6			
8 12			
30			
36			
38 41			
44	_		
51			
52 56			
60			
63 67			
69			
70			
73 78	_		
79			
80 81	_		
83			
87	_		
101 116			
118	_		
121 125			
147	<u>-</u>		
148	_		
152 162			
169			
180 186			
189			
191			
193 210			
219			
<ul><li>224</li><li>225</li></ul>			
243	_		
257			
<ul><li>259</li><li>266</li></ul>			
276	_		
287 291			
293			
317 322	_		
323			
326			
329 335			
337	_		
349 357			
358			
360 361	_		
301			
372	_		
375			
<ul><li>375</li><li>376</li><li>383</li><li>399</li></ul>			
<ul><li>375</li><li>376</li><li>383</li></ul>			
<ul><li>375</li><li>376</li><li>383</li><li>399</li><li>428</li></ul>			
<ul> <li>375</li> <li>376</li> <li>383</li> <li>399</li> <li>428</li> <li>434</li> <li>435</li> <li>438</li> </ul>			
<ul> <li>375</li> <li>376</li> <li>383</li> <li>399</li> <li>428</li> <li>434</li> <li>435</li> </ul>			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 575			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 575			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 575 577 578			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 575 577 578 583 591			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 575 577 578 578 583 591			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 577 578 583 591 593 607 611 616			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 575 577 578 583 591 593 607 611			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 577 578 583 591 593 607 611 616 623 631			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 575 577 578 583 591 593 607 611 616 623 631			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 577 578 583 591 593 607 611 616 623 631 651 652 654 664			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 575 577 578 583 591 593 607 611 616 623 631 651 6652 6654			
375 376 383 399 428 434 435 438 444 446 451 486 491 496 497 504 522 523 527 529 537 541 545 547 548 559 562 563 565 566 569 572 577 578 583 591 593 607 611 616 623 631 651 652 654 664 669			

P( $\omega$ 1> $\omega$ 2) P( $\omega$ 2> $\omega$ 1) P( $\omega$ 1>1)