

Beilage zur „Thorner Presse“.

202. Königl. Preuss. Klassenlotterie.

4. Klasse. Ziehung am 5. Mai 1900. (Vorm.)
Nur die Gewinne über 220 Mk. sind in Paranthesen beigefügt.

(Ohne Gewähr. N. St.-N. f. B.)

27 (500) 94 275 528 989 1246 92 342 (300) 449 813
42 67 997 2009 75 289 313 (1000) 85 505 722 955
3012 126 219 69 83 500 37 644 781 4096 123 44 257
838 912 (300) 66 5084 (3000) 155 475 562 627 835
6108 64 90 (1000) 630 87 818 7165 384 688 (3000)
714 35 39 60 75 96 876 83 8054 309 29 699 878 905
63 9204 52 379 433 692 896
10027 204 15 418 510 62 609 11011 58 68 162 323
583 749 851 81 938 67 69 12044 145 99 233 350
424 (500) 610 800 65 (500) 902 44 13175 273 479 798
800 14039 146 218 (3000) 371 425 49 (500) 600 772
819 922 98 15033 67 86 (1000) 149 70 350 70 (1000)
557 617 54 93 16002 69 230 75 340 427 529 928 17083
318 521 699 790 802 65 (300) 958 78 18018 276
499 557 610 (300) 715 52 908 21 72 80 19040 58 (300)
124 425 667 83 851 59 954
20333 42 403 21 557 76 689 907 21040 100 282 330
51 526 77 657 68 727 99 904 15 22113 211 (1000)
411 (300) 49 (1000) 74 613 725 (3000) 23029 54
126 97 238 62 373 426 642 62 (1000) 749 63 886 947
(500) 52 24283 643 97 25019 63 107 27 295 562
739 870 84 990 26063 (3000) 105 31 469 578 690 773
860 63 901 26 27028 187 372 691 748 (1000) 836 975
28103 30 63 65 226 98 439 48 85 513 68 688 852 95
905 69 79 (1000) 29066 128 282 91 319 425 692 839
30127 68 238 430 678 84 822 23 49 91 (300) 31023
544 53 625 48 809 66 32102 29 224 50 (300) 336 92
517 38 62 757 96 834 33006 76 255 (300) 83 510 50
99 606 57 924 34231 68 398 498 694 896 35186 (300)
769 872 917 29 (300) 36233 571 672 (1000) 854 986
37190 334 43 60 591 98 660 59 866 38040 100 78
(3000) 90 306 77 (3000) 446 560 90 643 54 739 43
56 935 91 39018 318 512 80 693 735 837 54 908
(5000) 65 91 92
40203 342 677 89 800 917 46 (300) 41024 259
(300) 350 427 57 622 945 99 42017 (3000) 44 48
218 361 400 65 726 71 90 95 919 43186 425 67
722 37 75 814 52 61 44000 88 278 384 405 98 537
607 (1000) 8 55 77 (5000) 777 982 63 75 45099 103
405 806 11 967 460.5 102 29 462 536 779 47005
167 32 373 531 33 601 6 16 38 (1000) 61 1789
48070 484 623 852 49163 244 66 307 595 723 809 43
50 956 97
50093 277 410 35 72 531 676 721 99 51024 150 77
(300) 81 224 418 537 744 830 947 52044 135 260 61
489 591 773 53488 912 54012 31 (5000) 43 44 103
8 216 305 437 588 650 85 948 55174 580 689 715
931 (1000) 32 42 56709 57018 125 39 305 88 506 25
73 750 62 94 932 85 58070 143 63 226 410 52 (300)
59072 89 126 (1000) 207 79 95 528 (3000) 754 78 836
87 932 34
60183 341 59 555 617 714 21 813 923 61023 34
205 36 341 (500) 459 503 54 684 62067 147 (500)
243 73 387 528 777 811 18 913 63019 69 81 88 308 19
62 86 404 (3000) 29 78 534 77 925 64001 286 373
99 (1000) 473 608 67 825 (3000) 65201 30 95 316
613 (1000) 790 823 40 63 66050 70 271 (300) 344
457 79 843 900 67015 36 499 (300) 559 (30000)
680 874 906 (1000) 68046 81 197 382 87 642 62 766
79 69096 173 (500) 474 536 39 666 72 786
70003 74 234 51 309 28 593 637 88 770 (300) 802
(500) 71154 317 (3000) 32 (3000) 465 825 72054 276
492 646 841 45 46 83 984 (300) 73128 89 232 453
671 835 91 74002 117 (300) 581 91 99 754 868 901
75110 77 578 773 959 76021 131 64 (1000) 201 23
318 (300) 71 74 98 454 697 729 42 919 67 77008 124
45 205 305 87 734 807 60 78006 93 141 228 64 311
464 500 808 79032 53 165 386 547 738 (300) 819
80067 127 48 69 231 69 532 600 776 80 812 912 65
81227 303 448 644 833 (1000) 915 34 69 82023 46
102 46 (500) 75 (1000) 219 60 717 (3000) 50 61 98
804 44 52 87 83278 452 76 721 47 65 (1000) 917
84013 57 65 155 370 448 639 64 770 820 85235 323
407 (500) 67 504 63 85 91 627 709 (1000) 84 95 820 24
86062 117 57 69 85 324 443 556 639 927 (300) 44
87067 94 264 601 846 49 917 (3000) 88351 439 588
90 89061 169 237 51 69 559 66 (500) 669 790 974
90062 243 490 (300) 723 35 52 912 58 70 91107 75
94 273 (300) 400 685 743 811 22 92083 193 216 (500)
479 560 722 927 (300) 70 93249 396 446 547 92 698
851 944 94160 390 652 813 903 29 39 95011 186 97
721 48 76 878 96154 297 432 502 (500) 670 84 748
97071 210 377 406 538 99 890 94 98142 (300) 316 38
464 625 (15 000) 72 826 34 99286 684 738 885 96 906
35 72 (1000)
10053 243 (3000) 54 338 544 72 619 782 (500) 859
101146 247 77 85 313 60 98 624 34 85 807 102270
556 68 760 (1000) 801 905 (1000) 103078 (3000) 137
334 477 611 97 890 961 104282 305 37 85 434 72
998 (1000) 105137 75 251 523 609 808 106181 372 462
(300) 590 833 39 81 88 912 107126 40 403 530 643
725 815 108109 586 750 70 (1000) 888 53 109013
84 117 493 772 847 969
110157 63 420 40 80 (300) 617 794 (1000) 111060
183 748 858 958 70 112453 71 717 (300) 56 802 27
948 113044 81 (500) 222 300 61 579 808 (300) 30 989

114151 447 82 519 66 660 64 707 877 911 65 115055
208 444 533 946 116149 262 304 777 467 612 35 (300)
723 24 35 91 866 117009 34 (1000) 104 281 322 (300)
98 510 637 800 45 59 69 87 118110 32 311 19 43 (500)
99 740 896 119060 95 201 586 697 968 79
120002 125 272 325 94 (3000) 98 437 630 62
121017 (3000) 34 64 238 448 55 892 964 122394 588
009 753 96 825 95 998 123131 503 37 636 (500) 732
921 79 124061 261 465 519 (3000) 30 96 677 792 939
125068 215 313 443 694 923 126000 42 (1000) 267
(1000) 312 17 93 521 (1000) 766 933 127411 629 65
721 956 64 (1000) 128033 (300) 240 45 408 550 752
843 129042 (300) 132 46 57 229 370 479 714 57 807
959
130079 155 372 447 67 506 708 28 48 131001 211
26 57 383 85 426 744 48 888 (500) 958 132188 290
306 (3000) 416 505 856 133083 185 512 16 (1000)
600 47 906 134 31 111 (500) 229 74 619 135001
37 (300) 177 217 314 460 541 629 949 136019 131
60 286 335 74 471 91 665 710 25 69 848 137034 184
88 90 355 566 794 801 138174 (500) 418 522 35 (500)
49 63 139234 97 339 (300) 410 558 637 804 85 947 76
140124 71 204 326 38 (300) 421 30 598 600 3 808
(300) 141091 (500) 210 307 58 403 80 513 641 87
752 142102 166 (1000) 74 77 97 134 47 (300) 261 82
430 575 695 984 143038 96 164 (300) 88 238 96 328
(15000) 403 34 649 (300) 706 855 932 144054 114
15 232 327 (300) 442 695 707 819 75 97 934 145079
246 52 89 380 504 48 872 967 146032 105 23 204 595
666 746 59 895 147042 100 5 38 86 (500) 471 517
68 92 630 788 852 148165 371 491 518 636 800 79
966 149005 45 144 347 407 82 712 26
150172 237 460 552 80 620 704 899 902 151165 99
633 50 802 20 30 57 (3000) 87 152110 518 52 61 766
153034 116 23 (3000) 234 378 86 663 83 154030 78
92 116 327 51 77 401 603 778 830 990 155005 118 86
214 453 937 41 (500) 156048 99 (300) 171 267 459
868 95 952 157083 88 413 82 83 506 30 626 56 725
47 51 801 158084 281 (500) 817 968 159098 164 94
450 525 33 664 (3000) 88 874 975
160310 106 309 61 674 756 161064 255 465 546 54
634 963 162128 67 423 826 (3000) 87 163002 172 649
808 68 (500) 954 (3000) 164003 188 93 207 27 60 (500)
532 (3000) 45 61 604 33 775 910 165152 291 454 93
99 594 (3000) 694 (300) 741 166352 112 16 37 70
87 212 (500) 382 404 (1000) 93 (3000) 533 622 43
167100 13 268 363 83 465 565 601 47 61 73 760 75 835
87 910 (500) 78 168156 262 82 85 86 321 84 (300)
483 860 915 86 169212 33 49 375 598 615 716 806 900
19 69 (300)
170089 239 383 99 (300) 500 12 621 53 87 754
869 72 914 171071 106 75 329 55 451 752 942 (1000)
80 172015 122 92 227 302 454 606 29 (500) 173053
135 200 56 336 522 784 95 872 174061 227 67 91 361
491 633 52 843 978 175072 89 150 96 218 27 365 504
709 816 176092 4 177 90 97 392 462 79 558 85 665
97 840 907 177010 343 60 430 35 (500) 178103 67
87 192 232 383 451 72 612 745 838 946 179163 220
424 28 848 907 25 58 68
180022 171 251 569 (300) 710 939 181183 (3000)
332 441 938 57 58 182139 418 38 87 530 72 647 890
958 89 183000 (1000) 324 91 (300) 449 95 747 838 87
959 184408 551 609 739 48 960 185041 54 111 (1000)
778 845 (1000) 186089 144 356 410 64 587 630 47
94 888 964 187275 760 (300) 706 (500) 835 36 959 74
188018 57 70 102 209 387 407 (1000) 634 768 189009
56 398 565 850 71 962
190382 581 638 93 722 (500) 56 70 191059 220
48 619 977 192107 11 (3000) 18 453 520 75 79
193042 50 87 (500) 482 563 894 972 194177 87 331
79 (500) 629 803 65 982 195028 67 122 27 208 400
557 711 89 (1000) 962 196105 57 129 247 328 440 84
580 796 898 965 75 94 197184 519 54 734 69 76 93
805 33 48 (500) 72 198002 57 271 360 72 74 848
54 83 930 19935 43 73 120 47 421 44 (300) 91 503
(3000) 13 629 57 864 (300) 975
200026 33 239 333 571 706 817 916 75 87
201017 192 225 37 504 (3000) 18 866 917 91 202403
922 29 55 95 20309 539 630 706 30 869 70 201003
30 62 345 75 50 (300) 89 601 815 990 97 (3000)
205189 294 576 871 905 41 206070 87 329 540 49
698 941 48 207030 34 83 160 77 (3000) 293 306 517
822 47 974 208184 209 339 436 577 647 761 78 876
88 938 90 209138 239 96 367 92 400 573 (300) 842
938 88
210017 135 311 17 595 601 40 97 719 836 63
211061 401 650 62 707 (1000) 63 889 212298 (1000)
202 66 771 93 920 213076 118 (1000) 24 266 85 86
310 12 (300) 90 475 774 214132 83 283 451 (500)
539 626 8 82 840 969 215066 (1000) 527 638 738
50 980 216016 140 84 321 732 805 964 217151 350
687 726 67 827 30 85 99 910 218056 145 59 220 32
45 360 402 17 86 510 58 721 78 852 (300) 55 999
219040 175 326 44 415 567 747 974
220255 378 467 547 615 720 810 23 63 938 64
221419 (300) 36 589 90 (500) 723 890 929 99 222072
348 515 68 (3000) 72 646 60 725 223106 47 84 (300)
99 (1000) 301 60 69 439 64 65 (300) 787 99 (300)
224283 325 478 (3000) 96 511 612 40 716 895 991 93
225199 (500) 276 (500) 343 402 74 557 72

Berichtigung. In der Liste vom 4. Mai Vormittags
ist Nr. 199190 statt 199191 gesetzt.

202. Königl. Preuss. Klassenlotterie.

4. Klasse. Ziehung am 5. Mai 1900. (Nachm.)

Nur die Gewinne über 2.000 M. sind in Parenthesen beigelegt.
(Ohne Gewähr. N. St.-A. f. B.)

31 210 12 74 (300) 80 (500) 303 66 401 573 727 823
78 995 1061 304 98 99 481 98 599 (500) 629 (1000) 71
833 61 909 48 2041 135 78 229 408 639 893 938 84
3401 678 4152 218 601 43 80 753 (3000) 86 877 (500)
5148 (300) 390 514 55 84 781 862 6017 176 235 448
560 99 714 (500) 20 900 (1000) 14 7055 79 (1000) 104
(1000) 211 405 61 713 812 927 69 8147 85 (300) 296
328 485 571 659 733 34 959 9334 71 439 64 581 689
781 965 (1000)

10190 280 (300) 397 610 55 946 (1000) 58 11279 318
425 595 753 93 951 12268 389 456 522 670 81 772 79
863 962 13009 (300) 29 61 (500) 81 (500) 94 307
482 551 82 679 768 (300) 943 61 14212 333 403 66
379 15031 74 202 29 411 542 47 743 96 823 70 917
16030 (3000) 40 260 65 501 619 819 957 17051 178
211 378 91 692 735 54 827 59 90 920 18022 483 680
745 810 19155 89 450 795 834 (1000) 66 (500) 926
(3000)

20085 (1000) 242 58 581 614 903 6 57 (300) 77
21110 71 267 72 512 67 645 722 26 38 56 65 22134
230 88 (3000) 349 416 649 (3000) 764 86 860 (300)
92 917 23076 222 369 570 873 (3000) 81 967 24005
149 239 55 315 25 432 55 91 555 699 829 (500) 934
25008 62 180 279 (500) 477 574 (3000) 682 26031
300 1 75 (500) 441 94 538 695 706 916 27595 654
704 998 28231 73 455 69 702 15 17 81 846 913 29016
129 65 315 57 802 (300) 994

30100 23 (500) 42 261 92 350 503 636 31015 80
123 78 271 538 81 730 980 32127 51 348 563 33090
288 321 (3000) 53 678 882 95 34031 36 58 80 127
56 224 61 (500) 493 551 870 35054 229 321 95 556
(500) 660 (500) 708 840 71 948 36209 (500) 52 390
407 (300) 668 (3000) 833 (3000) 95 915 16 37184
241 305 37 46 654 (300) 910 40 38012 148 541 (1000)
59 837 39002 105 80 84 347 90 770 887

40109 381 (300) 91 523 615 739 40 905 (300) 41065 133
(500) 523 30 46 707 874 934 42039 158 318 674 731
43129 (3000) 73 220 539 652 708 882 44201 675 721
86 860 (3000) 45079 190 221 40 370 513 92 621 58
46164 76 90 223 315 621 842 (500) 69 939 47008 (300)
242 463 581 87 692 707 95 831 991 96 48043 133 405
692 (300) 809 936 82 49108 39 98 375 570 806
36 (3000) 85 912

50000 111 261 786 51020 39 58 129 247 377 (1000)
602 (300) 9 886 52047 86 256 (1000) 83 352 418 506
13 (300) 53087 180 313 (500) 39 487 624 715 54049
93 (3000) 174 321 619 901 75 55134 86 270 541 73
635 73 954 56054 330 406 (1000) 37 82 86 550 74 609
993 57020 (300) 36 124 (10000) 244 73 582 613 80
(300) 812 58139 50 249 339 550 928 49 59004 18 (300)
229 445 551 65 659 757 (1000) 838 980

60 02 32 53 147 62 68 310 664 732 832 957 82
61006 19 110 39 239 84 473 92 644 717 (1000) 939
62089 299 463 533 96 611 85 701 17 (1000) 980
(3000) 63054 109 206 40 61 372 (3000) 606 25 40
84 (300) 97 703 33 77 838 64079 81 177 (1000) 462
529 37 634 706 51 921 65008 31 185 237 90 353 436
566 736 802 79 926 (1000) 66063 (500) 250 56 70 393
503 46 689 77 67048 88 143 238 558 80 714 (500)
893 (500) 68116 215 54 449 547 50 820 90438 69084
(3000) 335 417 21 605 37 54 850

70 031 194 263 320 516 71 727 (1000) 44 869 71029
66 112 17 204 11 65 319 402 13 27 513 828 98 911 74
72144 46 256 319 84 433 733 93 (300) 918 73011 263
99 310 416 520 27 767 827 34 946 74104 12 408 505
7 (3000) 633 800 24 75239 628 811 87 (500) 963
7620 61 95 239 (500) 314 96 436 39 539 56 (1000)
691 892 945 (300) 77056 262 (300) 365 430 597 (500)
605 55 777 801 16 (500) 78051 304 12 405 49 (3000)
504 724 909 77 79453 (500) 558 74 85 649 83 (500)
734 935 41 74 (1000)

80466 75 541 76 (300) 81087 119 66 378 (300) 432
69 73 544 630 718 51 (500) 857 (1000) 920 82117 40
322 (300) 76 451 74 507 97 653 (3000) 707 (300) 26
970 83488 561 704 9 84029 53 167 209 14 35 50
(3000) 70 79 359 83 548 (300) 74 634 778 (1000) 905
87 85065 83 297 (300) 448 538 670 84 90 737 846
81 901 (1000) 86063 240 469 533 743 807 (300) 87178
(1000) 89 274 322 489 598 607 815 990 88077 98 209
350 407 38 69 737 (500) 819 917 89020 33 313 430
628 73 702 45 64 72 76

90152 82 208 64 356 798 807 983 91114 293 484
(300) 516 43 69 86 (300) 825 62 920 46 55 72 92 92034
58 107 20 25 62 209 716 93035 (500) 226 59 482 710
45 9425 182 (3000) 579 636 793 964 95150 293
311 (500) 452 518 42 68 611 742 66 922 96043 320
(1000) 47 88 511 71 97356 625 794 930 98120 476
843 912 68 99039 212 19 324 32 456 86 554 767 914
100316 632 51 963 74 101077 151 205 512 71 (300)
694 (3000) 962 102056 59 134 (300) 54 272 84 408
60 744 77 831 62 (300) 80 921 38 73 78 103025 26
99 (300) 151 281 331 400 94 643 45 880 104101 12
572 721 105042 (300) 105 454 643 799 106146 226
567 686 (500) 774 827 53 936 (300) 107038 189 352
653 811 108080 94 116 238 404 62 565 663 923 93
109218 59 63 445 80 534 57 650 992 (3000)

110129 208 23 50 303 530 731 929 111209 375 98
486 603 76 972 112004 161 72 300 95 591 640 751 91

950 63 113054 64 230 331 41 802 31 36 63 (300)
114074 185 (300) 274 470 76 517 667 712 947 (500)
115006 198 234 458 703 964 116057 224 346 50 1009
10 34 845 64 (500) 925 117178 213 453 76 611 59
854 118005 20 104 214 338 93 478 522 26 802 11
(3000) 69 119016 43 199 386 856 97 99

120006 348 448 77 562 711 805 121280 328 541 53
65 886 912 122047 55 60 153 204 35 (1000) 36 (3000)
301 539 608 50 862 917 99 123007 174 329 414 23 31
641 705 24 59 998 124153 80 349 84 (3000) 494 99
(500) 520 680 817 125171 74 386 564 720 79 992
126046 79 201 92 307 99 400 11 587 635 127212 392
498 (3000) 509 631 87 807 47 577 (1000) 128021
107 (300) 298 378 95 560 601 799 129011 (300) 17 94
176 78 829 80

130074 84 206 15 31 51 448 573 62453 881 131316
529 767 981 132049 165 70 73 (300) 311 570 91 749
81 133009 180 388 (300) 510 812 134202 62 67 368
440 73 77 523 (3000) 726 803 920 32 135103 12
222 74 532 85 653 91 725 99 952 (500) 73 136029 36
637 39 746 63 876 (5000) 901 (3000) 59 137137
226 455 515 766 935 (300) 138025 244 64 73 (500) 83
343 75 575 675 790 856 139015 33 257 64 394 424 62
803 77 974 (1000) 88

140279 489 943 141032 54 106 207 84 360 460 672
950 142163 228 353 471 547 988 90 143011 140 242
339 443 557 662 713 54 56 823 79 (3000) 89 996 99
144017 70 135 96 315 27 39 94 615 75 832 41 936 69
145097 214 77 624 96 734 811 15 45 146109 89 (1000)
99 (300) 203 303 499 541 664 (1000) 704 833 147103
67 258 64 (1000) 496 567 (3000) 603 811 148047 144
201 324 58 78 417 527 64 89 611 (300) 740 94 861
149017 378 434 624 750 79 844 (300) 52 85 930

150109 252 494 618 757 819 917 38 60 68 151213
354 93 420 775 823 29 981 93 152225 410 820 40 82
153044 65 147 65 71 223 25 91 372 (500) 564 74 805
67 (300) 154014 203 78 391 94 410 57 645 (3000) 790
155429 35 562 85 643 67 704 825 981 156016 21 33
72 261 69 305 17 (3000) 63 402 93 513 678 848
157002 65 262 367 428 572 869 158075 176 94 237 79
391 475 (1000) 629 88 701 65 828 159022 31 86
(3000) 131 291 388 683 702 843 90 94 901 31

160261 (1000) 323 (1000) 54 94 406 11 711 828 978
161035 (1000) 78 377 886 162323 436 48 559 649 889
163062 73 385 515 961 (1000) 164289 329 567 630
77 83 747 884 165217 316 465 512 30 41 736 38 84
804 59 943 67 166147 272 300 19 50 600 68 818 44
73 916 167098 172 229 808 948 168076 89 125 (300)
51 454 604 40 710 857 945 169031 154 264 316 458
65 (500) 507 59 600 32 (500) 55 76 742 974 96

170085 86 429 580 737 962 171190 397 503 72
172105 249 660 737 90 823 173179 237 75 (500) 324
488 714 43 860 978 96 98 174157 226 508 90 655 91
814 175123 610 28 758 83 988 176137 73 321 48 402
555 880 177226 48 373 586 664 711 820 178028
(5000) 95 (1000) 114 75 (300) 229 600 717 29 972
179143 249 86 308 9 407 835 36 986 (500)

180049 79 329 53 84 412 55 581 (500) 697 775 78
94 944 181121 40 75 205 31 75 324 504 14 669 732
832 86 991 182531 745 984 183510 (500) 668 850
980 184019 104 260 (1000) 462 93 662 888 185229
327 602 883 921 186037 127 61 66 72 213 331 477
745 65 (3000) 808 48 50 89 187226 28 323 35 47
(500) 430 592 640 702 46 188036 76 91 131 512 711
36 63 907 189080 351 468 502 55 (1000) 59 605 18
25 (3000) 57 716 838 930 31 47

190125 607 81 718 30 (1000) 75 942 (300) 191016
126 245 313 24 97 441 88 705 16 884 954 192077 193
213 21 368 433 505 608 95 763 193117 369 76 504 68
656 767 87 830 66 (500) 970 194171 220 73 401 32
79 545 43 667 780 195536 (1000) 715 59 833 70 90
196128 (300) 46 85 86 526 630 79 813 33 (300) 919 91
197152 (1000) 335 64 (300) 486 667 92 914 95 (1000)
198106 312 573 641 60 86 847 906 36 58 199268 408
545 675 745 99 893

200 80 (3000) 173 315 513 626 78 (300) 709 29 50
99 844 201080 (300) 116 559 88 646 814 925 78
(1000) 202048 186 259 333 447 514 (3000) 20 24
714 (300) 19 870 900 203053 (3000) 58 245 573 667
856 82 204085 149 518 (1000) 887 908 54 205132
99 285 418 642 96 720 81 800 (3000) 32 58 96
961 79 206054 64 176 297 (5000) 405 44 627 60
825 69 95 207205 20 78 411 610 (500) 74 736 855
924 50 208016 30 400 578 832 209041 124 62 228
80 357 409 586 (1000) 792 (3000) 830 917 39

210051 85 141 45 (500) 215 361 494 620 95 (300)
844 914 27 32 21083 243 694 713 79 919 212428
(500) 529 649 762 825 213033 87 277 328 41 473 (300)
637 65 751 75 836 916 41 46 214019 40 427 518 (300)
694 872 970 92 215008 286 426 72 564 216072 95
109 42 243 431 (3000) 512 32 52 (300) 793 (500) 924
53 56 94 217266 473 620 746 836 72 975 218091
182 345 422 684 754 816 47 905 219232 77 96 423
42 514 93 672

220100 304 460 221060 319 (300) 76 509 37 600 47
772 919 43 222002 172 256 300 421 527 818 987
223123 244 321 82 503 81 722 853 (300) 63 932
224005 8 18 55 (500) 80 482 687 711 225070 341 45
(1000) 441
Im Gewinnrade vertheilt: 1 Gew. a 500 000 M.,
1 a 200 000 M., 1 a 150 000 M., 1 a 100 000 M.,
1 a 75 000 M., 1 a 50 000 M., 2 a 40 000 M.,
3 a 30 000 M., 16 a 15 000 M., 24 a 10 000 M.,
37 a 5 000 M., 638 a 3 000 M., 633 a 1 000 M.,
784 a 500 M.