

**The data do not include states with only one At-Large House district, e.g. Alaska
REDISTRICTING CYCLE: 2012 - 2020**

state1	cd1	probability of electing woman
ALA	1.00	0.074
ALA	2.00	0.069
ALA	3.00	0.060
ALA	4.00	0.046
ALA	5.00	0.075
ALA	6.00	0.078
ALA	7.00	0.136
ARIZ	1.00	0.122
ARIZ	2.00	0.191
ARIZ	3.00	0.248
ARIZ	4.00	0.108
ARIZ	5.00	0.160
ARIZ	6.00	0.223
ARIZ	7.00	0.328
ARIZ	8.00	0.164
ARIZ	9.00	0.257
ARK	1.00	0.049
ARK	2.00	0.099
ARK	3.00	0.066
ARK	4.00	0.049
CAL	1.00	0.112
CAL	2.00	0.219
CAL	3.00	0.197
CAL	4.00	0.124
CAL	5.00	0.263
CAL	6.00	0.314
CAL	7.00	0.226
CAL	8.00	0.154
CAL	9.00	0.231
CAL	10.00	0.195
CAL	11.00	0.317
CAL	12.00	0.489
CAL	13.00	0.408
CAL	14.00	0.375
CAL	15.00	0.291
CAL	16.00	0.253
CAL	17.00	0.323
CAL	18.00	0.286
CAL	19.00	0.313
CAL	20.00	0.298
CAL	21.00	0.245
CAL	22.00	0.209
CAL	23.00	0.160

CAL	24.00	0.232
CAL	25.00	0.219
CAL	26.00	0.264
CAL	27.00	0.349
CAL	28.00	0.414
CAL	29.00	0.439
CAL	30.00	0.371
CAL	31.00	0.274
CAL	32.00	0.357
CAL	33.00	0.330
CAL	34.00	0.493
CAL	35.00	0.328
CAL	36.00	0.232
CAL	37.00	0.471
CAL	38.00	0.350
CAL	39.00	0.302
CAL	40.00	0.418
CAL	41.00	0.288
CAL	42.00	0.194
CAL	43.00	0.388
CAL	44.00	0.389
CAL	45.00	0.264
CAL	46.00	0.366
CAL	47.00	0.311
CAL	48.00	0.271
CAL	49.00	0.226
CAL	50.00	0.178
CAL	51.00	0.325
CAL	52.00	0.285
CAL	53.00	0.320
COLO	1.00	0.336
COLO	2.00	0.182
COLO	3.00	0.131
COLO	4.00	0.117
COLO	5.00	0.140
COLO	6.00	0.226
COLO	7.00	0.219
CONN	1.00	0.245
CONN	2.00	0.146
CONN	3.00	0.234
CONN	4.00	0.280
CONN	5.00	0.192
FLA	1.00	0.093
FLA	2.00	0.108
FLA	3.00	0.091
FLA	4.00	0.129
FLA	5.00	0.193
FLA	6.00	0.115

FLA	7.00	0.172
FLA	8.00	0.119
FLA	9.00	0.209
FLA	10.00	0.145
FLA	11.00	0.093
FLA	12.00	0.132
FLA	13.00	0.174
FLA	14.00	0.247
FLA	15.00	0.148
FLA	16.00	0.140
FLA	17.00	0.103
FLA	18.00	0.151
FLA	19.00	0.158
FLA	20.00	0.279
FLA	21.00	0.232
FLA	22.00	0.254
FLA	23.00	0.320
FLA	24.00	0.383
FLA	25.00	0.325
FLA	26.00	0.357
FLA	27.00	0.424
GA	1.00	0.090
GA	2.00	0.105
GA	3.00	0.070
GA	4.00	0.200
GA	5.00	0.281
GA	6.00	0.184
GA	7.00	0.159
GA	8.00	0.073
GA	9.00	0.047
GA	10.00	0.074
GA	11.00	0.115
GA	12.00	0.079
GA	13.00	0.184
GA	14.00	0.050
HAW	1.00	0.283
HAW	2.00	0.195
IDA	1.00	0.086
IDA	2.00	0.097
ILL	1.00	0.282
ILL	2.00	0.249
ILL	3.00	0.242
ILL	4.00	0.401
ILL	5.00	0.358
ILL	6.00	0.199
ILL	7.00	0.387
ILL	8.00	0.252
ILL	9.00	0.333

ILL	10.00	0.241
ILL	11.00	0.216
ILL	12.00	0.125
ILL	13.00	0.148
ILL	14.00	0.134
ILL	15.00	0.069
ILL	16.00	0.099
ILL	17.00	0.118
ILL	18.00	0.100
IND	1.00	0.159
IND	2.00	0.088
IND	3.00	0.081
IND	4.00	0.087
IND	5.00	0.142
IND	6.00	0.070
IND	7.00	0.216
IND	8.00	0.078
IND	9.00	0.097
IOWA	1.00	0.103
IOWA	2.00	0.105
IOWA	3.00	0.146
IOWA	4.00	0.084
KAN	1.00	0.084
KAN	2.00	0.102
KAN	3.00	0.185
KAN	4.00	0.103
KTY	1.00	0.062
KTY	2.00	0.074
KTY	3.00	0.210
KTY	4.00	0.095
KTY	5.00	0.051
KTY	6.00	0.125
LA	1.00	0.101
LA	2.00	0.188
LA	3.00	0.077
LA	4.00	0.075
LA	5.00	0.069
LA	6.00	0.089
MAINE	1.00	0.133
MAINE	2.00	0.085
MD	1.00	0.114
MD	2.00	0.241
MD	3.00	0.280
MD	4.00	0.330
MD	5.00	0.214
MD	6.00	0.215
MD	7.00	0.284
MD	8.00	0.287

MASS	1.00	0.188
MASS	2.00	0.190
MASS	3.00	0.198
MASS	4.00	0.210
MASS	5.00	0.299
MASS	6.00	0.204
MASS	7.00	0.447
MASS	8.00	0.266
MASS	9.00	0.174
MICH	1.00	0.076
MICH	2.00	0.102
MICH	3.00	0.113
MICH	4.00	0.075
MICH	5.00	0.130
MICH	6.00	0.101
MICH	7.00	0.087
MICH	8.00	0.142
MICH	9.00	0.186
MICH	10.00	0.082
MICH	11.00	0.166
MICH	12.00	0.207
MICH	13.00	0.249
MICH	14.00	0.283
MINN	1.00	0.099
MINN	2.00	0.145
MINN	3.00	0.180
MINN	4.00	0.224
MINN	5.00	0.309
MINN	6.00	0.092
MINN	7.00	0.066
MINN	8.00	0.080
MISS	1.00	0.052
MISS	2.00	0.105
MISS	3.00	0.072
MISS	4.00	0.063
MISSE	1.00	0.279
MISSE	2.00	0.182
MISSE	3.00	0.085
MISSE	4.00	0.089
MISSE	5.00	0.188
MISSE	6.00	0.089
MISSE	7.00	0.088
MISSE	8.00	0.061
NEB	1.00	0.113
NEB	2.00	0.194
NEB	3.00	0.068
NEV	1.00	0.343
NEV	2.00	0.147

NEV	3.00	0.218
NEV	4.00	0.181
NH	1.00	0.136
NH	2.00	0.117
NJ	1.00	0.228
NJ	2.00	0.177
NJ	3.00	0.180
NJ	4.00	0.191
NJ	5.00	0.208
NJ	6.00	0.294
NJ	7.00	0.193
NJ	8.00	0.475
NJ	9.00	0.358
NJ	10.00	0.396
NJ	11.00	0.225
NJ	12.00	0.291
NM	1.00	0.253
NM	2.00	0.171
NM	3.00	0.168
NY	1.00	0.189
NY	2.00	0.229
NY	3.00	0.257
NY	4.00	0.286
NY	5.00	0.439
NY	6.00	0.423
NY	7.00	0.467
NY	8.00	0.446
NY	9.00	0.478
NY	10.00	0.472
NY	11.00	0.304
NY	12.00	0.544
NY	13.00	0.565
NY	14.00	0.485
NY	15.00	0.522
NY	16.00	0.405
NY	17.00	0.293
NY	18.00	0.183
NY	19.00	0.117
NY	20.00	0.208
NY	21.00	0.096
NY	22.00	0.115
NY	23.00	0.100
NY	24.00	0.149
NY	25.00	0.206
NY	26.00	0.229
NY	27.00	0.099
NC	1.00	0.100
NC	2.00	0.081

NC	3.00	0.078
NC	4.00	0.162
NC	5.00	0.081
NC	6.00	0.079
NC	7.00	0.072
NC	8.00	0.066
NC	9.00	0.139
NC	10.00	0.074
NC	11.00	0.061
NC	12.00	0.181
NC	13.00	0.093
OHIO	2.00	0.118
OHIO	3.00	0.263
OHIO	4.00	0.076
OHIO	5.00	0.085
OHIO	6.00	0.071
OHIO	7.00	0.080
OHIO	8.00	0.094
OHIO	9.00	0.196
OHIO	10.00	0.155
OHIO	11.00	0.276
OHIO	12.00	0.136
OHIO	13.00	0.154
OHIO	14.00	0.120
OHIO	15.00	0.112
OHIO	16.00	0.123
OK	1.00	0.142
OK	2.00	0.063
OK	3.00	0.075
OK	4.00	0.102
OK	5.00	0.172
OREG	1.00	0.179
OREG	2.00	0.103
OREG	3.00	0.241
OREG	4.00	0.126
OREG	5.00	0.154
PA	1.00	0.329
PA	2.00	0.378
PA	3.00	0.092
PA	4.00	0.113
PA	5.00	0.085
PA	6.00	0.164
PA	7.00	0.167
PA	8.00	0.154
PA	9.00	0.081
PA	10.00	0.080
PA	11.00	0.116
PA	12.00	0.112

PA	13.00	0.268
PA	14.00	0.258
PA	15.00	0.148
PA	16.00	0.142
PA	17.00	0.143
PA	18.00	0.127
RH IS	1.00	0.254
RH IS	2.00	0.197
SC	1.00	0.118
SC	2.00	0.094
SC	3.00	0.056
SC	4.00	0.092
SC	5.00	0.067
SC	6.00	0.122
SC	7.00	0.082
TENN	1.00	0.052
TENN	2.00	0.080
TENN	3.00	0.069
TENN	4.00	0.055
TENN	5.00	0.170
TENN	6.00	0.047
TENN	7.00	0.056
TENN	8.00	0.064
TENN	9.00	0.204
TEX	1.00	0.071
TEX	2.00	0.168
TEX	3.00	0.153
TEX	4.00	0.054
TEX	5.00	0.098
TEX	6.00	0.121
TEX	7.00	0.221
TEX	8.00	0.078
TEX	9.00	0.287
TEX	10.00	0.122
TEX	11.00	0.076
TEX	12.00	0.109
TEX	13.00	0.063
TEX	14.00	0.112
TEX	15.00	0.199
TEX	16.00	0.263
TEX	17.00	0.117
TEX	18.00	0.254
TEX	19.00	0.089
TEX	20.00	0.257
TEX	21.00	0.149
TEX	22.00	0.142
TEX	23.00	0.152
TEX	24.00	0.194

TEX	25.00	0.089
TEX	26.00	0.115
TEX	27.00	0.113
TEX	28.00	0.194
TEX	29.00	0.260
TEX	30.00	0.241
TEX	31.00	0.109
TEX	32.00	0.205
TEX	33.00	0.265
TEX	34.00	0.202
TEX	35.00	0.236
TEX	36.00	0.070
UTAH	1.00	0.079
UTAH	2.00	0.110
UTAH	3.00	0.101
UTAH	4.00	0.126
VA	1.00	0.100
VA	2.00	0.138
VA	3.00	0.190
VA	4.00	0.093
VA	5.00	0.070
VA	6.00	0.080
VA	7.00	0.113
VA	8.00	0.320
VA	9.00	0.051
VA	10.00	0.150
VA	11.00	0.255
WASH	1.00	0.151
WASH	2.00	0.176
WASH	3.00	0.113
WASH	4.00	0.133
WASH	5.00	0.125
WASH	6.00	0.143
WASH	7.00	0.343
WASH	8.00	0.132
WASH	9.00	0.292
WASH	10.00	0.173
WVA	1.00	0.093
WVA	2.00	0.090
WVA	3.00	0.074
WISC	1.00	0.119
WISC	2.00	0.169
WISC	3.00	0.097
WISC	4.00	0.269
WISC	5.00	0.117
WISC	6.00	0.089
WISC	7.00	0.067
WISC	8.00	0.086