

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>1.16.050</u>	REMD	<u>9</u>	2	<u>10.01.230</u>	AMD	<u>203</u>	10
<u>2.16.010</u>	AMD	<u>179</u>	2	<u>10.05.020</u>	AMD	<u>29E1</u>	525
<u>2.28.210</u>	AMD	<u>89</u>	1	<u>10.05.030</u>	AMD	<u>29E1</u>	526
<u>2.32.240</u>	AMD	<u>74</u>	1	<u>10.05.140</u>	AMD	<u>203</u>	11
<u>2.32.250</u>	AMD	<u>74</u>	2	<u>10.05.150</u>	AMD	<u>29E1</u>	527
<u>2.56</u>	ADD	<u>205</u>	19	<u>10.14.085</u>	AMD	<u>202</u>	4
<u>3.02.040</u>	AMD	<u>74</u>	3	<u>10.21.055</u>	AMD	<u>203</u>	16
<u>4.24.558</u>	AMD	<u>29E1</u>	401	<u>10.31.100</u>	REMD	<u>113</u>	1
<u>5.60.060</u>	AMD	<u>24E1</u>	1	<u>10.31.100</u>	REMD	<u>203</u>	9
<u>5.60.060</u>	AMD	<u>29E1</u>	402	<u>10.37.040</u>	AMD	<u>202</u>	5
<u>6.21.040</u>	AMD	<u>202</u>	1	<u>10.77.010</u>	AMD	<u>29E1</u>	405
<u>6.23.030</u>	AMD	<u>202</u>	2	<u>10.77.025</u>	AMD	<u>29E1</u>	406
<u>9</u>	ADD	<u>81</u>	2,3	<u>10.77.027</u>	AMD	<u>29E1</u>	407
<u>9.41.040</u>	AMD	<u>136</u>	7	<u>10.77.060</u>	AMD	<u>29E1</u>	408
<u>9.41.047</u>	AMD	<u>93</u>	1	<u>10.77.065</u>	AMD	<u>29E1</u>	409
<u>9.41.098</u>	AMD	<u>29E1</u>	281	<u>10.77.084</u>	AMD	<u>29E1</u>	410
<u>9.41.190</u>	AMD	<u>214</u>	1	<u>10.77.088</u>	AMD	<u>29E1</u>	411
<u>9.41.280</u>	AMD	<u>29E1</u>	403	<u>10.97.030</u>	AMD	<u>81</u>	4
<u>9.41.310</u>	AMD	<u>90</u>	4	<u>10.99.030</u>	AMD	<u>136</u>	5
<u>9.41.330</u>	AMD	<u>94</u>	1	<u>11</u>	ADD	<u>140</u>	1-19
<u>9.46.0323</u>	AMD	<u>116</u>	1	<u>11</u>	ADD	<u>209</u>	101-123
<u>9.94.041</u>	AMD	<u>199</u>	1				201-219
<u>9.94A</u>	ADD	<u>234</u>	1				301
<u>9.94A.030</u>	REMD	<u>81</u>	16				501-503
<u>9.94A.501</u>	REMD	<u>28E1</u>	1	<u>11.28.090</u>	AMD	<u>202</u>	6
<u>9.94A.515</u>	AMD	<u>6</u>	1	<u>11.28.140</u>	AMD	<u>202</u>	7
<u>9.94A.515</u>	AMD	<u>164</u>	13	<u>11.68.110</u>	AMD	<u>202</u>	8
<u>9.94A.515</u>	AMD	<u>213</u>	5	<u>11.84.010</u>	AMD	<u>211</u>	1
<u>9.94A.533</u>	AMD	<u>203</u>	7	<u>11.84.140</u>	AMD	<u>211</u>	2
<u>9.94A.535</u>	AMD	<u>6</u>	2	<u>11.86.021</u>	AMD	<u>209</u>	402
<u>9.94A.660</u>	AMD	<u>29E1</u>	524	<u>11.88.010</u>	AMD	<u>209</u>	403
<u>9.94A.704</u>	REMD	<u>108</u>	1	<u>11.88.080</u>	AMD	<u>209</u>	401
<u>9.94A.753</u>	AMD	<u>86</u>	5	<u>11.88.140</u>	AMD	<u>202</u>	9
<u>9.94A.860</u>	AMD	<u>179</u>	3	<u>11.92.190</u>	AMD	<u>29E1</u>	412
<u>9.95</u>	ADD	<u>218</u>	2	<u>11.94.010</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9.95.143</u>	AMD	<u>29E1</u>	404	<u>11.94.020</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9.96.020</u>	AMD	<u>202</u>	3	<u>11.94.030</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9.96A.020</u>	AMD	<u>81</u>	6	<u>11.94.040</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9.96A.050</u>	AMD	<u>81</u>	7	<u>11.94.043</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9A</u>	ADD	<u>164</u>	3-11	<u>11.94.046</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9A.40.090</u>	AMD	<u>11</u>	1	<u>11.94.050</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9A.52.010</u>	REMD	<u>164</u>	12	<u>11.94.060</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9A.52.110</u>	REP	<u>164</u>	14	<u>11.94.070</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9A.52.120</u>	REP	<u>164</u>	14	<u>11.94.080</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9A.52.130</u>	REP	<u>164</u>	14	<u>11.94.090</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>9A.86.010</u>	AMD	<u>91</u>	1	<u>11.94.100</u>	REP	<u>209</u>	504
<u>10</u>	ADD	<u>163</u>	5,6,8	<u>11.94.110</u>	REP	<u>209</u>	504

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>11.94.120</u>	REP	<u>209</u>	504	<u>15.24.073</u>	AMD	<u>15E1</u>	5
<u>11.94.130</u>	REP	<u>209</u>	504	<u>15.24.080</u>	AMD	<u>15E1</u>	6
<u>11.94.140</u>	REP	<u>209</u>	504	<u>15.24.086</u>	REP	<u>15E1</u>	12
<u>11.94.150</u>	REP	<u>209</u>	504	<u>15.24.090</u>	AMD	<u>15E1</u>	7
<u>11.94.900</u>	REP	<u>209</u>	504	<u>15.24.100</u>	AMD	<u>15E1</u>	8
<u>11.94.901</u>	REP	<u>209</u>	504	<u>15.24.110</u>	AMD	<u>15E1</u>	9
<u>11.103.030</u>	AMD	<u>209</u>	404	<u>15.24.120</u>	AMD	<u>15E1</u>	10
<u>12.04.020</u>	AMD	<u>202</u>	10	<u>15.24.170</u>	REP	<u>15E1</u>	12
<u>12.04.030</u>	AMD	<u>202</u>	11	<u>15.24.900</u>	AMD	<u>15E1</u>	11
<u>12.04.100</u>	AMD	<u>202</u>	12	<u>15.44.060</u>	AMD	<u>101</u>	1
<u>12.04.201</u>	AMD	<u>202</u>	13	<u>16.52.085</u>	AMD	<u>181</u>	1
<u>12.04.203</u>	AMD	<u>202</u>	14	<u>16.52.200</u>	AMD	<u>181</u>	2
<u>12.04.204</u>	AMD	<u>202</u>	15	<u>17.10.145</u>	AMD	<u>44</u>	2
<u>12.04.205</u>	AMD	<u>202</u>	16	<u>17.28.090</u>	AMD	<u>202</u>	20
<u>12.04.206</u>	AMD	<u>202</u>	17	<u>18</u>	ADD	<u>183</u>	1-10
<u>12.04.207</u>	AMD	<u>202</u>	18	<u>18.04.025</u>	AMD	<u>127</u>	1
<u>12.40.110</u>	AMD	<u>202</u>	19	<u>18.04.055</u>	AMD	<u>127</u>	2
<u>13.34.070</u>	AMD	<u>93</u>	7	<u>18.04.105</u>	AMD	<u>127</u>	3
<u>13.34.096</u>	AMD	<u>180</u>	1	<u>18.04.195</u>	AMD	<u>127</u>	4
<u>13.34.820</u>	AMD	<u>180</u>	2	<u>18.04.205</u>	AMD	<u>127</u>	6
<u>13.40.010</u>	AMD	<u>136</u>	1	<u>18.04.345</u>	AMD	<u>127</u>	5
<u>13.40.020</u>	AMD	<u>106</u>	1	<u>18.04.350</u>	AMD	<u>127</u>	7
<u>13.40.020</u>	AMD	<u>136</u>	2	<u>18.06</u>	ADD	<u>97</u>	4
<u>13.40.0357</u>	AMD	<u>106</u>	2	<u>18.06.010</u>	AMD	<u>97</u>	1
<u>13.40.127</u>	AMD	<u>136</u>	3	<u>18.11.160</u>	AMD	<u>81</u>	8
<u>13.40.165</u>	AMD	<u>106</u>	3	<u>18.20.430</u>	AMD	<u>36E1</u>	912
<u>13.40.167</u>	REP	<u>106</u>	4	<u>18.27.342</u>	REP	<u>197</u>	12
<u>13.40.265</u>	AMD	<u>136</u>	6	<u>18.39.410</u>	AMD	<u>81</u>	9
<u>13.40.308</u>	AMD	<u>136</u>	4	<u>18.43.150</u>	AMD	<u>36E1</u>	913
<u>13.50.010</u>	REMD	<u>71</u>	2	<u>18.44.251</u>	AMD	<u>202</u>	21
<u>13.50.010</u>	REMD	<u>72</u>	109	<u>18.46</u>	ADD	<u>70</u>	10
<u>13.50.010</u>	REMD	<u>93</u>	2	<u>18.50</u>	ADD	<u>70</u>	2
<u>13.60.110</u>	AMD	<u>208</u>	2	<u>18.57</u>	ADD	<u>42</u>	1
<u>13.60.120</u>	REP	<u>208</u>	3	<u>18.57</u>	ADD	<u>70</u>	3
<u>14.20.090</u>	AMD	<u>81</u>	5	<u>18.57A</u>	ADD	<u>70</u>	4
<u>15</u>	ADD	<u>11E1</u>	1-6	<u>18.57A.020</u>	AMD	<u>42</u>	2
<u>15.17.020</u>	AMD	<u>229</u>	2	<u>18.57A.030</u>	AMD	<u>155</u>	24
<u>15.17.230</u>	REP	<u>229</u>	3	<u>18.64</u>	ADD	<u>118</u>	1
<u>15.17.240</u>	AMD	<u>229</u>	1	<u>18.64</u>	ADD	<u>132</u>	1
<u>15.17.247</u>	REP	<u>229</u>	3	<u>18.64</u>	ADD	<u>148</u>	2-6
<u>15.24.010</u>	AMD	<u>15E1</u>	1	<u>18.64.011</u>	AMD	<u>148</u>	1
<u>15.24.020</u>	AMD	<u>15E1</u>	2	<u>18.64.043</u>	AMD	<u>118</u>	2
<u>15.24.030</u>	AMD	<u>15E1</u>	3	<u>18.64.165</u>	AMD	<u>81</u>	10
<u>15.24.033</u>	REP	<u>15E1</u>	12	<u>18.64.245</u>	AMD	<u>148</u>	17
<u>15.24.035</u>	AMD	<u>15E1</u>	4	<u>18.64.500</u>	AMD	<u>148</u>	18
<u>15.24.040</u>	REP	<u>15E1</u>	12	<u>18.64A.030</u>	AMD	<u>4E1</u>	1
<u>15.24.060</u>	REP	<u>15E1</u>	12	<u>18.64A.050</u>	AMD	<u>4E1</u>	2

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>18.64A.055</u>	AMD	<u>4E1</u>	3	<u>19</u>	ADD	<u>38</u>	1-8
<u>18.71</u>	ADD	<u>70</u>	5	<u>19.02.210</u>	AMD	<u>36E1</u>	916
<u>18.71A</u>	ADD	<u>70</u>	6	<u>19.16.250</u>	AMD	<u>86</u>	4
<u>18.71A.030</u>	AMD	<u>155</u>	23	<u>19.27A.035</u>	REP	<u>202</u>	54
<u>18.74.010</u>	REMD	<u>41</u>	16	<u>19.28.095</u>	AMD	<u>198</u>	1
<u>18.79</u>	ADD	<u>70</u>	7	<u>19.28.191</u>	AMD	<u>198</u>	2
<u>18.83.110</u>	AMD	<u>29E1</u>	414	<u>19.28.400</u>	REMD	<u>198</u>	3
<u>18.85.061</u>	AMD	<u>36E1</u>	914	<u>19.120.040</u>	AMD	<u>202</u>	22
<u>18.85.461</u>	AMD	<u>36E1</u>	915	<u>19.150.060</u>	AMD	<u>6E1</u>	1
<u>18.92.047</u>	AMD	<u>42</u>	3	<u>19.150.160</u>	AMD	<u>6E1</u>	2
<u>18.108</u>	ADD	<u>53</u>	1	<u>19.182</u>	ADD	<u>135</u>	1,2
<u>18.108.010</u>	REMD	<u>41</u>	1	<u>19.225</u>	ADD	<u>13E1</u>	12
<u>18.108.025</u>	AMD	<u>41</u>	2	<u>19.225.010</u>	AMD	<u>13E1</u>	1
<u>18.108.025</u>	AMD	<u>53</u>	2	<u>19.225.020</u>	AMD	<u>13E1</u>	2
<u>18.108.030</u>	AMD	<u>41</u>	3	<u>19.225.030</u>	AMD	<u>13E1</u>	3
<u>18.108.040</u>	AMD	<u>41</u>	4	<u>19.225.040</u>	AMD	<u>13E1</u>	4
<u>18.108.045</u>	AMD	<u>41</u>	5	<u>19.225.050</u>	AMD	<u>13E1</u>	5
<u>18.108.070</u>	AMD	<u>41</u>	6	<u>19.225.060</u>	AMD	<u>13E1</u>	6
<u>18.108.070</u>	AMD	<u>53</u>	3	<u>19.225.070</u>	AMD	<u>13E1</u>	7
<u>18.108.073</u>	AMD	<u>41</u>	7	<u>19.225.080</u>	AMD	<u>13E1</u>	8
<u>18.108.073</u>	AMD	<u>53</u>	4	<u>19.225.090</u>	AMD	<u>13E1</u>	9
<u>18.108.085</u>	AMD	<u>41</u>	8	<u>19.225.100</u>	AMD	<u>13E1</u>	10
<u>18.108.085</u>	AMD	<u>81</u>	11	<u>19.225.120</u>	AMD	<u>13E1</u>	11
<u>18.108.095</u>	AMD	<u>41</u>	9	<u>19.320.010</u>	AMD	<u>4</u>	1
<u>18.108.115</u>	AMD	<u>41</u>	10	<u>19.340</u>	ADD	<u>210</u>	2
<u>18.108.125</u>	AMD	<u>41</u>	11	<u>19.340.010</u>	AMD	<u>210</u>	3
<u>18.108.131</u>	AMD	<u>41</u>	12	<u>19.340.030</u>	AMD	<u>210</u>	1
<u>18.108.220</u>	AMD	<u>41</u>	13	<u>19.340.100</u>	AMD	<u>210</u>	4
<u>18.108.230</u>	AMD	<u>41</u>	14	<u>19.360.020</u>	AMD	<u>95</u>	2
<u>18.108.250</u>	AMD	<u>41</u>	15	<u>19.360.030</u>	AMD	<u>95</u>	3
<u>18.120.020</u>	AMD	<u>41</u>	17	<u>19.360.040</u>	AMD	<u>95</u>	4
<u>18.130.040</u>	AMD	<u>41</u>	18	<u>19.360.050</u>	AMD	<u>95</u>	5
<u>18.130.050</u>	REMD	<u>81</u>	13	<u>19.360.060</u>	AMD	<u>95</u>	6
<u>18.130.055</u>	AMD	<u>81</u>	12	<u>21.20.040</u>	AMD	<u>61</u>	1
<u>18.130.160</u>	AMD	<u>81</u>	18	<u>21.20.110</u>	AMD	<u>61</u>	2
<u>18.140.010</u>	AMD	<u>144</u>	1	<u>21.20.120</u>	AMD	<u>61</u>	3
<u>18.140.120</u>	AMD	<u>144</u>	2	<u>21.20.140</u>	AMD	<u>61</u>	4
<u>18.145.120</u>	AMD	<u>81</u>	15	<u>21.20.270</u>	AMD	<u>61</u>	5
<u>18.160.080</u>	AMD	<u>81</u>	17	<u>21.20.275</u>	AMD	<u>61</u>	6
<u>18.185</u>	ADD	<u>73</u>	1	<u>21.20.280</u>	AMD	<u>61</u>	7
<u>18.235.110</u>	AMD	<u>81</u>	14	<u>21.20.300</u>	AMD	<u>61</u>	8
<u>18.240.005</u>	AMD	<u>41</u>	19	<u>21.20.325</u>	AMD	<u>61</u>	9
<u>18.240.010</u>	AMD	<u>41</u>	20	<u>21.20.340</u>	AMD	<u>61</u>	10
<u>18.240.020</u>	AMD	<u>41</u>	21	<u>21.20.360</u>	AMD	<u>61</u>	11
<u>18.250.010</u>	AMD	<u>41</u>	22	<u>21.20.390</u>	AMD	<u>61</u>	12
<u>18.290</u>	ADD	<u>70</u>	8	<u>21.20.400</u>	REEN	<u>61</u>	13
<u>18.360.010</u>	AMD	<u>124</u>	1	<u>21.20.710</u>	AMD	<u>61</u>	14

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>21.20.727</u>	AMD	<u>61</u>	15	<u>28A.315.005</u>	REMD	<u>241</u>	132
<u>21.20.883</u>	AMD	<u>61</u>	16	<u>28A.320</u>	ADD	<u>72</u>	102
<u>23.86.135</u>	AMD	<u>228</u>	1	<u>28A.320</u>	ADD	<u>157</u>	5,7
<u>23B.19.020</u>	AMD	<u>216</u>	1	<u>28A.320.127</u>	AMD	<u>48</u>	1
<u>23B.19.030</u>	AMD	<u>216</u>	2	<u>28A.320.145</u>	AMD	<u>157</u>	6
<u>23B.19.040</u>	AMD	<u>216</u>	3	<u>28A.330</u>	ADD	<u>233</u>	13
<u>24.03</u>	ADD	<u>166</u>	3	<u>28A.345</u>	ADD	<u>72</u>	103,201
<u>26.04.090</u>	AMD	<u>202</u>	23	<u>28A.345.060</u>	REP	<u>197</u>	12
<u>26.18.100</u>	AMD	<u>202</u>	24	<u>28A.400.201</u>	AMD	<u>162</u>	4
<u>26.28.080</u>	AMD	<u>38E1</u>	1	<u>28A.405.106</u>	AMD	<u>72</u>	202
<u>26.44.030</u>	AMD	<u>166</u>	4	<u>28A.405.120</u>	AMD	<u>72</u>	203
<u>26.44.240</u>	AMD	<u>49</u>	1	<u>28A.405.210</u>	AMD	<u>85</u>	1
<u>26.50.085</u>	AMD	<u>202</u>	25	<u>28A.405.220</u>	AMD	<u>85</u>	2
<u>27.34</u>	ADD	<u>102</u>	1	<u>28A.405.230</u>	AMD	<u>85</u>	3
<u>28A.150.010</u>	REMD	<u>241</u>	131	<u>28A.405.245</u>	AMD	<u>85</u>	4
<u>28A.155.065</u>	AMD	<u>57</u>	3	<u>28A.405.330</u>	AMD	<u>93</u>	3
<u>28A.165.035</u>	AMD	<u>72</u>	803	<u>28A.410</u>	ADD	<u>233</u>	5,6
<u>28A.175.075</u>	AMD	<u>162</u>	1	<u>28A.410.250</u>	AMD	<u>233</u>	4
<u>28A.180.040</u>	AMD	<u>72</u>	301	<u>28A.415</u>	ADD	<u>72</u>	104,204
<u>28A.180.090</u>	AMD	<u>72</u>	401	<u>28A.415.265</u>	AMD	<u>233</u>	11
<u>28A.210.020</u>	AMD	<u>219</u>	1	<u>28A.525.055</u>	AMD	<u>159</u>	1
<u>28A.225</u>	ADD	<u>205</u>	3,6,20	<u>28A.600.015</u>	AMD	<u>72</u>	105
<u>28A.225.005</u>	AMD	<u>205</u>	2	<u>28A.600.020</u>	AMD	<u>72</u>	106
<u>28A.225.020</u>	AMD	<u>205</u>	4	<u>28A.600.022</u>	AMD	<u>72</u>	107
<u>28A.225.025</u>	AMD	<u>205</u>	5	<u>28A.600.490</u>	AMD	<u>72</u>	101
<u>28A.225.030</u>	AMD	<u>205</u>	7	<u>28A.630</u>	ADD	<u>233</u>	16
<u>28A.225.035</u>	AMD	<u>205</u>	8	<u>28A.650</u>	ADD	<u>59</u>	2
<u>28A.225.090</u>	AMD	<u>205</u>	9	<u>28A.657</u>	ADD	<u>72</u>	205,402
<u>28A.230.090</u>	AMD	<u>162</u>	2	<u>28A.660.050</u>	AMD	<u>233</u>	14
<u>28A.290.010</u>	REP	<u>162</u>	5	<u>28A.710</u>	ADD	<u>241</u>	127-130
<u>28A.290.020</u>	REP	<u>162</u>	5	<u>28A.710.005</u>	REP	<u>241</u>	139
<u>28A.300</u>	ADD	<u>71</u>	3,4	<u>28A.710.010</u>	REMD	<u>241</u>	101
<u>28A.300</u>	ADD	<u>72</u>	801	<u>28A.710.020</u>	REMD	<u>241</u>	102
<u>28A.300</u>	ADD	<u>77</u>	2-4	<u>28A.710.030</u>	REMD	<u>241</u>	103
<u>28A.300</u>	ADD	<u>157</u>	2	<u>28A.710.040</u>	REMD	<u>241</u>	104
<u>28A.300</u>	ADD	<u>233</u>	1,8,12	<u>28A.710.050</u>	REMD	<u>241</u>	105
<u>28A.300</u>	ADD	<u>240</u>	3	<u>28A.710.060</u>	REMD	<u>241</u>	106
<u>28A.300.042</u>	AMD	<u>72</u>	501	<u>28A.710.070</u>	REMD	<u>241</u>	107
<u>28A.300.130</u>	AMD	<u>72</u>	804	<u>28A.710.080</u>	REMD	<u>241</u>	108
<u>28A.300.136</u>	AMD	<u>162</u>	3	<u>28A.710.090</u>	REMD	<u>241</u>	109
<u>28A.300.505</u>	AMD	<u>72</u>	503	<u>28A.710.100</u>	REMD	<u>241</u>	110
<u>28A.300.507</u>	AMD	<u>72</u>	601	<u>28A.710.110</u>	REMD	<u>241</u>	111
<u>28A.300.540</u>	AMD	<u>157</u>	4	<u>28A.710.120</u>	REMD	<u>241</u>	112
<u>28A.305.141</u>	AMD	<u>99</u>	1	<u>28A.710.130</u>	REMD	<u>241</u>	113
<u>28A.310</u>	ADD	<u>240</u>	6	<u>28A.710.140</u>	REMD	<u>241</u>	114
<u>28A.310.250</u>	AMD	<u>85</u>	5	<u>28A.710.150</u>	REMD	<u>241</u>	115
<u>28A.310.500</u>	AMD	<u>96</u>	5	<u>28A.710.160</u>	REMD	<u>241</u>	116

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>28A.710.170</u>	REMD	<u>241</u>	117	<u>29A.68</u>	ADD	<u>130</u>	2
<u>28A.710.180</u>	REMD	<u>241</u>	118	<u>29A.68.011</u>	AMD	<u>130</u>	1
<u>28A.710.190</u>	REMD	<u>241</u>	119	<u>29A.68.020</u>	AMD	<u>130</u>	3
<u>28A.710.200</u>	REMD	<u>241</u>	120	<u>29A.68.030</u>	AMD	<u>130</u>	4
<u>28A.710.210</u>	REMD	<u>241</u>	121	<u>29A.68.050</u>	AMD	<u>130</u>	5
<u>28A.710.220</u>	REMD	<u>241</u>	122	<u>29A.68.070</u>	AMD	<u>130</u>	6
<u>28A.710.230</u>	REMD	<u>241</u>	123	<u>29A.68.080</u>	AMD	<u>130</u>	7
<u>28A.710.240</u>	REEN	<u>241</u>	124	<u>29A.68.090</u>	AMD	<u>130</u>	8
<u>28A.710.250</u>	REMD	<u>241</u>	125	<u>29A.68.110</u>	AMD	<u>130</u>	9
<u>28A.710.260</u>	REEN	<u>241</u>	126	<u>29A.68.120</u>	AMD	<u>130</u>	10
<u>28B.07.040</u>	AMD	<u>152</u>	8	<u>30A.22.170</u>	AMD	<u>209</u>	405
<u>28B.10</u>	ADD	<u>152</u>	21	<u>35.21</u>	ADD	<u>100</u>	1
<u>28B.10</u>	ADD	<u>233</u>	10	<u>35.21</u>	ADD	<u>173</u>	3
<u>28B.10.027</u>	AMD	<u>35E1</u>	6008	<u>35.21.228</u>	AMD	<u>33</u>	2
<u>28B.10.029</u>	AMD	<u>197</u>	1	<u>35.21.692</u>	AMD	<u>41</u>	23
<u>28B.15.069</u>	REMD	<u>33E1</u>	2	<u>35.22.110</u>	AMD	<u>202</u>	26
<u>28B.15.069</u>	REEN	<u>202</u>	57	<u>35.58.090</u>	AMD	<u>202</u>	27
<u>28B.15.558</u>	AMD	<u>233</u>	18	<u>35.58.585</u>	AMD	<u>95</u>	10
<u>28B.50</u>	ADD	<u>33E1</u>	1	<u>35A.08.120</u>	AMD	<u>202</u>	28
<u>28B.50.140</u>	AMD	<u>33E1</u>	3	<u>35A.21</u>	ADD	<u>100</u>	2
<u>28B.76</u>	ADD	<u>233</u>	17	<u>35A.21.300</u>	AMD	<u>33</u>	3
<u>28B.76.526</u>	AMD	<u>241</u>	201	<u>35A.82.025</u>	AMD	<u>41</u>	24
<u>28B.77</u>	ADD	<u>71</u>	8	<u>36.01.210</u>	AMD	<u>33</u>	4
<u>28B.95</u>	ADD	<u>69</u>	5,6,9	<u>36.17.040</u>	AMD	<u>126</u>	1
			11,13	<u>36.18.016</u>	REMD	<u>74</u>	4
			15,16	<u>36.22.181</u>	AMD	<u>7</u>	2
<u>28B.95.010</u>	AMD	<u>69</u>	1	<u>36.24.020</u>	AMD	<u>13</u>	1
<u>28B.95.020</u>	AMD	<u>69</u>	2	<u>36.24.100</u>	AMD	<u>186</u>	1
<u>28B.95.025</u>	AMD	<u>69</u>	3	<u>36.24.110</u>	REP	<u>186</u>	2
<u>28B.95.030</u>	AMD	<u>69</u>	4	<u>36.24.110</u>	AMD	<u>202</u>	29
<u>28B.95.035</u>	AMD	<u>69</u>	7	<u>36.24.120</u>	REP	<u>186</u>	2
<u>28B.95.040</u>	AMD	<u>69</u>	8	<u>36.27.020</u>	AMD	<u>173</u>	7
<u>28B.95.080</u>	AMD	<u>69</u>	10	<u>36.28</u>	ADD	<u>173</u>	4
<u>28B.95.090</u>	AMD	<u>69</u>	12	<u>36.28A.310</u>	REP	<u>203</u>	20
<u>28B.95.100</u>	AMD	<u>69</u>	14	<u>36.28A.320</u>	AMD	<u>203</u>	1
<u>28B.95.150</u>	AMD	<u>69</u>	17	<u>36.28A.390</u>	AMD	<u>203</u>	19
<u>28B.95.900</u>	AMD	<u>69</u>	18	<u>36.29.190</u>	AMD	<u>5E1</u>	1
<u>28B.102</u>	ADD	<u>233</u>	15	<u>36.32.080</u>	REMD	<u>189</u>	1
<u>28B.117.060</u>	AMD	<u>71</u>	5	<u>36.32.080</u>	REMD	<u>202</u>	60
<u>28B.117.060</u>	RECD	<u>71</u>	8	<u>36.32.122</u>	AMD	<u>41</u>	25
<u>28B.122.050</u>	AMD	<u>36E1</u>	917	<u>36.32.235</u>	AMD	<u>19</u>	8
<u>29A.32.070</u>	AMD	<u>83</u>	1	<u>36.32.235</u>	AMD	<u>95</u>	8
<u>29A.32.241</u>	AMD	<u>83</u>	2	<u>36.32.245</u>	AMD	<u>95</u>	9
<u>29A.40.091</u>	AMD	<u>83</u>	3	<u>36.35.150</u>	AMD	<u>63</u>	1
<u>29A.60</u>	ADD	<u>134</u>	1,3	<u>36.35.290</u>	AMD	<u>98</u>	1
<u>29A.60.160</u>	AMD	<u>134</u>	2	<u>36.57.120</u>	AMD	<u>33</u>	5
<u>29A.64.090</u>	AMD	<u>204</u>	1	<u>36.57A.030</u>	AMD	<u>95</u>	11

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>36.57A.170</u>	AMD	<u>33</u>	6	<u>41.05.011</u>	REMD	<u>67</u>	2
<u>36.60.020</u>	AMD	<u>202</u>	30	<u>41.05.011</u>	REEN	<u>241</u>	136
<u>36.62.252</u>	AMD	<u>95</u>	7	<u>41.05.017</u>	AMD	<u>139</u>	4
<u>36.68.470</u>	AMD	<u>202</u>	31	<u>41.05.050</u>	AMD	<u>67</u>	3
<u>36.80.015</u>	AMD	<u>19</u>	3	<u>41.05.700</u>	AMD	<u>68</u>	4
<u>36.80.030</u>	AMD	<u>19</u>	4	<u>41.06.070</u>	REMD	<u>188</u>	11
<u>36.80.040</u>	AMD	<u>19</u>	5	<u>41.06.280</u>	AMD	<u>36E1</u>	919
<u>36.80.050</u>	AMD	<u>19</u>	6	<u>41.14.050</u>	AMD	<u>82</u>	1
<u>36.80.060</u>	AMD	<u>19</u>	7	<u>41.26</u>	ADD	<u>222</u>	2,3
<u>36.87.120</u>	AMD	<u>19</u>	2	<u>41.26.164</u>	AMD	<u>120</u>	1
<u>38.52.105</u>	AMD	<u>36E1</u>	918	<u>41.26.470</u>	AMD	<u>115</u>	3
<u>38.52.180</u>	AMD	<u>84</u>	1	<u>41.26.510</u>	AMD	<u>115</u>	1
<u>39</u>	ADD	<u>192</u>	1-9	<u>41.26.520</u>	REMD	<u>115</u>	2
<u>39.10.420</u>	REMD	<u>52</u>	1	<u>41.32</u>	ADD	<u>233</u>	7
<u>39.24</u>	ADD	<u>40</u>	2	<u>41.32.033</u>	REEN	<u>241</u>	133
<u>39.26</u>	ADD	<u>40</u>	1	<u>41.35.035</u>	REEN	<u>241</u>	134
<u>39.46.020</u>	AMD	<u>105</u>	6	<u>41.40</u>	ADD	<u>236</u>	2
<u>39.46.030</u>	AMD	<u>105</u>	7	<u>41.40.025</u>	REEN	<u>241</u>	135
<u>39.58.010</u>	AMD	<u>152</u>	1	<u>41.45.035</u>	AMD	<u>36E1</u>	922
<u>39.58.045</u>	REP	<u>152</u>	7	<u>41.50</u>	ADD	<u>112</u>	3
<u>39.58.050</u>	AMD	<u>152</u>	2	<u>41.50.590</u>	AMD	<u>202</u>	32
<u>39.58.080</u>	AMD	<u>2E1</u>	1	<u>41.50.770</u>	AMD	<u>112</u>	1
<u>39.58.085</u>	AMD	<u>2E1</u>	2	<u>41.50.780</u>	AMD	<u>112</u>	2
<u>39.58.105</u>	AMD	<u>152</u>	3	<u>41.56.0251</u>	REEN	<u>241</u>	137
<u>39.58.108</u>	AMD	<u>152</u>	4	<u>41.59.031</u>	REEN	<u>241</u>	138
<u>39.58.120</u>	REP	<u>152</u>	7	<u>41.80.010</u>	AMD	<u>36E1</u>	923
<u>39.58.135</u>	AMD	<u>152</u>	5	<u>41.80.140</u>	AMD	<u>36E1</u>	924
<u>39.58.155</u>	AMD	<u>152</u>	6	<u>42.30.120</u>	AMD	<u>58</u>	1
<u>39.59</u>	ADD	<u>152</u>	11	<u>42.56.080</u>	REMD	<u>163</u>	3
<u>39.59.010</u>	AMD	<u>152</u>	9	<u>42.56.120</u>	AMD	<u>163</u>	4
<u>39.59.020</u>	AMD	<u>152</u>	10	<u>42.56.240</u>	REMD	<u>163</u>	2
<u>39.59.030</u>	REP	<u>152</u>	12	<u>42.56.240</u>	REMD	<u>173</u>	8
<u>39.60.010</u>	AMD	<u>152</u>	13	<u>42.56.270</u>	AMD	<u>8E1</u>	1
<u>39.60.020</u>	AMD	<u>152</u>	14	<u>42.56.270</u>	AMD	<u>9E1</u>	3
<u>39.60.030</u>	AMD	<u>152</u>	15	<u>42.56.270</u>	AMD	<u>178</u>	1
<u>39.60.040</u>	AMD	<u>152</u>	16	<u>42.56.360</u>	AMD	<u>238</u>	2
<u>39.60.050</u>	AMD	<u>152</u>	17	<u>42.56.400</u>	REMD	<u>122</u>	4
<u>39.72.010</u>	AMD	<u>5E1</u>	2	<u>42.56.400</u>	REMD	<u>142</u>	19
<u>39.80.040</u>	AMD	<u>35E1</u>	6010	<u>42.56.400</u>	REMD	<u>142</u>	20
<u>39.86.120</u>	AMD	<u>18E1</u>	1	<u>42.56.420</u>	AMD	<u>153</u>	1
<u>39.86.140</u>	AMD	<u>18E1</u>	2	<u>42.56.480</u>	REP	<u>182</u>	1
<u>39.86.190</u>	AMD	<u>18E1</u>	3	<u>43</u>	ADD	<u>172</u>	5-14
<u>39.104.020</u>	AMD	<u>207</u>	1	<u>43</u>	ADD	<u>188</u>	1-9
<u>39.104.100</u>	AMD	<u>207</u>	2	<u>43.06.338</u>	AMD	<u>27E1</u>	1
<u>39.104.150</u>	AMD	<u>207</u>	3	<u>43.07</u>	ADD	<u>23E1</u>	1
<u>41.04.205</u>	AMD	<u>67</u>	1	<u>43.07.050</u>	REP	<u>202</u>	64
<u>41.04.665</u>	AMD	<u>177</u>	1	<u>43.07.090</u>	REP	<u>202</u>	64

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<a href="#">43.07.100</a>	REP	<a href="#">202</a>	64	<a href="#">43.79A.040</a>	REMD	<a href="#">173</a>	10
<a href="#">43.07.110</a>	REP	<a href="#">202</a>	64	<a href="#">43.79A.040</a>	REMD	<a href="#">203</a>	2
<a href="#">43.07.173</a>	AMD	<a href="#">202</a>	61	<a href="#">43.80</a>	ADD	<a href="#">105</a>	5
<a href="#">43.07.190</a>	AMD	<a href="#">202</a>	62	<a href="#">43.80.100</a>	AMD	<a href="#">105</a>	1
<a href="#">43.07.205</a>	REP	<a href="#">202</a>	64	<a href="#">43.80.110</a>	REP	<a href="#">105</a>	8
<a href="#">43.07.400</a>	AMD	<a href="#">202</a>	63	<a href="#">43.80.120</a>	AMD	<a href="#">105</a>	2
<a href="#">43.09.475</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	925	<a href="#">43.80.125</a>	AMD	<a href="#">105</a>	3
<a href="#">43.10.220</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	926	<a href="#">43.80.130</a>	REP	<a href="#">105</a>	8
<a href="#">43.19.501</a>	REEN	<a href="#">202</a>	58	<a href="#">43.80.140</a>	REP	<a href="#">105</a>	8
<a href="#">43.19.642</a>	AMD	<a href="#">197</a>	2	<a href="#">43.80.150</a>	AMD	<a href="#">105</a>	4
<a href="#">43.20.145</a>	AMD	<a href="#">20E1</a>	2	<a href="#">43.80.160</a>	REP	<a href="#">105</a>	8
<a href="#">43.20A.025</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	415	<a href="#">43.83B.430</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	933
<a href="#">43.20B.040</a>	AMD	<a href="#">202</a>	33	<a href="#">43.84.080</a>	AMD	<a href="#">152</a>	18
<a href="#">43.21A</a>	ADD	<a href="#">194</a>	1-4	<a href="#">43.84.092</a>	REMD	<a href="#">112</a>	4
<a href="#">43.22.330</a>	REP	<a href="#">197</a>	12	<a href="#">43.84.092</a>	REMD	<a href="#">161</a>	20
<a href="#">43.22.335</a>	AMD	<a href="#">167</a>	3	<a href="#">43.84.092</a>	REMD	<a href="#">194</a>	5
<a href="#">43.22.360</a>	AMD	<a href="#">167</a>	2	<a href="#">43.84.180</a>	AMD	<a href="#">35E1</a>	6021
<a href="#">43.22.380</a>	AMD	<a href="#">167</a>	1	<a href="#">43.88.500</a>	REP	<a href="#">197</a>	12
<a href="#">43.31</a>	ADD	<a href="#">173</a>	9	<a href="#">43.88.505</a>	REP	<a href="#">197</a>	12
<a href="#">43.31</a>	ADD	<a href="#">212</a>	2	<a href="#">43.88.510</a>	REP	<a href="#">197</a>	12
<a href="#">43.33A.135</a>	AMD	<a href="#">69</a>	19	<a href="#">43.88.515</a>	REP	<a href="#">197</a>	12
<a href="#">43.33A.190</a>	AMD	<a href="#">39</a>	8	<a href="#">43.105</a>	ADD	<a href="#">195</a>	2
<a href="#">43.33A.190</a>	AMD	<a href="#">69</a>	20	<a href="#">43.105</a>	ADD	<a href="#">237</a>	4
<a href="#">43.41</a>	ADD	<a href="#">36E1</a>	927	<a href="#">43.105.020</a>	REMD	<a href="#">237</a>	2
<a href="#">43.41.400</a>	AMD	<a href="#">72</a>	108	<a href="#">43.105.054</a>	AMD	<a href="#">237</a>	3
<a href="#">43.43</a>	ADD	<a href="#">28</a>	6,7	<a href="#">43.110.030</a>	AMD	<a href="#">138</a>	2
<a href="#">43.43</a>	ADD	<a href="#">173</a>	2,5	<a href="#">43.131.419</a>	AMD	<a href="#">147</a>	1
<a href="#">43.43</a>	ADD	<a href="#">222</a>	1	<a href="#">43.131.420</a>	AMD	<a href="#">147</a>	2
<a href="#">43.43.380</a>	AMD	<a href="#">28</a>	5	<a href="#">43.135</a>	ADD	<a href="#">1</a>	6
<a href="#">43.43.480</a>	AMD	<a href="#">197</a>	3	<a href="#">43.135.031</a>	AMD	<a href="#">1</a>	4
<a href="#">43.43.839</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	928	<a href="#">43.135.03901</a>	DECD	<a href="#">29E1</a>	529
<a href="#">43.59.030</a>	REMD	<a href="#">206</a>	2	<a href="#">43.135.041</a>	AMD	<a href="#">1</a>	5
<a href="#">43.60A.140</a>	AMD	<a href="#">31</a>	4	<a href="#">43.135.045</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	934
<a href="#">43.70</a>	ADD	<a href="#">70</a>	1	<a href="#">43.185.030</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	936
<a href="#">43.70</a>	ADD	<a href="#">123</a>	2	<a href="#">43.185C</a>	ADD	<a href="#">157</a>	3
<a href="#">43.70</a>	ADD	<a href="#">141</a>	1	<a href="#">43.185C</a>	ADD	<a href="#">205</a>	12
<a href="#">43.70.235</a>	AMD	<a href="#">139</a>	1	<a href="#">43.185C.255</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	413
<a href="#">43.70.235</a>	RECD	<a href="#">139</a>	3	<a href="#">43.185C.305</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	428
<a href="#">43.70.250</a>	AMD	<a href="#">146</a>	1	<a href="#">43.185C.315</a>	AMD	<a href="#">205</a>	10
<a href="#">43.70.442</a>	AMD	<a href="#">90</a>	5	<a href="#">43.185C.320</a>	AMD	<a href="#">205</a>	11
<a href="#">43.71.080</a>	AMD	<a href="#">133</a>	3	<a href="#">43.215</a>	ADD	<a href="#">57</a>	7
<a href="#">43.79</a>	ADD	<a href="#">35E1</a>	6016	<a href="#">43.215</a>	ADD	<a href="#">72</a>	701
<a href="#">43.79.201</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	930	<a href="#">43.215</a>	ADD	<a href="#">169</a>	2
<a href="#">43.79.445</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	931	<a href="#">43.215.010</a>	AMD	<a href="#">169</a>	3
<a href="#">43.79.460</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	932	<a href="#">43.215.010</a>	AMD	<a href="#">231</a>	1
<a href="#">43.79A.040</a>	REMD	<a href="#">39</a>	7	<a href="#">43.215.020</a>	AMD	<a href="#">57</a>	5
<a href="#">43.79A.040</a>	REMD	<a href="#">69</a>	21	<a href="#">43.220</a>	ADD	<a href="#">44</a>	3

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>43.250.020</u>	REMD	<u>152</u>	19	<u>46.20.311</u>	AMD	<u>203</u>	12
<u>43.250.090</u>	REP	<u>152</u>	20	<u>46.20.385</u>	AMD	<u>203</u>	13
<u>43.280</u>	ADD	<u>50</u>	1	<u>46.20.720</u>	AMD	<u>203</u>	14
<u>43.320.140</u>	AMD	<u>7</u>	1	<u>46.29.270</u>	AMD	<u>93</u>	4
<u>43.330</u>	ADD	<u>39</u>	1-6	<u>46.29.310</u>	AMD	<u>93</u>	5
<u>43.330</u>	ADD	<u>205</u>	17	<u>46.37.050</u>	AMD	<u>22</u>	4
<u>43.330.040</u>	AMD	<u>12E1</u>	1	<u>46.37.340</u>	AMD	<u>22</u>	5
<u>43.330.050</u>	AMD	<u>12E1</u>	2	<u>46.37.500</u>	AMD	<u>22</u>	6
<u>43.350.030</u>	AMD	<u>9E1</u>	2	<u>46.37.640</u>	AMD	<u>213</u>	1
<u>43.350.070</u>	AMD	<u>36E1</u>	937	<u>46.37.650</u>	AMD	<u>213</u>	2
<u>43.372.070</u>	AMD	<u>36E1</u>	938	<u>46.37.660</u>	AMD	<u>213</u>	3
<u>44.28</u>	ADD	<u>195</u>	3	<u>46.44.037</u>	AMD	<u>22</u>	7
<u>46.01.260</u>	AMD	<u>203</u>	3	<u>46.44.041</u>	AMD	<u>24</u>	1
<u>46.01.325</u>	REP	<u>197</u>	12	<u>46.44.0915</u>	AMD	<u>26</u>	1
<u>46.04</u>	ADD	<u>15</u>	5	<u>46.52.120</u>	REMD	<u>197</u>	4
<u>46.04</u>	ADD	<u>16</u>	5	<u>46.55.105</u>	AMD	<u>86</u>	2
<u>46.04</u>	ADD	<u>22</u>	3	<u>46.61.502</u>	AMD	<u>87</u>	1
<u>46.04</u>	ADD	<u>30</u>	2	<u>46.61.5055</u>	AMD	<u>29E1</u>	530
<u>46.04</u>	ADD	<u>36</u>	5	<u>46.61.5055</u>	AMD	<u>203</u>	17
<u>46.04.620</u>	AMD	<u>22</u>	2	<u>46.61.5056</u>	AMD	<u>29E1</u>	531
<u>46.09.320</u>	AMD	<u>84</u>	2	<u>46.61.506</u>	AMD	<u>203</u>	8
<u>46.09.442</u>	AMD	<u>84</u>	3	<u>46.61.723</u>	AMD	<u>17</u>	1
<u>46.09.457</u>	AMD	<u>84</u>	4	<u>46.61.725</u>	AMD	<u>17</u>	2
<u>46.12.630</u>	AMD	<u>80</u>	1	<u>46.63.020</u>	AMD	<u>213</u>	4
<u>46.12.635</u>	AMD	<u>80</u>	2	<u>46.64</u>	ADD	<u>86</u>	3
<u>46.12.640</u>	AMD	<u>80</u>	3	<u>46.64.025</u>	AMD	<u>203</u>	4
<u>46.12.650</u>	AMD	<u>86</u>	1	<u>46.68.030</u>	AMD	<u>28</u>	2
<u>46.17.220</u>	REMD	<u>15</u>	2	<u>46.68.420</u>	AMD	<u>15</u>	3
<u>46.17.220</u>	REMD	<u>16</u>	2	<u>46.68.420</u>	AMD	<u>16</u>	3
<u>46.17.220</u>	REMD	<u>30</u>	3	<u>46.68.420</u>	AMD	<u>36</u>	3
<u>46.17.220</u>	REMD	<u>31</u>	2	<u>46.68.425</u>	AMD	<u>30</u>	4
<u>46.17.220</u>	REMD	<u>36</u>	2	<u>46.68.425</u>	AMD	<u>31</u>	3
<u>46.18.060</u>	REMD	<u>15</u>	4	<u>46.70.011</u>	REMD	<u>26E1</u>	1
<u>46.18.060</u>	REMD	<u>16</u>	4	<u>46.70.023</u>	AMD	<u>26E1</u>	2
<u>46.18.060</u>	REMD	<u>36</u>	4	<u>46.70.120</u>	AMD	<u>16E1</u>	1
<u>46.18.200</u>	REMD	<u>15</u>	1	<u>46.71.060</u>	AMD	<u>16E1</u>	2
<u>46.18.200</u>	REMD	<u>16</u>	1	<u>46.83.010</u>	AMD	<u>201</u>	1
<u>46.18.200</u>	REMD	<u>30</u>	1	<u>46.83.020</u>	AMD	<u>201</u>	2
<u>46.18.200</u>	REMD	<u>36</u>	1	<u>46.83.030</u>	AMD	<u>201</u>	3
<u>46.18.280</u>	AMD	<u>31</u>	1	<u>47.01</u>	ADD	<u>34</u>	2
<u>46.19.030</u>	AMD	<u>84</u>	5	<u>47.01.071</u>	AMD	<u>35</u>	1
<u>46.20.202</u>	AMD	<u>32</u>	2	<u>47.04</u>	ADD	<u>35</u>	2
<u>46.20.265</u>	AMD	<u>136</u>	8	<u>47.04.280</u>	REMD	<u>35</u>	3
<u>46.20.289</u>	AMD	<u>203</u>	6	<u>47.04.310</u>	REMD	<u>18</u>	1
<u>46.20.291</u>	AMD	<u>203</u>	5	<u>47.06A.050</u>	AMD	<u>23</u>	1
<u>46.20.308</u>	AMD	<u>203</u>	15	<u>47.17.502</u>	REP	<u>239</u>	1
<u>46.20.3101</u>	AMD	<u>203</u>	18	<u>47.60.310</u>	AMD	<u>25</u>	1



## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<a href="#">47.64.360</a>	AMD	<a href="#">35</a>	4	<a href="#">51.12.170</a>	AMD	<a href="#">62</a>	2
<a href="#">47.68.240</a>	AMD	<a href="#">20</a>	2	<a href="#">53.48.030</a>	AMD	<a href="#">93</a>	6
<a href="#">47.68.250</a>	AMD	<a href="#">20</a>	3	<a href="#">57.02</a>	ADD	<a href="#">14E1</a>	1
<a href="#">47.68.250</a>	AMD	<a href="#">20</a>	4	<a href="#">58.09.080</a>	AMD	<a href="#">202</a>	34
<a href="#">47.80.020</a>	AMD	<a href="#">27</a>	1	<a href="#">59.18</a>	ADD	<a href="#">66</a>	3
<a href="#">48.02</a>	ADD	<a href="#">210</a>	5	<a href="#">59.18.030</a>	REMD	<a href="#">66</a>	1
<a href="#">48.14.020</a>	AMD	<a href="#">133</a>	1	<a href="#">59.18.257</a>	AMD	<a href="#">66</a>	2
<a href="#">48.14.0201</a>	AMD	<a href="#">133</a>	2	<a href="#">59.18.280</a>	AMD	<a href="#">66</a>	4
<a href="#">48.18</a>	ADD	<a href="#">121</a>	1	<a href="#">60.08.020</a>	AMD	<a href="#">202</a>	35
<a href="#">48.21</a>	ADD	<a href="#">143</a>	2	<a href="#">61.12.020</a>	AMD	<a href="#">202</a>	36
<a href="#">48.21.010</a>	AMD	<a href="#">65</a>	1	<a href="#">61.24</a>	ADD	<a href="#">196</a>	2
<a href="#">48.24.280</a>	AMD	<a href="#">143</a>	1	<a href="#">61.24.135</a>	AMD	<a href="#">196</a>	3
<a href="#">48.39</a>	ADD	<a href="#">146</a>	5	<a href="#">61.24.172</a>	AMD	<a href="#">196</a>	1
<a href="#">48.43</a>	ADD	<a href="#">123</a>	1	<a href="#">61.24.174</a>	REP	<a href="#">196</a>	4
<a href="#">48.43</a>	ADD	<a href="#">139</a>	3	<a href="#">64.04.030</a>	AMD	<a href="#">202</a>	37
<a href="#">48.43.005</a>	REMD	<a href="#">65</a>	2	<a href="#">64.04.040</a>	AMD	<a href="#">202</a>	38
<a href="#">48.43.733</a>	AMD	<a href="#">156</a>	2	<a href="#">64.04.050</a>	AMD	<a href="#">202</a>	39
<a href="#">48.43.735</a>	AMD	<a href="#">68</a>	3	<a href="#">64.06.080</a>	AMD	<a href="#">138</a>	1
<a href="#">48.44.070</a>	REP	<a href="#">122</a>	2	<a href="#">64.08.060</a>	AMD	<a href="#">202</a>	40
<a href="#">48.46.243</a>	REEN	<a href="#">122</a>	3	<a href="#">64.08.070</a>	AMD	<a href="#">202</a>	41
<a href="#">48.74</a>	ADD	<a href="#">142</a>	2,4,6,7 13-16	<a href="#">65.12.035</a>	AMD	<a href="#">202</a>	42
<a href="#">48.74.010</a>	AMD	<a href="#">142</a>	1	<a href="#">65.12.125</a>	AMD	<a href="#">202</a>	43
<a href="#">48.74.020</a>	AMD	<a href="#">142</a>	3	<a href="#">65.12.230</a>	AMD	<a href="#">202</a>	44
<a href="#">48.74.025</a>	AMD	<a href="#">142</a>	5	<a href="#">65.12.235</a>	AMD	<a href="#">202</a>	45
<a href="#">48.74.030</a>	AMD	<a href="#">142</a>	8	<a href="#">65.12.255</a>	AMD	<a href="#">202</a>	46
<a href="#">48.74.030</a>	AMD	<a href="#">142</a>	8	<a href="#">65.12.270</a>	AMD	<a href="#">202</a>	47
<a href="#">48.74.050</a>	AMD	<a href="#">142</a>	9	<a href="#">66.08.145</a>	AMD	<a href="#">38E1</a>	29
<a href="#">48.74.060</a>	AMD	<a href="#">142</a>	10	<a href="#">66.12.110</a>	AMD	<a href="#">235</a>	3
<a href="#">48.74.070</a>	AMD	<a href="#">142</a>	11	<a href="#">66.12.120</a>	AMD	<a href="#">235</a>	4
<a href="#">48.74.090</a>	AMD	<a href="#">142</a>	12	<a href="#">66.12.240</a>	AMD	<a href="#">235</a>	5
<a href="#">48.76.010</a>	AMD	<a href="#">142</a>	17	<a href="#">66.16.090</a>	REP	<a href="#">182</a>	1
<a href="#">48.76.050</a>	AMD	<a href="#">142</a>	18	<a href="#">66.20.010</a>	REMD	<a href="#">129</a>	1
<a href="#">48.110.015</a>	REMD	<a href="#">125</a>	1	<a href="#">66.20.010</a>	REMD	<a href="#">235</a>	6
<a href="#">48.110.030</a>	AMD	<a href="#">224</a>	1	<a href="#">66.20.170</a>	AMD	<a href="#">235</a>	7
<a href="#">48.110.040</a>	AMD	<a href="#">224</a>	2	<a href="#">66.20.180</a>	AMD	<a href="#">235</a>	8
<a href="#">48.110.050</a>	AMD	<a href="#">224</a>	3	<a href="#">66.20.190</a>	AMD	<a href="#">235</a>	9
<a href="#">48.110.055</a>	AMD	<a href="#">224</a>	4	<a href="#">66.20.200</a>	AMD	<a href="#">235</a>	10
<a href="#">48.110.902</a>	AMD	<a href="#">224</a>	5	<a href="#">66.20.210</a>	AMD	<a href="#">235</a>	11
<a href="#">48.177.005</a>	REMD	<a href="#">21</a>	1	<a href="#">66.24</a>	ADD	<a href="#">190</a>	1
<a href="#">49.04.190</a>	AMD	<a href="#">197</a>	5	<a href="#">66.24.170</a>	REMD	<a href="#">235</a>	1
<a href="#">49.12.450</a>	AMD	<a href="#">202</a>	55	<a href="#">66.24.210</a>	AMD	<a href="#">225</a>	1
<a href="#">49.70.170</a>	AMD	<a href="#">168</a>	1	<a href="#">66.24.210</a>	AMD	<a href="#">235</a>	12
<a href="#">50.04.223</a>	AMD	<a href="#">41</a>	26	<a href="#">66.24.380</a>	AMD	<a href="#">235</a>	2
<a href="#">50.16.010</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	940	<a href="#">66.24.440</a>	REP	<a href="#">235</a>	17
<a href="#">50.22.157</a>	AMD	<a href="#">197</a>	6	<a href="#">66.28.030</a>	AMD	<a href="#">235</a>	13
<a href="#">50.24.014</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	941	<a href="#">66.28.035</a>	AMD	<a href="#">235</a>	14
<a href="#">51.12</a>	ADD	<a href="#">62</a>	3	<a href="#">66.28.040</a>	AMD	<a href="#">235</a>	15

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>66.28.340</u>	AMD	<u>190</u>	2	<u>70.41</u>	ADD	<u>226</u>	2-4
<u>66.44.350</u>	AMD	<u>235</u>	16	<u>70.41.020</u>	REMD	<u>226</u>	1
<u>66.44.365</u>	AMD	<u>136</u>	9	<u>70.41.045</u>	AMD	<u>197</u>	7
<u>67.16.280</u>	AMD	<u>160</u>	1	<u>70.41.090</u>	AMD	<u>31E1</u>	3
<u>67.38.030</u>	AMD	<u>202</u>	48	<u>70.41.230</u>	AMD	<u>68</u>	6
<u>68.50.020</u>	AMD	<u>221</u>	2	<u>70.41.320</u>	AMD	<u>226</u>	5
<u>68.50.050</u>	AMD	<u>221</u>	1	<u>70.44.140</u>	AMD	<u>51</u>	1
<u>69.41</u>	ADD	<u>148</u>	7	<u>70.46</u>	ADD	<u>3E1</u>	1
<u>69.41.010</u>	REMD	<u>97</u>	2	<u>70.47.130</u>	AMD	<u>139</u>	5
<u>69.41.010</u>	REMD	<u>148</u>	10	<u>70.48.100</u>	AMD	<u>154</u>	6
<u>69.41.030</u>	REMD	<u>148</u>	11	<u>70.48.475</u>	AMD	<u>29E1</u>	418
<u>69.41.032</u>	AMD	<u>148</u>	12	<u>70.54</u>	ADD	<u>10</u>	1
<u>69.41.042</u>	AMD	<u>148</u>	13	<u>70.54</u>	ADD	<u>238</u>	1
<u>69.41.044</u>	AMD	<u>148</u>	14	<u>70.58</u>	ADD	<u>135</u>	3
<u>69.41.055</u>	AMD	<u>148</u>	15	<u>70.94.473</u>	AMD	<u>187</u>	1
<u>69.41.065</u>	AMD	<u>136</u>	10	<u>70.95</u>	ADD	<u>119</u>	3
<u>69.41.220</u>	AMD	<u>148</u>	16	<u>70.95</u>	ADD	<u>165</u>	1
<u>69.50</u>	ADD	<u>17E1</u>	1	<u>70.95.060</u>	AMD	<u>119</u>	1
<u>69.50.308</u>	AMD	<u>148</u>	8	<u>70.95.165</u>	AMD	<u>119</u>	2
<u>69.50.325</u>	AMD	<u>170</u>	1	<u>70.95.180</u>	AMD	<u>119</u>	4
<u>69.50.357</u>	AMD	<u>171</u>	1	<u>70.95.200</u>	AMD	<u>119</u>	5
<u>69.50.372</u>	AMD	<u>9E1</u>	1	<u>70.95.205</u>	AMD	<u>119</u>	7
<u>69.50.402</u>	AMD	<u>150</u>	1	<u>70.95.300</u>	AMD	<u>119</u>	6
<u>69.50.420</u>	AMD	<u>136</u>	11	<u>70.95.315</u>	AMD	<u>119</u>	8
<u>69.50.530</u>	AMD	<u>36E1</u>	942	<u>70.96A.010</u>	REP	<u>29E1</u>	601
<u>69.51A.250</u>	AMD	<u>170</u>	2	<u>70.96A.011</u>	REP	<u>29E1</u>	301
<u>69.52.070</u>	AMD	<u>136</u>	12	<u>70.96A.020</u>	REMD	<u>29E1</u>	101
<u>69.70.010</u>	AMD	<u>43</u>	1	<u>70.96A.020</u>	REP	<u>29E1</u>	301
<u>69.70.020</u>	AMD	<u>43</u>	2	<u>70.96A.030</u>	REP	<u>29E1</u>	601
<u>69.70.040</u>	AMD	<u>43</u>	3	<u>70.96A.035</u>	AMD	<u>29E1</u>	512
<u>69.70.050</u>	AMD	<u>43</u>	4	<u>70.96A.035</u>	RECD	<u>29E1</u>	701
<u>69.70.060</u>	AMD	<u>43</u>	5	<u>70.96A.037</u>	AMD	<u>29E1</u>	514
<u>69.70.070</u>	AMD	<u>43</u>	6	<u>70.96A.037</u>	RECD	<u>29E1</u>	701
<u>70</u>	ADD	<u>38E1</u>	3-8	<u>70.96A.040</u>	RECD	<u>29E1</u>	701
			10-22	<u>70.96A.043</u>	RECD	<u>29E1</u>	701
			24-26	<u>70.96A.045</u>	REP	<u>29E1</u>	601
<u>70</u>	ADD	<u>47</u>	1-5	<u>70.96A.047</u>	AMD	<u>29E1</u>	515
<u>70</u>	ADD	<u>56</u>	1,2	<u>70.96A.047</u>	RECD	<u>29E1</u>	701
<u>70</u>	ADD	<u>161</u>	1-13	<u>70.96A.050</u>	AMD	<u>29E1</u>	504
			21,23	<u>70.96A.050</u>	RECD	<u>29E1</u>	701
<u>70.02.010</u>	REMD	<u>29E1</u>	416	<u>70.96A.055</u>	AMD	<u>29E1</u>	516
<u>70.02.230</u>	REMD	<u>29E1</u>	417	<u>70.96A.055</u>	RECD	<u>29E1</u>	701
<u>70.14.090</u>	AMD	<u>1E1</u>	1	<u>70.96A.060</u>	REP	<u>29E1</u>	601
<u>70.24</u>	ADD	<u>60</u>	2	<u>70.96A.080</u>	RECD	<u>29E1</u>	701
<u>70.38.111</u>	AMD	<u>31E1</u>	4	<u>70.96A.085</u>	RECD	<u>29E1</u>	701
<u>70.41</u>	ADD	<u>70</u>	9	<u>70.96A.087</u>	AMD	<u>29E1</u>	517
<u>70.41</u>	ADD	<u>173</u>	6	<u>70.96A.087</u>	RECD	<u>29E1</u>	701

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<a href="#">70.96A.090</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	506	<a href="#">70.96A.800</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701
<a href="#">70.96A.090</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.96A.905</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	521
<a href="#">70.96A.095</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96A.905</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701
<a href="#">70.96A.096</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96A.910</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.097</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96A.915</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.100</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.96A.920</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.110</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96A.930</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.120</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96B.010</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.140</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	102	<a href="#">70.96B.020</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.140</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96B.030</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.141</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96B.040</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.142</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96B.045</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.145</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	103	<a href="#">70.96B.050</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.145</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96B.060</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.148</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96B.070</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.150</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	601	<a href="#">70.96B.080</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.155</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96B.090</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.157</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96B.100</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.160</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96B.110</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.170</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	518	<a href="#">70.96B.120</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.170</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.96B.130</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.180</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96B.140</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.190</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.96B.150</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.230</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	104	<a href="#">70.96B.800</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301
<a href="#">70.96A.230</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96C.010</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	513
<a href="#">70.96A.235</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96C.010</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701
<a href="#">70.96A.240</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96C.020</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	528
<a href="#">70.96A.245</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.96C.020</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701
<a href="#">70.96A.250</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.97.010</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	419
<a href="#">70.96A.255</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.105D.070</a>	REMD	<a href="#">36E1</a>	943
<a href="#">70.96A.260</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.119A.170</a>	AMD	<a href="#">111</a>	1
<a href="#">70.96A.265</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	301	<a href="#">70.122.130</a>	AMD	<a href="#">209</a>	406
<a href="#">70.96A.300</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	601	<a href="#">70.128.160</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	944
<a href="#">70.96A.310</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	601	<a href="#">70.148.020</a>	AMD	<a href="#">35E1</a>	6013
<a href="#">70.96A.320</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	601	<a href="#">70.148.020</a>	AMD	<a href="#">161</a>	15
<a href="#">70.96A.325</a>	REP	<a href="#">29E1</a>	601	<a href="#">70.148.120</a>	REP	<a href="#">161</a>	24
<a href="#">70.96A.350</a>	REMD	<a href="#">29E1</a>	511	<a href="#">70.148.130</a>	REP	<a href="#">161</a>	24
<a href="#">70.96A.350</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.148.140</a>	REP	<a href="#">161</a>	24
<a href="#">70.96A.400</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	519	<a href="#">70.148.150</a>	REP	<a href="#">161</a>	24
<a href="#">70.96A.400</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.148.160</a>	REP	<a href="#">161</a>	24
<a href="#">70.96A.410</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.148.170</a>	REP	<a href="#">161</a>	24
<a href="#">70.96A.420</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.148.900</a>	AMD	<a href="#">161</a>	16
<a href="#">70.96A.430</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.149.900</a>	AMD	<a href="#">161</a>	17
<a href="#">70.96A.500</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.155</a>	ADD	<a href="#">38E1</a>	30
<a href="#">70.96A.510</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.155.100</a>	AMD	<a href="#">38E1</a>	23
<a href="#">70.96A.520</a>	RECD	<a href="#">29E1</a>	701	<a href="#">70.155.120</a>	AMD	<a href="#">38E1</a>	2
<a href="#">70.96A.800</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	520	<a href="#">70.195.005</a>	RECD	<a href="#">57</a>	7

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>70.195.010</u>	AMD	<u>57</u>	1	<u>71.05.215</u>	AMD	<u>155</u>	3
<u>70.195.010</u>	RECD	<u>57</u>	7	<u>71.05.217</u>	AMD	<u>155</u>	4
<u>70.195.020</u>	AMD	<u>57</u>	2	<u>71.05.220</u>	AMD	<u>29E1</u>	229
<u>70.195.020</u>	RECD	<u>57</u>	7	<u>71.05.230</u>	AMD	<u>29E1</u>	230
<u>70.195.030</u>	RECD	<u>57</u>	7	<u>71.05.230</u>	AMD	<u>45</u>	1
<u>70.225.040</u>	REMD	<u>104</u>	1	<u>71.05.230</u>	AMD	<u>155</u>	5
<u>70.230</u>	ADD	<u>146</u>	6	<u>71.05.235</u>	AMD	<u>29E1</u>	231
<u>70.230.020</u>	AMD	<u>146</u>	2	<u>71.05.240</u>	AMD	<u>29E1</u>	232
<u>70.230.050</u>	AMD	<u>146</u>	3	<u>71.05.240</u>	AMD	<u>29E1</u>	233
<u>70.230.100</u>	AMD	<u>146</u>	4	<u>71.05.240</u>	AMD	<u>45</u>	2
<u>70.230.180</u>	REP	<u>146</u>	8	<u>71.05.280</u>	AMD	<u>29E1</u>	234
<u>70.240</u>	ADD	<u>176</u>	2,3	<u>71.05.290</u>	AMD	<u>29E1</u>	235
<u>70.240.010</u>	AMD	<u>176</u>	1	<u>71.05.290</u>	AMD	<u>45</u>	3
<u>70.240.050</u>	AMD	<u>176</u>	4	<u>71.05.290</u>	AMD	<u>155</u>	6
<u>71.05</u>	ADD	<u>29E1</u>	201,202	<u>71.05.300</u>	AMD	<u>29E1</u>	236
<u>71.05</u>	ADD	<u>158</u>	2,3,5	<u>71.05.300</u>	AMD	<u>155</u>	7
<u>71.05.010</u>	AMD	<u>29E1</u>	203	<u>71.05.320</u>	AMD	<u>29E1</u>	237
<u>71.05.020</u>	REMD	<u>29E1</u>	204	<u>71.05.320</u>	AMD	<u>29E1</u>	238
<u>71.05.020</u>	REMD	<u>155</u>	1	<u>71.05.320</u>	AMD	<u>45</u>	4
<u>71.05.025</u>	AMD	<u>29E1</u>	205	<u>71.05.325</u>	AMD	<u>29E1</u>	239
<u>71.05.026</u>	AMD	<u>29E1</u>	206	<u>71.05.340</u>	AMD	<u>29E1</u>	240
<u>71.05.032</u>	REP	<u>29E1</u>	301	<u>71.05.360</u>	AMD	<u>29E1</u>	244
<u>71.05.050</u>	AMD	<u>29E1</u>	207	<u>71.05.360</u>	AMD	<u>155</u>	8
<u>71.05.120</u>	AMD	<u>29E1</u>	208	<u>71.05.365</u>	AMD	<u>37E1</u>	15
<u>71.05.120</u>	AMD	<u>158</u>	4	<u>71.05.380</u>	AMD	<u>29E1</u>	245
<u>71.05.132</u>	AMD	<u>29E1</u>	209	<u>71.05.435</u>	AMD	<u>29E1</u>	246
<u>71.05.150</u>	AMD	<u>29E1</u>	210	<u>71.05.530</u>	AMD	<u>29E1</u>	247
<u>71.05.150</u>	AMD	<u>29E1</u>	211	<u>71.05.560</u>	AMD	<u>29E1</u>	248
<u>71.05.153</u>	AMD	<u>29E1</u>	212	<u>71.05.585</u>	AMD	<u>29E1</u>	241
<u>71.05.153</u>	AMD	<u>29E1</u>	213	<u>71.05.585</u>	AMD	<u>45</u>	5
<u>71.05.154</u>	AMD	<u>29E1</u>	214	<u>71.05.590</u>	AMD	<u>29E1</u>	242
<u>71.05.156</u>	AMD	<u>29E1</u>	215	<u>71.05.590</u>	AMD	<u>29E1</u>	243
<u>71.05.157</u>	AMD	<u>29E1</u>	216	<u>71.05.620</u>	AMD	<u>29E1</u>	249
<u>71.05.160</u>	AMD	<u>29E1</u>	217	<u>71.05.660</u>	AMD	<u>29E1</u>	420
<u>71.05.170</u>	AMD	<u>29E1</u>	218	<u>71.05.660</u>	AMD	<u>155</u>	9
<u>71.05.180</u>	AMD	<u>29E1</u>	219	<u>71.05.700</u>	AMD	<u>29E1</u>	250
<u>71.05.190</u>	AMD	<u>29E1</u>	220	<u>71.05.705</u>	AMD	<u>29E1</u>	251
<u>71.05.195</u>	AMD	<u>29E1</u>	221	<u>71.05.745</u>	AMD	<u>29E1</u>	252
<u>71.05.201</u>	AMD	<u>29E1</u>	222	<u>71.05.750</u>	AMD	<u>29E1</u>	253
<u>71.05.201</u>	AMD	<u>107</u>	1	<u>71.06.040</u>	AMD	<u>155</u>	10
<u>71.05.203</u>	AMD	<u>29E1</u>	223	<u>71.12.540</u>	AMD	<u>155</u>	11
<u>71.05.210</u>	REMD	<u>29E1</u>	224	<u>71.24</u>	ADD	<u>29E1</u>	507-509
<u>71.05.210</u>	AMD	<u>29E1</u>	225				533,701
<u>71.05.210</u>	REMD	<u>155</u>	2	<u>71.24</u>	ADD	<u>37E1</u>	1
<u>71.05.212</u>	AMD	<u>29E1</u>	226	<u>71.24</u>	ADD	<u>154</u>	3
<u>71.05.214</u>	AMD	<u>29E1</u>	227	<u>71.24.025</u>	REMD	<u>29E1</u>	501
<u>71.05.215</u>	AMD	<u>29E1</u>	228	<u>71.24.025</u>	AMD	<u>29E1</u>	502

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<a href="#">71.24.025</a>	REMD	<a href="#">155</a>	12	<a href="#">71.34.740</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	275
<a href="#">71.24.035</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	503	<a href="#">71.34.750</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	276
<a href="#">71.24.037</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	505	<a href="#">71.34.750</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	277
<a href="#">71.24.045</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	421	<a href="#">71.34.750</a>	AMD	<a href="#">155</a>	21
<a href="#">71.24.300</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	522	<a href="#">71.34.760</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	278
<a href="#">71.24.330</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	422	<a href="#">71.34.770</a>	AMD	<a href="#">155</a>	22
<a href="#">71.24.350</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	523	<a href="#">71.34.780</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	279
<a href="#">71.24.385</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	510	<a href="#">71.34.780</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	280
<a href="#">71.32.020</a>	AMD	<a href="#">209</a>	407	<a href="#">71A.12</a>	ADD	<a href="#">172</a>	2,3
<a href="#">71.32.050</a>	AMD	<a href="#">209</a>	408	<a href="#">71A.14</a>	ADD	<a href="#">92</a>	2-4
<a href="#">71.32.060</a>	AMD	<a href="#">209</a>	409	<a href="#">72</a>	ADD	<a href="#">37E1</a>	3-6
<a href="#">71.32.080</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	423				8,10,11
<a href="#">71.32.100</a>	AMD	<a href="#">209</a>	410				13,14
<a href="#">71.32.110</a>	AMD	<a href="#">155</a>	13	<a href="#">72.09</a>	ADD	<a href="#">29E1</a>	701
<a href="#">71.32.140</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	424	<a href="#">72.09.090</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	945
<a href="#">71.32.140</a>	AMD	<a href="#">155</a>	14	<a href="#">72.09.240</a>	AMD	<a href="#">8</a>	1
<a href="#">71.32.150</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	425	<a href="#">72.09.315</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	426
<a href="#">71.32.180</a>	AMD	<a href="#">209</a>	411	<a href="#">72.09.370</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	427
<a href="#">71.32.200</a>	AMD	<a href="#">209</a>	412	<a href="#">72.09.465</a>	AMD	<a href="#">36E1</a>	946
<a href="#">71.32.250</a>	AMD	<a href="#">155</a>	15	<a href="#">72.10.020</a>	AMD	<a href="#">197</a>	8
<a href="#">71.32.260</a>	AMD	<a href="#">155</a>	16	<a href="#">73.08.005</a>	AMD	<a href="#">76</a>	1
<a href="#">71.32.260</a>	AMD	<a href="#">209</a>	413	<a href="#">73.16.061</a>	AMD	<a href="#">12</a>	1
<a href="#">71.34.020</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	254	<a href="#">74.04</a>	ADD	<a href="#">54</a>	1
<a href="#">71.34.020</a>	AMD	<a href="#">155</a>	17	<a href="#">74.09</a>	ADD	<a href="#">96</a>	3
<a href="#">71.34.305</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	255	<a href="#">74.09</a>	ADD	<a href="#">128</a>	1
<a href="#">71.34.355</a>	AMD	<a href="#">155</a>	18	<a href="#">74.09</a>	ADD	<a href="#">154</a>	2,4,5
<a href="#">71.34.375</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	256	<a href="#">74.09.325</a>	AMD	<a href="#">68</a>	5
<a href="#">71.34.385</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	257	<a href="#">74.09.5225</a>	AMD	<a href="#">31E1</a>	2
<a href="#">71.34.400</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	258	<a href="#">74.13</a>	ADD	<a href="#">71</a>	6
<a href="#">71.34.410</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	259	<a href="#">74.13.105</a>	REP	<a href="#">71</a>	7
<a href="#">71.34.420</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	260	<a href="#">74.13.360</a>	AMD	<a href="#">184</a>	1
<a href="#">71.34.500</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	261	<a href="#">74.13.370</a>	AMD	<a href="#">184</a>	2
<a href="#">71.34.520</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	262	<a href="#">74.13.372</a>	AMD	<a href="#">184</a>	3
<a href="#">71.34.600</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	263	<a href="#">74.14A.060</a>	AMD	<a href="#">197</a>	9
<a href="#">71.34.630</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	264	<a href="#">74.15.020</a>	AMD	<a href="#">166</a>	1
<a href="#">71.34.650</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	265	<a href="#">74.34.300</a>	AMD	<a href="#">172</a>	4
<a href="#">71.34.660</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	266	<a href="#">74.39A</a>	ADD	<a href="#">30E1</a>	3
<a href="#">71.34.700</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	267	<a href="#">74.39A.270</a>	AMD	<a href="#">30E1</a>	1
<a href="#">71.34.700</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	268	<a href="#">74.42.010</a>	REMD	<a href="#">131</a>	3
<a href="#">71.34.710</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	269	<a href="#">74.42.230</a>	AMD	<a href="#">148</a>	9
<a href="#">71.34.710</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	270	<a href="#">74.42.360</a>	AMD	<a href="#">131</a>	2
<a href="#">71.34.720</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	271	<a href="#">74.46.020</a>	AMD	<a href="#">131</a>	4
<a href="#">71.34.720</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	272	<a href="#">74.46.437</a>	REP	<a href="#">131</a>	8
<a href="#">71.34.720</a>	AMD	<a href="#">155</a>	19	<a href="#">74.46.439</a>	REP	<a href="#">131</a>	8
<a href="#">71.34.730</a>	REMD	<a href="#">29E1</a>	273	<a href="#">74.46.501</a>	AMD	<a href="#">131</a>	5
<a href="#">71.34.730</a>	AMD	<a href="#">155</a>	20	<a href="#">74.46.561</a>	AMD	<a href="#">131</a>	1
<a href="#">71.34.740</a>	AMD	<a href="#">29E1</a>	274	<a href="#">74.46.581</a>	AMD	<a href="#">131</a>	7

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>74.46.803</u>	REP	<u>131</u>	8	<u>81.104.015</u>	AMD	<u>33</u>	7
<u>74.46.807</u>	REP	<u>131</u>	8	<u>81.104.115</u>	AMD	<u>33</u>	8
<u>74.46.835</u>	AMD	<u>131</u>	6	<u>81.112.180</u>	AMD	<u>33</u>	1
<u>74.50.070</u>	AMD	<u>29E1</u>	429	<u>82.04.067</u>	AMD	<u>137</u>	2
<u>76.04</u>	ADD	<u>109</u>	2	<u>82.04.4277</u>	AMD	<u>29E1</u>	532
<u>76.04.015</u>	AMD	<u>109</u>	1	<u>82.04.4496</u>	AMD	<u>29</u>	1
<u>77.08.010</u>	REMD	<u>2</u>	2	<u>82.08</u>	ADD	<u>191</u>	2
<u>77.12.170</u>	REMD	<u>30</u>	5	<u>82.08</u>	ADD	<u>232</u>	1
<u>77.12.201</u>	AMD	<u>36E1</u>	947	<u>82.08.020</u>	AMD	<u>1</u>	2
<u>77.12.712</u>	AMD	<u>223</u>	1	<u>82.08.809</u>	AMD	<u>32E1</u>	2
<u>77.12.714</u>	AMD	<u>223</u>	2	<u>82.12</u>	ADD	<u>191</u>	3
<u>77.12.716</u>	AMD	<u>223</u>	3	<u>82.12.809</u>	AMD	<u>32E1</u>	3
<u>77.12.718</u>	AMD	<u>223</u>	4	<u>82.14.050</u>	AMD	<u>191</u>	4
<u>77.15</u>	ADD	<u>2</u>	3	<u>82.14.055</u>	AMD	<u>46</u>	1
<u>77.15.085</u>	AMD	<u>2</u>	4	<u>82.14.060</u>	AMD	<u>191</u>	5
<u>77.15.100</u>	AMD	<u>2</u>	5	<u>82.14.415</u>	AMD	<u>5</u>	1
<u>77.15.370</u>	AMD	<u>64</u>	1	<u>82.14.510</u>	AMD	<u>207</u>	4
<u>77.15.400</u>	AMD	<u>64</u>	2	<u>82.16.0496</u>	AMD	<u>29</u>	2
<u>77.15.420</u>	AMD	<u>64</u>	3	<u>82.23A.020</u>	AMD	<u>161</u>	18
<u>77.15.425</u>	AMD	<u>2</u>	6	<u>82.23A.902</u>	AMD	<u>161</u>	19
<u>77.15.568</u>	AMD	<u>21E1</u>	1	<u>82.24.530</u>	AMD	<u>38E1</u>	9
<u>77.32.480</u>	AMD	<u>78</u>	1	<u>82.26.170</u>	AMD	<u>38E1</u>	28
<u>77.32.580</u>	AMD	<u>223</u>	5	<u>82.32</u>	ADD	<u>137</u>	3
<u>77.85.140</u>	REMD	<u>197</u>	10	<u>82.32.534</u>	AMD	<u>175</u>	1
<u>79.13.060</u>	AMD	<u>109</u>	3	<u>82.32.585</u>	AMD	<u>175</u>	2
<u>79A.05</u>	ADD	<u>185</u>	2	<u>82.32.765</u>	AMD	<u>207</u>	5
<u>79A.05.025</u>	AMD	<u>103</u>	1	<u>82.45.197</u>	AMD	<u>174</u>	2
<u>79A.05.030</u>	REMD	<u>103</u>	2	<u>82.46.015</u>	AMD	<u>138</u>	3
<u>79A.05.160</u>	AMD	<u>185</u>	1	<u>82.46.037</u>	AMD	<u>138</u>	4
<u>79A.15.010</u>	AMD	<u>149</u>	2	<u>82.70.040</u>	AMD	<u>32</u>	3
<u>79A.15.030</u>	AMD	<u>149</u>	3	<u>84.36</u>	ADD	<u>217</u>	2
<u>79A.15.040</u>	AMD	<u>149</u>	4	<u>84.36.805</u>	AMD	<u>217</u>	3
<u>79A.15.050</u>	AMD	<u>149</u>	5	<u>84.36.815</u>	AMD	<u>217</u>	4
<u>79A.15.060</u>	REMD	<u>149</u>	6	<u>84.36.820</u>	AMD	<u>217</u>	5
<u>79A.15.070</u>	AMD	<u>149</u>	7	<u>84.36.840</u>	AMD	<u>217</u>	6
<u>79A.15.080</u>	AMD	<u>149</u>	8	<u>84.36.845</u>	AMD	<u>217</u>	7
<u>79A.15.110</u>	AMD	<u>149</u>	9	<u>84.36.855</u>	AMD	<u>217</u>	8
<u>79A.15.130</u>	AMD	<u>149</u>	10	<u>84.40.320</u>	AMD	<u>202</u>	49
<u>79A.25.260</u>	AMD	<u>151</u>	1	<u>85.28.060</u>	AMD	<u>202</u>	50
<u>79A.25.310</u>	AMD	<u>7E1</u>	1	<u>88.02</u>	ADD	<u>80</u>	4
<u>79A.25.350</u>	AMD	<u>197</u>	11	<u>88.02.570</u>	AMD	<u>114</u>	1
<u>79A.25.370</u>	AMD	<u>7E1</u>	2	<u>88.02.570</u>	AMD	<u>114</u>	2
<u>79A.80.090</u>	AMD	<u>36E1</u>	948	<u>88.32.070</u>	AMD	<u>202</u>	51
<u>80</u>	ADD	<u>220</u>	1,2	<u>88.32.140</u>	AMD	<u>202</u>	52
<u>80.36.650</u>	AMD	<u>145</u>	1	<u>90.03.650</u>	AMD	<u>36E1</u>	949
<u>80.50.071</u>	AMD	<u>10E1</u>	1	<u>90.16.050</u>	AMD	<u>75</u>	1
<u>81.53.281</u>	AMD	<u>14</u>	701	<u>90.42</u>	ADD	<u>215</u>	2

## RCW Sections Affected by 2016 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>90.42.130</u>	AMD	<u>215</u>	1				
<u>90.50A.010</u>	AMD	<u>88</u>	1				
<u>90.50A.020</u>	AMD	<u>88</u>	2				
<u>90.50A.030</u>	AMD	<u>88</u>	3				
<u>90.50A.040</u>	AMD	<u>88</u>	4				
<u>90.50A.050</u>	AMD	<u>88</u>	5				
<u>90.54</u>	ADD	<u>117</u>	1				
<u>90.56.335</u>	AMD	<u>36E1</u>	950				
<u>90.58.030</u>	AMD	<u>193</u>	1				
<u>91.08.380</u>	AMD	<u>202</u>	53				