

Sheet1

NAME,C,15	PA	ISTAP	COST,	INCOST,	NPTAX,N,	7,NTAX,N,	PREV,NRE'	PBILINBIITPBTNR	PRNCOS'						
ABERCROMBIE	D	HI	331191	-1684	306280	-175	900	0	71	15	4	1	2	0	26
ACKERMAN	D	NY	352249	-1368	260020	-195	0	0	85	9	3	2	0	0	13
ALEXANDER	D	AR	24903	-72	919	-175	0	0	22	4	1	1	0	0	210
ALLARD	R	CO	7352	-11761	7320	0	0	0	6	81	3	0	0	0	410
ANDERSON	D	CA	29312	-952	6800	-175	81	0	21	7	2	1	1	0	194
ANDREWS M.	D	TX	30894	-22	9780	0	0	0	22	8	3	0	0	0	182
ANDREWS R.	D	NJ	55412	-6305	0	-175	0	0	30	10	0	1	0	0	130
ANDREWS T.	D	ME	268754	-8326	4380	-175	981	0	37	13	3	1	3	0	72
ANNUNZIO	D	IL	280047	-152	428000	0	81	0	16	7	4	0	1	0	63
ANTHONY	D	AR	8556	-100	6500	-175	0	0	18	9	1	1	0	0	347
APPLEGATE	D	OH	23163	-932	0	0	0	0	23	9	0	0	0	0	222
ARCHER	R	TX	5936	-7404	7320	-123	0	0	5	14	3	1	0	0	407
ARMEY	R	TX	11080	-18604	7320	-21275	0	0	12	76	3	2	0	0	415
ASPIN	D	WI	8774	-34	0	0	0	0	12	5	0	0	0	0	346
ATKINS	D	MA	292710	-31819	254250	-175	1050	0	67	42	4	1	4	0	71
AUCOIN	D	OR	52284	-4485	6500	-175	900	0	56	16	1	1	2	0	134
BACCHUS	D	FL	34092	-5607	1000	-195	0	0	68	22	1	2	0	0	192
BAKER	R	LA	22672	-10561	7320	0	0	0	23	19	4	0	0	0	307
BALLENGER	R	NC	16874	-11825	520	0	0	0	14	91	1	0	0	0	381
BARNARD	D	GA	33434	-2355	6800	0	0	0	26	14	2	0	0	0	181
BARRETT	R	NE	21787	-1212	0	0	0	0	17	16	0	0	0	0	235
BARTON	R	TX	7854	-3500	6800	0	0	0	9	16	2	0	0	0	384
BATEMAN	R	VA	4130	-42502	7300	-175	81	0	16	19	3	1	1	0	436
BEILENSON	D	CA	268827	-27504	253000	0	900	0	45	6	1	0	2	0	78
BENNETT	D	FL	46299	-22367	0	-21275	81	0	32	16	0	2	1	0	212
BENTLEY	R	MD	20927	-1625	6800	-175	81	0	25	14	2	1	1	0	244
BEREUTER	R	NE	16425	-3174	0	-20	0	0	57	27	0	1	0	0	295
BERMAN	D	CA	307138	-7855	260500	-21100	0	0	78	12	3	1	0	0	46
BEVILL	D	AL	50774	-1209	7820	-175	0	0	24	14	4	1	0	0	128
BILBRAY	D	NV	21046	-157	500	-175	81	0	55	14	1	1	1	0	231
BILIRAKIS	R	FL	23618	-2078	520	-195	0	0	32	16	1	2	0	0	226
BLAZ	R	GU	71306	-2140	7320	-175	0	0	54	14	3	1	0	0	102
BLILEY	R	VA	10551	-2321	7320	-20	0	0	16	22	3	1	0	0	350
BOEHLERT	R	NY	25943	-426	1100	0	0	0	40	15	1	0	0	0	203
BOEHNER	R	OH	16379	-13137	6800	-21295	0	0	22	97	2	3	0	0	391
BONIOR	D	MI	166898	-5423	53280	-195	900	0	52	17	3	2	2	0	89
BORSKI	D	PA	305649	-515	260000	-21275	0	0	41	8	3	2	0	0	42
BOUCHER	D	VA	41702	-1816	7000	-175	0	0	68	11	2	1	0	0	154
BOXER	D	CA	337899	-3648	905180	-195	900	0	97	11	8	2	2	0	23
BREWSTER	D	OK	19817	-1208	6800	-175	0	0	33	11	2	1	0	0	248
BROOKS	D	TX	20533	-6	0	-175	0	0	11	3	0	1	0	0	237
BROOMFIELD	R	MI	14493	-6158	520	-175	6	0	18	51	1	1	3	0	348
BROWDER	D	AL	10260	-4	0	0	0	0	25	8	0	0	0	0	327
BROWN G.	D	CA	308995	-8601	257780	0	900	0	88	14	5	0	2	0	45
BRUCE	D	IL	15115	-191	0	0	0	0	54	10	0	0	0	0	279
BRYANT	D	TX	33205	-741	6500	-175	0	0	49	11	1	1	0	0	176
BUNNING	R	KY	9924	-1907	520	-175	0	0	11	20	1	1	0	0	352
BURTON D.	R	IN	13397	-9675	6800	-195	0	0	20	61	2	2	0	0	389

Sheet1

BUSTAMANTE	D TX	360857	-3254	179000	0	0	0	73	24	1	0	0	0	10
BYRON	D MD	19752	-76	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	241
CALLAHAN	R AL	15324	-79	0	-175	0	0	18	12	0	1	0	0	274
CAMP D.	R MI	18231	-5058	520	-195	0	0	26	26	1	2	0	0	296
CAMPBELL B.	D CO	23087	-1969	500	-21100	0	0	41	19	1	1	0	0	230
CAMPBELL T.	R CA	19093	-114343	0	-31	0	0	26	30	0	1	0	0	439
CARDIN	D MD	11557	-885	10780	0	81	0	28	6	4	0	1	0	322
CARPER	D DE	25906	-544	1100	-195	0	0	30	12	1	2	0	0	205
CARR	D MI	28654	-79	0	-175	900	0	10	5	0	1	2	0	191
CHANDLER	R WA	7815	-7591	520	-195	0	0	16	50	1	2	0	0	403
CHAPMAN	D TX	31517	-8008	13800	-195	0	0	44	17	4	2	0	0	214
CLAY	D MO	348903	-4429	253000	0	0	0	40	5	1	0	0	0	18
CLEMENT	D TN	47238	-699	0	-175	0	0	19	11	0	1	0	0	138
CLINGER	R PA	46744	-2523	7470	0	150	0	35	14	5	0	2	0	143
COBLE	R NC	10620	-1625	0	-175	0	0	15	21	0	1	0	0	340
COLEMAN E.	R MO	21010	-320	520	0	0	0	19	11	1	0	0	0	233
COLEMAN R.	D TX	42780	-90	0	0	0	0	46	8	0	0	0	0	145
COLLINS B.R.	D MI	366001	-888	256280	0	0	0	42	5	3	0	0	0	8
COLLINS C.	D IL	328411	-1074	253520	0	0	0	62	9	2	0	0	0	28
COMBEST	R TX	15852	-9164	7320	0	0	0	17	19	3	0	0	0	362
CONDIT	D CA	18926	-8697	0	-175	0	0	29	59	0	1	0	0	328
CONYERS	D MI	354340	-375	257780	-175	900	0	45	6	5	1	2	0	12
COOPER	D TN	22441	-27001	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	411
COSTELLO	D IL	52766	-921	0	-175	0	0	42	12	0	1	0	0	122
COUGHLIN	R PA	11720	-938	6800	0	0	0	7	11	2	0	0	0	321
COX C.	R CA	14643	-58118	520	-175	0	0	20	43	3	1	0	0	437
COX J.	D IL	34849	-853	6500	-175	0	0	19	10	1	1	0	0	170
COYNE	D PA	285751	-937	259500	0	0	0	24	7	2	0	0	0	58
CRAMER	D AL	17566	-76	0	-175	0	0	25	9	0	1	0	0	255
CRANE	R IL	6058	-15644	0	-175	0	0	6	59	0	1	0	0	417
CUNNINGHAM	R CA	30750	-8773	6800	-21275	81	0	35	23	2	2	1	0	225
DANNEMEYER	R CA	7665	-17276	7320	-21295	0	0	18	33	5	3	0	0	418
DARDEN	D GA	14463	-778	670	0	150	0	27	16	3	0	2	0	289
DAVIS R.	R MI	27960	-2709	6800	-175	0	0	40	9	2	1	0	0	207
DE LA GARZA	D TX	31820	-68	0	0	0	0	27	8	0	0	0	0	178
DE LUGO	D VI	109169	-3230	0	-195	900	0	82	13	0	2	2	0	92
DEFAZIO	D OR	60538	-794	1600	-175	900	0	77	17	2	1	2	0	111
DELAURO	D CT	47192	-1581	500	-175	900	0	48	9	1	1	2	0	140
DELLUMS	D CA	365778	-7257	257500	0	981	0	105	13	2	0	3	0	9
DERRICK	D SC	14557	-1089	500	0	0	0	21	10	1	0	0	0	293
DICKINSON	R AL	14667	-3427	7320	-175	0	0	18	20	3	1	0	0	315
DICKS	D WA	273048	-327	253000	-175	0	0	32	5	1	1	0	0	65
DINGELL	D MI	84786	-1589	50000	0	0	0	12	4	1	0	0	0	97
DIXON J.	D CA	48982	-826	1000	-175	0	0	53	5	1	1	0	0	132
DONNELLY	D MA	14832	-3606	1000	-175	900	0	19	6	1	1	2	0	316
DOOLEY	D CA	56113	-27332	6500	-175	0	0	35	7	1	1	0	0	189
DOOLITTLE	R CA	15415	-32405	6800	-21295	0	0	25	89	2	3	0	0	426
DORGAN B.	D ND	19821	-740	0	0	0	0	37	19	0	0	0	0	246
DORNAN R.	R CA	15125	-11289	7320	-21120	0	0	30	32	4	2	0	0	388

Sheet1

DOWNEY	D	NY	319127	-928	265280	-175	0	0	47	7	6	1	0	0	31
DREIER	R	CA	18682	-7177	3000	0	0	0	15	55	1	0	0	0	312
DUNCAN	R	TN	20236	-5812	6800	-175	0	0	21	29	2	1	0	0	283
DURBIN	D	IL	12969	-2057	0	0	0	0	40	17	0	0	0	0	319
DWYER	D	NJ	291175	-4604	254500	-175	981	0	71	14	3	1	3	0	56
DYMALLY	D	CA	370827	-60	253919	-20	900	0	66	6	2	1	2	0	7
EARLY	D	MA	5320	-800	0	-175	0	0	2	2	0	1	0	0	383
ECKART	D	OH	35241	-1488	1250	-175	150	0	58	17	3	1	2	0	171
EDWARDS C.	D	TX	7722	-6	6500	0	0	0	10	5	1	0	0	0	354
EDWARDS D.	D	CA	295577	-27031	841500	0	0	0	44	10	3	0	0	0	70
EDWARDS M.	R	OK	13431	-2187	6800	-175	0	0	8	16	2	1	0	0	314
EMERSON	R	MO	66473	-4330	7320	-195	0	0	67	30	4	2	0	0	106
ENGEL	D	NY	313444	-6205	258300	-175	0	0	102	15	6	1	0	0	39
ENGLISH	D	OK	260580	-1145	588800	-20	0	0	44	11	3	1	0	0	73
ERDREICH	D	AL	17279	-1212	520	-175	0	0	35	20	1	1	0	0	269
ESPY	D	MS	39516	-27118	0	-20	0	0	87	10	0	1	0	0	304
EVANS	D	IL	348717	-7605	262500	-195	0	0	142	17	6	2	0	0	21
EWING	R	IL	11231	-6992	0	-20	0	0	7	60	0	1	0	0	386
FALEOMAVAEGA	D	AS	298021	-1480	259500	0	981	0	52	7	2	0	3	0	49
FASCELL	D	FL	37620	-149	520	-195	6	0	62	9	1	2	3	0	162
FAWELL	R	IL	10589	-27472	520	-175	0	0	26	92	1	1	0	0	425
FAZIO	D	CA	59067	-1979	0	0	0	0	69	18	0	0	0	0	112
FEIGHAN	D	OH	287609	-1382	262780	-195	0	0	59	9	4	2	0	0	57
FIELDS	R	TX	11608	-9449	7820	-175	0	0	21	24	4	1	0	0	395
FISH	R	NY	40131	-7440	1020	-195	81	0	90	20	3	2	1	0	174
FLAKE	D	NY	342046	-184	253000	0	0	0	37	9	1	0	0	0	20
FOGLIETTA	D	PA	326279	-410	253900	-20	81	0	90	9	3	1	1	0	29
FORD H.	D	TN	344254	-177	257780	0	0	0	53	5	5	0	0	0	19
FORD W.	D	MI	55422	-2095	0	-175	900	0	32	6	0	1	2	0	120
FRANK B.	D	MA	366092	-9885	258950	-175	1050	0	89	21	10	1	4	0	11
FRANKS G.	R	CT	17250	-2085	6800	0	0	0	28	15	2	0	0	0	276
FROST	D	TX	86114	-2133	8520	-20	0	0	125	15	6	1	0	0	96
COLORADO	D	PR	5546	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	375
GALLEGLY	R	CA	20393	-14657	7320	-195	0	0	39	63	3	2	0	0	373
GALLO	R	NJ	17005	-3385	520	-175	0	0	23	19	1	1	0	0	292
GAYDOS	D	PA	50491	-159	1000	-175	81	0	17	4	1	1	1	0	124
GEJDENSON	D	CT	277395	-1650	254500	0	0	0	57	9	3	0	0	0	64
GEKAS	R	PA	7905	-2870	6800	0	0	0	14	15	2	0	0	0	382
GEPHARDT	D	MO	80535	-2	68200	0	0	0	19	4	2	0	0	0	98
GEREN	D	TX	34356	-21587	0	-20	0	0	38	22	0	1	0	0	300
GIBBONS	D	FL	215452	-14	250500	0	81	0	21	5	3	0	1	0	81
GILCHREST	R	MD	22695	-7333	0	-175	900	0	40	57	0	1	2	0	273
GILLMOR	R	OH	17934	-1638	520	-175	0	0	24	16	1	1	0	0	267
GILMAN	R	NY	34148	-5245	1020	-195	0	0	53	16	2	2	0	0	188
GINGRICH	R	GA	13132	-7985	3520	-175	0	0	29	55	2	1	0	0	380
GLICKMAN	D	KS	36623	-321	0	0	0	0	33	8	0	0	0	0	164
GONZALEZ	D	TX	60191	-123	0	-175	0	0	37	6	0	1	0	0	110
GOODLING	R	PA	54881	-3720	1020	0	981	0	38	14	2	0	3	0	123
GORDON	D	TN	15263	-6999	0	-195	0	0	47	19	0	2	0	0	349

Sheet1

GOSS	R	FL	23778	-46042	520	-175	0	0	36	47	2	1	0	0	432
GRADISON	R	OH	1230	-5	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	398
GRANDY	R	IA	13953	-914	7320	-20	0	0	16	14	3	1	0	0	297
GREEN	R	NY	21782	-1004	150	0	150	0	31	7	2	0	2	0	232
GUARINI	D	NJ	44923	-27515	8000	-44475	900	0	80	12	3	3	2	0	258
GUNDERSON	R	WI	24525	-8764	520	-175	0	0	42	54	2	1	0	0	271
HALL R.	D	TX	39659	-2149	7320	-175	0	0	26	17	3	1	0	0	161
HALL T.	D	OH	30731	-1226	0	0	0	0	29	8	0	0	0	0	185
HAMILTON	D	IN	7424	-312	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	360
HAMMERSCHMIDT	R	AR	37337	-2481	7320	-175	0	0	36	20	4	1	0	0	168
HANCOCK	R	MO	11624	-20092	6800	-175	0	0	12	67	2	1	0	0	416
HANSEN	R	UT	19551	-2112	6800	-175	0	0	26	19	2	1	0	0	257
HARRIS	D	AL	10265	-158	0	-175	0	0	51	13	0	1	0	0	329
HASTERT	R	IL	10791	-24203	6800	-195	0	0	11	64	2	2	0	0	422
HATCHER	D	GA	21152	-26	0	-175	0	0	24	6	0	1	0	0	229
HAYES C.	D	IL	392237	-615	257780	0	0	0	85	11	5	0	0	0	3
HAYES J.	D	LA	38692	-978	6800	-175	0	0	33	15	2	1	0	0	160
HEFLEY	R	CO	10603	-10067	0	-175	0	0	12	55	0	1	0	0	401
HEFNER	D	NC	27382	-1618	0	-175	0	0	28	13	0	1	0	0	201
HENRY	R	MI	21215	-1942	520	-195	900	0	44	16	1	2	2	0	245
HERGER	R	CA	20609	-8412	7320	-175	0	0	31	31	3	1	0	0	306
HERTEL	D	MI	47491	-1841	1020	-195	900	0	68	10	2	2	2	0	139
HOAGLAND	D	NE	20322	-2076	500	0	0	0	42	11	1	0	0	0	252
HOBSON	R	OH	14084	-8118	0	-175	0	0	17	54	0	1	0	0	370
HOCHBRUECKNER	D	NY	299181	-4491	257780	-21295	0	0	85	13	5	3	0	0	51
HOLLOWAY	R	LA	22340	-6402	8420	-175	0	0	18	18	4	1	0	0	270
HOPKINS	R	KY	6474	-2	520	-175	0	0	6	4	1	1	0	0	363
HORN	D	MO	12042	-905	0	0	0	0	43	19	0	0	0	0	317
HORTON	R	NY	39727	-1386	1020	-195	0	0	121	14	3	2	0	0	158
HOUGHTON	R	NY	11812	-897	6800	0	0	0	18	12	2	0	0	0	318
HOYER	D	MD	9927	-167	0	-175	0	0	23	7	0	1	0	0	332
HUBBARD	D	KY	46137	-830	10080	-175	0	0	30	11	4	1	0	0	141
HUCKABY	D	LA	25049	-2358	7320	0	0	0	25	17	3	0	0	0	218
HUGHES	D	NJ	63138	-30471	8620	-175	0	0	96	18	4	1	0	0	175
HUNTER	R	CA	19164	-10305	7320	-175	0	0	30	24	3	1	0	0	344
HUTTO	D	FL	19988	-1491	0	-175	0	0	26	15	0	1	0	0	249
HYDE	R	IL	23904	-8751	6800	-195	0	0	45	63	2	2	0	0	277
INHOFE	R	OK	31766	-42882	7320	-175	0	0	31	97	4	1	0	0	421
IRELAND	R	FL	12519	-11964	520	-175	0	0	28	22	1	1	0	0	400
JACOBS	D	IN	12733	-1223	7600	-195	0	0	41	25	2	2	0	0	311
JAMES	R	FL	20455	-10153	520	-175	0	0	17	22	1	1	0	0	326
JEFFERSON	D	LA	155777	-5154	5300	-195	81	0	159	13	7	2	1	0	91
JENKINS	D	GA	14626	-615	7600	-175	0	0	34	16	2	1	0	0	286
JOHNSON N.	R	CT	16448	-2819	0	0	900	0	57	14	0	0	2	0	291
JOHNSON S.	R	TX	6164	-7062	0	0	0	0	5	16	0	0	0	0	405
JOHNSON T.	D	SD	49197	-24430	7520	-195	0	0	87	33	3	2	0	0	211
JOHNSTON	D	FL	256337	-27846	588500	-21120	0	0	65	7	2	2	0	0	79
JONES B.	D	GA	37271	-253	3280	-175	0	0	45	10	2	1	0	0	163
JONES W.	D	NC	49590	-785	520	-175	0	0	62	9	1	1	0	0	131

Sheet1

JONTZ	D	IN	43659	-38509	22700	-175	0	0	101	71	2	1	0	0	379
KANJORSKI	D	PA	41942	-962	7170	0	150	0	23	13	4	0	2	0	150
KAPTUR	D	OH	83714	-27541	7600	-21275	0	0	99	10	2	2	0	0	114
KASICH	R	OH	8731	-2621	0	0	0	0	10	19	0	0	0	0	368
KENNEDY	D	MA	328737	-1012	256280	-175	0	0	51	7	3	1	0	0	27
KENNELLY	D	CT	54394	-471	10780	-175	900	0	43	6	4	1	2	0	119
KILDEE	D	MI	185281	-1997	263780	-195	900	0	72	15	5	2	2	0	84
KLECZKA	D	WI	304045	-73	253000	0	0	0	23	7	1	0	0	0	43
KLUG	R	WI	46740	-30671	3000	-20	0	0	39	65	1	1	0	0	268
KOLBE	R	AZ	9331	-1669	520	0	0	0	18	21	1	0	0	0	355
KOLTER	D	PA	70770	-28756	7420	-21275	81	0	65	17	3	2	1	0	146
KOPETSKI	D	OR	60816	-28955	10280	-175	981	0	108	12	4	1	3	0	177
KOSTMAYER	D	PA	63793	-8336	150	-195	1050	0	70	19	2	2	4	0	116
KYL	R	AZ	12928	-16466	7320	-175	0	0	17	61	4	1	0	0	409
LAFALCE	D	NY	299557	-29018	264280	-21100	0	0	77	8	6	1	0	0	69
LAGOMARSINO	R	CA	23516	-13790	4020	-195	0	0	71	62	5	2	0	0	333
LANCASTER	D	NC	51493	-4587	8670	-195	150	0	103	25	7	2	2	0	137
LANTOS	D	CA	35383	-936	0	-175	900	0	54	7	0	1	2	0	169
LAROCCO	D	ID	3814	-510	0	-175	0	0	15	11	0	1	0	0	390
LAUGHLIN	D	TX	25338	-2365	6800	-175	0	0	23	9	2	1	0	0	215
LEACH	R	IA	17060	-1605	0	-175	900	0	27	10	0	1	2	0	272
LEHMAN R.	D	CA	26628	-877	1100	0	0	0	37	10	1	0	0	0	202
LEHMAN W.	D	FL	208477	-130	128780	-20	0	0	49	8	5	1	0	0	82
LENT	R	NY	20709	-8493	7320	-175	0	0	33	56	4	1	0	0	305
LEVIN S.	D	MI	28452	-809	3780	0	900	0	36	6	3	0	2	0	195
LEVINE M.	D	CA	47967	-78	1500	0	900	0	63	6	2	0	2	0	133
LEWIS JERRY	R	CA	9912	-1027	6800	-175	0	0	25	16	2	1	0	0	343
LEWIS JOHN	D	GA	289856	-463	436780	0	0	0	55	7	6	0	0	0	52
LEWIS T.	R	FL	16924	-4821	0	-175	0	0	38	27	0	1	0	0	308
LIGHTFOOT	R	IA	14218	-2430	9800	-195	0	0	13	20	3	2	0	0	309
LIPINSKI	D	IL	335251	-1676	435680	0	0	0	87	13	5	0	0	0	24
LIVINGSTON	R	LA	22938	-8229	7320	-175	0	0	19	25	4	1	0	0	281
LLOYD	D	TN	42214	-2186	6800	-195	0	0	74	18	2	2	0	0	152
LONG	D	IN	7062	-720	0	-195	0	0	26	17	0	2	0	0	365
LOWERY	R	CA	20436	-1989	7820	-175	0	0	35	13	4	1	0	0	250
LOWEY	D	NY	57952	-2785	3780	-195	0	0	76	9	3	2	0	0	118
LUKEN	D	OH	7193	-4187	0	-175	0	0	11	19	0	1	0	0	392
MACHTLEY	R	RI	34653	-6231	1020	-195	0	0	80	17	4	2	0	0	193
MANTON	D	NY	282893	-821	1100	-195	0	0	45	3	1	2	0	0	61
MARKEY	D	MA	326361	-562	263280	-20	900	0	72	10	5	1	2	0	30
MARLENEE	R	MT	24449	-2075	6800	-175	0	0	19	15	2	1	0	0	220
MARTIN D.	R	NY	11965	-2157	7320	-175	0	0	17	15	3	1	0	0	331
MARTINEZ	D	CA	381983	-6138	253000	-21120	0	0	109	20	1	2	0	0	6
MATSUI	D	CA	56986	-1548	10780	0	81	0	53	10	4	0	1	0	117
MAVROULES	D	MA	277319	-5235	260180	-175	0	0	31	9	5	1	0	0	66
MAZZOLI	D	KY	41410	-27091	7020	-20	0	0	36	8	2	1	0	0	284
MCCANDLESS	R	CA	15342	-8416	6800	0	0	0	21	21	2	0	0	0	361
MCCLOSKEY	D	IN	40433	-1571	10280	-175	0	0	60	14	4	1	0	0	157
MCCOLLUM	R	FL	19163	-1600	520	-175	0	0	26	13	1	1	0	0	254

Sheet1

MCCRERY	R	LA	18244	-893	7320	-175	0	0	17	14	3	1	0	0	260
MCCURDY	D	OK	25328	-307	0	0	0	0	14	9	0	0	0	0	209
MCDADE	R	PA	12643	-892	7320	0	0	0	19	6	3	0	0	0	310
MCDERMOTT	D	WA	299636	-4869	265930	0	150	0	69	13	10	0	2	0	50
MCEWEN	R	OH	104958	-9260	7320	-195	0	0	26	58	3	2	0	0	93
MCGRATH	R	NY	23159	-464	500	-195	81	0	30	16	1	2	1	0	217
MCHUGH	D	NY	14701	-4381	0	0	900	0	19	4	0	0	2	0	325
MCMILLAN A.	R	NC	9464	-8226	520	-175	0	0	14	52	1	1	0	0	397
MCMILLEN T.	D	MD	40120	-107	0	-175	0	0	52	11	0	1	0	0	153
MCNULTY	D	NY	313499	-2430	254000	-195	0	0	54	13	2	2	0	0	36
MEYERS	R	KS	11711	-6205	520	0	0	0	41	19	1	0	0	0	376
MFUME	D	MD	350844	-465	260000	-20	900	0	83	10	3	1	2	0	15
MICHEL	R	IL	7089	-820	13000	-123	0	0	12	8	4	1	0	0	367
MILLER C.	R	OH	14163	-8240	6800	-175	0	0	20	17	2	1	0	0	371
MILLER G.	D	CA	313544	-24266	254400	-23220	900	0	63	16	3	2	2	0	53
MILLER J.	R	WA	17411	-7880	1620	-195	81	0	31	60	4	2	1	0	337
MINETA	D	CA	54069	-27464	6500	0	900	0	71	7	1	0	2	0	199
MINK	D	HI	348958	-407	259500	0	0	0	68	8	2	0	0	0	17
MOLINARI S.	R	NY	30221	-1555	520	0	900	0	45	13	1	0	2	0	190
MOLLOHAN	D	WV	35286	-326	0	-175	0	0	39	5	0	1	0	0	167
MONTGOMERY	D	MS	33758	-2428	7320	0	0	0	35	17	3	0	0	0	180
MOODY	D	WI	290054	-1911	263780	-175	81	0	43	14	5	1	1	0	54
MOORHEAD	R	CA	15464	-9398	7320	-175	0	0	29	24	4	1	0	0	369
MORAN	D	VA	31432	-27088	0	-21275	0	0	47	9	0	2	0	0	385
MORELLA	R	MD	29650	-4458	1000	0	900	0	79	9	1	0	2	0	208
MORRISON S.	R	WA	40559	-4975	0	0	0	0	36	14	0	0	0	0	166
MRAZEK	D	NY	36159	-4415	0	-195	900	0	46	15	0	2	2	0	179
MURPHY	D	PA	42442	-1448	6800	-175	0	0	45	11	2	1	0	0	149
MURTHA	D	PA	73534	-303	18350	0	0	0	29	10	3	0	0	0	100
MYERS	R	IN	10162	-1268	6800	0	0	0	10	12	2	0	0	0	342
NAGLE	D	IA	52978	-27634	0	-195	0	0	28	9	0	2	0	0	206
NATCHER	D	KY	10986	-75	0	-175	0	0	9	4	0	1	0	0	320
NEAL R.	D	MA	60727	-4875	7000	-21275	0	0	52	14	2	2	0	0	115
NEAL S.	D	NC	28248	-1533	1020	-175	0	0	47	12	2	1	0	0	197
NICHOLS	R	KS	6981	-1479	0	0	0	0	8	18	0	0	0	0	377
NORTON	D	DC	413546	-1519	1018780	-20	0	0	124	12	7	1	0	0	1
NOWAK	D	NY	284715	-884	260000	-175	0	0	30	6	3	1	0	0	59
NUSSLE	R	IA	11209	-8462	0	-195	0	0	9	47	0	2	0	0	394
OAKAR	D	OH	160256	-379	7020	-175	0	0	53	8	2	1	0	0	90
OBERSTAR	D	MN	327770	-29093	256280	-195	0	0	50	8	3	2	0	0	47
OBEY	D	WI	9268	-332	0	-20	0	0	11	9	0	1	0	0	341
OLIN	D	VA	75520	-27988	1000	0	0	0	36	9	1	0	0	0	136
OLVER	D	MA	315462	-1500	253500	0	900	0	40	3	2	0	2	0	34
ORTIZ	D	TX	8147	-824	6800	-175	0	0	19	7	2	1	0	0	356
ORTON	D	UT	16083	-6238	0	-20	0	0	19	14	0	1	0	0	330
OWENS M.	D	NY	386049	-5045	511500	-20	0	0	105	12	4	1	0	0	5
OWENS W.	D	UT	30998	-5594	1500	-195	900	0	87	24	2	2	2	0	204
OXLEY	R	OH	10982	-18376	7320	-175	0	0	25	61	3	1	0	0	414
PACKARD	R	CA	11808	-59491	7320	-21295	0	0	24	58	5	3	0	0	438

Sheet1

PALLONE	D	NJ	278365	-24742	253000	-186	900	-45	39	28	1	2	2	1	76
PANETTA	D	CA	13552	-27015	0	0	0	0	37	7	0	0	0	0	423
PARKER	D	MS	20889	-1304	7320	0	0	0	40	21	3	0	0	0	242
PATTERSON	D	SC	18343	-1836	0	-175	0	0	32	17	0	1	0	0	265
PAXON	R	NY	15343	-2532	7320	-175	0	0	31	26	3	1	0	0	299
PAYNE D.	D	NJ	332317	-42	253500	0	0	0	76	5	2	0	0	0	25
PAYNE L.	D	VA	37619	-27929	520	-175	0	0	46	16	1	1	0	0	336
PEASE	D	OH	40357	-27690	1100	0	0	0	26	6	1	0	0	0	302
PELOSI	D	CA	335963	-28020	954780	-23220	900	0	104	12	8	2	2	0	38
PENNY	D	MN	35788	-34404	6500	-20	0	0	48	71	1	1	0	0	396
PERKINS	D	KY	79539	-2428	6500	-175	0	0	64	9	1	1	0	0	99
PETERSON C.	D	MN	46113	-1945	3800	-21275	0	0	52	12	3	2	0	0	144
PETERSON P.	D	FL	65882	-2853	500	-195	81	0	51	15	1	2	1	0	105
PETRI	R	WI	25223	-10285	1020	-175	0	0	17	22	3	1	0	0	278
PICKETT	D	VA	13891	-979	6500	-195	81	0	26	13	1	2	1	0	298
PICKLE	D	TX	13286	-26	6500	0	0	0	12	6	1	0	0	0	294
PORTER	R	IL	29155	-8829	0	-175	0	0	30	55	0	1	0	0	238
POSHARD	D	IL	317702	-497	253520	-175	0	0	55	19	3	1	0	0	32
PRICE D.	D	NC	7404	-90	500	0	0	0	30	9	1	0	0	0	357
PURSELL	R	MI	8176	-384	0	-175	900	0	10	13	0	1	2	0	353
QUILLEN	R	TN	50967	-908	6800	-21275	0	0	36	17	2	2	0	0	126
RAHALL	D	WV	184472	-248	263280	-175	0	0	68	12	5	1	0	0	83
RAMSTAD	R	MN	18238	-8806	520	-195	0	0	39	29	1	2	0	0	338
RANGEL	D	NY	402255	-4435	264880	-21120	0	0	135	10	6	2	0	0	2
RAVENEL	R	SC	31170	-23087	256280	-44495	0	0	62	32	3	4	0	0	351
RAY	D	GA	30843	-3815	520	0	0	0	19	16	2	0	0	0	196
REED	D	RI	62998	-2764	0	-175	0	0	41	10	0	1	0	0	109
REGULA	R	OH	19937	-253	0	0	0	0	20	10	0	0	0	0	240
RHODES	R	AZ	9428	-9700	10320	-175	0	0	28	25	4	1	0	0	404
RICHARDSON	D	NM	54509	-4876	1100	-21120	0	0	74	16	1	2	0	0	127
RIDGE	R	PA	7269	-84	0	-175	81	0	14	9	0	1	1	0	359
RIGGS	R	CA	19649	-16706	520	-175	0	0	49	70	1	1	0	0	393
RINALDO	R	NJ	33652	-21	500	-175	0	0	47	6	1	1	0	0	172
RITTER	R	PA	16945	-7847	1620	0	0	0	37	23	4	0	0	0	339
ROBERTS	R	KS	7711	-2343	7320	-175	0	0	16	15	3	1	0	0	378
ROE R.	D	NJ	91207	-2065	8520	-21295	0	0	104	11	5	3	0	0	95
ROEMER T.	D	IN	29404	-317	0	-175	0	0	21	6	0	1	0	0	186
ROGERS	R	KY	23884	-1730	7320	-175	0	0	24	13	3	1	0	0	223
ROHRBACHER	R	CA	6969	-16931	7320	-175	0	0	13	66	4	1	0	0	419
ROS-LEHTINEN	R	FL	28735	-2098	520	-195	0	0	29	15	3	2	0	0	198
ROSTENKOWSKI	D	IL	49207	-16	15000	0	0	0	11	3	3	0	0	0	129
ROTH	R	WI	12846	-3124	520	-175	0	0	18	13	1	1	0	0	334
ROUKEMA	R	NJ	13295	-882	500	0	0	0	21	10	1	0	0	0	303
ROWLAND J.R.	D	GA	10640	-17	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	323
ROYBAL	D	CA	64918	-815	11350	0	900	0	55	5	1	0	2	0	104
RUSSO	D	IL	264252	-21534	253000	-23200	0	0	14	4	1	1	0	0	77
SABO	D	MN	275831	-4451	321280	-20	0	0	25	8	4	1	0	0	68
SANDERS	I	VT	68016	-1335	0	0	900	0	83	12	0	0	2	0	103
SANGMEISTER	D	IL	312051	-98	253000	0	0	0	35	6	1	0	0	0	35

Sheet1

SANTORUM	R	PA	15898	-37928	520	-175	0	0	24	64	1	1	0	0	431
SARPALIUS	D	TX	20527	-616	0	-175	0	0	32	12	0	1	0	0	239
SAVAGE	D	IL	349966	-25	256780	0	0	0	38	4	4	0	0	0	16
SAWYER	D	OH	297663	-178	253000	-20	0	0	28	9	1	1	0	0	48
SAXTON	R	NJ	16472	-79	520	-175	0	0	30	18	1	1	0	0	266
SCHAEFER	R	CO	18409	-38894	7320	-175	0	0	23	18	3	1	0	0	430
SCHEUER	D	NY	307107	-633	438500	-21275	900	0	91	7	3	2	2	0	40
SCHIFF	R	NM	35640	-2246	0	-20	0	0	42	17	0	1	0	0	173
SCHROEDER	D	CO	46642	-27163	1000	-21120	900	0	61	8	1	2	2	0	243
SCHULZE	R	PA	6424	-94	0	-175	0	0	9	8	0	1	0	0	366
SCHUMER	D	NY	271578	-80	253000	0	0	0	35	7	1	0	0	0	67
SENSENBRENNER	R	WI	17518	-11749	0	-195	0	0	23	29	0	2	0	0	372
SERRANO	D	NY	337429	-931	303000	-21120	0	0	85	10	2	2	0	0	22
SHARP	D	IN	6467	-802	0	0	0	0	14	7	0	0	0	0	374
SHAW	R	FL	20827	-2065	7320	-175	0	0	23	12	3	1	0	0	247
SHAYS	R	CT	45429	-7532	0	0	0	0	48	22	0	0	0	0	159
SHUSTER	R	PA	13857	-41	0	0	0	0	15	7	0	0	0	0	288
SIKORSKI	D	MN	284390	-588	254000	-175	0	0	56	10	2	1	0	0	60
SISISKY	D	VA	20617	-80	520	-175	0	0	25	9	1	1	0	0	236
SKAGGS	D	CO	6617	-27014	0	0	0	0	19	7	0	0	0	0	429
SKEEN	R	NM	16323	-2188	7320	-195	0	0	30	17	3	2	0	0	285
SKELTON	D	MO	9162	-305	0	-175	0	0	21	6	0	1	0	0	345
SLATTERY	D	KS	8427	-27472	1100	0	0	0	39	16	1	0	0	0	428
SLAUGHTER L.	D	NY	27363	-5343	9930	-20	1050	0	62	14	5	1	4	0	224
SMITH C.	R	NJ	69873	-24	500	-195	0	0	55	13	1	2	0	0	101
SMITH LAMAR	R	TX	9036	-8386	6800	0	0	0	11	55	2	0	0	0	399
SMITH LARRY	D	FL	48122	-353	0	-21275	0	0	53	7	0	2	0	0	135
SMITH N.	D	IA	22666	-134	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	219
SMITH R.F.	R	OR	18308	-7690	6800	-175	0	0	26	14	2	1	0	0	324
SNOWE	R	ME	16863	-3028	500	-175	81	0	37	20	1	1	1	0	287
SOLARZ	D	NY	292065	-4332	253000	-195	900	0	41	5	1	2	2	0	55
SOLOMON	R	NY	71804	-11075	10320	-195	0	0	38	69	6	2	0	0	108
SPENCE	R	SC	19058	-6314	7020	-175	0	0	33	21	2	1	0	0	301
SPRATT	D	SC	27960	-27474	500	0	0	0	23	12	1	0	0	0	402
STAGGERS	D	WV	178473	-140	1020	0	0	0	53	7	2	0	0	0	86
STALLINGS	D	ID	22744	-425	520	-195	0	0	36	12	1	2	0	0	221
STARK	D	CA	304200	-2738	315300	0	81	0	74	15	9	0	1	0	44
STEARNS	R	FL	23685	-26501	520	-175	0	0	30	68	1	1	0	0	408
STENHOLM	D	TX	27317	-34249	6800	0	0	0	31	34	2	0	0	0	413
STOKES	D	OH	172988	-103	0	0	900	0	40	5	0	0	2	0	87
STUDDS	D	MA	308641	-2828	262780	-175	981	0	67	9	4	1	3	0	41
STUMP	R	AZ	19018	-29822	7320	-175	0	0	27	60	4	1	0	0	420
SUNDQUIST	R	TN	15057	-5357	6800	0	0	0	19	23	2	0	0	0	335
SWETT	D	NH	43299	-2138	0	-175	0	0	35	15	0	1	0	0	148
SWIFT	D	WA	281690	-27315	254100	-175	0	0	29	6	2	1	0	0	75
SYNAR	D	OK	23545	-6833	150	0	150	0	38	10	2	0	2	0	263
TALLON	D	SC	218202	-90	180020	-175	0	0	30	14	3	1	0	0	80
TANNER	D	TN	8563	-1249	6800	-175	0	0	9	10	2	1	0	0	357
TAUZIN	D	LA	26347	-8410	7320	-21275	0	0	40	15	3	2	0	0	253

Sheet1

TAYLOR C.	R	NC	18295	-3050	500	-175	0	0	24	20	1	1	0	0	274
TAYLOR G.	D	MS	39850	-538	520	-175	0	0	30	17	1	1	0	0	155
THOMAS C.	R	WY	13754	-7325	7320	0	0	0	21	57	3	0	0	0	364
THOMAS R.	D	GA	11811	-327	520	-175	0	0	17	11	1	1	0	0	313
THOMAS W.	R	CA	2115	-6877	6800	0	0	0	9	49	2	0	0	0	412
THORNTON	D	AR	14635	-6	0	-175	0	0	14	5	0	1	0	0	282
TORRES	D	CA	181111	-511	7500	0	0	0	67	7	2	0	0	0	85
TORRICELLI	D	NJ	26195	-243	0	0	0	0	45	8	0	0	0	0	200
TOWNS	D	NY	389860	-8092	265800	-195	0	0	150	17	8	2	0	0	4
TRAFICANT	D	OH	167359	-1490	0	-175	900	0	61	19	0	1	2	0	88
TRAXLER	D	MI	53163	-513	500	-175	981	0	39	11	1	1	3	0	121
UNSOELD	D	WA	88784	-27816	12380	-175	0	0	101	9	6	1	0	0	107
UPTON	R	MI	17892	-513	0	-195	900	0	24	26	0	2	2	0	259
VALENTINE	D	NC	22311	-1643	0	-195	0	0	60	20	0	2	0	0	234
VANDER JAGT	R	MI	19347	-2303	7320	-175	0	0	22	17	3	1	0	0	262
VENTO	D	MN	283153	-2403	253000	0	0	0	49	13	1	0	0	0	62
VISCLOSKEY	D	IN	8628	-27010	0	-175	0	0	16	4	0	1	0	0	427
VOLKMER	D	MO	18890	-493	6500	-175	0	0	31	13	1	1	0	0	251
VUCANOVICH	R	NV	23955	-2458	6800	-175	0	0	36	21	2	1	0	0	227
WALKER	R	PA	10307	-11217	9800	-175	0	0	16	56	3	1	0	0	406
WALSH	R	NY	34719	-4215	7020	-195	900	0	60	25	4	2	2	0	183
WASHINGTON	D	TX	47877	-7239	0	0	900	0	34	8	0	0	2	0	151
WATERS	D	CA	30373	-488	0	0	0	0	34	5	0	0	0	0	184
WAXMAN	D	CA	92216	-128	1000	0	900	0	40	7	1	0	2	0	94
WEBER	R	MN	18985	-1544	0	-21275	0	0	32	14	0	2	0	0	256
WEISS	D	NY	356463	-5635	379000	0	0	0	71	10	4	0	0	0	14
WELDON	R	PA	23810	-40073	1620	-175	0	0	47	11	2	1	0	0	424
WHEAT	D	MO	57860	-1676	500	0	0	0	43	6	1	0	0	0	113
WHITTEN	D	MS	49491	-8281	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	147
WILLIAMS	D	MT	50543	-274	7600	-20	0	0	59	11	2	1	0	0	125
WILSON	D	TX	51110	-28307	10600	-195	900	0	56	22	5	2	2	0	216
WISE	D	WV	282428	-27388	583100	0	0	0	67	11	2	0	0	0	74
WOLF	R	VA	13679	-22	1020	-195	0	0	29	7	2	2	0	0	290
WOLPE	D	MI	49107	-4172	9930	-195	1050	0	71	14	5	2	4	0	142
WYDEN	D	OR	40024	-1024	1100	-20	900	0	48	12	1	1	2	0	156
WYLIE	R	OH	14797	-65	0	-175	0	0	17	12	0	1	0	0	280
YATES	D	IL	316698	-1525	265400	0	900	0	53	4	7	0	2	0	33
YATRON	D	PA	23838	-84	520	-175	0	0	24	5	1	1	0	0	213
YOUNG C.	R	FL	23246	-2002	7320	-175	0	0	17	10	3	1	0	0	228
YOUNG D.	R	AK	17990	-903	6800	-175	30	0	36	12	2	1	1	0	261
ZELIFF	R	NH	17329	-41790	6800	-175	0	0	34	74	2	1	0	0	433
ZIMMER	R	NJ	13736	-43022	150	-195	150	0	18	86	2	2	2	0	434
PASTOR	D	AZ	29092	-92	0	0	0	0	24	5	0	0	0	0	187
DELAY	R	TX	13251	-9368	6800	-21100	0	0	7	30	2	1	0	0	387
MOAKLEY	D	MA	16758	-78	0	-175	0	0	21	4	0	1	0	0	264
ROSE	D	NC	36130	-144	3780	-175	0	0	38	5	3	1	0	0	165
ALLEN	R	VA	7003	-44825	0	0	0	0	8	31	0	0	0	0	435
BLACKWELL	D	PA	309975	-146	254100	0	0	0	39	6	2	0	0	0	37

Sheet1

TAXFREGEIRAIREREDIS`VOTIYESTARTIYEABORN,IAGEEDUM_¿REEXCOMMENT,C,6

16	0M	C	1	0	1	61	0	1991	1	###	54	21	M	0###
31	0M	C	4	0	7	100	0	1983	9	###	50	16	M	0###
255	0M	C	3	0	1	64	0	1969	23	###	58	20	M	0###
121	0M	C	1	0	4	54	0	1991	1	###	49	14	M	0###
178	0M	C	1	0	32	62	0	1969	23	###	79	16	M	0###
104	0M	C	3	0	25	100	0	1983	9	###	48	20	M	0###
364	0M	C	4	0	1	56	0	1991	1	###	35	20	S	0###
215	0M	C	4	0	1	60	0	1991	1	###	39	16	M	0###
11	0M	C	4	0	11	54	0	1965	27	###	77	18	M	0###
206	0M	C	3	0	4	72	0	1979	13	###	54	20	M	0###
313	0M	C	2	0	18	74	0	1977	15	###	64	12	M	0###
131	0M	C	3	0	7	100	0	1971	21	###	64	19	M	0###
421	0M	C	3	0	26	70	0	1985	7	###	52	21	M	0###
313	0M	C	2	0	1	100	0	1971	21	###	54	21	D	0###
50	0M	C	4	0	5	52	0	1985	7	###	44	18	M	0###
206	0M	C	1	0	1	64	0	1975	17	###	50	16	M	0###
254	0M	C	3	0	11	52	0	1991	1	###	43	20	M	0###
121	0M	C	3	0	6	100	0	1987	5	###	44	16	M	0###
257	0M	C	3	0	10	62	0	1986	6	###	66	16	M	0###
166	0M	C	3	0	10	58	0	1977	15	###	70	19	M	0###
313	0M	C	2	0	3	51	0	1991	1	###	63	16	M	0###
166	0M	C	3	0	6	67	0	1985	7	###	43	18	M	0###
156	0M	C	3	0	1	51	0	1983	9	###	64	16	M	0###
60	0M	C	1	0	23	62	0	1977	15	###	60	19	M	0###
435	0M	C	3	0	3	73	0	1949	43	###	82	20	M	0###
178	0F	C	4	0	2	74	0	1985	7	###	69	16	M	0###
354	0M	C	2	0	1	65	0	1979	13	###	53	16	M	0###
74	0M	C	1	0	26	61	0	1983	9	###	51	19	M	0###
112	0M	C	3	0	4	100	0	1967	25	###	71	19	M	0###
294	0M	C	1	0	1	64	0	1987	5	###	54	20	M	0###
294	0M	C	3	0	9	58	0	1983	9	###	62	20	M	0###
133	0M	H	3	0	0	56	0	1985	7	###	64	18	M	0###
129	0M	C	3	0	3	66	0	1981	11	###	60	16	M	0###
230	0M	C	4	0	25	84	0	1983	9	###	56	16	M	0###
429	0M	C	2	0	8	61	0	1991	1	###	43	16	M	0###
85	0M	C	2	0	12	66	0	1977	15	###	47	18	M	0###
75	0M	C	4	0	3	59	0	1983	9	###	44	16	M	0###
164	0M	C	3	0	9	100	0	1983	9	###	46	20	S	0###
3	0F	C	1	0	6	68	0	1983	9	###	52	16	M	0###
178	0M	C	3	0	3	80	0	1991	1	###	51	14	M	0###
364	0M	C	3	0	9	58	0	1953	39	###	70	20	M	0###
269	0M	C	2	0	18	66	0	1956	36	###	70	14	M	0###
313	0M	C	3	0	3	74	0	1989	3	###	49	21	M	0###
38	0M	C	1	0	36	53	0	1973	19	###	72	16	M	0###
313	0M	C	2	0	19	66	0	1985	7	###	48	20	M	0###
206	0M	C	3	0	5	61	0	1983	9	###	45	20	M	0###
269	0M	C	3	0	4	69	0	1987	5	###	61	16	M	0###
198	0M	C	3	0	6	63	0	1983	9	###	54	14	M	0###

Sheet1

82	OM	H	3	0	23	64	0	1985	7	###	57	16	M	0###
313	OF	C	4	0	6	65	0	1979	13	###	60	14	M	0###
364	OM	C	3	0	1	100	0	1985	7	###	60	14	M	0###
294	OM	C	2	0	10	66	0	1991	1	###	39	20	S	0###
434	OM	I	1	0	3	71	0	1987	5	###	59	16	M	0###
361	OM	C	1	0	12	60	0	1989	3	###	40	21	M	0###
94	OM	C	4	0	3	70	0	1987	5	###	49	20	M	0###
241	OM	C	4	0	0	67	0	1983	9	###	45	16	M	0###
364	OM	C	2	0	6	100	0	1983	9	###	49	20	D	0###
294	OM	C	1	0	8	56	0	1983	9	###	50	16	M	0###
90	OM	C	3	0	1	61	0	1985	7	###	47	20	M	0###
60	OM	B	2	0	1	61	0	1969	23	###	61	16	M	0###
364	OM	C	3	0	5	72	0	1988	4	###	49	16	M	0###
117	OM	C	1	0	23	59	0	1979	13	###	63	19	M	0###
364	OM	C	3	0	6	67	0	1985	7	###	61	20	S	0###
257	OM	C	2	0	6	52	0	1976	16	###	49	20	M	0###
313	OM	C	3	0	16	100	0	1983	9	###	51	20	M	0###
44	OF	B	2	0	13	88	0	1991	1	###	53	14	W	0###
56	OF	B	2	0	7	80	0	1973	19	###	61	14	W	0###
121	OM	C	3	0	19	100	0	1985	7	###	47	16	M	0###
364	OM	C	1	0	15	66	0	1989	3	###	44	16	M	0###
41	OM	B	2	0	1	91	0	1965	27	###	63	19	M	0###
313	OM	C	3	0	4	69	0	1983	9	###	38	20	M	0###
364	OM	C	3	0	21	66	0	1988	4	###	43	16	M	0###
166	OM	C	4	0	13	60	0	1969	23	###	63	19	M	0###
269	OM	C	1	0	40	67	0	1989	3	###	40	20	S	0###
206	OM	C	2	0	16	55	0	1991	1	###	43	20	M	0###
33	OM	C	4	0	14	72	0	1981	11	###	56	16	S	0###
364	OM	C	3	0	5	67	0	1991	1	###	45	20	W	0###
364	OM	C	2	0	12	82	0	1969	23	###	62	21	M	0###
427	OM	C	1	0	44	46	0	1991	1	###	51	18	M	0###
423	OM	C	1	0	39	65	0	1979	13	###	63	20	M	0###
256	OM	C	3	0	7	60	0	1983	9	###	49	20	M	0###
178	OM	C	2	0	11	61	0	1979	13	###	60	16	P	0###
313	OM	H	3	0	15	100	0	1965	27	###	65	20	M	0###
408	OM	H	3	0	0	100	0	1981	11	###	62	14	M	0###
227	OM	C	1	0	4	86	0	1987	5	###	45	18	M	0###
294	OF	C	4	0	3	52	0	1991	1	###	49	18	M	0###
42	OM	B	1	0	8	62	0	1971	21	###	57	18	M	0###
263	OM	C	3	0	3	58	0	1975	17	###	56	19	M	0###
133	OM	C	3	0	2	51	0	1965	27	###	67	19	M	0###
68	OM	C	1	0	6	62	0	1977	15	###	52	20	M	0###
86	OM	C	2	0	16	67	0	1955	37	###	66	20	M	0###
245	OM	B	1	0	28	73	0	1979	13	###	58	19	M	0###
245	OM	C	4	0	11	100	0	1979	13	###	46	16	M	0###
206	OM	C	1	0	17	55	0	1991	1	###	38	18	M	0###
429	OM	C	1	0	14	51	0	1991	1	###	42	16	M	0###
313	OM	C	2	0	0	65	0	1981	11	###	50	18	M	0###
419	OM	C	1	0	38	58	0	1985	7	###	59	14	M	0###

Sheet1

21	0M	C	4	0	2	55	0	1975	17	###	43	20	M	0###
222	0M	C	1	0	33	63	0	1981	11	###	40	18	S	0###
178	0M	C	3	0	2	81	0	1988	4	###	45	20	M	0###
313	0M	C	2	0	20	66	0	1983	9	###	48	20	M	0###
48	0M	C	4	0	6	52	0	1981	11	###	71	14	M	0###
52	0M	B	1	0	31	68	0	1981	11	###	66	21	M	0###
364	0M	C	4	0	3	100	0	1975	17	###	59	16	M	0###
235	0M	C	2	0	11	66	0	1981	11	###	42	20	M	0###
202	0M	C	3	0	11	54	0	1991	1	###	41	18	S	0###
4	0M	C	1	0	10	63	0	1963	29	###	77	16	M	0###
178	0M	C	3	0	5	70	0	1977	15	###	55	20	P	0###
156	0M	C	2	0	8	57	0	1981	11	###	54	19	M	0###
37	0M	C	4	0	19	61	0	1989	3	###	45	20	M	0###
5	0M	C	3	0	6	80	0	1975	17	###	52	16	M	0###
269	0M	C	3	0	6	93	0	1983	9	###	54	20	M	0###
354	0M	B	3	0	2	84	0	1987	5	###	39	20	D	0###
28	0M	C	2	0	17	67	0	1983	9	###	41	20	S	0###
354	0M	C	2	0	0	66	0	1991	1	###	57	20	M	0###
33	0M	O	1	0	0	100	0	1989	3	###	49	20	M	0###
294	0M	C	3	0	19	62	0	1955	37	###	75	20	M	0###
269	0M	C	2	0	13	66	0	1985	7	###	63	20	M	0###
313	0M	C	1	0	4	55	0	1979	13	###	50	16	M	0###
27	0M	C	2	0	19	65	0	1983	9	###	45	20	M	0###
112	0M	C	3	0	8	100	0	1981	11	###	40	20	M	0###
245	0M	C	4	0	21	71	0	1969	23	###	66	19	M	0###
60	0M	B	4	0	6	72	0	1987	5	###	47	16	M	0###
53	0M	C	4	0	1	79	0	1981	11	###	64	20	S	0###
38	0M	B	3	0	9	65	0	1975	17	###	47	18	M	0###
364	0M	C	2	0	15	63	0	1965	27	###	65	19	M	0###
36	0M	C	4	0	4	66	0	1981	11	###	52	20	S	0###
166	0M	B	4	0	5	52	0	1991	1	###	39	16	M	0###
108	0M	C	3	0	24	100	0	1979	13	###	50	20	M	0###
313	0M	H	3	0	0	100	0	1991	1	###	51	20	M	0###
156	0M	C	1	0	21	58	0	1987	5	###	48	14	M	0###
269	0M	C	4	0	11	66	0	1985	7	###	57	12	D	0###
245	0M	C	4	0	20	66	0	1969	23	###	66	19	M	0###
47	0M	C	4	0	2	60	0	1981	11	###	44	16	M	0###
166	0M	C	4	0	17	100	0	1983	9	###	62	20	M	0###
84	0M	C	2	0	3	57	0	1977	15	###	51	20	M	0###
354	0M	C	3	0	12	71	0	1989	3	###	40	20	M	0###
71	0M	C	3	0	7	68	0	1963	29	###	72	20	M	0###
364	0M	C	4	0	1	57	0	1991	1	###	46	16	M	0###
269	0M	C	2	0	5	73	0	1989	3	###	53	20	M	0###
245	0M	C	4	0	22	68	0	1973	19	###	70	19	M	0###
220	0M	C	3	0	6	50	0	1979	13	###	49	21	M	0###
313	0M	C	2	0	4	71	0	1977	15	###	48	20	M	0###
364	0M	H	3	0	20	100	0	1961	31	###	76	20	M	0###
236	0M	C	4	0	19	100	0	1975	17	###	65	16	M	0###
408	0M	C	3	0	6	70	0	1985	7	###	43	20	S	0###

Sheet1

269	OM	C	3	0	13	100	0	1989	3	###	54	18	M	0###
313	OM	C	2	0	2	64	0	1975	17	###	64	21	M	0###
129	OM	C	2	0	6	72	0	1987	5	###	44	16	M	0###
311	OM	C	4	0	15	58	0	1978	14	###	63	20	M	0###
439	OM	C	4	0	14	69	0	1979	13	###	68	20	S	0###
269	OM	C	2	0	3	61	0	1981	11	###	41	16	S	0###
133	OM	C	3	0	4	100	0	1981	11	###	69	19	M	0###
313	OM	C	2	0	3	100	0	1979	13	###	50	16	M	0###
313	OM	C	2	0	9	69	0	1965	27	###	61	20	M	0###
133	OM	C	3	0	3	71	0	1967	25	###	70	14	M	0###
178	OM	C	2	0	7	52	0	1989	3	###	63	16	M	0###
178	OM	C	1	0	1	54	0	1981	11	###	60	16	M	0###
364	OM	C	3	0	7	71	0	1987	5	###	52	19	M	0###
198	OM	C	2	0	14	67	0	1987	5	###	50	18	M	0###
364	OM	C	3	0	2	73	0	1981	11	###	53	20	D	0###
38	OM	B	2	0	1	94	0	1983	9	###	74	12	M	0###
178	OM	C	3	0	7	100	0	1987	5	###	46	20	M	0###
364	OM	C	1	0	5	69	0	1987	5	###	57	18	M	0###
364	OM	C	3	0	8	55	0	1975	17	###	62	12	M	0###
294	OM	C	2	0	5	75	0	1985	7	###	50	21	M	0###
133	OM	C	1	0	2	63	0	1987	5	###	47	14	M	0###
245	OM	C	2	0	14	66	0	1981	11	###	44	20	M	0###
263	OM	C	2	0	2	58	0	1989	3	###	51	19	M	0###
364	OM	C	2	0	7	62	0	1991	1	###	56	20	M	0###
76	OM	C	4	0	1	56	0	1987	5	###	54	14	M	0###
111	OM	C	3	0	8	100	0	1987	5	###	49	14	M	0###
269	OM	C	3	0	6	100	0	1979	13	###	59	14	M	0###
313	OF	C	2	0	2	50	0	1991	1	###	56	18	M	0###
245	OM	C	4	0	29	63	0	1963	29	###	73	16	M	0###
166	OM	C	4	0	34	69	0	1987	5	###	66	18	M	0###
364	OM	C	4	0	5	81	0	1981	11	###	53	20	M	0###
103	OM	C	3	0	1	87	0	1975	17	###	55	16	M	0###
121	OM	C	3	0	5	100	0	1977	15	###	51	18	M	0###
110	OM	C	4	0	2	88	0	1975	17	###	60	20	M	0###
133	OM	C	1	0	45	73	0	1981	11	###	44	20	M	0###
364	OM	C	3	0	1	52	0	1979	13	###	66	16	M	0###
198	OM	C	2	0	6	67	0	1975	17	###	68	20	M	0###
133	OM	C	3	0	1	56	0	1987	5	###	58	16	M	0###
269	OM	C	3	0	10	100	0	1977	15	###	62	16	M	0###
119	OM	C	2	0	10	66	0	1975	17	###	60	19	M	0###
269	OM	C	3	0	4	56	0	1989	3	###	51	16	M	0###
214	OM	B	3	0	2	52	0	1991	1	###	45	20	M	0###
118	OM	C	3	0	9	56	0	1977	15	###	59	19	M	0###
313	OF	C	4	0	6	74	0	1983	9	###	57	16	M	0###
313	OM	C	3	0	0	53	0	1991	1	###	62	18	M	0###
120	OM	C	2	0	0	68	0	1987	5	###	46	20	M	0###
7	OM	C	3	0	14	66	0	1989	3	###	61	20	M	0###
221	OM	C	3	0	4	52	0	1989	3	###	51	14	M	0###
269	OM	C	3	0	1	65	0	1966	26	###	79	16	M	0###

Sheet1

87	OM	C	2	0	5	53	0	1987	5	###	41	16	S	0###
132	OM	C	4	0	11	100	0	1985	7	###	55	19	M	0###
418	OF	C	2	0	9	78	0	1983	9	###	46	18	S	0###
313	OM	C	2	0	12	72	0	1983	9	###	40	16	D	0###
45	OM	C	4	0	8	75	0	1987	5	###	40	18	D	0###
96	OF	C	4	0	1	71	0	1982	10	###	56	18	M	0###
23	OM	C	2	0	7	68	0	1977	15	###	63	18	M	0###
60	OM	C	2	0	4	69	0	1984	8	###	49	14	M	0###
223	OM	C	2	0	2	53	0	1991	1	###	40	18	M	0###
257	OM	C	1	0	5	65	0	1985	7	###	50	16	M	0###
420	OM	C	4	0	4	56	0	1983	9	###	66	16	M	0###
100	OM	C	1	0	5	56	0	1991	1	###	43	16	M	0###
362	OM	C	4	0	8	57	0	1983	9	###	46	16	M	0###
133	OM	C	1	0	4	61	0	1987	5	###	50	19	M	0###
73	OM	C	4	0	32	54	0	1975	17	###	53	20	M	0###
216	OM	C	1	0	19	54	0	1974	18	###	66	16	M	0###
109	OM	C	3	0	3	59	0	1987	5	###	49	20	M	0###
364	OM	C	1	0	11	66	0	1981	11	###	64	21	M	0###
364	OM	C	1	0	1	53	0	1991	1	###	46	18	M	0###
178	OM	C	3	0	14	54	0	1989	3	###	50	19	M	0###
364	OM	C	2	0	1	100	0	1977	15	###	50	18	M	0###
230	OM	C	1	0	18	100	0	1983	9	###	44	16	D	0###
83	OM	C	3	0	17	78	0	1973	19	###	79	16	M	0###
133	OM	C	4	0	4	61	0	1971	21	###	61	16	M	0###
217	OM	C	2	0	17	70	0	1983	9	###	61	18	M	0###
225	OM	C	1	0	27	59	0	1983	9	###	49	16	M	0###
178	OM	C	1	0	35	60	0	1979	13	###	58	16	M	0###
9	OM	B	3	0	5	76	0	1987	5	###	52	16	M	0###
364	OM	C	3	0	12	100	0	1983	9	###	68	14	M	0###
107	OM	C	2	0	5	67	0	1985	7	###	54	12	M	0###
10	OM	C	2	0	5	68	0	1983	9	###	55	14	M	0###
133	OM	C	3	0	1	100	0	1977	15	###	49	20	M	0###
198	OF	C	3	0	3	57	0	1975	17	###	63	14	M	0###
408	OF	C	2	0	4	61	0	1989	3	###	40	21	S	0###
112	OM	C	1	0	41	49	0	1981	11	###	45	14	M	0###
219	OF	C	4	0	20	62	0	1989	3	###	55	16	M	0###
364	OM	C	2	0	1	51	0	1991	1	###	41	20	M	0###
245	OM	C	4	0	1	55	0	1989	3	###	44	20	M	0###
241	OM	C	4	0	9	65	0	1985	7	###	60	20	M	0###
24	OM	C	4	0	7	100	0	1976	16	###	46	20	M	0###
178	OM	C	1	0	2	63	0	1977	15	###	57	14	M	0###
133	OM	C	4	0	26	100	0	1981	11	###	48	20	M	0###
77	OM	H	1	0	30	59	0	1982	10	###	63	14	M	0###
94	OM	A	1	0	3	60	0	1979	13	###	51	20	M	0###
29	OM	C	4	0	6	65	0	1979	13	###	63	12	M	0###
161	OM	C	3	0	3	61	0	1971	21	###	60	20	M	0###
166	OM	C	1	0	37	49	0	1983	9	###	65	16	M	0###
100	OM	C	2	0	8	55	0	1983	9	###	53	20	M	0###
269	OM	C	3	0	5	60	0	1981	11	###	48	20	M	0###

Sheet1

133	0M	C	3	0	4	100	0	1988	4	###	43	20	M	0###
313	0M	C	3	0	4	74	0	1981	11	###	42	20	M	0###
121	0M	C	4	0	10	100	0	1963	29	###	61	16	M	0###
18	0M	C	1	0	7	76	0	1989	3	###	56	21	D	0###
156	0M	C	2	0	6	71	0	1981	11	###	42	16	M	0###
308	0M	C	4	0	5	55	0	1981	11	###	50	18	M	0###
313	0M	C	4	0	28	65	0	1975	17	###	54	20	M	0###
269	0M	C	3	0	9	62	0	1985	7	###	60	18	M	0###
364	0M	C	4	0	4	59	0	1987	5	###	40	18	S	0###
55	0M	C	4	0	23	64	0	1989	3	###	45	16	M	0###
257	0F	C	2	0	3	60	0	1985	7	###	64	16	M	0###
30	0M	B	4	0	7	85	0	1987	5	###	44	18	D	0###
91	0M	C	2	0	18	100	0	1957	35	###	69	16	M	0###
178	0M	C	1	0	10	63	0	1967	25	###	75	16	W	0###
78	0M	C	1	0	7	61	0	1975	17	###	47	20	M	0###
227	0M	C	1	0	1	51	0	1985	7	###	54	20	M	0###
202	0M	C	1	0	13	58	0	1975	17	###	61	16	M	0###
33	0F	A	1	0	2	68	0	1990	2	###	65	20	M	0###
257	0F	C	4	0	14	60	0	1990	2	###	34	18	P	0###
364	0M	C	4	0	1	67	0	1983	9	###	49	20	M	0###
121	0M	C	3	0	3	100	0	1967	25	###	72	18	S	0###
22	0M	C	2	0	5	71	0	1983	9	###	57	21	M	0###
133	0M	C	1	0	22	59	0	1973	19	###	70	20	M	0###
435	0M	C	3	0	8	52	0	1991	1	###	47	18	M	0###
238	0F	C	4	0	8	77	0	1987	5	###	61	18	M	0###
313	0M	C	1	0	4	71	0	1981	11	###	59	16	M	0###
408	0M	C	4	0	3	53	0	1983	9	###	47	16	M	0###
178	0M	C	4	0	22	63	0	1977	15	###	65	19	M	0###
88	0M	C	4	0	12	62	0	1974	18	###	60	16	M	0###
166	0M	C	2	0	7	58	0	1967	25	###	65	16	M	0###
408	0M	C	2	0	3	100	0	1987	5	###	49	19	M	0###
364	0M	C	3	0	2	66	0	1953	39	###	83	19	W	0###
425	0M	C	4	0	2	100	0	1989	3	###	43	18	M	0###
243	0M	C	3	0	5	60	0	1975	17	###	58	16	M	0###
313	0M	C	2	0	5	59	0	1991	1	###	66	16	M	0###
1	0F	B	4	0	0	62	0	1991	1	###	55	20	M	0###
31	0M	C	4	0	33	77	0	1975	17	###	57	20	M	0###
408	0M	C	2	0	2	50	0	1991	1	###	32	20	M	0###
162	0F	C	2	0	20	73	0	1977	15	###	52	18	S	0###
46	0M	C	2	0	8	73	0	1975	17	###	58	18	M	0###
354	0M	C	2	0	7	62	0	1969	23	###	54	18	M	0###
238	0M	C	3	0	6	84	0	1983	9	###	72	16	M	0###
57	0M	C	4	0	1	50	0	1991	1	###	56	21	M	0###
178	0M	H	3	0	27	100	0	1983	9	###	55	14	D	0###
354	0M	C	1	0	3	62	0	1991	1	###	43	20	S	0###
8	0M	B	4	0	12	95	0	1983	9	###	56	18	M	0###
229	0M	C	1	0	2	59	0	1987	5	###	55	20	M	0###
133	0M	C	2	0	4	62	0	1981	11	###	48	16	M	0###
423	0M	C	1	0	43	68	0	1983	9	###	61	21	M	0###

Sheet1

69	0M	C	4	0	3	51	0	1988	4	###	41	20 S	0###
313	0M	C	1	0	16	74	0	1977	15	###	54	20 M	0###
121	0M	C	3	0	4	81	0	1989	3	###	43	16 M	0###
364	0F	C	3	0	4	61	0	1987	5	###	53	16 M	0###
133	0M	C	4	0	31	56	0	1989	3	###	38	16 S	0###
57	0M	B	4	0	10	82	0	1989	3	###	58	16 W	0###
269	0M	C	3	0	5	100	0	1988	4	###	47	18 M	0###
230	0M	C	2	0	13	60	0	1977	15	###	61	18 M	0###
2	0F	C	1	0	5	78	0	1987	5	###	52	16 M	0###
205	0M	C	2	0	1	78	0	1983	9	###	41	16 M	0###
206	0M	C	3	0	7	51	0	1984	8	###	38	20 M	0###
431	0M	C	2	0	7	54	0	1991	1	###	48	16 D	0###
308	0M	C	3	0	2	57	0	1991	1	###	57	16 M	0###
243	0M	C	2	0	6	100	0	1979	13	###	52	20 M	0###
213	0M	C	3	0	2	78	0	1987	5	###	62	19 M	0###
202	0M	C	3	0	10	67	0	1963	29	###	79	16 M	0###
364	0M	C	2	0	10	69	0	1980	12	###	57	20 M	0###
59	0M	C	2	0	22	84	0	1989	3	###	47	21 M	0###
263	0M	C	3	0	4	58	0	1987	5	###	52	21 M	0###
364	0M	C	2	0	2	66	0	1977	15	###	60	18 M	0###
427	0M	C	3	0	1	100	0	1963	29	###	76	12 M	0###
25	0M	C	4	0	4	52	0	1977	15	###	43	16 D	0###
294	0M	C	2	0	3	66	0	1991	1	###	46	20 S	0###
72	0M	B	4	0	16	97	0	1971	21	###	62	16 M	0###
80	0M	C	3	0	1	65	0	1987	5	###	65	16 M	0###
257	0M	C	3	0	3	63	0	1983	9	###	65	12 M	0###
364	0M	C	4	0	2	59	0	1991	1	###	43	20 S	0###
313	0M	C	2	0	16	59	0	1973	19	###	68	19 M	0###
98	0M	C	1	0	1	100	0	1987	5	###	49	20 M	0###
432	0M	C	1	0	3	74	0	1983	9	###	45	18 M	0###
364	0M	C	4	0	21	100	0	1983	9	###	47	16 M	0###
269	0M	C	1	0	1	43	0	1991	1	###	42	16 M	0###
294	0M	C	4	0	7	76	0	1973	19	###	61	21 S	0###
224	0M	C	4	0	15	60	0	1979	13	###	52	21 M	0###
133	0M	C	2	0	1	62	0	1981	11	###	56	16 M	0###
417	0M	C	4	0	8	77	0	1969	23	###	68	14 S	0###
364	0M	C	2	0	3	51	0	1991	1	###	36	21 M	0###
133	0M	C	3	0	5	100	0	1981	11	###	55	20 M	0###
133	0M	C	1	0	42	59	0	1989	3	###	45	18 S	0###
294	0F	C	3	0	18	60	0	1989	3	###	40	18 M	0###
89	0M	C	2	0	8	79	0	1959	33	###	64	14 M	0###
269	0M	C	2	0	8	54	0	1979	13	###	54	16 M	0###
263	0F	C	4	0	5	77	0	1981	11	###	63	16 M	0###
313	0M	C	3	0	8	69	0	1983	9	###	66	21 M	0###
93	0M	C	1	0	25	71	0	1963	29	###	76	14 M	0###
79	0M	C	2	0	3	71	0	1975	17	###	48	20 M	0###
14	0M	C	2	0	5	73	0	1979	13	###	54	16 M	0###
313	0M	C	4	0	0	56	0	1991	1	###	51	16 M	0###
60	0M	C	2	0	4	59	0	1989	3	###	61	20 M	0###

Sheet1

269	0M	C	4	0	18	51	0	1991	1	###	34	20	M	0###
364	0M	C	3	0	13	56	0	1989	3	###	44	18	D	0###
43	0M	B	2	0	2	78	0	1981	11	###	67	16	W	0###
67	0M	C	2	0	14	60	0	1987	5	###	47	18	M	0###
269	0M	C	4	0	13	60	0	1984	8	###	49	16	M	0###
133	0M	C	1	0	6	65	0	1983	9	###	56	16	M	0###
12	0M	C	4	0	8	72	0	1975	17	###	72	19	M	0###
354	0M	C	1	0	1	70	0	1989	3	###	45	20	M	0###
433	0F	C	1	0	1	64	0	1973	19	###	52	20	M	0###
364	0M	C	4	0	5	57	0	1975	17	###	63	14	W	0###
60	0M	C	4	0	10	80	0	1981	11	###	42	20	M	0###
408	0M	C	2	0	9	100	0	1979	13	###	49	20	M	0###
17	0M	H	4	0	18	93	0	1990	2	###	49	14	M	0###
313	0M	C	2	0	2	59	0	1975	17	###	50	21	M	0###
133	0M	C	3	0	15	100	0	1981	11	###	53	20	M	0###
313	0M	C	4	0	4	77	0	1987	5	###	47	18	M	0###
313	0M	C	4	0	9	100	0	1973	19	###	60	21	M	0###
54	0M	C	2	0	6	64	0	1983	9	###	44	20	M	0###
269	0M	C	3	0	4	78	0	1983	9	###	65	16	M	0###
313	0M	C	1	0	2	61	0	1987	5	###	49	19	M	0###
156	0M	C	1	0	2	100	0	1981	11	###	65	16	M	0###
364	0M	C	2	0	4	62	0	1977	15	###	61	19	M	0###
230	0M	C	2	0	2	63	0	1983	9	###	44	20	M	0###
102	0F	C	4	0	30	59	0	1987	5	###	63	18	M	0###
308	0M	C	4	0	4	65	0	1981	11	###	39	16	M	0###
166	0M	C	3	0	21	75	0	1987	5	###	45	20	W	0###
435	0M	C	3	0	16	100	0	1983	9	###	51	20	M	0###
313	0M	C	3	0	4	100	0	1959	33	###	72	19	M	0###
178	0M	C	1	0	2	68	0	1983	9	###	61	16	M	0###
294	0F	C	4	0	2	51	0	1979	13	###	45	16	M	0###
70	0M	C	4	0	13	80	0	1975	17	###	52	18	M	0###
99	0M	C	4	0	24	68	0	1979	13	###	62	14	M	0###
162	0M	C	3	0	2	89	0	1971	21	###	64	20	M	0###
263	0M	C	3	0	5	100	0	1983	9	###	50	18	M	0###
236	0M	C	4	0	2	55	0	1983	9	###	41	20	M	0###
294	0M	C	1	0	2	63	0	1985	7	###	52	18	M	0###
15	0M	C	1	0	9	59	0	1973	19	###	61	18	D	0###
269	0M	C	3	0	6	59	0	1989	3	###	51	16	M	0###
166	0M	C	3	0	17	100	0	1979	13	###	54	18	M	0###
313	0M	B	2	0	21	80	0	1969	23	###	67	20	M	0###
26	0M	C	4	0	10	53	0	1973	19	###	55	18	S	0###
133	0M	C	1	0	3	57	0	1977	15	###	65	16	D	0###
166	0M	C	3	0	7	62	0	1983	9	###	56	16	M	0###
364	0M	C	4	0	2	53	0	1991	1	###	35	16	M	0###
51	0M	C	1	0	2	55	0	1979	13	###	57	16	M	0###
311	0M	C	3	0	2	61	0	1979	13	###	42	20	S	0###
81	0M	C	3	0	6	100	0	1983	9	###	46	14	M	0###
178	0M	C	3	0	8	100	0	1989	3	###	48	20	M	0###
421	0M	C	3	0	3	100	0	1980	12	###	49	20	M	0###

Sheet1

294	0M	C	3	0	11	51	0	1991	1	###	51	20	M	0###
269	0M	C	3	0	5	81	0	1989	3	###	39	16	M	0###
121	0M	C	1	0	0	55	0	1989	3	###	59	19	M	0###
269	0M	C	3	0	1	72	0	1983	9	###	49	16	M	0###
166	0M	C	1	0	20	59	0	1979	13	###	51	18	M	0###
364	0M	C	3	0	2	60	0	1991	1	###	64	20	M	0###
116	0M	H	1	0	34	61	0	1983	9	###	62	14	M	0###
313	0M	C	4	0	9	58	0	1983	9	###	41	20	S	0###
19	0M	B	4	0	11	93	0	1983	9	###	58	18	M	0###
364	0M	C	2	0	17	78	0	1985	7	###	51	18	M	0###
294	0M	C	2	0	8	69	0	1974	18	###	61	16	D	0###
92	0F	C	1	0	3	54	0	1989	3	###	61	14	W	0###
408	0M	C	2	0	4	58	0	1987	5	###	39	16	M	0###
408	0M	C	3	0	2	75	0	1983	9	###	66	19	M	0###
133	0M	C	2	0	9	55	0	1966	26	###	61	19	M	0###
60	0M	C	2	0	4	65	0	1977	15	###	52	16	M	0###
364	0M	C	2	0	1	66	0	1985	7	###	43	20	M	0###
206	0M	C	2	0	9	57	0	1977	15	###	61	16	M	0###
178	0F	C	1	0	2	63	0	1983	9	###	71	14	M	0###
106	0M	C	4	0	16	66	0	1977	15	###	50	18	M	0###
164	0M	C	4	0	27	63	0	1989	3	###	45	16	M	0###
313	0M	B	3	0	18	100	0	1989	3	###	51	20	P	0###
313	0F	B	1	0	29	80	0	1991	1	###	54	16	M	0###
238	0M	C	1	0	24	69	0	1975	17	###	53	20	M	0###
435	0M	C	2	0	2	62	0	1981	11	###	40	14	M	0###
13	0M	C	4	0	17	80	0	1977	15	###	65	19	M	0###
226	0M	C	4	0	7	65	0	1987	5	###	45	16	M	0###
263	0M	B	2	0	5	62	0	1983	9	###	41	16	M	0###
313	0M	C	3	0	1	65	0	1941	51	###	82	20	M	0###
115	0M	C	1	0	1	61	0	1979	13	###	55	16	M	0###
97	0M	C	3	0	2	55	0	1973	19	###	59	16	D	0###
6	0M	C	4	0	3	100	0	1983	9	###	44	20	M	0###
245	0M	C	3	0	10	62	0	1981	11	###	53	20	M	0###
105	0M	C	2	0	3	58	0	1979	13	###	53	21	D	0###
234	0M	C	1	0	3	81	0	1981	11	###	43	20	M	0###
364	0M	B	2	0	15	59	0	1967	25	###	72	20	M	0###
20	0M	C	2	0	9	71	0	1965	27	###	83	20	M	0###
269	0M	C	4	0	6	57	0	1969	23	###	65	16	M	0###
133	0M	C	3	0	8	100	0	1971	21	###	62	12		0###
178	0M	C	3	0	8	52	0	1973	19	###	59	16		0###
178	0M	C	4	0	1	55	0	1991	1	###	56	18	M	0###
362	0M	C	4	0	12	67	0	1991	1	###	48	19	M	0###
313	0M	C	1	0	2	100	0	1991	1	###	49	20		0###
426	0M	C	3	0	22	71	0	1985	7	###	45	16		0###
364	0M	C	4	0	4	0	0	1973	19	###	65	19		0###
218	0M	C	3	0	7	0	0	1973	19	###	53	18		0###
313	0M	C	3	0	7	62	0	1991	1	###	41	20	M	0###
49	0M		4	0	2	39	0	1991	1	###	61	12		0###