4				
<ul><li>11</li><li>20</li><li>23</li></ul>				
<ul><li>37</li><li>44</li><li>46</li></ul>				
<ul><li>51</li><li>53</li><li>67</li><li>71</li></ul>				
<ul> <li>71</li> <li>72</li> <li>74</li> <li>79</li> </ul>				
79 88 99 101				
120 127 129				
<ul><li>133</li><li>145</li><li>150</li></ul>				
<ul><li>151</li><li>158</li><li>162</li></ul>				
<ul><li>163</li><li>165</li><li>171</li></ul>				
<ul><li>176</li><li>178</li><li>179</li></ul>				
<ul><li>186</li><li>192</li><li>195</li></ul>				
<ul><li>199</li><li>200</li><li>201</li></ul>				
<ul><li>206</li><li>209</li><li>222</li></ul>				
<ul><li>225</li><li>226</li><li>228</li></ul>				
<ul><li>233</li><li>234</li><li>238</li></ul>				
<ul><li>240</li><li>244</li><li>257</li></ul>				
<ul><li>260</li><li>263</li><li>266</li><li>277</li></ul>				
<ul><li>277</li><li>286</li><li>292</li></ul>				
<ul><li>300</li><li>301</li><li>303</li><li>312</li></ul>				
317 322 324				
326 333 340				
<ul><li>343</li><li>345</li><li>352</li></ul>				
<ul><li>362</li><li>374</li><li>375</li></ul>				
<ul><li>379</li><li>394</li><li>397</li></ul>				
<ul><li>409</li><li>414</li><li>417</li></ul>				
<ul><li>421</li><li>422</li><li>435</li></ul>				
<ul><li>446</li><li>449</li><li>453</li><li>455</li></ul>				
460 462 467				
469 472 476				
477 478 487				
<ul><li>490</li><li>492</li><li>494</li></ul>				
<ul><li>496</li><li>500</li><li>517</li></ul>				
<ul><li>536</li><li>541</li><li>547</li></ul>				
<ul><li>553</li><li>555</li><li>560</li></ul>				
<ul><li>564</li><li>571</li><li>574</li><li>575</li></ul>				
579 580 584				
587 594 598				
<ul><li>602</li><li>604</li><li>608</li></ul>				
<ul><li>614</li><li>617</li><li>619</li></ul>				
<ul><li>620</li><li>625</li><li>630</li></ul>				
<ul><li>638</li><li>642</li><li>649</li></ul>				
<ul><li>654</li><li>657</li><li>663</li></ul>				
<ul><li>664</li><li>667</li><li>672</li><li>680</li></ul>				
<ul><li>680</li><li>684</li><li>693</li><li>699</li></ul>				
701 707 712				
712 724 726 729				
736 741 742				
744 765 783				
789				
	P(ω1>ω2)	P(ω2>ω1)	P(ω1>1)	P(ω2>1)