718 723		P(ω1>ω2)	P(ω2>ω1)	P(ω1>1)	P(ω2>1)	
<ul> <li>676</li> <li>678</li> <li>700</li> <li>703</li> <li>705</li> <li>709</li> <li>713</li> </ul>						
<ul><li>628</li><li>630</li><li>633</li><li>634</li><li>639</li><li>654</li><li>663</li></ul>						
<ul> <li>611</li> <li>614</li> <li>616</li> <li>617</li> <li>620</li> <li>625</li> <li>626</li> </ul>						
<ul> <li>575</li> <li>577</li> <li>584</li> <li>591</li> <li>605</li> <li>607</li> <li>610</li> </ul>						
<ul> <li>542</li> <li>550</li> <li>557</li> <li>559</li> <li>563</li> <li>566</li> <li>574</li> <li></li> </ul>						
<ul> <li>508</li> <li>509</li> <li>512</li> <li>518</li> <li>522</li> <li>529</li> <li>531</li> <li>538</li> </ul>						
<ul> <li>444</li> <li>445</li> <li>450</li> <li>453</li> <li>461</li> <li>463</li> <li>485</li> <li>508</li> </ul>						
410 414 415 418 427 432 435						
<ul> <li>377</li> <li>379</li> <li>382</li> <li>383</li> <li>399</li> <li>400</li> <li>401</li> <li>409</li> </ul>						
<ul> <li>348</li> <li>352</li> <li>361</li> <li>362</li> <li>364</li> <li>369</li> <li>375</li> <li>377</li> </ul>						
<ul> <li>321</li> <li>323</li> <li>326</li> <li>328</li> <li>329</li> <li>336</li> <li>344</li> <li>347</li> </ul>						
<ul> <li>258</li> <li>274</li> <li>277</li> <li>282</li> <li>286</li> <li>293</li> <li>320</li> </ul>						
<ul> <li>203</li> <li>206</li> <li>213</li> <li>217</li> <li>227</li> <li>234</li> <li>253</li> <li>254</li> </ul>						
<ul> <li>136</li> <li>150</li> <li>158</li> <li>159</li> <li>174</li> <li>182</li> <li>189</li> <li>190</li> </ul>						
<ul> <li>87</li> <li>93</li> <li>94</li> <li>107</li> <li>113</li> <li>127</li> <li>129</li> <li>132</li> </ul>						
<ul> <li>37</li> <li>70</li> <li>73</li> <li>77</li> <li>78</li> <li>79</li> <li>85</li> </ul>						
<ul><li>17</li><li>21</li><li>22</li><li>26</li></ul>	_					

Codon Sites