



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 2212/10 – 2021 ජනවාරි 25 වැනි සඳුදා – 2021.01.25

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

III වැනි කොටස – ඉඩම්

ඉඩම් රජයට ගැනීම පිළිබඳ දැන්වීම්

ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනත (460 වැනි පරිච්ඡේදය)

5 වැනි වගන්තිය යටතේ ප්‍රකාශය

මෙහි පහත විස්තර කරනු ලබන ඉඩම්, පොදුජන කටයුත්තක් සඳහා අවශ්‍ය බවත්, ඒවා ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ විධිවිධාන යටතේ අත්කර ගනු ලබන බවත්, ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ 5 වැනි වගන්තියේ (1) උප වගන්තිය යටතේ, ඉඩම් අමාත්‍ය, සමරකෝන් මුදියන්සේලාගේ චන්ද්‍රසේන වන මම මෙයින් ප්‍රකාශ කරමි.

උභව පළාතේ, බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ, කන්දකැටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ, වියළුව කෝරළේ සුළු කොට්ඨාසයේ, වාසනාගම (32-ඩී) ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසයේ, ගෝඩුන්න (අ.ග.පි. 338) ගමේ පිහිටි, සර්වේයර් ජනරාල් විසින් පිළියෙල කරන ලද ප්‍රගමන අනුරේඛන අංක B/ACQ/KND/2016/161 හා 2016.08.31 දිනැති ප්‍රගමන අනුරේඛනයේ සවිස්තරව දැක්වෙන පහත සඳහන් නම්වලින් හා ප්‍රමාණයෙන් යුක්ත ඉඩම් කොටස්වලට මායිම්:

01. කැබලි අක්ෂර ‘A’ – තල්පිටිගලවත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1130

උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207; නැගෙනහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207, කැබලි අක්ෂර C සහ B; දකුණට: කැබලි අක්ෂර B; බටහිර: කැබලි අක්ෂර B අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207.

02. කැබලි අක්ෂර ‘B’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0456

උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207, කැබලි අක්ෂර A සහ C; නැගෙනහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207, කැබලි අක්ෂර C, W, U, T සහ S; දකුණට: කැබලි අක්ෂර W, U, T සහ S; බටහිර: කැබලි අක්ෂර S අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර A.

03. කැබලි අක්ෂර ‘C’ – තල්පිටිගලවත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0161

උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207; නැගෙනහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර B; දකුණට: කැබලි අක්ෂර B; බටහිර: කැබලි අක්ෂර B සහ A.

04. කැබලි අක්ෂර ‘D’ – තල්පිටිගලවත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0210

උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර F; නැගෙනහිර සහ දකුණට: කැබලි අක්ෂර F සහ X; බටහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර F.

05. කැබලි අක්ෂර ‘E’ – තල්පිටිගලවත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0289

උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207; නැගෙනහිර සහ දකුණට: කැබලි අක්ෂර F; බටහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207.



06. කැබලි අක්ෂර ‘F’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3060
උතුරු: කැබලි අක්ෂර W, X, D, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207, කැබලි අක්ෂර E, G, Y, Ad, H, K, Z සහ Aa; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර G, Y, Ad, H, K, Z සහ Aa; දකුණ: කැබලි අක්ෂර AA, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Ae, Am, Af, Al, Ak සහ W; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Aa, Ae, Am, Af, Al, Ak, W, X, D, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර E.
07. කැබලි අක්ෂර ‘G’ – තල්පිටිගලවත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2569
උතුරු: කැබලි අක්ෂර F, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර H; නැගෙනහිර සහ දකුණ: කැබලි අක්ෂර H සහ Y; බටහිර: කැබලි අක්ෂර F, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207.
08. කැබලි අක්ෂර ‘H’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0932
උතුරු: කැබලි අක්ෂර Y, G, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර J; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර K; දකුණ: කැබලි අක්ෂර K සහ F; බටහිර: කැබලි අක්ෂර F, Y, G, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර J.
09. කැබලි අක්ෂර ‘J’ – තල්පිටිගලවත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0518
උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207; නැගෙනහිර සහ දකුණ: කැබලි අක්ෂර K සහ H; බටහිර: කැබලි අක්ෂර H සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207.
10. කැබලි අක්ෂර ‘K’ – ගොඩමඩ හේන් යාය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.2014
උතුරු: කැබලි අක්ෂර H, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^T, 131^S, 131^U, 131^K සහ 131R; නැගෙනහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^T, 131^S, 131^U, 131^K, 131^R කැබලි අක්ෂර Ac, Ab, Aa සහ Z; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Ac, Ab, Aa, Z සහ F; බටහිර: කැබලි අක්ෂර F, H සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^T.
11. කැබලි අක්ෂර ‘L’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.1395
උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර M; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර M සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; දකුණ: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ 207; බටහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207.
12. කැබලි අක්ෂර ‘M’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.2690
උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර N; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර N සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; දකුණ: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර L; බටහිර: කැබලි අක්ෂර L සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207.
13. කැබලි අක්ෂර ‘N’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3364
උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207; නැගෙනහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207, කැබලි අක්ෂර P සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; දකුණ: කැබලි අක්ෂර P, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර M; බටහිර: කැබලි අක්ෂර M සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207.
14. කැබලි අක්ෂර ‘P’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0716
උතුරු: කැබලි අක්ෂර N සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207; නැගෙනහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207, කැබලි අක්ෂර Q සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Q සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිර: කැබලි අක්ෂර N.
15. කැබලි අක්ෂර ‘Q’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.2431
උතුරු: කැබලි අක්ෂර P, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර R; නැගෙනහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207, කැබලි අක්ෂර R සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; දකුණ: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිර: කැබලි අක්ෂර P.
16. කැබලි අක්ෂර ‘R’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.4764
උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර S; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර S සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; දකුණ: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර Q; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Q සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207.
17. කැබලි අක්ෂර ‘S’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 2.5307
උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර B; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර B, T සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; දකුණ: කැබලි අක්ෂර T, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර R; බටහිර: කැබලි අක්ෂර R, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර B.
18. කැබලි අක්ෂර ‘T’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0610
උතුරු: කැබලි අක්ෂර S සහ B; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර B සහ U; දකුණ: කැබලි අක්ෂර U සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර S සහ B.
19. කැබලි අක්ෂර ‘U’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3907
උතුරු: කැබලි අක්ෂර T සහ B; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර B සහ W; දකුණ: කැබලි අක්ෂර W සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර T.

20. කැබලි අක්ෂර ‘V’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0104

උතුරට: කැබලි අක්ෂර W සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර W; දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර W.

21. කැබලි අක්ෂර ‘W’ – තල්පිටිගල වන්න – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.5512

උතුරට: කැබලි අක්ෂර U, B, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර V; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207, කැබලි අක්ෂර V, X, F සහ Ak; දකුණට: කැබලි අක්ෂර X, F, Ak සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Q සහ B.

22. කැබලි අක්ෂර ‘X’ – තල්පිටිගල වන්න – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1815

උතුරට: කැබලි අක්ෂර W, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර D; නැගෙනහිරට සහ දකුණට: කැබලි අක්ෂර F; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර W, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර D.

23. කැබලි අක්ෂර ‘Y’ – තල්පිටිගල වන්න – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.1447

උතුරට: කැබලි අක්ෂර F සහ G; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර H සහ F; දකුණට: කැබලි අක්ෂර H, F සහ Ad; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර F, Ad සහ G.

24. කැබලි අක්ෂර ‘Z’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0689

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K සහ Aa; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aa සහ F; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර F සහ K.

25. කැබලි අක්ෂර ‘Aa’ – ගොඩමඩහේන්යාය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 2.2575

උතුරට: කැබලි අක්ෂර F, Z, K, Ab සහ Ag; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K, Ab, Ag, An සහ Ap; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ap සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර F සහ Z.

26. කැබලි අක්ෂර ‘Ab’ – කපුහේන් – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2185

උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aa, K, Ac, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^R සහ 131^V; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර K, Ac, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^R, 131^V, කැබලි අක්ෂර Ah සහ Ag; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ah, Ag සහ Aa; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Aa.

27. කැබලි අක්ෂර ‘Ac’ – ගොඩමඩවන්න – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0657

උතුරට: කැබලි අක්ෂර K සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^R; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^R; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^R සහ කැබලි අක්ෂර Ab; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Ab සහ Ak.

28. කැබලි අක්ෂර ‘Ad’ – තල්පිටිගල වන්න – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2477

උතුරට: කැබලි අක්ෂර F සහ Y; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Y; දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර F.

29. කැබලි අක්ෂර ‘Ae’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1216

උතුරට: කැබලි අක්ෂර Al, F සහ Af; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර F, Af සහ Am; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Am, F සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Al සහ F.

30. කැබලි අක්ෂර ‘Af’ – ගොඩමඩහේන්යාය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0288

උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ae සහ F; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර F සහ Ae; දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Ae.

31. කැබලි අක්ෂර ‘Ag’ – මිරිස්හේන් – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4632

උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ab සහ Ah; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ah සහ An; දකුණට: කැබලි අක්ෂර An, Ap සහ Aa; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Aa සහ Ab.

32. කැබලි අක්ෂර ‘Ah’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0367

උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ab, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^V, කැබලි අක්ෂර Aj සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^X; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^V, කැබලි අක්ෂර Aj සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^X; දකුණට: කැබලි අක්ෂර An සහ Ag; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර An, Ag සහ Ab.

33. කැබලි අක්ෂර ‘Aj’ – අගන ඉඩම – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0677

උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ah, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^V සහ 131^X; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^V සහ 131^X; දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Ah.

34. කැබලි අක්ෂර ‘Ak’ – තල්පිටිගල වන්න – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.7515

උතුරට: කැබලි අක්ෂර W සහ F; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර F සහ Al; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Al සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර W සහ F.

35. කැබලි අක්ෂර ‘Al’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.7786

උතුරු: කැබලි අක්ෂර Ak, F සහ Ae; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර F සහ Ae; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Ae සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Ak සහ F.

36. කැබලි අක්ෂර ‘Am’ – ගොඩඉඩම හේන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2089

උතුරු: කැබලි අක්ෂර Ae සහ F; නැගෙනහිර සහ දකුණ: කැබලි අක්ෂර F; බටහිර: කැබලි අක්ෂර F සහ Ae.

37. කැබලි අක්ෂර ‘An’ – අරාව ඉඩම – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.7229

උතුරු: කැබලි අක්ෂර Ag, Ah, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^X, 129 සහ 128; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Ah, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^X, 129, 128, 131^Y සහ 131^Z; දකුණ: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 128, 131^Y, 131^Z සහ කැබලි අක්ෂර Ap; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Ap, Aa සහ Ag.

38. කැබලි අක්ෂර ‘Ap’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1858

උතුරු: කැබලි අක්ෂර Aa, Ag සහ An; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර An, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^Y, 131^Z, කැබලි අක්ෂර Aq සහ At; දකුණ: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^Z, කැබලි අක්ෂර Aq, At සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Aa, Ag සහ An.

39. කැබලි අක්ෂර ‘Aq’ – අරාව වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.5863

උතුරු: කැබලි අක්ෂර At සහ Ap; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Ap, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^Z, 130, 139^N සහ කැබලි අක්ෂර Ar; දකුණ: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^Z, 130, 139^N, කැබලි අක්ෂර Ar සහ At; බටහිර: කැබලි අක්ෂර At සහ Ap.

40. කැබලි අක්ෂර ‘Ar’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1596

උතුරු: කැබලි අක්ෂර Bk, Bf, Aw, Az, Ax, Av, At සහ Aq; නැගෙනහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N, කැබලි අක්ෂර As, Au, Bc, Bg, Bl සහ Aw; දකුණ: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N, කැබලි අක්ෂර As, Au, Bc, Bg, Bl සහ Aw; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Bk, Bf, Aw, Az, Ax, Av, At සහ Aq.

41. කැබලි අක්ෂර ‘As’ – කපුහේන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1144

උතුරු: කැබලි අක්ෂර Ar; නැගෙනහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N; දකුණ: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N සහ කැබලි අක්ෂර Au; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Au සහ Ar.

42. කැබලි අක්ෂර ‘At’ – මීගහ අරාව – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.3728

උතුරු: කැබලි අක්ෂර Ap සහ Aq; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Aq, Ar සහ Av; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Ar, Av සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර Ap.

43. කැබලි අක්ෂර ‘Au’ – කපු හේන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 2.0643

උතුරු: කැබලි අක්ෂර Ar, As, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N සහ 139; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර As, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N, 139 සහ කැබලි අක්ෂර Bc; දකුණ සහ බටහිර: කැබලි අක්ෂර Bc සහ Ar.

44. කැබලි අක්ෂර ‘Av’ – අරාව ඉඩම – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3273

උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර At; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Ar සහ Ax; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Ar, Ax සහ Aw; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Aw, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර At.

45. කැබලි අක්ෂර ‘Aw’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2701

උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Br, Bn, Bh, Bj, Be, Bb, Ba, Ay, Av, Ax, Az, Ar, Bf, Bk, Bl, Bg, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139, 139^{BF}, 139^{AJ}, 139^{BG}, 139^{BH}, 139^{BK}, 139^{BJ}, 139^{BI}, 139^{BE}, 139^{BD} සහ 139^{BC}; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Ax, Az, Ar, Bf, Bk, Bl, Bg, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139, 139^{BF}, 139^{AJ}, 139^{BG}, 139^{BH}, 139^{BK}, 139^{BJ}, 139^{BI}, 139^{BE}, 139^{BD} සහ 139^{BC}, 136, කැබලි අක්ෂර Cu, Ct, Cs, Cr, Cq සහ Cp; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Cu, Ct, Cs, Cr, Cq, Cp, Cn, Cj, Cm, Cl, Ch, Ce, By, Bz, Bu, Bp, Bs, Bx, Bw, Bv සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Cp, Cn, Cj, Cm, Cl, Ch, Ce, By, Bz, Bu, Bp, Bs, Bx, Bw, Bv, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Br, Bn, Bh, Bj, Be, Bb, Ba සහ Ay.

46. කැබලි අක්ෂර ‘Ax’ – අගන ඉඩම – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3041

උතුරු: කැබලි අක්ෂර Av; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Ar; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Ar, Az සහ Aw; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Az, Aw සහ Av.

47. කැබලි අක්ෂර ‘Ay’ – අගන කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4162

උතුරු: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර Aw; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Aw; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Ba; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Ba සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.

48. කැබලි අක්ෂර ‘Az’ – මකුළේ හේන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3311

උතුරු: කැබලි අක්ෂර Aw, Ax සහ Ar; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Ax, Ar සහ Aw; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Ar සහ Aw; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Aw.

49. කැබලි අක්ෂර ‘Ba’ – අගන කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2908
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර Ay; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ay සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Bb; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bb සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.
50. කැබලි අක්ෂර ‘Bb’ – ගලනිහේ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2679
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Ba සහ Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ba, Aw සහ Be; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Be සහ Bd; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bd සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.
51. කැබලි අක්ෂර ‘Bc’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0664
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ar, Au සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139; නැගෙනහිරට සහ දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139 සහ කැබලි අක්ෂර Bg; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bg, Ar සහ Au.
52. කැබලි අක්ෂර ‘Bd’ – රඹුක්පොත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2250
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Bb සහ Be; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bb, Be සහ Bh; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Bh; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.
53. කැබලි අක්ෂර ‘Be’ – කොස්ගහපොල්ල – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2106
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Bb සහ Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw, Bj, Bh සහ Bd; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bj, Bh, Bd සහ Bb.
54. කැබලි අක්ෂර ‘Bf’ – වෙන්දේසිහේන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2234
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Ar; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ar, Bk සහ Aw; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bk සහ Aw.
55. කැබලි අක්ෂර ‘Bg’ – මකුලේ හේන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.3181
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ar, Bc සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bc සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Bi; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw, Bi සහ Ar.
56. කැබලි අක්ෂර ‘Bh’ – චකුතුරේ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4063
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Bd සහ Be; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Be සහ Bj; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Bj, Aw, Bn සහ Bm; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bn, Bm, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර Bd.
57. කැබලි අක්ෂර ‘Bj’ – උඩුතුරේ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2386
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Bh, Be සහ Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Be සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw, Bn සහ Bh.
58. කැබලි අක්ෂර ‘Bk’ – අස්සැද්දුම – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0838
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Bf; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bk සහ Ar; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ar සහ Aw; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw.
59. කැබලි අක්ෂර ‘Bl’ – අස්සැද්දුම – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1326
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ar සහ Bg; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bg සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Ar.
60. කැබලි අක්ෂර ‘Bm’ – කීටොල්ගහ ගොල්ල – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1873
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර Bh; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bh, Bn සහ Br; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Bn සහ Br; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.
61. කැබලි අක්ෂර ‘Bn’ – තෙලඹුගහ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0758
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Bm සහ Bh; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bh, Bj සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Br; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Br සහ Bm.
62. කැබලි අක්ෂර ‘Bp’ – මහ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3172
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Bu; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Bu, Bt සහ Bs; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bt, Bs සහ Aw.
63. කැබලි අක්ෂර ‘Bq’ – මහ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2440
උතුරට, නැගෙනහිරට, දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw.
64. කැබලි අක්ෂර ‘Br’ – තෙලඹුගහ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.6916
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Bm සහ Bn; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bn සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර Bm.
65. කැබලි අක්ෂර ‘Bs’ – පිහිල්ලලුග කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2958
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aw, Bp සහ Bt; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bp සහ Bt; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Bt, By, Bx සහ Aw; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර By, Bx සහ Aw.

66. කැබලි අක්ෂර ‘Bt’ – මහ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1209
උතුර: කැබලි අක්ෂර Bs, Bp සහ Bu; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Bp, Bu සහ Bz; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Bz සහ By; බටහිර: කැබලි අක්ෂර By සහ Bs.

67. කැබලි අක්ෂර ‘Bu’ – මහ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2212
උතුර: කැබලි අක්ෂර Bp සහ Aw; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Bp, Aw සහ Bz; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Aw, Bz සහ Bt; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Bt සහ Bp.

68. කැබලි අක්ෂර ‘Bv’ – වෙලංගහපොල්ල – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1214
උතුර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Aw සහ Bw; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Bw, Bx සහ Cb; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Bx, Cb සහ Ca; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Ca, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර Aw.

69. කැබලි අක්ෂර ‘Bw’ – තෙලඹුගහ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0962
උතුර: කැබලි අක්ෂර Aw; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Bx; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Bx සහ Bv; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Bv සහ Aw.

70. කැබලි අක්ෂර ‘Bx’ – සොහොන්කැටේ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1503
උතුර: කැබලි අක්ෂර Bv, Bw, Aw සහ Bs; නැගෙනහිර: සහ දකුණ: කැබලි අක්ෂර Bs, By සහ Cb; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Ca, Bv, Bw සහ Aw.

71. කැබලි අක්ෂර ‘By’ – හීංගල්කැටිය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3629
උතුර: කැබලි අක්ෂර Cb, Bx, Bs, Bt සහ Bz; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Bs, Bt, Bz සහ Aw; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Ce; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Ce, Cb සහ Bx.

72. කැබලි අක්ෂර ‘Bz’ – පංසල කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1246
උතුර: කැබලි අක්ෂර Bt සහ Bu; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Aw; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Aw සහ By; බටහිර: කැබලි අක්ෂර By, Bt සහ Bu.

73. කැබලි අක්ෂර ‘Ca’ – නාරංගහ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1145
උතුර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Bv; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Bv, Cb, Cc සහ Cg; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Cb, Cc, Cg, Cf සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Cf සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.

74. කැබලි අක්ෂර ‘Cb’ – බිත්තර කෝරළේ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0558
උතුර: කැබලි අක්ෂර Ca, Bv සහ Bx; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර By සහ Ce; දකුණ: කැබලි අක්ෂර By, Ce, Cd, Cc සහ Cg; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Cc, Cg, Ca, Bv සහ Bx.

75. කැබලි අක්ෂර ‘Cc’ – තුන්ලාහ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0448
උතුර: කැබලි අක්ෂර Ca සහ Cb; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Cb, Ce සහ Cd; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Cd, Ce සහ Cg; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Cg සහ Ca.

76. කැබලි අක්ෂර ‘Cd’ – තුන්ලාහ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0193
උතුර: කැබලි අක්ෂර Cc, Cb සහ Ce; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Ce; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Ce සහ Cg; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Cg සහ Cc.

77. කැබලි අක්ෂර ‘Ce’ – ගල්කැටිය කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4089
උතුර: කැබලි අක්ෂර Cd, Cb සහ By; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර By සහ Aw; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Aw, Ch සහ Cg; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Ch, Cg, Cd සහ Cb.

78. කැබලි අක්ෂර ‘Cf’ – මැදපොල්ල – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1717
උතුර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Ca, Cg සහ Ck; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Ca, Cg, Ck, Ci සහ Cm; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Ck සහ Cj; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Cj සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.

79. කැබලි අක්ෂර ‘Cg’ – රද්දල කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2556
උතුර: කැබලි අක්ෂර Ca, Cb, Cc, Cd සහ Ce; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Cb, Cc, Cd, Ce, Ch සහ Ck; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Ce, Ch, Ck සහ Cf; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Cf සහ Ca.

80. කැබලි අක්ෂර ‘Ch’ – ගොඩමුදුන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1408
උතුර: කැබලි අක්ෂර Cg සහ Ce; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Ce සහ Aw; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Aw, Cl සහ Ck; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Cl, Ck සහ Cg.

81. කැබලි අක්ෂර ‘Cj’ – දොස්තර කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4447
උතුර: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Cf සහ Cm; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Cf, Cm සහ Aw; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Cn; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Cn සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.

82. කැබලි අක්ෂර ‘Ck’ – අටලාහ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0661
උතුර: කැබලි අක්ෂර Cg සහ Ch; නැගෙනහිර: කැබලි අක්ෂර Ch සහ Cl; දකුණ: කැබලි අක්ෂර Cl, Cm සහ Cf; බටහිර: කැබලි අක්ෂර Cf සහ Cg.

83. කැබලි අක්ෂර ‘Cl’ – අටලාන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0931
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ck සහ Ch; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ch සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Cm; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cm, Cf සහ Ck.

84. කැබලි අක්ෂර ‘Cm’ – ගල්කැටිය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0375
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Cf, Ck සහ Cl; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Cl සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Cj; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cj සහ Cf.

85. කැබලි අක්ෂර ‘Cn’ – මූලික කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.5823
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Cj සහ Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Cj, Aw සහ Cp; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Cp සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136 සහ 133.

86. කැබලි අක්ෂර ‘Cp’ – මූලික කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4673
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Cn, Aw සහ Cq; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw, Cq සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136 සහ කැබලි අක්ෂර Cn.

87. කැබලි අක්ෂර ‘Cq’ – මැදඅරාව – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3469
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Cr; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Cr සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136 සහ කැබලි අක්ෂර Cp; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136, කැබලි අක්ෂර Cp සහ Aw.

88. කැබලි අක්ෂර ‘Cr’ – මැදඅරාව – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3945
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Cs; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Cs සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136 සහ කැබලි අක්ෂර Cq; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cq සහ Aw.

89. කැබලි අක්ෂර ‘Cs’ – මැදඅරාව – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3413
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136 සහ කැබලි අක්ෂර Cr; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cr සහ Aw.

90. කැබලි අක්ෂර ‘Ct’ – මැදඅරාව – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1451
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Cu සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Cu අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136 සහ කැබලි අක්ෂර Cs; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw.

91. කැබලි අක්ෂර ‘Cu’ – මැදඅරාව – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4270
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ct සහ Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 136, කැබලි අක්ෂර Ct සහ Aw.

එස්. එම්. චන්ද්‍රසේන,
ඉඩම් අමාත්‍ය.

මගේ අංකය: 4-3/9/2014/IR/57.
2020 සැප්තැම්බර් මස 12 වැනි දින,
ඉඩම් අමාත්‍යාංශය,
"මිහිකත මැදුර", අංක 1200/6,
රජමල්වත්ත පාර,
බත්තරමුල්ල.

02 - 77

ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනත (460 වැනි පරිච්ඡේදය)

5 වැනි වගන්තිය යටතේ ප්‍රකාශය

මෙහි පහත විස්තර කරනු ලබන ඉඩම්, පොදුජන කටයුත්තක් සඳහා අවශ්‍ය බවත්, ඒවා ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ විධිවිධාන යටතේ අත්කර ගනු ලබන බවත්, ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ 5 වැනි වගන්තියේ (1) උප වගන්තිය යටතේ, ඉඩම් අමාත්‍ය, සමරකෝන් මුදියන්සේලාගේ චන්ද්‍රසේන වන මම මෙයින් ප්‍රකාශ කරමි.

ඌව පළාතේ, බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ, කන්දකැටිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ, වියළිව කෝරළේ සුළු කොට්ඨාසයේ, වාසනාගම (32-D) ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසයේ, ගෝඩුන්න (අ.ග.පි. 338) ගමේ පිහිටි සර්වේයර් ජනරාල් විසින් පිළියෙල කරන ලද ප්‍රගමන අනුරේඛන අංක B/KND/2019/109 හා 2019.12.05 දිනැති ප්‍රගමන අනුරේඛනයෙහි සවිස්තරව දක්වෙන පහත සඳහන් නම්-වලින් හා ප්‍රමාණයෙන් යුක්ත ඉඩම් කොටස්වලට මායිම්:

01. කැබලි අක්ෂර ‘A’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0851

උතුරට: මාර්ගය සහ ඇළ; නැගෙනහිරට: මාර්ගය, ඇළ සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; දකුණට සහ බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232 සහ කැබලි අක්ෂර B.

02. කැබලි අක්ෂර ‘B’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0499

උතුරට: මාර්ගය සහ කැබලි අක්ෂර A; නැගෙනහිරට: මාර්ගය, කැබලි අක්ෂර A සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232 සහ කැබලි අක්ෂර C; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232, කැබලි අක්ෂර C සහ මාර්ගය.

උතුරට සහ නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර H සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232, කැබලි අක්ෂර K සහ මාර්ගය; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර K සහ මාර්ගය.

උතුරට: කැබලි අක්ෂර Q සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232;
නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Q, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232
සහ කැබලි අක්ෂර S; දකුණට: කැබලි අක්ෂර S සහ මාර්ගය;
බටහිරට: කැබලි අක්ෂර S, මාර්ගය සහ කැබලි අක්ෂර Q.

17. කැබලි අක්ෂර ‘S’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1494

උතුරට: මාර්ගය, කැබලි අක්ෂර R සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර R සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; දකුණට: කැබලි අක්ෂර T සහ මාර්ගය; බටහිරට: මාර්ගය සහ කැබලි අක්ෂර R.

18. කැබලි අක්ෂර ‘T’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1693

උතුරට: මාර්ගය, කැබලි අක්ෂර S සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232 සහ කැබලි අක්ෂර U; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232, කැබලි අක්ෂර U සහ මාර්ගය; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර U, මාර්ගය සහ කැබලි අක්ෂර S.

19. කැබලි අක්ෂර ‘U’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4051

උතුරට: මාර්ගය, කැබලි අක්ෂර T සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; නැගෙනහිරට සහ දකුණට: කැබලි අක්ෂර V සහ මාර්ගය; බටහිරට: මාර්ගය සහ කැබලි අක්ෂර T.

20. කැබලි අක්ෂර ‘V’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1338

උතුරට: කැබලි අක්ෂර U සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232, කැබලි අක්ෂර W සහ මාර්ගය; දකුණට: කැබලි අක්ෂර W සහ මාර්ගය; බටහිරට: මාර්ගය, කැබලි අක්ෂර U සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232.

21. කැබලි අක්ෂර ‘W’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0018

උතුරට: මාර්ගය, කැබලි අක්ෂර V සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232, කැබලි අක්ෂර V සහ මාර්ගය; දකුණට: කැබලි අක්ෂර V සහ මාර්ගය; බටහිරට: මාර්ගය, කැබලි අක්ෂර V සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232.

22. කැබලි අක්ෂර ‘X’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3729

උතුරට: කැබලි අක්ෂර V සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232 සහ මාර්ගය; දකුණට: මාර්ගය; බටහිරට: මාර්ගය, කැබලි අක්ෂර V සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232.

23. කැබලි අක්ෂර ‘Y’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0021

උතුරට: කැබලි අක්ෂර X සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232 සහ කැබලි අක්ෂර X; දකුණට: කැබලි අක්ෂර X සහ මාර්ගය; බටහිරට: මාර්ගය සහ කැබලි අක්ෂර X.

24. කැබලි අක්ෂර ‘Z’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2018

උතුරට: මාර්ගය සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^A; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^A සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; බටහිරට: මාර්ගය.

25. කැබලි අක්ෂර ‘Aa’ – තල්පිටිගල වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2567

උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232 සහ මාර්ගය; නැගෙනහිරට: මාර්ගය සහ කැබලි අක්ෂර P; දකුණට: මාර්ගය, කැබලි අක්ෂර P සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 232 සහ මාර්ගය.

එස්. එම්. වන්දසේන,
ඉඩම් අමාත්‍ය.

මගේ අංකය: 4-3/2/2018/IR/497.
2020 සැප්තැම්බර් මස 12 වැනි දින,
ඉඩම් අමාත්‍යාංශය,
“මිහිකත මැදුර”, අංක 1200/6,
රජමල්වත්ත පාර,
බත්තරමුල්ල.

02 - 87