



ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 14,924 — 1970 ජූනි මැයි 18 එහි සිදු රුදා ආත්‍යත්වය — 1970.9.18

(ආණ්ඩුව බලය සිදු කළ අයෙහි පෙන්වන ලදී)

I වැනි කොටස: (III) වැනි ජෝදය—වෙළඳ ලකුණු සහ පේටන්ට බලපත්‍ර පිළිබඳ දැන්වීම්

(වෙන වෙනම යොමුවරයා හැකි පරිදි සුම කොටසකටම අයෙහි එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.)

	පිටුව		පිටුව
වෙළඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම —	...	193	මෙස්සාර ආදාශක යටුන් තීව්වන
වෙළඳ ලකුණු පිළිබඳ තීව්වන	...	200	විටිඛ දැන්වීම ...
පේටන්ට බලපත්‍ර ආදාශක යටුන් තීව්වන	...	201	—

වෙළඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම

වෙළඳ ලකුණු පිළිබඳ කාර්යාලය

වෙළඳ ලකුණුවලට අදාළ පියලුම ලිපුම කිහිප කොළඹ
1. ආච්චන් විදුලු පුද්ගලික මාධ්‍ය පිටුව නොවා ඇත්තේ වෙළඳ ලකුණු
සමාගම රෙපිජ්ට්‍රාරු දෙපාර්තමේන්තුවලට වෙළඳ ලකුණු
රෙපිජ්ට්‍රාර වෙත එවිය යුතුයි.

පරිජ්‍යා කිරීමේ වෙළාවන්

සභාපති වරුද්ධි දින හාර සුම ක්‍රියාකාරී දිනක ම දායයේ පිට
හතර දැක්වාද, භුම වරුද්ධි දිනවල දායයේ පිට එක දැක්වාද
දේශපාලන පරිජ්‍යා කිරීම සඳහා මහජනයා වෙළාවන් කාර්යාලය
විවාහ කර තුළු ලැබේ. පරිජ්‍යා කිරීම සඳහා, ට්‍රැන්සු ලබන
ඉලුම් පූජා ක්‍රියාකාරී දිනවල සවි ව දැක්වා ද, වරුද්ධි දිනවල
දිල් 12 දැක්වා ද යාරගතු ලැබේ.

වරුණවලට සිමානු වෙළඳ ලකුණු

ලියාපදිංචි කරනු ලැබේමෙන් පසු වෙළඳ ලකුණුක් යම් යම්
වරුණවලට පිට, කරනු ලබන බවට ඉලුම් ප්‍රායන් පිළිබඳ
දැන්වීමක් සඳහන් ව ඇති කළේ ඒ සමඟ ඉදිරිපත් කරනු ලබන

වෙළඳ ලකුණු උග්‍රතායෙහි හැකි තරම දුරට එම වරුණයන්
සාමාන්‍යයන් ප්‍රවාරය වන අන්තර්වල දැක්වා ලැබේ.

ආයුත කිරීම

මෙහි පළ කර ඇති වෙළඳ ලකුණු (වෙළඳ ලකුණු
ආදාශක න්‍යා දැන්වීම 23 එහි විනෝනිය (150 එහි පරිවර්තනය) යටතේ)
කිව් ලකුණුක් හා ආයුත කොට යාරින කරනු ලබන බව
සභාපති කර ඇති කළේ එම වෙළඳ ලකුණුට ද ඇති ආකෘති
දැක්වා ලැබේ.

“ ඒ ” කොටසේ හෝ “ බ්‍රි ” කොටසේ ඉලුද්‍රීම් රෙපිජ්ට්‍රාරයේ “ ඒ ” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරනු
ලබන ඉලුද්‍රීම සියිල ඇස්පරයක් තොමූශිව කාය්සාලයීය ආකෘති
සමඟ දැක්වනු ලැබේ. රෙපිජ්ට්‍රාරයේ “ බ්‍රි ” කොටසේ
ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරන ඉලුද්‍රීම කාය්සාලයීය ආකෘතිව
මුදින් “ බ්‍රි ” අංශරය සිත්තා දැක්වනු ලැබේ.

සභාපති නිකුත් දින ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන දැන්වීම පිළිබඳ

විශේෂ නිවේදනයයි

දැන්වීමට පළවන සාමාන්‍ය සභාපති ගැසට් පත්‍රවල පළකිරීම සඳහා ආණ්ඩුවේ මූල්‍යාලයකින්
විසින් දැන්වීම් බාරගන්නා අන්තිම වෙළාවන් සහ පළකිරීමේ දින දැක්වෙන, මෙම ගැසට් පත්‍රයේ
සාම කොටසකම කෙළවරෙහි පළකර ඇති විශේෂ නිවේදනය කෙරෙහි සියලුදෙනාගේ අවධානය
යොමු කෙරේ. යෙහෙක් ත නිවේදනයේ සඳහන් නියමිත වෙළාවන්ට පසුව මෙය දැක්වන සියලුම
දැන්වීම් ඒවා එවන දේ අය වෙත ආපසු එවනු ලැබේ.

1970 ජූනි 2 එහි දින,
ආණ්ඩුවේ මූල්‍යාලයකින් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ.

එල්. බලුදුවි. එ. පිහිස්,
ආණ්ඩුවේ මූල්‍යාලයකින් අධ්‍යක්ෂ.

(6) බඩු: මාසං සහ සැක්සල් පදන යැඩා කැරෙක රැකැසික සෑතු යුර, ඩියලං වැරියෙන් සෑතු සහ සෑතු කොටස්; (7) වෙළඳ ලකුණෝ සටහන:

B R U F E N

ඩේ. එස්. පෙන්තුලීලුම්,
වෙළඳ ලකුණෝ රෙපිස්පූර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙපිස්පූර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 අයෝජ්‍ය මස 24 වැනි දින.

9-652/2

BBC
BROWN BOVERI

මෙම වෙළඳ ලකුණෝ උපාඛිති කරනු ලැබීමෙන් “මි” සහ “සි” යන අස්ථර භාවිතය සඳහා තත් අධිකියක් කොළඹ.

ඩේ. එස්. පෙන්තුලීලුම්,
වෙළඳ ලකුණෝ රෙපිස්පූර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙපිස්පූර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 මැයි 28 වැනි දින.

9-657/2

(1) වෙළඳ ලකුණෝ අංකය: 31,088; (2) ලබාග දිනය: 1969 ජනවාරි මස 29 වැනි දින; (3) ඉල්ප්‍රමිකරු (වෙළඳ ලකුණෝ අධිකියකු): ඩී. එච්. ඩේවන්දර රෝජ්, ජේම්ස් පෙවරල් සැන්නෝව්ලි නීති යටෙන් සැවිතය කළ ගැඹුම්ස් සිරි රෙපල් ජේරියකි ඉන්ටල් ත්‍රිල ආම රැකින්, ජේම්නිය; නීත්පාදකාලයේ; (4) උප්‍රමි යාරදීම සඳහා මෙරෙවනි වූ උපිනයක් අත්‍යාම් ඒ උපිනය: ප්‍රේයස් සහ ත්‍රිපි මහතුන්, තා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 3; (6) බඩු: 3 වැනි පන්තියට අයන් සියලුම භාෂ්‍ය; (7) වෙළඳ ලකුණෝ සටහන:

V A S C U N I C O L

මෙම වෙළඳ ලකුණෝ අංක 24,733 වෙළඳ ලකුණෝ සහ සංඝෙකින කෙරෙ.

ඩේ. එස්. පෙන්තුලීලුම්
වෙළඳ ලකුණෝ රෙපිස්පූර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙපිස්පූර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 ඔක්තෝබර් 8.

9-652/3

(1) වෙළඳ ලකුණෝ අංකය: 27,083; (2) ලබාග දිනය: 1965 අයෝජ්‍ය මස 17 වැනි දින; (3) ඉල්ප්‍රමිකරු (වෙළඳ ලකුණෝ අධිකියකු): රීට්‍රල් ආත්මි පාලිජ්, එ. එ., බල්කිර ජර්මනියා නීති යටෙන් සැවිතය කළ සංස්භාධිකා, පැසල් මුද්‍රා 16, බැඩින්, ජ්‍යේෂ්ඨරුන් යහ; නීත්පාදකාලයේ සහ වෙළඳේදේ; (4) උප්‍රමි ගාර්දීම සඳහා මෙරෙවනි වූ උපිනයක් අත්‍යාම් ඒ උපිනය: ප්‍රේයස් සහ ත්‍රිපි මහතුන්, තා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 8; (6) බඩු: 8 වෙනි අස්ථියට අයන්ටත ඒද්‍යාත් උපකරණ යාර හැරිය සහ තාවක උපකරණ සහ එවැන් හොටස්; (7) වෙළඳ ලකුණෝ සටහන:



(1) මෙම වෙළඳ ලකුණෝ උපාංඩිති කිහිපෙන් “අය්” අකුරට සහ “කාවිස්” යන වට්තයට තත් අධිකියක් කොළඹ.

ඩේ. එස්. පෙන්තුලීලුම්,
වෙළඳ ලකුණෝ රෙපිස්පූර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙපිස්පූර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1968 ඔක්තෝබර් 9 දින.

9-657/3

BBC
BROWN BOVERI

මෙම වෙළඳ ලකුණෝ උපාංඩිති කිහිපෙන් “මි” සහ “සි” යන අස්ථර භාවිතය සඳහා තත් අධිකියක් කොළඹ.

ඩේ. එස්. පෙන්තුලීලුම්
වෙළඳ ලකුණෝ රෙපිස්පූර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙපිස්පූර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 මැයි 28 වැනි දින.

9-657/1

(1) වෙළඳ ලකුණෝ අංකය: 30,080. (2) ලබාග දිනය: 1968 මැයි 2 වැනි දින. (3) ඉල්ප්‍රමිකරු (වෙළඳ ලකුණෝ අධිකියකු): එ. බල්කිර ආත්මි කො., උපාංඩිති, ලංකාවේ සමාගම් ආයුධතා සටහන් සංස්භාධික පැවත්වනි, පැවත්වන් ගැවනාලීල්, 5, අපරි එනැම විදිය, පොදුව, කොළඹ 1; නීත්පාදකාලයේ. (4) උප්‍රමි ගාර්දීම සඳහා මෙරෙවනි වූ උපිනයක් අත්‍යාම් ඒ උපිනය: ප්‍රේයස් සහ ත්‍රිපි මහතුන්, තා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 7. (6) බඩු: අධික් සහ ඉන්තින් සන්තු මෙන් ත්‍රිය කරන සියලුම වැරශවල ඉහිනයන්. (7) වෙළඳ ලකුණෝ සටහන:

L U X

ඩේ. එස්. පෙන්තුලීලුම්,
වෙළඳ ලකුණෝ රෙපිස්පූර්,

වෙළඳ සමාගම් රෙපිස්පූර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 කොට්ඨාස මස 4 වැනි දින.

9-658/3

(1) වෙළඳ ලකුණෝ අංකය: ඩී. 27,815; (2) ලබාග දිනය: 1966 ඇප්‍රල් මස 15 වැනි දින; (3) ඉල්ප්‍රමිකරු (වෙළඳ ලකුණෝ අධිකියකු): මුවන්, බෙල්කිර ආත්මි කොමිෂන් උපාංඩිති, ජ්‍යේෂ්ඨරුන් තායේ නීති යටෙන් සැවිතය කළ සංස්භාධික පැසල් මුද්‍රා 1, බැඩින්, ජ්‍යේෂ්ඨරුන් යහ; නීත්පාදකාලයේ සහ වෙළඳේදේ; (4) උප්‍රමි ගාර්දීම සඳහා මෙරෙවනි වූ උපිනයක් අත්‍යාම් ඒ උපිනය: ප්‍රේයස් සහ ත්‍රිපි මහතුන්, තා. පෙ. 154, කොළඹ; (5) පන්තිය: 6; (6) බඩු: 7 වැනි පන්තියට අයන් කෘෂිකාලීන සහ දෙකක සටහන් සඳහා මෙන්තු වන

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 30,720. (2) පැවත්ත දිනය: 1968 අයෙක් තු මස 10 දින (ජාත්‍යන්තර සම්මුළුනිය යටතේ ඉල්පූලී කළ දිනය). (3) ඉල්පූලිකරු (වෙළඳ ලකුණ අධිකිකරු): උම්බිජම් පිශරටන්ස්පූලිකන්ස් න්. ආම්. ඩී. එම්. එම්බිජම් නීති යටතේ සාකච්ඡා කළ බද්ධ විස්තු ව්‍යාපාර සමාගමනි, සාම්බිජම්, පාස්ස් දැඩි 51, බටහිර ජර්මනිය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) උපුම භාර්ඩ්ම සඳහා මෙරටවේ වූ ලිපිනයන් අත්ත ත්‍රී ලිපිනය: පූලියස් සහ ත්‍රීසි මහඩුන්, නා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 45. (6) බ්‍රු: පිශාලුම වර්ගවල දුම්කොල, විශේෂයෙන් සිරාම. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



(i) මෙම වෙළඳ ලකුණ අංක 22427, 22428, 28354 සහ 30453, 30,454, 30,468, 30,476, 30,687 සහ 30,719 වෙළඳ ලකුණු යායෙන් සටහන:

(ii) මෙම වෙළඳ ලකුණ උපුම ලියාපදිංචි කිරීමන් 6 සහ ආර් 6 ඉල්පූලිකරු සඳහා දුම් කොළඹ සලකුණව ද නීති අධිකියක් සොලුවේ.

(iii) මෙය වර්ගයන් ගෝබලයේ දැක්වෙන වර්ගයන්ට ව සිම්ලේ.

ඩේ. ආර්. පෙන්තුම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්තුර්.

වෙළඳ සමාගම රෙජිස්තුර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 ඇඟිනුමලර 6 දින.

9-658/1

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 30,476. (2) පැවත්ත දිනය: 1968 ජූලි 20. (3) ඉල්පූලිකරු (වෙළඳ ලකුණ අධිකිකරු): උම්බිජම් පිශරටන්ස්පූලිකන්ස් න්. ආම්. ඩී. එම්. එම්බිජම් නීති යටතේ සාකච්ඡා කළ බද්ධ විස්තු ව්‍යාපාර සමාගමනි, සාම්බිජම්, පාස්ස් දැඩි 51 බටහිර ජර්මනිය; නිෂ්පාදකයෝ. (4) උපුම භාර්ඩ්ම සඳහා මෙරටවේ වූ ලිපිනයන් අත්ත ත්‍රී ලිපිනය: පූලියස් සහ ත්‍රීසි මහඩුන් නා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 45. (6) බ්‍රු: සියලුම වර්ගවල දුම්කොල නිෂ්පාදන. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



(i) මෙම ලකුණ අංක 22,427, 22,428, 28,354 සහ උපුම ලියාපදිංචි කිරීමන් පසු අංක 30,453, 30,454, 30,468, 30,687, 30,719 සහ 30,720 වෙළඳ ලකුණු යම් සංයෝගීත කොරේ.

(ii) 20 ඉලක් කටට නීති අධිකියක් නොලුවේ.

ඩේ. ආර්. පෙන්තුම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්තුර්.

වෙළඳ සමාගම රෙජිස්තුර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 ඇඟිනුමලර 6 දින.

9-658/2

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 29,613. (2) පැවත්ත දිනය: 1967 බක්සෝබර් මස 30 දින. (3) ඉල්පූලිකරු (වෙළඳ ලකුණ අධිකිකරු): ඇමරිකන්ස් මුබැකෝ කළුත් ආන්ට්‍රිජ් එස් සාම් (බෙන්ම රීස් සම්ගමකි) එවැඩැස් ස්ටෙජන් 4, ස්ටෙජ් ගෝඩ්ස් ගැන්, බින්මාර්කය; දුම්කොල නිෂ්පාදකයෝ. (4) උපුම භාර්ඩ්ම සඳහා මෙරටවේ වූ ලිපිනයන් අත්ත ත්‍රී ලිපිනය: පූලියස් සහ ත්‍රීසි මහඩුන්, නා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 45. (6) බ්‍රු: නිෂ්පාදනය කරනු ලැබූ ගෝඩ්ස් දුම්කොල. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



මෙම ලකුණ උපුම ලියාපදිංචි කරනු ලැබීමෙන් "දපර කි." සහ උපුම ලියාපදිංචි සහ පායන් සහ 99 වන අංකය වෙනුවෙන් නීති අධිකිය සොලුවේ.

ඩේ. එස්. පෙන්තුම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්තුර්.

වෙළඳ සමාගම රෙජිස්තුර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 ජූනි මස 25 දින.

9-655/1

(1) වෙළඳ ලකුණේ අංකය: 29,518. (2) පැවත්ත දිනය: 1967 බක්සෝබර් මස 13 දින. (3) ඉල්පූලිකරු (වෙළඳ ලකුණ අධිකිකරු): ස්ටෙජ් වහි ඔයිල් (ඇමරිකා ඇම්බිකා එක්ස්ස් ජනපදයේ, නීති ජරිගි රුහුණේ සාපුව්ත මණ්ඩලයනි) ඒයලුම්ස් වත්, නීති ජරිගි, ඇමරිකා එක්ස්ස් ජනපදයේ සහ අංක 30, රුහුණ්ප්ලර් ඒ ලෙස, නිවියෝරික්, ඇමරිකා එක්ස්ස් ජනපදයේ සහ ඇමරිකා එක්ස්ස් ජනපදයේ; නිෂ්පාදකයෝ. (4) උපුම භාර්ඩ්ම සඳහා මෙරටවේ වූ ලිපිනයන් අත්ත ත්‍රී ලිපිනය: පූලියස් සහ ත්‍රීසි මහඩුන්, නා. පෙ. 154, කොළඹ. (5) පන්තිය: 2. (6) බ්‍රු: කාපිකාඩිමික රුහුණ දීඩා. (7) වෙළඳ ලකුණේ සටහන:



මෙම වෙළඳ ලකුණ "නිල්" සහ "කොඩපාට" වලට පමණක් සිම් කරනු ලැබේ.

ඩේ. එස්. පෙන්තුම්බලම්,
වෙළඳ ලකුණු රෙජිස්තුර්.

වෙළඳ සමාගම රෙජිස්තුර් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1968 අයෙක් තු මස 21 දින.

9-655/2

(1) වෙළද ලකුණෝ අංකය: 31,346. (2) ලෙඛන දිනය: 1969 අප්‍රේල් මස 19 එවැනි දින. (3) දේප්ලිකරු (වෙළද ලකුණෝ අධිකරණය): "විතුම්පිය ඉත්තිසියිස්" නමින් ව්‍යුහාධික කිහිපය කරන කොට්ඨ විභාගයේ තේම්පිය අප්‍රේලියෙහි විතුම්පිය, අංක 30, පළු උග්‍ර පාර, සුපාල්-ඡාච්; නිශ්චයානයේ සහ වෙළඳුන්දේ. (4) උග්‍ර පළු උග්‍ර පාර, සුපාල්-ඡාච්; නිශ්චයානයේ සහ වෙළඳුන්දේ. (5) උග්‍ර පළු උග්‍ර පාර, සුපාල්-ඡාච්; නිශ්චයානයේ සහ වෙළඳුන්දේ. (6) උග්‍ර පළු උග්‍ර පාර, සුපාල්-ඡාච්; නිශ්චයානයේ සහ වෙළඳුන්දේ. (7) වෙළද ලකුණෝ පාලනය:

(1) මෙම ලකුණ අංක 30,278 ලකුණ සමඟ සංයෝගීත යෙදෙ.

ඒ. එස්. පොන්ත් මූලික,
වෙළද ලකුණෝ රේඛීප්ලාඩ්.

වෙළද පාලනය උග්‍ර පළු උග්‍ර පාර, සුපාල්-ඡාච්; නිශ්චයානයේ සහ වෙළඳුන්දේ, මෙම ලකුණෝ පාලනය ආවුරුදු යුතු විය ඇත.

9-735

(1) වෙළද ලකුණෝ අංකය: 30,285. (2) ලෙඛන දිනය: 1969 ඔක්තෝබර් මස 20 එවැනි දින. (3) දේප්ලිකරු (වෙළද ලකුණෝ අධිකරණය): මැයින උග්‍ර පාර, සුපාල්-ඡාච්; නිශ්චයානයේ සහ වෙළඳුන්දේ. (4) උග්‍ර පාර, සුපාල්-ඡාච්; නිශ්චයානයේ සහ වෙළඳුන්දේ. (5) උග්‍ර පාර, සුපාල්-ඡාච්; නිශ්චයානයේ සහ වෙළඳුන්දේ. (6) උග්‍ර පාර, සුපාල්-ඡාච්; නිශ්චයානයේ සහ වෙළඳුන්දේ. (7) වෙළද ලකුණෝ පාලනය:

මෙම වෙළද ලකුණ පිශාපදිංචි කරන ලැබීමෙන් එම්. අර්. එ ගන අත්සර නෑ 'දේශීය කොට්ඨාසියිස්' යන වෙන වෙනුවන් නත් අධිකිය නොවුදේ.

ඒ. එස්. පොන්ත් මූලික,
වෙළද ලකුණෝ රේඛීප්ලාඩ්.

වෙළද සමගම් රේඛීප්ලාඩ් දෙපාර්තමේන්තුව,
කොළඹ, 1969 ජූලි මස 17 දින.

5-751



RADIO COMPONENTS

වෙළද ලකුණෝ පිළිබඳ තීවේදන

වෙළද ලකුණෝ අත්ත කිරීම—1970 ජූලි

වේ.අ. අංකය	තැයට අංකය	දිනය	නාමය	පත්‍රිය
4,185	...	27. 4.1928	කළමුව කොමරපල් කම්පැනි ලිමිටඩ්	...
4,187	...	27. 4.1928	එම	...
4,188	...	27. 4.1928	එම	...
4,189	...	27. 4.1928	එම	...
4,192	...	27. 4.1928	එම	...
4,193	...	27. 4.1928	එම	...
4,219	...	18. 5.1928	එම	...
4,222	...	18. 5.1928	එම	...
4,223	...	18. 5.1928	එම	...
4,224	...	18. 5.1928	එම	...
4,277	...	1. 6.1928	එම	...
7,364	...	17.10.1941	එල්. රෝජ් ඇත්තිවි කොම්පැනි ලිමිටඩ්	...
7,778	...	1. 8.1941	ද කළමුව ගෝපීරේර් ගෝපීරේර් ලිමිටඩ්	...
7,934	...	26. 6.1942	මියුරපෙර් වෙළුව් පොෂය ලිමිටඩ්	13
7,935	...	12. 6.1942	එම	...
8,048	...	31.12.1942	ලිවර ඕදර්ප (පෙළුව්න්) ලිමිටඩ්	48
16,690	...	10.958	භාර්සිවින් කොපරේෂන්	42
16,898	...	11.170	වේචරපෙර්පෙර් රෙසන්ඩ්ස් පැවරික එස්. ඩිල්ට්. බෙකිර ඩේ.ඩී.	44
17,018	...	11.032	සයිනාබ් කොපරේෂන්	12
17,019	...	10.981	12.10.1956	...
17,020	...	11.036	28.12.1956	...
17,041	...	11.112	26. 4.1957	ඇල්ට්‍රා ගෙවාරට එ.ඩී.
17,062	...	10.951	13. 7.1956	පියා බෙවරපේර් කොම්පැනි ලිමිටඩ්
17,078	...	10.962	17. 8.1956	ජේ. ඩී. එල්යෙරිජ අඩපුහාලි ඇත්තිවි රෝජ්
17,081	...	11.122	31. 5.1957	ඩී. එම්. පිජිජ.එ.ඩී.
17,091	...	10.976	28. 9.1956	සෙනකාජලාවලියිජ්ස් සැල්වාඩි නැජ්ජඩාවලිට මොටරු ප්‍රාගා
17,098	...	10.962	17. 8.1956	ඇංඩර්ප ඕදර්ප
17,101	...	11.255	7. 2.1958	ජේර්ප ජේන් ඇත්තිවි කොම්පැනි (පෙළුව්න්), ලිමිටඩ්
17,119	...	10.971	14. 9.1956	ඇංඩර් කොපයි කොපීයි කුවිඩි කාඩිඡා,
17,134	...	11.032	21.12.1956	ජ්වලනේ අත්ත නාජුවලින් පැවරික ගොඩින්ජන්
17,181	...	11.019	7.12.1956	ංපල්නා ලිමිටඩ්
17,235	...	10.988	2.11.1956	ඇංඩර්ප ඕදර්ප
17,243	...	11.013	30.11.1956	පිලෙන්ස් මිනරල් පේටරප ලිමිටඩ්
17,255	...	11.032	21.12.1956	ජ්ල්ස්පෙර් ඇංඩර්වරිස් (පෙළුව්න්) ලිමිටඩ්
17,256	...	11.122	31. 5.1957	එම
17,263	...	11.122	31. 5.1957	ඒස්ටර් ගෙවාරට කොම්පැනි
17,265	...	11.122	31. 5.1957	එම
17,285	...	11.174	27. 9.1957	එ. එම්. එ. ඇත්තිවි කොම්පැනි
17,286	...	10.995	9.11.1956	එම
17,292	...	11.778	19. 6.1959	මැත්ත්නානර එ.ඩී.
17,293	...	11.214	5.12.1957	වැඩිගර ඔර්ඩ කොම්පැනින් ද ගොරිල් මුත්පාක්වලින් කොම්පැනි ලිමිටඩ්
17,294	...	11.178	4.10.1957	එම
17,295	...	11.019	7.12.1956	මුත්පාක්වලි ඩිජ් මොන්ට්ස මුත්පාක්වලි පෙරට ගොඩින්ජන් එස්.ඩී. (පුනිවිරපල් වාරි පැක්වරී පෙරට)
17299	...	11.103	5. 4.1957	පිලෙන්ස් මිනරල් පේටරප ලිමිටඩ්

දැනටීමිය

පහත දක්වෙන විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

වර්ත 1966 ක් මුද්‍රිත මය 23 වන දින දරක 5800 වන අංකය. (අංක 466, 795 දරක ආමෝරිකා රුහුණ් ජනපදයේ ඉල්ලුම් යෙන් සැදහන් වන 65.6.24 වන ප්‍රමුඛතා දිනයට සිමිකර පාමින් ඉදිරිත් කෙරුණු සිටියුම් ඉල්ලුම් පත්‍රය).

COLGATE-PALMOLIVE COMPANY

“ ස්පාලක යුතුත් පිළියෙළ කිරීම යදා උපකරණයක් සහ ත්‍රියාවලියක් ”

සංස්කරණ යටිහාසන :—

මෙම නිර්මාණයේ ස්වභාවය, පහත දක්වෙන 1 වන අධිනිය ප්‍රකාශ කිරීමෙන් තිරේච්‍ය කර ගැන ගැන :—

පහත් සනාන්ට්‍යකින් යුත් ස්පාලක යුතුම යදා උපකරණයක්. මෙනිදී උපරිමිය කොළඹවක් දුව්‍ය එකක් සමගෙන් එය හෝදින් මිශ්‍ර කරනු ලැබේ. මෙනි දෘශ්‍යවල පාරේක්ස් ප්‍රමාණ සුභෙන පමණින් නියෙන ව පවත්වා ගනු ලැබේ. තවද දූගන වී සංස්කරණ යටත් පිරියෙයින් එකක වන් උයය සනා-දුව්‍ය ප්‍රමාණයක් අධි-මුද්‍රාව නිරින්. මෙම පැවැත් කොට ගෙන මෙනි සංස්කරණ දත්ත අමුරුවෙන් ගලා, යුතුමට සලයනු ලැබේ. මෙයි අනෙක් කොට වයි මෙයෙය. එක්තරා භුපදුමක සිට ආකළනා ද්‍රව්‍ය එකතු කරන යම් ලක්ෂණයක් කරා උයයේ සහ-දුව්‍ය ප්‍රමාණයක් අධි-දු පැවත් කාය නොකිවා, ගලා, යුතු නොකිවා, ම මෙරයදී පෙන්වුම් කිරීම යදා වූ දෙවැනි ස්වභාවය ප්‍රකාශ පදනම් ඇත්තා අධික ව්‍යාකාරී තත්ත්ව යටතේ ඉහා යදා හොඳින් මිශ්‍ර ස්පාලක උලයක් සාදුම් ඉකා හොඳින් මිශ්‍ර පිළියෙයින් ඉකා හොඳින් මිශ්‍ර පිළියෙයින් ජලය ඉවත් කිරීම යදා මුද්‍රා අධි-දු අවය වේ.

අධිනිය ප්‍රකාශ කිරීම 19 ක් ද නිදුම් 25 ක් ද රු සටහන් පන් 1 ද රු.

රස. එල්. ද පිල්ට්‍රා,
පේට්න්ට බලපෑඟ රෙඩිස්ට්‍රාර්.

9-726/3

දැනටීමිය

පහත ප්‍රතිකර් විස්තර පත්‍රිකාව යාර ගන්නා ලදී.—

1966 මැයි මය 29 වන දිනු නි 5803 අංකය (පර්මන් අංක : එස් 46 207 IV 6/12 කිරී දරක 55.6.1 ප්‍රමුඛ දින ඉල්ලා ඇති සම්මුළු ඉල්ලුම් පත්‍රය.)

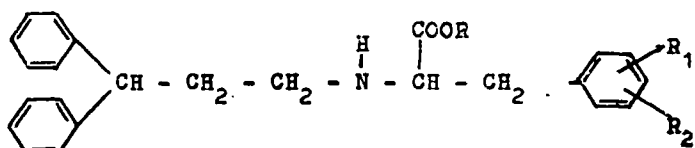
FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS MEITER LUCIUS & BURNING

“ ඇම්නොකාබොක්ස්පිලික් අම්ල එයටරුස සහ ඒවා තිශ්පාදන තුමිය.”

දුරකථන :—

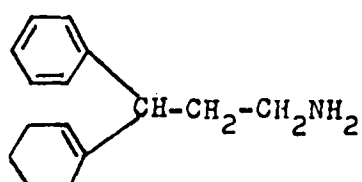
පහත දක්වෙන අයුරු කියලිවන සිමිකම ඉල්ලීම් 1 න් නව ස්වභාව ගැනීමෙන් ස්වභාවය ලබා ගැන ගැන :—

පොදු සුම (I)

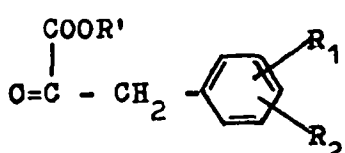


ඇම්නොකාබොක්ස්පිලික් අම්ල ව්‍යුත්පන්නයක්හි R වලින් දක්වෙනුයේ අමු අණුක යාරයකින් යුත් ඇල්කැයිල් බණ්ඩියක් වන අතර, R₁ සහ R₂ වලින් සමඟ පැවති හෝ වෙනස් විය ගැනී, හැඳිරිණන. අමු අණුක යාරයක් ඇති ඇල්කැයිල් බණ්ඩියක්හි ගැන ගැලජන් හුදුන්වනු ලබන අතර ඒවා පහත දක්වෙන අයුරු සම්බන්ධ වේයි.

(අ) සුම (II) 1, 1-ඩිපිනින්ඩිල්-3—ඇම්නොප්‍රාජන්.

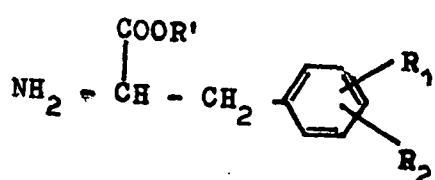


පොදු සුම (III)

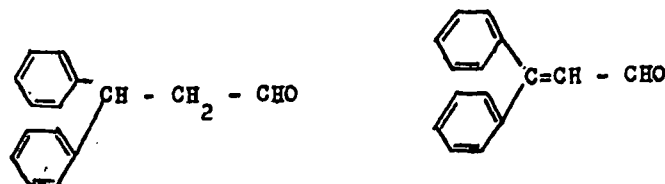


R' වලින් සඳහා පර්මාදුවන් හෝ අමු ඇල්කැයිල් වර්ගයක් භාජන්වනු ලබන සීවො-කාබොක්ස්පිලික් අම්ලයන්හි සමඟ ප්‍රතිඵලිය කිරීමෙන් රැකවිටම හෝ රැට පැපු ප්‍රතිඵලිය නිශ්චාදිකයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන් අමු කිරීමක්, හෝ

(ආ) පොදු සුම (IV) ඇම්නොකාබොක්ස්පිලික් අම්ල ව්‍යුත්පන්නයන්.

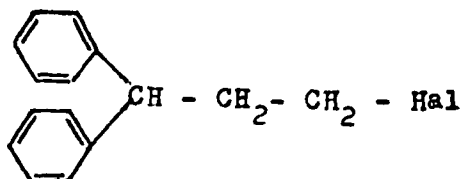


පුත් (V) හෝ (VI) ඇල්ඩියයිඩ් සම්බන්ධ

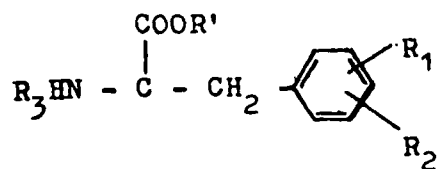


ප්‍රතිත්‍රියා කිරීමෙන් එකටිවම සේ රුවපසු ප්‍රතිත්‍රියා නිශ්චාදිතයෙහි ඉලඹක්වන් අඩු කිරීමක් යහු තිබිය යුතු යම් දම C-C ද්‍රින්ට බන්ධනය සයින් ප්‍රතිත්‍රියා කිරීම හෝ,

(ආ) පොදු පුත් (VII) Hal වලින් ඇල්ඩන් පරමාණුවක් පදන්වන 1, 1-චිජිත්නයිල්-3— ඇල්ඩනාප්‍රාපත්ස්.

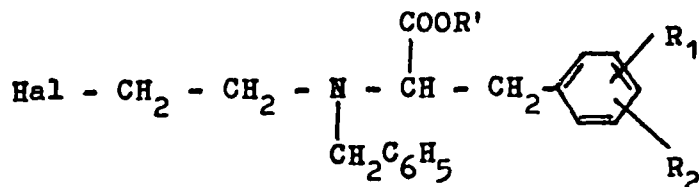


R₃වලින් භයිතරන පරමාණුවක් හෝ බෙන්සයිල් මෙයිය සමඟ පොදු පුත් (VIII) පදන්වන ඇමුණාකාංඡානයිලික් අමු වූත්ස්පන්නයක්.



සමඟ තිනකරනම හේ අවශ්‍ය නම් භයිතරන් ගේලයිඩ් වේන් කරන ද්‍රව්‍ය භූමිවේ ප්‍රතිත්‍රියා කිරීමෙන් හේ

(ඇ) බිජිත්නයිල් මෙන්න හේ බිජිත්නයිල්-ඇඩිබෙනයිලියිල්, පොදු පුත් (IX) ඇල්ඩන් ආදේශිත ඇමුණාකාංඡානයිලික් අවු එමුත්ප්‍රාප්‍රායන්.



අමුග භයිතරන් ගේලයිඩ් වේන් කරන ද්‍රව්‍ය භූමිවේ ප්‍රතිත්‍රියා, කිරීමෙන් ප්‍රතිත්‍රියා, නිර්ඝාදිතයෙහි තිබිය යුතු නිවුමිල් වෙශිය අත්‍යා කාබනික ප්‍රවිත්‍යා යොවියෙම උමයිඩ් ග්‍රැන්ඩ් කිරීමෙන්, භයිතරන් පරමාණුවන් අනුපායික් කිරීමෙන් සහ තිබිය යුතු උත්ප්‍රේරක භයිතරන තිරීමෙන් N-බෙන් පැවිල් බෙශිය ඉවත් කිරීම සහ R¹ වලින් භයිතරන් පරමාණුවන් පදන්වන පොදු පුත් III, IV, VIII පහ IX පායේහ පැවිත්‍ර කරනු ලැබේ නම් අදු අනුක භාරුපක් ඇති මධ්‍යසාරය ප්‍රතිත්‍රියාවන් වෙන් වශයෙන් ඇති කාබෙන්සයිල් බෙශිය රුස්ටර කිරීමෙන් සහ එපරිඳී ලබාගැනීමා ලද වූත්ස් ප්‍රතිත්‍රියා තිනකර නම් හේ අවශ්‍යනම්, එවායේ පුත්වලට තිනික අමුල හේ කාබනික අමුල මිනින පරිවර්තනය කිරීම.

ගිණුම පූර්ණ, 7 ප් සහ 10 දාහාරය 3 ප් ඇත.

උස්. එල්. ද පිළිඛා,
ඇටන්ට බලපෑ රැඹිජ්‍රාස්.

1:68 මක්සෝබර 26 වන දින,

ස්කාලං දිය.

1-726/4

දැන්වීම්දී

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

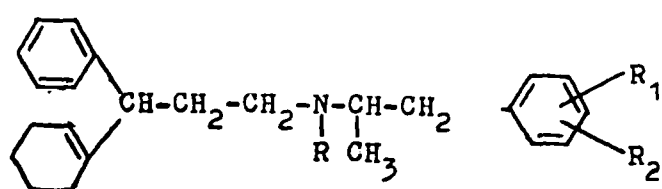
1966 මැයි 29 දින දරය අංක 5804 (පරමතියේ අංක 46214 අධික 6/120 යටතේ 65.6.2 පුරුවත්, දිනයට සිම්කම පාන සම්මුඩ් ඉල්ලුම ප්‍රාය)

ප්‍රාවිතරක් හෝ ඇක්වින්ගැයුල්හාවාපිට්‍ර ටෝරමල්ස ලෙසිස්ටර දුපියස් ඇත්ති බහින්, "පෙනිල්-ප්‍රාප්‍රැපිලුන්දීන් සහ එවායේ නිර්ඝාදිත සඳහා ස්ථිරාවලිය "

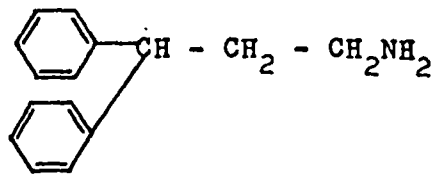
යාක්ස්ට්‍රේපය :—

මෙම තිව නිර්ඝාදිත ද්‍රව්‍ය පෙන් සියුලෙන 1 සහ 6 දරය සිම්කම ප්‍රකාශවලින් නිශ්චිත කර යුතු යුතු :—

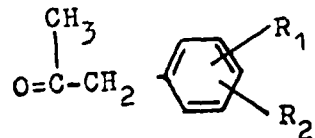
1. 1 වෙන් පොදු පුත්යෙහි එපරිඳී-ප්‍රාප්‍රැපිලුමින් වූත්ස්පන්න නිශ්චාදිත ය යදානා වූත්ස්යිලියා.



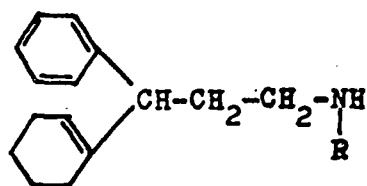
මෙහි R : යන්නෙන් පයින්ඩු, ජන හෝ මෙනිල් නිරූපනය කෙරේ. R₁, යහු R₂, යන්නෙන් පයින්ඩු හෝ කාබන් පරමානු 4 කට නොවැඩී ගණනා ඇති ආල්කිල කාණ්ඩි පහ එවායේ උච්ච වින අතර එහි අවශ්‍ය ව්‍යුහය II වෙනි පුතුයේ දක්ෂීන ඒ ප්‍රති ත්‍රියකාරී 1-පෙනිල්-1-පයින්ඩුලෝහේස්යන් (I) -විඩිඇල්-3-ආල්නෝප්‍රාජන් යේ.



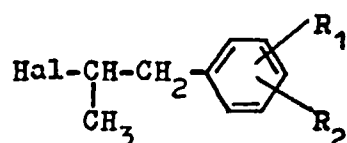
පහත දක්ෂවන III පොදු පුතුයේ කිවෝන් සමග



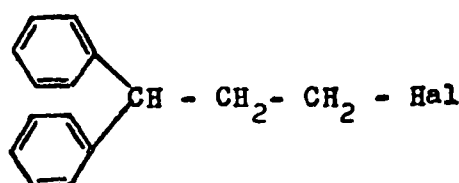
මෙහි R₁, යහු R₂, ඉහතකින් දක් වූ අර්ථයන්ම නිරූපනය කෙරේ අතර මින් ලැබෙන සනිකරන නිශ්චාදනයෙහි වි-ඇන් ද්‍රින්ට බන්ධනය එක එවට හෝ අනුරුද් කිවෝහේස්ය කෙරේ. එසේ නැතහෙත් බ්‍රිඩ්-1-පෙනිල්-යයින්ඩුලෝහේස්යන් (I) -විඩිඇල්-3-ආල්නෝප්‍රාජන් පුති ත්‍රියාව පියු යේ.



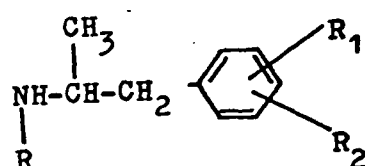
මෙහි R යන්නෙන් ඉහතකින් දක් වූ අර්ථයම නිරූපනය වෙන අතර පහත දක්ෂවන V පොදු පුතුයේ 1-පෙනිල්-2-භැල්ජන්-ප්‍රාජන් සමග යේ.



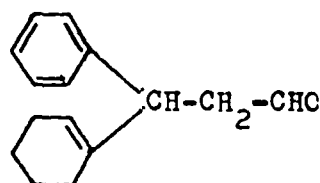
මෙහි R₁, යහු R₂, ඉහත රිස්තර කළ පරිදි යේ. අනිමත නාම, භැංකිටෝයේල්ඩික් අමල විදුම කාරක ඇත්ති හෝ ඔ) පහත පදනාන් VI වෙනි පුතුයේ දක්ෂවන 1-පෙනිල්-1-යයින්ඩුලෝහේස්යන් (I) -විඩිඇල්-3-භැල්ජන්-ප්‍රාජන් පුති ත්‍රියාව යේ.



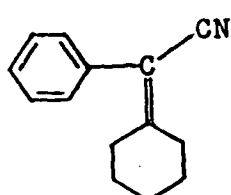
පහත දක්ෂවන VII වෙනි පොදු පුතුයේ 1-පෙනිල්-2-ආල්නෝප්‍රාජන් සමග



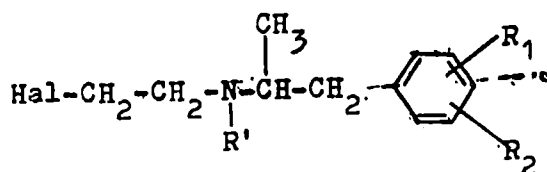
මෙහි R, R₁, යහු R₂, ඉහත රිස්තර කළ පරිදි යේ. අනිමත නාම ගයිඩිලරාභේලික් අමල විදුම කාරක ඇත්ති හෝ ඔ) පහත පදනාන් VIII පුතුයේ දක්ෂවන 1-පෙනිල්-1-යයින්ඩුලෝහේස්යන්-(I) -විඩිඇල්-ප්‍රාජන් පැහැදිලි පුති ත්‍රියාව යේ.



VII වෙනි පොදු පුතුයේ 1-පෙනිල්-2-ආල්නෝප්‍රාජන් සමග වන වෙනි මෙහි R යන්නෙන් පයින්ඩු පරමානුවක් නිරූපනය කෙරේ. මින් ලැබෙන සනිකරන නිශ්චාදනයෙහි වි-ඇන් ද්‍රින්ට බන්ධනය එකටිවම හෝ අනුරුද් කිවෝහේස්ය කෙරේ. නැතහෙත් ඔ) IX පුතුයේ පෙනිල්සයිඩ්-ඡැංස්පිල් පින්-ඇඩ්පොට්ස්නැම්ප්‍රිල් පුති ත්‍රියාව යේ.

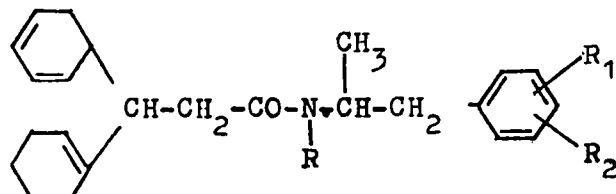


X වැනි පොදු ප්‍රත්‍යෝගි 1-පෙනිල්-ඇත්, හැල්පෙන්ටන්-ප්‍රාපදිලුහින් සමඟ



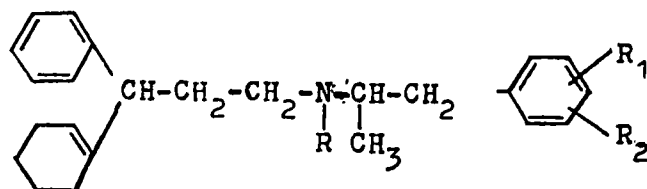
මෙහි R යන්නෙන් මෙනිල් කාජ්‍යවීය නිරූපනය කෙරේ. Hal යන්නෙන් භුලන පරමාණුක් දක් රේ. R1 සහ R2 ඉහතින් දක්වා ඇරඟ නිරූපනය කෙරේ. තවද, මෙහි භැඩියුත්පෙලිප්පාලුම කාරකයන් ඇති සහ මේ ආකාරයෙන් ලබාගත් සංයෝගයෙන් පැවතිල්ල ප්‍රාග්ධනය එකිනෙක් රැකිර තුනකෙන් තද අමුලයක් සමඟ පළුවිච්දනය කිරීමෙන් සහ එස් ලබාගත් කාජ්‍යවීල්ප්‍රාග්ධනය රුප්පාලෙන් යෙදීම හෝ,

අස්ථි පහත දක්වා පොදු ප්‍රත්‍යෝගි කාජ්‍යවීල්ප්‍රාග්ධනය අමුල එමඩ් මක්සිජරුනය සිදු කෙරේ.



මෙහි R, R1 සහ R2 යන්නෙන් මෙනිල් භැඩියුත්ප්‍රාග්ධනය ලෙස ප්‍රත්‍යාග්‍ය නිරූපනය කෙරේ. තවද, අමුල නම්, නැයුටුජන් පරමාණුවලදී ලබා ගත් සංයෝග මෙනිල්ප්‍රාග්ධනයන් සමඟ ප්‍රත්‍යාග්‍ය කාජ්‍යවීල්ප්‍රාග්ධනයන් ලබාගත් මුදුක සංයෝගයන් අමුල ආකලන ලවනයන්ට හැරවීම පිදු කළ භාවය.

6. කිවිට විස්තාරණ ලක්ශණයක් ඇත්තා වූ ඕනෑම සාම්ප්‍රදායක සාම්ප්‍රදායක් වන මෙහි I වැනි ප්‍රත්‍යෝගි සංයෝග ගත සඳහා මිශ්‍රණ දීමා ඇඳුන් වේ ඇත.



මෙහි R යන්නෙන් භැඩියුත්ප්‍රාග්ධනය හෝ මෙනිල්ද, R1 සහ R2 යන්නෙන් භැඩියුත්ප්‍රාග්ධනය හෝ 4 කට තොවුනි කාජ්‍යවීල්ප්‍රාග්ධනයන් නිරූපනය කෙරේ.

ලිපිකම ප්‍රකාශ 7 ස් සහ නිදුත් 4 ස් ඇත.

ඇස්. ඇස්. ද පිළිවා,
ස්පෑන්ට බලපෑම රෙජිස්ට්‍රාස්.

කොළඹ,

1968 මිශ්‍රණය වර් මක 26 දින.

9-726/5.

දුන්වීමියි

පහත සඳහන් විස්තර පත්‍රය භාරගතන ඇත:—

1966 ඔය 29 වැනි දින නො. 5305 (පරුල්පිල් නො. F 46220 IVd/12 P සි ප්‍රමාණ දිනය 65.6.3 ලද අයිතිවාසිකම යියා සිවින සමඟ අයදුම්කා.

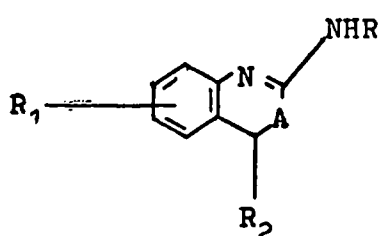
FARBWERKE HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT VORMALS MEISTER LUCIUS & BRUNNIG

“ 3, 1-ඛෙන්සොනයින් සහ 3, 1-ඛෙන්සොනසින් ව්‍යුත්පන්න සහ මෙට්, සාදන ප්‍රමාය.”

උධිතය :—

පහත සඳහන් අයුරින් තියවෙන 1 වැනි අයිතිවාසිකමින් පරික්ලුපනය යුතුවා නිශ්චිත කළ භාවය :—

I) සාම්නා ව්‍යුහය I



වූ විශම විත්‍ය සංයෝගවල සහ ආකාබනික යා කාබනික අමුවලින් ලැබුණු ටොටොලය ලවණ, තිප්පානා තුමය.

මෙම ව්‍යුහයි,

A දැක්වන්නේ මක්සිජන් හෝ ප්‍රාග්ධනය

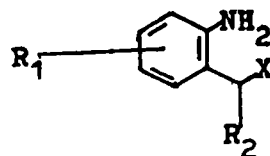
R දැක්වන්නේ සංයෝගන්, ඇල්කැමිල්, පැසික්ලෙප්පාලුම ඇල්කැමිල්, ඇල්නිනයිල්, පැසික්ලෙප්පාලුම ඇල්නිනයිල්, එරපිල් එරලිකපිල් හෝ එරිඇලැකපිල් ඇල්නිනයිල් ඇල්කැමිල් වෙශිකළයේ ඇල්කැමිල් කාජ්‍යවී දැමු තක්කම කාබන් පරමාණු 4 දක්වා ඇති විමිඇලැකපිල් ඇල්නිනයිල් ඇල්කැමිල් ඇල්කැමිල් ඇල්නිනයිල් ඇල්නිනයිල් ඇල්නිනයිල් හෝ එකඟීල් ඉමින්ස් හෝ එන් සයිල් ඉමින්ස් කාජ්‍යවීයක් අත්තර්න් විසිය හැකි ව්‍යුහය ගැනීය හැකිය.

R₁ ද්‍යුවන්නේ හැඳිවරන් හෝ හැලුපන් පරවානු, මිනොක්සි, ව්‍යුධිජ්‍යුලේරෝමිනයිල් හෝ නයිලට් කාජ්‍යි, යහ

R₂ ද්‍යුවන්නේ ඇල්කයිල්, එයල්කයිල් හෝ එර්ඩ්ල් බේඩ්වික වේතුවට හැලුපන් පරවානු, මිනොක්සි, ව්‍යුධිජ්‍යුලේරෝමිනයිල් හෝ නයිලට් කාජ්‍යිවලුපින් ආදේශ කළ හැකි එර්ඩ්ල්කයිල් හෝ එර්ඩ්ල් ය.

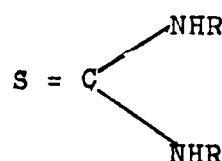
මෙහි අඩි-ද වන්නේ—

a) අවශ්‍ය නම් අම්ල-යහ/ගෝන් ජල-උග් කරන කාරක රක්තුකර, පාමානා ව්‍යුහය II

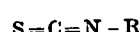


මූ ය-යෝග් (මෙහි R₁ යහු R₂ වල ඉහත දුන් අදහස ඇත). X ද්‍යුවන්නේ ස්ලෝරින්, හෝ බෝමින් පරමාණුවක්, හැඳිරාකසිල්, පල්පිංඡමිචිරපිල්, ඇල් කොක්සි, ඇල්කයිල්කයෝ හෝ ඇල්කනාමිලෝක්සි කාජ්‍යි)

පාමානා ව්‍යුහය, IIIa

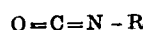


(මෙහි R වල ඉහත දුන් අදහස ඇත. තවද R බේඩ්වික දෙක, යම හෝ වෙනස් විය නෙකු ය). මූ තයෝපුරයා යමය හෝ පාමානා ව්‍යුහය IIIB



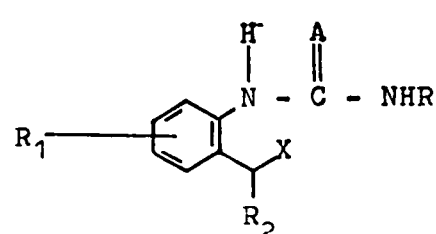
(R වල ඉහත දුන් අදහස ඇත). මූ අධිසේකනයෝයයන්ට යමය හෝ රැවැනි අධිසේකනයෝයයන්ට ලබාදෙන ය-යෝග් යමග ප්‍රතිත්‍යා කිරීමෙනි. එසේ නැත්තෙක් ව්‍යුහය II මූ ය-යෝග්ය (X ද්‍යුවන්නේ ස්ලෝරින් හෝ බෝමින් පරමාණුවක්, හැඳිරාකසිල්, ඇල් කොක්සි හෝ ඇල් කනාමිලෝජ්‍යු නැංවියේ).

පාමානා ව්‍යුහය IIIC



(R වල ඉහත දුන් අදහස ඇත.) මූ අධිසේකනයෝයන්ට යමය හෝ රැවැනි අධිසේකනයෝයන්ට ලබාදෙන ය-යෝග් යමය, අවශ්‍ය නම් අම්ල යහ/ගෝන් ජල-උග් කරන කාරක රක්තු කර ප්‍රතිත්‍යා කිරීමෙන් හෝ

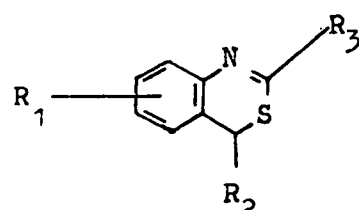
b) අවශ්‍ය නම්, එකවිටම හෝ ප්‍රයුව කරන අම්ල දීම යමය පාමානා ව්‍යුහය IV



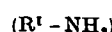
(මෙහි A, X, R, R₁ යහ R₂ වලින් ද්‍යුවන්නේ ඉහත දුන් අදහස නැත්තෙක් මෙ මුරුයා හෝ තයෝපුරයාවල අනුරුධ ත්‍යාකාර ව්‍යුත්ථන්න වේයි), මූ ය-යෝග්,

A ද්‍යුවන්නේ මක්සිපින් පරමාණුවක් තම හැඳිරෘන් පල්පිංඡමිය හෝ අකාබනික ස්ල්පිපිටි හෝ ජල-ඇඩ්න් කරන කාරක යමග හෝ A ද්‍යුවන්නේ ස්ල්පිං පරමාණුවක් තම කිසු ය-යෝග්, පල්පිංර් ඩිනිල්-අභකට කරන කාරක යමග ප්‍රතිත්‍යා කිරීමෙන්, හෝ

c) පාමානා ව්‍යුහය V



R₁ යහ R₂ වල ඉහත දුන් අදහස ඇත. R₃ ද්‍යුවන්නේ ස්ලෝරින් හෝ බෝමින් පරමාණුවක්, ඇම්පින්, ස්ල්පිංඡමියිල් හෝ S-ඇල්කයිල් කාජ්‍යි යන් යුතුයි.) මූ ය-යෝග්, පාමානා ව්‍යුහය VI



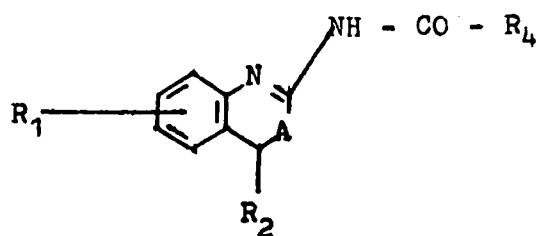
එක්වල අන්තර් හැඳිරෘන් තිවාරණය කළ R වල අදහසයි). මූ ඇම්පින් හෝ ඇම්පින් වල ලවා යමග ප්‍රතිත්‍යා කිරීමෙන්, හෝ,

d) පාමානා ව්‍යුහය V (මෙහි R₁, යහ R₂ වල ඉහත දුන් අදහස ඇත. R₃ ද්‍යුවන්නේ ඇම්පින් කාජ්‍යියකි.) මූ ය-යෝග්යක්, පාමානා ව්‍යුහය VII



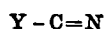
(R' වල ඉහත දුන් අදහස ඇත.) මූ ඇල් කොකොලයක ප්‍රතිත්‍යා ව්‍යුත්ථන්නයක් යමග ප්‍රතිත්‍යා කිරීමෙන් හෝ

e) සංයෝග ලෝහ ගයිනිරියිඩ් සමඟ, සාමාන්‍ය ව්‍යුහය



ව්‍යුහය විවෘතිත සීරිලන්, මේ ව්‍යුහයන් A, R₁ සහ R₂ වල ඉහත දීන් අදහස ඇත, R₄ දන්වන්නේ ඇල්කැමිල් ඇල්කිනයිල්; එරපිල්; එයල් කැමිල්; ඡැලජන්ස්ආල් කැමිල්; හෝ විටිඳුල්කැමිල් ඇමෙන්ස්ආල්කැමිල් වෙශ්විකය ඇල ඇති පැමු ඇල්කැමිල් කාජ්බියකම කාජ්බින පරලාඇඩ් 4 දක්වා ඇති, තවද කැමිල්ව වෙශ්වින් හෝ පැල්පිල්පරමාඇඩ් නිෂ්පාදන හෝ මිනිස්ආල්කැමිල්-ඉමින්ස් කාජ්බියක් ඇලින් වැටිය හැඳි විලයක් යිදිය යුතු විටිඳුල්කැමිල් ඇමෙන්ස් වෙශ්විකය නිෂ්පාදන හෝ එයල් කැමිල් කාජ්බියේ මිශ්පිලිත රුහුණයට දැවම් හෝ පැසුන් VIII සංයෝගය R වල අදහස ඇතුළුප්‍රචාර විලයක් සේ වැටිය හැකි විටිඳුල්කැමිල්ඇඩ් සමඟ ප්‍රතිත්වා සීරිලන් හෝ

f) සාමාන්‍ය ව්‍යුහය II (මෙන් X දක්වන්නේ ස්පාර්ටින් හෝ බුරුමින් පරමාඇඩ්, ඇඩ්ඩරාජයිල්, ඇල්කොජයිල්ලාජයි කාජ්බියක්. R₁ සහ R₂ වල ඉහත දීන් අදහස ඇත.) ව්‍යුහය අවශ්‍ය නම් පසුව අමුල දුමිලන් සමඟ, සාමාන්‍ය ව්‍යුහය IX



(මෙන් Y දක්වන්නේ ස්පාර්ටින්, බුරුමින් හෝ අයුවින් පරමාඇඩ්, ව්‍යුහයන්යයිනායිඩ් සමඟ ප්‍රතිත්වා සීරිලන් හෝ

g) සාමාන්‍ය ව්‍යුහය I (මෙන් A දක්වන්නේ මිශ්පිලන් පරමාඇඩ්. R, R₁ සහ R₂ වල ඉහත දීන් අදහස ඇත). ව්‍යුහය, සංයෝග, හයිඩ්රයන් පැල්පිලිය හෝ පැල්පිලිය සහ කාජ්බික අමුල සමඟ දුමිලන් ප්‍රතිත්වා සීරිලන් යනුදී තුමුද.

අකාබදික සහ කාජ්බික අමුල සමඟ දුමිලන් එවායේ අමුල ආකළන ලදී. එවට පරිඛ්‍රනය සීරිලන් ලෙසේ ලැඩාක සාය්මික සංයෝග උග්‍රහ ලබන ගැනීමට භැංකු වේ.

අධික්‍රිවාපිකම 50 ප්‍ර සහ උග්‍රහරණ 49 ප්‍ර ඇත.

ඇං. ඇල්. ද පිල්වා,
සීරිලන්ට බලපාත රැඹිජ්‍රාර.

කොළඹ, 1968 ජූනි 5 වැනිද.

9-726/6

දැන්වීමයි

ඡෙක සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1966 මැයි මස 29 වැනි දින දරන අංක 5806 (ජර්ම්‍යාන් අංක ඇංජ. 46262 ඇමිල 6/12 කිව දරන 65.6.5 දිනයට ප්‍රතිචාර, සීලකම පාන සම්මුඩ් තැංකුව)

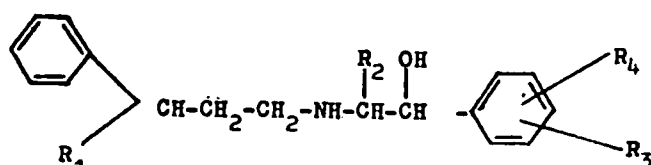
ජාබවරක් හෝ ඇක්වින්ගැස්ල්ස්ටිල් දෙරුමලුස් ලෙසිස්ටර දුඩියෝ ඇන්ඩ බැනින්

" පෙනීල්-ප්‍රාප්‍රිල්ලයින් ව්‍යුත්පන්න සහ එවා පිළියෙළ සීරිලෙ ත්‍රියාවලිය "

සංඛ්‍යාලය :—

මෙම නව නිර්මානයේ ස්වියාවය පහත කියුවෙන 1 සහ 7 සීරිකම ප්‍රකාශවලින් නිශ්චිය කර ගන නැතු.

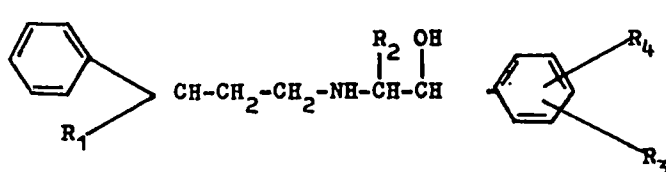
1. පහත දැන්වෙන 1 උග්‍රහ පොදු ප්‍රතුවයට අනුරුදිවන පෙනීල්-ප්‍රාප්‍රිල්ලයින් ව්‍යුත්පන්න



මෙන් R₁ යන්නෙන් පෙනීලයක්, මෙනොසයිපෙනීල් හෝ 2-පැරිඩිල් කාජ්බිය නිරුපතය කෙරේ.

R₂ යන්නෙන් පැල්පිලන හෝ මෙනීල් කාජ්බිය නිරුපතය කෙරේ. R₃ සහ R₄ යනු කාජ්බින පරමාඇඩ් 4 කට ගොවැඩි ගණනක් ඇති ඇල්කිල කාජ්බි සහ එවායේ ලැවන දී.

7. සාය්ද සහ රුධිර වාතිනී සංයෝගය පිළිබඳව සක්‍රීලුදය ත්‍රියා කාරින්සියක් දැක්වන ලොජියිය සංයෝග නිශ්චානාය සඳහා ව්‍යුහය පොදු ප්‍රතුවය මිශ්පිල මිශ්පිලය සීරිලයි.



මෙන් R₁ යනු පෙනීලයක්, මෙනොසයිපෙනීල් හෝ 2-පැරිඩිල් කාජ්බිය වේ. R₁ යනු පැල්පිලන හෝ මෙනීල් කාජ්බිය වේ. R₃ සහ R₄ යනු කාජ්බින පරමාඇඩ් 4 කට ගොවැඩි ගණනක් ඇති ඇල්කිල කාජ්බියක් සහ එවායේ ලැවන දී. එවා මිශ්පිලය සීරිලයි සීරිකම ප්‍රකාශ විශ්‍යන් 4ක් ඇත.

කොළඹ,
1968 ජ්‍යෙෂ්ඨෝච්‍ර 26.

9-726/7

ඇං. ඇල්. ද පිල්වා,
සීරිලන්ට බලපාත රැඹිජ්‍රාර.

මලග R₁ යන්නෙන් සින ඇල්කිලයක්, සින යයික්ලෝයක් හෝ සින ඇල්කනිල කාණ්ඩියක් නිරුපනය වේ. R₂ යන්නෙන් ජයියුරුපනයක්, සින ඇල්කිල කාණ්ඩියක් හෝ සින යයික්ලෝයක් හෝ R₃ යන්නෙන් ජයියුරුපනයක්, සින ඇල්කිලයක් හෝ යයික්ලෝයලාල්කිල කාණ්ඩියක් හෝ R₄ යන්නෙන් සින ඇල්කිලයක්, ජයියුරුපනයක් හෝ මල්කිල කාණ්ඩියක් හෝ උස්සුමක් හෝ පුළුලය දායා ත්‍රියාක්මක සංයෝගය නිරුපනය කෙරේ. තවද, ගෙනිලා R₁, R₂ යහු R₄ ඉහතකි තේරුමෙන් විනිය විම යැයේ.

අම්බත තම, එසේ ලබාගත් 1, 2, 3, 4, 4ල්, 10වී— මෙකුසාහයිඩුපෙනන්ත්‍රිවිධික සංයෝගය රට සරිලන 1, 2, 3, 4, 4ල්, 5, 6, 10වී— මික්වාජයිඩුපෙනන්ත්‍රිවිධිය සංයෝගයට ජයියුරුපන කිරීම්, ඕනෑම බෙන්සයිලාක්පි R₄ කාණ්ඩියක් ජයියුරුපනය වූ රටීම. ආම්බත තම, ඕනෑම ඇල්කොකායක් R₁ කාණ්ඩියක් ජයියුරුපනය වූ රටීම.

අම්බත තම, නැයුවුණුයකදී එසේ ලබාගත් මික්වා ජයියුරුපනන්ත්‍රිවිධිය සංයෝගයක් වෙනුවට සින ඇල්කිලයක් හෝ යයික්ල කාණ්ඩියක් යෙදීම යහු රුතුවේ අම්බත තම, එසේ ලබාගත් මෙකුසාහයිඩුපෙනන්ත්‍රිවිධිය සංයෝගයක් උන්නයකට හැරීම සහ නැතහෙතුයා ගෙය්සේමට පිළිබඳව තම, එම උස්සුමේ දායා ප්‍රතිඵුදු යන්වී විහෙළනය කිරීම.

3. ආක 1 හෝ 2 දරණ තිෂිකම් ප්‍රකාශයයෙහි ඕම්කම පාන ත්‍රියාවලිලයන් ආක 1 දරණ ප්‍රතුශයේ සංයෝගයක විනිය විම පෙළුසරය මික්ක්ලපෝරයි, පෙළුසරය පෙන්වෙක්සයිඩු හෝ බුඩු පෙළුසරින් අමුලයක මෙන් පිදුකෙරනු ඇත.

4. ආක 1 හෝ 2 දරණ තිෂිකම් ප්‍රකාශයයෙහි ඕම්කම පාන 11 ප්‍රතුශයේ සංයෝගයක විනිය විම අම්ලමය කාරකයක් මිනින් පිදුකෙරනු ඇත.

1968 මික්නෝටර 26 දින,
කොළඹදිය.
9-726/10

ඇයු. ඇල්. 4 පිළිරි,
ඡේටන්ට බලපුර රේඛියුරු.

දැන්වීමයි

පහත සඳහන් විශාල විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1966 පුනි මය 19 වැනි දින දරණ ආක 5815 (65.19.25 දරණ ප්‍රතිවා දිනයට තිෂිකම් පාන ආක 79858 දරණ සම්මත් තැලුම් පත්‍රය)
රින්සෝ කියෝට්වා

“ මූෂ්‍ය පැලුට්ටිලින් අගාර-අගාර ද්‍රව්‍යයන් නිෂ්කර්ෂණය නිරීමේ ප්‍රමාණය ”

සංකීර්ණය :—

මෙම තව නිරමානයේ යුතුවා පහත ත්‍රියාවන 1 වැනි ඕම්කම ප්‍රකාශයයන් නිශ්චිතයකර ගත හැක :—

මූෂ්‍ය පැලුට්ටිලින් අගාර-අගාරයන් නිෂ්කර්ෂණය ත්‍රිම් සඳහා මෙම ත්‍රියාවනයේ ලක්ෂණයන් තුළයේ, අගාර-අගාර ද්‍රව්‍යයන් අන්තර්සාක්‍රම් මූෂ්‍ය පැලුට්ටිලින්, ඇල්කුලි හෝ ඇල්කුලින් පා-අඟලුප්ප යයිඩුනයිඩුවල තුළය දැක්නයක් තුළ පෙහෙරිලෙන් ප්‍රපාල, මොළය ජලයෙන් යෝදාර (මෙය කුලෝදය යන්ත්‍රායුසාරයනි) එකී ජල යෝධික මූෂ්‍ය පැලුට්ටිලින් හළප යුතුවයකට හරවා, අගාර-අගාර ද්‍රව්‍යයන් කම්බාගුනීමෙන් ප්‍රපාල සහා, සනීකරණයකාට, රියලිම සි.

එම්කම ප්‍රකාශ 1ක් ඇත.

ඇයු. ඇල්. 4 පිළිරි,
ඡේටන්ට බලපුර රේඛියුරු.

1968 පෙබරවාරි මය 9 දින,
කොළඹදිය.
9-726/11

ගැසට පත්‍රය පළකිරීම පිළිබඳව වැදගත් තීවේදනයයි

හතිපත්‍ර මූද්‍යය වන ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට පත්‍රය සාම්හායෝන් සිකුරාද දිනවල පළකරනු ලැබේ. සිකුරාද දිනයන් ආණ්ඩුවේ නිවාසි දිනයක් මු විට එම සිකුරාද දිනයට ප්‍රමත වැඩිකරන දිනයේ ගැසට පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ගැසට පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා නිවේදන බාරගත්තා අත්සිම දිනය ද එම සතියේ අත්විත ප්‍රකිද්ධ නිවාසි දින ගණන අනුව වෙනස් ව්‍යු ඇත.

ඒ ඒ ගැසට පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා දැන්ටිම භාරගත්තා අත්සිම දින සහ වෙළාවන් පෘත පළකර ඇති උපගේදෙනයේ දක්වේ. පහත සඳහන් නියමිත වෙළාවන්ට පසුව ලැබෙන සියලුම දැන්ටිම එය එමු අය වෙත තුළුලෙන් ආපසු රවිතු ලැබේ. රේඛ ගැසට පත්‍රයේ එය පළ කළ යුතු නම් අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාධිතයන් කර ආපසු එවිය යුතුය. රේඛ මූද්‍යාලය වෙත තැබැල් මිනින් එවන දැන්ටිම අපමාදව එක් ලැබීමට හැඳුනාගේ වෙළාවන් තැබැල් කිරීමෙන් උවිමතන ගැසට පත්‍රයට දැන්ටිම ඇඟුල්ස් වින්චාස් හැර එය සියලුදානාගේ පහසුවට ද ජේං වන බව සලකන්න.

ආණ්ඩුවේ ගැසට පත්‍රය සඳහා ආණ්ඩුවේ මූද්‍යාලයයිපත් දෙක මූදල් භාර නොගත්. සියලුම දෙක මූදල් සංඛ්‍යාලය මහගේදෙනම සායනාල ශෞඛ්‍යාලිල්ලේ පිහිටි රේඛයේ ප්‍රකාශන සායනාලය අධිකාරී වෙත සක්‍රීඩා යොමු කළේය යුතුයි.

උපගේදෙනය

1970

මාසය	පළ කිරීමේ දිනය	ගැසට පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා දැන්ටිම භාරගත්තා අත්සිම දිනය සහ වෙළාව
ප්‍රති	— 70. 6. 5 සිකුරාද	... 70. 5.29 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70. 6.11 මූහයෝනින්ද	... 70. 6. 5 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70. 6.18 මූහයෝනින්ද	... 70. 6.11 මූහයෝනින්ද දැවල් 12.0
	70. 6.25 මූහයෝනින්ද	... 70. 6.18 මූහයෝනින්ද දැවල් 12.0
ප්‍රේ	— 70. 7. 2 මූහයෝනින්ද	... 70. 6.25 මූහයෝනින්ද දැවල් 12.0
	70. 7.10 සිකුරාද	... 70. 7. 2 මූහයෝනින්ද දැවල් 12.0
	70. 7.17 සිකුරාද	... 70. 7.10 සිකුරාද දැවල් 12.0
	70. 7.24 සිකුරාද	... 70. 7.17 සිකුරාද දැවල් 12.0
	70. 7.31 සිකුරාද	... 70. 7.24 සිකුරාද දැවල් 12.0
අංගෝධී	— 70. 8. 7 සිකුරාද	... 70. 7.30 මූහයෝනින්ද ප.ව. 3.30
	70. 8.14 සිකුරාද	... 70. 8. 7 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70. 8.21 සිකුරාද	... 70. 8.14 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70. 8.28 සිකුරාද	... 70. 8.21 සිකුරාද ප.ව. 3.30
ඇංතුමලරි	— 70. 9. 4 සිකුරාද	... 70. 8.28 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70. 9.11 සිකුරාද	... 70. 9. 4 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70. 9.18 සිකුරාද	... 70. 9.11 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70. 9.25 සිකුරාද	... 70. 9.18 සිකුරාද ප.ව. 3.30
මක්නෝබරි	— 70.10. 2 සිකුරාද	... 70. 9.25 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70.10. 9 සිකුරාද	... 70.10. 2 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70.10.16 සිකුරාද	... 70.10. 9 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70.10.23 සිකුරාද	... 70.10.16 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70.10.30 සිකුරාද	... 70.10.23 සිකුරාද ප.ව. 3.30
භාවිමලරි	— 70.11. 5 මූහයෝනින්ද	... 70.10.30 සිකුරාද ප.ව. 3.30
	70.11.12 මූහයෝනින්ද	... 70.11. 5 මූහයෝනින්ද දැවල් 12.0
	70.11.20 සිකුරාද	... 70.11.12 මූහයෝනින්ද දැවල් 12.0
	70.11.27 සිකුරාද	... 70.11.20 සිකුරාද දැවල් 12.0
මධ්‍යමලරි	— 70.12. 4 සිකුරාද	... 70.11.27 සිකුරාද දැවල් 12.0
	70.12.11 සිකුරාද	... 70.12. 4 සිකුරාද දැවල් 12.0
	70.12.18 සිකුරාද	... 70.12.10 මූහයෝනින්ද ප.ව. 3.30
	70.12.24 මූහයෝනින්ද	... 70.12.17 මූහයෝනින්ද ප.ව. 3.30
	70.12.31 මූහයෝනින්ද	... 70.12.24 මූහයෝනින්ද ප.ව. 3.30

ඡළ. ඩිලිව්. පි. පිරිස්,
ආණ්ඩුවේ මූද්‍යාලයයිපත්

1970 ප්‍රති 2 වනි දින,
ආණ්ඩුවේ මූද්‍යාලයයිපත් දදාරුකාලීන් තුළ, සකාලු.