

00000000 00000000 000000 0000 000000 00000000 0000 000000 0000 00000000  
 0000 00000000 0000 0000000000000000 00000000 000000000000 000000000000  
 000000 00000 000000 000000000000

0000000 (00 0000000) 0000 000000 0000000000 0000000 0000 000000 0000  
 000000 0000000 0000 0 000000 0000 0000000000 0000 000000 000 000  
 000000 0000000000 0000 0000000000000000 0000 00000000 000000 0000  
 000000000 0 000000 0000 0000000000 0000 000000000 000 000000000000

□ □ □   □ □ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □   □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □   □ □   □ □ □ □

□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□

[illegible][illegible][illegible]

□□□□ □□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□

සමස්තයෙන් මෙම ප්‍රකාශනවලට අනුකූලව පවතින බවට පරීක්ෂණ මගින් තීරණය කර ඇත. මෙම ප්‍රකාශනවලට අනුකූලව පවතින බවට පරීක්ෂණ මගින් තීරණය කර ඇත.

මෙම ප්‍රකාශනවලට අනුකූලව පවතින බවට පරීක්ෂණ මගින් තීරණය කර ඇත. මෙම ප්‍රකාශනවලට අනුකූලව පවතින බවට පරීක්ෂණ මගින් තීරණය කර ඇත. මෙම ප්‍රකාශනවලට අනුකූලව පවතින බවට පරීක්ෂණ මගින් තීරණය කර ඇත.

මෙම ප්‍රකාශනවලට අනුකූලව පවතින බවට පරීක්ෂණ මගින් තීරණය කර ඇත. මෙම ප්‍රකාශනවලට අනුකූලව පවතින බවට පරීක්ෂණ මගින් තීරණය කර ඇත. මෙම ප්‍රකාශනවලට අනුකූලව පවතින බවට පරීක්ෂණ මගින් තීරණය කර ඇත.