2 6 17 18 30				
<ul> <li>31</li> <li>32</li> <li>37</li> <li>44</li> <li>49</li> <li>53</li> </ul>				
<ul> <li>60</li> <li>70</li> <li>79</li> <li>86</li> <li>93</li> <li>94</li> <li>112</li> </ul>				
125 128 137 140 142 143				
<ul> <li>156</li> <li>163</li> <li>177</li> <li>183</li> <li>189</li> <li>197</li> <li>200</li> </ul>				
<ul> <li>204</li> <li>205</li> <li>222</li> <li>223</li> <li>227</li> <li>228</li> </ul>				
<ul> <li>235</li> <li>250</li> <li>263</li> <li>268</li> <li>278</li> <li>282</li> <li>288</li> </ul>				
<ul> <li>289</li> <li>310</li> <li>326</li> <li>331</li> <li>334</li> <li>346</li> <li>351</li> </ul>				
<ul> <li>374</li> <li>384</li> <li>397</li> <li>406</li> <li>422</li> <li>432</li> <li>437</li> </ul>				
<ul> <li>474</li> <li>475</li> <li>479</li> <li>495</li> <li>496</li> <li>505</li> </ul>				
<ul> <li>508</li> <li>511</li> <li>512</li> <li>514</li> <li>537</li> <li>542</li> <li>552</li> </ul>				
<ul> <li>553</li> <li>558</li> <li>577</li> <li>591</li> </ul>	2	- (T	- T.	
	P(ω1>ω2)	P(ω2>ω1)	P(ω1>1)	P(ω2>1)

Codon Sites