

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>1</u>	ADD	<u>106</u>	1-13	<u>9.68A.050</u>	AMD	<u>126</u>	3
<u>1.20.017</u>	AMD	<u>79</u>	1	<u>9.68A.060</u>	AMD	<u>126</u>	4
<u>2.32.050</u>	AMD	<u>183</u>	1	<u>9.68A.070</u>	AMD	<u>126</u>	2
<u>2.42.050</u>	AMD	<u>83</u>	1	<u>9.68A.100</u>	AMD	<u>231</u>	3
<u>2.43.050</u>	AMD	<u>83</u>	2	<u>9.68A.101</u>	AMD	<u>231</u>	4
<u>2.72</u>	ADD	<u>268</u>	4	<u>9.91.170</u>	AMD	<u>170</u>	1
<u>3.72.005</u>	AMD	<u>9</u>	1	<u>9.94A.411</u>	REMD	<u>266</u>	5
<u>3.72.010</u>	AMD	<u>9</u>	2	<u>9.94A.411</u>	REMD	<u>272</u>	2
<u>3.72.020</u>	AMD	<u>9</u>	3	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>266</u>	8
<u>3.72.030</u>	AMD	<u>9</u>	4	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>272</u>	10
<u>3.72.040</u>	AMD	<u>9</u>	5	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>292</u>	3
<u>4.12.040</u>	AMD	<u>42</u>	1	<u>9.94A.515</u>	REMD	<u>335</u>	4
<u>4.12.050</u>	AMD	<u>42</u>	2	<u>9.94A.525</u>	AMD	<u>272</u>	3
<u>4.24</u>	ADD	<u>227</u>	1-4	<u>9.96.060</u>	REMD	<u>128</u>	1
<u>4.24</u>	ADD	<u>284</u>	3	<u>9.96.060</u>	REMD	<u>272</u>	9
<u>4.24.210</u>	AMD	<u>245</u>	1	<u>9.96.060</u>	REMD	<u>336</u>	2
<u>7</u>	ADD	<u>3</u>	1-16	<u>9.96.070</u>	AMD	<u>128</u>	2
<u>7.36</u>	ADD	<u>272</u>	6	<u>9.97.020</u>	AMD	<u>281</u>	35
<u>7.68.020</u>	AMD	<u>235</u>	1	<u>9A.04.080</u>	AMD	<u>125</u>	1
<u>7.68.030</u>	AMD	<u>235</u>	2	<u>9A.04.080</u>	AMD	<u>231</u>	2
<u>7.68.031</u>	AMD	<u>235</u>	3	<u>9A.04.080</u>	AMD	<u>266</u>	9
<u>7.68.062</u>	AMD	<u>235</u>	4	<u>9A.36.041</u>	AMD	<u>272</u>	1
<u>7.68.070</u>	AMD	<u>235</u>	5	<u>9A.40</u>	ADD	<u>230</u>	1-4
<u>7.68.080</u>	REMD	<u>235</u>	6	<u>9A.40.100</u>	AMD	<u>126</u>	1
<u>7.68.111</u>	AMD	<u>235</u>	7	<u>9A.42.020</u>	AMD	<u>266</u>	2
<u>7.68.801</u>	AMD	<u>18</u>	1	<u>9A.42.030</u>	AMD	<u>266</u>	3
<u>7.70.065</u>	AMD	<u>275</u>	1	<u>9A.42.035</u>	AMD	<u>266</u>	4
<u>7.90.120</u>	AMD	<u>233</u>	1	<u>9A.44.115</u>	AMD	<u>292</u>	1
<u>7.90.121</u>	AMD	<u>233</u>	2	<u>9A.44.130</u>	AMD	<u>174</u>	3
<u>7.90.170</u>	AMD	<u>233</u>	3	<u>9A.44.142</u>	AMD	<u>86</u>	1
<u>8.26.010</u>	AMD	<u>213</u>	1	<u>9A.44.143</u>	AMD	<u>86</u>	2
<u>8.26.035</u>	AMD	<u>12</u>	1	<u>9A.48.070</u>	AMD	<u>283</u>	1
<u>8.26.045</u>	AMD	<u>12</u>	2	<u>9A.48.080</u>	AMD	<u>283</u>	2
<u>8.26.055</u>	AMD	<u>12</u>	3	<u>9A.52</u>	ADD	<u>284</u>	1,2
<u>9.35.001</u>	AMD	<u>4</u>	4	<u>9A.56</u>	ADD	<u>266</u>	6
<u>9.35.005</u>	AMD	<u>4</u>	3	<u>9A.56.010</u>	AMD	<u>266</u>	7
<u>9.35.020</u>	AMD	<u>4</u>	5	<u>9A.56.030</u>	AMD	<u>266</u>	10
<u>9.41</u>	ADD	<u>261</u>	1	<u>9A.56.040</u>	AMD	<u>266</u>	11
<u>9.41.010</u>	AMD	<u>264</u>	1	<u>9A.56.350</u>	AMD	<u>329</u>	1
<u>9.41.040</u>	AMD	<u>233</u>	4	<u>9A.56.360</u>	AMD	<u>224</u>	1
<u>9.41.070</u>	AMD	<u>74</u>	1	<u>9A.88</u>	ADD	<u>230</u>	5-8
<u>9.41.070</u>	AMD	<u>174</u>	1	<u>9A.88.060</u>	AMD	<u>231</u>	5
<u>9.41.070</u>	AMD	<u>282</u>	1	<u>9A.88.110</u>	AMD	<u>232</u>	1
<u>9.41.113</u>	AMD	<u>264</u>	2	<u>10</u>	ADD	<u>114</u>	2
<u>9.41.173</u>	AMD	<u>174</u>	2	<u>10.19.160</u>	AMD	<u>78</u>	1
<u>9.46</u>	ADD	<u>111</u>	1	<u>10.27.170</u>	AMD	<u>114</u>	3
<u>9.46.0209</u>	AMD	<u>133</u>	1	<u>10.31.100</u>	REMD	<u>223</u>	1

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>10.31.100</u>	REMD	<u>336</u>	3	<u>16</u>	ADD	<u>257</u>	1-4
<u>11</u>	ADD	<u>29</u>	1-8	<u>16.52</u>	ADD	<u>65</u>	1
<u>11.88.120</u>	AMD	<u>271</u>	2	<u>16.52.011</u>	REMD	<u>65</u>	2
<u>11.92</u>	ADD	<u>268</u>	1	<u>16.67</u>	ADD	<u>256</u>	5
<u>11.92.043</u>	AMD	<u>268</u>	3	<u>16.67.035</u>	AMD	<u>256</u>	1
<u>13</u>	ADD	<u>279</u>	1-9	<u>16.67.090</u>	AMD	<u>256</u>	2
<u>13.04.011</u>	AMD	<u>276</u>	1	<u>16.67.091</u>	AMD	<u>256</u>	3
<u>13.04.035</u>	AMD	<u>278</u>	1	<u>16.67.110</u>	AMD	<u>256</u>	4
<u>13.34.030</u>	REMD	<u>276</u>	2	<u>18</u>	ADD	<u>195</u>	1-24
<u>13.34.100</u>	AMD	<u>99</u>	2	<u>18.20.310</u>	AMD	<u>201</u>	1
<u>13.38.070</u>	AMD	<u>269</u>	1	<u>18.22</u>	ADD	<u>22</u>	1
<u>13.40.070</u>	AMD	<u>292</u>	2	<u>18.22</u>	ADD	<u>297</u>	2
<u>13.50.010</u>	REMD	<u>277</u>	1	<u>18.29.180</u>	AMD	<u>5</u>	4
<u>15</u>	ADD	<u>317</u>	18-23	<u>18.32</u>	ADD	<u>297</u>	3
<u>15.49.071</u>	AMD	<u>33</u>	1	<u>18.32</u>	ADD	<u>320</u>	3,4
<u>15.49.081</u>	REP	<u>33</u>	3	<u>18.32.030</u>	AMD	<u>5</u>	5
<u>15.49.091</u>	AMD	<u>33</u>	2	<u>18.32.040</u>	REMD	<u>100</u>	1
<u>15.49.101</u>	REP	<u>33</u>	3	<u>18.32.091</u>	AMD	<u>320</u>	5
<u>15.49.111</u>	REP	<u>33</u>	3	<u>18.32.675</u>	AMD	<u>320</u>	2
<u>15.80.300</u>	AMD	<u>158</u>	1	<u>18.57</u>	ADD	<u>297</u>	4
<u>15.80.310</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.57.003</u>	AMD	<u>101</u>	1
<u>15.80.320</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.57A</u>	ADD	<u>297</u>	5
<u>15.80.330</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.71</u>	ADD	<u>297</u>	6
<u>15.80.340</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.71.095</u>	AMD	<u>45</u>	1
<u>15.80.350</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.71A</u>	ADD	<u>297</u>	7
<u>15.80.360</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.73.150</u>	AMD	<u>70</u>	1
<u>15.80.370</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.74</u>	ADD	<u>108</u>	1-3
<u>15.80.380</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.74.050</u>	AMD	<u>108</u>	4
<u>15.80.390</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.74.090</u>	AMD	<u>108</u>	5
<u>15.80.400</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.74.150</u>	AMD	<u>108</u>	6
<u>15.80.410</u>	AMD	<u>158</u>	2	<u>18.79</u>	ADD	<u>297</u>	8
<u>15.80.440</u>	AMD	<u>158</u>	3	<u>18.79.380</u>	REP	<u>203</u>	1
<u>15.80.450</u>	AMD	<u>158</u>	4	<u>18.85.011</u>	AMD	<u>59</u>	1
<u>15.80.470</u>	AMD	<u>158</u>	5	<u>18.108.050</u>	AMD	<u>77</u>	1
<u>15.80.480</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.120.020</u>	REMD	<u>336</u>	19
<u>15.80.490</u>	AMD	<u>158</u>	6	<u>18.130.040</u>	AMD	<u>336</u>	18
<u>15.80.510</u>	AMD	<u>158</u>	7	<u>18.130.410</u>	AMD	<u>336</u>	9
<u>15.80.520</u>	AMD	<u>158</u>	8	<u>18.205.040</u>	REP	<u>226</u>	9
<u>15.80.530</u>	AMD	<u>158</u>	9	<u>18.235.010</u>	AMD	<u>281</u>	36
<u>15.80.540</u>	AMD	<u>158</u>	10	<u>18.235.020</u>	AMD	<u>281</u>	37
<u>15.80.560</u>	AMD	<u>158</u>	11	<u>18.260.110</u>	AMD	<u>5</u>	6
<u>15.80.590</u>	AMD	<u>158</u>	12	<u>18.350</u>	ADD	<u>5</u>	7
<u>15.80.600</u>	REP	<u>158</u>	16	<u>18.360.010</u>	AMD	<u>336</u>	14
<u>15.80.640</u>	AMD	<u>158</u>	13	<u>18.360.020</u>	AMD	<u>336</u>	15
<u>15.80.650</u>	AMD	<u>158</u>	14	<u>18.360.030</u>	AMD	<u>336</u>	16
<u>15.80.660</u>	AMD	<u>158</u>	15	<u>18.360.040</u>	AMD	<u>336</u>	17
<u>15.120</u>	ADD	<u>317</u>	9,10	<u>19</u>	ADD	<u>299</u>	2-5

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>19.02.110</u>	AMD	<u>138</u>	3	<u>19.285.030</u>	AMD	<u>315</u>	1
<u>19.02.115</u>	AMD	<u>323</u>	701	<u>19.285.040</u>	AMD	<u>315</u>	2
<u>19.27</u>	ADD	<u>132</u>	1	<u>19.285.080</u>	AMD	<u>315</u>	3
<u>19.30.010</u>	AMD	<u>253</u>	1	<u>21.20.880</u>	AMD	<u>113</u>	1
<u>19.34.340</u>	AMD	<u>281</u>	38	<u>21.20.883</u>	REP	<u>113</u>	2
<u>19.40</u>	ADD	<u>57</u>	10-12	<u>21.20.886</u>	REP	<u>113</u>	2
<u>19.40.011</u>	AMD	<u>57</u>	1	<u>23.95.235</u>	AMD	<u>31</u>	1
<u>19.40.021</u>	AMD	<u>57</u>	2	<u>23.95.255</u>	AMD	<u>31</u>	2
<u>19.40.031</u>	AMD	<u>57</u>	3	<u>23.95.530</u>	AMD	<u>31</u>	3
<u>19.40.041</u>	AMD	<u>57</u>	4	<u>23B</u>	ADD	<u>28</u>	1-8
<u>19.40.051</u>	AMD	<u>57</u>	5	<u>23B.01.400</u>	REMD	<u>28</u>	12
<u>19.40.061</u>	AMD	<u>57</u>	6	<u>23B.01.570</u>	AMD	<u>31</u>	4
<u>19.40.071</u>	AMD	<u>57</u>	7	<u>23B.02</u>	ADD	<u>28</u>	9
<u>19.40.081</u>	AMD	<u>57</u>	8	<u>23B.07.050</u>	AMD	<u>28</u>	13
<u>19.40.091</u>	AMD	<u>57</u>	9	<u>23B.07.300</u>	AMD	<u>28</u>	15
<u>19.40.900</u>	AMD	<u>57</u>	13	<u>23B.07.320</u>	AMD	<u>28</u>	16
<u>19.60</u>	ADD	<u>169</u>	4	<u>23B.11.040</u>	AMD	<u>28</u>	17
<u>19.60.010</u>	REMD	<u>169</u>	1	<u>23B.12.010</u>	AMD	<u>28</u>	10
<u>19.60.020</u>	AMD	<u>169</u>	2	<u>23B.12.020</u>	AMD	<u>28</u>	11
<u>19.60.055</u>	AMD	<u>169</u>	3	<u>23B.13.020</u>	AMD	<u>28</u>	14
<u>19.85.025</u>	AMD	<u>53</u>	1	<u>23B.19.020</u>	AMD	<u>28</u>	18
<u>19.85.030</u>	AMD	<u>53</u>	2	<u>25.05.500</u>	AMD	<u>31</u>	5
<u>19.122.130</u>	AMD	<u>20</u>	1	<u>26.04.050</u>	AMD	<u>130</u>	1
<u>19.122.140</u>	AMD	<u>20</u>	2	<u>26.09.191</u>	AMD	<u>234</u>	2
<u>19.122.150</u>	AMD	<u>20</u>	3	<u>26.09.231</u>	AMD	<u>183</u>	2
<u>19.154.060</u>	AMD	<u>281</u>	39	<u>26.18.230</u>	AMD	<u>183</u>	3
<u>19.230</u>	ADD	<u>30</u>	7,21	<u>26.26</u>	ADD	<u>234</u>	1
<u>19.230.010</u>	AMD	<u>30</u>	1	<u>26.33.170</u>	AMD	<u>234</u>	3
<u>19.230.020</u>	AMD	<u>30</u>	2	<u>26.44.030</u>	AMD	<u>118</u>	1
<u>19.230.030</u>	AMD	<u>30</u>	3	<u>26.44.100</u>	AMD	<u>269</u>	2
<u>19.230.040</u>	AMD	<u>30</u>	4	<u>26.50.110</u>	REMD	<u>230</u>	9
<u>19.230.050</u>	AMD	<u>30</u>	5	<u>27.12</u>	ADD	<u>134</u>	2
<u>19.230.070</u>	AMD	<u>30</u>	6	<u>27.12.190</u>	AMD	<u>134</u>	1
<u>19.230.100</u>	AMD	<u>30</u>	8	<u>27.34.395</u>	AMD	<u>117</u>	1
<u>19.230.110</u>	AMD	<u>30</u>	9	<u>27.34.900</u>	AMD	<u>117</u>	2
<u>19.230.130</u>	AMD	<u>30</u>	10	<u>28A</u>	ADD	<u>237</u>	1-12
<u>19.230.140</u>	AMD	<u>30</u>	11	<u>28A.150.203</u>	AMD	<u>237</u>	15
<u>19.230.150</u>	AMD	<u>30</u>	12	<u>28A.180</u>	ADD	<u>236</u>	4
<u>19.230.152</u>	AMD	<u>30</u>	13	<u>28A.180.020</u>	AMD	<u>123</u>	1
<u>19.230.180</u>	AMD	<u>30</u>	14	<u>28A.210</u>	ADD	<u>84</u>	2
<u>19.230.190</u>	AMD	<u>30</u>	15	<u>28A.210</u>	ADD	<u>186</u>	1
<u>19.230.200</u>	AMD	<u>30</u>	16	<u>28A.210.260</u>	AMD	<u>186</u>	2
<u>19.230.210</u>	AMD	<u>30</u>	17	<u>28A.215</u>	ADD	<u>180</u>	1
<u>19.230.250</u>	AMD	<u>30</u>	18	<u>28A.220</u>	ADD	<u>197</u>	4,5
<u>19.230.290</u>	AMD	<u>30</u>	19	<u>28A.220.020</u>	AMD	<u>197</u>	2
<u>19.230.320</u>	AMD	<u>30</u>	20	<u>28A.220.030</u>	AMD	<u>197</u>	3
<u>19.230.330</u>	AMD	<u>30</u>	22	<u>28A.220.050</u>	REP	<u>197</u>	14

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<a href="#">28A.220.060</a>	REP	<a href="#">197</a>	14	<a href="#">28B.45.014</a>	AMD	<a href="#">52</a>	5
<a href="#">28A.220.080</a>	REP	<a href="#">197</a>	14	<a href="#">28B.45.020</a>	AMD	<a href="#">52</a>	6
<a href="#">28A.220.085</a>	REP	<a href="#">197</a>	14	<a href="#">28B.45.0201</a>	AMD	<a href="#">52</a>	7
<a href="#">28A.225.015</a>	AMD	<a href="#">291</a>	1	<a href="#">28B.45.030</a>	AMD	<a href="#">52</a>	8
<a href="#">28A.225.020</a>	AMD	<a href="#">291</a>	2	<a href="#">28B.45.040</a>	AMD	<a href="#">52</a>	9
<a href="#">28A.225.025</a>	AMD	<a href="#">291</a>	3	<a href="#">28B.45.080</a>	AMD	<a href="#">52</a>	10
<a href="#">28A.225.026</a>	AMD	<a href="#">291</a>	4	<a href="#">28B.50</a>	ADD	<a href="#">98</a>	2
<a href="#">28A.225.030</a>	AMD	<a href="#">291</a>	6	<a href="#">28B.50</a>	ADD	<a href="#">120</a>	2
<a href="#">28A.225.090</a>	AMD	<a href="#">291</a>	5	<a href="#">28B.50.281</a>	AMD	<a href="#">39</a>	1
<a href="#">28A.225.115</a>	REP	<a href="#">291</a>	10	<a href="#">28B.50.535</a>	AMD	<a href="#">93</a>	1
<a href="#">28A.225.151</a>	AMD	<a href="#">291</a>	7	<a href="#">28B.50.820</a>	AMD	<a href="#">52</a>	11
<a href="#">28A.230</a>	ADD	<a href="#">80</a>	1	<a href="#">28B.50.891</a>	AMD	<a href="#">237</a>	20
<a href="#">28A.232</a>	ADD	<a href="#">291</a>	9	<a href="#">28B.67.020</a>	AMD	<a href="#">21</a>	1
<a href="#">28A.250.070</a>	AMD	<a href="#">291</a>	8	<a href="#">28B.67.030</a>	AMD	<a href="#">21</a>	2
<a href="#">28A.300</a>	ADD	<a href="#">236</a>	3	<a href="#">28B.67.902</a>	REP	<a href="#">21</a>	3
<a href="#">28A.300</a>	ADD	<a href="#">237</a>	13	<a href="#">28B.76.502</a>	AMD	<a href="#">177</a>	1
<a href="#">28A.300.035</a>	AMD	<a href="#">17</a>	1	<a href="#">28B.77.100</a>	AMD	<a href="#">172</a>	2
<a href="#">28A.320.125</a>	AMD	<a href="#">165</a>	1	<a href="#">28B.112</a>	ADD	<a href="#">72</a>	2
<a href="#">28A.320.147</a>	REP	<a href="#">275</a>	2	<a href="#">28C.04.410</a>	REMD	<a href="#">39</a>	2
<a href="#">28A.320.192</a>	AMD	<a href="#">40</a>	1	<a href="#">28C.18.010</a>	AMD	<a href="#">39</a>	3
<a href="#">28A.320.192</a>	AMD	<a href="#">166</a>	1	<a href="#">28C.18.060</a>	AMD	<a href="#">39</a>	4
<a href="#">28A.410</a>	ADD	<a href="#">237</a>	14	<a href="#">28C.18.150</a>	AMD	<a href="#">39</a>	5
<a href="#">28A.410.062</a>	AMD	<a href="#">237</a>	16	<a href="#">28C.18.164</a>	AMD	<a href="#">39</a>	6
<a href="#">28A.410.200</a>	AMD	<a href="#">189</a>	1	<a href="#">29A.36.071</a>	AMD	<a href="#">328</a>	4
<a href="#">28A.410.271</a>	AMD	<a href="#">34</a>	1	<a href="#">29A.40.160</a>	AMD	<a href="#">327</a>	1
<a href="#">28A.415.310</a>	REP	<a href="#">237</a>	22	<a href="#">29A.60.235</a>	AMD	<a href="#">300</a>	1
<a href="#">28A.630</a>	ADD	<a href="#">202</a>	6	<a href="#">29A.84.540</a>	AMD	<a href="#">283</a>	3
<a href="#">28A.630</a>	ADD	<a href="#">236</a>	2	<a href="#">31.12.005</a>	REMD	<a href="#">61</a>	1
<a href="#">28A.630.400</a>	AMD	<a href="#">237</a>	17	<a href="#">31.12.055</a>	AMD	<a href="#">61</a>	2
<a href="#">28A.650</a>	ADD	<a href="#">90</a>	4	<a href="#">31.12.065</a>	AMD	<a href="#">61</a>	3
<a href="#">28A.650.010</a>	AMD	<a href="#">90</a>	1	<a href="#">31.12.195</a>	AMD	<a href="#">61</a>	4
<a href="#">28A.650.045</a>	AMD	<a href="#">90</a>	2	<a href="#">31.12.246</a>	AMD	<a href="#">61</a>	5
<a href="#">28A.660.020</a>	AMD	<a href="#">14</a>	1	<a href="#">31.12.267</a>	AMD	<a href="#">61</a>	6
<a href="#">28A.660.035</a>	AMD	<a href="#">14</a>	2	<a href="#">31.12.326</a>	AMD	<a href="#">61</a>	7
<a href="#">28A.660.040</a>	REP	<a href="#">14</a>	3	<a href="#">31.12.335</a>	AMD	<a href="#">61</a>	8
<a href="#">28A.660.042</a>	AMD	<a href="#">237</a>	19	<a href="#">31.12.386</a>	AMD	<a href="#">61</a>	9
<a href="#">28A.710.300</a>	AMD	<a href="#">60</a>	1	<a href="#">31.12.404</a>	AMD	<a href="#">61</a>	10
<a href="#">28B.10</a>	ADD	<a href="#">154</a>	2	<a href="#">31.12.413</a>	AMD	<a href="#">61</a>	11
<a href="#">28B.10</a>	ADD	<a href="#">179</a>	2	<a href="#">31.12.436</a>	REEN	<a href="#">61</a>	12
<a href="#">28B.12.030</a>	AMD	<a href="#">52</a>	1	<a href="#">34.05.514</a>	AMD	<a href="#">52</a>	12
<a href="#">28B.15.012</a>	AMD	<a href="#">191</a>	1	<a href="#">35</a>	ADD	<a href="#">209</a>	1-10
<a href="#">28B.15.0139</a>	AMD	<a href="#">52</a>	2	<a href="#">35.21</a>	ADD	<a href="#">119</a>	3
<a href="#">28B.15.621</a>	AMD	<a href="#">127</a>	1	<a href="#">35.21.920</a>	AMD	<a href="#">332</a>	1
<a href="#">28B.20.744</a>	AMD	<a href="#">124</a>	1	<a href="#">35.21.930</a>	AMD	<a href="#">273</a>	2
<a href="#">28B.30</a>	ADD	<a href="#">202</a>	9	<a href="#">35.61.020</a>	AMD	<a href="#">215</a>	1
<a href="#">28B.45.010</a>	AMD	<a href="#">52</a>	3	<a href="#">35.61.040</a>	AMD	<a href="#">215</a>	6
<a href="#">28B.45.012</a>	AMD	<a href="#">52</a>	4	<a href="#">35.61.100</a>	AMD	<a href="#">215</a>	2

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>35.61.120</u>	AMD	<u>215</u>	3	<u>42.40.010</u>	AMD	<u>44</u>	1
<u>35.61.130</u>	AMD	<u>332</u>	4	<u>42.40.020</u>	AMD	<u>44</u>	2
<u>35.61.180</u>	AMD	<u>215</u>	7	<u>42.44.010</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>35.61.210</u>	AMD	<u>215</u>	4	<u>42.44.020</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>35.61.290</u>	AMD	<u>215</u>	5	<u>42.44.030</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>35.102.130</u>	AMD	<u>323</u>	511	<u>42.44.050</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>35A.21</u>	ADD	<u>119</u>	4	<u>42.44.060</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>35A.21.370</u>	AMD	<u>332</u>	2	<u>42.44.070</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.01</u>	ADD	<u>119</u>	5	<u>42.44.080</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.01.300</u>	AMD	<u>332</u>	3	<u>42.44.090</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.22.175</u>	AMD	<u>303</u>	7	<u>42.44.100</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.28A</u>	ADD	<u>261</u>	2	<u>42.44.110</u>	REP	<u>281</u>	34
			4-6	<u>42.44.120</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.28A</u>	ADD	<u>290</u>	1	<u>42.44.130</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.28A.370</u>	AMD	<u>336</u>	12	<u>42.44.140</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.32.210</u>	AMD	<u>37</u>	1	<u>42.44.150</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.32.310</u>	REP	<u>37</u>	2	<u>42.44.160</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.70A</u>	ADD	<u>105</u>	1	<u>42.44.170</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.70A</u>	ADD	<u>129</u>	2,3	<u>42.44.180</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.70A.070</u>	AMD	<u>331</u>	2	<u>42.44.190</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.70A.110</u>	AMD	<u>305</u>	1	<u>42.44.200</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.72.075</u>	AMD	<u>37</u>	3	<u>42.44.210</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>36.86.100</u>	AMD	<u>87</u>	4	<u>42.44.220</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>38.52</u>	ADD	<u>295</u>	3	<u>42.44.221</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>38.52</u>	ADD	<u>312</u>	2,5	<u>42.44.900</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>38.52.010</u>	REMD	<u>312</u>	3	<u>42.44.901</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>38.52.070</u>	AMD	<u>312</u>	4	<u>42.44.903</u>	REP	<u>281</u>	34
<u>38.52.180</u>	AMD	<u>36</u>	1	<u>42.52</u>	ADD	<u>322</u>	4
<u>39.04.350</u>	AMD	<u>258</u>	2	<u>42.52.180</u>	AMD	<u>7</u>	2
<u>39.08.010</u>	AMD	<u>75</u>	1	<u>42.52.185</u>	AMD	<u>7</u>	3
<u>39.10.270</u>	AMD	<u>211</u>	1	<u>42.56</u>	ADD	<u>4</u>	8
<u>39.10.420</u>	AMD	<u>136</u>	1	<u>42.56</u>	ADD	<u>195</u>	25
<u>39.26.160</u>	AMD	<u>258</u>	3	<u>42.56</u>	ADD	<u>246</u>	3
<u>40</u>	ADD	<u>306</u>	1,2	<u>42.56.010</u>	AMD	<u>303</u>	1
<u>40.14</u>	ADD	<u>303</u>	6	<u>42.56.070</u>	AMD	<u>304</u>	1
<u>40.14.024</u>	AMD	<u>303</u>	5	<u>42.56.080</u>	AMD	<u>304</u>	2
<u>41.04</u>	ADD	<u>173</u>	2	<u>42.56.120</u>	AMD	<u>304</u>	3
<u>41.04.007</u>	AMD	<u>97</u>	1	<u>42.56.130</u>	AMD	<u>304</u>	4
<u>41.04.010</u>	AMD	<u>97</u>	2	<u>42.56.152</u>	AMD	<u>303</u>	2
<u>41.04.665</u>	AMD	<u>173</u>	1	<u>42.56.240</u>	REMD	<u>72</u>	3
<u>41.05.700</u>	AMD	<u>219</u>	2	<u>42.56.240</u>	REMD	<u>261</u>	7
<u>41.26</u>	ADD	<u>309</u>	2,3	<u>42.56.250</u>	AMD	<u>16</u>	1
<u>41.26.030</u>	AMD	<u>309</u>	1	<u>42.56.250</u>	AMD	<u>38</u>	1
<u>41.37</u>	ADD	<u>143</u>	2	<u>42.56.270</u>	REMD	<u>317</u>	17
<u>42</u>	ADD	<u>281</u>	1-32	<u>42.56.330</u>	AMD	<u>333</u>	6
			44	<u>42.56.400</u>	REMD	<u>193</u>	2
<u>42.30.110</u>	AMD	<u>137</u>	1	<u>42.56.420</u>	AMD	<u>149</u>	1

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<a href="#">42.56.430</a>	AMD	<a href="#">71</a>	1	<a href="#">43.60A.100</a>	AMD	<a href="#">185</a>	2
<a href="#">42.56.430</a>	AMD	<a href="#">246</a>	1	<a href="#">43.60A.100</a>	AMD	<a href="#">192</a>	2
<a href="#">42.56.520</a>	AMD	<a href="#">303</a>	3	<a href="#">43.60A.150</a>	REMD	<a href="#">185</a>	3
<a href="#">42.56.550</a>	AMD	<a href="#">304</a>	5	<a href="#">43.60A.151</a>	AMD	<a href="#">185</a>	4
<a href="#">42.56.570</a>	AMD	<a href="#">303</a>	4	<a href="#">43.60A.154</a>	AMD	<a href="#">185</a>	5
<a href="#">43</a>	ADD	<a href="#">225</a>	1-10	<a href="#">43.60A.155</a>	AMD	<a href="#">185</a>	6
<a href="#">43.01.040</a>	AMD	<a href="#">167</a>	1	<a href="#">43.60A.190</a>	AMD	<a href="#">185</a>	7
<a href="#">43.01.040</a>	AMD	<a href="#">168</a>	1	<a href="#">43.60A.901</a>	DECD	<a href="#">185</a>	10
<a href="#">43.01.041</a>	AMD	<a href="#">167</a>	3	<a href="#">43.60A.902</a>	DECD	<a href="#">185</a>	10
<a href="#">43.01.044</a>	AMD	<a href="#">167</a>	2	<a href="#">43.60A.905</a>	DECD	<a href="#">185</a>	10
<a href="#">43.03.011</a>	AMD	<a href="#">1E1</a>	1	<a href="#">43.70</a>	ADD	<a href="#">220</a>	1
<a href="#">43.03.012</a>	AMD	<a href="#">1E1</a>	2	<a href="#">43.70</a>	ADD	<a href="#">262</a>	3,5
<a href="#">43.03.013</a>	AMD	<a href="#">1E1</a>	3	<a href="#">43.70</a>	ADD	<a href="#">273</a>	3
<a href="#">43.09</a>	ADD	<a href="#">53</a>	4	<a href="#">43.70</a>	ADD	<a href="#">294</a>	5
<a href="#">43.09</a>	ADD	<a href="#">66</a>	2	<a href="#">43.70</a>	ADD	<a href="#">295</a>	2
<a href="#">43.09.310</a>	AMD	<a href="#">66</a>	1	<a href="#">43.70.250</a>	AMD	<a href="#">195</a>	26
<a href="#">43.10</a>	ADD	<a href="#">163</a>	1-3	<a href="#">43.70.320</a>	AMD	<a href="#">108</a>	7
<a href="#">43.10</a>	ADD	<a href="#">294</a>	3	<a href="#">43.70.442</a>	AMD	<a href="#">262</a>	4
<a href="#">43.17</a>	ADD	<a href="#">4</a>	10	<a href="#">43.70.445</a>	AMD	<a href="#">262</a>	2
<a href="#">43.19.003</a>	AMD	<a href="#">318</a>	1	<a href="#">43.79</a>	ADD	<a href="#">74</a>	2
<a href="#">43.19.642</a>	AMD	<a href="#">313</a>	703	<a href="#">43.79A.040</a>	REMD	<a href="#">248</a>	7
<a href="#">43.19.782</a>	AMD	<a href="#">318</a>	2	<a href="#">43.79A.040</a>	REMD	<a href="#">257</a>	5
<a href="#">43.19.783</a>	AMD	<a href="#">318</a>	3	<a href="#">43.79A.040</a>	REMD	<a href="#">285</a>	5
<a href="#">43.20B.430</a>	AMD	<a href="#">269</a>	3	<a href="#">43.79A.040</a>	REMD	<a href="#">322</a>	5
<a href="#">43.20B.435</a>	AMD	<a href="#">269</a>	4	<a href="#">43.84.092</a>	REMD	<a href="#">290</a>	8
<a href="#">43.20B.635</a>	AMD	<a href="#">269</a>	5	<a href="#">43.88D.010</a>	AMD	<a href="#">52</a>	15
<a href="#">43.21A.150</a>	AMD	<a href="#">47</a>	2	<a href="#">43.101</a>	ADD	<a href="#">290</a>	3-5
<a href="#">43.21A.731</a>	AMD	<a href="#">27</a>	1	<a href="#">43.103.090</a>	AMD	<a href="#">146</a>	1
<a href="#">43.21C</a>	ADD	<a href="#">289</a>	2	<a href="#">43.105.020</a>	AMD	<a href="#">92</a>	2
<a href="#">43.22A.190</a>	AMD	<a href="#">10</a>	1	<a href="#">43.105.331</a>	AMD	<a href="#">92</a>	1
<a href="#">43.24.150</a>	AMD	<a href="#">281</a>	40	<a href="#">43.131.408</a>	REMD	<a href="#">136</a>	2
<a href="#">43.30</a>	ADD	<a href="#">280</a>	1	<a href="#">43.131.408</a>	REMD	<a href="#">211</a>	2
<a href="#">43.30.111</a>	AMD	<a href="#">104</a>	2	<a href="#">43.131.413</a>	REP	<a href="#">124</a>	2
<a href="#">43.30.325</a>	REMD	<a href="#">248</a>	4	<a href="#">43.131.414</a>	REP	<a href="#">124</a>	2
<a href="#">43.41</a>	ADD	<a href="#">192</a>	4	<a href="#">43.131.422</a>	AMD	<a href="#">254</a>	4
<a href="#">43.41.390</a>	REP	<a href="#">310</a>	4	<a href="#">43.157.010</a>	REMD	<a href="#">288</a>	2
<a href="#">43.41.393</a>	AMD	<a href="#">52</a>	14	<a href="#">43.157.030</a>	AMD	<a href="#">288</a>	3
<a href="#">43.42.010</a>	AMD	<a href="#">53</a>	3	<a href="#">43.185A.110</a>	AMD	<a href="#">274</a>	1
<a href="#">43.43</a>	ADD	<a href="#">261</a>	3	<a href="#">43.185C.010</a>	AMD	<a href="#">277</a>	2
<a href="#">43.43.120</a>	AMD	<a href="#">181</a>	1	<a href="#">43.185C.250</a>	AMD	<a href="#">277</a>	3
<a href="#">43.43.754</a>	AMD	<a href="#">272</a>	4	<a href="#">43.185C.260</a>	AMD	<a href="#">277</a>	4
<a href="#">43.43.830</a>	AMD	<a href="#">272</a>	5	<a href="#">43.185C.285</a>	AMD	<a href="#">277</a>	5
<a href="#">43.44.060</a>	AMD	<a href="#">308</a>	1	<a href="#">43.185C.295</a>	AMD	<a href="#">277</a>	6
<a href="#">43.46</a>	ADD	<a href="#">240</a>	2-5	<a href="#">43.185C.315</a>	AMD	<a href="#">277</a>	7
<a href="#">43.59</a>	ADD	<a href="#">324</a>	2	<a href="#">43.185C.320</a>	AMD	<a href="#">277</a>	8
<a href="#">43.60A</a>	ADD	<a href="#">192</a>	5	<a href="#">43.215</a>	ADD	<a href="#">162</a>	2
<a href="#">43.60A.020</a>	AMD	<a href="#">185</a>	1	<a href="#">43.215</a>	ADD	<a href="#">178</a>	3

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>43.215</u>	ADD	<u>202</u>	5	<u>46.25.070</u>	AMD	<u>194</u>	2
<u>43.215</u>	ADD	<u>236</u>	5	<u>46.25.090</u>	AMD	<u>87</u>	5
<u>43.215.090</u>	AMD	<u>171</u>	1	<u>46.44.030</u>	AMD	<u>76</u>	2
<u>43.215.099</u>	AMD	<u>178</u>	2	<u>46.44.034</u>	AMD	<u>76</u>	1
<u>43.215.130</u>	AMD	<u>171</u>	2	<u>46.52.120</u>	AMD	<u>147</u>	9
<u>43.215.195</u>	AMD	<u>178</u>	5	<u>46.52.130</u>	AMD	<u>43</u>	2
<u>43.215.410</u>	AMD	<u>178</u>	4	<u>46.55</u>	ADD	<u>152</u>	4
<u>43.330</u>	ADD	<u>285</u>	1-4	<u>46.55.063</u>	AMD	<u>94</u>	1
<u>43.330.470</u>	AMD	<u>290</u>	7	<u>46.55.110</u>	AMD	<u>43</u>	1
<u>43.330.735</u>	AMD	<u>69</u>	1	<u>46.55.120</u>	AMD	<u>152</u>	1
<u>43.330.750</u>	AMD	<u>69</u>	2	<u>46.55.130</u>	AMD	<u>152</u>	2
<u>44.04</u>	ADD	<u>322</u>	1-3	<u>46.55.150</u>	AMD	<u>50</u>	1
<u>44.28.816</u>	AMD	<u>52</u>	13	<u>46.55.150</u>	AMD	<u>152</u>	3
<u>46.04</u>	ADD	<u>11</u>	5	<u>46.55.160</u>	AMD	<u>50</u>	2
<u>46.04</u>	ADD	<u>25</u>	4	<u>46.61</u>	ADD	<u>334</u>	1,3
<u>46.04.199</u>	AMD	<u>147</u>	1	<u>46.61.340</u>	AMD	<u>87</u>	1
<u>46.08</u>	ADD	<u>147</u>	2	<u>46.61.350</u>	AMD	<u>87</u>	2
<u>46.09</u>	ADD	<u>218</u>	2	<u>46.61.355</u>	AMD	<u>87</u>	3
<u>46.09.455</u>	AMD	<u>26</u>	1	<u>46.61.502</u>	AMD	<u>335</u>	1
<u>46.10</u>	ADD	<u>218</u>	3	<u>46.61.504</u>	AMD	<u>335</u>	2
<u>46.12.530</u>	AMD	<u>147</u>	3	<u>46.61.5054</u>	AMD	<u>336</u>	13
<u>46.16A.040</u>	AMD	<u>147</u>	4	<u>46.61.5055</u>	REMD	<u>335</u>	3
<u>46.16A.190</u>	AMD	<u>147</u>	5	<u>46.61.5055</u>	REMD	<u>336</u>	6
<u>46.17.050</u>	AMD	<u>147</u>	12	<u>46.61.506</u>	AMD	<u>336</u>	7
<u>46.17.060</u>	AMD	<u>147</u>	13	<u>46.61.508</u>	AMD	<u>336</u>	8
<u>46.17.220</u>	REMD	<u>11</u>	3	<u>46.61.517</u>	AMD	<u>336</u>	10
<u>46.17.220</u>	REMD	<u>25</u>	2	<u>46.61.667</u>	REP	<u>334</u>	2
<u>46.17.230</u>	AMD	<u>147</u>	6	<u>46.61.668</u>	REP	<u>334</u>	2
<u>46.17.330</u>	AMD	<u>147</u>	7	<u>46.64.025</u>	AMD	<u>336</u>	11
<u>46.18.200</u>	REMD	<u>11</u>	2	<u>46.68.030</u>	AMD	<u>313</u>	706
<u>46.18.200</u>	REMD	<u>25</u>	1	<u>46.68.035</u>	AMD	<u>147</u>	10
<u>46.18.245</u>	AMD	<u>24</u>	1	<u>46.68.060</u>	AMD	<u>313</u>	707
<u>46.19.010</u>	AMD	<u>112</u>	1	<u>46.68.113</u>	AMD	<u>139</u>	1
<u>46.19.020</u>	AMD	<u>151</u>	1	<u>46.68.280</u>	AMD	<u>313</u>	708
<u>46.20</u>	ADD	<u>310</u>	1,2	<u>46.68.290</u>	AMD	<u>313</u>	709
<u>46.20.055</u>	AMD	<u>197</u>	6	<u>46.68.325</u>	AMD	<u>313</u>	710
<u>46.20.100</u>	AMD	<u>197</u>	7	<u>46.68.420</u>	REMD	<u>11</u>	4
<u>46.20.117</u>	AMD	<u>122</u>	1	<u>46.68.420</u>	REMD	<u>25</u>	3
<u>46.20.117</u>	AMD	<u>122</u>	2	<u>46.70.005</u>	AMD	<u>15</u>	2
<u>46.20.202</u>	AMD	<u>310</u>	3	<u>46.70.011</u>	AMD	<u>15</u>	3
<u>46.20.205</u>	AMD	<u>147</u>	8	<u>46.70.023</u>	AMD	<u>15</u>	4
<u>46.20.385</u>	AMD	<u>336</u>	4	<u>46.70.027</u>	AMD	<u>15</u>	5
<u>46.20.720</u>	AMD	<u>336</u>	5	<u>46.70.070</u>	AMD	<u>15</u>	6
<u>46.20.745</u>	AMD	<u>313</u>	704	<u>46.70.180</u>	AMD	<u>41</u>	1
<u>46.25</u>	ADD	<u>194</u>	3	<u>46.82.280</u>	AMD	<u>197</u>	8
<u>46.25.010</u>	AMD	<u>194</u>	1	<u>46.82.320</u>	AMD	<u>197</u>	9
<u>46.25.010</u>	AMD	<u>334</u>	4	<u>46.82.330</u>	AMD	<u>197</u>	10

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>46.82.360</u>	AMD	<u>197</u>	11	<u>52.04.101</u>	AMD	<u>326</u>	5
<u>46.82.420</u>	AMD	<u>197</u>	12	<u>52.04.111</u>	AMD	<u>326</u>	6
<u>46.93</u>	ADD	<u>218</u>	4	<u>52.04.121</u>	AMD	<u>326</u>	7
<u>47.01</u>	ADD	<u>288</u>	4	<u>52.04.131</u>	AMD	<u>326</u>	8
<u>47.04</u>	ADD	<u>157</u>	1	<u>52.04.171</u>	AMD	<u>326</u>	9
<u>47.29.170</u>	AMD	<u>313</u>	711	<u>52.06.010</u>	AMD	<u>326</u>	10
<u>47.32.140</u>	AMD	<u>87</u>	6	<u>52.14</u>	ADD	<u>328</u>	6
<u>47.56.403</u>	AMD	<u>313</u>	712	<u>52.14.010</u>	AMD	<u>58</u>	1
<u>47.56.876</u>	AMD	<u>313</u>	713	<u>52.14.010</u>	AMD	<u>328</u>	7
<u>47.60.530</u>	AMD	<u>313</u>	714	<u>52.14.020</u>	AMD	<u>328</u>	8
<u>47.68.090</u>	AMD	<u>48</u>	2	<u>52.16.160</u>	AMD	<u>107</u>	1
<u>47.80.020</u>	AMD	<u>68</u>	1	<u>52.18.010</u>	AMD	<u>196</u>	5
<u>48</u>	ADD	<u>221</u>	1-13	<u>52.18.050</u>	AMD	<u>196</u>	4
<u>48.02</u>	ADD	<u>193</u>	1	<u>52.26.020</u>	REMD	<u>196</u>	7
<u>48.15.070</u>	AMD	<u>49</u>	1	<u>52.26.030</u>	AMD	<u>196</u>	8
<u>48.15.073</u>	AMD	<u>49</u>	2	<u>52.26.070</u>	AMD	<u>37</u>	4
<u>48.21.380</u>	AMD	<u>32</u>	2	<u>52.26.070</u>	AMD	<u>196</u>	14
<u>48.24.280</u>	AMD	<u>32</u>	1	<u>52.26.180</u>	AMD	<u>196</u>	6
<u>48.29</u>	ADD	<u>103</u>	1	<u>52.26.220</u>	AMD	<u>196</u>	1
			3-20	<u>52.26.230</u>	AMD	<u>196</u>	2
<u>48.29.005</u>	AMD	<u>103</u>	23	<u>54.04.070</u>	AMD	<u>85</u>	1
<u>48.29.010</u>	AMD	<u>103</u>	2	<u>54.28</u>	ADD	<u>323</u>	101
<u>48.29.017</u>	AMD	<u>103</u>	22	<u>54.28.030</u>	REP	<u>323</u>	102
<u>48.29.147</u>	AMD	<u>103</u>	21	<u>54.28.040</u>	AMD	<u>323</u>	103
<u>48.41.100</u>	AMD	<u>110</u>	2	<u>54.28.050</u>	AMD	<u>323</u>	104
<u>48.41.160</u>	AMD	<u>110</u>	3	<u>54.28.055</u>	AMD	<u>323</u>	105
<u>48.43</u>	ADD	<u>293</u>	2	<u>57.08</u>	ADD	<u>314</u>	2
<u>48.43.735</u>	AMD	<u>219</u>	1	<u>57.20</u>	ADD	<u>314</u>	1
<u>48.185.005</u>	AMD	<u>307</u>	1	<u>58.08.040</u>	REP	<u>109</u>	1
<u>49.12.470</u>	AMD	<u>150</u>	1	<u>58.17.100</u>	AMD	<u>161</u>	1
<u>49.17.140</u>	REMD	<u>13</u>	1	<u>58.17.170</u>	AMD	<u>161</u>	2
<u>49.46</u>	ADD	<u>2</u>	12	<u>58.17.190</u>	AMD	<u>161</u>	3
<u>49.46.005</u>	AMD	<u>2</u>	2	<u>60.28.011</u>	AMD	<u>302</u>	1
<u>49.46.020</u>	AMD	<u>2</u>	3	<u>64.08.060</u>	AMD	<u>281</u>	41
<u>49.46.090</u>	AMD	<u>2</u>	7	<u>64.08.070</u>	AMD	<u>281</u>	42
<u>49.46.100</u>	AMD	<u>2</u>	8	<u>64.44.005</u>	AMD	<u>115</u>	1
<u>49.46.120</u>	AMD	<u>2</u>	9	<u>64.44.010</u>	AMD	<u>115</u>	2
<u>50.20.250</u>	AMD	<u>39</u>	7	<u>64.44.060</u>	AMD	<u>115</u>	3
<u>50.22.150</u>	AMD	<u>39</u>	8	<u>64.70.020</u>	AMD	<u>23</u>	6
<u>50.22.155</u>	REMD	<u>39</u>	9	<u>66.08.100</u>	AMD	<u>317</u>	4
<u>50.62.030</u>	AMD	<u>39</u>	10	<u>66.20.010</u>	REMD	<u>250</u>	1
<u>51.24.090</u>	AMD	<u>145</u>	1	<u>66.24</u>	ADD	<u>96</u>	1
<u>52.02</u>	ADD	<u>328</u>	1,2,5	<u>66.24</u>	ADD	<u>229</u>	1
<u>52.04.061</u>	AMD	<u>326</u>	1	<u>66.24.140</u>	AMD	<u>260</u>	1
<u>52.04.071</u>	AMD	<u>326</u>	2	<u>66.24.170</u>	AMD	<u>238</u>	1
<u>52.04.081</u>	AMD	<u>326</u>	3	<u>66.24.215</u>	AMD	<u>8</u>	1
<u>52.04.091</u>	AMD	<u>326</u>	4	<u>66.24.330</u>	AMD	<u>252</u>	1



## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>66.24.360</u>	AMD	<u>96</u>	2	<u>70.02.230</u>	AMD	<u>298</u>	6
<u>66.24.363</u>	AMD	<u>96</u>	5	<u>70.02.230</u>	REMD	<u>325</u>	1
<u>66.24.371</u>	REMD	<u>96</u>	3	<u>70.02.230</u>	AMD	<u>325</u>	2
<u>66.24.630</u>	AMD	<u>96</u>	4	<u>70.05</u>	ADD	<u>105</u>	3
<u>66.24.632</u>	AMD	<u>96</u>	6	<u>70.38.111</u>	AMD	<u>199</u>	1
<u>66.24.640</u>	AMD	<u>229</u>	2	<u>70.38.260</u>	AMD	<u>199</u>	2
<u>66.28</u>	ADD	<u>160</u>	1	<u>70.41</u>	ADD	<u>249</u>	3
<u>66.28.270</u>	AMD	<u>190</u>	1	<u>70.41.420</u>	AMD	<u>249</u>	2
<u>66.28.360</u>	AMD	<u>8</u>	2	<u>70.90.120</u>	AMD	<u>102</u>	1
<u>67.08</u>	ADD	<u>46</u>	2	<u>70.90.250</u>	AMD	<u>102</u>	2
<u>67.08.002</u>	REMD	<u>46</u>	1	<u>70.94.120</u>	AMD	<u>37</u>	6
<u>67.08.100</u>	AMD	<u>46</u>	3	<u>70.94.640</u>	AMD	<u>217</u>	1
<u>67.08.160</u>	AMD	<u>46</u>	4	<u>70.95A.020</u>	AMD	<u>314</u>	3
<u>68.50.040</u>	AMD	<u>37</u>	5	<u>70.95B</u>	ADD	<u>35</u>	1
<u>68.54</u>	ADD	<u>62</u>	1	<u>70.95B.150</u>	REP	<u>35</u>	2
<u>68.60</u>	ADD	<u>208</u>	2	<u>70.118A</u>	ADD	<u>105</u>	2
<u>68.60.010</u>	AMD	<u>208</u>	1	<u>70.149.010</u>	AMD	<u>23</u>	1
<u>69</u>	ADD	<u>212</u>	1-9	<u>70.149.020</u>	AMD	<u>23</u>	2
<u>69.04.570</u>	AMD	<u>212</u>	10	<u>70.149.030</u>	AMD	<u>23</u>	3
<u>69.07</u>	ADD	<u>138</u>	4	<u>70.149.040</u>	AMD	<u>23</u>	4
<u>69.07.010</u>	AMD	<u>138</u>	1	<u>70.149.070</u>	AMD	<u>23</u>	5
<u>69.07.020</u>	AMD	<u>138</u>	2	<u>70.225</u>	ADD	<u>297</u>	10
<u>69.50</u>	ADD	<u>317</u>	16	<u>70.225.040</u>	AMD	<u>297</u>	9
<u>69.50.101</u>	REMD	<u>153</u>	1	<u>70.275.040</u>	AMD	<u>254</u>	2
<u>69.50.101</u>	REMD	<u>212</u>	11	<u>70.275.050</u>	AMD	<u>254</u>	1
<u>69.50.101</u>	REMD	<u>317</u>	5	<u>70.275.130</u>	AMD	<u>254</u>	3
<u>69.50.325</u>	AMD	<u>316</u>	2	<u>70.285.030</u>	AMD	<u>204</u>	1
<u>69.50.325</u>	AMD	<u>317</u>	1	<u>70.285.050</u>	AMD	<u>204</u>	2
<u>69.50.331</u>	AMD	<u>317</u>	2	<u>70.285.100</u>	AMD	<u>204</u>	3
<u>69.50.357</u>	AMD	<u>131</u>	1	<u>70.320.020</u>	AMD	<u>226</u>	8
<u>69.50.357</u>	AMD	<u>317</u>	13	<u>70.345.080</u>	AMD	<u>210</u>	1
<u>69.50.366</u>	AMD	<u>317</u>	6	<u>71.12</u>	ADD	<u>263</u>	3-7
<u>69.50.369</u>	AMD	<u>317</u>	14	<u>71.12.455</u>	AMD	<u>263</u>	2
<u>69.50.372</u>	AMD	<u>316</u>	3	<u>71.24</u>	ADD	<u>202</u>	7,8
<u>69.50.372</u>	AMD	<u>317</u>	3	<u>71.24</u>	ADD	<u>207</u>	2,3
<u>69.50.382</u>	AMD	<u>317</u>	7	<u>71.24</u>	ADD	<u>297</u>	13
<u>69.50.4013</u>	AMD	<u>317</u>	15	<u>71.24.037</u>	AMD	<u>330</u>	2
<u>69.51A</u>	ADD	<u>317</u>	11	<u>71.24.310</u>	AMD	<u>222</u>	1
<u>69.51A.250</u>	AMD	<u>317</u>	8	<u>71.24.560</u>	AMD	<u>297</u>	11
<u>69.70.020</u>	AMD	<u>205</u>	1	<u>71.24.585</u>	AMD	<u>297</u>	12
<u>70</u>	ADD	<u>5</u>	1-3	<u>71.24.590</u>	AMD	<u>297</u>	14
<u>70.01</u>	ADD	<u>91</u>	1	<u>71.24.590</u>	AMD	<u>297</u>	15
<u>70.02</u>	ADD	<u>298</u>	1	<u>71.24.595</u>	AMD	<u>297</u>	16
<u>70.02.050</u>	AMD	<u>298</u>	2	<u>71.24.595</u>	AMD	<u>297</u>	17
<u>70.02.200</u>	AMD	<u>298</u>	3	<u>72.02.100</u>	AMD	<u>214</u>	1
<u>70.02.220</u>	AMD	<u>298</u>	4	<u>72.09.111</u>	AMD	<u>81</u>	1
<u>70.02.230</u>	REMD	<u>298</u>	5	<u>72.09.285</u>	AMD	<u>141</u>	1

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>72.09.335</u>	AMD	<u>144</u>	1	<u>74.60.901</u>	AMD	<u>228</u>	12
<u>72.09.460</u>	AMD	<u>120</u>	3	<u>74.60.902</u>	AMD	<u>228</u>	13
<u>72.09.465</u>	AMD	<u>120</u>	4	<u>76.04.135</u>	AMD	<u>280</u>	2
<u>72.36.115</u>	AMD	<u>185</u>	8	<u>76.04.181</u>	AMD	<u>104</u>	1
<u>73.04.150</u>	AMD	<u>184</u>	1	<u>76.06</u>	ADD	<u>95</u>	1
<u>73.08.005</u>	AMD	<u>185</u>	9	<u>76.13.120</u>	AMD	<u>140</u>	1
<u>74.08A.250</u>	AMD	<u>156</u>	1	<u>77.12</u>	ADD	<u>159</u>	3
<u>74.09</u>	ADD	<u>5</u>	8	<u>77.12.047</u>	AMD	<u>159</u>	2
<u>74.09</u>	ADD	<u>202</u>	2	<u>77.12.885</u>	AMD	<u>246</u>	2
<u>74.09</u>	ADD	<u>226</u>	2-4	<u>77.15.568</u>	AMD	<u>89</u>	1
<u>74.09</u>	ADD	<u>242</u>	1	<u>77.32.155</u>	AMD	<u>255</u>	1
<u>74.09</u>	ADD	<u>270</u>	2	<u>77.32.585</u>	AMD	<u>82</u>	1
<u>74.09</u>	ADD	<u>273</u>	1	<u>77.36</u>	ADD	<u>244</u>	2
<u>74.09</u>	ADD	<u>294</u>	2	<u>77.55.181</u>	AMD	<u>241</u>	1
<u>74.09.010</u>	AMD	<u>226</u>	5	<u>78.60.010</u>	AMD	<u>259</u>	1
<u>74.09.325</u>	AMD	<u>219</u>	3	<u>78.60.070</u>	AMD	<u>259</u>	2
<u>74.09.480</u>	AMD	<u>294</u>	4	<u>78.60.120</u>	AMD	<u>259</u>	3
<u>74.09.495</u>	AMD	<u>202</u>	3	<u>79.10</u>	ADD	<u>248</u>	1,2
<u>74.09.495</u>	AMD	<u>226</u>	6	<u>79.13</u>	ADD	<u>56</u>	1
<u>74.09.520</u>	AMD	<u>202</u>	4	<u>79.64</u>	ADD	<u>248</u>	3
<u>74.09.5225</u>	AMD	<u>198</u>	1	<u>79.64.040</u>	AMD	<u>248</u>	5
<u>74.13</u>	ADD	<u>206</u>	1	<u>79.64.110</u>	AMD	<u>248</u>	6
<u>74.13.031</u>	AMD	<u>265</u>	2	<u>79.110.240</u>	AMD	<u>19</u>	1
<u>74.15.020</u>	AMD	<u>39</u>	11	<u>79A.60</u>	ADD	<u>247</u>	1
<u>74.20A.320</u>	AMD	<u>269</u>	6	<u>79A.80.020</u>	AMD	<u>121</u>	1
<u>74.34</u>	ADD	<u>266</u>	13	<u>81.53.281</u>	AMD	<u>313</u>	715
<u>74.34.020</u>	AMD	<u>266</u>	12	<u>81.61</u>	ADD	<u>333</u>	2-4
<u>74.34.020</u>	AMD	<u>268</u>	2	<u>81.61.010</u>	AMD	<u>333</u>	1
<u>74.39A</u>	ADD	<u>200</u>	1	<u>81.61.040</u>	AMD	<u>333</u>	5
<u>74.39A.074</u>	AMD	<u>216</u>	1	<u>82.01.060</u>	AMD	<u>323</u>	801
<u>74.39A.076</u>	AMD	<u>267</u>	1	<u>82.04.040</u>	AMD	<u>323</u>	201
<u>74.42.010</u>	REMD	<u>200</u>	2	<u>82.04.060</u>	AMD	<u>323</u>	512
<u>74.42.360</u>	AMD	<u>200</u>	3	<u>82.04.190</u>	AMD	<u>323</u>	202
<u>74.46.485</u>	AMD	<u>286</u>	1	<u>82.04.190</u>	AMD	<u>323</u>	513
<u>74.46.561</u>	AMD	<u>286</u>	2	<u>82.04.192</u>	AMD	<u>323</u>	514
<u>74.60</u>	ADD	<u>228</u>	14	<u>82.04.240</u>	AMD	<u>135</u>	9
<u>74.60.005</u>	AMD	<u>228</u>	1	<u>82.04.2404</u>	AMD	<u>135</u>	10
<u>74.60.010</u>	AMD	<u>228</u>	2	<u>82.04.257</u>	AMD	<u>323</u>	515
<u>74.60.020</u>	AMD	<u>228</u>	3	<u>82.04.258</u>	AMD	<u>323</u>	516
<u>74.60.030</u>	AMD	<u>228</u>	4	<u>82.04.260</u>	REMD	<u>135</u>	11
<u>74.60.050</u>	AMD	<u>228</u>	5	<u>82.04.261</u>	AMD	<u>323</u>	501
<u>74.60.090</u>	AMD	<u>228</u>	6	<u>82.04.280</u>	REEN	<u>323</u>	508
<u>74.60.100</u>	AMD	<u>228</u>	7	<u>82.04.2909</u>	AMD	<u>135</u>	12
<u>74.60.120</u>	AMD	<u>228</u>	8	<u>82.04.334</u>	AMD	<u>323</u>	502
<u>74.60.130</u>	AMD	<u>228</u>	9	<u>82.04.426</u>	AMD	<u>135</u>	13
<u>74.60.150</u>	AMD	<u>228</u>	10	<u>82.04.4277</u>	AMD	<u>135</u>	14
<u>74.60.160</u>	AMD	<u>228</u>	11	<u>82.04.4277</u>	AMD	<u>323</u>	528

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<a href="#">82.04.43391</a>	AMD	<a href="#">323</a>	503	<a href="#">82.32.600</a>	AMD	<a href="#">135</a>	4
<a href="#">82.04.4461</a>	AMD	<a href="#">135</a>	15	<a href="#">82.32.605</a>	AMD	<a href="#">135</a>	5
<a href="#">82.04.4463</a>	AMD	<a href="#">135</a>	16	<a href="#">82.32.607</a>	AMD	<a href="#">135</a>	6
<a href="#">82.04.448</a>	AMD	<a href="#">135</a>	17	<a href="#">82.32.670</a>	AMD	<a href="#">323</a>	401
<a href="#">82.04.4481</a>	AMD	<a href="#">135</a>	18	<a href="#">82.32.710</a>	AMD	<a href="#">135</a>	7
<a href="#">82.04.4483</a>	AMD	<a href="#">135</a>	19	<a href="#">82.32.790</a>	REMD	<a href="#">135</a>	47
<a href="#">82.04.4483</a>	REP	<a href="#">323</a>	504	<a href="#">82.32.790</a>	REMD	<a href="#">323</a>	509
<a href="#">82.04.449</a>	AMD	<a href="#">135</a>	20	<a href="#">82.32.808</a>	AMD	<a href="#">135</a>	8
<a href="#">82.04.4496</a>	REMD	<a href="#">116</a>	1	<a href="#">82.45.090</a>	AMD	<a href="#">142</a>	3
<a href="#">82.08</a>	ADD	<a href="#">176</a>	2	<a href="#">82.60.070</a>	AMD	<a href="#">135</a>	36
<a href="#">82.08.02082</a>	AMD	<a href="#">323</a>	517	<a href="#">82.63.020</a>	AMD	<a href="#">135</a>	37
<a href="#">82.08.02088</a>	AMD	<a href="#">323</a>	518	<a href="#">82.63.045</a>	AMD	<a href="#">135</a>	38
<a href="#">82.08.805</a>	AMD	<a href="#">135</a>	21	<a href="#">82.74.040</a>	AMD	<a href="#">135</a>	39
<a href="#">82.08.965</a>	AMD	<a href="#">135</a>	22	<a href="#">82.74.050</a>	AMD	<a href="#">135</a>	40
<a href="#">82.08.9651</a>	AMD	<a href="#">135</a>	23	<a href="#">82.75.040</a>	AMD	<a href="#">135</a>	41
<a href="#">82.08.970</a>	AMD	<a href="#">135</a>	24	<a href="#">82.75.070</a>	AMD	<a href="#">135</a>	42
<a href="#">82.08.980</a>	AMD	<a href="#">135</a>	25	<a href="#">82.82.020</a>	AMD	<a href="#">135</a>	43
<a href="#">82.08.986</a>	AMD	<a href="#">135</a>	26	<a href="#">82.82.040</a>	AMD	<a href="#">135</a>	44
<a href="#">82.12</a>	ADD	<a href="#">176</a>	3	<a href="#">83.100.050</a>	AMD	<a href="#">323</a>	601
<a href="#">82.12.010</a>	AMD	<a href="#">323</a>	519	<a href="#">84.08</a>	ADD	<a href="#">323</a>	1001
<a href="#">82.12.020</a>	AMD	<a href="#">323</a>	520	<a href="#">84.09.030</a>	AMD	<a href="#">328</a>	9
<a href="#">82.12.02082</a>	AMD	<a href="#">323</a>	521	<a href="#">84.12.270</a>	AMD	<a href="#">323</a>	529
<a href="#">82.12.02088</a>	AMD	<a href="#">323</a>	522	<a href="#">84.12.330</a>	AMD	<a href="#">323</a>	530
<a href="#">82.12.022</a>	AMD	<a href="#">135</a>	27	<a href="#">84.14.010</a>	AMD	<a href="#">52</a>	16
<a href="#">82.12.025651</a>	AMD	<a href="#">135</a>	28	<a href="#">84.16.040</a>	AMD	<a href="#">323</a>	531
<a href="#">82.12.0259</a>	AMD	<a href="#">323</a>	523	<a href="#">84.16.090</a>	AMD	<a href="#">323</a>	532
<a href="#">82.12.035</a>	AMD	<a href="#">323</a>	524	<a href="#">84.33.088</a>	AMD	<a href="#">55</a>	1
<a href="#">82.12.040</a>	AMD	<a href="#">323</a>	525	<a href="#">84.33.089</a>	AMD	<a href="#">323</a>	901
<a href="#">82.12.805</a>	AMD	<a href="#">135</a>	29	<a href="#">84.34.070</a>	AMD	<a href="#">251</a>	1
<a href="#">82.12.860</a>	AMD	<a href="#">323</a>	526	<a href="#">84.34.108</a>	REMD	<a href="#">323</a>	506
<a href="#">82.12.965</a>	AMD	<a href="#">135</a>	30	<a href="#">84.34.240</a>	AMD	<a href="#">148</a>	1
<a href="#">82.12.9651</a>	AMD	<a href="#">135</a>	31	<a href="#">84.36</a>	ADD	<a href="#">301</a>	2
<a href="#">82.12.970</a>	AMD	<a href="#">135</a>	32	<a href="#">84.36.645</a>	AMD	<a href="#">135</a>	45
<a href="#">82.12.980</a>	AMD	<a href="#">135</a>	33	<a href="#">84.36.655</a>	AMD	<a href="#">135</a>	46
<a href="#">82.14.390</a>	AMD	<a href="#">164</a>	1	<a href="#">84.40.042</a>	AMD	<a href="#">109</a>	3
<a href="#">82.14.457</a>	AMD	<a href="#">323</a>	527	<a href="#">84.41.041</a>	AMD	<a href="#">323</a>	507
<a href="#">82.14.485</a>	AMD	<a href="#">164</a>	2	<a href="#">84.48.010</a>	AMD	<a href="#">155</a>	1
<a href="#">82.14.820</a>	AMD	<a href="#">176</a>	4	<a href="#">84.52.010</a>	REMD	<a href="#">196</a>	9
<a href="#">82.16.0421</a>	AMD	<a href="#">135</a>	34	<a href="#">84.52.010</a>	REMD	<a href="#">196</a>	10
<a href="#">82.16.0496</a>	AMD	<a href="#">116</a>	2	<a href="#">84.52.043</a>	AMD	<a href="#">196</a>	11
<a href="#">82.29A.137</a>	AMD	<a href="#">135</a>	35	<a href="#">84.52.043</a>	AMD	<a href="#">196</a>	12
<a href="#">82.32.030</a>	AMD	<a href="#">323</a>	505	<a href="#">84.52.0531</a>	AMD	<a href="#">6</a>	2
<a href="#">82.32.105</a>	AMD	<a href="#">323</a>	106	<a href="#">84.52.0531</a>	REMD	<a href="#">6</a>	3
<a href="#">82.32.350</a>	AMD	<a href="#">323</a>	107	<a href="#">84.52.125</a>	AMD	<a href="#">196</a>	13
<a href="#">82.32.534</a>	AMD	<a href="#">135</a>	1	<a href="#">84.55.050</a>	AMD	<a href="#">296</a>	2
<a href="#">82.32.585</a>	REP	<a href="#">135</a>	2	<a href="#">84.55.092</a>	AMD	<a href="#">196</a>	3
<a href="#">82.32.590</a>	AMD	<a href="#">135</a>	3	<a href="#">84.55.092</a>	AMD	<a href="#">328</a>	3

## RCW Sections Affected by 2017 Statutes

RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.	RCW	Action	Bill/Ch.	Sec.
<u>84.56.020</u>	AMD	<u>142</u>	1				
<u>84.56.050</u>	AMD	<u>142</u>	2				
<u>84.56.345</u>	AMD	<u>109</u>	2				
<u>86.09</u>	ADD	<u>67</u>	2				
<u>86.09.418</u>	AMD	<u>67</u>	1				
<u>87.03.015</u>	AMD	<u>63</u>	1				
<u>87.03.0155</u>	AMD	<u>63</u>	2				
<u>87.03.115</u>	AMD	<u>63</u>	3				
<u>87.03.240</u>	AMD	<u>321</u>	1				
<u>87.03.445</u>	AMD	<u>321</u>	2				
<u>87.03.565</u>	AMD	<u>321</u>	3				
<u>87.03.820</u>	AMD	<u>321</u>	4				
<u>88.02.375</u>	AMD	<u>147</u>	11				
<u>88.16.070</u>	AMD	<u>88</u>	1				
<u>90.56.210</u>	AMD	<u>239</u>	1				
<u>90.71</u>	ADD	<u>54</u>	5				
<u>90.71.010</u>	AMD	<u>54</u>	1				
<u>90.71.280</u>	AMD	<u>54</u>	2				
<u>90.71.290</u>	AMD	<u>54</u>	3				
<u>90.71.310</u>	AMD	<u>54</u>	4				