中國人壽美富旺美元利率變動型終身壽險—定期給付型 年繳保險費率表 男性 保額:1萬元 女性 保額:1萬

男性	a (= H7	保額:1萬元
年齢	6年期	10年期
0 1	372 380	235 240
2	389	246
3	397	251
4	406	257
5	415	263
6	425	268
7	434	274
8	444	281
9	454	287
10	464	294
11 12	475 485	300 307
13	496	314
14	508	321
15	519	329
16	531	337
17	542	343
18	554	350
19	566	358
20	577	366
21	589	373
22	602	382
23	615	389
24 25	627 641	397 406
25 26	654	406 414
27	668	423
28	682	433
29	696	441
30	710	450
31	725	460
32	741	470
33	755	480
34	771	490
35	787	500
36 37	803 819	510 521
38	837	532
39	854	543
40	871	554
41	889	565
42	907	577
43	924	589
44	943	601
45	961	614
46	981	626
47	1,000	639 653
48 49	1,019 1,040	652 665
50	1,040 1,059	679
51	1,079	692
52	1,100	706
53	1,120	721
54	1,142	734
55	1,163	750
56	1,185	765
57	1,207	782
58 50	1,231	798
59 60	1,254 1,278	815 832
61	1,278 1,302	832 850
62	1,302	869
63	1,352	888
64	1,377	908
65	1,405	929
66	1,431	
67	1,459	
68	1,488	
69	1,518	
70	1,548	

### 64## 104## 0 320 202 1 328 207 2 335 212 3 3 342 216 4 350 221 5 358 226 6 366 231 7 374 236 8 383 241 9 391 248 10 400 253 11 409 259 12 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 59 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393 70 1,422	女性	c /= #0	保額:1萬元
1 328 207 2 335 212 3 3 342 216 4 350 221 5 358 226 6 366 231 7 374 236 8 383 241 9 391 248 10 400 253 11 409 259 12 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 466 39 749 475 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 50 945 50 945 600 51 994 665 51 994 665 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393	年齢	6年期	10年期
2 335 212 3 342 216 4 350 221 5 358 226 6 366 231 7 374 236 8 383 241 9 391 248 10 400 253 11 409 259 12 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 749 475 40 766 484 41 781 495 40 475 40 476 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 1964 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,256 812 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
3 342 216 4 350 221 5 358 226 6 366 231 7 374 236 8 383 241 9 391 248 10 400 253 11 409 259 112 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 50 945 51 1964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 17 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 760 61 1,182 760 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
4 350 221 5 358 226 6 366 231 7 374 236 8 383 241 9 391 248 10 400 253 11 409 259 12 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391			
6 366 231 7 374 236 8 383 241 9 391 248 10 400 253 11 409 259 12 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 55 1,004 639 56 1,006 667 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
7 374 236 8 383 241 9 391 248 10 400 253 11 409 259 12 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 3	5	358	226
8 383 241 9 391 248 10 400 253 11 409 259 12 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 6673 426	6	366	231
9 391 248 400 253 11 409 259 12 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 40 766 484 41 781 495 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393	7	374	
10			
11 409 259 12 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
12 419 264 13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 43 816 517			
13 428 270 14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 49 796 484			
14 437 277 15 448 283 16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 43 816 517 44 833 528			
16 457 289 17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 43 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506			
17 467 296 18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 53	15	448	283
18 477 302 19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 464 408 33 32 645 408 33 659 417 34 673 426 355 688 435 36 703 445 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528	16	457	289
19 488 309 20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 6673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 49 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46			
20 499 315 21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 43 816 517 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
21 510 322 22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
22 521 329 23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575			
23 532 336 24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587			
24 543 343 25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600			
25 555 352 26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613			
26 567 359 27 579 367 28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625			
28 593 374 29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 <			
29 605 382 30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667	27	579	367
30 618 391 31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653			
31 631 400 32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696			
32 645 408 33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 <td></td> <td></td> <td></td>			
33 659 417 34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 <			
34 673 426 35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743			
35 688 435 36 703 445 37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760			
37 718 454 38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
38 734 464 39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,337 88 </td <td>36</td> <td>703</td> <td>445</td>	36	703	445
39 749 475 40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,337 68 1,364 69 1,3	37	718	454
40 766 484 41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,382 831 66 1,309			
41 781 495 42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,382 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393 <td></td> <td></td> <td></td>			
42 798 506 43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,382 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393 <td></td> <td></td> <td></td>			
43 816 517 44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,382 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
44 833 528 45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,382 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
45 851 539 46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,382 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
46 869 551 47 887 563 48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,382 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
48 906 575 49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393	46		
49 925 587 50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 68 1,364 69 1,393			
50 945 600 51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
51 964 613 52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
52 984 625 53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 68 1,364 69 1,393			
53 1,004 639 54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
54 1,024 653 55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
55 1,046 667 56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 69 1,393			
56 1,068 681 57 1,090 696 58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393		· ·	
58 1,112 711 59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393		'	
59 1,135 727 60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393		,	
60 1,158 743 61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
61 1,182 760 62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
62 1,206 777 63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
63 1,231 794 64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
64 1,256 812 65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
65 1,282 831 66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
66 1,309 67 1,337 68 1,364 69 1,393			
67 1,337 68 1,364 69 1,393			
69 1,393		1,337	
,		· ·	
70 1,422			
·	70	1,422	