

| | |
|-----------------------|--------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/75/8 | 0,1606 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/75/9 | 0,2551 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/1 | 0,7097 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/2 | 0,0848 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/3 | 0,1070 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/5 | 0,0922 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/5 | 0,0975 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/5 | 1,6088 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/5 | 0,2203 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/5 | 0,7766 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/5 | 0,3817 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/6 | 0,0552 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/7 | 0,5778 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/77/8 | 0,6385 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/8 | 0,3423 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/81/1 | 0,4716 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/81/2 | 0,6193 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/81/4 | 0,2664 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/81/4 | 0,7956 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/81/4 | 0,3721 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/81/4 | 0,7630 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/81/4 | 0,1639 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/81/4 | 1,3286 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/81/5 | 7,4334 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/81/5 | 8,2748 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/83/1 | 1,2382 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/83/1 | 0,3846 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/83/2 | 1,0668 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/83/2 | 0,9058 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/83/3 | 0,4053 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/10 | 2,0655 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/10 | 0,9056 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/10 | 0,8165 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/10 | 1,7302 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/10 | 0,4789 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/10 | 1,9926 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/10 | 0,4459 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/10 | 1,9623 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/10 | 1,7836 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/10 | 0,5945 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/8 | 0,3842 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/8 | 0,5187 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/9 | 3,8565 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/85/9 | 3,2587 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/1 | 0,7205 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/10 | 1,2891 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/13 | 1,1222 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/14 | 0,5350 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/14 | 0,1261 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/17 | 0,2776 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/17 | 0,8460 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/18 | 0,7029 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/19 | 0,6391 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/2 | 0,4805 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/20 | 0,0581 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/21 | 0,2548 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/22 | 0,4241 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/22 | 0,4626 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/23 | 0,2570 |

| | |
|-----------------------|--------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/24 | 1,1050 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/25 | 0,4886 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/26 | 0,2932 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/27 | 0,0489 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/27 | 0,2436 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/28 | 0,4406 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/28 | 0,1275 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/29 | 0,1357 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/29 | 0,2746 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/3 | 0,5552 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/30 | 0,1272 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/30 | 0,4887 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/31 | 0,2816 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/31 | 0,1436 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/32 | 0,3250 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/32 | 0,0765 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/33 | 0,6289 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/34 | 0,9089 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/35 | 0,3195 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/36 | 0,1231 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/36 | 0,6937 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/37 | 0,0799 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/5 | 0,7802 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/6 | 1,4751 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/6 | 0,8245 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/7 | 0,9293 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/87/7 | 1,3345 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/1 | 0,1071 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/2 | 0,1000 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/3 | 2,5719 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/3 | 3,0429 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/4 | 0,4919 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/4 | 1,3251 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/5 | 1,6215 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/6 | 3,2010 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/7 | 1,4286 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/8 | 1,8608 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/88/9 | 0,5305 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/89/1 | 1,0813 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/89/1 | 0,4792 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/89/1 | 0,0693 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/89/1 | 1,1261 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/89/1 | 0,4764 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/89/1 | 0,0806 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/89/4 | 0,8682 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/89/4 | 0,1936 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/1 | 1,6676 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/1 | 0,5432 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/10 | 0,2237 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/11 | 0,2300 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/12 | 0,2188 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/13 | 0,2726 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/14 | 0,3638 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/15 | 0,3641 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/16 | 0,3036 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/17 | 0,1214 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/18 | 0,1215 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/19 | 0,1823 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/2 | 1,0026 |

| | |
|-----------------------|--------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/2 | 2,4983 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/20 | 0,1824 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/21 | 0,3650 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/22 | 0,4262 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/23 | 0,3065 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/24 | 0,4975 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/25 | 0,9657 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/26 | 0,4795 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/27 | 0,3880 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/28 | 0,5939 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/29 | 0,2453 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/29 | 0,2264 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/3 | 0,0498 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/3 | 0,8403 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/3 | 0,0567 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/3 | 2,8403 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/3 | 0,2814 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/30 | 0,0407 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/30 | 0,4152 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/31 | 0,4864 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/32 | 0,1430 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/32 | 0,7270 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/33 | 1,1756 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/33 | 0,3775 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/34 | 0,1982 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/34 | 0,0458 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/35 | 0,1775 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/35 | 0,0921 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/36 | 0,1698 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/36 | 0,0721 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/37 | 0,1107 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/37 | 0,7696 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/37 | 0,0869 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/38 | 0,2493 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/38 | 0,2339 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/39 | 1,3564 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/39 | 0,1023 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/4 | 1,7452 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/4 | 0,2142 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/40 | 0,1452 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/40 | 0,3782 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/41 | 0,7029 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/41 | 0,5662 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/41 | 0,2436 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/41 | 0,0760 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/41 | 0,3503 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/42 | 0,4370 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/42 | 0,5018 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/43 | 0,2813 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/43 | 0,0525 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/44 | 0,2406 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/44 | 0,2451 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/45 | 0,9409 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/46 | 1,1548 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/47 | 0,6092 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/48 | 0,2113 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/48 | 0,1531 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/49 | 0,0715 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/49 | 0,5366 |

| | |
|-----------------------|--------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/50 | 1,2060 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/50 | 0,0678 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/52 | 0,2115 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/53 | 0,1906 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/53 | 0,0530 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/54 | 0,3622 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/55 | 0,7235 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/56 | 0,2415 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/57 | 0,4834 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/58 | 0,2391 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/58 | 0,2448 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/59 | 0,6057 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/60 | 0,4550 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/61 | 0,9167 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/62 | 0,9710 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/63 | 0,8493 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/63 | 0,1200 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/64 | 1,4512 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/65 | 0,4819 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/66 | 1,1996 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/66 | 1,0962 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/67 | 0,6053 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/68 | 0,6064 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/69 | 0,2422 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/7 | 0,4775 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/70 | 0,3936 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/71 | 0,3633 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/72 | 0,1035 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/72 | 0,1387 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/73 | 0,1211 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/74 | 0,1211 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/75 | 0,2421 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/76 | 0,2421 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/77 | 0,8133 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/79 | 0,1570 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/79 | 0,0447 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/8 | 0,1855 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/8 | 0,8633 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/80 | 0,1396 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/80 | 0,3241 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/82 | 4,7811 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/82 | 1,7198 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/83 | 1,9776 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/84 | 1,3166 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/85 | 1,4901 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/85 | 2,3379 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/87 | 1,8584 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/87 | 7,9204 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/90/9 | 0,2342 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/91/2 | 0,8581 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/91/3 | 1,7831 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/91/4 | 0,5111 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/91/5 | 0,1664 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/91/6 | 0,5431 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/91/7 | 0,5592 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/92 | 1,8514 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/93 | 6,5628 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/93 | 7,9729 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/93 | 6,7971 |

| | |
|-----------------------|---------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/94 | 0,8602 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/95/1 | 2,5189 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/95/1 | 23,2101 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/95/1 | 1,8773 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/95/2 | 0,0008 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/95/3 | 0,0058 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/95/4 | 0,0135 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/95/5 | 0,0188 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/95/6 | 0,0044 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/95/7 | 0,1289 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/95/8 | 0,0445 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/96/1 | 10,4802 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/96/1 | 3,7958 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/10 | 0,6487 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/10 | 0,1726 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/11 | 0,1273 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/11 | 0,2057 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/12 | 0,6090 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/12 | 0,5857 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/13 | 0,1705 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/13 | 0,2459 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/19 | 0,7482 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/20 | 0,6277 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/21 | 0,6983 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/22 | 0,2054 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/23 | 1,7661 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/24 | 0,2052 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/25 | 0,3697 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/26 | 0,2054 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/28 | 0,6161 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/29 | 0,3285 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/30 | 0,4107 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/30 | 4,3911 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/32 | 2,7105 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/33 | 0,4928 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/34 | 0,1369 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/35 | 0,6159 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/36 | 2,4319 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/38 | 0,2054 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/4 | 0,6515 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/4 | 0,0450 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/4 | 0,6430 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/40 | 1,6426 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/41 | 2,1355 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/42 | 0,1270 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/44 | 0,9568 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/45 | 0,2407 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/45 | 1,1426 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/45 | 1,1771 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/46 | 1,5311 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/47 | 0,3827 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/48 | 0,6699 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/49 | 0,7654 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/5 | 1,3399 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/50 | 1,2442 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/51 | 0,1912 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/52 | 0,3276 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/53 | 0,2738 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/54 | 0,5134 |

| | |
|-----------------------|--------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/55 | 0,1133 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/55 | 0,4456 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/56 | 0,0768 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/56 | 0,2000 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/57 | 0,2338 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/58 | 1,7786 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/6 | 0,4783 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/60 | 3,8856 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/61 | 0,1795 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/61 | 0,3022 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/62 | 0,1212 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/62 | 0,2524 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/8 | 0,3316 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/97/9 | 0,2053 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/98/1 | 0,1472 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/98/3 | 0,0298 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/98/4 | 0,0496 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/10 | 0,1155 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/11 | 0,1020 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/12 | 0,1052 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/13 | 0,0947 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/14 | 0,0921 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/15 | 0,0862 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/16 | 0,0869 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/17 | 0,0854 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/18 | 0,0867 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/19 | 0,0770 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/20 | 0,1649 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/21 | 0,0682 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/22 | 0,0717 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/23 | 0,0701 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/25 | 0,0796 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/26 | 0,0688 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/27 | 0,0712 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/28 | 0,0607 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/29 | 0,0705 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/30 | 0,0677 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/31 | 0,0793 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/32 | 0,0685 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/33 | 0,0789 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/34 | 0,0760 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/35 | 0,0801 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/36 | 0,0711 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/37 | 0,1146 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/38 | 0,1116 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/39 | 0,0938 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/4 | 0,0530 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/40 | 0,1980 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/41 | 0,1194 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/42 | 0,1106 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/43 | 0,1155 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/44 | 0,1205 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/45 | 0,1275 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/46 | 0,1202 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/47 | 0,1490 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/48 | 0,7357 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/49 | 2,0759 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/5 | 0,1351 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/6 | 0,1396 |

| | |
|----------------------|---------|
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/7 | 0,1381 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/8 | 0,1269 |
| ANDORNAKTÁLYA/K/99/9 | 0,1223 |
| DEMJÉN/K/138 | 0,3733 |
| DEMJÉN/K/143/19 | 0,4808 |
| DEMJÉN/K/143/20 | 0,1654 |
| DEMJÉN/K/146 | 0,1370 |
| DEMJÉN/K/147/2 | 9,9971 |
| DEMJÉN/K/147/2 | 76,9235 |
| DEMJÉN/K/147/2 | 1,4032 |
| DEMJÉN/K/147/2 | 0,4510 |
| DEMJÉN/K/147/3 | 52,9400 |
| DEMJÉN/K/148/10 | 0,2582 |
| DEMJÉN/K/148/10 | 0,0515 |
| DEMJÉN/K/148/11 | 0,2446 |
| DEMJÉN/K/148/11 | 0,0648 |
| DEMJÉN/K/148/12 | 0,2371 |
| DEMJÉN/K/148/12 | 0,0724 |
| DEMJÉN/K/148/13 | 0,2307 |
| DEMJÉN/K/148/13 | 0,0788 |
| DEMJÉN/K/148/14 | 0,2267 |
| DEMJÉN/K/148/14 | 0,0826 |
| DEMJÉN/K/148/15 | 4,8785 |
| DEMJÉN/K/148/2 | 0,3192 |
| DEMJÉN/K/148/3 | 0,3097 |
| DEMJÉN/K/148/4 | 0,3093 |
| DEMJÉN/K/148/5 | 0,3094 |
| DEMJÉN/K/148/6 | 0,3092 |
| DEMJÉN/K/148/7 | 0,3096 |
| DEMJÉN/K/148/8 | 0,3095 |
| DEMJÉN/K/148/9 | 0,2690 |
| DEMJÉN/K/148/9 | 0,0404 |
| DEMJÉN/K/150/10 | 0,0429 |
| DEMJÉN/K/150/11 | 0,5560 |
| DEMJÉN/K/150/12 | 0,0989 |
| DEMJÉN/K/150/12 | 0,5428 |
| DEMJÉN/K/150/13 | 0,3852 |
| DEMJÉN/K/150/14 | 0,2138 |
| DEMJÉN/K/150/15 | 0,0917 |
| DEMJÉN/K/150/15 | 0,4645 |
| DEMJÉN/K/150/16 | 0,5136 |
| DEMJÉN/K/150/17 | 0,1712 |
| DEMJÉN/K/150/18 | 0,1604 |
| DEMJÉN/K/150/19 | 0,9497 |
| DEMJÉN/K/150/19 | 0,5324 |
| DEMJÉN/K/150/2 | 0,2859 |
| DEMJÉN/K/150/20 | 0,4703 |
| DEMJÉN/K/150/21 | 0,4543 |
| DEMJÉN/K/150/21 | 0,2726 |
| DEMJÉN/K/150/22 | 0,9416 |
| DEMJÉN/K/150/23 | 0,9422 |
| DEMJÉN/K/150/24 | 0,3421 |
| DEMJÉN/K/150/24 | 0,3864 |
| DEMJÉN/K/150/25 | 0,4716 |
| DEMJÉN/K/150/26 | 0,7352 |
| DEMJÉN/K/150/26 | 0,9803 |
| DEMJÉN/K/150/27 | 0,2089 |
| DEMJÉN/K/150/29 | 0,0193 |
| DEMJÉN/K/150/3 | 0,9232 |

| | |
|-----------------|--------|
| DEMJÉN/K/150/30 | 0,2444 |
| DEMJÉN/K/150/31 | 0,2383 |
| DEMJÉN/K/150/32 | 0,3646 |
| DEMJÉN/K/150/33 | 0,1112 |
| DEMJÉN/K/150/33 | 1,6948 |
| DEMJÉN/K/150/34 | 0,1291 |
| DEMJÉN/K/150/35 | 0,0525 |
| DEMJÉN/K/150/35 | 0,2485 |
| DEMJÉN/K/150/36 | 1,3759 |
| DEMJÉN/K/150/37 | 1,4194 |
| DEMJÉN/K/150/38 | 0,0993 |
| DEMJÉN/K/150/38 | 0,1576 |
| DEMJÉN/K/150/39 | 0,1291 |
| DEMJÉN/K/150/4 | 0,5937 |
| DEMJÉN/K/150/4 | 0,2200 |
| DEMJÉN/K/150/40 | 1,8091 |
| DEMJÉN/K/150/41 | 0,0883 |
| DEMJÉN/K/150/41 | 0,2993 |
| DEMJÉN/K/150/42 | 0,3445 |
| DEMJÉN/K/150/43 | 0,3878 |
| DEMJÉN/K/150/44 | 0,2816 |
| DEMJÉN/K/150/45 | 0,1038 |
| DEMJÉN/K/150/46 | 0,1964 |
| DEMJÉN/K/150/47 | 0,4067 |
| DEMJÉN/K/150/48 | 0,3550 |
| DEMJÉN/K/150/49 | 0,3870 |
| DEMJÉN/K/150/5 | 0,0677 |
| DEMJÉN/K/150/5 | 0,3192 |
| DEMJÉN/K/150/50 | 0,5236 |
| DEMJÉN/K/150/50 | 0,1644 |
| DEMJÉN/K/150/51 | 0,3082 |
| DEMJÉN/K/150/51 | 0,2771 |
| DEMJÉN/K/150/52 | 0,7706 |
| DEMJÉN/K/150/53 | 0,8726 |
| DEMJÉN/K/150/54 | 2,7755 |
| DEMJÉN/K/150/55 | 0,0435 |
| DEMJÉN/K/150/55 | 0,0955 |
| DEMJÉN/K/150/56 | 0,0130 |
| DEMJÉN/K/150/57 | 1,4663 |
| DEMJÉN/K/150/58 | 7,9297 |
| DEMJÉN/K/150/59 | 1,4991 |
| DEMJÉN/K/150/59 | 2,7716 |
| DEMJÉN/K/150/6 | 0,5560 |
| DEMJÉN/K/150/60 | 8,7938 |
| DEMJÉN/K/150/60 | 5,3015 |
| DEMJÉN/K/150/7 | 0,3411 |
| DEMJÉN/K/150/7 | 0,4661 |
| DEMJÉN/K/150/8 | 0,6861 |
| DEMJÉN/K/150/9 | 0,1034 |
| DEMJÉN/K/153 | 0,9723 |
| EGER/K/602/1 | 0,1425 |
| EGER/K/602/2 | 0,2145 |
| EGER/K/602/3 | 0,3607 |
| EGER/K/602/4 | 0,2144 |
| EGER/K/602/5 | 0,1422 |
| EGER/K/602/6 | 0,0249 |
| EGER/K/603 | 0,2506 |
| EGER/K/604/1 | 0,0489 |
| EGER/K/604/2 | 0,0303 |

| | |
|---------------|--------|
| EGER/K/604/3 | 0,0304 |
| EGER/K/604/4 | 0,0266 |
| EGER/K/604/5 | 0,0198 |
| EGER/K/604/6 | 0,0208 |
| EGER/K/604/7 | 0,1588 |
| EGER/K/604/8 | 0,0154 |
| EGER/K/606/10 | 0,9433 |
| EGER/K/606/12 | 0,4275 |
| EGER/K/606/12 | 0,0649 |
| EGER/K/606/13 | 0,4276 |
| EGER/K/606/13 | 0,2083 |
| EGER/K/606/14 | 0,0679 |
| EGER/K/606/14 | 0,8644 |
| EGER/K/606/15 | 0,2487 |
| EGER/K/606/15 | 0,1671 |
| EGER/K/606/16 | 0,3109 |
| EGER/K/606/17 | 0,3113 |
| EGER/K/606/18 | 0,6227 |
| EGER/K/606/19 | 0,6240 |
| EGER/K/606/20 | 0,5628 |
| EGER/K/606/21 | 1,6642 |
| EGER/K/606/22 | 0,4375 |
| EGER/K/606/22 | 2,2970 |
| EGER/K/606/22 | 2,2677 |
| EGER/K/606/23 | 0,1336 |
| EGER/K/606/23 | 0,6306 |
| EGER/K/606/24 | 0,1917 |
| EGER/K/606/24 | 0,5904 |
| EGER/K/606/25 | 0,1042 |
| EGER/K/606/25 | 0,1989 |
| EGER/K/606/26 | 0,1373 |
| EGER/K/606/26 | 0,1619 |
| EGER/K/606/27 | 0,1457 |
| EGER/K/606/27 | 0,2679 |
| EGER/K/606/28 | 0,1348 |
| EGER/K/606/36 | 0,0860 |
| EGER/K/606/37 | 0,4191 |
| EGER/K/606/39 | 0,0520 |
| EGER/K/606/4 | 0,1227 |
| EGER/K/606/4 | 1,4675 |
| EGER/K/606/4 | 0,0431 |
| EGER/K/606/40 | 0,0755 |
| EGER/K/606/41 | 0,0752 |
| EGER/K/606/42 | 0,0708 |
| EGER/K/606/43 | 0,0662 |
| EGER/K/606/44 | 0,0582 |
| EGER/K/606/45 | 0,0567 |
| EGER/K/606/46 | 0,1415 |
| EGER/K/606/47 | 0,1137 |
| EGER/K/606/48 | 0,3668 |
| EGER/K/606/49 | 0,1006 |
| EGER/K/606/5 | 0,3371 |
| EGER/K/606/50 | 0,0695 |
| EGER/K/606/51 | 0,0587 |
| EGER/K/606/52 | 0,0476 |
| EGER/K/606/53 | 0,0454 |
| EGER/K/606/54 | 0,0269 |
| EGER/K/606/55 | 0,0967 |
| EGER/K/606/58 | 0,0837 |

| | |
|---------------|--------|
| EGER/K/606/6 | 0,3368 |
| EGER/K/606/60 | 0,2522 |
| EGER/K/606/61 | 0,0673 |
| EGER/K/606/62 | 0,0582 |
| EGER/K/606/63 | 0,0709 |
| EGER/K/606/64 | 0,0885 |
| EGER/K/606/65 | 0,0979 |
| EGER/K/606/67 | 0,2616 |
| EGER/K/606/68 | 0,0846 |
| EGER/K/606/7 | 0,1829 |
| EGER/K/606/70 | 0,1445 |
| EGER/K/606/72 | 0,1288 |
| EGER/K/606/73 | 0,5634 |
| EGER/K/606/8 | 0,2348 |
| EGER/K/606/9 | 0,2033 |
| EGER/K/607/11 | 1,8641 |
| EGER/K/607/12 | 0,0684 |
| EGER/K/607/13 | 0,2830 |
| EGER/K/607/14 | 0,1514 |
| EGER/K/607/15 | 0,1370 |
| EGER/K/607/16 | 0,1514 |
| EGER/K/607/17 | 1,1708 |
| EGER/K/607/18 | 0,1977 |
| EGER/K/607/19 | 0,1516 |
| EGER/K/607/20 | 0,4000 |
| EGER/K/607/21 | 0,5686 |
| EGER/K/607/22 | 0,4476 |
| EGER/K/607/23 | 0,2906 |
| EGER/K/607/24 | 0,1004 |
| EGER/K/607/25 | 1,0654 |
| EGER/K/607/26 | 0,0995 |
| EGER/K/607/27 | 0,0967 |
| EGER/K/607/28 | 0,0587 |
| EGER/K/607/29 | 0,0808 |
| EGER/K/607/3 | 1,1563 |
| EGER/K/607/30 | 1,1830 |
| EGER/K/607/31 | 0,2742 |
| EGER/K/607/32 | 0,1365 |
| EGER/K/607/33 | 0,1347 |
| EGER/K/607/34 | 0,2294 |
| EGER/K/607/35 | 0,9258 |
| EGER/K/607/37 | 0,0324 |
| EGER/K/607/38 | 0,0306 |
| EGER/K/607/39 | 2,3769 |
| EGER/K/607/39 | 0,1036 |
| EGER/K/607/39 | 1,8498 |
| EGER/K/612/11 | 0,0400 |
| EGER/K/612/13 | 0,3407 |
| EGER/K/612/14 | 0,1398 |
| EGER/K/612/28 | 0,0039 |
| EGER/K/612/29 | 0,0122 |
| EGER/K/612/30 | 0,0200 |
| EGER/K/612/31 | 0,2179 |
| EGER/K/612/7 | 0,0215 |
| EGER/K/614/1 | 0,4118 |
| EGER/K/614/10 | 0,0035 |
| EGER/K/616/1 | 0,2004 |
| EGER/K/616/3 | 0,1347 |
| EGER/K/617/4 | 0,0962 |

| | |
|---------------|---------|
| EGER/K/617/5 | 0,1567 |
| EGER/K/617/6 | 0,1643 |
| EGER/K/619/10 | 0,0586 |
| EGER/K/619/9 | 0,0459 |
| EGER/K/621/1 | 0,0440 |
| EGER/K/621/10 | 0,0361 |
| EGER/K/621/11 | 0,0323 |
| EGER/K/621/13 | 0,0759 |
| EGER/K/621/15 | 0,0064 |
| EGER/K/621/16 | 0,0550 |
| EGER/K/621/17 | 0,0056 |
| EGER/K/621/18 | 0,0444 |
| EGER/K/621/19 | 0,0054 |
| EGER/K/621/2 | 0,0239 |
| EGER/K/621/21 | 0,0432 |
| EGER/K/621/22 | 0,0420 |
| EGER/K/621/23 | 0,0053 |
| EGER/K/621/25 | 0,0427 |
| EGER/K/621/26 | 0,0436 |
| EGER/K/621/27 | 0,0048 |
| EGER/K/621/29 | 0,0379 |
| EGER/K/621/30 | 0,0408 |
| EGER/K/621/33 | 0,1243 |
| EGER/K/621/34 | 0,1244 |
| EGER/K/621/7 | 0,0955 |
| EGER/K/621/8 | 0,0982 |
| EGER/K/621/9 | 0,0788 |
| EGER/K/622/1 | 0,1050 |
| EGER/K/622/2 | 0,0948 |
| EGER/K/622/3 | 0,0646 |
| EGER/K/622/4 | 0,1561 |
| EGER/K/622/6 | 0,3285 |
| EGER/K/622/7 | 0,1137 |
| EGER/K/622/7 | 0,6898 |
| EGER/K/622/8 | 0,1219 |
| EGER/K/623/1 | 0,2910 |
| EGER/K/623/1 | 13,3192 |
| EGER/K/623/1 | 0,0485 |
| EGER/K/623/3 | 0,1370 |
| EGER/K/624/10 | 0,1275 |
| EGER/K/624/11 | 0,1289 |
| EGER/K/624/12 | 0,3945 |
| EGER/K/624/13 | 0,0856 |
| EGER/K/624/15 | 0,7704 |
| EGER/K/624/16 | 1,7683 |
| EGER/K/624/17 | 0,4225 |
| EGER/K/624/2 | 0,1234 |
| EGER/K/624/3 | 0,1816 |
| EGER/K/624/4 | 0,0884 |
| EGER/K/624/5 | 0,0843 |
| EGER/K/624/6 | 0,0899 |
| EGER/K/624/7 | 0,1291 |
| EGER/K/624/8 | 0,2005 |
| EGER/K/624/9 | 0,1061 |
| EGER/K/626/1 | 0,1148 |
| EGER/K/626/10 | 0,0205 |
| EGER/K/626/11 | 0,1946 |
| EGER/K/626/12 | 0,1183 |
| EGER/K/626/13 | 0,0992 |

| | |
|---------------|--------|
| EGER/K/626/14 | 0,0523 |
| EGER/K/626/15 | 0,0523 |
| EGER/K/626/16 | 0,1424 |
| EGER/K/626/17 | 0,1199 |
| EGER/K/626/18 | 0,1198 |
| EGER/K/626/2 | 0,1082 |
| EGER/K/626/20 | 0,0521 |
| EGER/K/626/21 | 0,0843 |
| EGER/K/626/22 | 0,0761 |
| EGER/K/626/23 | 0,1167 |
| EGER/K/626/24 | 0,1862 |
| EGER/K/626/25 | 0,1190 |
| EGER/K/626/26 | 0,0781 |
| EGER/K/626/27 | 0,0650 |
| EGER/K/626/28 | 0,0722 |
| EGER/K/626/29 | 0,1719 |
| EGER/K/626/3 | 0,1170 |
| EGER/K/626/30 | 0,0849 |
| EGER/K/626/32 | 0,1287 |
| EGER/K/626/33 | 0,1220 |
| EGER/K/626/34 | 0,0921 |
| EGER/K/626/35 | 0,0818 |
| EGER/K/626/36 | 0,0985 |
| EGER/K/626/37 | 0,1115 |
| EGER/K/626/38 | 0,0403 |
| EGER/K/626/39 | 0,0854 |
| EGER/K/626/40 | 0,0996 |
| EGER/K/626/40 | 0,0578 |
| EGER/K/626/40 | 0,0772 |
| EGER/K/626/41 | 0,0194 |
| EGER/K/626/43 | 0,2321 |
| EGER/K/626/44 | 0,0276 |
| EGER/K/626/45 | 0,0028 |
| EGER/K/626/46 | 0,0029 |
| EGER/K/626/47 | 0,0056 |
| EGER/K/626/48 | 0,0097 |
| EGER/K/626/49 | 0,0046 |
| EGER/K/626/50 | 0,0030 |
| EGER/K/626/51 | 0,0043 |
| EGER/K/626/52 | 0,0383 |
| EGER/K/626/53 | 0,2561 |
| EGER/K/626/53 | 0,1299 |
| EGER/K/626/54 | 0,0343 |
| EGER/K/626/55 | 0,0586 |
| EGER/K/626/55 | 0,0496 |
| EGER/K/626/56 | 0,1655 |
| EGER/K/626/57 | 0,0851 |
| EGER/K/626/58 | 0,3059 |
| EGER/K/626/59 | 0,3523 |
| EGER/K/626/6 | 0,1550 |
| EGER/K/626/60 | 0,6176 |
| EGER/K/626/61 | 0,2145 |
| EGER/K/626/62 | 0,6565 |
| EGER/K/626/8 | 1,0811 |
| EGER/K/626/9 | 0,1088 |
| EGER/K/628 | 0,5855 |
| EGER/K/628 | 0,1615 |
| EGER/K/632 | 0,0303 |
| EGER/K/633/2 | 0,0913 |

| | |
|----------------|--------|
| EGER/K/634/18 | 0,5103 |
| EGER/K/634/19 | 0,4710 |
| EGER/K/634/2 | 0,0434 |
| EGER/K/635/10 | 0,0038 |
| EGER/K/635/100 | 0,0054 |
| EGER/K/635/107 | 0,0121 |
| EGER/K/635/108 | 0,0899 |
| EGER/K/635/108 | 0,1259 |
| EGER/K/635/12 | 0,0032 |
| EGER/K/635/13 | 0,0036 |
| EGER/K/635/14 | 0,0075 |
| EGER/K/635/15 | 0,0061 |
| EGER/K/635/16 | 0,0069 |
| EGER/K/635/17 | 0,0124 |
| EGER/K/635/18 | 0,0217 |
| EGER/K/635/20 | 0,0168 |
| EGER/K/635/25 | 0,0599 |
| EGER/K/635/27 | 0,1950 |
| EGER/K/635/34 | 0,0353 |
| EGER/K/635/35 | 0,0152 |
| EGER/K/635/36 | 0,0202 |
| EGER/K/635/37 | 0,0204 |
| EGER/K/635/39 | 0,0279 |
| EGER/K/635/4 | 0,0119 |
| EGER/K/635/40 | 0,0182 |
| EGER/K/635/41 | 0,0393 |
| EGER/K/635/42 | 0,0113 |
| EGER/K/635/43 | 0,0183 |
| EGER/K/635/44 | 0,0157 |
| EGER/K/635/45 | 0,0111 |
| EGER/K/635/46 | 0,0127 |
| EGER/K/635/47 | 0,0206 |
| EGER/K/635/48 | 0,0039 |
| EGER/K/635/49 | 0,0091 |
| EGER/K/635/50 | 0,0125 |
| EGER/K/635/51 | 0,0196 |
| EGER/K/635/52 | 0,0267 |
| EGER/K/635/53 | 0,0105 |
| EGER/K/635/54 | 0,0131 |
| EGER/K/635/55 | 0,0229 |
| EGER/K/635/56 | 0,0221 |
| EGER/K/635/57 | 0,0176 |
| EGER/K/635/58 | 0,0206 |
| EGER/K/635/59 | 0,0145 |
| EGER/K/635/6 | 0,0261 |
| EGER/K/635/60 | 0,1199 |
| EGER/K/635/61 | 0,0507 |
| EGER/K/635/61 | 0,0630 |
| EGER/K/635/8 | 0,0075 |
| EGER/K/635/99 | 0,0513 |
| EGER/K/639 | 0,6729 |
| EGER/K/640/1 | 0,0185 |
| EGER/K/640/19 | 0,1407 |
| EGER/K/640/19 | 0,0549 |
| EGER/K/640/19 | 0,0929 |
| EGER/K/640/19 | 0,0895 |
| EGER/K/640/19 | 0,3074 |
| EGER/K/640/2 | 0,0493 |
| EGER/K/640/21 | 0,8661 |

| | |
|----------------|--------|
| EGER/K/640/4 | 0,1735 |
| EGER/K/640/4 | 0,2941 |
| EGER/K/640/5 | 0,0938 |
| EGER/K/640/6 | 0,0542 |
| EGER/K/640/7 | 0,0729 |
| EGER/K/645 | 0,4077 |
| EGER/K/650/1 | 0,6003 |
| EGER/K/650/1 | 0,1556 |
| EGER/K/650/1 | 0,1439 |
| EGER/K/650/10 | 0,4198 |
| EGER/K/650/11 | 0,1802 |
| EGER/K/650/12 | 0,4619 |
| EGER/K/650/2 | 0,2064 |
| EGER/K/650/2 | 0,6939 |
| EGER/K/650/3 | 0,8999 |
| EGER/K/650/4 | 0,8520 |
| EGER/K/650/5 | 0,7447 |
| EGER/K/650/5 | 0,2030 |
| EGER/K/650/6 | 0,1623 |
| EGER/K/650/6 | 0,3375 |
| EGER/K/650/7 | 0,8995 |
| EGER/K/650/8 | 0,5001 |
| EGER/K/650/9 | 0,8998 |
| EGER/K/656/100 | 0,2271 |
| EGER/K/656/101 | 0,1324 |
| EGER/K/656/102 | 0,0996 |
| EGER/K/656/103 | 0,2520 |
| EGER/K/656/104 | 0,1504 |
| EGER/K/656/105 | 0,0831 |
| EGER/K/656/106 | 0,1003 |
| EGER/K/656/107 | 0,1202 |
| EGER/K/656/108 | 0,0973 |
| EGER/K/656/109 | 0,1475 |
| EGER/K/656/110 | 0,1410 |
| EGER/K/656/111 | 0,2743 |
| EGER/K/656/112 | 1,2553 |
| EGER/K/656/113 | 3,1499 |
| EGER/K/656/19 | 0,2940 |
| EGER/K/656/20 | 0,2803 |
| EGER/K/656/22 | 0,1350 |
| EGER/K/656/26 | 0,0504 |
| EGER/K/656/26 | 0,4348 |
| EGER/K/656/27 | 1,5114 |
| EGER/K/656/30 | 0,1664 |
| EGER/K/656/31 | 0,1459 |
| EGER/K/656/32 | 0,1362 |
| EGER/K/656/33 | 0,1582 |
| EGER/K/656/34 | 0,0735 |
| EGER/K/656/35 | 0,0731 |
| EGER/K/656/36 | 0,1438 |
| EGER/K/656/37 | 0,1347 |
| EGER/K/656/38 | 0,0930 |
| EGER/K/656/39 | 0,1188 |
| EGER/K/656/4 | 0,1486 |
| EGER/K/656/40 | 0,1177 |
| EGER/K/656/41 | 0,1179 |
| EGER/K/656/42 | 0,0840 |
| EGER/K/656/43 | 0,1919 |
| EGER/K/656/44 | 0,0938 |

| | |
|---------------|--------|
| EGER/K/656/45 | 0,1005 |
| EGER/K/656/46 | 0,1601 |
| EGER/K/656/47 | 0,1247 |
| EGER/K/656/5 | 0,0439 |
| EGER/K/656/61 | 1,6548 |
| EGER/K/656/68 | 2,7621 |
| EGER/K/656/69 | 0,1597 |
| EGER/K/656/70 | 0,1561 |
| EGER/K/656/71 | 0,0528 |
| EGER/K/656/72 | 0,0401 |
| EGER/K/656/73 | 0,0757 |
| EGER/K/656/74 | 0,0442 |
| EGER/K/656/75 | 0,0363 |
| EGER/K/656/76 | 0,1652 |
| EGER/K/656/77 | 0,1707 |
| EGER/K/656/78 | 0,3127 |
| EGER/K/656/79 | 0,1539 |
| EGER/K/656/80 | 0,2705 |
| EGER/K/656/81 | 0,0735 |
| EGER/K/656/82 | 0,1129 |
| EGER/K/656/83 | 0,3430 |
| EGER/K/656/84 | 0,0201 |
| EGER/K/656/87 | 0,2100 |
| EGER/K/656/88 | 0,2226 |
| EGER/K/656/89 | 0,1340 |
| EGER/K/656/90 | 0,1379 |
| EGER/K/656/91 | 0,1350 |
| EGER/K/656/92 | 0,1599 |
| EGER/K/656/93 | 0,0887 |
| EGER/K/656/94 | 0,0870 |
| EGER/K/656/95 | 0,0742 |
| EGER/K/656/96 | 0,0976 |
| EGER/K/656/97 | 0,1645 |
| EGER/K/656/98 | 0,0944 |
| EGER/K/656/99 | 0,2311 |
| EGER/K/657/1 | 0,1885 |
| EGER/K/657/10 | 0,5213 |
| EGER/K/657/12 | 0,8864 |
| EGER/K/657/13 | 0,4527 |
| EGER/K/657/14 | 0,2377 |
| EGER/K/657/15 | 0,0632 |
| EGER/K/657/15 | 0,4137 |
| EGER/K/657/16 | 0,4639 |
| EGER/K/657/18 | 0,5636 |
| EGER/K/657/19 | 0,1557 |
| EGER/K/657/20 | 0,3826 |
| EGER/K/657/21 | 0,2202 |
| EGER/K/657/21 | 1,3097 |
| EGER/K/657/22 | 0,4454 |
| EGER/K/657/23 | 0,1191 |
| EGER/K/657/24 | 0,1056 |
| EGER/K/657/25 | 0,2395 |
| EGER/K/657/27 | 0,6574 |
| EGER/K/657/28 | 0,6111 |
| EGER/K/657/29 | 0,3300 |
| EGER/K/657/3 | 0,2326 |
| EGER/K/657/3 | 0,1027 |
| EGER/K/657/30 | 0,3923 |
| EGER/K/657/31 | 0,5267 |

| | |
|---------------|--------|
| EGER/K/657/31 | 0,2697 |
| EGER/K/657/32 | 0,3141 |
| EGER/K/657/33 | 0,6204 |
| EGER/K/657/34 | 0,1827 |
| EGER/K/657/34 | 0,1724 |
| EGER/K/657/36 | 0,9553 |
| EGER/K/657/37 | 0,3072 |
| EGER/K/657/37 | 0,3820 |
| EGER/K/657/38 | 0,1887 |
| EGER/K/657/39 | 0,4223 |
| EGER/K/657/4 | 0,2181 |
| EGER/K/657/40 | 0,3562 |
| EGER/K/657/41 | 0,3866 |
| EGER/K/657/43 | 0,1075 |
| EGER/K/657/45 | 0,1278 |
| EGER/K/657/46 | 0,3539 |
| EGER/K/657/47 | 0,0875 |
| EGER/K/657/48 | 0,0886 |
| EGER/K/657/49 | 0,0853 |
| EGER/K/657/5 | 0,2310 |
| EGER/K/657/7 | 0,5958 |
| EGER/K/657/9 | 1,1508 |
| EGER/K/658/3 | 0,3164 |
| EGER/K/658/4 | 0,1406 |
| EGER/K/658/5 | 0,1279 |
| EGER/K/658/6 | 0,2336 |
| EGER/K/658/7 | 0,3006 |
| EGER/K/658/8 | 0,3930 |
| EGER/K/658/8 | 0,8967 |
| EGER/K/660 | 0,2746 |
| EGER/K/661/1 | 0,4924 |
| EGER/K/661/10 | 0,1418 |
| EGER/K/661/11 | 0,1060 |
| EGER/K/661/2 | 0,1652 |
| EGER/K/661/22 | 0,0874 |
| EGER/K/661/23 | 0,1178 |
| EGER/K/661/23 | 0,0446 |
| EGER/K/661/3 | 0,1042 |
| EGER/K/661/4 | 0,0672 |
| EGER/K/661/4 | 0,0666 |
| EGER/K/661/5 | 0,1248 |
| EGER/K/661/7 | 0,1247 |
| EGER/K/661/8 | 0,1335 |
| EGER/K/661/9 | 0,0819 |
| EGER/K/662 | 0,4219 |
| EGER/K/668 | 1,6685 |
| EGER/K/680 | 0,3383 |
| EGER/K/685/1 | 1,3246 |
| EGER/K/685/2 | 0,5258 |
| EGER/K/685/4 | 2,9398 |
| EGER/K/685/4 | 2,4860 |
| EGER/K/685/4 | 1,9930 |
| EGER/K/685/5 | 0,2027 |
| EGER/K/685/6 | 0,2282 |
| EGER/K/685/7 | 0,0045 |
| EGER/K/696 | 0,6926 |
| EGER/K/697/10 | 0,2682 |
| EGER/K/697/11 | 0,0429 |
| EGER/K/697/12 | 0,0760 |

| | |
|---------------|--------|
| EGER/K/697/13 | 0,0048 |
| EGER/K/697/14 | 1,1820 |
| EGER/K/697/15 | 0,2633 |
| EGER/K/697/16 | 0,0423 |
| EGER/K/697/17 | 0,0511 |
| EGER/K/697/18 | 0,1848 |
| EGER/K/697/19 | 0,2662 |
| EGER/K/697/20 | 1,0052 |
| EGER/K/697/21 | 0,5892 |
| EGER/K/697/22 | 0,5121 |
| EGER/K/697/23 | 0,0193 |
| EGER/K/697/24 | 0,0764 |
| EGER/K/697/5 | 0,1851 |
| EGER/K/697/6 | 0,0459 |
| EGER/K/697/7 | 0,0038 |
| EGER/K/697/8 | 0,1852 |
| EGER/K/697/9 | 0,0547 |
| EGER/K/699/1 | 6,9482 |
| EGER/K/699/1 | 2,0000 |
| EGER/K/699/2 | 0,2355 |
| EGER/K/704 | 0,2181 |
| EGER/K/706/1 | 0,0233 |
| EGER/K/706/10 | 0,0246 |
| EGER/K/706/11 | 0,0366 |
| EGER/K/706/12 | 0,0442 |
| EGER/K/706/13 | 0,0445 |
| EGER/K/706/14 | 0,0451 |
| EGER/K/706/15 | 0,0468 |
| EGER/K/706/16 | 0,0436 |
| EGER/K/706/17 | 0,0468 |
| EGER/K/706/18 | 0,0570 |
| EGER/K/706/19 | 0,0500 |
| EGER/K/706/2 | 0,0176 |
| EGER/K/706/20 | 0,0474 |
| EGER/K/706/21 | 0,0430 |
| EGER/K/706/22 | 0,0346 |
| EGER/K/706/23 | 0,0281 |
| EGER/K/706/24 | 0,0252 |
| EGER/K/706/25 | 0,0191 |
| EGER/K/706/26 | 0,0289 |
| EGER/K/706/27 | 0,0149 |
| EGER/K/706/28 | 0,0153 |
| EGER/K/706/29 | 0,0118 |
| EGER/K/706/3 | 0,0216 |
| EGER/K/706/30 | 0,0110 |
| EGER/K/706/31 | 0,0120 |
| EGER/K/706/32 | 0,0117 |
| EGER/K/706/33 | 0,0105 |
| EGER/K/706/34 | 0,0120 |
| EGER/K/706/4 | 0,0227 |
| EGER/K/706/5 | 0,0267 |
| EGER/K/706/6 | 0,0259 |
| EGER/K/706/7 | 0,0238 |
| EGER/K/706/71 | 0,8349 |
| EGER/K/706/8 | 0,0336 |
| EGER/K/706/9 | 0,0372 |
| EGER/K/707/1 | 0,3671 |
| EGER/K/708/2 | 0,0202 |
| EGER/K/709/1 | 0,0254 |

| | |
|---------------|--------|
| EGER/K/709/13 | 0,1333 |
| EGER/K/711/10 | 0,0382 |
| EGER/K/711/11 | 0,0134 |
| EGER/K/711/12 | 0,0203 |
| EGER/K/711/13 | 0,0189 |
| EGER/K/711/2 | 0,0178 |
| EGER/K/711/25 | 0,1955 |
| EGER/K/711/26 | 0,3457 |
| EGER/K/711/3 | 0,0132 |
| EGER/K/711/4 | 0,0163 |
| EGER/K/711/5 | 0,0165 |
| EGER/K/711/6 | 0,0215 |
| EGER/K/711/7 | 0,0192 |
| EGER/K/711/8 | 0,0272 |
| EGER/K/711/9 | 0,0312 |
| EGER/K/712/7 | 0,1915 |
| EGER/K/713/1 | 0,0302 |
| EGER/K/713/10 | 0,0199 |
| EGER/K/713/11 | 0,0233 |
| EGER/K/713/12 | 0,0295 |
| EGER/K/713/13 | 0,1300 |
| EGER/K/713/14 | 0,0279 |
| EGER/K/713/15 | 0,0254 |
| EGER/K/713/16 | 0,0263 |
| EGER/K/713/17 | 0,0367 |
| EGER/K/713/18 | 0,0330 |
| EGER/K/713/19 | 0,0256 |
| EGER/K/713/2 | 0,0134 |
| EGER/K/713/20 | 0,0301 |
| EGER/K/713/21 | 0,0253 |
| EGER/K/713/22 | 0,0356 |
| EGER/K/713/23 | 0,0827 |
| EGER/K/713/24 | 0,0272 |
| EGER/K/713/25 | 0,0266 |
| EGER/K/713/26 | 0,0274 |
| EGER/K/713/27 | 0,0254 |
| EGER/K/713/28 | 0,0236 |
| EGER/K/713/29 | 0,0217 |
| EGER/K/713/3 | 0,0128 |
| EGER/K/713/30 | 0,0235 |
| EGER/K/713/31 | 0,0179 |
| EGER/K/713/32 | 0,0247 |
| EGER/K/713/33 | 0,0485 |
| EGER/K/713/34 | 0,0329 |
| EGER/K/713/35 | 0,0301 |
| EGER/K/713/36 | 0,0458 |
| EGER/K/713/37 | 0,0687 |
| EGER/K/713/38 | 0,0574 |
| EGER/K/713/39 | 0,0627 |
| EGER/K/713/4 | 0,0209 |
| EGER/K/713/42 | 0,0995 |
| EGER/K/713/43 | 0,0324 |
| EGER/K/713/44 | 0,0403 |
| EGER/K/713/45 | 0,0506 |
| EGER/K/713/46 | 0,0278 |
| EGER/K/713/47 | 0,0262 |
| EGER/K/713/48 | 0,0253 |
| EGER/K/713/49 | 0,0293 |
| EGER/K/713/5 | 0,0174 |

| | |
|---------------|--------|
| EGER/K/713/50 | 0,0307 |
| EGER/K/713/51 | 0,0329 |
| EGER/K/713/52 | 0,0395 |
| EGER/K/713/53 | 0,0526 |
| EGER/K/713/54 | 0,0267 |
| EGER/K/713/55 | 0,0371 |
| EGER/K/713/56 | 0,0453 |
| EGER/K/713/57 | 0,0626 |
| EGER/K/713/6 | 0,0255 |
| EGER/K/713/62 | 0,1302 |
| EGER/K/713/63 | 0,0950 |
| EGER/K/713/64 | 0,0516 |
| EGER/K/713/65 | 0,1015 |
| EGER/K/713/66 | 0,0549 |
| EGER/K/713/67 | 0,0443 |
| EGER/K/713/68 | 0,0484 |
| EGER/K/713/69 | 0,0598 |
| EGER/K/713/7 | 0,0141 |
| EGER/K/713/70 | 0,0424 |
| EGER/K/713/72 | 0,0489 |
| EGER/K/713/73 | 0,0364 |
| EGER/K/713/74 | 0,0408 |
| EGER/K/713/75 | 0,0315 |
| EGER/K/713/76 | 0,0317 |
| EGER/K/713/77 | 0,0303 |
| EGER/K/713/78 | 0,0232 |
| EGER/K/713/79 | 0,0227 |
| EGER/K/713/8 | 0,0162 |
| EGER/K/713/80 | 0,0291 |
| EGER/K/713/81 | 0,0210 |
| EGER/K/713/83 | 0,1070 |
| EGER/K/713/9 | 0,0343 |
| EGER/K/714/1 | 5,3461 |
| EGER/K/714/1 | 3,9880 |
| EGER/K/714/1 | 1,5287 |
| EGER/K/714/1 | 0,9464 |
| EGER/K/714/1 | 1,5160 |
| EGER/K/714/1 | 0,8537 |
| EGER/K/714/1 | 2,5666 |
| EGER/K/714/2 | 0,7608 |
| EGER/K/714/3 | 0,1106 |
| EGER/K/715/2 | 1,1074 |
| EGER/K/716 | 1,2037 |
| EGER/K/717/2 | 2,9704 |
| EGER/K/717/5 | 0,4853 |
| EGER/K/717/6 | 0,3116 |
| EGER/K/718/10 | 0,6254 |
| EGER/K/718/2 | 3,8369 |
| EGER/K/718/2 | 1,0752 |
| EGER/K/718/2 | 1,8248 |
| EGER/K/718/2 | 0,6550 |
| EGER/K/718/2 | 0,0947 |
| EGER/K/718/2 | 0,8295 |
| EGER/K/718/3 | 1,3159 |
| EGER/K/718/4 | 0,6216 |
| EGER/K/718/5 | 1,3263 |
| EGER/K/718/6 | 0,9947 |
| EGER/K/718/7 | 1,7258 |
| EGER/K/718/8 | 3,5010 |

| | |
|--------------------|--------|
| EGER/K/718/9 | 0,2275 |
| EGER/K/720/1 | 0,5712 |
| EGER/K/720/2 | 0,9698 |
| EGER/K/721/3 | 0,9105 |
| EGER/K/721/3 | 2,9669 |
| EGER/K/721/3 | 0,3975 |
| EGER/K/721/3 | 0,0575 |
| EGER/K/721/3 | 2,9790 |
| EGER/K/721/3 | 0,8582 |
| EGER/K/721/3 | 1,3154 |
| EGER/K/721/3 | 0,1431 |
| EGER/K/721/3 | 0,1573 |
| EGER/K/721/3 | 0,4615 |
| EGER/K/721/4 | 0,0071 |
| EGER/K/721/5 | 0,0185 |
| FÜZESABONY/K/12/10 | 0,8850 |
| FÜZESABONY/K/12/11 | 0,8849 |
| FÜZESABONY/K/12/12 | 0,8849 |
| FÜZESABONY/K/12/13 | 0,8849 |
| FÜZESABONY/K/12/14 | 0,8850 |
| FÜZESABONY/K/12/15 | 0,8849 |
| FÜZESABONY/K/12/16 | 0,8850 |
| FÜZESABONY/K/12/17 | 0,8850 |
| FÜZESABONY/K/12/18 | 0,8849 |
| FÜZESABONY/K/12/19 | 0,8849 |
| FÜZESABONY/K/12/20 | 0,1840 |
| FÜZESABONY/K/12/20 | 0,6587 |
| FÜZESABONY/K/12/21 | 0,3108 |
| FÜZESABONY/K/12/21 | 0,5027 |
| FÜZESABONY/K/12/22 | 0,4653 |
| FÜZESABONY/K/12/22 | 0,3127 |
| FÜZESABONY/K/12/23 | 0,6305 |
| FÜZESABONY/K/12/23 | 0,1095 |
| FÜZESABONY/K/12/24 | 0,6730 |
| FÜZESABONY/K/12/24 | 0,0570 |
| FÜZESABONY/K/12/25 | 0,6307 |
| FÜZESABONY/K/12/25 | 0,1093 |
| FÜZESABONY/K/12/26 | 0,5793 |
| FÜZESABONY/K/12/26 | 0,1723 |
| FÜZESABONY/K/12/27 | 0,4971 |
| FÜZESABONY/K/12/27 | 0,2735 |
| FÜZESABONY/K/12/28 | 0,3999 |
| FÜZESABONY/K/12/28 | 0,3931 |
| FÜZESABONY/K/12/29 | 0,2411 |
| FÜZESABONY/K/12/29 | 0,5884 |
| FÜZESABONY/K/12/30 | 0,1046 |
| FÜZESABONY/K/12/30 | 0,7563 |
| FÜZESABONY/K/12/31 | 0,9678 |
| FÜZESABONY/K/12/32 | 2,7705 |
| FÜZESABONY/K/12/32 | 2,8383 |
| FÜZESABONY/K/12/33 | 1,6884 |
| FÜZESABONY/K/12/33 | 1,7038 |
| FÜZESABONY/K/12/34 | 0,3445 |
| FÜZESABONY/K/12/34 | 0,3452 |
| FÜZESABONY/K/12/35 | 0,3451 |
| FÜZESABONY/K/12/35 | 0,3451 |
| FÜZESABONY/K/12/36 | 0,3455 |
| FÜZESABONY/K/12/36 | 0,3445 |
| FÜZESABONY/K/12/37 | 0,3457 |

| | |
|--------------------|---------|
| FÜZESABONY/K/12/37 | 0,3438 |
| FÜZESABONY/K/12/38 | 0,3461 |
| FÜZESABONY/K/12/38 | 0,3437 |
| FÜZESABONY/K/12/39 | 2,0592 |
| FÜZESABONY/K/12/39 | 2,0265 |
| FÜZESABONY/K/12/4 | 0,8849 |
| FÜZESABONY/K/12/40 | 0,9559 |
| FÜZESABONY/K/12/40 | 0,9309 |
| FÜZESABONY/K/12/41 | 0,2989 |
| FÜZESABONY/K/12/41 | 0,2896 |
| FÜZESABONY/K/12/42 | 0,7576 |
| FÜZESABONY/K/12/42 | 0,7283 |
| FÜZESABONY/K/12/43 | 0,4092 |
| FÜZESABONY/K/12/43 | 0,3767 |
| FÜZESABONY/K/12/44 | 4,3783 |
| FÜZESABONY/K/12/44 | 6,2810 |
| FÜZESABONY/K/12/44 | 0,1224 |
| FÜZESABONY/K/12/45 | 2,4389 |
| FÜZESABONY/K/12/46 | 2,4395 |
| FÜZESABONY/K/12/48 | 1,8003 |
| FÜZESABONY/K/12/48 | 0,8374 |
| FÜZESABONY/K/12/5 | 0,8849 |
| FÜZESABONY/K/12/6 | 0,8848 |
| FÜZESABONY/K/12/7 | 0,8850 |
| FÜZESABONY/K/12/8 | 0,8850 |
| FÜZESABONY/K/12/9 | 0,8849 |
| FÜZESABONY/K/13 | 0,6795 |
| FÜZESABONY/K/15 | 0,9729 |
| FÜZESABONY/K/16/1 | 0,8412 |
| FÜZESABONY/K/17 | 1,3106 |
| FÜZESABONY/K/18/19 | 0,6716 |
| FÜZESABONY/K/18/20 | 9,8766 |
| FÜZESABONY/K/18/20 | 2,1140 |
| FÜZESABONY/K/18/21 | 0,7082 |
| FÜZESABONY/K/18/22 | 2,8316 |
| FÜZESABONY/K/18/23 | 7,5224 |
| FÜZESABONY/K/18/24 | 8,7609 |
| FÜZESABONY/K/18/25 | 10,2626 |
| FÜZESABONY/K/18/25 | 21,3164 |
| FÜZESABONY/K/18/25 | 2,7321 |
| FÜZESABONY/K/18/25 | 4,7501 |
| FÜZESABONY/K/18/27 | 0,4374 |
| FÜZESABONY/K/18/28 | 1,7738 |
| FÜZESABONY/K/18/29 | 0,1767 |
| FÜZESABONY/K/18/29 | 12,2057 |
| FÜZESABONY/K/18/29 | 0,6512 |
| FÜZESABONY/K/18/30 | 0,1068 |
| FÜZESABONY/K/18/30 | 12,7930 |
| FÜZESABONY/K/18/30 | 0,1337 |
| FÜZESABONY/K/18/31 | 0,1620 |
| FÜZESABONY/K/18/31 | 12,7456 |
| FÜZESABONY/K/18/31 | 0,1257 |
| FÜZESABONY/K/18/32 | 0,1401 |
| FÜZESABONY/K/18/32 | 12,7714 |
| FÜZESABONY/K/18/32 | 0,1215 |
| FÜZESABONY/K/18/33 | 0,4640 |
| FÜZESABONY/K/18/33 | 12,5696 |
| FÜZESABONY/K/19/2 | 0,4314 |
| FÜZESABONY/K/19/3 | 0,8755 |

| | |
|------------------|---------|
| KERECSEND/K/4/3 | 4,3547 |
| KERECSEND/K/4/3 | 0,5622 |
| KERECSEND/K/6 | 0,0268 |
| KERECSEND/K/8/1 | 0,5136 |
| KERECSEND/K/8/10 | 0,1826 |
| KERECSEND/K/8/10 | 0,0465 |
| KERECSEND/K/8/14 | 1,8062 |
| KERECSEND/K/8/14 | 4,3837 |
| KERECSEND/K/8/15 | 3,1050 |
| KERECSEND/K/8/15 | 7,0448 |
| KERECSEND/K/8/16 | 1,6693 |
| KERECSEND/K/8/16 | 2,4976 |
| KERECSEND/K/8/17 | 3,7957 |
| KERECSEND/K/8/17 | 6,7658 |
| KERECSEND/K/8/19 | 2,0001 |
| KERECSEND/K/8/21 | 0,7681 |
| KERECSEND/K/8/21 | 0,0644 |
| KERECSEND/K/8/22 | 0,7766 |
| KERECSEND/K/8/22 | 6,2235 |
| KERECSEND/K/8/23 | 4,3224 |
| KERECSEND/K/8/24 | 0,5093 |
| KERECSEND/K/8/24 | 0,3673 |
| KERECSEND/K/8/25 | 3,1884 |
| KERECSEND/K/8/25 | 0,5350 |
| KERECSEND/K/8/25 | 0,7352 |
| KERECSEND/K/8/25 | 0,6078 |
| KERECSEND/K/8/25 | 0,9981 |
| KERECSEND/K/8/25 | 1,0151 |
| KERECSEND/K/8/25 | 0,7120 |
| KERECSEND/K/8/25 | 0,5909 |
| KERECSEND/K/8/25 | 1,3366 |
| KERECSEND/K/8/25 | 1,8544 |
| KERECSEND/K/8/25 | 0,2864 |
| KERECSEND/K/8/25 | 0,7231 |
| KERECSEND/K/8/25 | 1,6492 |
| KERECSEND/K/8/25 | 1,3100 |
| KERECSEND/K/8/25 | 1,2768 |
| KERECSEND/K/8/25 | 2,8164 |
| KERECSEND/K/8/25 | 3,3625 |
| KERECSEND/K/8/25 | 3,4421 |
| KERECSEND/K/8/25 | 2,6622 |
| KERECSEND/K/8/25 | 1,8004 |
| KERECSEND/K/8/25 | 1,0505 |
| KERECSEND/K/8/26 | 0,7706 |
| KERECSEND/K/8/26 | 1,9271 |
| KERECSEND/K/8/26 | 1,6388 |
| KERECSEND/K/8/26 | 0,3029 |
| KERECSEND/K/8/26 | 2,5664 |
| KERECSEND/K/8/26 | 0,8577 |
| KERECSEND/K/8/26 | 0,8755 |
| KERECSEND/K/8/26 | 0,0807 |
| KERECSEND/K/8/3 | 0,0037 |
| KERECSEND/K/8/5 | 0,4261 |
| KERECSEND/K/8/6 | 15,4987 |
| KERECSEND/K/8/6 | 0,3582 |
| KERECSEND/K/8/7 | 2,6702 |
| KERECSEND/K/8/9 | 0,6869 |
| KERECSEND/K/8/9 | 3,1608 |
| KERECSEND/K/9 | 1,3848 |

| | |
|-----------------|--------|
| MAKLÁR/K/100/10 | 0,0772 |
| MAKLÁR/K/100/10 | 0,0738 |
| MAKLÁR/K/100/11 | 0,2390 |
| MAKLÁR/K/100/11 | 0,2136 |
| MAKLÁR/K/100/12 | 0,0800 |
| MAKLÁR/K/100/12 | 0,0710 |
| MAKLÁR/K/100/13 | 0,1541 |
| MAKLÁR/K/100/13 | 0,1477 |
| MAKLÁR/K/100/14 | 0,0740 |
| MAKLÁR/K/100/14 | 0,0767 |
| MAKLÁR/K/100/15 | 0,0727 |
| MAKLÁR/K/100/15 | 0,0782 |
| MAKLÁR/K/100/16 | 0,1442 |
| MAKLÁR/K/100/16 | 0,1577 |
| MAKLÁR/K/100/17 | 0,1019 |
| MAKLÁR/K/100/17 | 0,0491 |
| MAKLÁR/K/100/18 | 0,1069 |
| MAKLÁR/K/100/18 | 0,1191 |
| MAKLÁR/K/100/19 | 0,0703 |
| MAKLÁR/K/100/19 | 0,0799 |
| MAKLÁR/K/100/2 | 0,0781 |
| MAKLÁR/K/100/20 | 0,0701 |
| MAKLÁR/K/100/20 | 0,0802 |
| MAKLÁR/K/100/21 | 0,3586 |
| MAKLÁR/K/100/21 | 0,3933 |
| MAKLÁR/K/100/22 | 0,0750 |
| MAKLÁR/K/100/22 | 0,0746 |
| MAKLÁR/K/100/27 | 0,3918 |
| MAKLÁR/K/100/27 | 0,3610 |
| MAKLÁR/K/100/29 | 0,1637 |
| MAKLÁR/K/100/29 | 0,1380 |
| MAKLÁR/K/100/3 | 0,1512 |
| MAKLÁR/K/100/30 | 0,1510 |
| MAKLÁR/K/100/31 | 0,0869 |
| MAKLÁR/K/100/31 | 0,0640 |
| MAKLÁR/K/100/32 | 0,0883 |
| MAKLÁR/K/100/32 | 0,0624 |
| MAKLÁR/K/100/33 | 0,0899 |
| MAKLÁR/K/100/33 | 0,0609 |
| MAKLÁR/K/100/34 | 0,0907 |
| MAKLÁR/K/100/34 | 0,0603 |
| MAKLÁR/K/100/35 | 0,1836 |
| MAKLÁR/K/100/35 | 0,1180 |
| MAKLÁR/K/100/36 | 0,1926 |
| MAKLÁR/K/100/36 | 0,1090 |
| MAKLÁR/K/100/37 | 0,1967 |
| MAKLÁR/K/100/37 | 0,1051 |
| MAKLÁR/K/100/38 | 0,2012 |
| MAKLÁR/K/100/38 | 0,1004 |
| MAKLÁR/K/100/39 | 0,1024 |
| MAKLÁR/K/100/39 | 0,0486 |
| MAKLÁR/K/100/4 | 0,1807 |
| MAKLÁR/K/100/40 | 0,1034 |
| MAKLÁR/K/100/40 | 0,0473 |
| MAKLÁR/K/100/41 | 0,0912 |
| MAKLÁR/K/100/41 | 0,2107 |
| MAKLÁR/K/100/42 | 0,1611 |
| MAKLÁR/K/100/42 | 0,0654 |
| MAKLÁR/K/100/43 | 0,1088 |

| | |
|-----------------|---------|
| MAKLÁR/K/100/43 | 0,0420 |
| MAKLÁR/K/100/44 | 0,1508 |
| MAKLÁR/K/100/45 | 0,2898 |
| MAKLÁR/K/100/45 | 0,3138 |
| MAKLÁR/K/100/46 | 0,1460 |
| MAKLÁR/K/100/46 | 0,1561 |
| MAKLÁR/K/100/47 | 0,0706 |
| MAKLÁR/K/100/47 | 0,0797 |
| MAKLÁR/K/100/48 | 0,1394 |
| MAKLÁR/K/100/48 | 0,1613 |
| MAKLÁR/K/100/49 | 0,1475 |
| MAKLÁR/K/100/49 | 0,1512 |
| MAKLÁR/K/100/5 | 0,1514 |
| MAKLÁR/K/100/50 | 0,0758 |
| MAKLÁR/K/100/50 | 0,0739 |
| MAKLÁR/K/100/51 | 0,1507 |
| MAKLÁR/K/100/52 | 0,0709 |
| MAKLÁR/K/100/52 | 0,0795 |
| MAKLÁR/K/100/53 | 0,1401 |
| MAKLÁR/K/100/53 | 0,1607 |
| MAKLÁR/K/100/54 | 0,0732 |
| MAKLÁR/K/100/54 | 0,0771 |
| MAKLÁR/K/100/55 | 0,1507 |
| MAKLÁR/K/100/56 | 0,0877 |
| MAKLÁR/K/100/56 | 0,0632 |
| MAKLÁR/K/100/57 | 0,0891 |
| MAKLÁR/K/100/57 | 0,0617 |
| MAKLÁR/K/100/58 | 0,3764 |
| MAKLÁR/K/100/58 | 0,2270 |
| MAKLÁR/K/100/6 | 0,0463 |
| MAKLÁR/K/100/6 | 0,1046 |
| MAKLÁR/K/100/7 | 0,0559 |
| MAKLÁR/K/100/7 | 0,0950 |
| MAKLÁR/K/100/8 | 0,0603 |
| MAKLÁR/K/100/8 | 0,0904 |
| MAKLÁR/K/100/9 | 0,0647 |
| MAKLÁR/K/100/9 | 0,0863 |
| MAKLÁR/K/102/1 | 0,2312 |
| MAKLÁR/K/102/1 | 0,1433 |
| MAKLÁR/K/102/1 | 3,6444 |
| MAKLÁR/K/102/1 | 0,0117 |
| MAKLÁR/K/102/1 | 6,8357 |
| MAKLÁR/K/102/1 | 5,9435 |
| MAKLÁR/K/102/2 | 1,7340 |
| MAKLÁR/K/102/2 | 0,3731 |
| MAKLÁR/K/102/2 | 3,3806 |
| MAKLÁR/K/102/2 | 3,0571 |
| MAKLÁR/K/102/2 | 0,5400 |
| MAKLÁR/K/102/3 | 2,0301 |
| MAKLÁR/K/102/3 | 22,1447 |
| MAKLÁR/K/102/3 | 6,4379 |
| MAKLÁR/K/102/4 | 0,2698 |
| MAKLÁR/K/102/4 | 1,5207 |
| MAKLÁR/K/104/10 | 1,2541 |
| MAKLÁR/K/104/11 | 0,2436 |
| MAKLÁR/K/104/13 | 1,1046 |
| MAKLÁR/K/104/14 | 0,3679 |
| MAKLÁR/K/104/15 | 0,8152 |
| MAKLÁR/K/104/16 | 2,9077 |

| | |
|-----------------|---------|
| MAKLÁR/K/104/17 | 1,2779 |
| MAKLÁR/K/104/18 | 1,0182 |
| MAKLÁR/K/104/19 | 2,1689 |
| MAKLÁR/K/104/2 | 0,5637 |
| MAKLÁR/K/104/20 | 2,0806 |
| MAKLÁR/K/104/21 | 0,6925 |
| MAKLÁR/K/104/22 | 1,2771 |
| MAKLÁR/K/104/23 | 6,5184 |
| MAKLÁR/K/104/23 | 1,0145 |
| MAKLÁR/K/104/3 | 1,1847 |
| MAKLÁR/K/104/4 | 0,1472 |
| MAKLÁR/K/104/6 | 0,8618 |
| MAKLÁR/K/104/7 | 0,5175 |
| MAKLÁR/K/104/8 | 0,9308 |
| MAKLÁR/K/104/9 | 0,9310 |
| MAKLÁR/K/106 | 0,2847 |
| MAKLÁR/K/12 | 10,0427 |
| MAKLÁR/K/12 | 1,3815 |
| MAKLÁR/K/12 | 0,3071 |
| MAKLÁR/K/13/1 | 5,4058 |
| MAKLÁR/K/13/10 | 1,0073 |
| MAKLÁR/K/13/10 | 0,0954 |
| MAKLÁR/K/13/10 | 1,4682 |
| MAKLÁR/K/13/11 | 0,1534 |
| MAKLÁR/K/13/11 | 0,3484 |
| MAKLÁR/K/13/11 | 2,1727 |
| MAKLÁR/K/13/3 | 1,8018 |
| MAKLÁR/K/13/4 | 0,1906 |
| MAKLÁR/K/13/7 | 2,3207 |
| MAKLÁR/K/13/7 | 0,3599 |
| MAKLÁR/K/13/7 | 2,2368 |
| MAKLÁR/K/13/7 | 2,3283 |
| MAKLÁR/K/13/8 | 0,3394 |
| MAKLÁR/K/13/8 | 1,2564 |
| MAKLÁR/K/13/8 | 1,1890 |
| MAKLÁR/K/13/8 | 1,0694 |
| MAKLÁR/K/15/10 | 2,1502 |
| MAKLÁR/K/15/11 | 1,5808 |
| MAKLÁR/K/15/11 | 0,0563 |
| MAKLÁR/K/15/11 | 1,4399 |
| MAKLÁR/K/15/11 | 0,0635 |
| MAKLÁR/K/15/11 | 1,4415 |
| MAKLÁR/K/15/11 | 0,0528 |
| MAKLÁR/K/15/12 | 2,4454 |
| MAKLÁR/K/15/4 | 0,4069 |
| MAKLÁR/K/15/4 | 0,2144 |
| MAKLÁR/K/15/4 | 0,1250 |
| MAKLÁR/K/15/4 | 0,2010 |
| MAKLÁR/K/15/5 | 0,1796 |
| MAKLÁR/K/15/5 | 2,0009 |
| MAKLÁR/K/15/5 | 0,1835 |
| MAKLÁR/K/15/5 | 0,4340 |
| MAKLÁR/K/15/5 | 0,2286 |
| MAKLÁR/K/15/6 | 0,1585 |
| MAKLÁR/K/15/6 | 0,1167 |
| MAKLÁR/K/15/6 | 1,4031 |
| MAKLÁR/K/15/6 | 0,5466 |
| MAKLÁR/K/15/7 | 0,9986 |
| MAKLÁR/K/15/7 | 0,3196 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/15/7 | 0,4567 |
| MAKLÁR/K/15/8 | 0,5637 |
| MAKLÁR/K/17/10 | 1,9521 |
| MAKLÁR/K/17/13 | 0,4721 |
| MAKLÁR/K/17/13 | 7,7695 |
| MAKLÁR/K/17/13 | 0,2506 |
| MAKLÁR/K/17/13 | 7,7589 |
| MAKLÁR/K/17/13 | 0,2498 |
| MAKLÁR/K/17/13 | 7,7539 |
| MAKLÁR/K/17/13 | 0,2504 |
| MAKLÁR/K/17/13 | 7,7565 |
| MAKLÁR/K/17/13 | 0,3711 |
| MAKLÁR/K/17/14 | 4,2243 |
| MAKLÁR/K/17/15 | 4,1719 |
| MAKLÁR/K/17/16 | 3,7484 |
| MAKLÁR/K/17/16 | 0,4380 |
| MAKLÁR/K/17/17 | 2,5744 |
| MAKLÁR/K/17/17 | 1,6691 |
| MAKLÁR/K/17/18 | 3,7266 |
| MAKLÁR/K/17/18 | 2,0702 |
| MAKLÁR/K/17/20 | 0,3180 |
| MAKLÁR/K/17/20 | 1,5481 |
| MAKLÁR/K/17/20 | 1,5351 |
| MAKLÁR/K/17/20 | 1,5483 |
| MAKLÁR/K/17/21 | 1,0000 |
| MAKLÁR/K/17/22 | 1,0000 |
| MAKLÁR/K/17/23 | 1,7754 |
| MAKLÁR/K/17/23 | 0,1149 |
| MAKLÁR/K/17/24 | 3,6575 |
| MAKLÁR/K/17/24 | 0,2489 |
| MAKLÁR/K/17/3 | 3,6036 |
| MAKLÁR/K/17/4 | 3,6036 |
| MAKLÁR/K/17/5 | 4,8649 |
| MAKLÁR/K/17/6 | 9,3696 |
| MAKLÁR/K/17/7 | 6,0423 |
| MAKLÁR/K/17/7 | 2,6062 |
| MAKLÁR/K/17/8 | 3,6035 |
| MAKLÁR/K/19/1 | 9,7241 |
| MAKLÁR/K/19/10 | 0,7705 |
| MAKLÁR/K/19/11 | 2,0185 |
| MAKLÁR/K/19/11 | 0,0669 |
| MAKLÁR/K/19/11 | 0,6987 |
| MAKLÁR/K/19/12 | 5,8997 |
| MAKLÁR/K/19/12 | 0,4440 |
| MAKLÁR/K/19/12 | 5,2973 |
| MAKLÁR/K/19/13 | 0,8913 |
| MAKLÁR/K/19/13 | 17,8007 |
| MAKLÁR/K/19/13 | 0,8804 |
| MAKLÁR/K/19/13 | 0,7291 |
| MAKLÁR/K/19/2 | 6,3542 |
| MAKLÁR/K/19/3 | 6,3936 |
| MAKLÁR/K/19/3 | 1,3992 |
| MAKLÁR/K/19/4 | 4,8524 |
| MAKLÁR/K/19/4 | 5,0104 |
| MAKLÁR/K/19/5 | 2,5620 |
| MAKLÁR/K/19/5 | 8,6583 |
| MAKLÁR/K/19/6 | 7,9306 |
| MAKLÁR/K/19/8 | 6,5045 |
| MAKLÁR/K/19/9 | 1,1681 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/2/1 | 0,1920 |
| MAKLÁR/K/2/10 | 0,7928 |
| MAKLÁR/K/2/11 | 4,4107 |
| MAKLÁR/K/2/12 | 1,6068 |
| MAKLÁR/K/2/13 | 0,8030 |
| MAKLÁR/K/2/14 | 0,5768 |
| MAKLÁR/K/2/15 | 0,3385 |
| MAKLÁR/K/2/16 | 0,2661 |
| MAKLÁR/K/2/17 | 0,3552 |
| MAKLÁR/K/2/18 | 0,5826 |
| MAKLÁR/K/2/19 | 1,2682 |
| MAKLÁR/K/2/20 | 1,1304 |
| MAKLÁR/K/2/21 | 0,4410 |
| MAKLÁR/K/2/24 | 0,7869 |
| MAKLÁR/K/2/25 | 0,7693 |
| MAKLÁR/K/2/3 | 0,3864 |
| MAKLÁR/K/2/5 | 2,0228 |
| MAKLÁR/K/2/6 | 1,8565 |
| MAKLÁR/K/2/7 | 0,8809 |
| MAKLÁR/K/2/8 | 0,9458 |
| MAKLÁR/K/2/9 | 0,3832 |
| MAKLÁR/K/21/1 | 2,6040 |
| MAKLÁR/K/21/1 | 0,5876 |
| MAKLÁR/K/21/10 | 13,4188 |
| MAKLÁR/K/21/11 | 19,8072 |
| MAKLÁR/K/21/2 | 5,6675 |
| MAKLÁR/K/21/2 | 1,2012 |
| MAKLÁR/K/21/3 | 4,8708 |
| MAKLÁR/K/21/3 | 12,0750 |
| MAKLÁR/K/21/4 | 2,2696 |
| MAKLÁR/K/21/4 | 5,4682 |
| MAKLÁR/K/21/5 | 4,4228 |
| MAKLÁR/K/21/5 | 7,7453 |
| MAKLÁR/K/21/6 | 2,0531 |
| MAKLÁR/K/21/6 | 5,5195 |
| MAKLÁR/K/21/7 | 1,1510 |
| MAKLÁR/K/21/7 | 7,9738 |
| MAKLÁR/K/21/9 | 0,1721 |
| MAKLÁR/K/21/9 | 4,2939 |
| MAKLÁR/K/23/10 | 1,2403 |
| MAKLÁR/K/23/11 | 9,9091 |
| MAKLÁR/K/23/13 | 5,0474 |
| MAKLÁR/K/23/13 | 0,2232 |
| MAKLÁR/K/23/14 | 5,2941 |
| MAKLÁR/K/23/14 | 2,5907 |
| MAKLÁR/K/23/15 | 12,5853 |
| MAKLÁR/K/23/16 | 8,6695 |
| MAKLÁR/K/23/17 | 6,8530 |
| MAKLÁR/K/23/20 | 4,6077 |
| MAKLÁR/K/23/20 | 1,5546 |
| MAKLÁR/K/23/21 | 4,5884 |
| MAKLÁR/K/23/21 | 1,5886 |
| MAKLÁR/K/23/22 | 0,3900 |
| MAKLÁR/K/23/22 | 0,1072 |
| MAKLÁR/K/23/23 | 11,0740 |
| MAKLÁR/K/23/23 | 0,9658 |
| MAKLÁR/K/23/24 | 1,3177 |
| MAKLÁR/K/23/24 | 0,4875 |
| MAKLÁR/K/23/9 | 0,0544 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/25/1 | 2,6962 |
| MAKLÁR/K/25/1 | 6,3345 |
| MAKLÁR/K/25/1 | 5,8269 |
| MAKLÁR/K/25/1 | 0,5136 |
| MAKLÁR/K/25/2 | 3,4474 |
| MAKLÁR/K/25/2 | 0,9434 |
| MAKLÁR/K/25/2 | 21,4869 |
| MAKLÁR/K/25/3 | 0,7288 |
| MAKLÁR/K/25/5 | 1,1154 |
| MAKLÁR/K/25/6 | 1,1153 |
| MAKLÁR/K/25/7 | 8,7503 |
| MAKLÁR/K/25/7 | 5,3504 |
| MAKLÁR/K/25/7 | 0,5532 |
| MAKLÁR/K/25/7 | 1,3702 |
| MAKLÁR/K/27/1 | 0,1572 |
| MAKLÁR/K/27/1 | 3,3025 |
| MAKLÁR/K/27/10 | 1,5970 |
| MAKLÁR/K/27/11 | 3,3922 |
| MAKLÁR/K/27/12 | 4,8650 |
| MAKLÁR/K/27/12 | 4,6726 |
| MAKLÁR/K/27/15 | 5,3924 |
| MAKLÁR/K/27/16 | 1,0241 |
| MAKLÁR/K/27/17 | 1,0244 |
| MAKLÁR/K/27/18 | 2,5962 |
| MAKLÁR/K/27/18 | 0,0601 |
| MAKLÁR/K/27/19 | 2,3187 |
| MAKLÁR/K/27/19 | 0,8776 |
| MAKLÁR/K/27/2 | 2,5554 |
| MAKLÁR/K/27/2 | 0,3468 |
| MAKLÁR/K/27/2 | 0,0449 |
| MAKLÁR/K/27/20 | 0,7967 |
| MAKLÁR/K/27/20 | 1,0284 |
| MAKLÁR/K/27/20 | 0,0547 |
| MAKLÁR/K/27/21 | 0,1695 |
| MAKLÁR/K/27/21 | 1,5300 |
| MAKLÁR/K/27/21 | 1,0737 |
| MAKLÁR/K/27/22 | 1,4092 |
| MAKLÁR/K/27/22 | 0,6938 |
| MAKLÁR/K/27/23 | 0,4668 |
| MAKLÁR/K/27/23 | 0,4830 |
| MAKLÁR/K/27/24 | 0,3924 |
| MAKLÁR/K/27/24 | 0,4581 |
| MAKLÁR/K/27/24 | 0,2062 |
| MAKLÁR/K/27/25 | 0,4367 |
| MAKLÁR/K/27/25 | 0,6615 |
| MAKLÁR/K/27/25 | 6,7403 |
| MAKLÁR/K/27/25 | 1,0034 |
| MAKLÁR/K/27/3 | 0,8758 |
| MAKLÁR/K/27/3 | 1,2051 |
| MAKLÁR/K/27/3 | 0,7827 |
| MAKLÁR/K/27/4 | 0,1583 |
| MAKLÁR/K/27/4 | 1,6715 |
| MAKLÁR/K/27/4 | 1,6484 |
| MAKLÁR/K/27/5 | 0,4599 |
| MAKLÁR/K/27/5 | 4,1017 |
| MAKLÁR/K/27/5 | 4,7861 |
| MAKLÁR/K/27/7 | 9,1415 |
| MAKLÁR/K/27/8 | 1,4231 |
| MAKLÁR/K/27/8 | 0,4082 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/27/9 | 2,0964 |
| MAKLÁR/K/29/1 | 1,6211 |
| MAKLÁR/K/29/1 | 1,1557 |
| MAKLÁR/K/29/10 | 3,4480 |
| MAKLÁR/K/29/11 | 1,9154 |
| MAKLÁR/K/29/12 | 2,5543 |
| MAKLÁR/K/29/13 | 1,9158 |
| MAKLÁR/K/29/14 | 4,9742 |
| MAKLÁR/K/29/14 | 7,1647 |
| MAKLÁR/K/29/15 | 13,9616 |
| MAKLÁR/K/29/16 | 8,6924 |
| MAKLÁR/K/29/16 | 0,1023 |
| MAKLÁR/K/29/17 | 0,2063 |
| MAKLÁR/K/29/17 | 0,9792 |
| MAKLÁR/K/29/18 | 0,9852 |
| MAKLÁR/K/29/18 | 0,2016 |
| MAKLÁR/K/29/19 | 0,8432 |
| MAKLÁR/K/29/19 | 0,2652 |
| MAKLÁR/K/29/19 | 0,1338 |
| MAKLÁR/K/29/2 | 0,0912 |
| MAKLÁR/K/29/20 | 0,7010 |
| MAKLÁR/K/29/20 | 0,6070 |
| MAKLÁR/K/29/21 | 1,8018 |
| MAKLÁR/K/29/22 | 0,1727 |
| MAKLÁR/K/29/22 | 1,0947 |
| MAKLÁR/K/29/3 | 1,2193 |
| MAKLÁR/K/29/4 | 1,2349 |
| MAKLÁR/K/29/4 | 0,6302 |
| MAKLÁR/K/29/4 | 4,0533 |
| MAKLÁR/K/29/6 | 1,1925 |
| MAKLÁR/K/29/6 | 4,4657 |
| MAKLÁR/K/29/6 | 2,7290 |
| MAKLÁR/K/29/6 | 0,1645 |
| MAKLÁR/K/29/7 | 6,3861 |
| MAKLÁR/K/29/8 | 6,3861 |
| MAKLÁR/K/29/9 | 1,7878 |
| MAKLÁR/K/3 | 4,5671 |
| MAKLÁR/K/31/10 | 0,8694 |
| MAKLÁR/K/31/10 | 0,1773 |
| MAKLÁR/K/31/11 | 0,9045 |
| MAKLÁR/K/31/11 | 0,1589 |
| MAKLÁR/K/31/12 | 1,8741 |
| MAKLÁR/K/31/12 | 2,9369 |
| MAKLÁR/K/31/12 | 0,0430 |
| MAKLÁR/K/31/12 | 0,4524 |
| MAKLÁR/K/31/3 | 4,5545 |
| MAKLÁR/K/31/3 | 0,5740 |
| MAKLÁR/K/31/4 | 4,6344 |
| MAKLÁR/K/31/4 | 0,0722 |
| MAKLÁR/K/31/5 | 2,2843 |
| MAKLÁR/K/31/5 | 0,2982 |
| MAKLÁR/K/31/7 | 1,7701 |
| MAKLÁR/K/31/7 | 0,2619 |
| MAKLÁR/K/31/8 | 13,2634 |
| MAKLÁR/K/31/8 | 1,1837 |
| MAKLÁR/K/31/8 | 0,2857 |
| MAKLÁR/K/31/9 | 0,7202 |
| MAKLÁR/K/31/9 | 0,1106 |
| MAKLÁR/K/33/1 | 2,0001 |

| | |
|----------------|--------|
| MAKLÁR/K/33/1 | 0,2104 |
| MAKLÁR/K/33/10 | 7,1517 |
| MAKLÁR/K/33/2 | 2,0180 |
| MAKLÁR/K/33/2 | 0,1736 |
| MAKLÁR/K/33/3 | 1,9849 |
| MAKLÁR/K/33/3 | 0,0694 |
| MAKLÁR/K/33/3 | 0,1269 |
| MAKLÁR/K/33/4 | 1,3428 |
| MAKLÁR/K/33/4 | 8,7768 |
| MAKLÁR/K/33/4 | 0,7866 |
| MAKLÁR/K/33/4 | 0,2110 |
| MAKLÁR/K/33/6 | 8,2842 |
| MAKLÁR/K/33/6 | 1,5584 |
| MAKLÁR/K/33/6 | 0,6817 |
| MAKLÁR/K/33/7 | 0,8009 |
| MAKLÁR/K/33/7 | 4,2218 |
| MAKLÁR/K/33/7 | 2,8552 |
| MAKLÁR/K/33/8 | 2,0390 |
| MAKLÁR/K/33/8 | 0,4671 |
| MAKLÁR/K/33/9 | 7,6762 |
| MAKLÁR/K/33/9 | 0,4172 |
| MAKLÁR/K/35/1 | 0,0793 |
| MAKLÁR/K/35/1 | 0,1944 |
| MAKLÁR/K/35/10 | 0,8669 |
| MAKLÁR/K/35/10 | 0,1389 |
| MAKLÁR/K/35/10 | 0,2715 |
| MAKLÁR/K/35/11 | 0,6846 |
| MAKLÁR/K/35/11 | 0,3938 |
| MAKLÁR/K/35/11 | 0,2650 |
| MAKLÁR/K/35/12 | 0,9046 |
| MAKLÁR/K/35/12 | 0,6251 |
| MAKLÁR/K/35/12 | 0,3710 |
| MAKLÁR/K/35/13 | 1,0020 |
| MAKLÁR/K/35/13 | 0,0833 |
| MAKLÁR/K/35/13 | 0,1683 |
| MAKLÁR/K/35/14 | 0,3087 |
| MAKLÁR/K/35/14 | 1,1055 |
| MAKLÁR/K/35/15 | 1,0914 |
| MAKLÁR/K/35/15 | 0,3493 |
| MAKLÁR/K/35/15 | 0,4388 |
| MAKLÁR/K/35/16 | 0,6526 |
| MAKLÁR/K/35/16 | 0,1989 |
| MAKLÁR/K/35/16 | 0,2736 |
| MAKLÁR/K/35/17 | 1,2566 |
| MAKLÁR/K/35/17 | 0,4136 |
| MAKLÁR/K/35/17 | 0,1501 |
| MAKLÁR/K/35/18 | 1,3586 |
| MAKLÁR/K/35/18 | 0,4395 |
| MAKLÁR/K/35/19 | 0,3735 |
| MAKLÁR/K/35/19 | 1,0787 |
| MAKLÁR/K/35/2 | 0,4287 |
| MAKLÁR/K/35/2 | 0,2214 |
| MAKLÁR/K/35/20 | 1,0342 |
| MAKLÁR/K/35/20 | 0,4622 |
| MAKLÁR/K/35/21 | 0,1900 |
| MAKLÁR/K/35/21 | 0,9056 |
| MAKLÁR/K/35/21 | 0,4694 |
| MAKLÁR/K/35/22 | 0,7600 |
| MAKLÁR/K/35/22 | 0,2173 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/35/22 | 1,1388 |
| MAKLÁR/K/35/24 | 0,5226 |
| MAKLÁR/K/35/24 | 0,3629 |
| MAKLÁR/K/35/24 | 0,0938 |
| MAKLÁR/K/35/24 | 0,6377 |
| MAKLÁR/K/35/25 | 1,4212 |
| MAKLÁR/K/35/25 | 0,2722 |
| MAKLÁR/K/35/26 | 0,3783 |
| MAKLÁR/K/35/26 | 1,3309 |
| MAKLÁR/K/35/3 | 0,7752 |
| MAKLÁR/K/35/4 | 0,9112 |
| MAKLÁR/K/35/4 | 0,5705 |
| MAKLÁR/K/35/5 | 1,0590 |
| MAKLÁR/K/35/5 | 0,2907 |
| MAKLÁR/K/35/6 | 1,0174 |
| MAKLÁR/K/35/6 | 0,3703 |
| MAKLÁR/K/35/7 | 0,1684 |
| MAKLÁR/K/35/7 | 1,0773 |
| MAKLÁR/K/35/7 | 0,3644 |
| MAKLÁR/K/35/8 | 1,2480 |
| MAKLÁR/K/35/8 | 0,4271 |
| MAKLÁR/K/35/9 | 1,2417 |
| MAKLÁR/K/35/9 | 0,4361 |
| MAKLÁR/K/36/1 | 1,6706 |
| MAKLÁR/K/36/2 | 0,5559 |
| MAKLÁR/K/36/3 | 0,1802 |
| MAKLÁR/K/36/3 | 0,0863 |
| MAKLÁR/K/36/3 | 1,3963 |
| MAKLÁR/K/36/4 | 0,0884 |
| MAKLÁR/K/37 | 5,5186 |
| MAKLÁR/K/38/1 | 0,3863 |
| MAKLÁR/K/38/3 | 0,7886 |
| MAKLÁR/K/38/3 | 0,1714 |
| MAKLÁR/K/38/3 | 0,2765 |
| MAKLÁR/K/39/1 | 0,3779 |
| MAKLÁR/K/39/3 | 0,1829 |
| MAKLÁR/K/4/3 | 2,6525 |
| MAKLÁR/K/4/4 | 6,1642 |
| MAKLÁR/K/4/4 | 14,5082 |
| MAKLÁR/K/4/5 | 3,1102 |
| MAKLÁR/K/4/6 | 4,0291 |
| MAKLÁR/K/43/10 | 0,8658 |
| MAKLÁR/K/43/11 | 0,8257 |
| MAKLÁR/K/43/13 | 2,8073 |
| MAKLÁR/K/43/16 | 1,4930 |
| MAKLÁR/K/43/17 | 0,3140 |
| MAKLÁR/K/43/17 | 4,1201 |
| MAKLÁR/K/43/18 | 7,4175 |
| MAKLÁR/K/43/19 | 1,6145 |
| MAKLÁR/K/43/19 | 0,2014 |
| MAKLÁR/K/43/2 | 20,1572 |
| MAKLÁR/K/43/20 | 1,2122 |
| MAKLÁR/K/43/20 | 0,1180 |
| MAKLÁR/K/43/21 | 0,9665 |
| MAKLÁR/K/43/22 | 10,7918 |
| MAKLÁR/K/43/22 | 0,0611 |
| MAKLÁR/K/43/22 | 0,7699 |
| MAKLÁR/K/43/23 | 1,1438 |
| MAKLÁR/K/43/23 | 0,1109 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/43/23 | 0,1734 |
| MAKLÁR/K/43/26 | 10,0001 |
| MAKLÁR/K/43/27 | 3,2940 |
| MAKLÁR/K/43/28 | 1,8634 |
| MAKLÁR/K/43/29 | 2,6233 |
| MAKLÁR/K/43/29 | 0,2823 |
| MAKLÁR/K/43/29 | 0,1192 |
| MAKLÁR/K/43/29 | 0,7990 |
| MAKLÁR/K/43/29 | 9,8804 |
| MAKLÁR/K/43/29 | 6,9400 |
| MAKLÁR/K/43/29 | 9,6216 |
| MAKLÁR/K/43/29 | 0,3585 |
| MAKLÁR/K/43/3 | 0,5759 |
| MAKLÁR/K/43/30 | 3,5903 |
| MAKLÁR/K/43/30 | 0,2720 |
| MAKLÁR/K/43/30 | 0,1185 |
| MAKLÁR/K/43/31 | 2,8692 |
| MAKLÁR/K/43/31 | 0,2223 |
| MAKLÁR/K/43/31 | 0,0605 |
| MAKLÁR/K/43/32 | 0,5746 |
| MAKLÁR/K/43/32 | 0,0501 |
| MAKLÁR/K/43/33 | 1,6387 |
| MAKLÁR/K/43/33 | 0,1418 |
| MAKLÁR/K/43/34 | 1,5284 |
| MAKLÁR/K/43/34 | 0,1145 |
| MAKLÁR/K/43/34 | 0,0541 |
| MAKLÁR/K/43/36 | 1,6519 |
| MAKLÁR/K/43/36 | 0,2767 |
| MAKLÁR/K/43/36 | 0,0415 |
| MAKLÁR/K/43/37 | 2,4912 |
| MAKLÁR/K/43/37 | 0,4662 |
| MAKLÁR/K/43/37 | 0,1057 |
| MAKLÁR/K/43/38 | 1,1326 |
| MAKLÁR/K/43/38 | 0,2289 |
| MAKLÁR/K/43/38 | 0,0598 |
| MAKLÁR/K/43/39 | 2,4722 |
| MAKLÁR/K/43/39 | 0,5360 |
| MAKLÁR/K/43/39 | 0,1054 |
| MAKLÁR/K/43/4 | 0,3434 |
| MAKLÁR/K/43/40 | 2,7189 |
| MAKLÁR/K/43/40 | 0,0516 |
| MAKLÁR/K/43/40 | 0,6423 |
| MAKLÁR/K/43/41 | 1,3793 |
| MAKLÁR/K/43/41 | 0,3913 |
| MAKLÁR/K/43/42 | 1,5391 |
| MAKLÁR/K/43/42 | 0,4324 |
| MAKLÁR/K/43/42 | 0,0408 |
| MAKLÁR/K/43/43 | 3,3244 |
| MAKLÁR/K/43/43 | 1,0711 |
| MAKLÁR/K/43/43 | 0,0677 |
| MAKLÁR/K/43/44 | 0,8702 |
| MAKLÁR/K/43/44 | 0,3355 |
| MAKLÁR/K/43/45 | 0,6925 |
| MAKLÁR/K/43/45 | 0,2828 |
| MAKLÁR/K/43/46 | 1,8909 |
| MAKLÁR/K/43/46 | 0,8533 |
| MAKLÁR/K/43/47 | 0,5922 |
| MAKLÁR/K/43/47 | 0,3263 |
| MAKLÁR/K/43/49 | 0,4978 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/43/5 | 0,5150 |
| MAKLÁR/K/43/51 | 0,8494 |
| MAKLÁR/K/43/51 | 0,4591 |
| MAKLÁR/K/43/51 | 0,0673 |
| MAKLÁR/K/43/52 | 4,2073 |
| MAKLÁR/K/43/52 | 37,0255 |
| MAKLÁR/K/43/52 | 7,6153 |
| MAKLÁR/K/43/52 | 0,4917 |
| MAKLÁR/K/43/53 | 0,6944 |
| MAKLÁR/K/43/54 | 0,4978 |
| MAKLÁR/K/43/55 | 1,8909 |
| MAKLÁR/K/43/56 | 1,8909 |
| MAKLÁR/K/43/57 | 2,2891 |
| MAKLÁR/K/43/58 | 1,1363 |
| MAKLÁR/K/43/59 | 6,8057 |
| MAKLÁR/K/43/59 | 1,0161 |
| MAKLÁR/K/43/59 | 0,1136 |
| MAKLÁR/K/43/6 | 1,4750 |
| MAKLÁR/K/43/7 | 1,5517 |
| MAKLÁR/K/43/8 | 0,2338 |
| MAKLÁR/K/45/1 | 0,9548 |
| MAKLÁR/K/45/10 | 0,8463 |
| MAKLÁR/K/45/11 | 0,8353 |
| MAKLÁR/K/45/12 | 0,9022 |
| MAKLÁR/K/45/2 | 0,2491 |
| MAKLÁR/K/45/2 | 1,6006 |
| MAKLÁR/K/45/3 | 0,1583 |
| MAKLÁR/K/45/4 | 0,6014 |
| MAKLÁR/K/45/5 | 1,0689 |
| MAKLÁR/K/45/6 | 3,9851 |
| MAKLÁR/K/45/8 | 2,3364 |
| MAKLÁR/K/45/9 | 2,9208 |
| MAKLÁR/K/47/15 | 0,6325 |
| MAKLÁR/K/47/17 | 3,5336 |
| MAKLÁR/K/47/18 | 0,3905 |
| MAKLÁR/K/47/19 | 3,1385 |
| MAKLÁR/K/47/20 | 1,8767 |
| MAKLÁR/K/47/21 | 1,2364 |
| MAKLÁR/K/47/22 | 2,1520 |
| MAKLÁR/K/47/23 | 1,0957 |
| MAKLÁR/K/47/24 | 4,5796 |
| MAKLÁR/K/47/25 | 0,5943 |
| MAKLÁR/K/47/27 | 1,4667 |
| MAKLÁR/K/47/28 | 1,2034 |
| MAKLÁR/K/47/29 | 0,6718 |
| MAKLÁR/K/47/3 | 0,9307 |
| MAKLÁR/K/47/30 | 0,3982 |
| MAKLÁR/K/47/31 | 0,5876 |
| MAKLÁR/K/47/32 | 0,7152 |
| MAKLÁR/K/47/33 | 0,5867 |
| MAKLÁR/K/47/34 | 0,3718 |
| MAKLÁR/K/47/35 | 1,3323 |
| MAKLÁR/K/47/36 | 0,3827 |
| MAKLÁR/K/47/37 | 2,1374 |
| MAKLÁR/K/47/37 | 11,9845 |
| MAKLÁR/K/47/38 | 0,7799 |
| MAKLÁR/K/47/38 | 0,9468 |
| MAKLÁR/K/47/39 | 0,2921 |
| MAKLÁR/K/47/39 | 0,2128 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/47/4 | 1,1909 |
| MAKLÁR/K/47/40 | 0,2436 |
| MAKLÁR/K/47/40 | 0,1356 |
| MAKLÁR/K/47/41 | 0,5649 |
| MAKLÁR/K/47/41 | 0,0788 |
| MAKLÁR/K/47/42 | 1,0986 |
| MAKLÁR/K/47/43 | 25,1715 |
| MAKLÁR/K/47/44 | 1,2424 |
| MAKLÁR/K/47/45 | 5,0523 |
| MAKLÁR/K/47/46 | 1,3826 |
| MAKLÁR/K/47/47 | 11,5930 |
| MAKLÁR/K/47/48 | 0,4328 |
| MAKLÁR/K/47/49 | 1,7278 |
| MAKLÁR/K/47/5 | 1,1135 |
| MAKLÁR/K/47/6 | 1,8097 |
| MAKLÁR/K/47/7 | 4,2422 |
| MAKLÁR/K/47/8 | 1,0796 |
| MAKLÁR/K/47/9 | 0,8898 |
| MAKLÁR/K/48 | 0,3597 |
| MAKLÁR/K/49/10 | 0,3606 |
| MAKLÁR/K/49/11 | 1,2124 |
| MAKLÁR/K/49/12 | 1,2121 |
| MAKLÁR/K/49/13 | 1,8181 |
| MAKLÁR/K/49/14 | 0,9192 |
| MAKLÁR/K/49/15 | 1,9128 |
| MAKLÁR/K/49/17 | 0,7664 |
| MAKLÁR/K/49/19 | 0,4451 |
| MAKLÁR/K/49/2 | 3,9600 |
| MAKLÁR/K/49/20 | 1,3375 |
| MAKLÁR/K/49/21 | 1,6584 |
| MAKLÁR/K/49/22 | 1,0256 |
| MAKLÁR/K/49/23 | 11,8066 |
| MAKLÁR/K/49/3 | 0,5688 |
| MAKLÁR/K/49/4 | 0,5687 |
| MAKLÁR/K/49/5 | 0,5688 |
| MAKLÁR/K/49/6 | 1,4436 |
| MAKLÁR/K/49/7 | 1,4897 |
| MAKLÁR/K/49/8 | 0,7212 |
| MAKLÁR/K/49/9 | 0,3612 |
| MAKLÁR/K/5/10 | 0,2696 |
| MAKLÁR/K/5/11 | 0,1078 |
| MAKLÁR/K/5/12 | 0,1081 |
| MAKLÁR/K/5/13 | 0,1078 |
| MAKLÁR/K/5/14 | 0,1080 |
| MAKLÁR/K/5/15 | 0,1079 |
| MAKLÁR/K/5/16 | 0,1077 |
| MAKLÁR/K/5/17 | 0,0994 |
| MAKLÁR/K/5/3 | 0,0587 |
| MAKLÁR/K/5/4 | 0,2026 |
| MAKLÁR/K/5/5 | 0,2147 |
| MAKLÁR/K/5/6 | 0,2154 |
| MAKLÁR/K/5/7 | 0,2151 |
| MAKLÁR/K/5/8 | 0,2156 |
| MAKLÁR/K/5/9 | 0,2155 |
| MAKLÁR/K/51/1 | 0,1369 |
| MAKLÁR/K/51/2 | 1,2211 |
| MAKLÁR/K/52 | 12,1816 |
| MAKLÁR/K/53/1 | 1,7993 |
| MAKLÁR/K/53/2 | 0,8093 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/53/3 | 1,2880 |
| MAKLÁR/K/54 | 0,4241 |
| MAKLÁR/K/55/1 | 0,2369 |
| MAKLÁR/K/55/1 | 3,7248 |
| MAKLÁR/K/55/2 | 7,1791 |
| MAKLÁR/K/56 | 0,1842 |
| MAKLÁR/K/57/1 | 0,9489 |
| MAKLÁR/K/57/10 | 0,3506 |
| MAKLÁR/K/57/11 | 0,4225 |
| MAKLÁR/K/57/12 | 0,3499 |
| MAKLÁR/K/57/2 | 0,2253 |
| MAKLÁR/K/57/4 | 2,3670 |
| MAKLÁR/K/57/7 | 2,6598 |
| MAKLÁR/K/57/8 | 26,6483 |
| MAKLÁR/K/57/9 | 4,5549 |
| MAKLÁR/K/58 | 0,3518 |
| MAKLÁR/K/59/2 | 0,2037 |
| MAKLÁR/K/59/3 | 0,3666 |
| MAKLÁR/K/59/4 | 0,4712 |
| MAKLÁR/K/59/5 | 1,9371 |
| MAKLÁR/K/59/6 | 0,6809 |
| MAKLÁR/K/59/7 | 0,3090 |
| MAKLÁR/K/59/8 | 0,0865 |
| MAKLÁR/K/6/1 | 0,3248 |
| MAKLÁR/K/6/1 | 0,0560 |
| MAKLÁR/K/6/1 | 0,2441 |
| MAKLÁR/K/6/1 | 0,0880 |
| MAKLÁR/K/6/11 | 0,8783 |
| MAKLÁR/K/6/11 | 3,0089 |
| MAKLÁR/K/6/11 | 2,9606 |
| MAKLÁR/K/6/11 | 5,9616 |
| MAKLÁR/K/6/11 | 4,4300 |
| MAKLÁR/K/6/11 | 0,4055 |
| MAKLÁR/K/6/12 | 0,7686 |
| MAKLÁR/K/6/12 | 0,4094 |
| MAKLÁR/K/6/12 | 0,5022 |
| MAKLÁR/K/6/12 | 0,4751 |
| MAKLÁR/K/6/13 | 0,2130 |
| MAKLÁR/K/6/13 | 0,1124 |
| MAKLÁR/K/6/13 | 0,1372 |
| MAKLÁR/K/6/13 | 0,1257 |
| MAKLÁR/K/6/14 | 0,9097 |
| MAKLÁR/K/6/14 | 0,4804 |
| MAKLÁR/K/6/14 | 0,5860 |
| MAKLÁR/K/6/14 | 0,5141 |
| MAKLÁR/K/6/15 | 1,1968 |
| MAKLÁR/K/6/15 | 0,6307 |
| MAKLÁR/K/6/15 | 0,7686 |
| MAKLÁR/K/6/15 | 0,6055 |
| MAKLÁR/K/6/16 | 1,2811 |
| MAKLÁR/K/6/16 | 0,5456 |
| MAKLÁR/K/6/16 | 0,0914 |
| MAKLÁR/K/6/16 | 0,7781 |
| MAKLÁR/K/6/16 | 0,5057 |
| MAKLÁR/K/6/17 | 1,2690 |
| MAKLÁR/K/6/17 | 1,3566 |
| MAKLÁR/K/6/2 | 0,4361 |
| MAKLÁR/K/6/2 | 0,8907 |
| MAKLÁR/K/6/2 | 0,1346 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/6/2 | 0,5037 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 5,2177 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 4,3422 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 0,5591 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 0,2390 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 0,4323 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 0,1315 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 0,0993 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 0,5266 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 1,4599 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 0,1714 |
| MAKLÁR/K/6/24 | 0,1400 |
| MAKLÁR/K/6/25 | 0,1187 |
| MAKLÁR/K/6/25 | 1,7761 |
| MAKLÁR/K/6/25 | 2,2491 |
| MAKLÁR/K/6/26 | 0,1327 |
| MAKLÁR/K/6/26 | 1,8330 |
| MAKLÁR/K/6/26 | 2,1782 |
| MAKLÁR/K/6/3 | 0,0417 |
| MAKLÁR/K/6/3 | 0,0958 |
| MAKLÁR/K/6/3 | 0,0987 |
| MAKLÁR/K/6/6 | 0,0701 |
| MAKLÁR/K/6/6 | 1,0777 |
| MAKLÁR/K/6/6 | 1,6624 |
| MAKLÁR/K/6/8 | 3,4437 |
| MAKLÁR/K/6/8 | 2,2729 |
| MAKLÁR/K/6/8 | 0,1920 |
| MAKLÁR/K/6/8 | 0,3327 |
| MAKLÁR/K/61/1 | 0,8377 |
| MAKLÁR/K/61/2 | 0,2095 |
| MAKLÁR/K/61/3 | 3,8742 |
| MAKLÁR/K/61/4 | 4,0032 |
| MAKLÁR/K/61/5 | 2,3039 |
| MAKLÁR/K/61/6 | 3,5079 |
| MAKLÁR/K/61/7 | 1,0471 |
| MAKLÁR/K/61/8 | 2,9317 |
| MAKLÁR/K/61/9 | 0,5680 |
| MAKLÁR/K/65 | 0,7753 |
| MAKLÁR/K/65 | 0,2578 |
| MAKLÁR/K/66 | 0,3959 |
| MAKLÁR/K/67/10 | 3,5432 |
| MAKLÁR/K/67/11 | 7,3294 |
| MAKLÁR/K/67/11 | 0,0664 |
| MAKLÁR/K/67/12 | 3,0125 |
| MAKLÁR/K/67/12 | 0,0751 |
| MAKLÁR/K/67/13 | 0,4273 |
| MAKLÁR/K/67/13 | 0,4518 |
| MAKLÁR/K/67/14 | 0,6025 |
| MAKLÁR/K/67/14 | 0,6610 |
| MAKLÁR/K/67/16 | 1,8997 |
| MAKLÁR/K/67/16 | 1,8113 |
| MAKLÁR/K/67/17 | 0,7579 |
| MAKLÁR/K/67/17 | 0,7466 |
| MAKLÁR/K/67/18 | 1,6905 |
| MAKLÁR/K/67/18 | 1,7429 |
| MAKLÁR/K/67/19 | 13,1176 |
| MAKLÁR/K/67/19 | 1,4738 |
| MAKLÁR/K/67/19 | 0,1098 |
| MAKLÁR/K/67/20 | 1,3171 |

| | |
|----------------|---------|
| MAKLÁR/K/67/21 | 8,4859 |
| MAKLÁR/K/67/22 | 0,1874 |
| MAKLÁR/K/67/22 | 8,4094 |
| MAKLÁR/K/67/22 | 0,1129 |
| MAKLÁR/K/67/22 | 8,2128 |
| MAKLÁR/K/67/22 | 0,1756 |
| MAKLÁR/K/67/24 | 13,3416 |
| MAKLÁR/K/67/24 | 0,0597 |
| MAKLÁR/K/67/25 | 4,7330 |
| MAKLÁR/K/67/26 | 2,1411 |
| MAKLÁR/K/67/26 | 2,2578 |
| MAKLÁR/K/67/27 | 0,2268 |
| MAKLÁR/K/67/27 | 0,2182 |
| MAKLÁR/K/67/3 | 0,2321 |
| MAKLÁR/K/67/3 | 0,6024 |
| MAKLÁR/K/67/5 | 4,8167 |
| MAKLÁR/K/67/5 | 0,0710 |
| MAKLÁR/K/67/6 | 0,3166 |
| MAKLÁR/K/67/7 | 6,7017 |
| MAKLÁR/K/67/7 | 0,0608 |
| MAKLÁR/K/67/8 | 1,4672 |
| MAKLÁR/K/69/10 | 0,0402 |
| MAKLÁR/K/69/11 | 1,0449 |
| MAKLÁR/K/69/14 | 0,1396 |
| MAKLÁR/K/69/20 | 0,5592 |
| MAKLÁR/K/69/21 | 0,4690 |
| MAKLÁR/K/69/24 | 0,1782 |
| MAKLÁR/K/69/25 | 0,1773 |
| MAKLÁR/K/69/28 | 0,2823 |
| MAKLÁR/K/69/3 | 0,4066 |
| MAKLÁR/K/69/31 | 0,2490 |
| MAKLÁR/K/69/32 | 0,1032 |
| MAKLÁR/K/69/33 | 0,2056 |
| MAKLÁR/K/69/34 | 0,6500 |
| MAKLÁR/K/69/35 | 0,8014 |
| MAKLÁR/K/69/36 | 1,3228 |
| MAKLÁR/K/69/37 | 0,4997 |
| MAKLÁR/K/69/38 | 0,3243 |
| MAKLÁR/K/69/39 | 0,8287 |
| MAKLÁR/K/69/39 | 0,5923 |
| MAKLÁR/K/69/4 | 0,6847 |
| MAKLÁR/K/69/40 | 1,1278 |
| MAKLÁR/K/69/41 | 0,2898 |
| MAKLÁR/K/69/42 | 0,6273 |
| MAKLÁR/K/69/46 | 0,0600 |
| MAKLÁR/K/69/47 | 0,2809 |
| MAKLÁR/K/69/49 | 0,5166 |
| MAKLÁR/K/69/5 | 0,1049 |
| MAKLÁR/K/69/50 | 0,3304 |
| MAKLÁR/K/69/6 | 2,1169 |
| MAKLÁR/K/69/7 | 0,1660 |
| MAKLÁR/K/69/8 | 0,1079 |
| MAKLÁR/K/69/9 | 0,3045 |
| MAKLÁR/K/70/1 | 0,2829 |
| MAKLÁR/K/70/1 | 0,7955 |
| MAKLÁR/K/70/15 | 0,2564 |
| MAKLÁR/K/70/15 | 0,2257 |
| MAKLÁR/K/70/15 | 0,1564 |
| MAKLÁR/K/70/16 | 0,8622 |