

Börse der Stadt Halle a. S.

Halle a. S., den 17. Mai 1892.
Börse mit Ausblick auf den 17. Mai 1892.
Weizen rot 192-202, feinerer milderer über 190 bis netto.
Rougebrunnen 192-198, 190-198, 190-198, 190-198
165-180 nominiert, Rotes 140-145. Ocker rot
147-162, neuer, Weizen amer. Weizen 125-138
Rougebrunnen 140-160, Mais 19-20, Weizen 19-20, Sommer
Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20
Rougebrunnen 192-198, 190-198, 190-198, 190-198
165-180 nominiert, Rotes 140-145. Ocker rot
147-162, neuer, Weizen amer. Weizen 125-138
Rougebrunnen 140-160, Mais 19-20, Weizen 19-20, Sommer
Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20

Waren- und Produktberichte.

Getreide.
Weizen 16. Mai. Weizen mit Ausblick auf den 17. Mai 1892.
Rougebrunnen 192-198, 190-198, 190-198, 190-198
165-180 nominiert, Rotes 140-145. Ocker rot
147-162, neuer, Weizen amer. Weizen 125-138
Rougebrunnen 140-160, Mais 19-20, Weizen 19-20, Sommer
Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20

Getreide II.
Weizen 16. Mai. Weizen mit Ausblick auf den 17. Mai 1892.
Rougebrunnen 192-198, 190-198, 190-198, 190-198
165-180 nominiert, Rotes 140-145. Ocker rot
147-162, neuer, Weizen amer. Weizen 125-138
Rougebrunnen 140-160, Mais 19-20, Weizen 19-20, Sommer
Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20

Waren- und Produktberichte II.
Weizen 16. Mai. Weizen mit Ausblick auf den 17. Mai 1892.
Rougebrunnen 192-198, 190-198, 190-198, 190-198
165-180 nominiert, Rotes 140-145. Ocker rot
147-162, neuer, Weizen amer. Weizen 125-138
Rougebrunnen 140-160, Mais 19-20, Weizen 19-20, Sommer
Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20

Waren- und Produktberichte III.
Weizen 16. Mai. Weizen mit Ausblick auf den 17. Mai 1892.
Rougebrunnen 192-198, 190-198, 190-198, 190-198
165-180 nominiert, Rotes 140-145. Ocker rot
147-162, neuer, Weizen amer. Weizen 125-138
Rougebrunnen 140-160, Mais 19-20, Weizen 19-20, Sommer
Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20

Waren- und Produktberichte IV.
Weizen 16. Mai. Weizen mit Ausblick auf den 17. Mai 1892.
Rougebrunnen 192-198, 190-198, 190-198, 190-198
165-180 nominiert, Rotes 140-145. Ocker rot
147-162, neuer, Weizen amer. Weizen 125-138
Rougebrunnen 140-160, Mais 19-20, Weizen 19-20, Sommer
Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20, Weizen 19-20

Berliner Börse v. 16. Mai. Verhältnisse und deutsche Fonds. Tabelle mit Spalten für verschiedene Aktien und Anleihen.

Ausländ. Eisenbahn-Ver.-Bilg. Tabelle mit Spalten für ausländische Eisenbahnaktien und Verträge.

Leipziger Börse v. 16. Mai. Tabelle mit Spalten für Leipziger Aktien und Anleihen.

Lotterie-Liste zu N. 114 der Hallischen Zeitung.

Halle, Dienstag 17. Mai 1892.

4. Klasse 186. Königl. Preuß. Lotterie.

Ziehung vom 16. Mai 1892. — 1. Tag Vormittag.
Für die Gewinne über 210 Mark sind den betreffenden Nummern in Klammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

45 144 208 95 305 766 (1500) 67 993 1004 80 101 236 84 324 457
514 25 708 831 2042 62 186 95 322 45 422 646 83 740 837 975 93
3186 274 354 465 577 97 626 39 734 52 816 89 908 (300) 4352 469 550
845 705 75 816 566 91 506 480 173 (300) 85 214 32 336 91 (500) 451 519 83
680 723 830 6196 261 247 71 86 403 534 99 615 22 50 878 7695 (500)
234 (1500) 267 409 17 29 32 (300) 72 515 880 91 993 8147 236 70 72
606 711 25 976 9002 37 146 372 407 41 45 49 916 (1500) 20 46
10102 92 325 785 (500) 862 932 11205 9 48 383 429 74 719 98
636 12059 116 75 272 300 409 568 651 787 829 (300) 13095 166
(300) 296 355 566 872 943 14095 99 123 93 99 418 75 664 775 85 892
94 959 15045 468 520 922 77 16265 397 671 779 814 70 (300) 17027
650 77 653 (500) 737 40 61 899 980 18096 168 533 719 898 956 71
19041 113 200 11 352 (300) 61 401 501 63 838 88
20015 156 92 823 422 538 57 680 85 757 961 88 21007 39 231 76
856 93 436 71 657 83 725 43 856 64 76 22237 84 71 327 464 566 (300)
719 846 (1500) 62 84 962 91 95 23114 250 356 402 49 58 99 514 689
76 743 (1000) 51 986 24189 255 314 419 (1000) 563 615 49 763 (500)
809 924 25146 327 70 (300) 501 (300) 41 46 744 (1500) 88 814 983
26020 215 619 65 687 837 88 27012 68 129 97 (500) 675 768 98 827
29 911 69 (300) 84 28014 70 113 25 238 60 392 99 476 638 710 33
855 912 (1500) 14 87 89 29037 (500) 166 67 279 388 445 660 758 852
30034 64 67 122 (300) 267 322 61 417 62 (300) 571 603 50 723
45 (300) 53 868 31103 26 50 200 (1500) 416 (300) 26 536 656 701
32051 60 110 65 256 269 453 593 629 710 846 925 89 33030 55 216
28 355 82 421 91 519 640 846 34008 18 (300) 136 51 422 507 37 47
669 762 846 51 945 60 35058 112 217 912 86 26046 136 41 61 472
631 56 (300) 879 924 37265 195 99 471 526 79 694 944 50 (300)
38391 469 519 95 (300) 630 33 66 901 36 39007 30 101 10 93 249
618 26 29 719 79 (300) 97 882
40014 271 451 531 49 92 809 (1500) 36 41038 (300) 179 307 10
633 741 849 67 42013 169 72 89 97 221 (500) 372 780 850 56 932 74
43210 368 728 44196 338 549 695 717 22 826 972 45005 71 258 336
77 499 572 663 81 700 806 25 51 46186 273 304 10 15 72 449 536
793 843 47013 62 98 184 284 323 45 415 16 531 838 974 49409 78 95
672 751 888 95 910 449121 60 284 310 512 83 605 727 36
50153 90 (500) 442 51 577 706 88 870 948 51152 (1500) 348 526
626 817 84 64 929 37 98 52246 427 55 514 22 737 803 58057 93
121 61 92 712 40 809 24 40 902 (300) 54050 125 36 427 41 71 604
6 787 839 53240 303 37 413 77 528 629 783 912 56111 272 (500)
609 52 748 858 97 902 (300) 76 57097 163 264 360 583 619 37 42
932 58008 47 142 (500) 215 51 67 368 524 71 609 25 (75000) 912 63
59045 60 69 78 102 31 39 213 474 630 732 852 67 (300) 905
60204 37 86 320 458 89 965 61068 91 293 538 85 684 769 62210
98 317 428 502 50 728 63022 106 250 98 356 495 518 838 (500) 62
961 (1500) 69 (1500) 64225 587 90 823 42 65084 109 91 234 43 (300)
427 49 (300) 87 (300) 501 22 780 823 80 969 82 66122 213 47 405 35
550 65 731 607 931 67080 38 81 84 86 92 146 47 219 81 369 428 93
571 91 695 764 933 89 68109 316 527 626 804 52 55 934 69093 210
322 29 433 65 67 672 687 725 909 10
70329 68 588 649 714 (1500) 39 64 71022 60 378 458 519 (1500) 618 30
74 719 (1500) 802 76 81 72025 101 44 74 230 (1500) 47 429 85 503 19
740 804 45 61 (500) 73012 84 268 370 510 86 636 (500) 786 874
911 96 99 74027 147 60 239 (300) 329 (500) 411 96 515 60 697 75075
144 87 249 97 328 (300) 33 59 449 529 33 37 640 978 76009 83 524
86 761 896 77012 30 47 84 132 214 21 302 480 526 639 730 81 876
96 931 78157 77 321 39 65 94 432 35 47 71 568 642 98 99 861 (1500)
66 78 (300) 981 79207 (1500) 350 61 (500) 413 (300) 77 514 621 42
63 92 97 702 905
80157 236 40 54 920 414 (300) 36 543 643 794 823 (1500)
379 96 81058 105 27 87 295 330 96 460 78 531 95 641 930
(300) 82 82119 213 70 327 84 420 94 597 (300) 609 46 51 78
(300) 818 917 83235 308 12 14 4 6 625 30 39 83 617 18 (300)
77 99 81208 84 99 376 444 537 90 655 706 819 947 85033
151 314 39 412 65 525 97 31 (500) 831 41 921 86148 207 321
26 40 74 403 62 633 (500) 35 950 (300) 64 70 87013 51 121 27
65 262 379 648 72 77 702 919 (300) 88022 39 207 12 33 66 252
98 589 681 706 918 43 89000 (300) 498 621 63 74 91 756 65 842
914 30
90017 86 141 318 67 75 76 596 607 49 59 91037 54 66 72 110
219 41 47 96 562 637 82 94 (500) 804 45 919 69 92188 59 243 94 369

93 404 31 47 (1500) 51 52 80 560 608 61 707 69 884 (1500) 569 98
93093 313 55 64 417 58 564 662 70 928 35 68 (500) 94088 (300)
46 (300) 158 282 431 562 650 826 911 48 60 95032 61 76 160 890
317 40 760 (500) 839 (300) 96053 137 71 203 480 537 61 919 22 97905
113 48 280 337 517 662 707 910 98021 83 182 214 44 (500) 863 400
553 670 753 85 876 906 83 99100 81 (500) 565 94 796 918 29 95
100030 68 95 315 89 563 (500) 614 714 101267 389 510 11 19
54 602 102107 92 246 499 686 805 955 81 103099 148 65 309 51
(300) 60 591 624 50 88 (300) 739 84 874 (300) 934 36 88 104122
227 480 553 676 99 738 928 84 105027 109 (500) 91 216 337 (1500)
71 546 53 639 774 816 68 96 106236 37 490 627 852 63 64 68 914 72
99 107179 98 202 32 347 425 (1500) 698 881 106126 73 284 307 63
57 83 440 90 538 852 934 82 (500) 109005 105 226 303 408 38 50
526 53 741 44 927 37 (1500)
110024 134 259 83 355 509 722 64 998 111072 136 285 373 481
635 763 83 865 112053 130 51 65 249 98 476 562 612 (300) 897
113326 85 478 638 994 114118 34 (300) 79 82 318 710 60 88 859 61
87 115049 92 103 62 475 (1500) 560 72 824 (500) 77 915 15 116079
99 110 266 (500) 93 470 86 514 632 86 97 939 117009 177 287 50
11 526 60 610 701 86 895 97 939 118076 81 117 (300) 42 (1500) 289
319 410 17 55 570 78 87 89 609 97 726 79 726 79 126 947 119025
152 340 425 66 604 16 44 741 829 49 911
120081 129 271 84 319 87 460 638 847 65 81 928 64 121102 11
(500) 249 310 446 (300) 533 65 737 122045 82 298 535 759 957 67
123862 84 985 124094 133 99 509 616 31 39 78 728 880 901 41 50
125156 216 360 91 632 789 (300) 801 920 60 126031 115 79 263 68
363 616 26 69 808 (300) 35 926 127013 111 63 252 318 23 41 425
749 931 128169 352 544 51 129068 178 254 587 752 898 (1500)
130011 172 (1500) 330 523 44 (1500) 682 97 (300) 793 131040 50
70 126 268 875 481 510 51 609 775 869 984 132233 52 78 312 403 93
584 622 702 (300) 43 96 850 98 133026 32 53 201 71 617 24 35 78 79
764 925 134044 185 369 88 484 91 586 99 605 820 29 992 135106 (500)
96 302 512 898 946 136215 316 98 424 543 606 9 759 81 834 959
137172 250 333 473 553 748 819 138038 47 102 47 208 27 402 94
931 92 139048 362 (300) 86 459 596 707 835 949
140098 182 (1500) 229 560 93 98 615 722 (300) 46 807 927 91
141032 191 315 98 414 40 99 610 31 842 49 142030 313 408 37 527
692 868 952 60 143150 04 212 362 363 (300) 507 (1500) 66 (500) 610
63 95 701 806 19 50 56 59 144139 (300) 283 321 580 646 83 747 852
145033 229 312 23 43 67 447 67 71 524 649 707 63 829 60 61 948
(1500) 146073 350 64 461 524 69 752 72 (300) 89 866 83 (300) 999
147262 97 333 37 69 408 531 603 22 90 796 913 (300) 84 92 148085
86 121 80 221 322 51 587 (300) 722 956 149157 60 74 297 853 617 737
150105 (1500) 61 313 (500) 430 64 557 61 816 921 151294 486
619 46 892 (500) 152008 141 60 86 312 (300) 51 484 707 22 55 822
65 80 921 42 153021 43 505 (300) 52 54 93 704 40 825 76 916 (300)
154103 55 279 (500) 301 13 24 66 418 504 66 (300) 69 629 70 155024
88 (300) 291 373 453 787 92 808 94 925 47 84 156129 (300) 91 236
44 499 612 18 724 875 920 73 157220 23 342 70 85 (300) 500 46 703
56 805 907 21 72 74 158065 203 319 473 (300) 547 806 11 27 67
159058 79 450 858 97 935 (500)
160156 226 425 50 597 670 712 97 961 73 161046 69 134 (500)
90 268 97 353 526 719 933 35 162077 (300) 182 205 8 44 399 538 41
(500) 749 865 74 986 99 163011 84 117 304 667 795 890 164058
95 242 46 77 502 3 12 (300) 697 761 802 165170 266 (500) 407 84
714 816 166146 211 410 46 511 629 874 927 167131 80 85 323 51
91 501 (1500) 60 613 (500) 63 714 886 959 168025 261 499 678 940
169073 87 343 43 47 815 36
170039 173 333 625 727 50 61 889 978 171036 (300) 65 70 (300)
212 35 396 406 21 24 586 663 819 (1500) 91 172053 102 264 75 510
34 (500) 648 904 (1500) 57 59 173639 868 (500) 988 174062 85 97
406 (500) 69 513 48 70 (500) 623 738 (300) 848 900 (300) 175316 93
598 872 83 994 (300) 176087 81 93 109 252 345 52 534 728 35 894 928
44 75 177010 44 242 412 65 545 (300) 81 692 178101 13 95 290 507
68 69 (300) 778 824 47 910 20 179038 (300) 132 71 87 216 95 336 85
435 623 62 735 44
180225 92 337 527 37 80 610 731 36 (300) 47 58 826 181002 21
185 227 326 (300) 439 631 85 95 751 805 909 (500) 55 182157 232
(1500) 992 183202 365 428 527 678 93 700 838 992 184017 34 36 58
89 240 (300) 337 38 69 436 593 684 852 974 185020 218 885 409 34
574 76 93 665 (300) 743 804 186199 207 43 44 56 469 557 83 609
21 88 709 54 907 9 31 187268 320 421 640 54 61 799 (1500) 899
188041 163 355 (500) 608 61 718 25 893 189016 24 253 382 86 406
72 788 930 73

4. Klasse 186. Königl. Preuß. Lotterie.

Ziehung vom 16. Mai 1892. — 1. Zug Nachmittags.
 Nur die Gewinne über 210 Mark sind den betreffenden Nummern in
 Klammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

152 378 86 (1500) 403 742 885 1037 (3000) 65 139 76 94 (1500)
 394 452 837 2172 204 59 308 14 462 91 611 3072 109 10 323 86 426
 58 89 98 670 309 939 4084 111 226 366 443 84 610 41 706 822 928 3X
 48 96 5014 112 224 466 822 (1500) 926 35 6115 84 (500) 263 71 391 94
 582 612 45 73 95 772 96 859 976 7110 305 68 77 416 506 671 85 726
 62 90 8035 153 95 348 (600) 432 (3000) 529 71 780 995 9016 73 166
 84 351 410 545 79 (1500) 667 75 939 64
 10123 207 8 17 97 423 570 636 957 755 83 11090 226 (3000) 61
 880 89 434 87 523 39 625 61 97 754 12017 39 110 46 257 872 13149
 273 78 84 324 581 93 674 798 907 11411 687 769 893 933 15057
 115 35 64 247 345 78 436 533 632 69 991 16139 (1500) 405 38 (500)
 603 59 72 (300) 850 979 17102 309 24 60 481 618 727 30 (600) 42
 810 33 34 35 44 73 95 913 34 83 18014 62 82 313 427 93 (1500) 784
 987 (300) 19006 (3000) 14 16 96 120 62 79 296 339 57 604
 20046 (3000) 68 282 92 312 76 86 88 427 79 86 769 849 96 21066
 129 93 313 421 59 664 765 98 869 900 50 22070 147 259 382 93 943
 23133 209 25 414 74 519 46 82 657 82 94 778 848 968 24019 69 140
 253 425 540 88 604 92 25098 147 60 362 433 (3000) 552 86 926 (300)
 26025 297 465 (300) 867 27233 316 36 40 93 741 50 898 28060 297
 326 (1500) 505 (1500) 723 42 859 29032 45 58 105 10 (3000) 16 29
 383 510 (5000) 55 909 15
 30096 121 78 316 25 464 501 91 665 801 49 31023 302 54 400
 10 (300) 518 96 99 642 87 757 963 32009 24 86 93 145 343 407 17 90
 636 714 43 819 49 990 (300) 33169 84 314 36 405 11 93 795 849 921
 34301 88 579 84 98 606 (500) 81 754 844 35155 87 297 310 54 445
 649 (3000) 742 54 88 836 900 78 36204 11 329 49 462 76 885 908
 37076 84 141 56 58 278 434 747 875 38145 52 95 377 872 956 30065
 78 84 138 217 81 (300) 442 51 527 68 936 97
 40022 (300) 137 209 305 9 644 45 (1500) 734 55 883 978 41213
 363 549 83 654 76 766 90 (300) 862 912 65 98 42106 28 46 248 379
 586 95 630 36 720 83 828 43047 190 347 451 71 712 838 69 72 41175
 243 495 586 620 821 98 921 45039 79 191 220 369 611 730 56 801
 46019 87 (500) 367 (3000) 419 70 92 670 704 850 934 47054 65 85
 158 67 76 (300) 287 310 465 501 13 644 71 728 975 (1500) 76 79 48047
 126 47 213 315 51 97 (1500) 607 93 757 826 41 49005 181 265 (1500)
 332 493 (3000) 692 724 853 924
 50078 90 106 457 528 649 (300) 62 65 862 51029 180 268 82 478
 556 632 62 78 (3000) 52013 30 140 59 283 60 719 44 91 99
 53016 83 201 93 754 78 441 556 83 631 778 882 51036 155 63 303
 14 55027 33 72 239 50 60 356 461 69 78 (300) 524 41 630 (300) 63
 79 754 77 830 917 56351 500 13 54 722 27 (3000) 45 921 60 57221
 387 418 48 546 49 623 745 90 843 914 35 58604 71 857 941 59009
 130 32 394 402 688 745 46 854 995 98
 60107 33 89 361 422 26 95 96 593 621 603 45 92 61025 163 216
 99 318 54 502 20 711 34 62049 65 101 58 208 310 46 81 458 618 996
 (300) 63005 220 (300) 60 307 404 59 522 646 762 70 932 60 64239 320
 46 79 401 29 (300) 49 604 45 865 65005 60 86 224 365 574 740 49 57
 940 66060 336 54 (1500) 429 75 522 37 683 737 847 979 67095 315 51
 405 563 82 603 705 877 922 68026 60 307 402 532 33 702 36 825 910
 65 69056 116 535 726 824 934
 70004 190 286 367 72 524 35 672 706 962 70 76 71134 358 94
 453 580 771 91 847 911 (300) 72028 213 335 551 910 89 73067 138
 49 276 90 358 540 658 63 711 801 15 (500) 910 78 74359 81 438 626
 764 817 75029 (15000) 168 356 458 91 519 679 720 831 983 76041
 89 853 (3000) 545 823 74 77 (3000) 907 77127 75 253 65 344 470 524
 35 69 643 91 725 77 823 929 78016 (300) 38 59 77 204 304 437 549
 606 91 897 984 79042 (3000) 103 839
 80095 181 396 455 (1500) 527 655 71 77 870 81028 51 70
 (10000) 326 (500) 662 745 970 82101 51 (500) 314 465 8 75
 533 (500) 60 711 96 861 83106 45 388 408 (1500) 702 46 54 72
 84044 69 102 49 80 83 428 705 96 876 98 932 92 85127 43
 (3000) 395 426 53 64 92 526 650 767 (500) 91 95 895 909 33 99
 86044 (300) 87 140 50 93 219 75 441 627 799 886 979 87065
 98 246 87 95 316 439 68 77 534 615 33 50 78 88 (1500) 779 835
 88026 6 18 61 108 14 312 39 82 426 72 (500) 548 (500) 75 631
 710 997 89023 28 30 109 14 207 315 33 530 35 662 891 913
 90025 310 81 458 652 75 893 950 80 91013 (3000) 15 109 88 217
 319 51 426 502 (300) 615 47 59 831 58 (5000) 984 92015 216 534 602

22 27 617 40 914 36 55 93014 33 202 59 90 494 (300) 542 606 594 957
 94026 177 222 69 419 80 83 97 508 619 716 18 93 877 97 968 98
 95059 149 63 252 73 375 442 513 696 (1500) 730 69 853 (300) 81
 96066 70 250 866 598 633 734 949 97071 165 243 560 632 728 82 833
 98050 60 78 102 25 95 251 523 48 96 660 78 87 844 99022 315 39
 453 648 54 742 49 888
 100018 20 58 (500) 146 91 245 94 813 39 660 (500) 72 859 (1500)
 65 983 97 101050 55 56 70 71 79 332 50 441 98 628 73 724 26 808
 91 966 102090 (500) 285 487 504 6 43 51 614 27 49 790 842 906 22
 103008 60 159 422 84 549 642 916 56 104083 138 232 478 595 616
 55 (500) 69 868 105126 51 251 (1500) 305 69 75 84 (300) 463 505 644
 988 106047 160 90 362 83 652 83 712 98 818 71 107164 278 375
 442 508 706 81 811 (3000) 914 29 34 93 108031 286 451 617 57 875
 94 901 17 22 109009 118 92 235 342 528 92 663 702 26 847 908
 110093 231 317 601 830 949 111441 507 20 36 58 82 603 40 90
 723 99 810 960 112194 365 93 453 (3000) 501 (1500) 740 911 113230
 62 75 485 (1500) 575 622 24 90 922 79 114241 491 94 539 654 115107
 219 577 82 667 712 33 941 116000 33 197 240 43 323 97 422 41 613
 87 792 928 117251 (3000) 373 511 51 747 819 920 (300) 118089 301
 42 70 471 527 790 149008 94 111 666 705 823 38
 120040 131 (300) 44 92 209 459 618 60 760 67 824 915 39 75
 121035 136 94 292 (1500) 371 503 45 642 872 122407 514 625 908
 123038 251 304 51 (300) 99 410 25 95 (500) 514 61 608 30 94 99 718
 30 947 84 124001 55 125 32 94 217 540 912 68 (5000) 125105 17
 232 330 79 451 56 619 66 874 77 945 126066 77 151 249 85 (300) 327
 34 421 63 94 511 752 839 83 127049 101 465 579 (5000) 663 752 863
 76 932 128058 116 335 45 53 64 62 557 663 67 751 74 882 902 (1500)
 4 129129 48 219 21 38 312 58 465 504 19 58 643 727 (1500) 831
 130035 117 18 242 434 63 877 994 131014 (1500) 123 289 462 91
 543 69 88 717 931 43 95 132007 102 367 449 506 16 (500) 63 638 98
 730 58 838 133036 63 212 37 82 669 800 2 13 919 22 60 134001 65
 178 84 95 (1500) 233 307 20 40 48 460 598 634 (300) 866 904 36
 135242 450 60 536 41 659 777 136059 623 (500) 25 63 799 137090 92
 190 99 429 82 99 508 706 26 78 79 138045 291 461 592 615 22 91
 785 886 984 139108 254 393 408 542 57 78 817 41 (3000) 45 955
 140133 60 219 38 327 71 518 724 32 942 50 67 141150 238 74
 342 68 502 (3000) 88 667 752 882 956 142054 79 92 137 233 (3000)
 55 368 416 64 93 511 657 724 983 143149 52 59 82 224 92 98 805 57
 550 716 58 74 79 900 25 144009 496 576 645 758 862 145088 98
 131 (1500) 44 225 60 (500) 337 528 79 709 84 812 13 86 909 23 34
 146038 667 521 42 46 82 94 669 725 803 60 (3000) 147199 327 413
 642 847 32 148017 107 374 589 657 861 84 (1500) 149032 55 108
 325 42 523 70 618 36 727 79 84 92 93 859
 150622 58 797 98 866 930 79 151126 29 259 321 76 722 46 63
 915 152297 439 51 696 730 809 21 153054 127 93 229 51 346 63 89
 518 80 617 701 62 804 934 64 154072 79 157 72 326 79 596 626 735
 74 876 929 155044 70 101 285 331 532 83 662 (500) 721 54 913 17
 156021 43 58 233 62 417 73 539 56 614 83 862 157022 127 70 888
 (300) 710 (300) 33 871 80 900 158200 76 347 429 636 37 (300) 780
 (3000) 995 159112 210 92 (3000) 456 (500) 510 741 936
 160010 143 59 70 80 (300) 324 403 551 83 724 (500) 161083 305
 61 531 (10000) 42 48 73 671 887 162120 75 91 269 329 477 605 829
 910 163049 148 371 77 580 (300) 842 61 164134 41 59 321 (3000)
 25 56 421 558 79 602 (1500) 24 705 (500) 871 84 973 75 165018 97
 157 268 473 513 27 742 834 927 97 166157 98 228 44 486 (3000) 550
 72 649 88 708 978 167149 374 409 29 42 517 37 67 168066 (3000)
 374 445 616 847 169020 453 71 598 600 55
 170290 304 24 40 (1500) 51 699 725 76 842 948 711143 426 539
 48 70 702 3 877 172000 93 246 399 467 523 66 72 790 961 77 173137
 201 21 34 330 465 510 (500) 57 677 741 955 174157 235 423 (3000)
 62 565 619 849 55 906 175092 109 (300) 278 341 495 716 28 843 85
 96 865 95 176015 (300) 233 81 525 (3000) 45 768 809 84 924 43 177019
 80 887 (1500) 407 9 86 596 703 59 71 (1500) 903 29 61 178013 59
 210 45 73 (3000) 81 95 96 440 682 710 851 81 960 179084 (3000) 95
 277 300 75 515 48 767 971 (300)
 180002 84 102 33 (300) 88 (3000) 90 99 575 89 96 562 631 36 95
 771 (3000) 935 181237 399 459 599 721 91 839 73 919 78 182015
 20 149 241 78 (300) 398 472 (300) 636 976 183039 75 120 43 (1500)
 48 225 392 414 50 93 607 22 807 35 60 78 184091 198 520 697 70
 896 961 185009 23 33 57 75 135 83 877 615 56 (1500) 768 73 87 89
 863 188036 94 428 535 746 66 841 919 (3000) 64 187068 95 130 41
 257 349 71 418 40 555 (3000) 78 730 45 96 811 188003 48 (500) 103
 473 581 783 189103 51 63 (300) 442 521 637 827 82