	0.90	3	0.50	8	0.80	0	0.00	0
9.71	308	8.80	0	0	22	0.63	34	1.62	60	1.71	22	1.05	47	1.34	17	0.81	19
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	31	2.58	0	0	122	10.17	0	0.00	9	0.75	2	2.00	19	1.58	0	0.00	4
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.33	10	3.33	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.00	3	1.00	0	0.00	0
2.83	17	2.83	0	0	0	0.00	2	0.33	2	0.33	4	0.67	4	0.67	7	1.17	7
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.00	40	5.00	0	0	0	0.00	6	0.75	6	0.75	11	1.38	11	1.38	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.64	254	4.54	0	0	283	5.05	15	1.07	56	1.00	6	0.43	39	0.70	0	0.00	11
2.45	75	2.59	0	0	0	0.00	43	1.95	52	1.79	10	0.45	16	0.55	2	0.09	2
4.19	399	6.23	0	0	409	6.39	15	0.71	70	1.09	9	0.43	56	0.88	7	0.33	55
2.06	137	2.58	0	0	250	4.72	15	0.94	80	1.51	12	0.75	59	1.11	23	1.44	125
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
6.83	171	4.89	0	0	213	6.09	7	1.17	31	0.89	12	2.00	58	1.66	2	0.33	5
4.18	71	4.18	0	0	0	0.00	9	0.53	9	0.53	15	0.88	15	0.88	23	1.35	23
4.33	38	4.75	0	0	0	0.00	7	1.17	11	1.38	2	0.33	4	0.50	1	0.17	1
0.00	11	5.50	0	0	22	11.00	0	0.00	1	0.50	0	0.00	1	0.50	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.72	261	5.55	0	0	110	2.34	26	1.44	63	1.34	22	1.22	72	1.53	9	0.50	25
5.14	77	5.13	0	0	98	6.53	5	0.71	12	0.80	3	0.43	13	0.87	1	0.14	3
5.50	271	5.11	0	0	210	3.96	13	0.72	48	0.91	12	0.67	62	1.17	15	0.83	75
3.31	80	3.33	0	0	0	0.00	15	0.94	27	1.12	18	1.12	36	1.50	4	0.25	6
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.80	14	2.80	0	0	0	0.00	3	0.60	3	0.60	6	1.20	6	1.20	1	0.20	1
5.60	112	5.60	0	0	0	0.00	16	0.80	16	0.80	25	1.25	25	1.25	18	0.90	18
3.00	22	2.75	0	0	0	0.00	2	0.40	3	0.38	5	1.00	6	0.75	0	0.00	2
4.29	197	4.58	0	0	157	3.65	21	1.24	71	1.65	18	1.06	43	1.00	6	0.35	12
2.50	9	3.00	0	0	0	0.00	1	0.50	1	0.33	1	0.50	1	0.33	0	0.00	0
2.44	79	3.29	0	0	0	0.00	12	0.75	19	0.79	24	1.50	40	1.67	25	1.56	25
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.47	219	4.29	0	0	274	5.37	22	1.16	48	0.94	15	0.79	41	0.80	5	0.26	36
4.67	14	4.67	0	0	0	0.00	1	0.33	1	0.33	0	0.00	0	0.00	1	0.33	1
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.94	213	4.35	0	0	180	3.67	10	0.62	64	1.31	9	0.56	52	1.06	2	0.12	8
2.60	13	2.60	0	0	0	0.00	1	0.20	1	0.20	5	1.00	5	1.00	2	0.40	2
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.83	107	4.12	0	0	106	4.08	20	1.67	39	1.50	12	1.00	23	0.88	14	1.17	28
5.67	275	5.98	0	0	29	0.63	28	1.17	47	1.02	19	0.79	41	0.89	13	0.54	21
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.12	77	4.05	0	0	6	0.32	18	1.12	21	1.11	12	0.75	18	0.95	11	0.69	15
2.00	2	2.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	1	1.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	9	2.25	0	0	0	0.00	0	0.00	3	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
1.38	11	1.38	0	0	0	0.00	4	0.50	4	0.50	3	0.38	3	0.38	0	0.00	0
3.21	279	4.29	0	0	389	5.98	39	1.62	109	1.68	43	1.79	124	1.91	71	2.96	154
4.65	143	4.47	0	0	0	0.00	23	1.00	37	1.16	40	1.74	52	1.62	27	1.17	46
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.00	9	3.00	0	0	0	0.00	3	1.00	3	1.00	3	1.00	3	1.00	1	0.33	1

Sheet1

3.41	179	3.51	0	0	192	3.76	39	1.77	86	1.69	12	0.55	41	0.80	7	0.32	7
2.67	24	2.67	0	0	0	0.00	6	0.67	6	0.67	7	0.78	7	0.78	7	0.78	7
0.00	15	2.50	0	0	39	6.50	0	0.00	2	0.33	0	0.00	6	1.00	0	0.00	2
4.00	192	4.92	0	0	291	7.46	3	1.00	45	1.15	2	0.67	36	0.92	3	1.00	21
3.93	200	4.17	0	0	274	5.71	16	1.14	50	1.04	21	1.50	76	1.58	17	1.21	64
4.78	110	4.78	0	0	0	0.00	17	0.74	17	0.74	28	1.22	28	1.22	10	0.43	10
4.58	182	4.44	0	0	175	4.27	30	1.25	51	1.24	29	1.21	52	1.27	5	0.21	8
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
8.79	735	10.65	0	0	612	8.87	61	2.54	169	2.45	25	1.04	95	1.38	6	0.25	32
3.56	270	6.43	0	0	519	12.36	4	0.44	59	1.40	5	0.56	59	1.40	1	0.11	15
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.38	48	3.69	0	0	0	0.00	19	2.38	29	2.23	12	1.50	18	1.38	0	0.00	1
1.61	108	2.16	0	0	202	4.04	17	0.94	57	1.14	33	1.83	95	1.90	32	1.78	129
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.94	146	5.03	0	0	0	0.00	16	1.00	24	0.83	20	1.25	36	1.24	5	0.31	11
5.13	187	4.92	0	0	129	3.39	14	0.93	42	1.11	13	0.87	30	0.79	12	0.80	27
3.40	75	3.00	0	0	77	3.08	8	0.80	23	0.92	9	0.90	28	1.12	3	0.30	16
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.91	107	3.45	0	0	141	4.55	8	0.73	22	0.71	5	0.45	20	0.65	2	0.18	19
5.92	142	5.92	0	0	0	0.00	29	1.21	29	1.21	28	1.17	28	1.17	4	0.17	4
3.09	227	3.55	0	0	284	4.44	48	2.18	107	1.67	30	1.36	111	1.73	12	0.55	32
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.43	340	6.67	0	0	528	10.35	33	1.43	76	1.49	21	0.91	55	1.08	3	0.13	15
4.38	92	4.38	0	0	0	0.00	14	0.67	14	0.67	10	0.48	10	0.48	2	0.10	2
6.74	274	6.85	0	0	0	0.00	49	2.13	79	1.98	17	0.74	48	1.20	9	0.39	30
4.44	506	9.73	0	0	437	8.40	10	1.11	124	2.38	12	1.33	92	1.77	9	1.00	11
1.20	104	1.65	0	0	385	6.11	29	1.16	107	1.70	50	2.00	142	2.25	129	5.16	325
2.00	129	4.61	0	0	235	8.39	2	0.50	22	0.79	1	0.25	19	0.68	4	1.00	13
7.54	387	7.04	0	0	182	3.31	42	1.75	96	1.75	25	1.04	56	1.02	1	0.04	10
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
6.60	165	6.60	0	0	0	0.00	23	0.92	23	0.92	32	1.28	32	1.28	21	0.84	21
2.30	136	3.09	0	0	270	6.14	9	0.90	37	0.84	3	0.30	29	0.66	0	0.00	44
2.65	188	3.62	0	0	313	6.02	21	1.24	52	1.00	23	1.35	96	1.85	34	2.00	133
6.27	186	6.41	0	0	0	0.00	25	1.14	32	1.10	28	1.27	36	1.24	2	0.09	3
9.54	609	9.09	0	0	494	7.37	23	0.96	80	1.19	19	0.79	76	1.13	29	1.21	70
2.00	4	2.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.00	19	2.38	0	0	0	0.00	3	0.43	4	0.50	7	1.00	8	1.00	3	0.43	3
0.00	2	1.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.50	0	0.00	3
2.93	204	4.08	0	0	298	5.96	15	1.00	59	1.18	13	0.87	57	1.14	7	0.47	23
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
7.30	208	6.71	0	0	34	1.10	12	0.60	22	0.71	22	1.10	45	1.45	8	0.40	14
5.20	319	4.76	0	0	544	8.12	23	0.92	105	1.57	24	0.96	76	1.13	2	0.08	15
11.38	689	11.11	0	0	465	7.50	35	1.46	90	1.45	58	2.42	147	2.37	16	0.67	53
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.25	9	2.25	0	0	0	0.00	2	0.50	2	0.50	2	0.50	2	0.50	0	0.00	0
5.50	11	5.50	0	0	0	0.00	1	0.50	1	0.50	1	0.50	1	0.50	1	0.50	1
4.00	41	3.42	0	0	0	0.00	4	0.80	8	0.67	4	0.80	10	0.83	1	0.20	7
6.04	285	5.38	0	0	299	5.64	36	1.44	68	1.28	31	1.24	64	1.21	3	0.12	16

Sheet1

3.64	258	3.69	0	0	413	5.90	36	1.44	93	1.33	16	0.64	78	1.11	4	0.16	4
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.41	110	3.33	0	0	128	3.88	14	0.82	21	0.64	18	1.06	33	1.00	14	0.82	39
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
8.75	222	7.16	0	0	44	1.42	18	1.12	40	1.29	17	1.06	35	1.13	11	0.69	17
5.83	359	5.98	0	0	328	5.47	24	1.04	76	1.27	22	0.96	68	1.13	20	0.87	49
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.25	56	5.60	0	0	51	5.10	4	1.00	8	0.80	4	1.00	13	1.30	1	0.25	5
2.00	8	4.00	0	0	0	0.00	0	0.00	2	1.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.23	122	3.94	0	0	161	5.19	10	0.77	39	1.26	12	0.92	35	1.13	1	0.08	1
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.00	188	4.27	0	0	399	9.07	13	1.62	78	1.77	6	0.75	97	2.20	6	0.75	65
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.88	94	5.88	0	0	0	0.00	11	0.69	11	0.69	15	0.94	15	0.94	6	0.38	6
3.73	136	4.39	0	0	35	1.13	5	0.33	16	0.52	4	0.27	12	0.39	9	0.60	20
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
1.33	4	1.33	0	0	0	0.00	1	0.33	1	0.33	2	0.67	2	0.67	2	0.67	2
0.00	58	4.83	0	0	14	1.17	0	0.00	5	0.42	0	0.00	15	1.25	0	0.00	13
3.50	83	4.15	0	0	48	2.40	13	0.93	19	0.95	5	0.36	9	0.45	0	0.00	0
5.48	368	5.49	0	0	372	5.55	33	1.43	118	1.76	20	0.87	77	1.15	0	0.00	9
8.32	466	7.77	0	0	439	7.32	17	0.89	75	1.25	33	1.74	120	2.00	4	0.21	11
4.00	181	4.31	0	0	79	1.88	9	0.56	42	1.00	9	0.56	25	0.60	2	0.12	7
8.86	317	7.55	0	0	0	0.00	29	1.32	52	1.24	26	1.18	42	1.00	19	0.86	35
3.22	29	3.22	0	0	0	0.00	6	0.67	6	0.67	9	1.00	9	1.00	0	0.00	0
5.00	43	4.30	0	0	0	0.00	3	0.75	6	0.60	2	0.50	4	0.40	1	0.25	2
6.05	277	6.02	0	0	181	3.93	15	0.79	43	0.93	36	1.89	87	1.89	10	0.53	18
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.05	159	2.52	0	0	343	5.44	15	0.79	58	0.92	14	0.74	52	0.83	101	5.32	369
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
6.15	123	5.86	0	0	0	0.00	27	1.35	27	1.29	13	0.65	13	0.62	2	0.10	2
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.00	42	3.00	0	0	0	0.00	7	0.50	7	0.50	24	1.71	24	1.71	20	1.43	20
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.00	6	3.00	0	0	0	0.00	5	2.50	5	2.50	2	1.00	2	1.00	1	0.50	1
3.74	257	4.02	0	0	286	4.47	22	0.96	70	1.09	27	1.17	77	1.20	47	2.04	137
7.57	448	6.89	0	0	543	8.35	17	0.81	69	1.06	55	2.62	162	2.49	16	0.76	70
3.56	206	3.89	0	0	275	5.19	16	1.00	64	1.21	11	0.69	44	0.83	3	0.19	4
4.83	251	4.05	0	0	264	4.26	13	0.72	76	1.23	17	0.94	68	1.10	0	0.00	4
5.41	259	5.18	0	0	211	4.22	27	1.59	91	1.82	21	1.24	90	1.80	5	0.29	7
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.91	228	5.07	0	0	222	4.93	36	1.57	60	1.33	22	0.96	40	0.89	2	0.09	3
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.82	81	3.12	0	0	158	6.08	9	0.82	20	0.77	15	1.36	29	1.12	10	0.91	16
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.40	85	1.85	0	0	160	3.48	19	0.95	48	1.04	12	0.60	39	0.85	68	3.40	169
6.57	383	6.08	0	0	508	8.06	39	1.70	134	2.13	29	1.26	91	1.44	16	0.70	51
6.10	419	6.55	0	0	495	7.73	12	0.57	69	1.08	11	0.52	66	1.03	6	0.29	33
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.14	45	4.09	0	0	25	2.27	4	0.57	7	0.64	5	0.71	9	0.82	4	0.57	6

Sheet1

4.56	82	4.56	0	0	0	0.00	11	0.61	11	0.61	15	0.83	15	0.83	5	0.28	5
5.95	256	5.22	0	0	246	5.02	17	0.85	47	0.96	31	1.55	63	1.29	11	0.55	24
0.00	15	3.75	0	0	28	7.00	0	0.00	2	0.50	0	0.00	1	0.25	0	0.00	4
4.67	76	4.22	0	0	89	4.94	3	0.50	14	0.78	4	0.67	19	1.06	3	0.50	6
2.00	18	2.00	0	0	0	0.00	4	0.44	4	0.44	3	0.33	3	0.33	1	0.11	1
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.15	90	3.75	0	0	115	4.79	10	0.77	25	1.04	17	1.31	31	1.29	24	1.85	39
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.62	63	4.20	0	0	0	0.00	19	1.46	19	1.27	14	1.08	14	0.93	8	0.62	9
9.50	255	8.50	0	0	66	2.20	13	0.72	17	0.57	26	1.44	40	1.33	6	0.33	14
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
8.77	457	9.14	0	0	142	2.84	35	1.59	69	1.38	25	1.14	73	1.46	5	0.23	18
6.16	414	7.02	0	0	202	3.42	34	1.36	76	1.29	27	1.08	71	1.20	2	0.08	7
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.00	4	2.00	0	0	0	0.00	1	0.50	1	0.50	2	1.00	2	1.00	0	0.00	0
4.68	96	4.80	0	0	17	0.85	9	0.47	9	0.45	31	1.63	33	1.65	8	0.42	8
3.50	152	6.61	0	0	0	0.00	3	0.50	22	0.96	7	1.17	32	1.39	1	0.17	2
3.17	30	3.75	0	0	14	1.75	2	0.33	3	0.38	6	1.00	7	0.88	2	0.33	2
5.43	163	4.79	0	0	21	0.62	9	0.64	27	0.79	9	0.64	28	0.82	2	0.14	23
0.25	13	1.30	0	0	16	1.60	3	0.75	7	0.70	5	1.25	9	0.90	1	0.25	2
6.04	405	6.64	0	0	465	7.62	22	0.92	62	1.02	22	0.92	81	1.33	29	1.21	76
9.64	507	8.05	0	0	374	5.94	22	0.88	57	0.90	26	1.04	47	0.75	14	0.56	18
8.36	416	8.49	0	0	437	8.92	14	1.27	73	1.49	7	0.64	43	0.88	11	1.00	42
3.33	281	4.84	0	0	312	5.38	36	1.50	99	1.71	29	1.21	80	1.38	79	3.29	145
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
1.83	15	2.14	0	0	0	0.00	6	1.00	6	0.86	9	1.50	11	1.57	1	0.17	2
5.12	219	4.98	0	0	0	0.00	22	0.92	38	0.86	27	1.12	70	1.59	1	0.04	18
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
7.50	419	8.22	0	0	273	5.35	19	1.19	60	1.18	23	1.44	87	1.71	3	0.19	32
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.04	97	4.04	0	0	0	0.00	10	0.42	10	0.42	16	0.67	16	0.67	1	0.04	1
3.36	249	4.53	0	0	259	4.71	7	0.50	50	0.91	7	0.50	39	0.71	2	0.14	13
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.04	283	5.05	0	0	354	6.32	30	1.20	68	1.21	51	2.04	103	1.84	60	2.40	85
5.36	341	6.69	0	0	303	5.94	11	0.79	56	1.10	9	0.64	51	1.00	3	0.21	10
0.00	24	3.43	0	0	75	10.71	0	0.00	2	0.29	0	0.00	6	0.86	0	0.00	10
7.16	538	8.03	0	0	514	7.67	45	1.80	154	2.30	40	1.60	137	2.04	11	0.44	25
8.62	402	8.04	0	0	82	1.64	17	0.71	38	0.76	36	1.50	72	1.44	8	0.33	22
11.52	688	10.27	0	0	396	5.91	23	0.92	83	1.24	49	1.96	108	1.61	3	0.12	16
3.25	149	3.73	0	0	137	3.42	22	0.92	35	0.88	16	0.67	35	0.88	0	0.00	8
3.63	168	3.73	0	0	328	7.29	33	1.74	63	1.40	19	1.00	45	1.00	1	0.05	7
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.48	271	4.67	0	0	213	3.67	20	0.87	55	0.95	22	0.96	63	1.09	36	1.57	74
2.67	8	2.67	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.67	2
5.90	218	4.36	0	0	73	1.46	21	1.00	48	0.96	26	1.24	70	1.40	3	0.14	15
7.95	397	6.84	0	0	238	4.10	23	1.05	72	1.24	21	0.95	58	1.00	14	0.64	29
1.50	6	1.50	0	0	0	0.00	2	0.50	2	0.50	4	1.00	4	1.00	3	0.75	3
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

Sheet1

5.38	325	5.51	0	0	290	4.92	20	0.83	58	0.98	18	0.75	61	1.03	8	0.33	18
1.73	19	1.73	0	0	0	0.00	7	0.64	7	0.64	14	1.27	14	1.27	13	1.18	13
1.33	4	1.33	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1
6.11	346	5.86	0	0	385	6.53	18	0.95	86	1.46	35	1.84	102	1.73	63	3.32	173
4.79	191	5.03	0	0	149	3.92	21	1.50	39	1.03	14	1.00	47	1.24	6	0.43	9
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
7.00	300	6.00	0	0	431	8.62	20	1.43	83	1.66	14	1.00	63	1.26	7	0.50	33
2.50	11	2.75	0	0	0	0.00	2	1.00	4	1.00	1	0.50	2	0.50	0	0.00	0
0.00	82	3.90	0	0	232	11.05	0	0.00	27	1.29	0	0.00	31	1.48	0	0.00	22
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.68	117	2.39	0	0	165	3.37	24	1.26	47	0.96	15	0.79	36	0.73	2	0.11	10
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.62	350	5.74	0	0	214	3.51	26	1.08	88	1.44	34	1.42	105	1.72	1	0.04	12
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.47	66	3.47	0	0	0	0.00	14	0.74	14	0.74	24	1.26	24	1.26	4	0.21	4
5.71	287	5.22	0	0	248	4.51	34	1.42	80	1.45	21	0.88	59	1.07	0	0.00	5
3.74	195	3.10	0	0	214	3.40	17	0.74	62	0.98	20	0.87	68	1.08	78	3.39	217
3.43	207	3.57	0	0	205	3.53	16	0.76	67	1.16	19	0.90	67	1.16	0	0.00	6
2.83	93	2.66	0	0	0	0.00	4	0.22	29	0.83	16	0.89	42	1.20	22	1.22	90
5.38	114	5.18	0	0	0	0.00	22	1.05	22	1.00	32	1.52	33	1.50	22	1.05	22
4.79	104	4.52	0	0	49	2.13	10	0.53	11	0.48	15	0.79	18	0.78	28	1.47	31
0.00	53	4.08	0	0	0	0.00	1	0.50	5	0.38	4	2.00	17	1.31	1	0.50	8
2.00	115	2.35	0	0	204	4.16	16	0.89	50	1.02	16	0.89	54	1.10	11	0.61	32
5.40	158	4.94	0	0	7	0.22	7	0.70	31	0.97	9	0.90	34	1.06	23	2.30	70
4.96	245	5.00	0	0	198	4.04	19	0.83	57	1.16	24	1.04	51	1.04	11	0.48	34
7.38	392	6.88	0	0	300	5.26	34	1.42	92	1.61	40	1.67	103	1.81	15	0.62	36
4.22	347	6.55	0	0	461	8.70	2	0.22	62	1.17	10	1.11	88	1.66	5	0.56	74
4.54	348	5.27	0	0	421	6.38	24	1.00	93	1.41	27	1.12	81	1.23	4	0.17	12
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.58	213	3.38	0	0	282	4.48	25	1.04	47	0.75	14	0.58	48	0.76	0	0.00	7
7.96	380	6.55	0	0	220	3.79	25	1.04	62	1.07	50	2.08	121	2.09	7	0.29	27
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.36	200	5.26	0	0	46	1.21	43	1.95	74	1.95	27	1.23	48	1.26	6	0.27	12
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.85	129	4.30	0	0	91	3.03	10	0.77	24	0.80	6	0.46	25	0.83	2	0.15	10
13.32	785	12.87	0	0	449	7.36	22	1.00	71	1.16	23	1.05	68	1.11	12	0.55	40
3.79	120	3.64	0	0	0	0.00	17	1.21	46	1.39	20	1.43	52	1.58	1	0.07	8
7.65	530	8.69	0	0	556	9.11	25	1.25	80	1.31	20	1.00	69	1.13	11	0.55	40
0.00	29	3.22	0	0	69	7.67	0	0.00	12	1.33	0	0.00	18	2.00	0	0.00	7
2.12	72	2.77	0	0	57	2.19	12	0.71	16	0.62	20	1.18	24	0.92	15	0.88	16
4.91	252	5.36	0	0	167	3.55	47	2.14	95	2.02	44	2.00	86	1.83	4	0.18	5
3.12	272	6.04	0	0	347	7.71	4	0.50	57	1.27	6	0.75	51	1.13	4	0.50	28
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.25	100	3.45	0	0	206	7.10	9	1.12	24	0.83	6	0.75	26	0.90	6	0.75	24
6.43	170	5.48	0	0	89	2.87	2	0.29	30	0.97	7	1.00	29	0.94	1	0.14	7
2.50	40	3.64	0	0	86	7.82	4	1.00	9	0.82	4	1.00	9	0.82	2	0.50	10
4.11	271	4.84	0	0	329	5.88	39	2.17	135	2.41	34	1.89	103	1.84	10	0.56	23
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.81	309	5.62	0	0	279	5.07	21	1.00	61	1.11	37	1.76	105	1.91	28	1.33	61

Sheet1

8.41	371	8.43	0	0	276	6.27	23	1.35	48	1.09	19	1.12	61	1.39	3	0.18	13
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
1.00	56	2.80	0	0	0	0.00	3	1.00	24	1.20	3	1.00	24	1.20	2	0.67	9
3.94	161	3.93	0	0	64	1.56	13	0.76	44	1.07	17	1.00	43	1.05	1	0.06	4
0.00	92	4.38	0	0	264	12.57	0	0.00	27	1.29	0	0.00	42	2.00	0	0.00	30
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.68	211	6.59	0	0	0	0.00	28	1.27	48	1.50	15	0.68	25	0.78	0	0.00	0
8.10	607	9.79	0	0	518	8.35	26	1.30	108	1.74	26	1.30	100	1.61	14	0.70	41
2.64	186	3.10	0	0	414	6.90	13	0.59	38	0.63	26	1.18	67	1.12	18	0.82	44
1.00	135	4.66	0	0	281	9.69	0	0.00	31	1.07	1	0.33	24	0.83	2	0.67	13
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.50	1
1.45	16	1.45	0	0	0	0.00	7	0.64	7	0.64	12	1.09	12	1.09	9	0.82	9
5.18	302	5.12	0	0	342	5.80	28	1.27	69	1.17	15	0.68	46	0.78	33	1.50	86
1.33	85	2.58	0	0	99	3.00	2	0.17	26	0.79	8	0.67	32	0.97	11	0.92	14
2.40	32	2.67	0	0	0	0.00	6	0.60	7	0.58	6	0.60	7	0.58	0	0.00	0
1.68	85	2.58	0	0	0	0.00	12	0.63	18	0.55	23	1.21	46	1.39	55	2.89	86
3.23	71	3.23	0	0	0	0.00	12	0.55	12	0.55	32	1.45	32	1.45	26	1.18	26
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	43	3.91	0	0	0	0.00	0	0.00	11	1.00	0	0.00	10	0.91	0	0.00	3
0.00	3	3.00	0	0	0	0.00	0	0.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.18	83	3.07	0	0	174	6.44	0	0.00	9	0.33	7	0.64	33	1.22	3	0.27	22
5.29	111	5.29	0	0	0	0.00	14	0.67	14	0.67	16	0.76	16	0.76	1	0.05	1
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.41	198	3.60	0	0	240	4.36	18	0.82	58	1.05	26	1.18	98	1.78	8	0.36	20
2.20	24	2.18	0	0	1	0.09	2	0.40	5	0.45	4	0.80	10	0.91	10	2.00	20
7.33	221	6.50	0	0	330	9.71	19	1.27	44	1.29	15	1.00	38	1.12	5	0.33	11
5.20	52	5.20	0	0	0	0.00	5	0.50	5	0.50	12	1.20	12	1.20	2	0.20	2
3.40	54	3.18	0	0	0	0.00	8	0.53	8	0.47	21	1.40	23	1.35	11	0.73	12
6.20	62	6.20	0	0	0	0.00	15	1.50	15	1.50	6	0.60	6	0.60	1	0.10	1
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
7.86	331	7.20	0	0	454	9.87	23	1.05	56	1.22	20	0.91	40	0.87	7	0.32	16
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.33	159	4.82	0	0	358	10.85	12	1.00	23	0.70	12	1.00	36	1.09	4	0.33	33
6.00	91	6.50	0	0	209	14.93	3	1.50	12	0.86	1	0.50	11	0.79	3	1.50	12
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.00	36	2.00	0	0	0	0.00	14	0.78	14	0.78	14	0.78	14	0.78	13	0.72	13
2.78	30	3.00	0	0	13	1.30	8	0.89	9	0.90	4	0.44	4	0.40	14	1.56	14
5.05	222	5.41	0	0	228	5.56	25	1.19	59	1.44	28	1.33	48	1.17	0	0.00	2
0.00	46	5.75	0	0	86	10.75	1	1.00	9	1.12	0	0.00	2	0.25	0	0.00	2
4.91	214	5.35	0	0	258	6.45	32	1.45	60	1.50	40	1.82	70	1.75	1	0.05	1
11.78	500	11.90	0	0	687	16.36	24	1.33	48	1.14	12	0.67	27	0.64	6	0.33	15
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.83	34	2.83	0	0	0	0.00	9	0.75	9	0.75	10	0.83	10	0.83	3	0.25	3
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
8.65	251	8.37	0	0	215	7.17	18	1.06	25	0.83	30	1.76	57	1.90	5	0.29	8
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.00	36	4.00	0	0	0	0.00	13	1.44	13	1.44	3	0.33	3	0.33	1	0.11	1
5.92	180	5.29	0	0	395	11.62	17	1.42	62	1.82	27	2.25	62	1.82	19	1.58	64
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.07	91	4.33	0	0	5	0.24	13	0.87	17	0.81	10	0.67	16	0.76	8	0.53	10
4.00	89	6.36	0	0	8	0.57	3	0.75	19	1.36	3	0.75	11	0.79	1	0.25	5

Sheet1

3.23	71	3.23	0	0	0	0.00	38	1.73	38	1.73	28	1.27	28	1.27	53	2.41	53
6.89	131	6.55	0	0	0	0.00	14	0.74	14	0.70	7	0.37	7	0.35	1	0.05	1
6.94	358	8.95	0	0	449	11.22	18	1.06	45	1.12	11	0.65	27	0.68	5	0.29	9
2.65	120	3.08	0	0	251	6.44	20	1.18	54	1.38	10	0.59	29	0.74	0	0.00	0
3.00	18	3.00	0	0	0	0.00	1	0.17	1	0.17	3	0.50	3	0.50	0	0.00	0
4.90	103	4.90	0	0	0	0.00	25	1.19	25	1.19	16	0.76	16	0.76	10	0.48	10
2.67	8	2.67	0	0	0	0.00	4	1.33	4	1.33	6	2.00	6	2.00	1	0.33	1
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.88	39	4.88	0	0	0	0.00	9	1.12	9	1.12	3	0.38	3	0.38	3	0.38	3
7.33	255	7.29	0	0	254	7.26	27	1.50	66	1.89	30	1.67	71	2.03	4	0.22	7
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.07	31	2.07	0	0	0	0.00	10	0.67	10	0.67	13	0.87	13	0.87	4	0.27	4
5.94	238	5.95	0	0	523	13.07	24	1.41	60	1.50	27	1.59	80	2.00	15	0.88	36
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.10	223	3.72	0	0	312	5.20	18	0.90	55	0.92	18	0.90	77	1.28	3	0.15	15
4.73	341	5.98	0	0	379	6.65	17	1.13	54	0.95	3	0.20	26	0.46	2	0.13	8
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.44	143	3.58	0	0	244	6.10	9	1.00	47	1.18	8	0.89	46	1.15	3	0.33	12
1.67	15	1.67	0	0	0	0.00	6	0.67	6	0.67	7	0.78	7	0.78	0	0.00	0
5.60	143	5.72	0	0	46	1.84	12	0.80	24	0.96	24	1.60	37	1.48	3	0.20	4
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
7.33	289	6.28	0	0	156	3.39	29	1.38	56	1.22	28	1.33	59	1.28	14	0.67	46
6.75	333	7.40	0	0	169	3.76	45	2.25	96	2.13	25	1.25	72	1.60	0	0.00	0
7.00	100	5.56	0	0	0	0.00	2	0.29	10	0.56	6	0.86	13	0.72	1	0.14	8
5.00	259	4.89	0	0	191	3.60	22	1.29	80	1.51	5	0.29	52	0.98	2	0.12	3
7.20	151	7.19	0	0	11	0.52	34	1.70	34	1.62	19	0.95	22	1.05	21	1.05	22
4.00	28	4.00	0	0	0	0.00	3	0.43	3	0.43	4	0.57	4	0.57	1	0.14	1
4.60	23	4.60	0	0	0	0.00	6	1.20	6	1.20	2	0.40	2	0.40	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.89	114	4.07	0	0	117	4.18	13	1.44	29	1.04	17	1.89	36	1.29	2	0.22	12
6.10	61	6.10	0	0	0	0.00	6	0.60	6	0.60	8	0.80	8	0.80	1	0.10	1
4.00	154	4.05	0	0	277	7.29	5	0.42	28	0.74	8	0.67	53	1.39	4	0.33	14
5.00	188	4.70	0	0	279	6.97	14	0.74	34	0.85	13	0.68	32	0.80	25	1.32	54
11.44	575	9.58	0	0	526	8.77	28	1.56	118	1.97	28	1.56	138	2.30	15	0.83	34
5.06	367	5.92	0	0	389	6.27	19	1.12	68	1.10	17	1.00	89	1.44	29	1.71	90
3.40	17	3.40	0	0	0	0.00	2	0.40	2	0.40	5	1.00	5	1.00	4	0.80	4
4.36	295	5.09	0	0	362	6.24	30	1.36	82	1.41	32	1.45	88	1.52	43	1.95	73
1.60	46	1.44	0	0	244	7.62	5	0.50	28	0.88	22	2.20	70	2.19	56	5.60	188
5.00	103	4.90	0	0	112	5.33	6	0.55	16	0.76	8	0.73	25	1.19	4	0.36	10
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.50	7	3.50	0	0	0	0.00	1	0.50	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.33	238	5.17	0	0	170	3.70	14	0.78	38	0.83	17	0.94	66	1.43	6	0.33	21
3.93	160	4.85	0	0	113	3.42	17	1.21	42	1.27	11	0.79	33	1.00	3	0.21	6
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
9.41	491	8.18	0	0	531	8.85	33	1.50	100	1.67	22	1.00	56	0.93	14	0.64	39
5.18	170	4.72	0	0	56	1.56	16	0.94	26	0.72	15	0.88	39	1.08	3	0.18	3
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0

Sheet1

3.89	35	3.89	0	0	0	0.00	5	0.56	5	0.56	11	1.22	11	1.22	0	0.00	0
1.50	30	3.00	0	0	0	0.00	0	0.00	9	0.90	0	0.00	15	1.50	0	0.00	4
4.69	77	4.28	0	0	3	0.17	24	1.50	25	1.39	18	1.12	24	1.33	10	0.62	10
4.83	135	4.35	0	0	0	0.00	22	0.92	26	0.84	25	1.04	27	0.87	7	0.29	9
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.38	113	5.38	0	0	0	0.00	17	0.81	17	0.81	26	1.24	26	1.24	15	0.71	15
2.70	189	3.20	0	0	142	2.41	22	0.96	71	1.20	17	0.74	44	0.75	2	0.09	6
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.06	153	4.03	0	0	0	0.00	13	0.72	38	1.00	13	0.72	26	0.68	10	0.56	30
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.29	291	5.94	0	0	261	5.33	14	1.00	52	1.06	11	0.79	67	1.37	12	0.86	46
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.00	30	2.73	0	0	0	0.00	2	0.33	7	0.64	4	0.67	9	0.82	3	0.50	7
2.83	170	3.95	0	0	217	5.05	9	1.50	82	1.91	11	1.83	57	1.33	0	0.00	6
4.72	182	4.33	0	0	127	3.02	26	1.04	50	1.19	14	0.56	30	0.71	9	0.36	12
3.29	189	3.71	0	0	164	3.22	23	1.10	73	1.43	14	0.67	59	1.16	44	2.10	88
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
4.38	229	4.49	0	0	210	4.12	7	0.54	35	0.69	11	0.85	49	0.96	12	0.92	45
5.48	361	5.08	0	0	404	5.69	30	1.20	90	1.27	23	0.92	98	1.38	2	0.08	12
7.41	434	6.78	0	0	543	8.48	27	1.23	88	1.38	23	1.05	78	1.22	19	0.86	42
1.33	104	4.16	0	0	289	11.56	2	0.67	22	0.88	7	2.33	73	2.92	1	0.33	19
3.28	221	3.51	0	0	362	5.75	14	0.56	66	1.05	31	1.24	105	1.67	38	1.52	75
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.65	326	5.43	0	0	549	9.15	39	1.70	135	2.25	34	1.48	92	1.53	7	0.30	27
4.50	342	5.10	0	0	462	6.90	44	1.83	125	1.87	33	1.38	116	1.73	21	0.88	76
4.04	221	3.68	0	0	167	2.78	22	0.92	54	0.90	23	0.96	70	1.17	22	0.92	62
8.08	470	8.10	0	0	186	3.21	23	0.92	67	1.16	17	0.68	49	0.84	5	0.20	8
0.00	11	1.83	0	0	30	5.00	0	0.00	8	1.33	0	0.00	8	1.33	0	0.00	10
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.48	136	3.24	0	0	113	2.69	22	1.05	43	1.02	16	0.76	47	1.12	29	1.38	52
4.56	291	4.93	0	0	198	3.36	29	1.16	61	1.03	31	1.24	72	1.22	13	0.52	34
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
3.00	13	2.60	0	0	0	0.00	1	0.25	2	0.40	1	0.25	4	0.80	1	0.25	1
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
2.40	36	2.40	0	0	0	0.00	8	0.53	8	0.53	15	1.00	15	1.00	10	0.67	10
0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
0.39	43	0.74	0	0	175	3.02	11	0.61	63	1.09	20	1.11	103	1.78	49	2.72	207
1.75	7	1.75	0	0	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
5.20	239	5.97	0	0	416	10.40	11	0.73	45	1.12	18	1.20	53	1.32	10	0.67	27
2.39	69	2.38	0	0	45	1.55	23	1.00	30	1.03	19	0.83	21	0.72	6	0.26	8
3.11	283	4.56	0	0	406	6.55	11	0.61	74	1.19	12	0.67	65	1.05	3	0.17	24
2.33	199	4.15	0	0	225	4.69	5	0.83	41	0.85	7	1.17	57	1.19	3	0.50	8
4.54	284	4.73	0	0	234	3.90	29	1.21	62	1.03	42	1.75	112	1.87	15	0.62	36
6.11	352	5.87	0	0	294	4.90	12	0.63	61	1.02	16	0.84	72	1.20	2	0.11	10

Sheet1

GOAL	GOALB	BHNB	BHND	BHNB	BHND	HOU'	HOUT9	HOU'	HOUT3	TACK	TACK	TACK	TACK	SHE	SHEP	SHEP	
77	0.48	0	0.00	28	0.50	1	0.07	7	0.12	15	1.00	71	1.27	3	0.20	21	0.38
21	0.32	4	0.36	14	0.25	0	0.00	1	0.02	28	2.55	130	2.32	13	1.18	63	1.12
43	0.83	11	0.55	30	0.65	0	0.00	0	0.00	33	1.65	74	1.61	4	0.20	20	0.43
1	0.08	3	0.25	3	0.25	21	1.75	21	1.75	8	0.67	8	0.67	3	0.25	3	0.25
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.33
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
169	1.52	18	1.64	52	1.04	3	0.27	4	0.08	6	0.55	40	0.80	0	0.00	17	0.34
10	0.16	4	0.18	7	0.11	2	0.09	4	0.06	36	1.64	87	1.36	18	0.82	36	0.56
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25	0.89	7	0.58	24	0.86	37	3.08	72	2.57	8	0.67	24	0.86	2	0.17	13	0.46
78	0.55	0	0.00	16	0.30	5	0.25	8	0.15	27	1.35	71	1.34	4	0.20	19	0.36
40	0.57	6	0.46	37	0.69	0	0.00	0	0.00	28	2.15	120	2.22	11	0.85	44	0.81
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	1.14	7	1.00	7	1.00	1	0.14	1	0.14	6	0.86	6	0.86	1	0.14	1	0.14
17	0.21	1	0.08	16	0.29	0	0.00	1	0.02	23	1.92	90	1.61	4	0.33	41	0.73
93	1.25	10	0.53	55	0.90	0	0.00	2	0.03	27	1.42	79	1.30	8	0.42	38	0.62
21	0.26	8	0.50	16	0.30	0	0.00	4	0.07	32	2.00	87	1.61	10	0.62	40	0.74
28	0.69	14	0.74	15	0.42	13	0.68	23	0.64	27	1.42	43	1.19	4	0.21	11	0.31
24	0.24	5	0.23	20	0.30	3	0.14	6	0.09	56	2.55	171	2.55	19	0.86	62	0.93
177	0.81	8	0.38	58	0.92	0	0.00	0	0.00	46	2.19	128	2.03	14	0.67	38	0.60
3	0.38	1	0.12	1	0.12	0	0.00	0	0.00	19	2.38	19	2.38	1	0.12	1	0.12
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
220	4.40	39	2.05	111	2.22	1	0.05	1	0.02	3	0.16	12	0.24	5	0.26	20	0.40
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.14	3	0.43	3	0.43	0	0.00	0	0.00	9	1.29	9	1.29	1	0.14	1	0.14
2	0.05	2	0.10	3	0.08	69	3.45	212	5.58	12	0.60	29	0.76	10	0.50	22	0.58
2	0.22	2	0.29	2	0.22	0	0.00	0	0.00	10	1.43	10	1.11	1	0.14	1	0.11
19	0.29	8	0.38	11	0.19	401	19.10	925	15.95	33	1.57	65	1.12	11	0.52	32	0.55
25	0.60	15	0.71	15	0.38	3	0.14	3	0.07	27	1.29	60	1.50	11	0.52	25	0.62
12	0.78	0	0.00	4	0.44	0	0.00	32	3.56	0	0.00	9	1.00	0	0.00	4	0.44
4	0.25	1	0.33	2	0.12	5	1.67	28	1.75	2	0.67	11	0.69	1	0.33	6	0.38
2	0.10	5	0.45	6	0.29	0	0.00	0	0.00	5	0.45	23	1.10	1	0.09	5	0.24
24	1.17	0	0.00	19	1.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31	1.72	0	0.00	3	0.17
38	0.64	19	1.12	38	0.68	10	0.59	42	0.75	22	1.29	91	1.62	2	0.12	28	0.50
10	0.38	0	0.00	4	0.17	0	0.00	1	0.04	5	0.83	17	0.71	1	0.17	11	0.46
10	0.14	2	0.13	13	0.25	0	0.00	0	0.00	21	1.40	63	1.24	4	0.27	20	0.39
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	1.88	31	1.48	4	0.50	20	0.95
20	0.39	10	0.53	22	0.43	2	0.11	2	0.04	57	3.00	129	2.53	17	0.89	48	0.94
5	0.29	3	0.18	3	0.18	1	0.06	1	0.06	17	1.00	17	1.00	4	0.24	4	0.24
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
64	0.78	10	0.45	40	0.68	2	0.09	5	0.08	50	2.27	126	2.14	7	0.32	20	0.34
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
133	0.20	0	0.00	4	0.07	0	0.00	1	0.02	22	1.10	83	1.48	12	0.60	43	0.77
18	0.24	0	0.00	0	0.00	55	7.86	230	10.95	4	0.57	9	0.43	3	0.43	13	0.62
27	0.33	4	0.21	23	0.40	6	0.32	35	0.61	26	1.37	71	1.25	10	0.53	27	0.47
11	0.41	0	0.00	8	0.30	0	0.00	7	0.26	3	0.43	26	0.96	1	0.14	8	0.30
2	0.09	4	0.21	4	0.17	230	12.11	244	10.61	10	0.53	13	0.57	7	0.37	9	0.39
31	0.51	13	0.76	24	0.47	0	0.00	1	0.02	9	0.53	54	1.06	9	0.53	26	0.51

Sheet1

2	0.12	0	0.00	4	0.25	0	0.00	0	0.00	3	1.50	20	1.25	0	0.00	9	0.56
17	0.30	3	0.20	8	0.27	0	0.00	0	0.00	36	2.40	65	2.17	4	0.27	13	0.43
40	0.52	5	0.26	18	0.30	1	0.05	6	0.10	35	1.84	114	1.87	6	0.32	18	0.30
17	0.77	9	0.69	23	1.05	0	0.00	0	0.00	23	1.77	36	1.64	8	0.62	14	0.64
1	0.14	1	0.14	1	0.14	10	1.43	10	1.43	4	0.57	4	0.57	3	0.43	3	0.43
0	0.66	15	0.65	38	0.57	21	0.91	61	0.91	22	0.96	58	0.87	12	0.52	42	0.63
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
69	0.42	7	0.54	10	0.32	1	0.08	1	0.03	18	1.38	39	1.26	3	0.23	6	0.19
25	0.50	2	0.18	11	0.26	0	0.00	1	0.02	15	1.36	85	2.02	7	0.64	32	0.76
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	0.30	7	0.41	20	0.37	12	0.71	140	2.59	12	0.71	50	0.93	11	0.65	20	0.37
60	0.45	5	0.26	23	0.38	1	0.05	3	0.05	59	3.11	141	2.35	8	0.42	24	0.40
8	0.47	3	0.18	3	0.18	0	0.00	0	0.00	11	0.65	11	0.65	4	0.24	4	0.24
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
34	0.71	6	0.46	24	0.77	0	0.00	0	0.00	10	0.77	39	1.26	2	0.15	4	0.13
4	1.12	4	1.00	6	0.75	0	0.00	2	0.25	1	0.25	6	0.75	2	0.50	2	0.25
21	0.14	0	0.00	2	0.04	4	0.19	11	0.22	26	1.24	76	1.52	15	0.71	30	0.60
208	2.45	22	1.69	66	1.25	2	0.15	28	0.53	6	0.46	33	0.62	4	0.31	21	0.40
112	0.80	5	0.28	25	0.50	3	0.17	13	0.26	42	2.33	99	1.98	10	0.56	32	0.64
20	0.97	15	0.94	28	0.93	1	0.06	1	0.03	24	1.50	45	1.50	3	0.19	5	0.17
67	0.50	7	0.35	20	0.56	8	0.40	14	0.39	32	1.60	51	1.42	13	0.65	19	0.53
38	0.12	1	0.06	5	0.12	0	0.00	0	0.00	22	1.22	62	1.55	13	0.72	21	0.53
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
367	2.36	25	1.56	69	1.38	16	1.00	92	1.84	12	0.75	49	0.98	6	0.38	39	0.78
62	2.50	0	0.00	12	0.67	0	0.00	1	0.06	0	0.00	13	0.72	0	0.00	5	0.28
9	0.47	6	0.32	6	0.32	2	0.11	2	0.11	27	1.42	27	1.42	9	0.47	9	0.47
9	0.47	3	0.60	11	0.58	3	0.60	81	4.26	4	0.80	22	1.16	0	0.00	5	0.26
169	1.08	5	0.45	37	0.76	4	0.36	112	2.29	4	0.36	36	0.73	3	0.27	22	0.45
19	0.56	2	0.17	5	0.15	1	0.08	1	0.03	13	1.08	46	1.35	6	0.50	18	0.53
40	0.87	6	0.40	18	0.39	27	1.80	129	2.80	20	1.33	75	1.63	9	0.60	26	0.57
1	0.20	2	0.40	2	0.40	10	2.00	10	2.00	0	0.00	0	0.00	1	0.20	1	0.20
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25	1.19	15	0.71	15	0.71	2	0.10	2	0.10	25	1.19	25	1.19	3	0.14	3	0.14
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
154	0.89	13	0.62	48	0.74	4	0.19	28	0.43	35	1.67	115	1.77	7	0.33	32	0.49
54	0.74	16	0.70	33	0.49	0	0.00	2	0.03	39	1.70	116	1.71	11	0.48	34	0.50
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	0.19	4	0.17	5	0.11	3	0.12	3	0.06	39	1.62	76	1.62	19	0.79	45	0.96
14	0.48	1	0.17	11	0.38	0	0.00	3	0.10	3	0.50	31	1.07	2	0.33	20	0.69
27	1.50	14	0.78	14	0.78	0	0.00	0	0.00	4	0.22	4	0.22	7	0.39	7	0.39
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
46	1.21	3	0.43	47	1.24	0	0.00	1	0.03	7	1.00	50	1.32	3	0.43	24	0.63
23	0.14	1	0.05	4	0.07	17	0.77	39	0.68	40	1.82	83	1.46	16	0.73	39	0.68
165	1.11	12	0.60	38	0.62	1	0.05	2	0.03	27	1.35	82	1.34	10	0.50	34	0.56
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
64	0.32	12	0.52	25	0.38	4	0.17	8	0.12	23	1.00	79	1.22	6	0.26	19	0.29
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
90	1.95	13	0.87	43	1.07	0	0.00	0	0.00	25	1.67	78	1.95	4	0.27	12	0.30
30	0.43	16	0.67	25	0.42	1	0.04	2	0.03	58	2.42	131	2.18	19	0.79	40	0.67
596	3.70	51	2.22	143	2.27	49	2.13	155	2.46	24	1.04	67	1.06	9	0.39	31	0.49

Sheet1

9	0.25	10	0.45	16	0.44	9	0.41	15	0.42	26	1.18	40	1.11	22	1.00	31	0.86
16	0.55	5	0.25	5	0.25	0	0.00	0	0.00	27	1.35	27	1.35	9	0.45	9	0.45
182	0.60	8	0.33	14	0.23	358	14.92	896	14.93	19	0.79	46	0.77	6	0.25	27	0.45
4	0.19	4	0.33	4	0.19	5	0.42	10	0.48	7	0.58	10	0.48	8	0.67	12	0.57
11	0.24	5	0.22	12	0.26	6	0.26	7	0.15	50	2.17	84	1.83	15	0.65	35	0.76
201	0.80	16	0.76	36	0.64	0	0.00	1	0.02	62	2.95	148	2.64	14	0.67	24	0.43
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
39	1.44	2	1.00	15	0.94	0	0.00	0	0.00	1	0.50	22	1.38	0	0.00	5	0.31
8	0.62	2	0.40	8	0.62	8	1.60	18	1.38	7	1.40	13	1.00	4	0.80	5	0.38
1	0.25	1	0.50	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	0.12	2	0.18	5	0.10	2	0.18	4	0.08	21	1.91	77	1.51	11	1.00	46	0.90
44	1.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	1	1.00
6	0.08	4	0.17	10	0.15	3	0.12	13	0.20	25	1.04	75	1.14	13	0.54	49	0.74
114	0.90	3	0.12	29	0.50	0	0.00	2	0.03	40	1.67	83	1.43	13	0.54	39	0.67
117	0.89	17	0.94	62	1.02	14	0.78	47	0.77	25	1.39	62	1.02	14	0.78	40	0.66
0	1.87	10	1.25	20	1.33	0	0.00	2	0.13	4	0.50	11	0.73	3	0.38	3	0.20
0	0.33	0	0.00	0	0.00	1	0.33	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
50	1.63	0	0.00	37	1.23	0	0.00	25	0.83	0	0.00	23	0.77	0	0.00	10	0.33
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	3	0.38	3	0.38	0	0.00	0	0.00	3	0.38	3	0.38	2	0.25	2	0.25
166	0.62	12	0.55	31	0.51	1	0.05	1	0.02	40	1.82	97	1.59	5	0.23	22	0.36
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
46	1.44	0	0.00	21	1.17	0	0.00	0	0.00	5	1.00	11	0.61	3	0.60	9	0.50
0	1.23	5	0.71	11	0.85	5	0.71	11	0.85	9	1.29	17	1.31	5	0.71	9	0.69
123	0.73	7	0.33	23	0.47	6	0.29	11	0.22	51	2.43	87	1.78	12	0.57	28	0.57
43	1.00	21	0.91	47	1.09	6	0.26	8	0.19	27	1.17	51	1.19	9	0.39	17	0.40
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.13	2	0.18	5	0.33	0	0.00	0	0.00	13	1.18	19	1.27	1	0.09	6	0.40
23	0.09	0	0.00	4	0.12	11	1.10	39	1.18	9	0.90	38	1.15	5	0.50	17	0.52
47	0.23	1	0.05	9	0.19	2	0.11	6	0.12	29	1.53	118	2.46	9	0.47	38	0.79
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
63	0.54	12	0.67	43	0.75	0	0.00	1	0.02	52	2.89	191	3.35	8	0.44	28	0.49
6	0.26	8	0.35	8	0.35	0	0.00	0	0.00	48	2.09	48	2.09	10	0.43	10	0.43
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	1.14	3	0.43	3	0.43	27	3.86	27	3.86	17	2.43	17	2.43	1	0.14	1	0.14
6	0.55	7	0.64	7	0.64	4	0.36	4	0.36	11	1.00	11	1.00	5	0.45	5	0.45
0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.50	3	1.50	0	0.00	0	0.00	1	0.50	1	0.50
15	0.88	6	0.35	6	0.35	1	0.06	1	0.06	24	1.41	24	1.41	4	0.24	4	0.24
43	0.56	1	0.06	13	0.36	5	0.31	35	0.97	33	2.06	64	1.78	7	0.44	23	0.64
14	0.06	2	0.11	4	0.12	2	0.11	2	0.06	41	2.16	84	2.47	7	0.37	21	0.62
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
112	1.19	20	0.95	63	1.00	1	0.05	5	0.08	30	1.43	90	1.43	8	0.38	19	0.30
27	0.32	9	0.39	17	0.27	317	13.78	884	14.03	10	0.43	42	0.67	6	0.26	47	0.75
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
46	0.06	1	0.07	3	0.06	3	0.21	19	0.36	22	1.57	74	1.40	5	0.36	29	0.55
95	1.65	9	1.00	28	1.40	1	0.11	1	0.05	17	1.89	30	1.50	3	0.33	6	0.30
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	0.02	0	0.00	4	0.08	0	0.00	2	0.04	11	1.00	94	1.77	5	0.45	22	0.42
24	0.14	2	1.00	3	0.43	9	4.50	16	2.29	5	2.50	7	1.00	0	0.00	0	0.00
151	3.02	33	1.65	88	1.76	59	2.95	124	2.48	19	0.95	46	0.92	5	0.25	19	0.38
64	1.41	10	1.43	60	1.54	0	0.00	0	0.00	5	0.71	68	1.74	1	0.14	20	0.51

Sheet1

69	0.71	15	0.94	50	0.85	0	0.00	1	0.02	30	1.88	120	2.03	6	0.38	39	0.66
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	0.10	1	0.10	2	0.20	2	0.20	3	0.30	3	0.30	6	0.60	6	0.60
18	1.64	16	1.60	17	1.55	0	0.00	0	0.00	8	0.80	8	0.73	4	0.40	4	0.36
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
41	0.74	2	0.09	26	0.49	0	0.00	1	0.02	35	1.59	97	1.83	6	0.27	21	0.40
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
77	1.14	21	1.17	47	0.92	1	0.06	2	0.04	47	2.61	123	2.41	6	0.33	35	0.69
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
90	0.38	4	0.21	14	0.25	0	0.00	0	0.00	39	2.05	115	2.09	17	0.89	39	0.71
26	0.74	7	0.39	16	0.46	161	8.94	307	8.77	16	0.89	36	1.03	23	1.28	34	0.97
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
215	1.60	34	1.62	92	1.42	0	0.00	0	0.00	24	1.14	83	1.28	13	0.62	31	0.48
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25	0.83	13	0.76	30	1.00	1	0.06	1	0.03	33	1.94	49	1.63	17	1.00	29	0.97
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24	1.50	11	0.69	11	0.69	0	0.00	0	0.00	28	1.75	28	1.75	32	2.00	32	2.00
53	1.36	1	0.25	5	0.45	1	0.25	6	0.55	0	0.00	7	0.64	0	0.00	2	0.18
32	3.20	17	1.70	17	1.70	0	0.00	0	0.00	7	0.70	7	0.70	2	0.20	2	0.20
17	0.28	1	0.08	9	0.20	0	0.00	3	0.07	12	1.00	81	1.76	6	0.50	26	0.57
0	0.71	6	0.29	17	0.33	3	0.14	3	0.06	11	0.52	27	0.52	11	0.52	39	0.75
41	0.38	11	0.55	20	0.38	1	0.05	4	0.08	65	3.25	143	2.75	25	1.25	51	0.98
4	0.00	0	0.00	1	0.04	0	0.00	0	0.00	18	1.29	34	1.31	18	1.29	24	0.92
2	0.07	0	0.00	0	0.00	6	0.46	22	0.73	10	0.77	34	1.13	4	0.31	12	0.40
36	0.81	8	1.00	11	0.41	4	0.50	10	0.37	9	1.12	34	1.26	3	0.38	12	0.44
23	0.56	3	0.19	16	0.36	0	0.00	0	0.00	40	2.50	106	2.36	13	0.81	32	0.71
15	0.19	2	0.11	10	0.19	4	0.22	7	0.13	15	0.83	52	0.98	14	0.78	46	0.87
6	0.35	4	0.24	4	0.24	0	0.00	0	0.00	29	1.71	29	1.71	5	0.29	5	0.29
163	0.17	1	0.12	6	0.12	0	0.00	7	0.13	10	1.25	59	1.13	2	0.25	14	0.27
9	0.16	1	0.12	13	0.29	0	0.00	1	0.02	8	1.00	60	1.33	6	0.75	33	0.73
63	1.57	17	0.85	42	1.05	9	0.45	13	0.33	31	1.55	49	1.23	9	0.45	20	0.50
1	1.00	2	2.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	1	1.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
70	0.71	0	0.00	12	0.34	0	0.00	3	0.09	0	0.00	74	2.11	0	0.00	39	1.11
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
42	1.17	7	0.54	21	0.58	0	0.00	5	0.14	21	1.62	67	1.86	8	0.62	26	0.72
18	0.46	3	0.19	17	0.41	1	0.06	1	0.02	16	1.00	39	0.95	13	0.81	30	0.73
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.50	0	0.00	0	0.00	19	4.75	19	4.75	8	2.00	8	2.00	5	1.25	5	1.25
53	0.45	5	0.25	27	0.42	11	0.55	19	0.30	26	1.30	106	1.66	36	1.80	70	1.09
6	0.23	1	0.10	6	0.23	0	0.00	0	0.00	12	1.20	33	1.27	9	0.90	23	0.88
2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	1.25	5	1.25	5	1.25	5	1.25
470	2.64	13	0.93	77	1.45	165	11.79	507	9.57	12	0.86	35	0.66	6	0.43	20	0.38
63	0.83	1	0.10	29	0.60	75	7.50	382	7.96	6	0.60	29	0.60	14	1.40	44	0.92
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.17	1	0.17	3	0.50	3	0.50	5	0.83	5	0.83
52	1.30	16	0.89	26	0.65	0	0.00	1	0.03	28	1.56	78	1.95	15	0.83	28	0.70
49	0.15	1	0.08	3	0.05	0	0.00	5	0.09	19	1.46	66	1.20	10	0.77	27	0.49
23	0.43	1	1.00	19	0.90	0	0.00	2	0.10	2	2.00	30	1.43	0	0.00	18	0.86
41	0.42	9	0.41	29	0.45	0	0.00	0	0.00	42	1.91	145	2.23	12	0.55	38	0.58
36	0.50	7	0.47	7	0.23	1	0.07	3	0.10	37	2.47	59	1.97	18	1.20	33	1.10
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Sheet1

0	0.76	17	0.74	46	0.69	1	0.04	1	0.01	28	1.22	100	1.49	10	0.43	30	0.45
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.64	3	0.27	3	0.27	0	0.00	0	0.00	8	0.73	8	0.73	11	1.00	11	1.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.24	4	0.40	4	0.16	0	0.00	0	0.00	6	0.60	14	0.56	4	0.40	11	0.44
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.67	1	0.20	4	0.33	6	1.20	20	1.67	2	0.40	6	0.50	0	0.00	2	0.17
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
23	2.39	0	0.00	15	0.83	0	0.00	12	0.67	0	0.00	17	0.94	0	0.00	6	0.33
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.93	8	1.00	38	1.31	0	0.00	0	0.00	13	1.62	58	2.00	1	0.12	8	0.28
3	0.33	0	0.00	3	0.33	0	0.00	2	0.22	1	1.00	18	2.00	0	0.00	9	1.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	0.20	1	0.14	3	0.20	5	0.71	12	0.80	6	0.86	16	1.07	3	0.43	7	0.47
0	0.32	2	0.12	11	0.30	28	1.65	84	2.27	9	0.53	35	0.95	7	0.41	17	0.46
7	0.35	0	0.00	4	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	37	1.85	0	0.00	6	0.30
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	0.72	0	0.00	16	0.89	0	0.00	1	0.06	0	0.00	16	0.89	0	0.00	11	0.61
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.68	2	1.00	19	0.76	1	0.50	10	0.40	1	0.50	21	0.84	1	0.50	11	0.44
2	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.80	0	0.00	5	1.00
0	0.14	1	0.04	6	0.17	8	0.33	18	0.50	25	1.04	34	0.94	10	0.42	15	0.42
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.11	0	0.00	4	0.22	0	0.00	1	0.06	0	0.00	24	1.33	0	0.00	4	0.22
0	0.77	1	0.12	17	0.77	2	0.25	7	0.32	8	1.00	34	1.55	11	1.38	26	1.18
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.27	0	0.00	7	0.13	0	0.00	0	0.00	17	0.89	67	1.22	7	0.37	20	0.36
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
43	0.88	26	1.00	34	0.79	1	0.04	2	0.05	30	1.15	48	1.12	17	0.65	33	0.77
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.64	7	0.50	29	0.49	1	0.07	4	0.07	26	1.86	127	2.15	14	1.00	69	1.17
24	0.30	7	0.32	16	0.28	0	0.00	0	0.00	48	2.18	131	2.30	25	1.14	54	0.95
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.10	1	0.10	11	1.10	11	1.10	6	0.60	6	0.60
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Sheet1

0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	1.00	13	1.30	1	0.17	6	0.60
19	0.54	11	0.52	15	0.43	1	0.05	6	0.17	41	1.95	70	2.00	5	0.24	15	0.43
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.33	0	0.00	3	0.25	1	1.00	98	8.17	0	0.00	6	0.50	0	0.00	8	0.67
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	0.00	0	0.00	0	0.00	25	8.33	25	8.33	6	2.00	6	2.00	3	1.00	3	1.00
7	1.17	3	0.50	3	0.50	0	0.00	0	0.00	7	1.17	7	1.17	3	0.50	3	0.50
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.12	9	1.12	4	0.50	4	0.50
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	0.20	3	0.21	19	0.34	2	0.14	2	0.04	23	1.64	122	2.18	12	0.86	31	0.55
2	0.07	7	0.32	8	0.28	8	0.36	8	0.28	14	0.64	22	0.76	2	0.09	3	0.10
0	0.86	8	0.38	41	0.64	6	0.29	11	0.17	23	1.10	70	1.09	9	0.43	23	0.36
329	2.36	17	1.06	72	1.36	2	0.12	11	0.21	8	0.50	26	0.49	3	0.19	12	0.23
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.14	0	0.00	7	0.20	0	0.00	3	0.09	12	2.00	54	1.54	5	0.83	16	0.46
23	1.35	19	1.12	19	1.12	0	0.00	0	0.00	34	2.00	34	2.00	6	0.35	6	0.35
2	0.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.12	11	1.83	14	1.75	2	0.33	2	0.25
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	2.00	0	0.00	2	1.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
122	0.53	8	0.44	14	0.30	112	6.22	325	6.91	15	0.83	30	0.64	6	0.33	29	0.62
0	0.20	2	0.29	2	0.13	0	0.00	1	0.07	3	0.43	20	1.33	3	0.43	17	1.13
156	1.42	15	0.83	43	0.81	8	0.44	16	0.30	17	0.94	57	1.08	11	0.61	34	0.64
6	0.25	7	0.44	10	0.42	0	0.00	0	0.00	39	2.44	61	2.54	14	0.88	21	0.88
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.20	4	0.80	4	0.80	0	0.00	0	0.00	2	0.40	2	0.40	1	0.20	1	0.20
18	0.90	19	0.95	19	0.95	9	0.45	9	0.45	28	1.40	28	1.40	12	0.60	12	0.60
2	0.25	3	0.60	3	0.38	0	0.00	0	0.00	8	1.60	14	1.75	1	0.20	1	0.12
14	0.28	4	0.24	7	0.16	46	2.71	141	3.28	21	1.24	45	1.05	9	0.53	29	0.67
0	0.00	1	0.50	1	0.33	0	0.00	0	0.00	1	0.50	2	0.67	0	0.00	0	0.00
0	1.04	16	1.00	17	0.71	1	0.06	1	0.04	14	0.88	19	0.79	4	0.25	12	0.50
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
76	0.71	4	0.21	16	0.31	4	0.21	9	0.18	43	2.26	78	1.53	7	0.37	13	0.25
1	0.33	1	0.33	1	0.33	0	0.00	0	0.00	4	1.33	4	1.33	1	0.33	1	0.33
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	0.16	3	0.19	14	0.29	2	0.12	5	0.10	14	0.88	46	0.94	9	0.56	25	0.51
2	0.40	10	2.00	10	2.00	0	0.00	0	0.00	9	1.80	9	1.80	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
63	1.08	13	1.08	20	0.77	0	0.00	0	0.00	23	1.92	49	1.88	5	0.42	12	0.46
39	0.46	24	1.00	35	0.76	2	0.08	11	0.24	25	1.04	49	1.07	12	0.50	24	0.52
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	0.79	14	0.88	16	0.84	16	1.00	16	0.84	23	1.44	36	1.89	2	0.12	3	0.16
1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	1	1.00	1	1.00	1	1.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.50	0	0.00	3	0.75
8	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.12	1	0.12	7	0.88	7	0.88	2	0.25	2	0.25
223	2.37	57	2.38	107	1.65	10	0.42	12	0.18	18	0.75	68	1.05	11	0.46	29	0.45
46	1.44	15	0.65	27	0.84	217	9.43	261	8.16	24	1.04	38	1.19	22	0.96	23	0.72
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.33	4	1.33	4	1.33	0	0.00	0	0.00	1	0.33	1	0.33	0	0.00	0	0.00

Sheet1

9	0.14	7	0.32	8	0.16	3	0.14	3	0.06	44	2.00	90	1.76	9	0.41	18	0.35
7	0.78	7	0.78	7	0.78	1	0.11	1	0.11	8	0.89	8	0.89	1	0.11	1	0.11
0	0.33	0	0.00	1	0.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	1.00	0	0.00	1	0.17
24	0.54	1	0.33	22	0.56	0	0.00	1	0.03	4	1.33	55	1.41	0	0.00	17	0.44
109	1.33	17	1.21	59	1.23	0	0.00	0	0.00	27	1.93	76	1.58	3	0.21	15	0.31
10	0.43	6	0.26	6	0.26	0	0.00	0	0.00	42	1.83	42	1.83	23	1.00	23	1.00
8	0.20	3	0.12	7	0.17	1	0.04	1	0.02	27	1.12	51	1.24	25	1.04	31	0.76
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
65	0.46	9	0.38	24	0.35	0	0.00	0	0.00	142	5.92	393	5.70	12	0.50	62	0.90
151	0.36	4	0.44	20	0.48	0	0.00	0	0.00	14	1.56	77	1.83	4	0.44	27	0.64
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.08	2	0.25	2	0.15	0	0.00	0	0.00	7	0.88	12	0.92	2	0.25	3	0.23
482	2.58	23	1.28	92	1.84	0	0.00	5	0.10	23	1.28	60	1.20	7	0.39	18	0.36
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11	0.38	6	0.38	9	0.31	1	0.06	1	0.03	12	0.75	34	1.17	5	0.31	12	0.41
0	0.71	6	0.40	21	0.55	1	0.07	1	0.03	15	1.00	33	0.87	6	0.40	14	0.37
26	0.64	5	0.50	10	0.40	2	0.20	3	0.12	10	1.00	19	0.76	3	0.30	5	0.20
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	0.61	1	0.09	16	0.52	0	0.00	0	0.00	16	1.45	40	1.29	7	0.64	15	0.48
4	0.17	3	0.12	3	0.12	14	0.58	14	0.58	31	1.29	31	1.29	28	1.17	28	1.17
32	0.50	7	0.32	23	0.36	97	4.41	147	2.30	26	1.18	75	1.17	8	0.36	26	0.41
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
55	0.29	1	0.04	2	0.04	2	0.09	3	0.06	34	1.48	84	1.65	14	0.61	40	0.78
2	0.10	2	0.10	2	0.10	0	0.00	0	0.00	15	0.71	15	0.71	2	0.10	2	0.10
30	0.75	11	0.48	26	0.65	0	0.00	0	0.00	38	1.65	73	1.82	19	0.83	32	0.80
22	0.21	3	0.33	3	0.06	65	7.22	793	15.25	6	0.67	61	1.17	2	0.22	36	0.69
836	5.16	79	3.16	193	3.06	0	0.00	25	0.40	15	0.60	58	0.92	4	0.16	23	0.37
0	0.46	4	1.00	13	0.46	3	0.75	41	1.46	3	0.75	34	1.21	3	0.75	16	0.57
22	0.18	1	0.04	2	0.04	389	16.21	821	14.93	16	0.67	33	0.60	17	0.71	45	0.82
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	0.84	16	0.64	16	0.64	3	0.12	3	0.12	49	1.96	49	1.96	20	0.80	20	0.80
52	1.00	0	0.00	33	0.75	0	0.00	0	0.00	8	0.80	37	0.84	5	0.50	32	0.73
371	2.56	21	1.24	81	1.56	14	0.82	46	0.88	11	0.65	34	0.65	3	0.18	12	0.23
3	0.10	3	0.14	3	0.10	4	0.18	5	0.17	44	2.00	53	1.83	16	0.73	21	0.72
182	1.04	23	0.96	47	0.70	0	0.00	1	0.01	53	2.21	128	1.91	10	0.42	37	0.55
0	0.00	0	0.00	0	0.00	13	6.50	13	6.50	3	1.50	3	1.50	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	0.38	3	0.43	3	0.38	11	1.57	11	1.38	2	0.29	6	0.75	2	0.29	3	0.38
3	1.50	0	0.00	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.50	0	0.00	0	0.00
23	0.46	5	0.33	19	0.38	54	3.60	212	4.24	3	0.20	25	0.50	17	1.13	36	0.72
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	0.45	11	0.55	17	0.55	0	0.00	0	0.00	38	1.90	58	1.87	14	0.70	22	0.71
2	0.22	4	0.16	18	0.27	0	0.00	3	0.04	26	1.04	72	1.07	14	0.56	31	0.46
134	0.85	20	0.83	55	0.89	1	0.04	1	0.02	48	2.00	122	1.97	7	0.29	28	0.45
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25	1	0.25	2	0.50	2	0.50
1	0.50	1	0.50	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.50	1	0.50
7	0.58	0	0.00	11	0.92	0	0.00	0	0.00	3	0.60	9	0.75	1	0.20	3	0.25
42	0.30	3	0.12	14	0.26	1	0.04	2	0.04	40	1.60	74	1.40	28	1.12	62	1.17

Sheet1

4	0.06	3	0.12	5	0.07	3	0.12	11	0.16	41	1.64	111	1.59	30	1.20	86	1.23
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
40	1.18	8	0.47	18	0.55	27	1.59	44	1.33	8	0.47	18	0.55	14	0.82	27	0.82
1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25	0.55	3	0.19	9	0.29	0	0.00	0	0.00	24	1.50	54	1.74	11	0.69	24	0.77
49	0.82	11	0.48	28	0.47	0	0.00	0	0.00	51	2.22	126	2.10	28	1.22	79	1.32
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.50	0	0.00	3	0.30	0	0.00	0	0.00	3	0.75	8	0.80	4	1.00	6	0.60
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.50	1	1.00	2	1.00
9	0.03	0	0.00	1	0.03	0	0.00	1	0.03	17	1.31	46	1.48	6	0.46	20	0.65
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
150	1.48	8	1.00	44	1.00	32	4.00	204	4.64	22	2.75	84	1.91	4	0.50	42	0.95
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.38	5	0.31	5	0.31	0	0.00	0	0.00	46	2.88	46	2.88	8	0.50	8	0.50
26	0.65	14	0.93	23	0.74	0	0.00	1	0.03	15	1.00	34	1.10	9	0.60	16	0.52
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.67	4	1.33	4	1.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.33	1	0.33
0	1.08	0	0.00	5	0.42	0	0.00	20	1.67	0	0.00	12	1.00	0	0.00	7	0.58
1	0.00	4	0.29	5	0.25	2	0.14	2	0.10	17	1.21	28	1.40	4	0.29	7	0.35
33	0.13	0	0.00	9	0.13	0	0.00	0	0.00	56	2.43	166	2.48	19	0.83	49	0.73
39	0.18	7	0.37	21	0.35	11	0.58	20	0.33	34	1.79	138	2.30	13	0.68	47	0.78
8	0.17	4	0.25	8	0.19	1	0.06	2	0.05	24	1.50	64	1.52	9	0.56	27	0.64
35	0.83	10	0.45	23	0.55	0	0.00	0	0.00	45	2.05	92	2.19	16	0.73	42	1.00
0	0.00	2	0.22	2	0.22	28	3.11	28	3.11	5	0.56	5	0.56	3	0.33	3	0.33
2	0.20	1	0.25	3	0.30	0	0.00	1	0.10	2	0.50	3	0.30	1	0.25	4	0.40
75	0.39	4	0.21	14	0.30	65	3.42	142	3.09	42	2.21	85	1.85	10	0.53	23	0.50
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1011	5.86	47	2.47	186	2.95	0	0.00	0	0.00	23	1.21	58	0.92	13	0.68	26	0.41
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.10	1	0.05	1	0.05	23	1.15	23	1.10	33	1.65	33	1.57	9	0.45	9	0.43
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	1.43	8	0.57	8	0.57	1	0.07	1	0.07	11	0.79	11	0.79	6	0.43	6	0.43
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.50	2	1.00	2	1.00	0	0.00	0	0.00	1	0.50	1	0.50	0	0.00	0	0.00
200	2.14	36	1.57	114	1.78	0	0.00	2	0.03	30	1.30	76	1.19	7	0.30	25	0.39
111	1.08	11	0.52	56	0.86	2	0.10	3	0.05	83	3.95	195	3.00	10	0.48	31	0.48
27	0.08	4	0.25	14	0.26	7	0.44	16	0.30	15	0.94	64	1.21	5	0.31	21	0.40
31	0.06	3	0.17	3	0.05	6	0.33	36	0.58	22	1.22	80	1.29	9	0.50	29	0.47
22	0.14	4	0.24	11	0.22	164	9.65	455	9.10	27	1.59	71	1.42	11	0.65	35	0.70
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	0.07	1	0.04	2	0.04	8	0.35	10	0.22	36	1.57	56	1.24	11	0.48	14	0.31
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	0.62	6	0.55	9	0.35	2	0.18	4	0.15	14	1.27	28	1.08	7	0.64	17	0.65
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	3.67	38	1.90	112	2.43	0	0.00	1	0.02	16	0.80	36	0.78	6	0.30	12	0.26
196	0.81	8	0.35	39	0.62	1	0.04	1	0.02	58	2.52	139	2.21	7	0.30	33	0.52
90	0.52	6	0.29	29	0.45	0	0.00	1	0.02	30	1.43	107	1.67	16	0.76	56	0.88
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	0.55	5	0.71	6	0.55	0	0.00	0	0.00	9	1.29	14	1.27	3	0.43	7	0.64

Sheet1

5	0.28	3	0.17	3	0.17	0	0.00	0	0.00	32	1.78	32	1.78	16	0.89	16	0.89
28	0.49	9	0.45	16	0.33	10	0.50	42	0.86	29	1.45	59	1.20	10	0.50	24	0.49
4	1.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	1.50	0	0.00	2	0.50
10	0.33	1	0.17	2	0.11	0	0.00	1	0.06	9	1.50	26	1.44	6	1.00	11	0.61
1	0.11	1	0.11	1	0.11	0	0.00	0	0.00	6	0.67	6	0.67	3	0.33	3	0.33
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
39	1.62	16	1.23	27	1.12	1	0.08	1	0.04	22	1.69	36	1.50	6	0.46	9	0.38
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	0.60	4	0.31	5	0.33	79	6.08	81	5.40	6	0.46	6	0.40	3	0.23	3	0.20
22	0.47	10	0.56	12	0.40	0	0.00	0	0.00	26	1.44	37	1.23	24	1.33	35	1.17
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18	0.36	10	0.45	32	0.64	0	0.00	3	0.06	47	2.14	102	2.04	24	1.09	41	0.82
20	0.12	4	0.16	11	0.19	0	0.00	3	0.05	43	1.72	86	1.46	12	0.48	49	0.83
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	1	0.50	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	0.40	10	0.53	11	0.55	0	0.00	0	0.00	29	1.53	32	1.60	14	0.74	15	0.75
2	0.09	1	0.17	2	0.09	0	0.00	0	0.00	5	0.83	14	0.61	4	0.67	14	0.61
11	0.25	1	0.17	1	0.12	58	9.67	75	9.38	3	0.50	5	0.62	2	0.33	7	0.88
23	0.68	3	0.21	15	0.44	0	0.00	1	0.03	16	1.14	37	1.09	8	0.57	19	0.56
2	0.20	1	0.25	1	0.10	0	0.00	0	0.00	7	1.75	10	1.00	2	0.50	4	0.40
121	1.25	20	0.83	54	0.89	1	0.04	1	0.02	40	1.67	93	1.52	13	0.54	25	0.41
34	0.29	3	0.12	10	0.16	5	0.20	8	0.13	34	1.36	71	1.13	21	0.84	38	0.60
53	0.86	7	0.64	31	0.63	1	0.09	5	0.10	17	1.55	80	1.63	5	0.45	19	0.39
284	2.50	47	1.96	98	1.69	3	0.12	31	0.53	36	1.50	87	1.50	9	0.38	24	0.41
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0.29	1	0.17	1	0.14	0	0.00	0	0.00	7	1.17	8	1.14	4	0.67	5	0.71
19	0.41	2	0.08	17	0.39	9	0.38	19	0.43	22	0.92	34	0.77	9	0.38	19	0.43
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
43	0.63	3	0.19	15	0.29	3	0.19	27	0.53	26	1.62	94	1.84	19	1.19	51	1.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.04	1	0.04	1	0.04	9	0.38	9	0.38	13	0.54	13	0.54	13	0.54	13	0.54
25	0.24	2	0.14	6	0.11	1	0.07	6	0.11	8	0.57	32	0.58	4	0.29	14	0.25
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
92	1.52	23	0.92	37	0.66	79	3.16	253	4.52	34	1.36	84	1.50	16	0.64	32	0.57
0	0.20	3	0.21	10	0.20	4	0.29	9	0.18	22	1.57	79	1.55	9	0.64	53	1.04
38	1.43	0	0.00	7	1.00	0	0.00	2	0.29	0	0.00	4	0.57	0	0.00	1	0.14
109	0.37	8	0.32	19	0.28	269	10.76	868	12.96	16	0.64	35	0.52	14	0.56	30	0.45
46	0.44	5	0.21	21	0.42	3	0.12	4	0.08	59	2.46	114	2.28	19	0.79	34	0.68
57	0.24	1	0.04	10	0.15	4	0.16	7	0.10	59	2.36	137	2.04	36	1.44	80	1.19
63	0.20	0	0.00	5	0.12	1	0.04	13	0.33	21	0.88	38	0.95	9	0.38	15	0.38
45	0.16	0	0.00	2	0.04	1	0.05	1	0.02	23	1.21	41	0.91	5	0.26	8	0.18
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
150	1.28	31	1.35	58	1.00	1	0.04	1	0.02	35	1.52	90	1.55	5	0.22	22	0.38
2	0.67	1	0.33	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.67	2	0.67
15	0.30	5	0.24	9	0.18	4	0.19	9	0.18	30	1.43	76	1.52	18	0.86	34	0.68
0	0.50	3	0.14	24	0.41	0	0.00	0	0.00	37	1.68	120	2.07	9	0.41	28	0.48
3	0.75	3	0.75	3	0.75	0	0.00	0	0.00	2	0.50	2	0.50	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Sheet1

49	0.31	7	0.29	24	0.41	4	0.17	11	0.19	33	1.38	93	1.58	10	0.42	29	0.49
13	1.18	6	0.55	6	0.55	3	0.27	3	0.27	6	0.55	6	0.55	9	0.82	9	0.82
1	0.33	0	0.00	0	0.00	3	1.00	3	1.00	3	1.00	3	1.00	1	0.33	1	0.33
239	2.93	42	2.21	118	2.00	3	0.16	38	0.64	13	0.68	60	1.02	7	0.37	50	0.85
61	0.24	3	0.21	8	0.21	0	0.00	2	0.05	23	1.64	51	1.34	9	0.64	22	0.58
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
81	0.66	3	0.21	28	0.56	1	0.07	18	0.36	15	1.07	73	1.46	6	0.43	45	0.90
0	0.00	1	0.50	1	0.25	0	0.00	0	0.00	1	0.50	2	0.50	2	1.00	2	0.50
22	1.05	0	0.00	15	0.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	1.05	0	0.00	9	0.43
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
146	0.20	0	0.00	3	0.06	2	0.11	18	0.37	11	0.58	33	0.67	5	0.26	13	0.27
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
37	0.20	0	0.00	8	0.13	194	8.08	765	12.54	6	0.25	31	0.51	7	0.29	25	0.41
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	0.21	11	0.58	11	0.58	2	0.11	2	0.11	21	1.11	21	1.11	15	0.79	15	0.79
0	0.09	0	0.00	7	0.13	4	0.17	12	0.22	16	0.67	52	0.95	39	1.62	71	1.29
436	3.44	46	2.00	112	1.78	0	0.00	6	0.10	13	0.57	32	0.51	9	0.39	37	0.59
11	0.10	0	0.00	6	0.10	5	0.24	13	0.22	7	0.33	33	0.57	4	0.19	21	0.36
90	2.57	21	1.17	64	1.83	1	0.06	2	0.06	14	0.78	21	0.60	9	0.50	15	0.43
22	1.00	19	0.90	19	0.86	183	8.71	186	8.45	12	0.57	14	0.64	10	0.48	10	0.45
77	1.35	14	0.74	20	0.87	0	0.00	0	0.00	31	1.63	35	1.52	4	0.21	4	0.17
8	0.62	0	0.00	1	0.08	0	0.00	0	0.00	1	0.50	19	1.46	2	1.00	8	0.62
11	0.65	4	0.22	18	0.37	8	0.44	17	0.35	12	0.67	49	1.00	6	0.33	21	0.43
96	2.19	18	1.80	34	1.06	3	0.30	41	1.28	9	0.90	31	0.97	2	0.20	13	0.41
74	0.69	16	0.70	31	0.63	0	0.00	0	0.00	33	1.43	63	1.29	18	0.78	35	0.71
68	0.63	13	0.54	23	0.40	1	0.04	8	0.14	61	2.54	147	2.58	17	0.71	38	0.67
0	1.40	3	0.33	37	0.70	0	0.00	0	0.00	13	1.44	114	2.15	3	0.33	26	0.49
20	0.18	6	0.25	15	0.23	3	0.12	10	0.15	32	1.33	112	1.70	22	0.92	60	0.91
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
34	0.11	1	0.04	4	0.06	1	0.04	5	0.08	17	0.71	54	0.86	16	0.67	59	0.94
34	0.47	11	0.46	31	0.53	1	0.04	7	0.12	57	2.38	162	2.79	20	0.83	44	0.76
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	0.32	6	0.27	12	0.32	0	0.00	2	0.05	43	1.95	77	2.03	21	0.95	38	1.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11	0.33	8	0.62	15	0.50	1	0.08	1	0.03	26	2.00	50	1.67	7	0.54	21	0.70
92	0.66	7	0.32	23	0.38	3	0.14	7	0.11	56	2.55	158	2.59	8	0.36	27	0.44
8	0.24	4	0.29	7	0.21	4	0.29	8	0.24	5	0.36	10	0.30	5	0.36	12	0.36
46	0.66	11	0.55	37	0.61	1	0.05	4	0.07	26	1.30	90	1.48	7	0.35	30	0.49
24	0.78	0	0.00	7	0.78	0	0.00	44	4.89	0	0.00	11	1.22	0	0.00	6	0.67
16	0.62	13	0.76	15	0.58	0	0.00	1	0.04	7	0.41	12	0.46	3	0.18	5	0.19
22	0.11	2	0.09	5	0.11	227	10.32	495	10.53	18	0.82	39	0.83	17	0.77	43	0.91
65	0.62	4	0.50	22	0.49	0	0.00	1	0.02	6	0.75	82	1.82	3	0.38	26	0.58
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24	0.83	3	0.38	21	0.72	11	1.38	30	1.03	4	0.50	11	0.38	3	0.38	11	0.38
8	0.23	0	0.00	4	0.13	0	0.00	0	0.00	8	1.14	49	1.58	5	0.71	15	0.48
13	0.91	2	0.50	11	1.00	1	0.25	2	0.18	2	0.50	6	0.55	1	0.25	5	0.45
46	0.41	5	0.28	16	0.29	5	0.28	8	0.14	31	1.72	94	1.68	10	0.56	35	0.62
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
97	1.11	24	1.14	54	0.98	62	2.95	177	3.22	14	0.67	39	0.71	21	1.00	39	0.71

Sheet1

32	0.30	0	0.00	6	0.14	4	0.24	6	0.14	16	0.94	68	1.55	9	0.53	41	0.93
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	0.45	6	2.00	10	0.50	0	0.00	0	0.00	2	0.67	21	1.05	1	0.33	7	0.35
11	0.10	1	0.06	2	0.05	6	0.35	11	0.27	8	0.47	25	0.61	12	0.71	18	0.44
97	1.43	0	0.00	15	0.71	0	0.00	18	0.86	0	0.00	28	1.33	0	0.00	10	0.48
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	1	0.03	2	0.09	2	0.06	47	2.14	71	2.22	12	0.55	23	0.72
88	0.66	11	0.55	38	0.61	1	0.05	3	0.05	42	2.10	120	1.94	8	0.40	25	0.40
45	0.73	14	0.64	44	0.73	1	0.05	1	0.02	44	2.00	120	2.00	18	0.82	45	0.75
0	0.45	5	1.67	20	0.69	1	0.33	9	0.31	1	0.33	14	0.48	1	0.33	13	0.45
1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.50	1	0.50
9	0.82	16	1.45	16	1.45	0	0.00	0	0.00	4	0.36	4	0.36	3	0.27	3	0.27
124	1.46	16	0.73	58	0.98	0	0.00	0	0.00	31	1.41	74	1.25	6	0.27	10	0.17
28	0.42	4	0.33	9	0.27	1	0.08	2	0.06	6	0.50	31	0.94	1	0.08	14	0.42
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.17	9	0.90	14	1.17	9	0.90	10	0.83
87	2.61	40	2.11	64	1.94	1	0.05	1	0.03	4	0.21	9	0.27	4	0.21	10	0.30
26	1.18	22	1.00	22	1.00	0	0.00	0	0.00	25	1.14	25	1.14	8	0.36	8	0.36
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	0.27	0	0.00	5	0.45	0	0.00	88	8.00	0	0.00	2	0.18	0	0.00	5	0.45
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00
0	0.81	8	0.73	21	0.78	0	0.00	0	0.00	12	1.09	26	0.96	0	0.00	3	0.11
1	0.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	1.14	24	1.14	20	0.95	20	0.95
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
28	0.36	8	0.36	14	0.25	18	0.82	84	1.53	11	0.50	39	0.71	6	0.27	21	0.38
0	1.82	5	1.00	10	0.91	1	0.20	3	0.27	2	0.40	5	0.45	0	0.00	3	0.27
94	0.32	10	0.67	30	0.88	0	0.00	0	0.00	19	1.27	35	1.03	14	0.93	20	0.59
2	0.20	2	0.20	2	0.20	24	2.40	24	2.40	11	1.10	11	1.10	5	0.50	5	0.50
15	0.71	9	0.60	10	0.59	0	0.00	0	0.00	14	0.93	15	0.88	12	0.80	14	0.82
9	0.10	2	0.20	2	0.20	0	0.00	0	0.00	20	2.00	20	2.00	11	1.10	11	1.10
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
50	0.35	3	0.14	9	0.20	0	0.00	1	0.02	77	3.50	146	3.17	16	0.73	27	0.59
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
77	1.00	5	0.42	36	1.09	0	0.00	0	0.00	13	1.08	39	1.18	17	1.42	28	0.85
59	0.86	1	0.50	7	0.50	0	0.00	0	0.00	3	1.50	15	1.07	0	0.00	4	0.29
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
29	0.72	6	0.33	6	0.33	57	3.17	57	3.17	8	0.44	8	0.44	6	0.33	6	0.33
31	1.40	5	0.56	5	0.50	0	0.00	1	0.10	11	1.22	17	1.70	1	0.11	2	0.20
13	0.05	1	0.05	1	0.02	3	0.14	8	0.20	26	1.24	56	1.37	13	0.62	17	0.41
2	0.25	0	0.00	1	0.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.12	0	0.00	8	1.00
75	0.03	2	0.09	2	0.05	0	0.00	5	0.12	47	2.14	88	2.20	16	0.73	30	0.75
68	0.36	6	0.33	12	0.29	1	0.06	1	0.02	30	1.67	56	1.33	6	0.33	13	0.31
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5	0.25	2	0.17	2	0.17	2	0.17	2	0.17	8	0.67	8	0.67	5	0.42	5	0.42
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	0.27	2	0.12	4	0.13	0	0.00	0	0.00	59	3.47	77	2.57	12	0.71	19	0.63
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.11	1	0.11	1	0.11	0	0.00	0	0.00	9	1.00	9	1.00	5	0.56	5	0.56
254	1.88	11	0.92	64	1.88	26	2.17	67	1.97	9	0.75	24	0.71	8	0.67	11	0.32
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.48	1	0.07	6	0.29	0	0.00	0	0.00	24	1.60	36	1.71	9	0.60	12	0.57
0	0.36	5	1.25	12	0.86	0	0.00	0	0.00	2	0.50	17	1.21	1	0.25	2	0.14

Sheet1

100	2.41	37	1.68	37	1.68	0	0.00	0	0.00	30	1.36	30	1.36	8	0.36	8	0.36
1	0.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	38	2.00	38	1.90	14	0.74	14	0.70
49	0.23	4	0.24	9	0.23	0	0.00	0	0.00	28	1.65	84	2.10	14	0.82	38	0.95
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.10	24	1.41	57	1.46	10	0.59	27	0.69
0	0.00	1	0.17	1	0.17	0	0.00	0	0.00	3	0.50	3	0.50	0	0.00	0	0.00
14	0.48	16	0.76	16	0.76	0	0.00	0	0.00	48	2.29	48	2.29	4	0.19	4	0.19
1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33	4	1.33	4	1.33	2	0.67	2	0.67
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	0.38	4	0.50	4	0.50	48	6.00	48	6.00	7	0.88	7	0.88	3	0.38	3	0.38
4	0.20	2	0.11	6	0.17	247	13.72	497	14.20	11	0.61	23	0.66	5	0.28	13	0.37
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	0.27	1	0.07	1	0.07	5	0.33	5	0.33	16	1.07	16	1.07	4	0.27	4	0.27
209	0.90	12	0.71	26	0.65	0	0.00	1	0.03	33	1.94	88	2.20	7	0.41	21	0.53
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
126	0.25	5	0.25	16	0.27	15	0.75	54	0.90	31	1.55	76	1.27	6	0.30	19	0.32
8	0.14	2	0.13	11	0.19	0	0.00	0	0.00	30	2.00	108	1.89	8	0.53	40	0.70
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	0.30	2	0.22	14	0.35	3	0.33	22	0.55	11	1.22	57	1.43	5	0.56	28	0.70
0	0.00	4	0.44	4	0.44	0	0.00	0	0.00	8	0.89	8	0.89	3	0.33	3	0.33
16	0.16	4	0.27	6	0.24	4	0.27	10	0.40	19	1.27	38	1.52	3	0.20	4	0.16
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
48	1.00	13	0.62	42	0.91	0	0.00	0	0.00	26	1.24	45	0.98	6	0.29	15	0.33
20	0.00	0	0.00	3	0.07	0	0.00	0	0.00	39	1.95	90	2.00	18	0.90	35	0.78
7	0.44	4	0.57	7	0.39	1	0.14	1	0.06	6	0.86	9	0.50	6	0.86	10	0.56
3	0.06	4	0.24	10	0.19	6	0.35	30	0.57	23	1.35	75	1.42	10	0.59	31	0.58
35	1.05	17	0.85	17	0.81	0	0.00	0	0.00	44	2.20	45	2.14	12	0.60	14	0.67
1	0.14	5	0.71	5	0.71	0	0.00	0	0.00	5	0.71	5	0.71	2	0.29	2	0.29
0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.60	3	0.60	10	2.00	10	2.00	1	0.20	1	0.20
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	0.43	4	0.44	13	0.46	8	0.89	8	0.29	10	1.11	31	1.11	5	0.56	7	0.25
1	0.10	1	0.10	1	0.10	1	0.10	1	0.10	19	1.90	19	1.90	5	0.50	5	0.50
74	0.37	3	0.25	17	0.45	0	0.00	0	0.00	15	1.25	65	1.71	7	0.58	16	0.42
106	1.35	21	1.11	39	0.97	0	0.00	0	0.00	21	1.11	54	1.35	7	0.37	14	0.35
50	0.57	12	0.67	34	0.57	2	0.11	3	0.05	42	2.33	177	2.95	8	0.44	30	0.50
135	1.45	13	0.76	54	0.87	3	0.18	7	0.11	32	1.88	92	1.48	9	0.53	39	0.63
4	0.80	2	0.40	2	0.40	0	0.00	0	0.00	4	0.80	4	0.80	1	0.20	1	0.20
104	1.26	23	1.05	49	0.84	1	0.05	3	0.05	18	0.82	62	1.07	8	0.36	24	0.41
0	5.88	26	2.60	84	2.62	0	0.00	10	0.31	7	0.70	19	0.59	1	0.10	13	0.41
22	0.48	2	0.18	6	0.29	11	1.00	11	0.52	7	0.64	18	0.86	6	0.55	8	0.38
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.00	2	1.00	0	0.00	0	0.00
41	0.46	4	0.22	21	0.46	5	0.28	8	0.17	18	1.00	59	1.28	11	0.61	31	0.67
6	0.18	3	0.21	6	0.18	13	0.93	25	0.76	13	0.93	32	0.97	7	0.50	15	0.45
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
270	0.65	11	0.50	33	0.55	9	0.41	24	0.40	33	1.50	89	1.48	8	0.36	34	0.57
2	0.08	3	0.18	4	0.11	209	12.29	303	8.42	16	0.94	31	0.86	10	0.59	14	0.39
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Sheet1

0	0.00	1	0.11	1	0.11	0	0.00	0	0.00	16	1.78	16	1.78	7	0.78	7	0.78
4	0.40	0	0.00	0	0.00	12	6.00	51	5.10	2	1.00	3	0.30	2	1.00	7	0.70
10	0.56	8	0.50	9	0.50	58	3.62	64	3.56	15	0.94	18	1.00	11	0.69	13	0.72
9	0.29	4	0.17	6	0.19	2	0.08	2	0.06	46	1.92	55	1.77	20	0.83	21	0.68
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	0.71	11	0.52	11	0.52	0	0.00	0	0.00	33	1.57	33	1.57	5	0.24	5	0.24
18	0.10	1	0.04	4	0.07	7	0.30	24	0.41	22	0.96	72	1.22	10	0.43	27	0.46
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
0	0.79	11	0.61	27	0.71	0	0.00	0	0.00	22	1.22	49	1.29	5	0.28	13	0.34
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
47	0.94	7	0.50	20	0.41	0	0.00	3	0.06	23	1.64	117	2.39	7	0.50	26	0.53
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	0.64	1	0.17	2	0.18	0	0.00	0	0.00	4	0.67	14	1.27	0	0.00	3	0.27
14	0.14	0	0.00	7	0.16	66	11.00	577	13.42	2	0.33	25	0.58	1	0.17	21	0.49
87	0.29	8	0.32	11	0.26	0	0.00	0	0.00	24	0.96	41	0.98	15	0.60	26	0.62
160	1.73	27	1.29	63	1.24	0	0.00	2	0.04	13	0.62	36	0.71	9	0.43	16	0.31
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
49	0.88	10	0.77	39	0.76	90	6.92	229	4.49	10	0.77	47	0.92	12	0.92	36	0.71
20	0.17	4	0.16	16	0.23	38	1.52	150	2.11	18	0.72	74	1.04	16	0.64	46	0.65
58	0.66	14	0.64	31	0.48	2	0.09	5	0.08	44	2.00	181	2.83	13	0.59	48	0.75
106	0.76	2	0.67	24	0.96	1	0.33	38	1.52	3	1.00	64	2.56	0	0.00	22	0.88
195	1.19	37	1.48	75	1.19	3	0.12	7	0.11	41	1.64	138	2.19	23	0.92	64	1.02
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
70	0.45	8	0.35	30	0.50	0	0.00	1	0.02	44	1.91	109	1.82	12	0.52	25	0.42
110	1.13	20	0.83	66	0.99	3	0.12	6	0.09	68	2.83	176	2.63	13	0.54	36	0.54
73	1.03	17	0.71	37	0.62	13	0.54	55	0.92	25	1.04	75	1.25	14	0.58	35	0.58
15	0.14	4	0.16	7	0.12	1	0.04	2	0.03	49	1.96	110	1.90	17	0.68	48	0.83
10	1.67	0	0.00	2	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.67	0	0.00	3	0.50
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
68	1.24	28	1.33	50	1.19	0	0.00	0	0.00	18	0.86	40	0.95	10	0.48	24	0.57
55	0.58	10	0.40	19	0.32	1	0.04	7	0.12	48	1.92	107	1.81	15	0.60	34	0.58
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1	0.20	2	0.50	5	1.00	0	0.00	0	0.00	3	0.75	4	0.80	1	0.25	1	0.20
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	0.67	8	0.53	8	0.53	27	1.80	27	1.80	2	0.13	2	0.13	5	0.33	5	0.33
0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
453	3.57	42	2.33	145	2.50	1	0.06	4	0.07	12	0.67	33	0.57	3	0.17	13	0.22
0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25	1	0.25	2	0.50	2	0.50	1	0.25	1	0.25
71	0.68	6	0.40	23	0.57	0	0.00	0	0.00	18	1.20	51	1.27	6	0.40	26	0.65
9	0.28	5	0.22	6	0.21	267	11.61	286	9.86	20	0.87	25	0.86	11	0.48	14	0.48
55	0.39	4	0.22	30	0.48	2	0.11	2	0.03	17	0.94	93	1.50	9	0.50	41	0.66
8	0.17	0	0.00	11	0.23	2	0.33	24	0.50	9	1.50	61	1.27	3	0.50	14	0.29
116	0.60	19	0.79	35	0.58	13	0.54	17	0.28	49	2.04	120	2.00	18	0.75	48	0.80
22	0.17	3	0.16	7	0.12	3	0.16	8	0.13	41	2.16	120	2.00	28	1.47	76	1.27

DOB,D DOB_TEXCAR(TOTPREMSHIPS,N,2,0

### 14/05/66	140	10	0
### 4/08/69	74	3	0
### 29/09/69	53	3	0
### 23/04/73	12	0	0
### 2/02/77	0	0	0
### 3/08/72	3	0	0
### 6/08/76	0	0	0
### 16/09/64	108	7	2
### 9/07/74	64	1	0
### 3/09/77	0	0	0
### 13/10/69	28	0	0
### 30/06/70	72	1	0
### 14/01/66	72	3	0
### 19/06/77	0	0	0
### 3/04/73	7	0	0
### 5/06/63	78	3	0
### 30/04/70	73	3	0
### 21/09/66	76	2	0
### 14/03/74	38	2	0
### 4/11/63	88	3	0
### 6/05/64	193	3	0
### 5/07/75	8	0	0
### 4/08/76	0	0	0
### 1/03/69	50	3	0
### 1/01/77	0	0	0
### 7/05/74	0	0	0
### 25/06/74	7	0	0
### 23/02/69	38	3	0
### 27/09/73	9	0	0
### 17/08/71	64	3	0
### 8/06/75	40	3	0
### 19/03/71	16	1	0
### 3/11/73	16	0	0
### 18/04/72	21	0	0
### 3/11/65	26	0	0
### 21/05/69	76	3	0
### 18/06/68	33	2	0
### 9/03/71	68	3	0
### 26/01/76	0	0	0
### 29/04/71	21	3	0
### 21/10/66	56	3	0
### 20/09/74	17	0	0
### 21/07/77	0	0	0
### 24/02/77	0	0	0
### 25/09/71	104	0	0
### 26/11/76	0	0	0
### 19/07/64	227	10	0
### 19/01/65	118	6	0
### 14/04/68	75	0	0
### 7/05/75	27	0	0
### 18/09/73	23	0	0
### 8/06/69	63	0	0

Sheet1

### 22/02/71	23	3	0
### 3/05/67	53	1	0
### 10/10/69	84	2	0
### 24/10/73	23	0	0
### 31/01/74	7	0	0
### 11/04/69	89	6	0
### 29/03/76	0	0	0
### 18/08/70	71	4	0
### 17/05/71	59	0	0
### 3/01/75	0	0	0
### 6/03/77	0	0	0
### 19/03/76	0	0	0
### 4/02/70	74	0	0
### 5/10/68	142	0	0
### 21/06/76	17	0	0
### 19/05/76	0	0	0
### 25/02/72	44	1	0
### 1/10/75	8	0	0
### 17/11/62	103	0	0
### 19/06/68	133	0	0
### 8/11/66	127	0	0
### 30/03/67	69	3	0
### 9/08/66	165	3	0
### 3/03/65	157	3	0
### 22/09/73	0	0	0
### 19/04/60	277	12	2
### 8/09/65	29	0	0
### 3/05/76	19	0	0
### 1/04/70	23	0	0
### 16/05/67	135	7	1
### 7/07/75	34	0	0
### 12/06/73	46	0	0
### 26/02/75	5	1	0
### 13/12/75	0	0	0
### 8/08/75	0	0	0
### 14/07/73	21	2	0
### 13/06/76	0	0	0
### 23/10/63	201	11	1
### 18/08/70	89	5	0
### 11/08/75	0	0	0
### 16/01/72	48	5	0
### 28/05/69	29	0	0
### 7/01/74	18	2	0
### 8/02/77	0	0	0
### 15/04/72	38	2	0
### 9/03/65	185	10	1
### 30/04/67	163	8	1
### 20/08/77	0	0	0
### 5/04/66	151	8	0
### 17/01/75	0	0	0
### 15/06/71	52	3	0
### 21/12/68	119	5	0
### 1/09/63	199	13	1

Sheet1

### 18/01/73	36	2	0
### 29/04/68	26	1	0
### 31/05/61	286	18	1
### 1/06/73	21	0	0
### 14/04/70	46	5	0
### 7/12/65	204	6	0
### 10/02/76	0	0	0
### 28/03/68	40	1	0
### 14/01/71	13	0	0
### 16/08/71	4	0	0
### 11/07/71	72	5	0
### 17/03/68	117	1	0
### 5/03/71	82	5	0
### 31/05/67	164	13	1
### 11/03/65	170	18	0
### 18/10/68	15	0	0
### 23/01/74	3	0	0
### 7/10/70	30	3	0
### 9/01/76	0	0	0
### 25/08/75	8	1	0
### 30/09/63	202	9	0
### 19/07/77	0	0	0
### 31/07/76	0	0	0
### 29/07/69	25	0	0
### 19/08/64	196	26	5
### 25/09/67	146	9	1
### 26/07/72	43	1	0
### 23/12/74	0	0	0
### 5/11/73	15	0	0
### 21/08/64	123	8	1
### 15/09/68	140	8	1
### 3/08/74	0	0	0
### 1/04/69	94	6	1
### 14/08/73	23	1	0
### 31/08/71	0	0	0
### 1/12/73	7	1	0
### 30/07/75	11	0	0
### 31/10/76	2	0	0
### 15/12/72	17	0	0
### 16/06/66	95	6	1
### 28/03/65	136	5	1
### 21/01/77	0	0	0
### 29/12/67	134	8	1
### 21/08/69	119	7	1
### 2/04/76	0	0	0
### 4/01/71	0	0	0
### 28/05/65	216	8	0
### 25/09/69	55	3	0
### 19/03/76	0	0	0
### 17/05/65	88	4	0
### 31/10/72	16	0	0
### 20/11/73	50	1	0
### 23/11/69	53	1	0

Sheet1

### 7/05/70	107	6	1
### 17/11/76	0	0	0
### 8/06/74	10	1	0
### 21/04/72	11	1	0
### 7/02/73	0	0	0
### 17/02/74	53	1	0
### 10/02/76	0	0	0
### 3/04/73	70	1	0
### 25/02/77	0	0	0
### 6/06/68	131	8	1
### 8/11/71	35	0	0
### 20/07/76	0	0	0
### 21/08/67	139	11	1
### 24/11/77	0	0	0
### 17/08/73	30	4	1
### 15/03/77	0	0	0
### 5/03/75	16	0	0
### 29/09/67	57	3	0
### 18/01/74	10	0	0
### 31/03/66	67	6	1
### 15/01/64	176	9	0
### 29/04/69	96	6	1
### 10/01/73	39	0	0
### 7/05/75	30	3	1
### 22/02/69	54	2	0
### 4/02/71	45	2	0
### 6/03/66	88	7	1
### 18/08/72	17	0	0
### 11/06/65	165	11	3
### 20/09/72	59	5	1
### 4/02/73	40	3	1
### 24/10/76	1	0	0
### 11/03/77	0	0	0
### 16/04/78	0	0	0
### 1/10/69	102	11	1
### 30/12/77	0	0	0
### 21/02/74	36	4	1
### 9/11/74	41	3	1
### 16/04/76	0	0	0
### 20/08/74	0	0	0
### 27/06/74	4	0	0
### 12/05/65	157	11	1
### 1/02/73	26	4	1
### 6/09/73	4	0	0
### 20/01/65	196	11	2
### 8/07/68	76	6	1
### 14/06/76	6	0	0
### 16/09/71	40	2	0
### 19/11/63	183	15	3
### 27/08/69	61	4	1
### 16/06/73	83	5	1
### 26/06/70	68	0	0
### 29/09/74	0	0	0

Sheet1

### 15/10/68	98	6	1
### 18/11/75	0	0	0
### 1/03/76	0	0	0
### 22/10/73	0	0	0
### 25/10/72	0	0	0
### 19/05/70	0	0	0
### 9/03/76	0	0	0
### 25/10/69	0	0	0
### 25/07/76	0	0	0
### 28/05/73	0	0	0
### 27/12/75	15	0	0
### 4/03/74	0	0	0
### 9/02/71	0	0	0
### 23/08/68	0	0	0
### 7/05/76	0	0	0
### 15/11/69	25	0	0
### 4/07/75	0	0	0
### 28/08/73	12	0	0
### 27/05/75	0	0	0
### 26/05/66	23	0	0
### 19/12/74	0	0	0
### 4/05/68	46	2	0
### 24/06/72	9	0	0
### 20/08/72	0	0	0
### 23/03/76	0	0	0
### 24/01/70	40	2	1
### 7/09/70	39	3	0
### 7/04/68	20	0	0
### 9/02/76	0	0	0
### 25/12/67	19	0	0
### 27/11/72	0	0	0
### 8/09/68	0	0	0
### 6/04/69	0	0	0
### 6/04/74	0	0	0
### 17/07/71	0	0	0
### 26/05/72	45	0	0
### 26/01/72	20	3	0
### 9/11/72	36	4	0
### 18/02/73	0	0	0
### 22/04/69	18	0	0
### 11/02/69	25	1	0
### 21/02/72	0	0	0
### 23/11/77	0	0	0
### 17/03/70	0	0	0
### 25/01/69	83	6	0
### 19/02/77	0	0	0
### 3/01/72	59	11	0
### 16/03/72	0	0	0
### 18/12/68	0	0	0
### 23/12/68	127	5	0
### 7/11/69	94	0	0
### 19/02/75	10	0	0
### 30/01/76	0	0	0

Sheet1

### 30/05/71	16	0	0
### 10/08/71	35	0	0
### 9/11/73	0	0	0
### 5/11/71	23	0	0
### 11/07/75	0	0	0
### 19/04/73	3	0	0
### 28/12/73	6	0	0
### 13/03/75	0	0	0
### 17/01/72	8	0	0
### 24/08/73	0	0	0
### 11/07/70	56	0	0
### 5/03/73	29	0	0
### 5/05/60	329	6	0
### 15/10/66	160	0	0
### 10/05/77	0	0	0
### 3/09/70	42	0	0
### 30/05/76	17	0	0
### 21/04/70	10	0	0
### 19/10/72	2	0	0
### 14/04/77	0	0	0
### 2/11/66	155	6	1
### 14/02/72	15	0	0
### 30/03/67	129	0	0
### 5/07/72	24	0	0
### 28/07/77	0	0	0
### 27/07/74	0	0	0
### 1/02/73	5	0	0
### 12/05/76	20	0	0
### 1/07/73	8	0	0
### 4/12/70	59	0	0
### 1/07/74	3	0	0
### 14/11/72	24	3	0
### 24/01/75	0	0	0
### 13/10/76	0	0	0
### 5/01/64	183	13	0
### 23/06/76	3	0	0
### 5/01/77	0	0	0
### 11/08/64	135	0	0
### 30/01/75	5	1	0
### 2/10/77	0	0	0
### 23/08/70	62	5	0
### 2/09/72	85	2	0
### 2/02/75	0	0	0
### 25/01/77	0	0	0
### 26/02/73	24	2	0
### 12/07/75	1	0	0
### 22/11/74	0	0	0
### 1/01/73	4	0	0
### 4/07/75	8	0	0
### 13/12/72	100	5	0
### 5/03/72	32	1	0
### 23/01/76	0	0	0
### 6/12/75	3	0	0

Sheet1

### 3/09/65	112	2	0
### 18/07/76	9	2	0
### 16/02/71	8	0	0
### 18/12/69	59	5	0
### 5/07/70	91	3	0
### 1/02/73	23	2	0
### 4/07/72	41	4	0
### 25/08/76	0	0	0
### 11/02/66	128	5	0
### 2/12/64	180	7	0
### 25/02/77	0	0	0
### 1/12/74	0	0	0
### 4/06/74	13	1	0
### 16/06/64	221	8	0
### 18/09/74	0	0	0
### 23/08/69	29	0	0
### 1/08/71	89	1	0
### 29/10/72	30	0	0
### 6/03/75	0	0	0
### 31/05/73	31	2	0
### 1/01/75	24	2	0
### 13/02/70	74	5	0
### 22/10/76	0	0	0
### 27/10/64	228	8	0
### 29/07/71	21	1	0
### 14/11/74	40	2	0
### 25/01/70	107	2	0
### 1/10/61	209	13	0
### 12/10/70	33	0	0
### 1/06/69	67	9	0
### 21/09/76	0	0	0
### 10/09/72	25	4	0
### 6/05/69	57	6	0
### 28/01/67	155	14	0
### 7/06/75	29	4	0
### 19/07/64	208	14	0
### 2/07/73	2	0	0
### 19/02/74	0	0	0
### 4/07/77	0	0	0
### 2/11/73	8	0	0
### 29/11/70	2	0	0
### 23/07/70	50	6	0
### 12/01/77	0	0	0
### 30/03/72	31	6	0
### 30/09/66	118	10	0
### 8/10/68	143	14	0
### 6/04/78	0	0	0
### 10/12/75	0	0	0
### 22/11/78	0	0	0
### 11/06/75	4	0	0
### 21/07/75	2	1	0
### 18/10/73	12	0	0
### 8/08/71	74	9	0

Sheet1

### 7/10/70	77	7	0
### 18/09/74	0	0	0
### 14/08/72	33	4	0
### 15/01/74	1	0	0
### 9/09/68	50	4	0
### 17/12/72	60	8	0
### 8/05/77	0	0	0
### 27/02/74	10	0	0
### 10/11/72	2	0	0
### 16/04/70	59	7	0
### 1/04/77	0	0	0
### 9/02/68	154	11	0
### 24/09/75	0	0	0
### 24/07/70	16	2	0
### 25/09/69	36	4	0
### 11/02/75	0	0	0
### 13/02/73	3	0	0
### 13/11/73	12	2	0
### 24/10/70	47	1	0
### 25/04/65	168	14	3
### 6/12/67	121	7	2
### 6/04/68	64	3	0
### 9/09/74	42	1	0
### 25/08/74	9	0	0
### 18/12/73	10	0	0
### 28/12/66	106	10	1
### 14/06/77	0	0	0
### 14/08/64	208	20	4
### 5/04/76	0	0	0
### 7/11/75	0	0	0
### 13/03/73	21	1	0
### 19/03/77	0	0	0
### 30/05/75	14	1	0
### 18/09/75	0	0	0
### 29/07/74	2	0	0
### 20/07/70	96	6	1
### 28/01/67	89	6	1
### 25/03/66	152	11	1
### 2/01/63	256	24	4
### 22/04/69	101	6	1
### 29/06/76	0	0	0
### 2/08/66	111	7	2
### 10/08/76	0	0	0
### 13/02/70	33	2	0
### 10/04/78	0	0	0
### 26/04/69	65	0	0
### 17/03/63	200	18	4
### 21/03/66	167	12	3
### 9/10/77	0	0	0
### 21/10/72	0	0	0
### 22/07/76	0	0	0
### 3/05/76	0	0	0
### 12/06/70	18	1	0

Sheet1

### 9/06/75	18	1	0
### 23/09/68	56	3	0
### 14/07/73	4	0	0
### 2/07/69	31	1	0
### 17/09/72	9	1	0
### 22/03/74	0	0	0
### 12/08/74	0	0	0
### 18/05/75	24	2	0
### 1/02/74	0	0	0
### 1/04/78	0	0	0
### 24/09/70	17	0	0
### 4/05/67	52	5	0
### 24/06/77	0	0	0
### 19/08/69	50	3	0
### 19/08/69	133	11	0
### 28/03/75	0	0	0
### 12/06/76	0	0	0
### 14/11/74	5	0	0
### 27/05/72	25	3	0
### 21/07/73	23	3	0
### 1/09/66	49	9	0
### 18/06/72	34	0	0
### 4/05/69	10	0	0
### 28/07/70	101	9	0
### 20/05/66	185	16	0
### 23/07/69	78	5	0
### 13/09/67	172	10	0
### 6/04/77	0	0	0
### 13/09/71	7	1	0
### 22/01/75	44	3	0
### 16/12/71	0	0	0
### 19/08/64	88	7	0
### 11/06/76	0	0	0
### 14/09/76	0	0	0
### 1/09/76	0	0	0
### 8/12/70	24	3	0
### 19/11/64	155	8	0
### 24/02/76	0	0	0
### 24/07/72	62	3	0
### 27/07/72	51	0	0
### 22/06/69	47	1	0
### 23/04/66	178	16	0
### 13/08/70	101	7	0
### 30/03/66	143	14	0
### 15/03/64	129	13	0
### 21/09/64	176	13	0
### 21/09/77	0	0	0
### 26/05/68	137	3	0
### 27/06/74	3	0	0
### 24/03/73	50	3	0
### 1/03/67	132	0	0
### 15/08/75	4	0	0
### 19/06/76	0	0	0

Sheet1

### 24/07/66	176	6	0
### 19/10/74	11	0	0
### 2/09/75	3	0	0
### 27/05/71	98	3	0
### 27/04/68	90	1	0
### 20/07/78	0	0	0
### 26/03/67	131	6	0
### 2/09/75	4	0	0
### 1/01/70	23	0	0
### 16/06/77	0	0	0
### 18/09/64	174	6	0
### 6/02/73	0	0	0
### 29/01/72	0	0	0
### 26/01/76	0	0	0
### 20/04/64	133	3	0
### 26/01/77	0	0	0
### 7/03/72	19	2	0
### 27/03/67	93	3	0
### 31/12/70	133	2	0
### 31/08/68	134	3	0
### 12/03/71	35	3	0
### 19/12/73	22	2	0
### 7/04/69	79	2	0
### 6/10/71	13	1	0
### 7/01/69	74	5	0
### 28/06/65	121	2	0
### 29/09/70	88	3	0
### 27/11/68	122	3	0
### 1/03/69	132	7	0
### 30/12/67	109	3	0
### 16/02/76	0	0	0
### 3/02/65	196	6	0
### 2/07/71	87	3	0
### 10/11/76	0	0	0
### 25/10/75	0	0	0
### 2/05/76	0	0	0
### 26/01/69	54	0	0
### 9/01/76	0	0	0
### 8/06/72	31	0	0
### 3/01/70	115	0	0
### 23/01/70	33	0	0
### 23/09/72	73	0	0
### 28/09/70	36	2	0
### 11/05/73	26	0	0
### 17/04/63	159	14	3
### 7/12/71	81	0	0
### 12/06/73	0	0	0
### 21/07/72	29	0	0
### 6/02/73	47	0	0
### 29/08/70	19	0	0
### 27/06/69	127	0	0
### 16/11/77	0	0	0
### 18/07/68	98	0	0

Sheet1

### 21/12/66	122	0	0
### 12/02/77	0	0	0
### 15/05/72	20	0	0
### 15/07/70	56	2	0
### 9/03/70	59	2	0
### 26/06/76	0	0	0
### 17/02/73	32	0	0
### 5/10/70	129	0	0
### 9/04/72	67	0	0
### 9/01/70	34	0	0
### 29/10/75	2	0	0
### 24/04/76	11	0	0
### 27/09/71	84	0	0
### 13/07/71	60	3	0
### 11/09/72	12	0	0
### 19/03/75	33	0	0
### 25/11/73	22	0	0
### 3/08/77	0	0	0
### 14/02/72	11	0	0
### 29/10/73	1	0	0
### 8/08/72	27	0	0
### 5/04/74	21	0	0
### 16/06/77	0	0	0
### 31/05/70	77	0	0
### 19/04/69	58	3	0
### 1/08/67	117	7	2
### 6/12/71	10	0	0
### 13/09/72	20	0	0
### 25/03/70	24	0	0
### 28/05/77	0	0	0
### 6/02/70	162	3	0
### 29/07/74	0	0	0
### 27/01/70	83	3	0
### 16/11/68	76	2	0
### 12/09/76	0	0	0
### 3/05/74	31	0	0
### 5/08/71	47	0	0
### 8/09/63	226	2	0
### 5/10/75	10	0	0
### 7/08/66	185	3	0
### 21/08/71	116	3	0
### 8/09/77	0	0	0
### 21/11/71	22	0	0
### 15/08/74	0	0	0
### 28/09/76	0	0	0
### 24/05/72	0	0	0
### 25/03/71	39	0	0
### 15/05/75	0	0	0
### 17/02/76	9	0	0
### 23/05/68	172	3	0
### 21/07/71	0	0	0
### 5/01/74	21	0	0
### 8/11/71	24	1	0

Sheet1

### 3/03/70	55	1	0
### 5/10/72	38	0	0
### 22/01/65	207	7	0
### 6/12/67	59	2	0
### 5/05/76	6	0	0
### 22/04/74	32	0	0
### 29/12/74	3	0	0
### 3/05/77	0	0	0
### 15/12/72	0	0	0
### 27/12/72	8	0	0
### 1/04/65	47	3	0
### 11/08/74	0	0	0
### 12/08/74	15	0	0
### 25/09/65	153	3	0
### 14/02/76	0	0	0
### 19/05/77	0	0	0
### 15/03/67	194	4	0
### 3/01/69	60	0	0
### 25/01/76	0	0	0
### 16/05/70	48	0	0
### 3/01/76	9	0	0
### 19/09/68	71	1	0
### 20/03/77	0	0	0
### 22/05/71	47	0	0
### 19/02/71	110	2	0
### 20/10/72	18	0	0
### 29/06/68	53	0	0
### 14/05/70	33	0	0
### 10/04/75	7	0	0
### 20/05/76	5	0	0
### 19/04/77	0	0	0
### 26/02/73	28	0	0
### 20/03/76	10	0	0
### 27/06/68	113	0	0
### 23/01/65	127	0	0
### 28/07/69	90	0	0
### 6/10/62	106	7	0
### 3/03/76	5	0	0
### 4/05/69	82	0	0
### 9/03/66	183	3	0
### 22/11/69	32	0	0
### 8/02/77	0	0	0
### 5/07/75	2	0	0
### 12/11/68	117	0	0
### 5/06/73	33	0	0
### 2/05/76	0	0	0
### 13/05/75	0	0	0
### 20/02/77	0	0	0
### 1/01/78	0	0	0
### 15/08/77	0	0	0
### 27/06/63	269	6	0
### 29/09/69	36	0	0
### 12/12/71	0	0	0

Sheet1

### 3/05/76	9	0	0
### 27/08/74	10	0	0
### 21/11/72	18	3	1
### 27/02/74	31	2	1
### 5/03/75	0	0	0
### 9/07/75	21	3	1
### 29/06/65	163	15	2
### 19/01/72	0	0	0
### 12/03/71	38	0	0
### 23/08/76	0	0	0
### 14/06/69	51	8	2
### 03/03/76	0	0	0
### 19/04/72	11	3	0
### 4/06/64	116	6	1
### 3/03/64	137	14	1
### 4/01/70	97	15	2
### 21/02/72	0	0	0
### 31/03/67	60	6	1
### 24/03/73	87	12	2
### 17/02/69	110	16	2
### 28/03/68	96	10	1
### 17/03/69	153	17	2
### 6/03/73	0	0	0
### 27/12/65	161	14	2
### 3/04/69	98	12	2
### 20/10/72	77	11	2
### 11/05/69	148	17	2
### 17/03/72	6	0	0
### 29/03/78	0	0	0
### 28/01/68	84	5	0
### 5/12/68	103	12	2
### 27/12/76	0	0	0
### 30/01/75	5	0	0
### 11/03/77	0	0	0
### 7/11/73	15	1	0
### 9/10/71	0	0	0
### 11/01/68	125	16	2
### 2/09/73	4	0	0
### 24/08/65	98	11	1
### 23/09/71	34	2	1
### 19/09/68	111	15	2
### 28/03/73	50	6	1
### 15/11/63	155	13	2
### 25/09/68	156	17	2