

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/70/16 | 0,7444 |
| MAKLÁR/K/70/16 | 0,5430 |
| MAKLÁR/K/70/17 | 0,1676 |
| MAKLÁR/K/70/17 | 0,1420 |
| MAKLÁR/K/70/17 | 0,1079 |
| MAKLÁR/K/70/18 | 1,1225 |
| MAKLÁR/K/70/18 | 0,9256 |
| MAKLÁR/K/70/18 | 0,7341 |
| MAKLÁR/K/70/19 | 2,0250 |
| MAKLÁR/K/70/19 | 1,5671 |
| MAKLÁR/K/70/19 | 1,3782 |
| MAKLÁR/K/70/2 | 1,3040 |
| MAKLÁR/K/70/2 | 2,1759 |
| MAKLÁR/K/70/20 | 2,1131 |
| MAKLÁR/K/70/20 | 1,5162 |
| MAKLÁR/K/70/20 | 1,5021 |
| MAKLÁR/K/70/21 | 0,6253 |
| MAKLÁR/K/70/21 | 0,4231 |
| MAKLÁR/K/70/21 | 0,4529 |
| MAKLÁR/K/70/22 | 0,6059 |
| MAKLÁR/K/70/22 | 0,4013 |
| MAKLÁR/K/70/22 | 0,4451 |
| MAKLÁR/K/70/23 | 0,6036 |
| MAKLÁR/K/70/23 | 0,3963 |
| MAKLÁR/K/70/23 | 0,4544 |
| MAKLÁR/K/70/24 | 0,5788 |
| MAKLÁR/K/70/24 | 0,3771 |
| MAKLÁR/K/70/24 | 0,4464 |
| MAKLÁR/K/70/25 | 0,5473 |
| MAKLÁR/K/70/25 | 0,3550 |
| MAKLÁR/K/70/25 | 0,4302 |
| MAKLÁR/K/70/26 | 3,3992 |
| MAKLÁR/K/70/26 | 2,7996 |
| MAKLÁR/K/70/26 | 2,1809 |
| MAKLÁR/K/70/27 | 2,7530 |
| MAKLÁR/K/70/27 | 1,7081 |
| MAKLÁR/K/70/27 | 2,4074 |
| MAKLÁR/K/70/28 | 0,5112 |
| MAKLÁR/K/70/28 | 0,7585 |
| MAKLÁR/K/70/28 | 0,8484 |
| MAKLÁR/K/70/29 | 1,0708 |
| MAKLÁR/K/70/29 | 0,6341 |
| MAKLÁR/K/70/29 | 0,9653 |
| MAKLÁR/K/70/3 | 0,1459 |
| MAKLÁR/K/70/3 | 0,1965 |
| MAKLÁR/K/70/30 | 0,2445 |
| MAKLÁR/K/70/30 | 0,1447 |
| MAKLÁR/K/70/30 | 0,2240 |
| MAKLÁR/K/70/31 | 2,0506 |
| MAKLÁR/K/70/31 | 1,1790 |
| MAKLÁR/K/70/31 | 1,9038 |
| MAKLÁR/K/70/33 | 20,9365 |
| MAKLÁR/K/70/33 | 3,6758 |
| MAKLÁR/K/70/33 | 18,8455 |
| MAKLÁR/K/70/4 | 0,1612 |
| MAKLÁR/K/70/4 | 0,2122 |
| MAKLÁR/K/70/6 | 2,3632 |
| MAKLÁR/K/70/6 | 2,6828 |
| MAKLÁR/K/72/10 | 0,7658 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/72/11 | 0,7656 |
| MAKLÁR/K/72/12 | 0,7655 |
| MAKLÁR/K/72/13 | 0,7653 |
| MAKLÁR/K/72/14 | 0,7654 |
| MAKLÁR/K/72/15 | 0,7655 |
| MAKLÁR/K/72/16 | 0,7656 |
| MAKLÁR/K/72/17 | 0,7656 |
| MAKLÁR/K/72/18 | 0,7656 |
| MAKLÁR/K/72/19 | 0,7656 |
| MAKLÁR/K/72/20 | 0,7657 |
| MAKLÁR/K/72/21 | 0,7659 |
| MAKLÁR/K/72/22 | 0,2196 |
| MAKLÁR/K/72/22 | 0,4445 |
| MAKLÁR/K/72/23 | 0,5235 |
| MAKLÁR/K/72/24 | 0,5235 |
| MAKLÁR/K/72/25 | 0,5235 |
| MAKLÁR/K/72/26 | 0,5235 |
| MAKLÁR/K/72/27 | 0,5236 |
| MAKLÁR/K/72/28 | 0,5236 |
| MAKLÁR/K/72/29 | 0,5236 |
| MAKLÁR/K/72/30 | 0,7297 |
| MAKLÁR/K/72/31 | 18,6124 |
| MAKLÁR/K/72/31 | 0,4068 |
| MAKLÁR/K/72/32 | 5,0985 |
| MAKLÁR/K/72/33 | 9,2662 |
| MAKLÁR/K/72/33 | 0,0556 |
| MAKLÁR/K/72/34 | 2,7365 |
| MAKLÁR/K/72/35 | 8,4284 |
| MAKLÁR/K/72/38 | 1,5859 |
| MAKLÁR/K/72/38 | 0,8471 |
| MAKLÁR/K/72/38 | 4,0799 |
| MAKLÁR/K/72/39 | 0,2616 |
| MAKLÁR/K/72/39 | 0,4866 |
| MAKLÁR/K/72/39 | 1,2557 |
| MAKLÁR/K/72/4 | 0,6061 |
| MAKLÁR/K/72/40 | 0,3898 |
| MAKLÁR/K/72/40 | 0,2090 |
| MAKLÁR/K/72/40 | 1,0069 |
| MAKLÁR/K/72/41 | 2,3669 |
| MAKLÁR/K/72/42 | 7,1330 |
| MAKLÁR/K/72/42 | 0,0571 |
| MAKLÁR/K/72/43 | 0,5914 |
| MAKLÁR/K/72/44 | 0,2495 |
| MAKLÁR/K/72/44 | 0,9102 |
| MAKLÁR/K/72/44 | 0,5621 |
| MAKLÁR/K/72/45 | 0,0489 |
| MAKLÁR/K/72/45 | 0,0722 |
| MAKLÁR/K/72/46 | 0,9194 |
| MAKLÁR/K/72/46 | 2,9209 |
| MAKLÁR/K/72/46 | 0,9462 |
| MAKLÁR/K/72/47 | 0,5799 |
| MAKLÁR/K/72/5 | 0,6061 |
| MAKLÁR/K/72/6 | 0,5301 |
| MAKLÁR/K/72/6 | 0,0969 |
| MAKLÁR/K/72/7 | 0,6843 |
| MAKLÁR/K/72/7 | 0,0647 |
| MAKLÁR/K/72/8 | 0,7660 |
| MAKLÁR/K/72/9 | 0,7659 |
| MAKLÁR/K/74/10 | 3,6808 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/74/11 | 1,2816 |
| MAKLÁR/K/74/12 | 0,2059 |
| MAKLÁR/K/74/13 | 1,2812 |
| MAKLÁR/K/74/14 | 0,9732 |
| MAKLÁR/K/74/15 | 0,6606 |
| MAKLÁR/K/74/16 | 1,2493 |
| MAKLÁR/K/74/17 | 6,7766 |
| MAKLÁR/K/74/18 | 2,2167 |
| MAKLÁR/K/74/19 | 1,7966 |
| MAKLÁR/K/74/2 | 0,5909 |
| MAKLÁR/K/74/20 | 0,8992 |
| MAKLÁR/K/74/21 | 3,7549 |
| MAKLÁR/K/74/22 | 0,3295 |
| MAKLÁR/K/74/23 | 4,4608 |
| MAKLÁR/K/74/24 | 16,4645 |
| MAKLÁR/K/74/24 | 0,6500 |
| MAKLÁR/K/74/24 | 0,6244 |
| MAKLÁR/K/74/25 | 1,5110 |
| MAKLÁR/K/74/28 | 0,8571 |
| MAKLÁR/K/74/29 | 7,0745 |
| MAKLÁR/K/74/3 | 1,4813 |
| MAKLÁR/K/74/30 | 3,6006 |
| MAKLÁR/K/74/31 | 2,6387 |
| MAKLÁR/K/74/32 | 2,4136 |
| MAKLÁR/K/74/33 | 0,7406 |
| MAKLÁR/K/74/34 | 1,8374 |
| MAKLÁR/K/74/35 | 1,4658 |
| MAKLÁR/K/74/36 | 0,9110 |
| MAKLÁR/K/74/37 | 3,7378 |
| MAKLÁR/K/74/38 | 0,9119 |
| MAKLÁR/K/74/39 | 1,5298 |
| MAKLÁR/K/74/4 | 1,0279 |
| MAKLÁR/K/74/40 | 0,5370 |
| MAKLÁR/K/74/41 | 0,8898 |
| MAKLÁR/K/74/42 | 1,3654 |
| MAKLÁR/K/74/44 | 3,0230 |
| MAKLÁR/K/74/45 | 25,7686 |
| MAKLÁR/K/74/45 | 1,6570 |
| MAKLÁR/K/74/5 | 0,8571 |
| MAKLÁR/K/74/6 | 1,3684 |
| MAKLÁR/K/74/7 | 5,5003 |
| MAKLÁR/K/74/8 | 2,8792 |
| MAKLÁR/K/74/9 | 1,5883 |
| MAKLÁR/K/75/3 | 0,5515 |
| MAKLÁR/K/75/4 | 0,4266 |
| MAKLÁR/K/77/2 | 0,7227 |
| MAKLÁR/K/78/1 | 0,4274 |
| MAKLÁR/K/78/2 | 0,4272 |
| MAKLÁR/K/78/3 | 3,2643 |
| MAKLÁR/K/78/3 | 0,8014 |
| MAKLÁR/K/78/4 | 2,1292 |
| MAKLÁR/K/78/6 | 2,8248 |
| MAKLÁR/K/78/6 | 3,1895 |
| MAKLÁR/K/79 | 0,7271 |
| MAKLÁR/K/81/1 | 14,9176 |
| MAKLÁR/K/81/10 | 0,7989 |
| MAKLÁR/K/81/10 | 0,2876 |
| MAKLÁR/K/81/11 | 1,3869 |
| MAKLÁR/K/81/11 | 0,5097 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/81/11 | 0,0532 |
| MAKLÁR/K/81/12 | 4,3903 |
| MAKLÁR/K/81/12 | 1,5005 |
| MAKLÁR/K/81/12 | 0,1643 |
| MAKLÁR/K/81/13 | 6,5920 |
| MAKLÁR/K/81/13 | 1,7797 |
| MAKLÁR/K/81/13 | 0,2726 |
| MAKLÁR/K/81/14 | 1,8747 |
| MAKLÁR/K/81/14 | 0,4512 |
| MAKLÁR/K/81/14 | 0,0612 |
| MAKLÁR/K/81/15 | 0,5781 |
| MAKLÁR/K/81/15 | 0,1310 |
| MAKLÁR/K/81/16 | 0,5781 |
| MAKLÁR/K/81/16 | 0,1288 |
| MAKLÁR/K/81/17 | 11,3806 |
| MAKLÁR/K/81/17 | 1,1350 |
| MAKLÁR/K/81/17 | 0,2624 |
| MAKLÁR/K/81/18 | 1,8040 |
| MAKLÁR/K/81/18 | 0,0402 |
| MAKLÁR/K/81/19 | 3,1747 |
| MAKLÁR/K/81/19 | 0,1190 |
| MAKLÁR/K/81/2 | 2,4671 |
| MAKLÁR/K/81/20 | 2,3421 |
| MAKLÁR/K/81/20 | 0,0482 |
| MAKLÁR/K/81/21 | 6,2074 |
| MAKLÁR/K/81/21 | 0,1396 |
| MAKLÁR/K/81/22 | 2,0563 |
| MAKLÁR/K/81/22 | 0,0501 |
| MAKLÁR/K/81/23 | 2,0547 |
| MAKLÁR/K/81/23 | 0,0519 |
| MAKLÁR/K/81/24 | 2,3901 |
| MAKLÁR/K/81/24 | 0,0613 |
| MAKLÁR/K/81/25 | 2,9656 |
| MAKLÁR/K/81/25 | 0,0762 |
| MAKLÁR/K/81/27 | 0,4852 |
| MAKLÁR/K/81/27 | 0,5616 |
| MAKLÁR/K/81/28 | 0,2432 |
| MAKLÁR/K/81/28 | 0,2802 |
| MAKLÁR/K/81/29 | 0,2436 |
| MAKLÁR/K/81/29 | 0,2797 |
| MAKLÁR/K/81/3 | 13,6885 |
| MAKLÁR/K/81/30 | 1,8756 |
| MAKLÁR/K/81/30 | 2,1208 |
| MAKLÁR/K/81/31 | 47,5675 |
| MAKLÁR/K/81/31 | 15,9403 |
| MAKLÁR/K/81/31 | 0,9331 |
| MAKLÁR/K/81/4 | 0,5977 |
| MAKLÁR/K/81/4 | 4,0260 |
| MAKLÁR/K/81/5 | 1,3002 |
| MAKLÁR/K/81/5 | 2,6363 |
| MAKLÁR/K/81/6 | 2,8566 |
| MAKLÁR/K/81/6 | 2,1420 |
| MAKLÁR/K/81/6 | 1,0801 |
| MAKLÁR/K/81/8 | 1,4503 |
| MAKLÁR/K/81/8 | 0,0989 |
| MAKLÁR/K/81/9 | 3,5699 |
| MAKLÁR/K/81/9 | 1,2028 |
| MAKLÁR/K/81/9 | 0,1285 |
| MAKLÁR/K/83/1 | 0,1224 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/83/1 | 10,8955 |
| MAKLÁR/K/83/10 | 0,6682 |
| MAKLÁR/K/83/10 | 3,5316 |
| MAKLÁR/K/83/10 | 3,1237 |
| MAKLÁR/K/83/11 | 0,7239 |
| MAKLÁR/K/83/11 | 3,8460 |
| MAKLÁR/K/83/11 | 3,8521 |
| MAKLÁR/K/83/11 | 3,8530 |
| MAKLÁR/K/83/11 | 1,8023 |
| MAKLÁR/K/83/11 | 1,0151 |
| MAKLÁR/K/83/11 | 0,6142 |
| MAKLÁR/K/83/2 | 3,2509 |
| MAKLÁR/K/83/2 | 0,3169 |
| MAKLÁR/K/83/3 | 3,5273 |
| MAKLÁR/K/83/3 | 7,0071 |
| MAKLÁR/K/83/4 | 9,0089 |
| MAKLÁR/K/83/6 | 0,6284 |
| MAKLÁR/K/83/7 | 0,6284 |
| MAKLÁR/K/83/8 | 0,9968 |
| MAKLÁR/K/83/8 | 0,1924 |
| MAKLÁR/K/83/8 | 2,3403 |
| MAKLÁR/K/85/1 | 6,9840 |
| MAKLÁR/K/85/10 | 4,0848 |
| MAKLÁR/K/85/2 | 8,0105 |
| MAKLÁR/K/85/2 | 13,6642 |
| MAKLÁR/K/85/3 | 12,7047 |
| MAKLÁR/K/85/3 | 6,7529 |
| MAKLÁR/K/85/3 | 0,9521 |
| MAKLÁR/K/85/4 | 0,5831 |
| MAKLÁR/K/85/4 | 1,0220 |
| MAKLÁR/K/85/5 | 0,6961 |
| MAKLÁR/K/85/5 | 0,3340 |
| MAKLÁR/K/85/6 | 0,3464 |
| MAKLÁR/K/85/6 | 0,8461 |
| MAKLÁR/K/85/7 | 0,7392 |
| MAKLÁR/K/85/7 | 0,2590 |
| MAKLÁR/K/85/8 | 9,7014 |
| MAKLÁR/K/85/8 | 1,1451 |
| MAKLÁR/K/85/9 | 4,0835 |
| MAKLÁR/K/87 | 0,1357 |
| MAKLÁR/K/90/1 | 2,2058 |
| MAKLÁR/K/90/1 | 0,1647 |
| MAKLÁR/K/90/1 | 0,3435 |
| MAKLÁR/K/90/3 | 0,4717 |
| MAKLÁR/K/90/5 | 5,2252 |
| MAKLÁR/K/90/6 | 9,9101 |
| MAKLÁR/K/90/7 | 6,8460 |
| MAKLÁR/K/90/7 | 5,3985 |
| MAKLÁR/K/90/8 | 0,8838 |
| MAKLÁR/K/90/8 | 6,8685 |
| MAKLÁR/K/90/9 | 1,5490 |
| MAKLÁR/K/93/10 | 5,6022 |
| MAKLÁR/K/93/11 | 2,9318 |
| MAKLÁR/K/93/12 | 1,8849 |
| MAKLÁR/K/93/13 | 0,5091 |
| MAKLÁR/K/93/15 | 4,0642 |
| MAKLÁR/K/93/15 | 2,2546 |
| MAKLÁR/K/93/17 | 1,9239 |
| MAKLÁR/K/93/18 | 1,9296 |

| | |
|-----------------|--------|
| MAKLÁR/K/93/18 | 1,1601 |
| MAKLÁR/K/93/19 | 3,9458 |
| MAKLÁR/K/93/2 | 3,3425 |
| MAKLÁR/K/93/3 | 1,0226 |
| MAKLÁR/K/93/3 | 0,4378 |
| MAKLÁR/K/93/3 | 1,2578 |
| MAKLÁR/K/93/5 | 2,6347 |
| MAKLÁR/K/93/8 | 1,1882 |
| MAKLÁR/K/93/8 | 0,6247 |
| MAKLÁR/K/93/9 | 0,1174 |
| MAKLÁR/K/93/9 | 1,2008 |
| MAKLÁR/K/94/10 | 1,0172 |
| MAKLÁR/K/94/10 | 1,6492 |
| MAKLÁR/K/94/100 | 0,1473 |
| MAKLÁR/K/94/101 | 0,2948 |
| MAKLÁR/K/94/102 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/103 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/104 | 0,2957 |
| MAKLÁR/K/94/105 | 0,1479 |
| MAKLÁR/K/94/106 | 0,1481 |
| MAKLÁR/K/94/107 | 0,2963 |
| MAKLÁR/K/94/108 | 0,2967 |
| MAKLÁR/K/94/109 | 0,1486 |
| MAKLÁR/K/94/11 | 2,5098 |
| MAKLÁR/K/94/110 | 0,1487 |
| MAKLÁR/K/94/111 | 0,2975 |
| MAKLÁR/K/94/112 | 0,2979 |
| MAKLÁR/K/94/113 | 0,2984 |
| MAKLÁR/K/94/114 | 0,2987 |
| MAKLÁR/K/94/12 | 2,5247 |
| MAKLÁR/K/94/13 | 1,1061 |
| MAKLÁR/K/94/16 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/17 | 0,1477 |
| MAKLÁR/K/94/18 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/19 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/20 | 0,1477 |
| MAKLÁR/K/94/21 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/22 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/23 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/24 | 0,1477 |
| MAKLÁR/K/94/25 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/26 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/27 | 0,1477 |
| MAKLÁR/K/94/28 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/29 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/3 | 1,0606 |
| MAKLÁR/K/94/3 | 1,3415 |
| MAKLÁR/K/94/30 | 0,1477 |
| MAKLÁR/K/94/31 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/32 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/33 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/34 | 0,1477 |
| MAKLÁR/K/94/35 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/36 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/37 | 0,1477 |
| MAKLÁR/K/94/38 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/39 | 0,0369 |
| MAKLÁR/K/94/41 | 0,0368 |
| MAKLÁR/K/94/42 | 0,1473 |

| | |
|----------------|--------|
| MAKLÁR/K/94/43 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/44 | 0,1473 |
| MAKLÁR/K/94/45 | 0,1473 |
| MAKLÁR/K/94/46 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/47 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/48 | 0,1473 |
| MAKLÁR/K/94/49 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/5 | 0,9224 |
| MAKLÁR/K/94/50 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/51 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/52 | 0,1473 |
| MAKLÁR/K/94/53 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/54 | 0,1473 |
| MAKLÁR/K/94/55 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/56 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/57 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/58 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/59 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/6 | 0,0708 |
| MAKLÁR/K/94/6 | 0,0652 |
| MAKLÁR/K/94/60 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/61 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/62 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/63 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/64 | 0,1474 |
| MAKLÁR/K/94/66 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/67 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/68 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/69 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/7 | 0,6565 |
| MAKLÁR/K/94/7 | 0,7032 |
| MAKLÁR/K/94/70 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/71 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/72 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/73 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/74 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/75 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/76 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/77 | 0,1476 |
| MAKLÁR/K/94/78 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/94/79 | 0,2950 |
| MAKLÁR/K/94/8 | 5,9013 |
| MAKLÁR/K/94/8 | 0,9748 |
| MAKLÁR/K/94/80 | 0,2949 |
| MAKLÁR/K/94/81 | 0,2949 |
| MAKLÁR/K/94/82 | 0,2949 |
| MAKLÁR/K/94/83 | 0,2948 |
| MAKLÁR/K/94/84 | 0,0369 |
| MAKLÁR/K/94/86 | 0,0724 |
| MAKLÁR/K/94/86 | 0,0744 |
| MAKLÁR/K/94/87 | 0,0863 |
| MAKLÁR/K/94/87 | 0,0606 |
| MAKLÁR/K/94/88 | 0,2125 |
| MAKLÁR/K/94/88 | 0,0812 |
| MAKLÁR/K/94/89 | 0,1469 |
| MAKLÁR/K/94/9 | 1,5342 |
| MAKLÁR/K/94/90 | 0,2941 |
| MAKLÁR/K/94/91 | 0,2941 |
| MAKLÁR/K/94/92 | 0,2943 |

| | |
|----------------|--------|
| MAKLÁR/K/94/93 | 0,2544 |
| MAKLÁR/K/94/93 | 0,0401 |
| MAKLÁR/K/94/94 | 0,2474 |
| MAKLÁR/K/94/94 | 0,0472 |
| MAKLÁR/K/94/95 | 0,2441 |
| MAKLÁR/K/94/95 | 0,0507 |
| MAKLÁR/K/94/96 | 0,2441 |
| MAKLÁR/K/94/96 | 0,0507 |
| MAKLÁR/K/94/97 | 0,2445 |
| MAKLÁR/K/94/97 | 0,0506 |
| MAKLÁR/K/94/98 | 0,2405 |
| MAKLÁR/K/94/98 | 0,0547 |
| MAKLÁR/K/96/10 | 1,5431 |
| MAKLÁR/K/96/12 | 1,4227 |
| MAKLÁR/K/96/13 | 0,3102 |
| MAKLÁR/K/96/14 | 0,2811 |
| MAKLÁR/K/96/15 | 0,5888 |
| MAKLÁR/K/96/16 | 0,2932 |
| MAKLÁR/K/96/17 | 0,3009 |
| MAKLÁR/K/96/18 | 0,4543 |
| MAKLÁR/K/96/19 | 0,7725 |
| MAKLÁR/K/96/20 | 0,5610 |
| MAKLÁR/K/96/21 | 0,2479 |
| MAKLÁR/K/96/22 | 0,5124 |
| MAKLÁR/K/96/23 | 0,1935 |
| MAKLÁR/K/96/23 | 0,4967 |
| MAKLÁR/K/96/23 | 0,5086 |
| MAKLÁR/K/96/23 | 0,5029 |
| MAKLÁR/K/96/23 | 0,5094 |
| MAKLÁR/K/96/24 | 0,6621 |
| MAKLÁR/K/96/24 | 0,0403 |
| MAKLÁR/K/96/24 | 0,8283 |
| MAKLÁR/K/96/24 | 0,0438 |
| MAKLÁR/K/96/24 | 0,8261 |
| MAKLÁR/K/96/24 | 0,0413 |
| MAKLÁR/K/96/24 | 0,8326 |
| MAKLÁR/K/96/25 | 2,1315 |
| MAKLÁR/K/96/3 | 0,3350 |
| MAKLÁR/K/96/3 | 0,1372 |
| MAKLÁR/K/96/4 | 0,2545 |
| MAKLÁR/K/96/4 | 0,0673 |
| MAKLÁR/K/96/4 | 0,1867 |
| MAKLÁR/K/96/5 | 0,9117 |
| MAKLÁR/K/96/6 | 0,2978 |
| MAKLÁR/K/96/6 | 0,3542 |
| MAKLÁR/K/96/6 | 3,2716 |
| MAKLÁR/K/96/7 | 3,5744 |
| MAKLÁR/K/96/8 | 1,9587 |
| MAKLÁR/K/96/9 | 2,1216 |
| MAKLÁR/K/98/1 | 2,2326 |
| MAKLÁR/K/98/12 | 0,1068 |
| MAKLÁR/K/98/12 | 0,5094 |
| MAKLÁR/K/98/12 | 0,5207 |
| MAKLÁR/K/98/13 | 0,0436 |
| MAKLÁR/K/98/13 | 1,1074 |
| MAKLÁR/K/98/13 | 0,0408 |
| MAKLÁR/K/98/13 | 1,1541 |
| MAKLÁR/K/98/15 | 0,0758 |
| MAKLÁR/K/98/15 | 1,4096 |

| | |
|-------------------|---------|
| MAKLÁR/K/98/15 | 0,0515 |
| MAKLÁR/K/98/15 | 0,0666 |
| MAKLÁR/K/98/15 | 1,4099 |
| MAKLÁR/K/98/16 | 1,0514 |
| MAKLÁR/K/98/17 | 0,0701 |
| MAKLÁR/K/98/17 | 1,6417 |
| MAKLÁR/K/98/17 | 0,0479 |
| MAKLÁR/K/98/17 | 1,6455 |
| MAKLÁR/K/98/17 | 0,0437 |
| MAKLÁR/K/98/18 | 0,0513 |
| MAKLÁR/K/98/18 | 2,4071 |
| MAKLÁR/K/98/18 | 0,0415 |
| MAKLÁR/K/98/19 | 2,3988 |
| MAKLÁR/K/98/19 | 0,0498 |
| MAKLÁR/K/98/19 | 0,0515 |
| MAKLÁR/K/98/20 | 1,0000 |
| MAKLÁR/K/98/21 | 1,0000 |
| MAKLÁR/K/98/22 | 1,4873 |
| MAKLÁR/K/98/4 | 0,9979 |
| MAKLÁR/K/98/6 | 0,1572 |
| NAGYTÁLYA/K/10/1 | 0,1507 |
| NAGYTÁLYA/K/10/1 | 1,7343 |
| NAGYTÁLYA/K/10/1 | 1,7354 |
| NAGYTÁLYA/K/10/10 | 0,3687 |
| NAGYTÁLYA/K/10/15 | 1,7512 |
| NAGYTÁLYA/K/10/18 | 0,2765 |
| NAGYTÁLYA/K/10/19 | 0,1767 |
| NAGYTÁLYA/K/10/20 | 0,0447 |
| NAGYTÁLYA/K/10/21 | 2,1658 |
| NAGYTÁLYA/K/10/22 | 0,8757 |
| NAGYTÁLYA/K/10/23 | 0,3225 |
| NAGYTÁLYA/K/10/24 | 0,1383 |
| NAGYTÁLYA/K/10/25 | 0,1383 |
| NAGYTÁLYA/K/10/26 | 0,8757 |
| NAGYTÁLYA/K/10/27 | 0,2381 |
| NAGYTÁLYA/K/10/29 | 1,4081 |
| NAGYTÁLYA/K/10/3 | 0,1209 |
| NAGYTÁLYA/K/10/3 | 1,7596 |
| NAGYTÁLYA/K/10/3 | 0,8405 |
| NAGYTÁLYA/K/10/4 | 0,9677 |
| NAGYTÁLYA/K/10/6 | 1,1521 |
| NAGYTÁLYA/K/10/7 | 1,1520 |
| NAGYTÁLYA/K/10/8 | 0,4147 |
| NAGYTÁLYA/K/10/9 | 0,1384 |
| NAGYTÁLYA/K/12/10 | 0,1439 |
| NAGYTÁLYA/K/12/12 | 0,4635 |
| NAGYTÁLYA/K/12/14 | 18,0816 |
| NAGYTÁLYA/K/12/17 | 1,6772 |
| NAGYTÁLYA/K/12/17 | 7,4946 |
| NAGYTÁLYA/K/12/18 | 3,2323 |
| NAGYTÁLYA/K/12/18 | 0,2340 |
| NAGYTÁLYA/K/12/2 | 0,2167 |
| NAGYTÁLYA/K/12/20 | 2,8187 |
| NAGYTÁLYA/K/12/21 | 1,9580 |
| NAGYTÁLYA/K/12/22 | 0,1875 |
| NAGYTÁLYA/K/12/24 | 2,8570 |
| NAGYTÁLYA/K/12/25 | 5,5375 |
| NAGYTÁLYA/K/12/26 | 0,4034 |
| NAGYTÁLYA/K/12/26 | 0,2043 |

| | |
|-------------------|---------|
| NAGYTÁLYA/K/12/27 | 1,1494 |
| NAGYTÁLYA/K/12/28 | 0,8278 |
| NAGYTÁLYA/K/12/29 | 3,8656 |
| NAGYTÁLYA/K/12/3 | 0,4139 |
| NAGYTÁLYA/K/12/30 | 1,2405 |
| NAGYTÁLYA/K/12/31 | 1,7372 |
| NAGYTÁLYA/K/12/32 | 1,1479 |
| NAGYTÁLYA/K/12/33 | 0,9016 |
| NAGYTÁLYA/K/12/34 | 0,9234 |
| NAGYTÁLYA/K/12/4 | 0,2484 |
| NAGYTÁLYA/K/12/5 | 0,0429 |
| NAGYTÁLYA/K/12/6 | 0,0702 |
| NAGYTÁLYA/K/12/8 | 0,3382 |
| NAGYTÁLYA/K/12/9 | 0,3728 |
| NAGYTÁLYA/K/14/1 | 24,1541 |
| NAGYTÁLYA/K/14/10 | 5,4630 |
| NAGYTÁLYA/K/14/12 | 2,0160 |
| NAGYTÁLYA/K/14/2 | 5,3946 |
| NAGYTÁLYA/K/14/23 | 3,2486 |
| NAGYTÁLYA/K/14/23 | 7,3940 |
| NAGYTÁLYA/K/14/24 | 2,4369 |
| NAGYTÁLYA/K/14/3 | 22,4168 |
| NAGYTÁLYA/K/14/4 | 0,1581 |
| NAGYTÁLYA/K/14/5 | 0,3403 |
| NAGYTÁLYA/K/14/6 | 0,9036 |
| NAGYTÁLYA/K/14/8 | 20,3029 |
| NAGYTÁLYA/K/14/9 | 0,4561 |
| NAGYTÁLYA/K/16/1 | 0,4118 |
| NAGYTÁLYA/K/16/12 | 2,8527 |
| NAGYTÁLYA/K/16/12 | 1,0729 |
| NAGYTÁLYA/K/16/13 | 0,0897 |
| NAGYTÁLYA/K/16/15 | 0,2111 |
| NAGYTÁLYA/K/16/16 | 0,2159 |
| NAGYTÁLYA/K/16/17 | 0,9276 |
| NAGYTÁLYA/K/16/17 | 1,4424 |
| NAGYTÁLYA/K/16/20 | 0,0617 |
| NAGYTÁLYA/K/16/21 | 1,0549 |
| NAGYTÁLYA/K/16/22 | 0,4379 |
| NAGYTÁLYA/K/16/26 | 0,3900 |
| NAGYTÁLYA/K/16/26 | 0,7990 |
| NAGYTÁLYA/K/16/28 | 0,1424 |
| NAGYTÁLYA/K/16/28 | 0,2398 |
| NAGYTÁLYA/K/16/29 | 0,4563 |
| NAGYTÁLYA/K/16/30 | 1,8058 |
| NAGYTÁLYA/K/16/31 | 0,7889 |
| NAGYTÁLYA/K/16/32 | 0,2281 |
| NAGYTÁLYA/K/16/33 | 0,2126 |
| NAGYTÁLYA/K/16/34 | 0,1871 |
| NAGYTÁLYA/K/16/35 | 0,9375 |
| NAGYTÁLYA/K/16/36 | 0,5958 |
| NAGYTÁLYA/K/16/37 | 0,3235 |
| NAGYTÁLYA/K/16/38 | 0,2690 |
| NAGYTÁLYA/K/16/39 | 0,8877 |
| NAGYTÁLYA/K/16/4 | 0,9129 |
| NAGYTÁLYA/K/16/40 | 0,4385 |
| NAGYTÁLYA/K/16/41 | 0,4381 |
| NAGYTÁLYA/K/16/5 | 0,7802 |
| NAGYTÁLYA/K/16/6 | 0,9181 |
| NAGYTÁLYA/K/16/6 | 0,8693 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/16/8 | 0,2154 |
| NAGYTÁLYA/K/16/8 | 0,9968 |
| NAGYTÁLYA/K/16/9 | 1,8152 |
| NAGYTÁLYA/K/17/12 | 1,1708 |
| NAGYTÁLYA/K/17/12 | 0,7447 |
| NAGYTÁLYA/K/17/14 | 2,1824 |
| NAGYTÁLYA/K/17/14 | 0,9388 |
| NAGYTÁLYA/K/17/15 | 0,7655 |
| NAGYTÁLYA/K/17/16 | 1,0772 |
| NAGYTÁLYA/K/17/17 | 0,1845 |
| NAGYTÁLYA/K/17/17 | 0,5009 |
| NAGYTÁLYA/K/17/18 | 0,4613 |
| NAGYTÁLYA/K/17/18 | 0,1464 |
| NAGYTÁLYA/K/17/19 | 0,7319 |
| NAGYTÁLYA/K/17/19 | 0,0621 |
| NAGYTÁLYA/K/17/20 | 0,3597 |
| NAGYTÁLYA/K/17/21 | 0,7314 |
| NAGYTÁLYA/K/17/22 | 0,1153 |
| NAGYTÁLYA/K/17/22 | 0,3131 |
| NAGYTÁLYA/K/17/23 | 0,9218 |
| NAGYTÁLYA/K/17/24 | 0,3282 |
| NAGYTÁLYA/K/17/24 | 0,9637 |
| NAGYTÁLYA/K/17/25 | 0,2174 |
| NAGYTÁLYA/K/17/26 | 0,0720 |
| NAGYTÁLYA/K/17/27 | 0,5036 |
| NAGYTÁLYA/K/17/28 | 0,2878 |
| NAGYTÁLYA/K/17/29 | 0,5756 |
| NAGYTÁLYA/K/17/3 | 1,5134 |
| NAGYTÁLYA/K/17/30 | 0,4061 |
| NAGYTÁLYA/K/17/31 | 0,2596 |
| NAGYTÁLYA/K/17/33 | 0,4126 |
| NAGYTÁLYA/K/17/34 | 0,2575 |
| NAGYTÁLYA/K/17/35 | 0,1290 |
| NAGYTÁLYA/K/17/36 | 0,1288 |
| NAGYTÁLYA/K/17/38 | 0,9278 |
| NAGYTÁLYA/K/17/40 | 1,0734 |
| NAGYTÁLYA/K/17/42 | 0,5595 |
| NAGYTÁLYA/K/17/44 | 0,4518 |
| NAGYTÁLYA/K/17/45 | 0,1938 |
| NAGYTÁLYA/K/17/46 | 0,0439 |
| NAGYTÁLYA/K/17/46 | 0,1500 |
| NAGYTÁLYA/K/17/47 | 0,0962 |
| NAGYTÁLYA/K/17/47 | 0,2279 |
| NAGYTÁLYA/K/17/6 | 0,2641 |
| NAGYTÁLYA/K/17/6 | 0,2146 |
| NAGYTÁLYA/K/19/1 | 0,7430 |
| NAGYTÁLYA/K/19/2 | 0,7922 |
| NAGYTÁLYA/K/2/10 | 0,1720 |
| NAGYTÁLYA/K/2/11 | 0,1631 |
| NAGYTÁLYA/K/2/12 | 0,1488 |
| NAGYTÁLYA/K/2/13 | 0,1474 |
| NAGYTÁLYA/K/2/14 | 0,1562 |
| NAGYTÁLYA/K/2/15 | 0,1493 |
| NAGYTÁLYA/K/2/16 | 0,2388 |
| NAGYTÁLYA/K/2/4 | 0,1655 |
| NAGYTÁLYA/K/2/5 | 0,1690 |
| NAGYTÁLYA/K/2/6 | 0,1404 |
| NAGYTÁLYA/K/2/7 | 0,1601 |
| NAGYTÁLYA/K/2/8 | 0,1692 |

| | |
|-------------------|---------|
| NAGYTÁLYA/K/2/9 | 0,1676 |
| NAGYTÁLYA/K/20/1 | 2,1843 |
| NAGYTÁLYA/K/20/10 | 0,9947 |
| NAGYTÁLYA/K/20/13 | 0,1869 |
| NAGYTÁLYA/K/20/14 | 0,3736 |
| NAGYTÁLYA/K/20/15 | 0,5295 |
| NAGYTÁLYA/K/20/16 | 0,7786 |
| NAGYTÁLYA/K/20/17 | 0,8070 |
| NAGYTÁLYA/K/20/17 | 0,3767 |
| NAGYTÁLYA/K/20/2 | 0,5401 |
| NAGYTÁLYA/K/20/3 | 0,5374 |
| NAGYTÁLYA/K/20/4 | 0,3580 |
| NAGYTÁLYA/K/20/5 | 0,3578 |
| NAGYTÁLYA/K/20/6 | 0,5364 |
| NAGYTÁLYA/K/20/7 | 0,5955 |
| NAGYTÁLYA/K/20/9 | 0,1294 |
| NAGYTÁLYA/K/20/9 | 0,3523 |
| NAGYTÁLYA/K/21/2 | 0,9687 |
| NAGYTÁLYA/K/21/2 | 0,1830 |
| NAGYTÁLYA/K/21/3 | 0,0963 |
| NAGYTÁLYA/K/21/3 | 0,6384 |
| NAGYTÁLYA/K/21/4 | 0,4293 |
| NAGYTÁLYA/K/21/4 | 0,0828 |
| NAGYTÁLYA/K/21/5 | 0,1471 |
| NAGYTÁLYA/K/21/5 | 0,7207 |
| NAGYTÁLYA/K/21/5 | 1,5494 |
| NAGYTÁLYA/K/21/6 | 2,9075 |
| NAGYTÁLYA/K/22/10 | 0,1885 |
| NAGYTÁLYA/K/22/11 | 0,2141 |
| NAGYTÁLYA/K/22/12 | 0,5392 |
| NAGYTÁLYA/K/22/13 | 2,6365 |
| NAGYTÁLYA/K/22/15 | 0,9932 |
| NAGYTÁLYA/K/22/16 | 2,6896 |
| NAGYTÁLYA/K/22/16 | 0,1145 |
| NAGYTÁLYA/K/22/17 | 1,0294 |
| NAGYTÁLYA/K/22/18 | 0,2167 |
| NAGYTÁLYA/K/22/19 | 1,4246 |
| NAGYTÁLYA/K/22/20 | 0,1521 |
| NAGYTÁLYA/K/22/21 | 0,4174 |
| NAGYTÁLYA/K/22/22 | 0,5139 |
| NAGYTÁLYA/K/22/22 | 0,0544 |
| NAGYTÁLYA/K/22/22 | 0,0988 |
| NAGYTÁLYA/K/22/22 | 3,4269 |
| NAGYTÁLYA/K/22/22 | 0,4569 |
| NAGYTÁLYA/K/22/23 | 0,4591 |
| NAGYTÁLYA/K/22/23 | 1,1501 |
| NAGYTÁLYA/K/22/23 | 1,5338 |
| NAGYTÁLYA/K/22/24 | 0,4021 |
| NAGYTÁLYA/K/22/26 | 0,4661 |
| NAGYTÁLYA/K/22/28 | 0,0721 |
| NAGYTÁLYA/K/22/28 | 0,0804 |
| NAGYTÁLYA/K/22/28 | 0,2707 |
| NAGYTÁLYA/K/22/3 | 16,4559 |
| NAGYTÁLYA/K/22/5 | 3,7771 |
| NAGYTÁLYA/K/22/6 | 5,5408 |
| NAGYTÁLYA/K/22/6 | 0,4330 |
| NAGYTÁLYA/K/22/6 | 0,0452 |
| NAGYTÁLYA/K/22/6 | 0,6993 |
| NAGYTÁLYA/K/22/7 | 1,3027 |

| | |
|--------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/22/8 | 1,5120 |
| NAGYTÁLYA/K/22/9 | 6,4678 |
| NAGYTÁLYA/K/24/10 | 0,1794 |
| NAGYTÁLYA/K/24/100 | 0,1556 |
| NAGYTÁLYA/K/24/101 | 0,1709 |
| NAGYTÁLYA/K/24/102 | 0,1504 |
| NAGYTÁLYA/K/24/103 | 0,1544 |
| NAGYTÁLYA/K/24/104 | 0,2990 |
| NAGYTÁLYA/K/24/105 | 0,2856 |
| NAGYTÁLYA/K/24/106 | 0,1656 |
| NAGYTÁLYA/K/24/106 | 0,1197 |
| NAGYTÁLYA/K/24/107 | 0,2858 |
| NAGYTÁLYA/K/24/108 | 0,1787 |
| NAGYTÁLYA/K/24/109 | 0,2862 |
| NAGYTÁLYA/K/24/110 | 0,3175 |
| NAGYTÁLYA/K/24/111 | 0,3066 |
| NAGYTÁLYA/K/24/112 | 0,3064 |
| NAGYTÁLYA/K/24/113 | 0,3061 |
| NAGYTÁLYA/K/24/114 | 0,3230 |
| NAGYTÁLYA/K/24/116 | 0,2769 |
| NAGYTÁLYA/K/24/117 | 0,1779 |
| NAGYTÁLYA/K/24/118 | 0,1731 |
| NAGYTÁLYA/K/24/119 | 0,1673 |
| NAGYTÁLYA/K/24/12 | 0,2912 |
| NAGYTÁLYA/K/24/120 | 0,1620 |
| NAGYTÁLYA/K/24/121 | 0,3092 |
| NAGYTÁLYA/K/24/122 | 0,1461 |
| NAGYTÁLYA/K/24/123 | 0,1408 |
| NAGYTÁLYA/K/24/124 | 0,1891 |
| NAGYTÁLYA/K/24/124 | 0,1113 |
| NAGYTÁLYA/K/24/127 | 0,1426 |
| NAGYTÁLYA/K/24/128 | 0,1427 |
| NAGYTÁLYA/K/24/129 | 0,2857 |
| NAGYTÁLYA/K/24/13 | 0,2870 |
| NAGYTÁLYA/K/24/130 | 0,2837 |
| NAGYTÁLYA/K/24/131 | 0,3952 |
| NAGYTÁLYA/K/24/133 | 0,0080 |
| NAGYTÁLYA/K/24/14 | 0,2869 |
| NAGYTÁLYA/K/24/15 | 0,2871 |
| NAGYTÁLYA/K/24/16 | 0,2511 |
| NAGYTÁLYA/K/24/18 | 0,2148 |
| NAGYTÁLYA/K/24/19 | 0,2842 |
| NAGYTÁLYA/K/24/2 | 0,2790 |
| NAGYTÁLYA/K/24/20 | 0,2856 |
| NAGYTÁLYA/K/24/21 | 0,2858 |
| NAGYTÁLYA/K/24/22 | 0,2860 |
| NAGYTÁLYA/K/24/23 | 0,1430 |
| NAGYTÁLYA/K/24/24 | 0,1431 |
| NAGYTÁLYA/K/24/25 | 0,1432 |
| NAGYTÁLYA/K/24/26 | 0,1432 |
| NAGYTÁLYA/K/24/28 | 0,2839 |
| NAGYTÁLYA/K/24/29 | 0,2860 |
| NAGYTÁLYA/K/24/3 | 0,2874 |
| NAGYTÁLYA/K/24/30 | 0,2861 |
| NAGYTÁLYA/K/24/31 | 0,2863 |
| NAGYTÁLYA/K/24/32 | 0,2861 |
| NAGYTÁLYA/K/24/33 | 0,2862 |
| NAGYTÁLYA/K/24/34 | 0,2864 |
| NAGYTÁLYA/K/24/35 | 0,2862 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/24/36 | 0,1625 |
| NAGYTÁLYA/K/24/38 | 0,1944 |
| NAGYTÁLYA/K/24/39 | 0,2835 |
| NAGYTÁLYA/K/24/4 | 0,2870 |
| NAGYTÁLYA/K/24/40 | 0,2858 |
| NAGYTÁLYA/K/24/41 | 0,2855 |
| NAGYTÁLYA/K/24/42 | 0,2855 |
| NAGYTÁLYA/K/24/43 | 0,2854 |
| NAGYTÁLYA/K/24/44 | 0,2852 |
| NAGYTÁLYA/K/24/45 | 0,2850 |
| NAGYTÁLYA/K/24/46 | 0,2850 |
| NAGYTÁLYA/K/24/47 | 0,2848 |
| NAGYTÁLYA/K/24/48 | 0,1780 |
| NAGYTÁLYA/K/24/5 | 0,1073 |
| NAGYTÁLYA/K/24/50 | 0,1756 |
| NAGYTÁLYA/K/24/51 | 0,1389 |
| NAGYTÁLYA/K/24/51 | 0,1467 |
| NAGYTÁLYA/K/24/52 | 0,2854 |
| NAGYTÁLYA/K/24/53 | 0,2855 |
| NAGYTÁLYA/K/24/54 | 0,2855 |
| NAGYTÁLYA/K/24/55 | 0,2855 |
| NAGYTÁLYA/K/24/56 | 0,2857 |
| NAGYTÁLYA/K/24/57 | 0,2856 |
| NAGYTÁLYA/K/24/58 | 0,2855 |
| NAGYTÁLYA/K/24/59 | 0,2856 |
| NAGYTÁLYA/K/24/60 | 0,3213 |
| NAGYTÁLYA/K/24/61 | 0,2856 |
| NAGYTÁLYA/K/24/63 | 0,1987 |
| NAGYTÁLYA/K/24/64 | 0,1863 |
| NAGYTÁLYA/K/24/64 | 0,0989 |
| NAGYTÁLYA/K/24/65 | 0,2852 |
| NAGYTÁLYA/K/24/66 | 0,2851 |
| NAGYTÁLYA/K/24/67 | 0,2850 |
| NAGYTÁLYA/K/24/68 | 0,2851 |
| NAGYTÁLYA/K/24/69 | 0,2850 |
| NAGYTÁLYA/K/24/7 | 0,2279 |
| NAGYTÁLYA/K/24/70 | 0,2849 |
| NAGYTÁLYA/K/24/71 | 0,2850 |
| NAGYTÁLYA/K/24/72 | 0,2847 |
| NAGYTÁLYA/K/24/73 | 0,2849 |
| NAGYTÁLYA/K/24/74 | 0,2846 |
| NAGYTÁLYA/K/24/76 | 0,3184 |
| NAGYTÁLYA/K/24/77 | 0,2858 |
| NAGYTÁLYA/K/24/78 | 0,2860 |
| NAGYTÁLYA/K/24/79 | 0,2860 |
| NAGYTÁLYA/K/24/8 | 0,2868 |
| NAGYTÁLYA/K/24/80 | 0,2862 |
| NAGYTÁLYA/K/24/81 | 0,5725 |
| NAGYTÁLYA/K/24/82 | 0,2864 |
| NAGYTÁLYA/K/24/83 | 0,2865 |
| NAGYTÁLYA/K/24/84 | 0,2840 |
| NAGYTÁLYA/K/24/85 | 0,2892 |
| NAGYTÁLYA/K/24/86 | 0,1429 |
| NAGYTÁLYA/K/24/88 | 0,2811 |
| NAGYTÁLYA/K/24/89 | 0,1529 |
| NAGYTÁLYA/K/24/89 | 0,1344 |
| NAGYTÁLYA/K/24/9 | 0,2869 |
| NAGYTÁLYA/K/24/90 | 0,2869 |
| NAGYTÁLYA/K/24/91 | 0,2867 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/24/92 | 0,2865 |
| NAGYTÁLYA/K/24/93 | 0,5722 |
| NAGYTÁLYA/K/24/94 | 0,2857 |
| NAGYTÁLYA/K/24/95 | 0,2854 |
| NAGYTÁLYA/K/24/96 | 0,2877 |
| NAGYTÁLYA/K/24/97 | 0,2824 |
| NAGYTÁLYA/K/24/98 | 0,1424 |
| NAGYTÁLYA/K/27/13 | 0,4870 |
| NAGYTÁLYA/K/27/15 | 0,2841 |
| NAGYTÁLYA/K/27/16 | 1,6559 |
| NAGYTÁLYA/K/27/18 | 1,9820 |
| NAGYTÁLYA/K/27/18 | 2,2437 |
| NAGYTÁLYA/K/27/18 | 2,4651 |
| NAGYTÁLYA/K/27/19 | 2,5610 |
| NAGYTÁLYA/K/27/19 | 0,9252 |
| NAGYTÁLYA/K/27/19 | 0,6565 |
| NAGYTÁLYA/K/27/19 | 0,2880 |
| NAGYTÁLYA/K/27/20 | 4,6769 |
| NAGYTÁLYA/K/27/20 | 1,6847 |
| NAGYTÁLYA/K/27/20 | 1,8015 |
| NAGYTÁLYA/K/27/20 | 0,0560 |
| NAGYTÁLYA/K/27/21 | 2,8109 |
| NAGYTÁLYA/K/27/21 | 1,5895 |
| NAGYTÁLYA/K/27/21 | 1,5905 |
| NAGYTÁLYA/K/27/22 | 0,2281 |
| NAGYTÁLYA/K/27/22 | 0,3003 |
| NAGYTÁLYA/K/27/23 | 0,2562 |
| NAGYTÁLYA/K/27/23 | 0,0949 |
| NAGYTÁLYA/K/27/23 | 0,0423 |
| NAGYTÁLYA/K/27/23 | 0,0509 |
| NAGYTÁLYA/K/27/24 | 0,3799 |
| NAGYTÁLYA/K/27/24 | 0,1386 |
| NAGYTÁLYA/K/27/24 | 0,0589 |
| NAGYTÁLYA/K/27/24 | 0,0791 |
| NAGYTÁLYA/K/27/25 | 1,0607 |
| NAGYTÁLYA/K/27/25 | 0,3749 |
| NAGYTÁLYA/K/27/25 | 0,1515 |
| NAGYTÁLYA/K/27/25 | 0,2334 |
| NAGYTÁLYA/K/27/26 | 0,1813 |
| NAGYTÁLYA/K/27/26 | 0,0623 |
| NAGYTÁLYA/K/27/26 | 0,0656 |
| NAGYTÁLYA/K/27/27 | 5,2100 |
| NAGYTÁLYA/K/27/27 | 1,1503 |
| NAGYTÁLYA/K/27/27 | 4,3735 |
| NAGYTÁLYA/K/27/27 | 0,2289 |
| NAGYTÁLYA/K/27/27 | 1,0502 |
| NAGYTÁLYA/K/27/27 | 1,6986 |
| NAGYTÁLYA/K/27/28 | 0,4470 |
| NAGYTÁLYA/K/27/28 | 0,1784 |
| NAGYTÁLYA/K/27/28 | 1,6988 |
| NAGYTÁLYA/K/27/28 | 0,3810 |
| NAGYTÁLYA/K/27/29 | 2,6286 |
| NAGYTÁLYA/K/27/29 | 1,1145 |
| NAGYTÁLYA/K/27/29 | 2,3789 |
| NAGYTÁLYA/K/27/30 | 0,7230 |
| NAGYTÁLYA/K/27/30 | 0,2717 |
| NAGYTÁLYA/K/27/31 | 1,0163 |
| NAGYTÁLYA/K/27/31 | 0,0620 |
| NAGYTÁLYA/K/27/31 | 0,3462 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/27/31 | 0,4569 |
| NAGYTÁLYA/K/27/31 | 0,0775 |
| NAGYTÁLYA/K/27/32 | 0,3832 |
| NAGYTÁLYA/K/27/32 | 0,0869 |
| NAGYTÁLYA/K/27/32 | 0,6751 |
| NAGYTÁLYA/K/27/32 | 0,7202 |
| NAGYTÁLYA/K/27/32 | 0,4891 |
| NAGYTÁLYA/K/27/33 | 5,4381 |
| NAGYTÁLYA/K/27/33 | 0,2715 |
| NAGYTÁLYA/K/27/33 | 1,2812 |
| NAGYTÁLYA/K/27/34 | 5,6059 |
| NAGYTÁLYA/K/27/34 | 1,2212 |
| NAGYTÁLYA/K/27/35 | 8,1126 |
| NAGYTÁLYA/K/27/35 | 0,1323 |
| NAGYTÁLYA/K/27/35 | 0,0991 |
| NAGYTÁLYA/K/27/36 | 0,7812 |
| NAGYTÁLYA/K/27/37 | 2,9791 |
| NAGYTÁLYA/K/27/38 | 1,2262 |
| NAGYTÁLYA/K/27/39 | 0,4852 |
| NAGYTÁLYA/K/27/6 | 0,1193 |
| NAGYTÁLYA/K/27/7 | 1,3773 |
| NAGYTÁLYA/K/27/7 | 0,3416 |
| NAGYTÁLYA/K/27/7 | 7,4752 |
| NAGYTÁLYA/K/27/8 | 0,8142 |
| NAGYTÁLYA/K/27/8 | 1,0125 |
| NAGYTÁLYA/K/27/8 | 0,5967 |
| NAGYTÁLYA/K/28 | 0,1747 |
| NAGYTÁLYA/K/3/1 | 0,0855 |
| NAGYTÁLYA/K/3/1 | 0,2396 |
| NAGYTÁLYA/K/3/10 | 0,9195 |
| NAGYTÁLYA/K/3/2 | 0,0722 |
| NAGYTÁLYA/K/3/2 | 0,2436 |
| NAGYTÁLYA/K/3/3 | 0,3326 |
| NAGYTÁLYA/K/3/3 | 1,9465 |
| NAGYTÁLYA/K/3/4 | 1,4795 |
| NAGYTÁLYA/K/3/4 | 0,5956 |
| NAGYTÁLYA/K/3/5 | 0,3463 |
| NAGYTÁLYA/K/3/6 | 0,0755 |
| NAGYTÁLYA/K/3/6 | 0,2613 |
| NAGYTÁLYA/K/3/7 | 0,6855 |
| NAGYTÁLYA/K/3/7 | 0,1106 |
| NAGYTÁLYA/K/3/8 | 0,3880 |
| NAGYTÁLYA/K/3/8 | 0,0718 |
| NAGYTÁLYA/K/3/9 | 0,2823 |
| NAGYTÁLYA/K/31/1 | 6,9080 |
| NAGYTÁLYA/K/31/1 | 5,9652 |
| NAGYTÁLYA/K/31/10 | 1,0473 |
| NAGYTÁLYA/K/31/11 | 0,9422 |
| NAGYTÁLYA/K/31/12 | 0,1044 |
| NAGYTÁLYA/K/31/13 | 0,7261 |
| NAGYTÁLYA/K/31/14 | 0,1166 |
| NAGYTÁLYA/K/31/14 | 0,1556 |
| NAGYTÁLYA/K/31/14 | 1,5687 |
| NAGYTÁLYA/K/31/15 | 0,5121 |
| NAGYTÁLYA/K/31/16 | 0,9795 |
| NAGYTÁLYA/K/31/2 | 1,2152 |
| NAGYTÁLYA/K/31/2 | 2,4236 |
| NAGYTÁLYA/K/31/3 | 1,3337 |
| NAGYTÁLYA/K/31/3 | 0,5566 |

| | |
|-------------------|---------|
| NAGYTÁLYA/K/31/4 | 1,1993 |
| NAGYTÁLYA/K/31/4 | 3,2827 |
| NAGYTÁLYA/K/31/5 | 2,1460 |
| NAGYTÁLYA/K/31/5 | 6,1773 |
| NAGYTÁLYA/K/31/6 | 3,2763 |
| NAGYTÁLYA/K/31/6 | 10,1872 |
| NAGYTÁLYA/K/31/8 | 17,4479 |
| NAGYTÁLYA/K/31/8 | 2,4098 |
| NAGYTÁLYA/K/31/9 | 1,0470 |
| NAGYTÁLYA/K/33/10 | 0,0780 |
| NAGYTÁLYA/K/33/10 | 0,6187 |
| NAGYTÁLYA/K/33/10 | 5,3040 |
| NAGYTÁLYA/K/33/12 | 0,2802 |
| NAGYTÁLYA/K/33/12 | 0,6870 |
| NAGYTÁLYA/K/33/12 | 0,3592 |
| NAGYTÁLYA/K/33/14 | 1,8391 |
| NAGYTÁLYA/K/33/15 | 2,9146 |
| NAGYTÁLYA/K/33/15 | 0,5295 |
| NAGYTÁLYA/K/33/16 | 1,5209 |
| NAGYTÁLYA/K/33/16 | 7,8881 |
| NAGYTÁLYA/K/33/17 | 1,3026 |
| NAGYTÁLYA/K/33/18 | 1,9157 |
| NAGYTÁLYA/K/33/19 | 1,4850 |
| NAGYTÁLYA/K/33/21 | 2,8331 |
| NAGYTÁLYA/K/33/21 | 0,0961 |
| NAGYTÁLYA/K/33/22 | 4,4634 |
| NAGYTÁLYA/K/33/23 | 0,9090 |
| NAGYTÁLYA/K/33/24 | 0,2576 |
| NAGYTÁLYA/K/33/24 | 0,4336 |
| NAGYTÁLYA/K/33/25 | 0,3050 |
| NAGYTÁLYA/K/33/25 | 0,3686 |
| NAGYTÁLYA/K/33/26 | 0,7401 |
| NAGYTÁLYA/K/33/26 | 0,5315 |
| NAGYTÁLYA/K/33/27 | 0,3185 |
| NAGYTÁLYA/K/33/27 | 0,4810 |
| NAGYTÁLYA/K/33/27 | 0,2297 |
| NAGYTÁLYA/K/33/28 | 0,1532 |
| NAGYTÁLYA/K/33/29 | 1,5524 |
| NAGYTÁLYA/K/33/30 | 0,4287 |
| NAGYTÁLYA/K/33/31 | 0,6146 |
| NAGYTÁLYA/K/33/32 | 0,3325 |
| NAGYTÁLYA/K/33/32 | 0,1879 |
| NAGYTÁLYA/K/33/33 | 0,0559 |
| NAGYTÁLYA/K/33/34 | 0,1121 |
| NAGYTÁLYA/K/33/35 | 0,4873 |
| NAGYTÁLYA/K/33/43 | 0,4388 |
| NAGYTÁLYA/K/33/44 | 4,1780 |
| NAGYTÁLYA/K/33/44 | 0,6918 |
| NAGYTÁLYA/K/33/7 | 0,5653 |
| NAGYTÁLYA/K/36/1 | 0,1609 |
| NAGYTÁLYA/K/36/2 | 0,7464 |
| NAGYTÁLYA/K/38/2 | 0,2478 |
| NAGYTÁLYA/K/38/2 | 3,4278 |
| NAGYTÁLYA/K/38/3 | 3,0208 |
| NAGYTÁLYA/K/38/4 | 3,4029 |
| NAGYTÁLYA/K/38/5 | 3,3041 |
| NAGYTÁLYA/K/40/10 | 1,4003 |
| NAGYTÁLYA/K/40/10 | 4,7502 |
| NAGYTÁLYA/K/40/13 | 0,4550 |

| | |
|-------------------|---------|
| NAGYTÁLYA/K/40/14 | 22,2808 |
| NAGYTÁLYA/K/40/14 | 11,6234 |
| NAGYTÁLYA/K/40/2 | 3,3213 |
| NAGYTÁLYA/K/40/3 | 3,2255 |
| NAGYTÁLYA/K/40/3 | 1,2856 |
| NAGYTÁLYA/K/40/4 | 2,9757 |
| NAGYTÁLYA/K/40/5 | 3,7878 |
| NAGYTÁLYA/K/40/6 | 3,3485 |
| NAGYTÁLYA/K/40/6 | 0,8808 |
| NAGYTÁLYA/K/40/7 | 0,9883 |
| NAGYTÁLYA/K/40/8 | 0,3795 |
| NAGYTÁLYA/K/40/9 | 0,3075 |
| NAGYTÁLYA/K/41/1 | 1,2512 |
| NAGYTÁLYA/K/41/2 | 0,1375 |
| NAGYTÁLYA/K/41/3 | 6,3142 |
| NAGYTÁLYA/K/43 | 0,8215 |
| NAGYTÁLYA/K/44/10 | 0,3603 |
| NAGYTÁLYA/K/44/10 | 0,2529 |
| NAGYTÁLYA/K/44/11 | 0,1424 |
| NAGYTÁLYA/K/44/11 | 0,0236 |
| NAGYTÁLYA/K/44/12 | 0,8508 |
| NAGYTÁLYA/K/44/12 | 0,4853 |
| NAGYTÁLYA/K/44/13 | 0,8951 |
| NAGYTÁLYA/K/44/13 | 0,4970 |
| NAGYTÁLYA/K/44/14 | 0,3883 |
| NAGYTÁLYA/K/44/15 | 3,7175 |
| NAGYTÁLYA/K/44/16 | 0,0774 |
| NAGYTÁLYA/K/44/3 | 0,1513 |
| NAGYTÁLYA/K/44/3 | 0,9891 |
| NAGYTÁLYA/K/44/3 | 0,1241 |
| NAGYTÁLYA/K/44/4 | 0,1864 |
| NAGYTÁLYA/K/44/4 | 1,2905 |
| NAGYTÁLYA/K/44/4 | 0,2406 |
| NAGYTÁLYA/K/44/5 | 3,0682 |
| NAGYTÁLYA/K/44/5 | 1,9559 |
| NAGYTÁLYA/K/44/5 | 0,0460 |
| NAGYTÁLYA/K/44/6 | 3,7831 |
| NAGYTÁLYA/K/44/6 | 2,0264 |
| NAGYTÁLYA/K/44/7 | 0,3040 |
| NAGYTÁLYA/K/44/7 | 0,1694 |
| NAGYTÁLYA/K/44/8 | 0,4458 |
| NAGYTÁLYA/K/44/8 | 0,2830 |
| NAGYTÁLYA/K/44/9 | 0,1224 |
| NAGYTÁLYA/K/44/9 | 0,0414 |
| NAGYTÁLYA/K/46/1 | 2,4513 |
| NAGYTÁLYA/K/46/10 | 0,9684 |
| NAGYTÁLYA/K/46/11 | 0,9687 |
| NAGYTÁLYA/K/46/12 | 2,9250 |
| NAGYTÁLYA/K/46/12 | 0,3668 |
| NAGYTÁLYA/K/46/2 | 0,2923 |
| NAGYTÁLYA/K/46/2 | 0,1162 |
| NAGYTÁLYA/K/46/3 | 0,6401 |
| NAGYTÁLYA/K/46/3 | 0,4501 |
| NAGYTÁLYA/K/46/4 | 0,1202 |
| NAGYTÁLYA/K/46/4 | 0,1524 |
| NAGYTÁLYA/K/46/5 | 0,0353 |
| NAGYTÁLYA/K/46/5 | 0,0448 |
| NAGYTÁLYA/K/46/6 | 0,8933 |
| NAGYTÁLYA/K/46/6 | 1,1141 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/46/7 | 0,1570 |
| NAGYTÁLYA/K/46/7 | 0,1591 |
| NAGYTÁLYA/K/46/8 | 1,5106 |
| NAGYTÁLYA/K/46/8 | 0,4995 |
| NAGYTÁLYA/K/49/1 | 0,8192 |
| NAGYTÁLYA/K/49/1 | 1,8611 |
| NAGYTÁLYA/K/49/1 | 0,4179 |
| NAGYTÁLYA/K/49/1 | 2,1892 |
| NAGYTÁLYA/K/49/14 | 0,3907 |
| NAGYTÁLYA/K/49/15 | 0,0753 |
| NAGYTÁLYA/K/49/15 | 8,9300 |
| NAGYTÁLYA/K/49/4 | 0,2116 |
| NAGYTÁLYA/K/49/4 | 0,6754 |
| NAGYTÁLYA/K/49/4 | 0,2100 |
| NAGYTÁLYA/K/49/5 | 0,1264 |
| NAGYTÁLYA/K/5/1 | 1,2372 |
| NAGYTÁLYA/K/5/1 | 0,0706 |
| NAGYTÁLYA/K/5/1 | 1,1652 |
| NAGYTÁLYA/K/5/15 | 2,7311 |
| NAGYTÁLYA/K/5/16 | 3,1836 |
| NAGYTÁLYA/K/5/17 | 0,5070 |
| NAGYTÁLYA/K/5/18 | 1,7511 |
| NAGYTÁLYA/K/5/19 | 1,2736 |
| NAGYTÁLYA/K/5/20 | 0,0754 |
| NAGYTÁLYA/K/5/21 | 1,2806 |
| NAGYTÁLYA/K/51/1 | 0,8761 |
| NAGYTÁLYA/K/51/1 | 0,6779 |
| NAGYTÁLYA/K/51/10 | 0,0756 |
| NAGYTÁLYA/K/51/10 | 0,9033 |
| NAGYTÁLYA/K/51/11 | 0,7145 |
| NAGYTÁLYA/K/51/11 | 0,1531 |
| NAGYTÁLYA/K/51/12 | 0,8096 |
| NAGYTÁLYA/K/51/13 | 3,1074 |
| NAGYTÁLYA/K/51/14 | 1,9696 |
| NAGYTÁLYA/K/51/15 | 1,7409 |
| NAGYTÁLYA/K/51/16 | 0,2335 |
| NAGYTÁLYA/K/51/17 | 0,2185 |
| NAGYTÁLYA/K/51/18 | 0,2343 |
| NAGYTÁLYA/K/51/19 | 0,2356 |
| NAGYTÁLYA/K/51/2 | 0,2964 |
| NAGYTÁLYA/K/51/2 | 0,3386 |
| NAGYTÁLYA/K/51/20 | 0,4517 |
| NAGYTÁLYA/K/51/21 | 0,2270 |
| NAGYTÁLYA/K/51/22 | 0,2191 |
| NAGYTÁLYA/K/51/23 | 0,2204 |
| NAGYTÁLYA/K/51/24 | 0,1984 |
| NAGYTÁLYA/K/51/25 | 0,2329 |
| NAGYTÁLYA/K/51/27 | 0,1232 |
| NAGYTÁLYA/K/51/28 | 0,1309 |
| NAGYTÁLYA/K/51/29 | 0,2252 |
| NAGYTÁLYA/K/51/3 | 0,1646 |
| NAGYTÁLYA/K/51/3 | 0,3368 |
| NAGYTÁLYA/K/51/3 | 0,0957 |
| NAGYTÁLYA/K/51/3 | 0,2668 |
| NAGYTÁLYA/K/51/3 | 0,4583 |
| NAGYTÁLYA/K/51/3 | 0,4669 |
| NAGYTÁLYA/K/51/3 | 0,0855 |
| NAGYTÁLYA/K/51/30 | 0,2257 |
| NAGYTÁLYA/K/51/31 | 0,2253 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/51/32 | 0,2259 |
| NAGYTÁLYA/K/51/33 | 0,2223 |
| NAGYTÁLYA/K/51/34 | 0,2228 |
| NAGYTÁLYA/K/51/35 | 0,2234 |
| NAGYTÁLYA/K/51/36 | 0,1925 |
| NAGYTÁLYA/K/51/37 | 0,1816 |
| NAGYTÁLYA/K/51/38 | 0,0969 |
| NAGYTÁLYA/K/51/39 | 0,2247 |
| NAGYTÁLYA/K/51/4 | 1,0390 |
| NAGYTÁLYA/K/51/4 | 0,9811 |
| NAGYTÁLYA/K/51/40 | 0,2281 |
| NAGYTÁLYA/K/51/41 | 0,2284 |
| NAGYTÁLYA/K/51/42 | 0,2297 |
| NAGYTÁLYA/K/51/43 | 0,2289 |
| NAGYTÁLYA/K/51/44 | 0,2270 |
| NAGYTÁLYA/K/51/45 | 0,2293 |
| NAGYTÁLYA/K/51/46 | 0,2295 |
| NAGYTÁLYA/K/51/47 | 0,2277 |
| NAGYTÁLYA/K/51/48 | 0,2309 |
| NAGYTÁLYA/K/51/49 | 0,2161 |
| NAGYTÁLYA/K/51/5 | 0,7422 |
| NAGYTÁLYA/K/51/5 | 1,6929 |
| NAGYTÁLYA/K/51/50 | 0,2049 |
| NAGYTÁLYA/K/51/51 | 0,2189 |
| NAGYTÁLYA/K/51/52 | 0,2279 |
| NAGYTÁLYA/K/51/53 | 0,2212 |
| NAGYTÁLYA/K/51/54 | 0,2323 |
| NAGYTÁLYA/K/51/55 | 0,2302 |
| NAGYTÁLYA/K/51/56 | 0,2303 |
| NAGYTÁLYA/K/51/57 | 0,2293 |
| NAGYTÁLYA/K/51/58 | 0,2284 |
| NAGYTÁLYA/K/51/59 | 0,1268 |
| NAGYTÁLYA/K/51/6 | 0,2805 |
| NAGYTÁLYA/K/51/6 | 0,6017 |
| NAGYTÁLYA/K/51/60 | 0,0672 |
| NAGYTÁLYA/K/51/60 | 0,0803 |
| NAGYTÁLYA/K/51/61 | 0,0764 |
| NAGYTÁLYA/K/51/62 | 0,0861 |
| NAGYTÁLYA/K/51/62 | 0,1127 |
| NAGYTÁLYA/K/51/63 | 0,0899 |
| NAGYTÁLYA/K/51/63 | 0,1033 |
| NAGYTÁLYA/K/51/64 | 0,1173 |
| NAGYTÁLYA/K/51/64 | 0,1154 |
| NAGYTÁLYA/K/51/65 | 0,1277 |
| NAGYTÁLYA/K/51/65 | 0,1030 |
| NAGYTÁLYA/K/51/66 | 0,1136 |
| NAGYTÁLYA/K/51/66 | 0,0786 |
| NAGYTÁLYA/K/51/67 | 0,1425 |
| NAGYTÁLYA/K/51/67 | 0,0842 |
| NAGYTÁLYA/K/51/68 | 0,0747 |
| NAGYTÁLYA/K/51/68 | 0,1551 |
| NAGYTÁLYA/K/51/69 | 0,3469 |
| NAGYTÁLYA/K/51/69 | 0,0959 |
| NAGYTÁLYA/K/51/70 | 0,2206 |
| NAGYTÁLYA/K/51/71 | 0,2540 |
| NAGYTÁLYA/K/51/74 | 2,6473 |
| NAGYTÁLYA/K/51/74 | 4,4357 |
| NAGYTÁLYA/K/51/74 | 0,2024 |
| NAGYTÁLYA/K/51/74 | 0,6679 |

| | |
|--------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/51/9 | 0,4613 |
| NAGYTÁLYA/K/53/100 | 0,1573 |
| NAGYTÁLYA/K/53/101 | 0,1434 |
| NAGYTÁLYA/K/53/102 | 0,2686 |
| NAGYTÁLYA/K/53/103 | 0,4129 |
| NAGYTÁLYA/K/53/112 | 1,0032 |
| NAGYTÁLYA/K/53/112 | 0,1012 |
| NAGYTÁLYA/K/53/113 | 0,2521 |
| NAGYTÁLYA/K/53/114 | 0,1269 |
| NAGYTÁLYA/K/53/115 | 0,1275 |
| NAGYTÁLYA/K/53/116 | 0,2567 |
| NAGYTÁLYA/K/53/117 | 0,2591 |
| NAGYTÁLYA/K/53/118 | 0,2852 |
| NAGYTÁLYA/K/53/121 | 0,0539 |
| NAGYTÁLYA/K/53/122 | 0,0732 |
| NAGYTÁLYA/K/53/123 | 0,1233 |
| NAGYTÁLYA/K/53/124 | 0,0981 |
| NAGYTÁLYA/K/53/125 | 0,0582 |
| NAGYTÁLYA/K/53/126 | 0,0341 |
| NAGYTÁLYA/K/53/127 | 0,0669 |
| NAGYTÁLYA/K/53/128 | 0,0383 |
| NAGYTÁLYA/K/53/129 | 0,0936 |
| NAGYTÁLYA/K/53/130 | 0,1024 |
| NAGYTÁLYA/K/53/131 | 0,1225 |
| NAGYTÁLYA/K/53/132 | 0,0928 |
| NAGYTÁLYA/K/53/133 | 0,0362 |
| NAGYTÁLYA/K/53/134 | 0,0657 |
| NAGYTÁLYA/K/53/135 | 0,1400 |
| NAGYTÁLYA/K/53/136 | 0,0714 |
| NAGYTÁLYA/K/53/137 | 0,1046 |
| NAGYTÁLYA/K/53/138 | 0,0744 |
| NAGYTÁLYA/K/53/139 | 0,0838 |
| NAGYTÁLYA/K/53/14 | 0,2068 |
| NAGYTÁLYA/K/53/140 | 0,0343 |
| NAGYTÁLYA/K/53/141 | 0,1007 |
| NAGYTÁLYA/K/53/142 | 0,0831 |
| NAGYTÁLYA/K/53/143 | 0,1239 |
| NAGYTÁLYA/K/53/144 | 0,0817 |
| NAGYTÁLYA/K/53/145 | 0,0321 |
| NAGYTÁLYA/K/53/146 | 0,0615 |
| NAGYTÁLYA/K/53/147 | 0,0613 |
| NAGYTÁLYA/K/53/148 | 0,0482 |
| NAGYTÁLYA/K/53/149 | 0,0464 |
| NAGYTÁLYA/K/53/15 | 0,2195 |
| NAGYTÁLYA/K/53/150 | 0,0407 |
| NAGYTÁLYA/K/53/151 | 0,0461 |
| NAGYTÁLYA/K/53/152 | 0,0304 |
| NAGYTÁLYA/K/53/153 | 0,0406 |
| NAGYTÁLYA/K/53/154 | 0,0810 |
| NAGYTÁLYA/K/53/155 | 0,0450 |
| NAGYTÁLYA/K/53/156 | 0,0733 |
| NAGYTÁLYA/K/53/157 | 0,0403 |
| NAGYTÁLYA/K/53/158 | 0,1201 |
| NAGYTÁLYA/K/53/159 | 0,0854 |
| NAGYTÁLYA/K/53/16 | 0,3377 |
| NAGYTÁLYA/K/53/160 | 0,0689 |
| NAGYTÁLYA/K/53/161 | 0,0795 |
| NAGYTÁLYA/K/53/162 | 0,1185 |
| NAGYTÁLYA/K/53/163 | 0,1043 |

| | |
|--------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/53/164 | 0,1370 |
| NAGYTÁLYA/K/53/165 | 0,0229 |
| NAGYTÁLYA/K/53/166 | 0,0919 |
| NAGYTÁLYA/K/53/17 | 0,1864 |
| NAGYTÁLYA/K/53/171 | 0,6457 |
| NAGYTÁLYA/K/53/172 | 0,2195 |
| NAGYTÁLYA/K/53/173 | 0,2158 |
| NAGYTÁLYA/K/53/174 | 0,2159 |
| NAGYTÁLYA/K/53/175 | 0,2168 |
| NAGYTÁLYA/K/53/176 | 0,2150 |
| NAGYTÁLYA/K/53/177 | 0,2137 |
| NAGYTÁLYA/K/53/178 | 0,2137 |
| NAGYTÁLYA/K/53/179 | 0,1815 |
| NAGYTÁLYA/K/53/18 | 0,1646 |
| NAGYTÁLYA/K/53/180 | 0,2053 |
| NAGYTÁLYA/K/53/181 | 0,2280 |
| NAGYTÁLYA/K/53/182 | 0,2047 |
| NAGYTÁLYA/K/53/183 | 0,2330 |
| NAGYTÁLYA/K/53/184 | 0,2421 |
| NAGYTÁLYA/K/53/185 | 0,2259 |
| NAGYTÁLYA/K/53/186 | 0,2230 |
| NAGYTÁLYA/K/53/187 | 0,2397 |
| NAGYTÁLYA/K/53/188 | 0,2278 |
| NAGYTÁLYA/K/53/189 | 0,2348 |
| NAGYTÁLYA/K/53/19 | 0,1917 |
| NAGYTÁLYA/K/53/190 | 0,2284 |
| NAGYTÁLYA/K/53/191 | 0,2288 |
| NAGYTÁLYA/K/53/192 | 0,2237 |
| NAGYTÁLYA/K/53/193 | 0,2260 |
| NAGYTÁLYA/K/53/194 | 0,1912 |
| NAGYTÁLYA/K/53/195 | 0,2784 |
| NAGYTÁLYA/K/53/196 | 1,1866 |
| NAGYTÁLYA/K/53/198 | 1,8204 |
| NAGYTÁLYA/K/53/20 | 0,3553 |
| NAGYTÁLYA/K/53/200 | 1,8431 |
| NAGYTÁLYA/K/53/202 | 0,5678 |
| NAGYTÁLYA/K/53/203 | 1,8736 |
| NAGYTÁLYA/K/53/209 | 0,3512 |
| NAGYTÁLYA/K/53/21 | 0,5929 |
| NAGYTÁLYA/K/53/22 | 0,2791 |
| NAGYTÁLYA/K/53/23 | 0,1744 |
| NAGYTÁLYA/K/53/24 | 0,2632 |
| NAGYTÁLYA/K/53/25 | 0,2666 |
| NAGYTÁLYA/K/53/26 | 0,2422 |
| NAGYTÁLYA/K/53/27 | 0,1731 |
| NAGYTÁLYA/K/53/28 | 0,2247 |
| NAGYTÁLYA/K/53/29 | 0,2264 |
| NAGYTÁLYA/K/53/30 | 0,1812 |
| NAGYTÁLYA/K/53/31 | 0,1744 |
| NAGYTÁLYA/K/53/32 | 0,2058 |
| NAGYTÁLYA/K/53/33 | 0,1731 |
| NAGYTÁLYA/K/53/34 | 0,1808 |
| NAGYTÁLYA/K/53/35 | 0,1695 |
| NAGYTÁLYA/K/53/36 | 0,2643 |
| NAGYTÁLYA/K/53/36 | 0,0960 |
| NAGYTÁLYA/K/53/40 | 0,1630 |
| NAGYTÁLYA/K/53/41 | 0,1586 |
| NAGYTÁLYA/K/53/42 | 0,2304 |
| NAGYTÁLYA/K/53/43 | 0,1318 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/53/44 | 0,1232 |
| NAGYTÁLYA/K/53/45 | 0,1612 |
| NAGYTÁLYA/K/53/46 | 0,1342 |
| NAGYTÁLYA/K/53/47 | 0,1258 |
| NAGYTÁLYA/K/53/48 | 0,3437 |
| NAGYTÁLYA/K/53/49 | 0,1410 |
| NAGYTÁLYA/K/53/50 | 0,4344 |
| NAGYTÁLYA/K/53/51 | 0,3955 |
| NAGYTÁLYA/K/53/52 | 0,2937 |
| NAGYTÁLYA/K/53/53 | 0,1303 |
| NAGYTÁLYA/K/53/54 | 0,1301 |
| NAGYTÁLYA/K/53/55 | 0,1289 |
| NAGYTÁLYA/K/53/56 | 0,1298 |
| NAGYTÁLYA/K/53/57 | 0,1416 |
| NAGYTÁLYA/K/53/58 | 0,1340 |
| NAGYTÁLYA/K/53/59 | 0,0947 |
| NAGYTÁLYA/K/53/60 | 0,1467 |
| NAGYTÁLYA/K/53/61 | 0,1453 |
| NAGYTÁLYA/K/53/62 | 0,1829 |
| NAGYTÁLYA/K/53/63 | 0,1359 |
| NAGYTÁLYA/K/53/64 | 0,1489 |
| NAGYTÁLYA/K/53/65 | 0,1352 |
| NAGYTÁLYA/K/53/66 | 0,1588 |
| NAGYTÁLYA/K/53/67 | 0,2265 |
| NAGYTÁLYA/K/53/68 | 0,2033 |
| NAGYTÁLYA/K/53/69 | 0,3050 |
| NAGYTÁLYA/K/53/70 | 0,1472 |
| NAGYTÁLYA/K/53/71 | 0,1413 |
| NAGYTÁLYA/K/53/73 | 0,1618 |
| NAGYTÁLYA/K/53/74 | 0,1469 |
| NAGYTÁLYA/K/53/75 | 0,1280 |
| NAGYTÁLYA/K/53/76 | 0,1282 |
| NAGYTÁLYA/K/53/77 | 0,1462 |
| NAGYTÁLYA/K/53/78 | 0,1462 |
| NAGYTÁLYA/K/53/79 | 0,1462 |
| NAGYTÁLYA/K/53/80 | 0,1276 |
| NAGYTÁLYA/K/53/81 | 0,1279 |
| NAGYTÁLYA/K/53/82 | 0,1460 |
| NAGYTÁLYA/K/53/83 | 0,1341 |
| NAGYTÁLYA/K/53/84 | 0,1488 |
| NAGYTÁLYA/K/53/85 | 0,1431 |
| NAGYTÁLYA/K/53/86 | 0,2942 |
| NAGYTÁLYA/K/53/87 | 0,2068 |
| NAGYTÁLYA/K/53/88 | 0,2200 |
| NAGYTÁLYA/K/53/89 | 0,1293 |
| NAGYTÁLYA/K/53/90 | 0,1579 |
| NAGYTÁLYA/K/53/91 | 0,1337 |
| NAGYTÁLYA/K/53/92 | 0,1448 |
| NAGYTÁLYA/K/53/93 | 0,1434 |
| NAGYTÁLYA/K/53/94 | 0,1442 |
| NAGYTÁLYA/K/53/95 | 0,1416 |
| NAGYTÁLYA/K/53/96 | 0,1589 |
| NAGYTÁLYA/K/53/97 | 0,1482 |
| NAGYTÁLYA/K/53/98 | 0,1320 |
| NAGYTÁLYA/K/53/99 | 0,1412 |
| NAGYTÁLYA/K/55/1 | 0,2584 |
| NAGYTÁLYA/K/55/1 | 0,2331 |
| NAGYTÁLYA/K/55/12 | 0,4025 |
| NAGYTÁLYA/K/55/13 | 0,3702 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/55/5 | 3,7642 |
| NAGYTÁLYA/K/55/5 | 0,1539 |
| NAGYTÁLYA/K/55/6 | 0,3872 |
| NAGYTÁLYA/K/55/6 | 2,6635 |
| NAGYTÁLYA/K/55/7 | 2,8208 |
| NAGYTÁLYA/K/55/7 | 0,3415 |
| NAGYTÁLYA/K/55/8 | 8,5181 |
| NAGYTÁLYA/K/55/8 | 4,5555 |
| NAGYTÁLYA/K/55/9 | 0,0842 |
| NAGYTÁLYA/K/57 | 0,3300 |
| NAGYTÁLYA/K/59/10 | 0,2035 |
| NAGYTÁLYA/K/59/10 | 0,8364 |
| NAGYTÁLYA/K/59/11 | 0,3335 |
| NAGYTÁLYA/K/59/11 | 4,2339 |
| NAGYTÁLYA/K/59/12 | 1,2800 |
| NAGYTÁLYA/K/59/12 | 1,5239 |
| NAGYTÁLYA/K/59/12 | 0,9035 |
| NAGYTÁLYA/K/59/12 | 0,1587 |
| NAGYTÁLYA/K/59/12 | 0,4552 |
| NAGYTÁLYA/K/59/13 | 1,4681 |
| NAGYTÁLYA/K/59/13 | 0,3156 |
| NAGYTÁLYA/K/59/13 | 1,1542 |
| NAGYTÁLYA/K/59/13 | 0,0823 |
| NAGYTÁLYA/K/59/14 | 0,2580 |
| NAGYTÁLYA/K/59/15 | 0,1729 |
| NAGYTÁLYA/K/59/16 | 0,2462 |
| NAGYTÁLYA/K/59/17 | 0,4301 |
| NAGYTÁLYA/K/59/18 | 1,1946 |
| NAGYTÁLYA/K/59/19 | 0,0159 |
| NAGYTÁLYA/K/59/20 | 0,1824 |
| NAGYTÁLYA/K/59/21 | 0,1492 |
| NAGYTÁLYA/K/59/22 | 0,1021 |
| NAGYTÁLYA/K/59/23 | 0,0411 |
| NAGYTÁLYA/K/59/24 | 0,0414 |
| NAGYTÁLYA/K/59/25 | 0,1437 |
| NAGYTÁLYA/K/59/26 | 0,1078 |
| NAGYTÁLYA/K/59/27 | 0,1079 |
| NAGYTÁLYA/K/59/28 | 0,0308 |
| NAGYTÁLYA/K/59/29 | 0,0248 |
| NAGYTÁLYA/K/59/30 | 0,1079 |
| NAGYTÁLYA/K/59/31 | 0,1080 |
| NAGYTÁLYA/K/59/32 | 0,0262 |
| NAGYTÁLYA/K/59/33 | 0,0276 |
| NAGYTÁLYA/K/59/34 | 0,1081 |
| NAGYTÁLYA/K/59/35 | 0,1080 |
| NAGYTÁLYA/K/59/36 | 0,0290 |
| NAGYTÁLYA/K/59/37 | 0,0305 |
| NAGYTÁLYA/K/59/38 | 0,1080 |
| NAGYTÁLYA/K/59/39 | 0,1082 |
| NAGYTÁLYA/K/59/40 | 0,0319 |
| NAGYTÁLYA/K/59/41 | 0,0485 |
| NAGYTÁLYA/K/59/42 | 0,1083 |
| NAGYTÁLYA/K/59/43 | 0,0722 |
| NAGYTÁLYA/K/59/44 | 0,0595 |
| NAGYTÁLYA/K/59/45 | 0,0203 |
| NAGYTÁLYA/K/59/46 | 0,1083 |
| NAGYTÁLYA/K/59/47 | 0,1436 |
| NAGYTÁLYA/K/59/48 | 0,1211 |
| NAGYTÁLYA/K/59/49 | 0,0200 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/59/50 | 0,1076 |
| NAGYTÁLYA/K/59/51 | 0,0717 |
| NAGYTÁLYA/K/59/52 | 0,0599 |
| NAGYTÁLYA/K/59/53 | 0,0596 |
| NAGYTÁLYA/K/59/54 | 0,0717 |
| NAGYTÁLYA/K/59/55 | 0,1793 |
| NAGYTÁLYA/K/59/56 | 0,0790 |
| NAGYTÁLYA/K/59/57 | 0,0785 |
| NAGYTÁLYA/K/59/58 | 0,1793 |
| NAGYTÁLYA/K/59/59 | 0,1434 |
| NAGYTÁLYA/K/59/60 | 0,1127 |
| NAGYTÁLYA/K/59/61 | 0,0180 |
| NAGYTÁLYA/K/59/62 | 0,1075 |
| NAGYTÁLYA/K/59/63 | 0,0717 |
| NAGYTÁLYA/K/59/64 | 0,0696 |
| NAGYTÁLYA/K/59/65 | 0,0659 |
| NAGYTÁLYA/K/59/66 | 0,2150 |
| NAGYTÁLYA/K/59/67 | 0,1791 |
| NAGYTÁLYA/K/59/68 | 0,0882 |
| NAGYTÁLYA/K/59/69 | 0,0503 |
| NAGYTÁLYA/K/59/70 | 0,0716 |
| NAGYTÁLYA/K/59/71 | 0,1068 |
| NAGYTÁLYA/K/59/72 | 0,0226 |
| NAGYTÁLYA/K/59/73 | 0,0209 |
| NAGYTÁLYA/K/59/74 | 0,1068 |
| NAGYTÁLYA/K/59/75 | 0,1063 |
| NAGYTÁLYA/K/59/76 | 0,0270 |
| NAGYTÁLYA/K/59/77 | 0,0323 |
| NAGYTÁLYA/K/59/78 | 0,0852 |
| NAGYTÁLYA/K/59/8 | 0,1676 |
| NAGYTÁLYA/K/59/8 | 0,2467 |
| NAGYTÁLYA/K/59/9 | 0,6673 |
| NAGYTÁLYA/K/59/9 | 1,0787 |
| NAGYTÁLYA/K/6/10 | 0,8296 |
| NAGYTÁLYA/K/6/11 | 0,0851 |
| NAGYTÁLYA/K/6/12 | 0,7047 |
| NAGYTÁLYA/K/6/13 | 1,0616 |
| NAGYTÁLYA/K/6/14 | 1,0811 |
| NAGYTÁLYA/K/6/15 | 1,0625 |
| NAGYTÁLYA/K/6/16 | 1,0497 |
| NAGYTÁLYA/K/6/17 | 0,6940 |
| NAGYTÁLYA/K/6/18 | 0,7027 |
| NAGYTÁLYA/K/6/19 | 1,0622 |
| NAGYTÁLYA/K/6/20 | 1,0797 |
| NAGYTÁLYA/K/6/7 | 0,1842 |
| NAGYTÁLYA/K/6/8 | 1,5089 |
| NAGYTÁLYA/K/6/9 | 0,8294 |
| NAGYTÁLYA/K/61/10 | 0,1406 |
| NAGYTÁLYA/K/61/11 | 0,1416 |
| NAGYTÁLYA/K/61/12 | 0,2342 |
| NAGYTÁLYA/K/61/13 | 0,2319 |
| NAGYTÁLYA/K/61/14 | 0,2297 |
| NAGYTÁLYA/K/61/15 | 0,1820 |
| NAGYTÁLYA/K/61/16 | 0,0853 |
| NAGYTÁLYA/K/61/18 | 0,6794 |
| NAGYTÁLYA/K/61/19 | 0,2112 |
| NAGYTÁLYA/K/61/2 | 0,1475 |
| NAGYTÁLYA/K/61/20 | 0,2138 |
| NAGYTÁLYA/K/61/21 | 0,2139 |

| | |
|--------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/61/22 | 0,1557 |
| NAGYTÁLYA/K/61/23 | 0,0119 |
| NAGYTÁLYA/K/61/3 | 0,1228 |
| NAGYTÁLYA/K/61/4 | 0,1306 |
| NAGYTÁLYA/K/61/5 | 0,1319 |
| NAGYTÁLYA/K/61/6 | 0,1339 |
| NAGYTÁLYA/K/61/7 | 0,1354 |
| NAGYTÁLYA/K/61/8 | 0,1373 |
| NAGYTÁLYA/K/61/9 | 0,1388 |
| NAGYTÁLYA/K/63/2 | 0,9885 |
| NAGYTÁLYA/K/63/3 | 0,9886 |
| NAGYTÁLYA/K/63/4 | 2,9664 |
| NAGYTÁLYA/K/63/5 | 1,8142 |
| NAGYTÁLYA/K/63/6 | 1,8128 |
| NAGYTÁLYA/K/63/7 | 2,9662 |
| NAGYTÁLYA/K/63/8 | 2,9667 |
| NAGYTÁLYA/K/67/100 | 0,2743 |
| NAGYTÁLYA/K/67/101 | 0,2749 |
| NAGYTÁLYA/K/67/102 | 0,2752 |
| NAGYTÁLYA/K/67/103 | 0,2756 |
| NAGYTÁLYA/K/67/104 | 0,6150 |
| NAGYTÁLYA/K/67/105 | 0,6170 |
| NAGYTÁLYA/K/67/106 | 0,2473 |
| NAGYTÁLYA/K/67/107 | 0,5288 |
| NAGYTÁLYA/K/67/108 | 0,6526 |
| NAGYTÁLYA/K/67/109 | 0,3738 |
| NAGYTÁLYA/K/67/111 | 0,6905 |
| NAGYTÁLYA/K/67/112 | 1,0278 |
| NAGYTÁLYA/K/67/113 | 0,7165 |
| NAGYTÁLYA/K/67/114 | 0,6233 |
| NAGYTÁLYA/K/67/115 | 0,2806 |
| NAGYTÁLYA/K/67/116 | 0,2806 |
| NAGYTÁLYA/K/67/117 | 0,2808 |
| NAGYTÁLYA/K/67/118 | 0,2808 |
| NAGYTÁLYA/K/67/119 | 0,2809 |
| NAGYTÁLYA/K/67/12 | 0,2387 |
| NAGYTÁLYA/K/67/120 | 0,2810 |
| NAGYTÁLYA/K/67/121 | 0,2811 |
| NAGYTÁLYA/K/67/122 | 0,2499 |
| NAGYTÁLYA/K/67/123 | 0,2851 |
| NAGYTÁLYA/K/67/124 | 0,0582 |
| NAGYTÁLYA/K/67/126 | 0,3286 |
| NAGYTÁLYA/K/67/127 | 0,2204 |
| NAGYTÁLYA/K/67/128 | 0,2516 |
| NAGYTÁLYA/K/67/129 | 0,2830 |
| NAGYTÁLYA/K/67/13 | 0,3300 |
| NAGYTÁLYA/K/67/130 | 0,2828 |
| NAGYTÁLYA/K/67/131 | 0,2826 |
| NAGYTÁLYA/K/67/132 | 0,2824 |
| NAGYTÁLYA/K/67/133 | 0,2823 |
| NAGYTÁLYA/K/67/134 | 0,2820 |
| NAGYTÁLYA/K/67/135 | 0,1566 |
| NAGYTÁLYA/K/67/136 | 0,1253 |
| NAGYTÁLYA/K/67/137 | 0,2817 |
| NAGYTÁLYA/K/67/138 | 0,6203 |
| NAGYTÁLYA/K/67/139 | 0,4688 |
| NAGYTÁLYA/K/67/14 | 0,1806 |
| NAGYTÁLYA/K/67/140 | 0,3127 |
| NAGYTÁLYA/K/67/141 | 1,1528 |

| | |
|--------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/67/142 | 0,3698 |
| NAGYTÁLYA/K/67/142 | 0,1394 |
| NAGYTÁLYA/K/67/144 | 2,8994 |
| NAGYTÁLYA/K/67/144 | 0,1006 |
| NAGYTÁLYA/K/67/145 | 2,8818 |
| NAGYTÁLYA/K/67/145 | 0,1182 |
| NAGYTÁLYA/K/67/146 | 2,0000 |
| NAGYTÁLYA/K/67/147 | 2,0000 |
| NAGYTÁLYA/K/67/148 | 5,9923 |
| NAGYTÁLYA/K/67/149 | 0,6077 |
| NAGYTÁLYA/K/67/15 | 0,2078 |
| NAGYTÁLYA/K/67/150 | 0,0763 |
| NAGYTÁLYA/K/67/150 | 2,3024 |
| NAGYTÁLYA/K/67/150 | 0,1021 |
| NAGYTÁLYA/K/67/150 | 0,6968 |
| NAGYTÁLYA/K/67/151 | 0,3682 |
| NAGYTÁLYA/K/67/151 | 5,0543 |
| NAGYTÁLYA/K/67/151 | 1,4958 |
| NAGYTÁLYA/K/67/152 | 0,0104 |
| NAGYTÁLYA/K/67/153 | 3,1309 |
| NAGYTÁLYA/K/67/16 | 0,2384 |
| NAGYTÁLYA/K/67/17 | 0,2130 |
| NAGYTÁLYA/K/67/18 | 0,2082 |
| NAGYTÁLYA/K/67/19 | 0,1080 |
| NAGYTÁLYA/K/67/20 | 0,1292 |
| NAGYTÁLYA/K/67/21 | 0,2263 |
| NAGYTÁLYA/K/67/22 | 0,2278 |
| NAGYTÁLYA/K/67/23 | 0,2272 |
| NAGYTÁLYA/K/67/24 | 0,2309 |
| NAGYTÁLYA/K/67/25 | 0,2303 |
| NAGYTÁLYA/K/67/26 | 0,2263 |
| NAGYTÁLYA/K/67/27 | 0,2936 |
| NAGYTÁLYA/K/67/28 | 0,2943 |
| NAGYTÁLYA/K/67/29 | 0,3006 |
| NAGYTÁLYA/K/67/30 | 0,2920 |
| NAGYTÁLYA/K/67/31 | 0,2963 |
| NAGYTÁLYA/K/67/32 | 0,1248 |
| NAGYTÁLYA/K/67/33 | 0,1408 |
| NAGYTÁLYA/K/67/34 | 0,2927 |
| NAGYTÁLYA/K/67/35 | 0,2886 |
| NAGYTÁLYA/K/67/36 | 0,2856 |
| NAGYTÁLYA/K/67/37 | 0,2883 |
| NAGYTÁLYA/K/67/38 | 0,2805 |
| NAGYTÁLYA/K/67/39 | 0,2857 |
| NAGYTÁLYA/K/67/40 | 0,1447 |
| NAGYTÁLYA/K/67/41 | 0,4244 |
| NAGYTÁLYA/K/67/42 | 0,2822 |
| NAGYTÁLYA/K/67/43 | 0,2828 |
| NAGYTÁLYA/K/67/44 | 0,2762 |
| NAGYTÁLYA/K/67/45 | 0,2760 |
| NAGYTÁLYA/K/67/46 | 0,2894 |
| NAGYTÁLYA/K/67/49 | 0,2631 |
| NAGYTÁLYA/K/67/5 | 6,2827 |
| NAGYTÁLYA/K/67/50 | 0,2517 |
| NAGYTÁLYA/K/67/51 | 0,0582 |
| NAGYTÁLYA/K/67/51 | 0,1902 |
| NAGYTÁLYA/K/67/52 | 0,1053 |
| NAGYTÁLYA/K/67/52 | 0,1778 |
| NAGYTÁLYA/K/67/53 | 0,1394 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/67/53 | 0,1406 |
| NAGYTÁLYA/K/67/54 | 0,1592 |
| NAGYTÁLYA/K/67/54 | 0,1207 |
| NAGYTÁLYA/K/67/55 | 0,1783 |
| NAGYTÁLYA/K/67/55 | 0,1039 |
| NAGYTÁLYA/K/67/56 | 0,1958 |
| NAGYTÁLYA/K/67/56 | 0,0864 |
| NAGYTÁLYA/K/67/57 | 1,7295 |
| NAGYTÁLYA/K/67/57 | 0,1408 |
| NAGYTÁLYA/K/67/58 | 0,1595 |
| NAGYTÁLYA/K/67/59 | 0,5320 |
| NAGYTÁLYA/K/67/60 | 0,5007 |
| NAGYTÁLYA/K/67/61 | 0,6244 |
| NAGYTÁLYA/K/67/62 | 0,5917 |
| NAGYTÁLYA/K/67/63 | 0,4638 |
| NAGYTÁLYA/K/67/64 | 0,3444 |
| NAGYTÁLYA/K/67/65 | 0,1031 |
| NAGYTÁLYA/K/67/65 | 0,9142 |
| NAGYTÁLYA/K/67/66 | 0,2788 |
| NAGYTÁLYA/K/67/67 | 0,2789 |
| NAGYTÁLYA/K/67/68 | 0,2790 |
| NAGYTÁLYA/K/67/69 | 0,2788 |
| NAGYTÁLYA/K/67/7 | 2,8117 |
| NAGYTÁLYA/K/67/70 | 0,2788 |
| NAGYTÁLYA/K/67/71 | 0,2789 |
| NAGYTÁLYA/K/67/72 | 0,2788 |
| NAGYTÁLYA/K/67/73 | 0,1549 |
| NAGYTÁLYA/K/67/74 | 0,1234 |
| NAGYTÁLYA/K/67/75 | 0,2779 |
| NAGYTÁLYA/K/67/76 | 0,2777 |
| NAGYTÁLYA/K/67/77 | 0,2777 |
| NAGYTÁLYA/K/67/78 | 0,2776 |
| NAGYTÁLYA/K/67/79 | 0,2774 |
| NAGYTÁLYA/K/67/80 | 0,2775 |
| NAGYTÁLYA/K/67/81 | 0,2773 |
| NAGYTÁLYA/K/67/82 | 2,1708 |
| NAGYTÁLYA/K/67/82 | 0,8450 |
| NAGYTÁLYA/K/67/83 | 0,5219 |
| NAGYTÁLYA/K/67/84 | 0,0460 |
| NAGYTÁLYA/K/67/84 | 1,1721 |
| NAGYTÁLYA/K/67/85 | 0,6215 |
| NAGYTÁLYA/K/67/86 | 0,6451 |
| NAGYTÁLYA/K/67/87 | 0,2768 |
| NAGYTÁLYA/K/67/88 | 0,2770 |
| NAGYTÁLYA/K/67/89 | 0,2771 |
| NAGYTÁLYA/K/67/9 | 0,1218 |
| NAGYTÁLYA/K/67/9 | 3,3754 |
| NAGYTÁLYA/K/67/90 | 0,2773 |
| NAGYTÁLYA/K/67/91 | 0,2774 |
| NAGYTÁLYA/K/67/92 | 0,2777 |
| NAGYTÁLYA/K/67/93 | 0,2779 |
| NAGYTÁLYA/K/67/94 | 0,0926 |
| NAGYTÁLYA/K/67/95 | 0,0050 |
| NAGYTÁLYA/K/67/96 | 0,2277 |
| NAGYTÁLYA/K/67/97 | 0,2733 |
| NAGYTÁLYA/K/67/98 | 0,2736 |
| NAGYTÁLYA/K/67/99 | 0,2740 |
| NAGYTÁLYA/K/70/1 | 0,8277 |
| NAGYTÁLYA/K/70/10 | 0,3236 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/70/11 | 0,3230 |
| NAGYTÁLYA/K/70/12 | 0,2813 |
| NAGYTÁLYA/K/70/13 | 0,3231 |
| NAGYTÁLYA/K/70/14 | 0,2817 |
| NAGYTÁLYA/K/70/15 | 0,3226 |
| NAGYTÁLYA/K/70/16 | 0,2825 |
| NAGYTÁLYA/K/70/17 | 0,3247 |
| NAGYTÁLYA/K/70/18 | 0,3206 |
| NAGYTÁLYA/K/70/19 | 0,2854 |
| NAGYTÁLYA/K/70/2 | 0,3118 |
| NAGYTÁLYA/K/70/20 | 0,3217 |
| NAGYTÁLYA/K/70/21 | 0,3230 |
| NAGYTÁLYA/K/70/22 | 0,2818 |
| NAGYTÁLYA/K/70/23 | 0,2825 |
| NAGYTÁLYA/K/70/24 | 0,3221 |
| NAGYTÁLYA/K/70/25 | 0,2773 |
| NAGYTÁLYA/K/70/26 | 0,3102 |
| NAGYTÁLYA/K/70/27 | 0,3317 |
| NAGYTÁLYA/K/70/28 | 0,3084 |
| NAGYTÁLYA/K/70/29 | 0,1235 |
| NAGYTÁLYA/K/70/3 | 0,3000 |
| NAGYTÁLYA/K/70/30 | 0,2883 |
| NAGYTÁLYA/K/70/31 | 0,3480 |
| NAGYTÁLYA/K/70/32 | 0,2849 |
| NAGYTÁLYA/K/70/33 | 0,3285 |
| NAGYTÁLYA/K/70/34 | 0,2968 |
| NAGYTÁLYA/K/70/35 | 0,3282 |
| NAGYTÁLYA/K/70/36 | 0,2852 |
| NAGYTÁLYA/K/70/37 | 0,3216 |
| NAGYTÁLYA/K/70/38 | 0,3235 |
| NAGYTÁLYA/K/70/39 | 0,2799 |
| NAGYTÁLYA/K/70/4 | 0,2977 |
| NAGYTÁLYA/K/70/40 | 0,3190 |
| NAGYTÁLYA/K/70/41 | 0,2836 |
| NAGYTÁLYA/K/70/42 | 0,3248 |
| NAGYTÁLYA/K/70/43 | 0,2832 |
| NAGYTÁLYA/K/70/44 | 0,3218 |
| NAGYTÁLYA/K/70/45 | 0,3234 |
| NAGYTÁLYA/K/70/46 | 0,1398 |
| NAGYTÁLYA/K/70/47 | 0,1981 |
| NAGYTÁLYA/K/70/48 | 0,3039 |
| NAGYTÁLYA/K/70/49 | 0,2988 |
| NAGYTÁLYA/K/70/5 | 0,3254 |
| NAGYTÁLYA/K/70/50 | 0,3025 |
| NAGYTÁLYA/K/70/51 | 0,3084 |
| NAGYTÁLYA/K/70/52 | 1,9316 |
| NAGYTÁLYA/K/70/53 | 0,3226 |
| NAGYTÁLYA/K/70/54 | 0,2726 |
| NAGYTÁLYA/K/70/55 | 0,3228 |
| NAGYTÁLYA/K/70/56 | 0,2443 |
| NAGYTÁLYA/K/70/57 | 0,0596 |
| NAGYTÁLYA/K/70/58 | 0,1987 |
| NAGYTÁLYA/K/70/59 | 0,2792 |
| NAGYTÁLYA/K/70/6 | 0,2817 |
| NAGYTÁLYA/K/70/60 | 0,3195 |
| NAGYTÁLYA/K/70/61 | 0,3323 |
| NAGYTÁLYA/K/70/62 | 0,3063 |
| NAGYTÁLYA/K/70/63 | 0,0961 |
| NAGYTÁLYA/K/70/64 | 0,0772 |

| | |
|-------------------|--------|
| NAGYTÁLYA/K/70/65 | 0,1209 |
| NAGYTÁLYA/K/70/66 | 0,2814 |
| NAGYTÁLYA/K/70/67 | 0,3204 |
| NAGYTÁLYA/K/70/68 | 0,2813 |
| NAGYTÁLYA/K/70/69 | 0,3310 |
| NAGYTÁLYA/K/70/7 | 0,3235 |
| NAGYTÁLYA/K/70/70 | 0,3007 |
| NAGYTÁLYA/K/70/71 | 0,3264 |
| NAGYTÁLYA/K/70/72 | 0,1846 |
| NAGYTÁLYA/K/70/73 | 0,1173 |
| NAGYTÁLYA/K/70/74 | 0,3030 |
| NAGYTÁLYA/K/70/75 | 0,3020 |
| NAGYTÁLYA/K/70/76 | 0,2876 |
| NAGYTÁLYA/K/70/77 | 0,3271 |
| NAGYTÁLYA/K/70/78 | 0,2807 |
| NAGYTÁLYA/K/70/79 | 0,3009 |
| NAGYTÁLYA/K/70/8 | 0,3211 |
| NAGYTÁLYA/K/70/80 | 0,3270 |
| NAGYTÁLYA/K/70/81 | 0,2827 |
| NAGYTÁLYA/K/70/82 | 0,3278 |
| NAGYTÁLYA/K/70/83 | 0,3225 |
| NAGYTÁLYA/K/70/84 | 0,1239 |
| NAGYTÁLYA/K/70/85 | 0,2106 |
| NAGYTÁLYA/K/70/86 | 0,0978 |
| NAGYTÁLYA/K/70/88 | 1,2519 |
| NAGYTÁLYA/K/70/89 | 0,8108 |
| NAGYTÁLYA/K/70/9 | 0,3234 |
| NAGYTÁLYA/K/70/90 | 3,8586 |
| NAGYTÁLYA/K/70/90 | 1,1174 |
| NAGYTÁLYA/K/71 | 0,2478 |
| NAGYTÁLYA/K/73/10 | 2,4633 |
| NAGYTÁLYA/K/73/10 | 0,4323 |
| NAGYTÁLYA/K/73/11 | 0,2811 |
| NAGYTÁLYA/K/73/11 | 0,0484 |
| NAGYTÁLYA/K/73/12 | 3,9047 |
| NAGYTÁLYA/K/73/12 | 0,6846 |
| NAGYTÁLYA/K/73/13 | 6,4184 |
| NAGYTÁLYA/K/73/13 | 1,7836 |
| NAGYTÁLYA/K/73/14 | 3,3490 |
| NAGYTÁLYA/K/73/14 | 1,8595 |
| NAGYTÁLYA/K/73/15 | 3,9923 |
| NAGYTÁLYA/K/73/15 | 1,2473 |
| NAGYTÁLYA/K/73/15 | 1,5576 |
| NAGYTÁLYA/K/73/15 | 1,7984 |
| NAGYTÁLYA/K/73/15 | 2,9059 |
| NAGYTÁLYA/K/73/16 | 0,2079 |
| NAGYTÁLYA/K/73/16 | 8,6455 |
| NAGYTÁLYA/K/73/16 | 1,7641 |
| NAGYTÁLYA/K/73/16 | 8,6873 |
| NAGYTÁLYA/K/73/16 | 8,0775 |
| NAGYTÁLYA/K/73/16 | 8,7679 |
| NAGYTÁLYA/K/73/6 | 3,3327 |
| NAGYTÁLYA/K/73/6 | 0,5851 |
| NAGYTÁLYA/K/73/7 | 3,3192 |
| NAGYTÁLYA/K/73/7 | 0,6117 |
| NAGYTÁLYA/K/73/8 | 0,8928 |
| NAGYTÁLYA/K/73/8 | 0,1608 |
| NAGYTÁLYA/K/73/9 | 0,3409 |
| NAGYTÁLYA/K/73/9 | 0,0609 |

| | |
|------------------|---------|
| NAGYTÁLYA/K/75/1 | 0,1471 |
| NAGYTÁLYA/K/75/1 | 0,0580 |
| NAGYTÁLYA/K/75/1 | 1,4444 |
| NAGYTÁLYA/K/75/1 | 0,1645 |
| NAGYTÁLYA/K/75/1 | 1,3527 |
| NAGYTÁLYA/K/75/1 | 0,1079 |
| NAGYTÁLYA/K/75/2 | 0,4719 |
| NAGYTÁLYA/K/75/2 | 0,2484 |
| NAGYTÁLYA/K/75/2 | 0,1753 |
| NAGYTÁLYA/K/75/2 | 3,4485 |
| NAGYTÁLYA/K/75/2 | 0,5034 |
| NAGYTÁLYA/K/75/3 | 0,5489 |
| NAGYTÁLYA/K/75/3 | 0,1149 |
| NAGYTÁLYA/K/75/3 | 0,0783 |
| NAGYTÁLYA/K/75/3 | 2,1806 |
| NAGYTÁLYA/K/75/3 | 0,3564 |
| NAGYTÁLYA/K/75/4 | 8,1524 |
| NAGYTÁLYA/K/75/4 | 2,0275 |
| NAGYTÁLYA/K/75/5 | 0,3397 |
| NAGYTÁLYA/K/75/5 | 0,1329 |
| NAGYTÁLYA/K/75/5 | 2,7134 |
| NAGYTÁLYA/K/75/5 | 0,4629 |
| NAGYTÁLYA/K/75/5 | 3,7548 |
| NAGYTÁLYA/K/75/6 | 0,1112 |
| NAGYTÁLYA/K/75/6 | 0,0454 |
| NAGYTÁLYA/K/75/6 | 1,8391 |
| NAGYTÁLYA/K/75/6 | 0,6875 |
| NAGYTÁLYA/K/75/6 | 0,2573 |
| NAGYTÁLYA/K/75/7 | 2,1165 |
| NAGYTÁLYA/K/75/7 | 0,2155 |
| NAGYTÁLYA/K/75/7 | 0,0804 |
| NAGYTÁLYA/K/75/7 | 0,4805 |
| NAGYTÁLYA/K/75/7 | 0,2577 |
| NAGYTÁLYA/K/75/8 | 19,8566 |
| NAGYTÁLYA/K/75/8 | 1,5284 |
| NAGYTÁLYA/K/75/8 | 0,4306 |
| NAGYTÁLYA/K/75/8 | 0,3231 |
| NAGYTÁLYA/K/75/8 | 0,2354 |
| NAGYTÁLYA/K/75/8 | 0,6159 |
| NAGYTÁLYA/K/8 | 2,3645 |
| NAGYTÁLYA/K/9/10 | 2,5908 |
| NAGYTÁLYA/K/9/11 | 1,0497 |
| NAGYTÁLYA/K/9/13 | 1,0283 |
| NAGYTÁLYA/K/9/15 | 1,0733 |
| NAGYTÁLYA/K/9/3 | 0,3687 |
| NAGYTÁLYA/K/9/6 | 0,0404 |
| NAGYTÁLYA/K/9/6 | 2,0774 |
| NAGYTÁLYA/K/9/6 | 0,0943 |
| NAGYTÁLYA/K/9/6 | 1,6486 |
| NAGYTÁLYA/K/9/6 | 0,0813 |
| NAGYTÁLYA/K/9/7 | 0,0421 |
| NAGYTÁLYA/K/9/7 | 1,7751 |
| NAGYTÁLYA/K/9/7 | 0,0736 |
| NAGYTÁLYA/K/9/7 | 0,7382 |
| NAGYTÁLYA/K/9/8 | 1,3870 |
| NAGYTÁLYA/K/9/9 | 0,3573 |
| NAGYTÁLYA/K/9/9 | 0,0690 |
| NAGYTÁLYA/K/9/9 | 0,7390 |
| OSTOROS/K/232/8 | 0,0293 |

| | |
|------------------|-----------|
| OSTOROS/K/232/9 | 0,2346 |
| OSTOROS/K/251/16 | 0,0674 |
| OSTOROS/K/251/26 | 0,0934 |
| OSTOROS/K/251/27 | 0,0279 |
| OSTOROS/K/251/28 | 0,3022 |
| OSTOROS/K/251/35 | 0,0183 |
| OSTOROS/K/251/50 | 0,1386 |
| OSTOROS/K/251/51 | 0,1229 |
| OSTOROS/K/251/52 | 0,0834 |
| OSTOROS/K/251/53 | 0,0335 |
| OSTOROS/K/251/54 | 0,0002 |
| OSTOROS/K/251/55 | 0,0093 |
| OSTOROS/K/251/56 | 0,4914 |
| OSTOROS/K/251/57 | 0,0974 |
| SZIHALOM/K/113 | 7,0863 |
| SZIHALOM/K/113 | 2,4435 |
| Összesen: | 5609,6530 |

| Helyrajzi szám | terület |
|-------------------------|---------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/100/2 | 2,3676 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/101/5 | 0,0965 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/104/10 | 2,9821 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/104/7 | 1,6200 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/105/5 | 0,0236 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/106/1 | 0,1256 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/107/19 | 0,1558 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/107/3 | 0,2931 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/107/41 | 0,0973 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/107/48 | 0,1944 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/11/15 | 0,0220 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/11/21 | 0,0317 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/11/24 | 0,1227 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/11/37 | 0,0630 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/11/46 | 0,0583 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/11/64 | 0,2098 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/11/67 | 0,1551 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/11/7 | 0,1830 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/11/80 | 0,2882 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/117/2 | 0,1985 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/12 | 0,2329 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/121 | 0,0233 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/125/55 | 0,3723 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/125/7 | 0,2660 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/126 | 0,2937 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/127/14 | 0,6173 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/127/16 | 0,2704 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/127/2 | 2,2447 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/127/21 | 0,4717 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/127/32 | 0,3882 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/127/38 | 0,3485 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/127/40 | 0,3283 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/127/43 | 0,7118 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/127/44 | 1,4387 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/128 | 0,1997 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/129/1 | 0,2652 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/13 | 0,2004 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/132/18 | 0,1729 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/132/28 | 0,1668 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/132/36 | 0,1647 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/132/4 | 0,4047 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/132/8 | 0,1046 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/133 | 0,7919 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/134/1 | 0,7857 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/134/11 | 0,1790 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/134/2 | 0,2047 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/134/23 | 0,1243 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/134/26 | 0,5342 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/134/6 | 0,2002 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/134/8 | 0,2297 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/135 | 1,4283 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/137/1 | 0,1701 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/137/15 | 2,8097 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/137/31 | 0,0335 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/137/65 | 0,5106 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/137/71 | 0,0503 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/137/76 | 0,0773 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/139/105 | 0,3317 |

| | |
|-------------------------|--------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/139/107 | 0,2514 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/139/4 | 0,2000 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/139/42 | 0,5479 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/139/61 | 0,5116 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/139/88 | 0,2123 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/139/91 | 0,2166 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/14/1 | 0,2067 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/140/5 | 2,7479 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/140/6 | 0,4986 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/141/13 | 0,1436 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/142 | 2,0122 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/146 | 0,1414 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/147/3 | 1,4114 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/148 | 0,0786 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/15 | 2,3567 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/152/3 | 0,6497 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/153 | 0,2789 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/154 | 0,2437 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/156 | 3,3675 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/163 | 0,4984 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/165/1 | 0,2417 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/166 | 0,2487 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/167/4 | 0,0759 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/168 | 0,4938 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/169/12 | 0,0452 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/17 | 0,1454 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/170 | 0,0377 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/171 | 0,3698 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/172 | 0,4600 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/173/18 | 0,0576 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/174/1 | 0,3131 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/175 | 3,2395 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/178/1 | 0,0776 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/178/2 | 0,0168 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/178/3 | 0,0534 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/178/4 | 0,0189 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/18 | 0,1266 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/181/1 | 8,9301 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/182/11 | 0,6159 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/182/12 | 0,2035 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/183 | 0,1977 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/184 | 0,9156 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/186/1 | 0,3363 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/186/2 | 0,2071 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/19/9 | 0,1485 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/190 | 1,4925 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/191 | 0,4785 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/195/27 | 0,1362 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/196 | 5,5435 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/198/16 | 0,1277 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/198/22 | 0,0372 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/202 | 0,4689 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/206 | 0,7723 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/207 | 0,1062 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/210/1 | 0,2117 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/211/1 | 0,2715 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/213/14 | 0,2787 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/213/21 | 0,2087 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/214/2 | 8,5257 |

| | |
|-----------------------|--------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/215/2 | 1,2441 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/217/2 | 2,3769 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/219 | 0,8090 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/22/2 | 0,0141 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/22/3 | 0,0089 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/22/4 | 0,0055 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/22/5 | 0,0031 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/22/6 | 0,4039 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/220/1 | 0,2468 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/220/3 | 0,2716 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/220/4 | 8,3695 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/221/6 | 0,3517 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/223 | 0,6217 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/224/4 | 1,7162 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/226 | 0,8479 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/228 | 1,1273 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/23/10 | 0,0072 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/23/11 | 0,0229 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/23/13 | 0,0491 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/23/3 | 0,0408 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/23/8 | 0,0104 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/23/9 | 0,0162 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/24/10 | 0,0090 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/24/2 | 0,0138 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/24/3 | 0,0080 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/24/4 | 0,0089 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/24/5 | 0,0114 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/24/6 | 0,0083 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/24/7 | 0,0083 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/24/8 | 0,0075 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/24/9 | 0,0080 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/25/1 | 0,0793 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/25/2 | 0,0239 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/26/1 | 0,0169 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/26/2 | 0,0097 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/26/3 | 0,0099 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/26/4 | 0,0237 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/27/1 | 0,0542 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/27/3 | 0,0116 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/27/4 | 0,0115 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/27/5 | 0,0145 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/27/6 | 0,0038 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/27/7 | 0,0147 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/28/1 | 0,0089 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/28/10 | 0,0446 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/28/12 | 0,0325 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/28/18 | 0,0106 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/28/19 | 0,0115 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/28/2 | 0,0119 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/28/21 | 0,0110 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/28/22 | 0,0191 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/28/3 | 0,0281 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/28/5 | 0,0365 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/30/1 | 0,1431 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/30/2 | 0,0039 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/31 | 0,6214 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/32/10 | 0,0210 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/32/11 | 0,0156 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/32/4 | 0,0215 |

| | |
|-----------------------|--------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/32/7 | 0,3225 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/32/8 | 0,0130 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/32/9 | 0,0122 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/34 | 0,1725 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/35/1 | 0,1231 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/36/3 | 0,0083 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/36/4 | 0,2087 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/36/5 | 0,0122 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/36/6 | 0,0128 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/37/7 | 0,0253 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/38/1 | 2,0805 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/4/10 | 0,0617 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/4/29 | 0,0693 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/4/4 | 0,3675 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/40 | 0,8162 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/41/16 | 0,0480 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/41/22 | 0,1124 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/41/3 | 0,0685 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/41/34 | 0,1679 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/41/36 | 0,0832 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/41/42 | 0,0995 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/41/45 | 0,1940 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/41/53 | 0,0782 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/41/9 | 0,0456 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/42 | 0,1159 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/43/1 | 0,1154 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/43/17 | 0,0726 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/43/62 | 1,4032 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/43/9 | 0,1289 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/44 | 1,0468 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/45/11 | 0,0489 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/45/2 | 0,0253 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/45/4 | 0,0375 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/45/6 | 0,0396 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/45/9 | 0,0577 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/47/47 | 0,1204 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/47/78 | 0,1958 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/47/79 | 0,2590 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/48/13 | 0,2842 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/48/14 | 0,2318 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/48/25 | 0,1313 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/48/3 | 0,0929 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/48/34 | 0,0852 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/48/39 | 0,0915 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/48/44 | 0,0911 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/48/8 | 0,0876 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/49 | 4,1040 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/5/23 | 0,1020 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/52/24 | 0,1493 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/52/26 | 0,1294 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/52/28 | 0,1944 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/52/52 | 0,0822 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/10 | 0,0469 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/11 | 0,0102 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/12 | 0,0354 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/14 | 0,0418 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/15 | 0,0352 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/16 | 0,0152 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/17 | 0,0156 |

| | |
|-----------------------|--------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/18 | 0,0083 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/19 | 0,0060 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/21 | 0,0230 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/22 | 0,0173 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/24 | 0,0198 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/25 | 0,0179 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/3 | 0,0153 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/4 | 0,0188 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/6 | 0,0160 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/7 | 0,0266 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/8 | 0,0233 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/53/9 | 0,0249 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/11 | 0,0151 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/12 | 0,0190 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/13 | 0,0150 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/14 | 0,0092 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/15 | 0,0061 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/16 | 0,0247 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/17 | 0,0082 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/18 | 0,0219 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/19 | 0,0237 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/20 | 0,0141 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/21 | 0,0161 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/22 | 0,0110 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/23 | 0,0102 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/24 | 0,0055 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/25 | 0,0086 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/26 | 0,0289 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/27 | 0,0150 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/28 | 0,0118 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/29 | 0,0093 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/3 | 0,0857 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/30 | 0,0146 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/31 | 0,0098 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/33 | 0,0183 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/34 | 0,0078 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/35 | 0,0061 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/36 | 0,0170 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/37 | 0,0027 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/38 | 0,0035 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/39 | 0,0030 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/4 | 0,1123 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/40 | 0,0052 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/41 | 0,0056 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/42 | 0,0058 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/43 | 0,0038 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/44 | 0,0034 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/45 | 0,0036 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/46 | 0,0030 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/47 | 0,0024 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/54/48 | 0,0278 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/55/10 | 0,0220 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/55/70 | 0,3426 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/55/72 | 0,3198 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/55/75 | 0,1018 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/55/76 | 0,0468 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/55/81 | 0,0521 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/55/82 | 0,1601 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/55/9 | 0,0171 |