

M%7#7, &' 47#7, %\$ 947 :. "\$339&4.B\$, :, '\$-
B&3&4 74 47#7, 34\$,4 6& !"#%&'\$(&) !*+,-&%,%-
%./ O\$(&1 -,134B,%%71 & \$B47"&4,4%71 7"#%&'\$-
(&,1. ? %, >747" . / %, -\$B%7 5", -34\$B6,%% . / -7>6\$-
-\$/ * .67 C>\$'\$%7 %\$ %\$6&9&, B7 B3,1 !"#%&'\$(&&
!*+,-&%,%% . / O\$(&1 3&34, :% . / 5"7*6, :. 87 %\$-
Q, :C :%, %&<, D47 3B&-,4,6;34BC,4 7 47 :, 947 B !"-
#\$%&'\$(&& &: ,<43) %, -734\$4>&, \$ %, 7

#6\$B6,%% . : «W,%&% 2025: GKGZUG», 57'B76&4
7*,35,9&4; 5"7#",33 B -,6, -734&A,%&) (,6,1 B
7*6\$34& "\$'B&4&), 3F7": C6&"7B\$%% . / B O,>6\$"\$(&&
4.3)9,6,4&). !-%\$>7 %,7*/7-&:7 *C-,4 5",-5"&-
)4; %7%)9,6,B 8-3.9%)4%7 % : C7/BB-B

",9\$4 &%4," ,3\$: >766,>4&B%71 *,'75\$3%734&, 73%7-
B.B\$<@&:3) %\$ 37-,134B&& "\$'7"CA,%&< & %,"\$3-
5"734"\$%,%&< 7"CA&) :\$337B7#7 C%&947A,%&).

0\$Q& #6\$B. #73C-"\$34B & 5"\$B&4,6;34B ",Q&-
6& 57-4B,"-&4; >6<9,BC< "76; E7B,4\$ W,'75\$3%7-
34& >\$> 7"#\$\$, >747" . 1 %,3,4 #6\$B%C< 74B,434B,%-
%734; '\$ 57--,"A\$%&, : ,A-C%\$ "7-%7#7 :&"\$ &
*, '75\$3%734&. M. %\$347)4,6;%7 5"&' .B\$, : B3,/ 96,
%7B G33\$: *6,& -7*&B\$4;3) "\$3Q&",&) 96,%3>7-
#94734\$BBB E7B,4\$)W075\$3%734&,f23.47.: 84&2..7%.. 2 (378/T€)TjTT1/TO .55770TDO . 0 064T€(947)-1650TD%)038
34\$6 *76,, 5",-34\$B&4,6;% . : & :7# 5"74&B7347)4;
34\$%7

540.4183 ()J1 10.4125 0 10121 1(-7)-10.5' E3# 1)J2 1970.8018 0 1022.7166 -1.41 1 10.819230.1(-)-A15.40

