

# ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2331/30 – 2023 මැයි මස 10 වැනි බදාදා – 2023.05.10

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# III වැනි කොටස–ඉඩම්

ඉඩම් රජයට ගැනීම පිළිබඳ දැන්වීම්

ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනත (460 වැනි පරිච්ඡේදය)

5 වැනි වගන්තිය යටතේ පුකාශය

මෙහි පහත විස්තර කරනු ලබන ඉඩම්, පොදුජන කටයුත්තක් සඳහා අවශා බවත්, ඒවා ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ විධිවිධාන යටතේ අත්කර ගනු ලබන බවත්, ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ 5 වැනි වගත්තියේ (1) උපවගත්තිය යටතේ, සංචාරක හා ඉඩම් අමාතා, නාලක ජූඩ් හරින් පුනාන්දු වන මම මෙයින් පුකාශ කරමි.

උෟව පළාතේ, මොනරාගල දිස්තික්කයේ වැල්ලවාය පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ වැල්ලවාය කෝරළේ සුළු කොට්ඨාසයේ, මහආරගම ගුාම නිලධාරි කොට්ඨාසයේ, මහආරගම (අ.භූ.පි. 71) ගමේ පිහිටි, සර්වේයර් ජනරාල් විසින් පිළියෙළ කරන ලද පුගමන අනුරේඛන අංක MO/WLL/2019/415 හා 2019.12.30 දිනැති පුගමන අනුරේඛනයෙහි සවිස්තරව දක්වෙන පහත සඳහන් නම්වලින් හා පුමාණයන්ගෙන් යුක්ත ඉඩම් කොටස්වලට මායිම්:

01. කැබලි අක්ෂර ' ${f A}$ ' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.6317

උතුරට:තෙළුල්ලකැලේහේන;නැගෙනහිරට:තෙළුල්ලකැලේහේන සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර B; බටහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර B සහ තෙළුල්ලකැලේහේන.

02. කැබලි අක්ෂර 'B' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක් 2.1154

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, A සහ තෙඑල්ලකැලේ කැලය; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර A, තෙඑල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර C; දකුණට: කැබලි අක්ෂර C; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර C සහ K.

03. කැබලි අක්ෂර 'C' – තෙඑල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.7945

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, B සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; නැගෙනහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර E; දකුණට: කැබලි අක්ෂර E, B.

04. කැබලි අක්ෂර 'D' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.2281

උතුරට: කැබලි අක්ෂර E සහ තෙඑල්ලකැලේ කැලය; නැගෙනහිරට: තෙඑල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර BX; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BX සහ E; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර E සහ තෙඑල්ලකැලේ කැලය.



05. කැබලි අක්ෂර 'E' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 8.8675

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, J, G, C සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර D; නැගෙනහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර D; දකුණට: කැබලි අක්ෂර D, AK, F, H, K සහ J; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AK, F, H, J, G, K, C.

#### 06. කැබලි අක්ෂර 'F' – පුමාණය: හෙක්. 0.5527

උතුරට: කැබලි අක්ෂර E; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර E සහ AK; දකුණට: කැබලි අක්ෂර E සහ AK; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර E.

07. කැබලි අක්ෂර 'G' – පුමාණය: හෙක්. 0.0770

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K සහ E; නැගෙනහිරට සහ දකුණට: කැබලි අක්ෂර E; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර E සහ K.

08. කැබලි අක්ෂර 'H' – පුමාණය: හෙක්. 0.622

උතුරට, නැගෙනහිරට, දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර E.

#### 09. කැබලි අක්ෂර 'J' – පුමාණය: හෙක්. 0.941

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K සහ E; නැගෙනහිරට සහ දකුණට: කැබලි අක්ෂර E; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර E සහ K.

#### 10. කැබලි අක්ෂර 'K' – පුමාණය: හෙක්. 0.7169

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DA, CU, BQ, BM, BL, BH, BG, AY, AC, AB, AA, Y, R, Q, P, N, M, තෙළුල්ලකැලේහේත, A, B, C, E, G, J, AK, AJ, AH, AF, AD, AR, AX, AU, BT, BS, BR, CT, DC, DF, CS, DM; නැගෙනහිරට: තෙළුල්ලකැලේහේත, කැබලි අක්ෂර A, B, C, E, G, J, AK, AJ, AH, AF, AD, AR, AX, AU, AV, BT, BS, BR, CT, DC, DF, CS, DM, BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW, DS, CV, DE, DD, DB; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DS, CV, DE, DD, DB, DA, CU, BQ, BM, BL, BH, BG, BD, AY, AC, AB, AA, Z, Y, R, Q, P, N, M සහ තෙළුල්ලකැලේගේත.

# 11. කැබලි අක්ෂර 'M' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.2690

උතුරට: කැබලි අක්ෂර P සහ තෙළුල්ලකැලේහේන; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K සහ N; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර N, P සහ තෙළුල්ලකැලේහේන. 12. කැබලි අක්ෂර 'N' – නෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.5145

උතුරට: කැබලි අක්ෂර P සහ M; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර M සහ K; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K සහ P; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර P.

#### 13. කැබලි අක්ෂර 'P' – පුමාණය: හෙක්. 0.4913

උතුරට: තෙළුල්ලකැලේහේන සහ කැබලි අක්ෂර G; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර M සහ  $N,\,K$ ; දකුණට: කැබලි අක්ෂර  $M,\,N,\,Q,\,R$ ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර  $Q,\,R,\,S,\,G$  සහ තෙළුල්ලකැලේහේන සහ කැබලි අක්ෂර G.

## 14. කැබලි අක්ෂර 'Q' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක් 0.4300

උතුරට: කැබලි අක්ෂර R සහ P; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර P සහ K; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K සහ R; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර R.

### 15. කැබලි අක්ෂර 'R' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක් 3.7454

උතුරට: කැබලි අක්ෂර  $S,\ P$  සහ  $Q;\ නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර <math>P,Q$  සහ  $K;\$ දකුණට: කැබලි අක්ෂර K,Y සහ  $S;\$ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Y,S සහ P.

#### 16. කැබලි අක්ෂර 'S' – පුමාණය: හෙක්. 0.9928

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BK, BC, BB, BA, V, W, T නුගේ ආර සහ කැබලි අක්ෂර P; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර P, R, Y, X, Z, AZ, BD, BE, BF, BJ සහ BL; දකුණට: කැබලි අක්ෂර R, Y, X, Z, AZ, BD, BE, BF, BJ, BM, BK; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BK, BC, BB, BA, V, W, T සහ නුගේ ආර.

# 17. කැබලි අක්ෂර 'T' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක් 2.9259

උතුරට: කිරිඳිඔය සහ නුගේ ආර; නැගෙනහිරට: නුගේ ආර සහ කැබලි අක්ෂර S; දකුණට: කැබලි අක්ෂර S, W සහ U; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර W, U, කිරිඳි ඔය සහ නුගේ ආර.

# 18. කැබලි අක්ෂර 'U' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 2.2017

උතුරට: කිරිඳිඔය කැබලි අක්ෂර T; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර T, W සහ V; දකුණට: කැබලි අක්ෂර W, V, BA සහ කිරිඳි ඔය; බටහිරට: කිරිඳි ඔය.

19. කැබලි අක්ෂර ' ${f V}$ ' – නෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.1476

උතුරට: කැබලි අක්ෂර U සහ W; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර S සහ BA; දකුණට: කැබලි අක්ෂර S, BA සහ කිරිඳි ඔය; බටහිරට: කිරිඳි ඔය සහ කැබලි අක්ෂර U.

20. කැබලි අක්ෂර 'W' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.2567

උතුරට: කැබලි අක්ෂර U සහ T; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර T සහ S; දකුණට: කැබලි අක්ෂර S සහ V; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර U.

21. කැබලි අක්ෂර 'X' – නෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.0728

උතුරට: කැබලි අක්ෂර S සහ Y; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Y; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Y සහ Z; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Z සහ S.

22. කැබලි අක්ෂර 'Y' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.8540

උතුරට: කැබලි අක්ෂර R සහ K; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර R, K සහ AA; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K, AA, Z, X, S; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AA, Z, X, S.

23. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{Z}$ ' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.8017

උතුරට: කැබලි අක්ෂර S, X, Y, AA, AB සහ AC; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර X, Y, AA, AB සහ AC; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AY සහ AZ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AY, AZ සහ S.

24. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{A}\mathbf{A}$ ' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.7170

උතුරට: කැබලි අක්ෂර Y; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Y, K සහ AB; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K, AB සහ Z; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Z.

25. කැබලි අක්ෂර ' ${f AB}$ ' - පුමාණය: හෙක්. 0.0524

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AA; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K සහ AC; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K, AC සහ Z; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Z සහ AA.

26. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{AC}$ ' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.5778

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AB; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K, AY සහ Z; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර A, Y, Z සහ AB.

27. කැබලි අක්ෂර ' ${
m AD}$ ' - පුමාණය: හෙක්. 0.1558

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K සහ AF; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AF සහ AR; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AR; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AR, K සහ AF.

28. කැබලි අක්ෂර 'AE' – පුමාණය: හෙක්. 0.0556

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AF; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AF සහ AR; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AR සහ AF; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AR සහ AF.

29. කැබලි අක්ෂර ' ${f AF}$ ' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.3420

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, AH, AG, AJ සහ AL; තැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AJ සහ AL; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AL, AR, AE සහ AD; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AR, AE, AD, K, AG, AH සහ AJ.

- 30. කැබලි අක්ෂර 'AG' පුමාණය: හෙක්. 0.0357 උතුරට, නැගෙනහිරට දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AF.
- 31. කැබලි අක්ෂර 'AH' පුමාණය: හෙක්. 0.1707 උතුරට: කැබලි අක්ෂර K සහ AJ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AJ සහ AF; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AJ සහ AF; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AF සහ K.
- 32. කැබලි අක්ෂර ' ${
  m AJ'}$  තෙළුල්ලකැලේ පුමාණය: හෙක්. 1.0059

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, AK සහ AL; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AK සහ AL; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AF සහ AH; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AF, AH සහ K.

33. කැබලි අක්ෂර 'AK' – පුමාණය: හෙක්. 0.2200

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, E සහ F; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර E සහ BX; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BX, AP, AN, AM, AL සහ AJ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AP, AN, AM, AL, AJ සහ K.

34. කැබලි අක්ෂර 'AL' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.8997

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AK සහ AM; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AM සහ AP; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AP, AF, AF සහ AJ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AR, AF, AJ සහ AK.

35. කැබලි අක්ෂර 'AM' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.2711

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AK; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AN සහ AP; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AN, AP, AR සහ AL; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AR, AL සහ AK.

36. කැබලි අක්ෂර 'AN' - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.5983

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AK; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AK සහ AP; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AP; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AM සහ AK.

37. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{AP}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 6.2572

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AR, AL, AM, AN, AN, AK, BX සහ BW; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AK, BX, BW සහ BV; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BV; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BV, AQ, AR, AL, AM සහ AN.

38. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{AQ}$ ' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.0921

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AU, AR සහ AP; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AR, AP සහ BV; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BV, BT සහ BU; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BU සහ AU.

39. කැබලි අක්ෂර 'AR' – නෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 2.0838

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, AD, AF, AE, AL සහ AM; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AD, AF, AE, AL, AM සහ AP; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AP, AQ, AU, AS, AT සහ AX; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AQ, AU, AS, AT, AX සහ K.

40. කැබලි අක්ෂර ' ${
m AS}$ ' - පුමාණය: හෙක්. 0.1379

උතුරට සහ නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AR; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AR සහ AU; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AR සහ AU. 41. කැබලි අක්ෂර 'AT' – පුමාණය: හෙක්. 0.2262

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AX, AR සහ AU; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AR සහ AU; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AR; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AU, AX සහ AR.

42. කැබලි අක්ෂර ' ${
m AU}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.3703

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, AV, AX, AT, AR සහ AS; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AS, AR සහ AQ; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AQ, BT, BU, AV සහ AW; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BU, BT, K, AT, AW, AX, AV සහ AR.

43. කැබලි අක්ෂර 'AV' – පුමාණය: හෙක්. 0.0619

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, AU සහ AW; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AU; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AU; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර K, AU සහ AW.

44. කැබලි අක්ෂර 'AW' – පුමාණය: හෙක්. 0.0847

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AU; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AU සහ AV; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AU සහ AV; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර AV සහ AU.

45. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{A}\mathbf{X}$ ' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.6150

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, AR සහ AT; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AU සහ AU; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AU; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර K සහ AR.

46. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{A}\mathbf{Y}$ ' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.0389

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AZ, Z සහ AC; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Z, AC සහ K; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K සහ BD; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BD සහ AZ.

47. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{AZ}$ ' – නෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 1.0389

උතුරට: කැබලි අක්ෂර S සහ Z; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Z සහ AY; දකුණට: කැබලි අක්ෂර AY සහ BD; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BD සහ S.

48. කැබලි අක්ෂර 'BA' – පුමාණය: හෙක්. 0.0591

උතුරට: කැබලි අක්ෂර U සහ V; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර S සහ BB; දකුණට: කැබලි අක්ෂර S, BB සහ කිරිඳි ඔය; බටහිරට: කිරිඳි ඔය, කැබලි අක්ෂර U සහ V.

49. කැබලි අක්ෂර 'BB' – තෙඑල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.3993

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BA සහ S; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර S; දකුණට: කැබලි අක්ෂර S, BC සහ කිරිඳි ඔය; බටහිරට: කිරිඳි ඔය සහ කැබලි අක්ෂර BA.

50. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{BC}$ ' – නෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.3321

උතුරට: කිරිඳි ඔය සහ කැබලි අක්ෂර BB; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BB සහ S; දකුණට: කැබලි අක්ෂර S සහ BK; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BK සහ කිරිඳි ඔය.

51. කැබලි අක්ෂර 'BD' – පුමාණය: හෙක්. 0.0775

උතුරට: කැබලි අක්ෂර S,AZ සහ AY; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AZ,AY සහ K; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K,BG සහ BE; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BG,BE සහ S.

52. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{BE}$ ' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.7205

උතුරට: කැබලි අක්ෂර S, BD සහ BG; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BD සහ BG; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BF; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BF සහ S.

53. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{BF}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.6744

උතුරට: කැබලි අක්ෂර S, BE සහ BG; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BE, BG, BH සහ BJ; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BG, BH සහ BJ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර S සහ BE.

54. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{BG}$ ' – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.8646

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BD; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BD, K සහ BH; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K, BH, BF සහ BE; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BF සහ BE.

55. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{BH}$ ' - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.2179

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BF සහ BG; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K සහ BL; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K, BL සහ BJ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BL, BJ, BF සහ BG.

56. කැබලි අක්ෂර ' ${
m BJ}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.6616

උතුරට: කැබලි අක්ෂර S, BF සහ BH; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BH සහ BL; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BL; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BL, S සහ BF.

57. කැබලි අක්ෂර ' ${
m BK'}$  – තෙළුල්ලකැලේ – පුමාණය: හෙක්. 0.8585

උතුරට: කිරිඳි ඔය සහ කැබලි අක්ෂර BC; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BC, S සහ BM; දකුණට: කැබලි අක්ෂර S සහ BM; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BM සහ කිරිඳි ඔය.

58. කැබලි අක්ෂර 'BL' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.9847

උතුරට: කැබලි අක්ෂර S, BJ සහ BH; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BJ, BH, K සහ BM; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K සහ BM; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BM සහ S.

59. කැබලි අක්ෂර 'BM' - සඳහන් නොවේ - පුමාණය: හෙක්. 0.1551

උතුරට: කිරිඳි ඔය, කැබලි අක්ෂර BK, S, BL සහ K; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K, BQ, BP සහ BN; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K, BQ, BP සහ BN; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BN, කිරිඳි ඔය සහ කැබලි අක්ෂර BK.

60. කැබලි අක්ෂර 'BN' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.6268

උතුරට: කිරිඳි ඔය සහ කැබලි අක්ෂර BM සහ BP; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BP, දකුණට: කැබලි අක්ෂර BP, CV සහ කිරිඳි ඔය බටහිරට; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CV සහ කිරිඳි ඔය.

61. කැබලි අක්ෂර 'BP' - පුමාණය: හෙක්. 0.2173

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BN, BM සහ BQ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BQ සහ BQ; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BQ, CU සහ CV; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CV, BN සහ BM.

62. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{BQ}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.9028

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BP, BM සහ K; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K, CU, CV සහ BP; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CU, CV, BP සහ BM.

63. කැබලි අක්ෂර 'BR' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.2126

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, BS සහ CS; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CS; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CS සහ CT; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CT, K සහ BS.

64. කැබලි අක්ෂර 'BR' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.8835

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K සහ BT; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BT, CS සහ BR; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CS සහ BR; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BR සහ K.

#### 65. කැබලි අක්ෂර 'BT' - පුමාණය: හෙක්. 0.2070

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, AU, BU, AQ, BV සහ CP; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AU, AQ, BU, BV, CP සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW, DG, CQ, CS සහ BS; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DG, CQ, CS, BS සහ K.

66. කැබලි අක්ෂර 'BU' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.1548

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AU සහ AQ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර AQ සහ BV; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BT; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BT.

#### 67. කැබලි අක්ෂර 'BV' - පුමාණය: හෙක්. 2.8764

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AQ, AP සහ BW; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BW, CA, CE, CF, CJ, CK, CL, CM, CP සහ CP; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CA, CE, CF, CJ, CK, CL, CM, CP සහ BT; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BT, BU, AQ සහ AP.

#### 68. කැබලි අක්ෂර ' ${f BW}$ ' - පුමාණය: හෙක්. 0.6778

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DS, K, DM, DL, D, BT, CP, CM, CL, CK, CJ, CF, CE, CA, BZ, BV, AP, BX, BY, CB සහ CC; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BX, BY, CB, CC, CD, CG, CH, CN, DH, DJ, DN, DP සහ DQ; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CD, CG, CH, CN, DH, DJ, DN, DP, DQ සහ DY; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DY, DS, K, DM, DL, DG, BT, CP, CM, CL, CK, CJ, CF, CE, CA, BZ, BV සහ AP.

#### 69. කැබලි අක්ෂර 'BX' - පුමාණය: හෙක්. 6.1823

උතුරට: කැබලි අක්ෂර AP, AK, E සහ D සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; නැගෙනහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර CB, BY සහ BW; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BY, BW, D සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය.

#### 70. කැබලි අක්ෂර 'BY' - පුමාණය: හෙක්. 0.0223

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BX; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BX, තෙළුල්ලකැලේ කැලය කැබලි අක්ෂර CB; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CB සහ BW; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BW.

# 71. කැබලි අක්ෂර 'BZ' - පුමාණය: හෙක්. 0.0639

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CA සහ BW; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BW සහ CA; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW සහ CA; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CA.

72. කැබලි අක්ෂර ' ${f CA}$ ' - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.7031

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BV, BW සහ BZ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BW සහ BZ; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW, CE සහ BV; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CE සහ BV.

73. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{C}\mathbf{B}$ ' - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.3685

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BW, BY සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; නැගෙනහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර CC; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CC සහ BW; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BW සහ BY.

#### 74. කැබලි අක්ෂර 'CC' - පුමාණය: හෙක්. 1.2349

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CD සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; තැගෙනහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර CD; බටහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර CD, BW සහ CB.

#### 75. කැබලි අක්ෂර 'CD' - පුමාණය: හෙක්. 0.6438

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BW සහ CC; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CC සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CC, තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර CG; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CG සහ BW.

76. කැබලි අක්ෂර 'CE' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.5078

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CF, BV සහ CA; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BV, CA සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BF සහ CF; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CF සහ BV.

77. කැබලි අක්ෂර 'CF' - තෙඑල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.7228

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BV සහ CE; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CE සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW, CJ සහ BV; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CJ සහ BV.

78. කැබලි අක්ෂර ' ${f CG}$ ' - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.6365

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BW, CD සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CD සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර CH; බටහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර CH සහ BW.

79. කැබලි අක්ෂර 'CH' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.6905

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BW සහ CG; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CG සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර CN; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CN සහ BW.

80. කැබලි අක්ෂර 'CJ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.7554

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BV සහ CF; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CF සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW සහ CK; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CK සහ BV.

81. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{C}\mathbf{K}$ ' - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.0757

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BV සහ CJ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CV, CJ සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW සහ CL; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CL සහ BV.

82. කැබලි අක්ෂර ' $\operatorname{CL}$ ' - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.3186

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BV සහ CK; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BV, CK සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW සහ CM; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CM සහ BV.

83. කැබලි අක්ෂර 'CM' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.8893

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BV සහ CL; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CL සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW සහ CP; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CP සහ BV.

84. කැබලි අක්ෂර 'CN' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 2.9524

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BW, CH සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CH සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළුල්ල්කැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර DJ සහ DH; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DJ, CH සහ BW.

85. කැබලි අක්ෂර 'CP' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 2.5979

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BT, BV සහ CM; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BV, CM සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW සහ BT; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර BT සහ BV.

86. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{C}\mathbf{Q}$ ' - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.0768

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CR සහ BT; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BT; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BT, DG සහ CS; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DG, CS සහ CR.

87. කැබලි අක්ෂර 'CR' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.0943

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CS සහ CQ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CQ දකුණට: කැබලි අක්ෂර CQ සහ CS; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CS.

88. කැබලි අක්ෂර 'CS' - පුමාණය: හෙක්. 1.6880

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DF, CT, BR, BS සහ BT; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BT, CQ, CR, D, DL සහ DM; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CR, CQ, DG, DL, DM සහ K; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර K, DF, CT, BR සහ BS.

89. කැබලි අක්ෂර 'CT' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක් 1.6041

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K සහ BR; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BR, CS, DF සහ DC; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CS, DF සහ DC; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DC සහ K.

90. කැබලි අක්ෂර ' ${
m CU}$ ' - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.0540

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BP සහ BQ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BP සහ K; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K, DA සහ CV; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DA සහ C.

91. කැබලි අක්ෂර 'CV' - පුමාණය: හෙක්. 2.0677

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BN, BP, BQ, CU, DA, DB, DD සහ DS; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BN, BP, BQ, CU, DA, DB, DD සහ DS; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DS, DT, DU, DW, CW සහ කිරිදි ඔය; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DW, CZ, CY සහ කිරිදි ඔය.

92. කැබලි අක්ෂර 'CW' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.4239

උතුරට: කිරිඳි ඔය සහ කැබලි අක්ෂර CV; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CV සහ DW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DW, CZ සහ CY; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DW, C, CY සහ කිරිඳි ඔය.

93. කැබලි අක්ෂර 'CX' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.3655

උතුරට: කිරිදී ඔය; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CW, CY සහ EC; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CY, EC සහ E; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර E සහ කිරිදී ඔය.

94. කැබලි අක්ෂර 'CY' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.6726

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CX, කිරිඳි ඔය, CW සහ CZ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CW සහ CZ; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DW, EA, EB සහ EC; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EC, CX සහ කිරිඳි ඔය.

95. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{D}\mathbf{A}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.4610

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CU; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CU, K සහ DB; දකුණට: කැබලි අක්ෂර K, DB සහ CV; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CV.

96. කැබලි අක්ෂර ' ${f DB}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.6274

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DA, K සහ DD; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K, සහ DD; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DD සහ CV; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CV සහ DA.

97. කැබලි අක්ෂර 'DC' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.9707

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K, CT සහ DF; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CT, DF සහ K; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DF සහ K; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර K සහ CT.

98. කැබලි අක්ෂර 'DD' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක් 1.0265

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DB, K සහ DE; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K, DE සහ CV; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CV සහ DB; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර CV.

99. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{DE}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්.  $\mathbf{0.7643}$ 

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DD සහ K; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K, CV සහ DD; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CV සහ DD; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DD.

100. කැබලි අක්ෂර ' ${f DF}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.5320

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DC, CT සහ CS; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CT සහ CS; දකුණට: කැබලි අක්ෂර CS සහ K; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර K සහ DC.

101. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{DG}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.2630

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DL සහ BT; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර BT සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW සහ DL; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DL.

102. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{DH'}$  - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.3473

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BW සහ CN; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CN සහ DJ; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DJ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DJ සහ BW.

103. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{DJ'}$  - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 2.9456

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BW, DH, M, CN සහ DK; තැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DH, CN, තෙඑල්ලකැලේ කැලය සහ DK; දකුණට: තෙඑල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර DN සහ DK; බටහිරට: තෙඑල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර DN, BW සහ DK.

104. කැබලි අක්ෂර 'DK' - පුමාණය: හෙක්. 0.2758 උතුරට, නැගෙනහිරට, දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DJ. 105. කැබලි අක්ෂර 'DL' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.1281

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CS සහ DG; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DG සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW සහ DM; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DM සහ C.

106. කැබලි අක්ෂර 'DM' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.5284

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CS සහ DL; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DL සහ BW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW සහ K; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර K සහ CS.

107. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{DN'}$  - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්.  $\mathbf{1.9165}$ 

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CW සහ DJ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DJ සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර DP; බටහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර DP සහ B.

108. කැබලි අක්ෂර 'DP' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.4937

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BW සහ DN; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DN සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර DQ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DQ සහ BW.

109. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{DQ'}$  - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.7803

උතුරට: කැබලි අක්ෂර BW, DR සහ DP; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DP, තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර DR; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DY සහ DR; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DY, BW සහ DR.

110. කැබලි අක්ෂර 'DR' - පුමාණය: හෙක්. 0.1156 උතුරට, නැගෙනහිරට, දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DQ.

111. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{DS'}$  - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.6696

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CV සහ K; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K, BW සහ DY; දකුණට: කැබලි අක්ෂර BW, DY, DT සහ CV; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DY, DT සහ CV.

112. කැබලි අක්ෂර 'DT' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.3849

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CV සහ DS; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CV සහ DS; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DY සහ DU; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DY, DU සහ CV.

113. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{D}\mathbf{U}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්.  $\mathbf{0.7143}$ 

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DX, DW, CV සහ DT; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CV, DT සහ DY; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DY; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DX, DW සහ CV.

114. කැබලි අක්ෂර 'DV' - පුමාණය: හෙක්. 0.0834 උතුරට, නැගෙනහිරට, දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DU.

115. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{D}\mathbf{W}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.7030

උතුරට: කැබලි අක්ෂර CY, CZ, CW සහ CV; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CY, CZ, CW, CV, DU සහ DX; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DU, DX සහ EA; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EA.

116. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{D}\mathbf{X}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.0182

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DW; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DU සහ DY; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DU, DY, DZ සහ EA; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර DZ, EA සහ DW.

117. කැබලි අක්ෂර 'DY' - පුමාණය: හෙක්. 0.4710

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EM, EP, EL, EK, EB, DZ, DX, DU, DT, DS, BW, DQ සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DX, DU, DT, DS, BW, DQ, තෙළුල්ලකැලේ කැලය, FJ, FH, FF, FE, FC, FD, EX සහ EQ; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර FJ, FH, FF, FE, FC, FD, EX, EQ සහ කිරිඳි ඔය; බටහිරට: කිරිඳි ඔය, කැබලි අක්ෂර EM, EP, EL, EK, EB, DZ සහ DX.

118. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{DZ'}$  - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.7440

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EB, EA සහ DX; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EA, DX, සහ DY; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DY සහ EB; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EB.

119. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{E}\mathbf{A}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.3785

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EB, CY, DW සහ DX; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CY, DW, DX සහ DZ; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DZ, EB සහ CY.

#### 120. කැබලි අක්ෂර 'EB' - පුමාණය: හෙක්. 0.2429

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EF, EJ, EH, EG, EC, CY, EA සහ DZ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CY, EA, DZ සහ DY; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DZ සහ EK; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EK, EF, EJ, EH, EG, EC සහ CY.

121. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{EC'}$  - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.6542

උතුරට: කැබලි අක්ෂර ED, CX, CY, සහ EB; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CY සහ EB; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EB, EG, EF සහ ED; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EG, EF, EF, ED සහ CX.

#### 122. කැබලි අක්ෂර 'ED' - පුමාණය: හෙක්. 0.0425

උතුරට: කිරිඳි ඔය සහ කැබලි අක්ෂර CX සහ EC; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර CX සහ EC; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EC, EG සහ EF; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EF සහ කිරිඳි ඔය.

#### 123. කැබලි අක්ෂර 'EE' - පුමාණය: හෙක්. 0.0137

උතුරට: කිරිඳි ඔය සහ කැබලි අක්ෂර EF; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EF; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EF; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EF සහ කිරිඳි ඔය.

124. කැබලි අක්ෂර ' ${
m EF}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක් 1.3968

උතුරට: කිරිදි ඔය, කැබලි අක්ෂර EE, ED, EC සහ EG; තැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර ED, EC, EG, EH, EJ, EB සහ EK; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EH, EJ, EB, EK, EL සහ කිරිදි ඔය; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EL, කිරිදි ඔය සහ EE.

125. කැබලි අක්ෂර 'EG' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.4501

උතුරට: කැබලි අක්ෂර ED සහ EC; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EC සහ EB; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EB, EH සහ EF; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EH සහ EF. 126. කැබලි අක්ෂර 'EH' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.8475

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EF සහ EG; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EG සහ EB; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EB, EJ සහ EF; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EJ සහ EF.

127. කැබලි අක්ෂර ' ${
m EJ}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.9203

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EF සහ EH; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EH සහ EB; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EB; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EB සහ EF.

128. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{E}\mathbf{K}$ ' - නෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.2340

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EF සහ EB; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EB සහ DY; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DY සහ EL; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EL සහ EF.

129. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{EL}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.3715

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EF සහ EK; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EF, EK සහ DY; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DY, EP, EN, EM සහ කිරිදිඔය ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EP, EN, EM සහ කිරිදිඔය.

130. කැබලි අක්ෂර 'EM' - තෙඑල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.8051

උතුරට: කිරිඳිඔය සහ කැබලි අක්ෂර EL; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EL, EN, EP සහ DY; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EN, EP, DY සහ කිරිඳිඔය ; බටහිරට: කිරිඳිඔය.

131. කැබලි අක්ෂර ' ${
m EN}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.8777

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EM සහ EL; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EL සහ EP; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EP සහ EM; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EM.

132. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{EP}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.8484

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EN සහ EL; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EL සහ DY; දකුණට: කැබලි අක්ෂර DY සහ EM; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EM සහ EN.

133. කැබලි අක්ෂර 'EQ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 2.1590

උතුරට: කිරිඳි ඔය, කැබලි අක්ෂර DY සහ EX; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DY, EX සහ ER; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EX සහ ER ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර ER සහ කිරිඳි ඔය .

134. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{ER}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 2.5518

උතුරට: කිරීඳි ඔය, කැබලි අක්ෂර EQ සහ EX; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EQ, EX සහ EW; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EW සහ ES; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EW, ES සහ කිරීඳී ඔය.

135. කැබලි අක්ෂර 'ES' -තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.3932

උතුරට: කිරිදි ඔය, කැබලි අක්ෂර ER; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර ER, EW සහ ET; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EW, ET සහ කිරිඳි ඔය; බටහිරට: කිරිඳි ඔය.

136. කැබලි අක්ෂර 'ET' - පුමාණය: හෙක්. 0.0451

උතුරට: කැබලි අක්ෂර ES; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EW සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EW, තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කිරිදිඔය; බටහිරට: කිරිදි ඔය සහ කැබලි අක්ෂර ES.

137. කැබලි අක්ෂර ' ${
m EU}$ ' - පුමාණය: හෙක්. 0.3511

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EW, EV සහ EX; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EW, EV සහ තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; බටහිරට: තළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර EW.

138. කැබලි අක්ෂර ' ${
m EV}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.6787

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EW සහ EX; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EX; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EX සහ EU; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EU සහ EW.

139. කැබලි අක්ෂර 'EW' - පුමාණය: හෙක්. 0.0874

උතුරට: කැබලි අක්ෂර ET, ES, ER සහ EX; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EX, EV සහ EU; දකුණට: කැබලි අක්ෂර EV, EU සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර ET, ES සහ ER.

140. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{E}\mathbf{X}$ ' - පුමාණය: හෙක්. 0.2789

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DY, FC, FB, FA, EZ සහ EY; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DY, FC, FB, FA, EZ, EY සහ තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර සහ කැබලි අක්ෂර EU, EV, EW, ER, EQ; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EU, EV, EW, ER, EQ සහ DY.

141. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{E}\mathbf{Y}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.6957

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EX, EZ සහ තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර EZ සහ තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර සහ කැබලි අක්ෂර EX; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EX.

#### 142. කැබලි අක්ෂර 'EZ' - පුමාණය: හෙක්. 0.1180

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EX සහ FA; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර FA සහ FM; දකුණට: කැබලි අක්ෂර FM, තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර, කැබලි අක්ෂර EY සහ EX; බටහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර, කැබලි අක්ෂර EY සහ EX.

143. කැබලි අක්ෂර 'FA' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.8143

උතුරට: කැබලි අක්ෂර FB සහ FL; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර FL සහ FM; දකුණට: කැබලි අක්ෂර FM, EZ සහ EX; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EZ, EX සහ FB.

144. කැබලි අක්ෂර ' ${f FB}$  - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.4838

උතුරට: කැබලි අක්ෂර FC සහ FL; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර FL සහ FA; දකුණට: කැබලි අක්ෂර FA සහ EX; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EX සහ FC.

145. කැබලි අක්ෂර 'FC' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 2.4055

උතුරට: කැබලි අක්ෂර EX, DY, FD සහ FE; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර FE, FL සහ FB; දකුණට: කැබලි අක්ෂර FL, FD, FB සහ EX; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර EX, DY සහ FD.

146. කැබලි අක්ෂර 'FD' - පුමාණය: හෙක්. 0.0677 උතුරට: කැබලි අක්ෂර DY සහ FC; නැගෙනහිරට සහ දකුණට: කැබලි අක්ෂර FC; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර FC සහ DY. 147. කැබලි අක්ෂර 'FE' - පුමාණය: හෙක්. 0.0564

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DY,FF සහ FG; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර F සහ FG; දකුණට: කැබලි අක්ෂර FL සහ FC; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර FL, FC සහ DY.

148. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{FF}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.5577

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DY සහ FH; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DY, FH සහ FG; දකුණට: කැබලි අක්ෂර FG සහ FE; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර FE සහ DY.

149. කැබලි අක්ෂර ' $\mathbf{F}\mathbf{G}$ ' - තෙඑල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.3894

උතුරට: කැබලි අක්ෂර FF සහ FH; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර FH, FK සහ FL; දකුණට: කැබලි අක්ෂර FK, FL සහ FE; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර FL, FE සහ FF.

#### 150. කැබලි අක්ෂර 'FH' - පුමාණය: හෙක්. 0.2489

උතුරට: කැබලි අක්ෂර FM, FK, FG, FF, DY සහ FJ; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර DY, FJ සහ තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර FN; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර FN, FM, FK, FG සහ FF; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර FM, FK, FG සහ FF.

151. කැබලි අක්ෂර ' ${f FJ}$ ' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 1.6121

උතුරට: කැබලි අක්ෂර DY සහ තෙළල්ලකැලේ කැලය; තැගෙනහිරට: තෙළල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළල්ලකැලේ කැලය සහ කැබලි අක්ෂර FH; බටහිරට: තෙළල්ලකැලේ කැලය, කැබලි අක්ෂර FH සහ DY.

152. කැබලි අක්ෂර 'FK' - පුමාණය: හෙක්. 0.3974

උතුරට: කැබලි අක්ෂර FG සහ FH; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර FG, FH සහ FM; දකුණට: කැබලි අක්ෂර FM සහ FL; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර FM, FL සහ FG.

153. කැබලි අක්ෂර 'FL' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 3.5172

උතුරට: කැබලි අක්ෂර FC, FE, FG සහ FK; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර FK සහ FM; දකුණට: කැබලි අක්ෂර FM, FA සහ FB; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර FM, FA, FB සහ FC.

154. කැබලි අක්ෂර - 'FM' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 5.9792

උතුරට: තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර සහ කැබලි අක්ෂර EZ, FA, FL, FK සහ FH; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර FH සහ තෙළුල්ලකැලේ

කැලය; දකුණට: කැබලි අක්ෂර FH, තෙළුල්ලකැලේ කැලය සහ තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර; බටහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කුඹුර, කැබලි අක්ෂර EZ, FA, FL සහ FK.

155. කැබලි අක්ෂර - 'FN' - තෙළුල්ලකැලේ - පුමාණය: හෙක්. 0.3251

උතුරට: කැබලි අක්ෂර FH; නැගෙනහිරට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය; දකුණට: තෙළුල්ලකැලේ කැලය; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර FH.

හරින් පුනාන්දු, සංචාරක හා ඉඩම් අමාතාය.

මගේ අංකය : 4-3/9/2016/IR/170. 2022 සැප්තැම්බර් මස 12 වැනි දින, සංචාරක හා ඉඩම් අමාතඎශය, ''මිහිකත මැදුර'', අංක 1200/6, රජමල්වත්ත පාර, බත්තරමුල්ල.

EOG 05 - 0054

ශුද්ධි පතිකාව

# ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනත (460 වැනි පරිච්ඡේදය)

5 වැනි වගන්තිය යටතේ පුකාශය

මගේ යොමු අංකය : 4-3/7/2017/HW/390. පුාදේශීය ලේකම්ගේ යොමු අංකය : KDS/KGK/4/2/2/2017/1/1.

අංක 2161/27 හා 2020.02.06 දිනැති ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිවිශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළකරන ලද ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ 5 වැනි වගන්තිය යටතේ පුකාශයේ කැබලි අංක 86 හි කැබලි අක්ෂරය ''සීඑක්ස්'' යන්න කැබලි අක්ෂර ''සීටී'' ලෙස නිවැරදි විය යුතු බව මෙයින් පුකාශ කරමි.

> හරින් පුනාන්දු, සංචාරක හා ඉඩම් අමාතා

2023 මාර්තු මස 15 වැනි දින, සංචාරක හා ඉඩම් අමාතෲංශය, ''මිහිකත මැදුර'', අංක 1200/6, රජමල්වත්ත පාර, බත්තරමුල්ල. EOG 05 - 0055