



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 2178/20 – 2020 ජුනි 03 වැනි බදාදා – 2020.06.03

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

III වැනි කොටස – ඉඩම්

ඉඩම් රජයට ගැනීම පිළිබඳ දැන්වීම

ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනත (460 වැනි පරිච්ඡේදය)

උපලේඛනය

38 වැනි වගන්තිය (අ) අතුරු විධානය යටතේ ආඥාව

2020 අංක 47 දරන ආඥාව

මගේ යොමු අංකය: 4-3/9/2014/IR/57.

ප්‍රාදේශීය ලේකම්ගේ යොමු අංකය: BD/KK/LND2/9/06.

ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ (460 වැනි පරිච්ඡේදය) 38 (අ) අතුරු විධානයෙන් මා වෙත පවරා ඇති බලතල අනුව, ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍ය, සමරකෝන් මුදියන්සේලාගේ වන්දසේන වන මම, පහත සඳහන් උපලේඛනයේ 1 වැනි ඡේදයේ සඳහන් ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ නිලධාරියාට නැතහොත්, එකී නිලධාරියා විසින් ඒ සඳහා බලය දෙන ලද වෙනත් නිලධාරියෙකුට, එම උපලේඛනයේ 2 වැනි ඡේදයේ දැක්වෙන නියමිත ඉඩම ස්ථාමිත්වයට ගැනීමට මෙයින් නියම කරමි.

එස්. එම්. වන්දසේන,

ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍ය.

2020 මාර්තු මස 12 වැනි දින,

ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය,

“මිහිකත මැදුර”, අංක 1200/6,

රජමල්වත්ත පාර,

බත්තරමුල්ල.

1. ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ නිලධාරී.— ප්‍රාදේශීය ලේකම්, කන්දකැටිය.

2. ඉඩමේ විස්තරය.— ඌව 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; දකුණු: 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; දකුණු: කැබලි අක්ෂර W, U, T සහ S; බටහිර: කැබලි අක්ෂර S අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 207 සහ කැබලි අක්ෂර A.



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 වත්ත – 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 වත්ත – 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 වත්ත – 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’ – ගොඩමඩහේන්ද්‍රයාය – 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’ – කපුහේන – 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’ – ගොඩමඩවත්ත – 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 වත්ත – 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’ – ගොඩමඩහේන්ද්‍රයාය – 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’ – මිරිස්හේන – 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 වත්ත – 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
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ak, F සහ Ae; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර F සහ Ae; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ae සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Ak සහ F.
36. කැබලි අක්ෂර ‘Am’ – ගොඩඉඩම හේන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2089
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ae සහ F; නැගෙනහිරට සහ දකුණට: කැබලි අක්ෂර F; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර F සහ Ae.
37. කැබලි අක්ෂර ‘An’ – අරාව ඉඩම – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.7229
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ag, Ah, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^X, 129 සහ 128; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ah, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^X, 129, 128, 131^Y සහ 131^Z; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 128, 131^Y, 131^Z සහ කැබලි අක්ෂර Ap; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Ap, Aa සහ Ag.
38. කැබලි අක්ෂර ‘Ap’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1858
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aa, Ag සහ An; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර An, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^Y, 131^Z, කැබලි අක්ෂර Aq සහ At; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^Z, කැබලි අක්ෂර Aq, At සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Aa, Ag සහ An.
39. කැබලි අක්ෂර ‘Aq’ – අරාව වත්ත – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.5863
උතුරට: කැබලි අක්ෂර At සහ Ap; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ap, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^Z, 130, 139^N සහ කැබලි අක්ෂර Ar; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 131^Z, 130, 139^N, කැබලි අක්ෂර Ar සහ At; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර At සහ Ap.
40. කැබලි අක්ෂර ‘Ar’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1596
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Bk, Bf, Aw, Az, Ax, Av, At සහ Aq; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N, කැබලි අක්ෂර As, Au, Bc, Bg, Bl සහ Aw; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N, කැබලි අක්ෂර As, Au, Bc, Bg, Bl සහ Aw; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bk, Bf, Aw, Az, Ax, Av, At සහ Aq.

41. කැබලි අක්ෂර ‘As’ – කපුහේන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1144
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ar; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N; දකුණට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N සහ කැබලි අක්ෂර Au; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Au සහ Ar.
42. කැබලි අක්ෂර ‘At’ – මීගහ අරාව – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.3728
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ap සහ Aq; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Aq, Ar සහ Av; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ar, Av සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර Ap.
43. කැබලි අක්ෂර ‘Au’ – කපු හේන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 2.0643
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ar, As, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N සහ 139; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර As, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 139^N, 139 සහ කැබලි අක්ෂර Bc; දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bc සහ Ar.
44. කැබලි අක්ෂර ‘Av’ – අරාව ඉඩම – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3273
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර At; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ar සහ Ax; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ar, Ax සහ Aw; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw, අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර At.
45. කැබලි අක්ෂර ‘Aw’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2701
උතුරට: 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^{BL}, 139^{BE}, 139^{BD} සහ 139^{BC}; නැගෙනහිරට: 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^{BL}, 139^{BE}, 139^{BD} සහ 139^{BC}, 136, කැබලි අක්ෂර Cu, Ct, Cs, Cr, Cq සහ Cp; දකුණට: 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; බටහිරට: 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
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Av; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ar; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ar, Az සහ Aw; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Az, Aw සහ Av.
47. කැබලි අක්ෂර ‘Ay’ – අගන කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4162
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133 සහ කැබලි අක්ෂර Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Ba; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Ba සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.
48. කැබලි අක්ෂර ‘Az’ – මකුළේ හේන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3311
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aw, Ax සහ Ar; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ax, Ar සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ar සහ Aw; බටහිරට: 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 ‘Be’ – 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 ‘Bf’ – 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’ – වෙත්දේසිහේන – 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’ – මකුළේ 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’ – වකුතුපේ – 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’ – උඩුකුපේ – 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’ – කිටොල්ගහ 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’ – පිහිල්ලුගහ 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
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Bs, Bp සහ Bu; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bp, Bu සහ Bz; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Bz සහ By; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර By සහ Bs.

67. කැබලි අක්ෂර ‘Bu’ – මහ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2212
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Bp සහ Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bp, Aw සහ Bz; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw, Bz සහ Bt; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bt සහ Bp.

68. කැබලි අක්ෂර ‘Bv’ – වෙලංගහපොල්ල – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1214
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Aw සහ Bw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bw, Bx සහ Bz; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Bx, Bz සහ Ca; බටහිරට: 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
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Aw; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Bx; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Bx සහ Bv; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Bv සහ Aw.

70. කැබලි අක්ෂර ‘Bx’ – සොහොන්කැටේ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1503
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Bv, Bw, Aw සහ Bs; නැගෙනහිරට සහ දකුණට: කැබලි අක්ෂර Bs, By සහ Bz; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Ca, Bv, Bw සහ Aw.

71. කැබලි අක්ෂර ‘By’ – ගිංගල්කැටිය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3629
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Bx, Bz, Bt සහ Bz; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bs, Bt, Bz සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Ce; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Ce, Bt සහ Bx.

72. කැබලි අක්ෂර ‘Bz’ – පංසල කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1246
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Bt සහ Bu; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ By; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර By, Bt සහ Bu.

73. කැබලි අක්ෂර ‘Ca’ – නාරංගහ කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1145
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Bv; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bv, Bz, Cc සහ Cg; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Bz, Cc, Cg, Cf සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cf සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.

74. කැබලි අක්ෂර ‘Cb’ – බිත්තර කෝරළේ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0558
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ca, Bv සහ Bx; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර By සහ Ce; දකුණට: කැබලි අක්ෂර By, Ce, Cd, Cc සහ Cg; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cc, Cg, Ca, Bv සහ Bx.

75. කැබලි අක්ෂර ‘Cc’ – තුන්ලාහ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0448
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ca සහ Bz; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bz, Ce සහ Cd; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Cd, Ce සහ Cg; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cg සහ Ca.

76. කැබලි අක්ෂර ‘Cd’ – තුන්ලාහ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0193
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Cc, Bz සහ Ce; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ce; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ce සහ Cg; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cg සහ Cc.

77. කැබලි අක්ෂර ‘Ce’ – ගල්කැටිය කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4089
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Cd, Bz සහ By; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර By සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw, Ch සහ Cg; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Ch, Cg, Cd සහ Bz.

78. කැබලි අක්ෂර ‘Cf’ – මැදපොල්ල – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1717
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Ca, Cg සහ Ck; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ca, Cg, Ck, Ci සහ Cm; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ck සහ Cj; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cj සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.

79. කැබලි අක්ෂර ‘Cg’ – රද්දල කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2556
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Ca, Bz, Cc, Cd සහ Ce; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Bz, Cc, Cd, Ce, Ch සහ Ck; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Ce, Ch, Ck සහ Cf; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cf සහ Ca.

80. කැබලි අක්ෂර ‘Ch’ – ගොඩමුදුන – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.1408
උතුරට: කැබලි අක්ෂර Cg සහ Ce; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ce සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw, Cl සහ Ck; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cl, Ck සහ Cg.

81. කැබලි අක්ෂර ‘Cj’ – දොස්තර කුඹුර – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.4447
උතුරට: අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133, කැබලි අක්ෂර Cf සහ Cm; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Cf, Cm සහ Aw; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Aw සහ Cn; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cn සහ අ.ග.පි. 338 හි කැබලි අංක 133.

82. කැබලි අක්ෂර ‘Ck’ – අටලාහ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0661
 උතුරට: කැබලි අක්ෂර Cg සහ Ch; නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ch සහ Cl; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Cl, Cm සහ Cf; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර Cf සහ Cg.

83. කැබලි අක්ෂර ‘Cl’ – අටලාහ – 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’ – මුලන 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’ – මුලන 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.

ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනත (460 වැනි පරිච්ඡේදය)

38 වැනි වගන්තිය (අ) අතුරු විධානය යටතේ ආඥාව

2020 අංක 15 දරන ආඥාව

මගේ යොමු අංකය: 4-3/9/2014/IR/58.

ප්‍රා.ලේ.ගේ යොමු අංකය: BD/UP/LND/UMAYA/THALPI/02-II.

ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ පනතේ (460 වැනි පරිච්ඡේදය) 38 (අ) අතුරු විධානයෙන් මා වෙත පවරා ඇති බලතල අනුව, ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍ය, සමරකෝන් මුදියන්සේලාගේ වන්දසේන වන මම, පහත සඳහන් උපලේඛනයේ 1 වැනි ඡේදයේ සඳහන් ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ නිලධාරියාට නැතහොත්, එකී නිලධාරියා විසින් ඒ සඳහා බලය දෙන ලද වෙනත් නිලධාරියෙකුට, එම උපලේඛනයේ 2 වැනි ඡේදයේ දැක්වෙන නියමිත ඉඩම ස්වාමීත්වයට ගැනීමට මෙයින් නියම කරමි.

එස්. එම්. වන්දසේන,

ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍ය.

2020 මාර්තු මස 04 වැනි දින,

ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය,

“මිහිකත මැදුර”, අංක 1200/6,

රජමල්වත්ත පාර,

බත්තරමුල්ල.

උපලේඛනය

1. ඉඩම් අත්කර ගැනීමේ නිලධාරී.- ප්‍රාදේශීය ලේකම්, ඌවපරණගම.

2. ඉඩමේ විස්තරය.- ඌව පළාතේ, බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ, ඌවපරණගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ, ගම්පහ කෝරළේ සුළු කොට්ඨාසයේ, වැනලාව (37-A) ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසයේ, ගලනිහගම (අ.ග.පි. 392) ගමේ පිහිටි, සර්වේයර් ජනරාල් විසින් පිළියෙල කරන ලද ප්‍රමුඛ අනුරේඛන අංක B/UV/P/2016/328 හා 2016.12.09 දිනැති ප්‍රමුඛ අනුරේඛනයේ සවිස්තරව දැක්වෙන පහත සඳහන් නම්වලින් හා ප්‍රමාණවලින් යුක්ත ඉඩම් කොටස්වලට මායිම්:

01. කැබලි අක්ෂර ‘A’ – මීගහයාය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3776

උතුරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 117, 118, I සහ කැබලි අක්ෂර C; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 1 සහ කැබලි අක්ෂර C; දකුණට: කැබලි අක්ෂර C, E සහ අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 117; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර E, අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 117 සහ 118.

02. කැබලි අක්ෂර ‘B’ – මීගහයාය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.0259

උතුරට සහ නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 1 සහ කැබලි අක්ෂර C; දකුණට සහ බටහිරට: කැබලි අක්ෂර C.

03. කැබලි අක්ෂර ‘C’ – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.2144

උතුරට: කැබලි අක්ෂර G, F, E, A, අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 1 සහ කැබලි අක්ෂර B; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 1 සහ කැබලි අක්ෂර B, D, H, L, N, P, T සහ U; දකුණට: කැබලි අක්ෂර D, H, L, N, P, T, U, අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 114 සහ කැබලි අක්ෂර S, R, Q, M, K සහ J; බටහිරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 114, කැබලි අක්ෂර S, R, Q, M, K, J, G, F, E සහ A.

41. කැබලි අක්ෂර ‘As’ – වේවැල්තලාවයාය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.6666
උතුරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 122 සහ කැබලි අක්ෂර Ar;
නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර Ar සහ අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 21; දකුණට:
අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 21, කැබලි අක්ෂර At, අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක
125 සහ 122; බටහිරට: කැබලි අක්ෂර At, අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 125
සහ 122.

42. කැබලි අක්ෂර ‘At’ – වේවැල්තලාවයාය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.2128
උතුරට: කැබලි අක්ෂර As සහ අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 21;
නැගෙනහිරට: කැබලි අක්ෂර As, අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 21 සහ කැබලි
අක්ෂර Au; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Au සහ අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 125;
බටහිරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 125.

43. කැබලි අක්ෂර ‘Au’ – වේවැල්තලාවයාය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 0.3843
උතුරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 125, කැබලි අක්ෂර At සහ අ.ග.පි.
392 හි කැබලි අංක 21; නැගෙනහිරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 21 සහ
කැබලි අක්ෂර Av; දකුණට: කැබලි අක්ෂර Av; බටහිරට: අ.ග.පි. 392 හි
කැබලි අංක 125 සහ කැබලි අක්ෂර At.

44. කැබලි අක්ෂර ‘Av’ – වේවැල්තලාවයාය – ප්‍රමාණය: හෙක්. 1.8001
උතුරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 125, කැබලි අක්ෂර Au සහ අ.ග.පි.
392 හි කැබලි අංක 21; නැගෙනහිරට සහ දකුණට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි
අංක 21, 126 සහ 125; බටහිරට: අ.ග.පි. 392 හි කැබලි අංක 125 සහ කැබලි
අක්ෂර Au.

06 - 123