



ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 14,693 — 1966 අප්‍රේල් 29 වැනි සිකුරාදා — 1966.4.29

(ආණ්ඩුවේ බලය පිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.)

I වැනි කොටස: (III) වැනි ඡේදය—වෙළෙඳ ලකුණු සහ ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිළිබඳ දැන්වීම්

(වෙන වෙනම ගොනුකරගත හැකි පරිදි සෑම කොටසකටම අයත් එක් එක් භාෂාවකට වෙන වෙනම පිටු අංක යොදා ඇත.)

	පිටුව		පිටුව
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්	... 61	මෝස්තර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන	... —
වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ නිවේදන	... —	විවිධ දැන්වීම්	... —
ජේටන්ට් බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන	... 62		

වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ දැන්වීම්

වෙළෙඳ ලකුණු පිළිබඳ කායභාවය

වෙළෙඳ ලකුණුවලට අදාළ සියලුම ලියුම් කියුම් කොළඹ 1, ඇවිලන් චතුරග්‍රහයේ 5 වැනි ගොඩනැගිල්ලේ වෙළෙඳ සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙළෙඳ ලකුණු රෙජිස්ට්‍රාර් වෙත එවිය යුතුයි.

පරීක්ෂා කිරීමේ වේලාවන්

සතියේ වරුවේ දින හැර සෑම ක්‍රියාකාරී දිනකම දහයේ සිට හතර දක්වාද, සෑම වරුවේ දිනවල දහයේ සිට එක දක්වාද ලේඛණ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මහජනයා වෙනුවෙන් කාර්යාලය විවෘත කර තබනු ලැබේ. පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එවනු ලබන ඉල්ලුම් පත්‍ර ක්‍රියාකාරී දිනවල සවස 3 දක්වාද, වරුවේ දිනවල දවල් 12 දක්වාද භාරගනු ලැබේ.

වර්ණවලට සීමාවූ වෙළෙඳ ලකුණු

ලියාපදිංචි කරනු ලැබීමෙන් පසු වෙළෙඳ ලකුණක් යම් යම් වර්ණයන්ට සීමා කරනු ලබන බවට ඉල්ලුම් පත්‍රයක් පිළිබඳ

දැන්වීමක සඳහන් වී ඇති කල්හි ඒ සමග ඉදිරිපත් කරනු ලබන වෙළෙඳ ලකුණේ ලාභනයෙහි හැකි තරම් දුරට එම වර්ණයන් සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රචාරය වන අන්දමට දක්වනු ලැබේ.

ආශ්‍රිත කිරීම

මෙහි පළ කර ඇති වෙළෙඳ ලකුණක් (වෙළෙඳ ලකුණු ආඥාපනතේ 23 වැනි වගන්තිය (150 වැනි පරිච්ඡේදය) යටතේ) තවත් ලකුණක් හා ආශ්‍රිත කොට භාවිත කරනු ලබන බව සඳහන් කර ඇති කල්හි එම වෙළෙඳ ලකුණට දී ඇති අංකයද දක්වනු ලැබේ.

“ඒ” කොටසේ හෝ “බී” කොටසේ ඉල්ලීම්

රෙජිස්ට්‍රාරයේ “ඒ” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීම් කිසිම අක්ෂරයක් නොමැතිව කායභාවය අංකය සමග දක්වනු ලැබේ. රෙජිස්ට්‍රාරයේ “බී” කොටසේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා කරන ඉල්ලීම් කායභාවය අංකයට මුලින් “බී” අක්ෂරය සහිතව දක්වනු ලැබේ.

විශේෂ නිවේදනයයි

ඉදිරියට පළවන සාමාන්‍ය සතිපතා ගැසට් පත්‍රවල පළකිරීම සඳහා ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති විසින් දැන්වීම් බාරගන්නා අන්තිම වේලාවන් සහ පළකිරීමේ දින දැක්වෙන, මෙම ගැසට් පත්‍රයේ සෑම කොටසකම කෙළවරෙහි පළකර ඇති විශේෂ නිවේදනය කෙරෙහි සියළුදෙනාගේ අවධානය යොමු කෙරේ.

බර්නාඩ් ද සිල්වා,
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති.

1966 පෙබරවාරි මස 11 වැනි දින,
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලය,
කොළඹ.

විරෝධය දැක්වීම

පහත සඳහන් වෙළෙඳ ලකුණු ලියාපදිංචි කිරීම පිළිබඳව විරුද්ධවීමට හේතු ඇති කවරකු විසින් හෝ මේ ගැසට් පත්‍රය පළ වන දින සිට දෙමසක් ඇතුළත දී රුපියල් 25 ක අවලංගු නො කරන ලද හෝ ලාභීන් මුද්දරයක්ද සමග වී. ඇම්. 7 දරන පෝර්ම මගින් විරෝධතා දැක්වීම ඉදිරිපත් කරන ලෙස මෙයින් දන්වා සිටිනු ලැබේ. රෙජිස්ට්‍රාර් විසින් සුදුසුයැයි සලකනු ලබනොත් විරෝධතා දැක්වීම ඉදිරිපත් කිරීමේ කාලසීමාව ඔහු විසින් නියම කරනු ලබන කොන්දේසි උඩ දීර්ඝ කරනු ලැබිය හැකිය.

ලියාපදිංචි කිරීම ඉල්ලුම් කර සිටින තැනැත්තාට තම ඉල්ලුම් අස්කර ගන්නට අවස්ථාවක් සැලසෙනු පිණිස, විරෝධතා දැක්වීම පිළියෙල කිරීමේ වියදම් දැරීමට පෙර සැහෙන ප්‍රමාණ කාලයක් දී ලියවිල්ලකින් දන්වීමක් එකී ඉල්ලුම්කරු වෙත යවා මිස විධිමත් විරෝධතාවක් ඉදිරිපත් නො කළ හැකිය.

විරෝධතාවක් සම්බන්ධයෙන් ඉල්ලුම්කරු විසින් එරෙහිව කරුණු ඉදිරිපත් නො කළහොත් එසේ විරුද්ධ වන්නකු විසින් ගාස්තු අයකර ගැනීමේ නියෝගයක් සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීමක් ගැන සලකා බැලීමේදී යට කී පරිදි දන්වීමක් යැවීමේ කාර්යය එහැර හැර තිබීම ද සැළකිල්ලට ගනු ලැබේ.

පේටන්ට් බලපත්‍ර ආඥාපනත යටතේ නිවේදන

දැන්වීමයි

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1964 අප්‍රේල් 22 වැනි දින දරණ අංක 5414

(1963 අප්‍රේල් 29 පූර්වතා දිනයට හිමිකම් පාත ඇමෙරිකා එක්සත් ජන පද්දේ අංක 2,76,597 දරන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

JACK LIPPES

“ අන්තර්-ගර්භාශයික උපකරණයක් ”

සංක්ෂේපය.—අන්තර්-ගර්භාශයික උපකරණය දිග සුනම්‍ය ද්‍රව්‍යයකින් සමන්විත වේ. ලොකු ‘ S ’ හැඩයකට නිබන්දනා වූ මෙය වඩා කුඩා ‘ S ’ ස්වරූපයක් බවට දීර්ඝ වී ඇත. මේ උපකරණය සැලකිය යුතු තරමින් දිගහැරීමට පුළුවන. අත හැරිය විට කලින් තුඩු දී ‘ S ’ ස්වරූපය යහිත වක් හැඩයට එය නැටෙන පත් වේ.

සංශ්ලේෂක ටෙප්ලොන් ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍යයෙන් මෙය නිමවා ඇත. මෙය නිෂ්ක්‍රීය ද්‍රව්‍යයක් බැවින් පළඳින තැනන්නා කෙරෙහි කිසිම විදිහක ආපදාවක් ගෙන දෙන පිළිවෙලේ ප්‍රතික්‍රියාවක් ඇති නොවේ.

උපකරණය නිමවා ඇති ද්‍රව්‍යයෙන් පරිමාව අනුව 20% ක් පමණ බේරියම් සල්ෆේට් ප්‍රමාණයක් සමග ප්ලාස්ටික් ද්‍රව්‍යය මිශ්‍ර කොට ඇත. මෙය කර නිබන්දනේ එකී මිශ්‍රණයෙන් සෑදූ ප්‍රතිරෝධක උපකරණය X-කිරණ පරීක්ෂණයේ දී පෙනෙන්නට සැලැස්වීම සඳහා ය. සුනම්‍ය දේහයේ අඟට ඇති කෙටි “ S ” හි කෙළවරට සවිකළ සුනම්‍ය දේහ-වලිගයක් මෙයට තිබේ.

සර්පණ ප්ලාස්ටික් සහිත සුනම්‍ය කොපුවක් නොහොත් නළයක් මගින් ගර්භාෂය තුළට මෙම උපකරණය ඇතුළු කරනු ලැබේ. නළයක් ප්ලාස්ටික් යන් ටෙප්ලොන්වලින්ම සාද තිබේ. ගර්භාෂය ඇතුළත මෙම උපකරණය වාස ගණනක් හෝ අවුරුදු ගණනක් හෝ තබා ති‍යන්නට පුළුවන. එම කාලය පුරා ම ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයෙන් එය පවතිනු ඇත. උපකරණය ඉවතට ගැනීමට උවමනා නම් ඩැහි අඩුවක් වැනි සුදුසු භාණ්ඩයකින් වලිගයේ මුක්ත කෙළවර අල්ලා අනතුරුව ගර්භාශයෙන් බැහැරට උපකරණය ඇදීමෙන් ඒ ක්‍රියාව පහසුවෙන් ඉටු කිරීමට පුළුවන.

හිමිකම් ප්‍රකාශ 10 ක් ද රු සටහන් පතක් ද මෙහි තිබේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

1966 පෙබරවාරි 21 වැනි දින කොළඹ දී ය.

4-897/1

දැන්වීමයි

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1964 මැයි 5 වැනි දින දරන අංක 5419 (63.5.9 පූර්වතා දිනයට හිමිකම් පාත එක්සත් රාජධානියේ අංක 18328/63 දරන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

UNILEVER LIMITED

“ රේසර් කල ”

සංක්ෂේපය.—මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන 1 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශයෙන් නිශ්චය කරගත හැකි වේ :—

1. ජලහිනික කාණ්ඩයක් දරන්නා වූ කාබනික රසායනික සංයෝගයකින් ගත් සැහෙන තරම් ඒක-අණුක ස්තරයක් ආලේප කරනු ලැබූ කැසුම් මූණකක් ඇති රේසර් කලයකි. මෙකී කාණ්ඩය සරල දම හෝ අනු දම හෝ යහිත ඇල්කිල් කාණ්ඩයකින් යුක්ත වේ. එම ඇල්කිල් කාණ්ඩයෙහි අඩු ගණනේ කාබන් පරමාණු 8ක් ද ඇල්කිල් දමයේ කෙළවර හෝ ඒ සමීපයේ හෝ අඩු ගණනේ එක ධ්‍රැවීය කාණ්ඩයක් ද අන්තර්ගත වේ. සංයෝගයේ ඇති මේ ධ්‍රැවීය කාණ්ඩ මගින් රේසර් කලයේ ලෝහයට යටොක්ත ස්තරය ඇලවී පවතී.

හිමිකම් ප්‍රකාශ 22 ක් ද නිදසුන් 6 ක් ද මෙහි තිබේ.

එස්. එල්. ද සිල්වා,
පේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ට්‍රාර්.

1966 මාර්තු 25 වැනි දින කොළඹ දී ය.

4-897/2

දැන්වීමයි

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1964 අගෝස්තු 1 වැනි දින දරන අංක 5489 (63.8.1 පූර්වතා දිනයට හිමිකම් පාත එක්සත් රාජධානියේ අංක 30615/63 දරන සම්මුති ඉල්ලුම් පත්‍රය)

THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED

“ ප්‍රතිශක්ත කාරක ද්‍රව්‍ය ”

සංක්ෂේපය.—මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන 3, 5, 10, 15 සහ 16 යන හිමිකම් ප්‍රකාශවලින් නිශ්චය කරගත හැකි වේ :—

3. රෝපණ මාධ්‍යයක් තුළ එස්කොරිකියා කෝලි (Escherichia Coli) CN 5364 මාදිලිය අඩංගු බැක්ටීරිය රෝපිතයකි. මෙහි වූ මාදිලියේ LD 50 අගය එක් එක් මිසකට පීටින් 10⁶ බැගින් වූ ගණනට පහළ ය. රුධිර ඒගාර් මත ස්වල්ප වශයෙන් උන්නත, ක්‍රීම් පාටට හුරු සුදු පාටැති බැබලෙන ගණාවාස සැදීමට ද 0.15 මිනිත්තු දීර්ඝයක් වූ ජනක RVC 283 මාදිලියෙන් වෙන්වී සිටීමට ද ඉහත කී මාදිලියට පුළුවන.

5. 3 වැනි හෝ 4 වැනි හෝ හිමිකම් ප්‍රකාශ දෙකෙන් එකකට අනුකූල වූ බැක්ටීරිය රෝපිතයකි. මෙහි යොදන මාධ්‍යය ඩෝසට්-බින්තර මාධ්‍යයකි. නැතිනම් පෝප්‍රා ද්‍රාවණයකි. ඒත් නැතිනම් පෝප්‍රා ඒගාර් මාධ්‍යයකි.

10. එස්කොරිකියා කෝලි ආසාදනවලට ප්‍රතිකර්ම කිරීම සඳහා හෝ ඒවා වැළැක්වීම සඳහා හෝ යොදන එන්නතකි. 3 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශය යටතේ අර්ථ දැක්වූ එස්කොරිකියා කෝලි CN 5364 දරන නිෂ්ක්‍රීය කළ මාදිලියකින් මෙය සමන්විත වේ.

15. එස්කොරිකියා කෝලි අසාදනවලට ප්‍රතිකර්ම කිරීම සඳහා ද ඒවා වැළැක්වීම සඳහා ද යොදන එන්නතකි. 3 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශය යටතේ අර්ථ දැක්වූ එස්කොරිකියා කෝලි CN 5364 දරන වැරැණු මාදිලියකින් මෙය සමන්විත වේ.

16. එස්කෙරිකියා කෝලි ආසාදනවලට ප්‍රතිකර්ම කිරීම සඳහා හෝ ඒවා වැළැක්වීම සඳහා හෝ යොදන අක්‍රීය ප්‍රතිජීවක ද්‍රව්‍යයකි. 3 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශයේ අර්ථ දැක්වූ එස්කෙරිකියා කෝලි CN 5364 මාදිලියෙන් ප්‍රතිශක්ත කළ රෝග පාත්‍රී අවලංකාප සතුන්ගේ මස්තුවලින් මෙය සමන්විත වේ.

හිමිකම් ප්‍රකාශ 19 ක් ද නිදසුන් 7 ක් ද මෙහි තිබේ.

1966 මාර්තු 25 වැනි දින කොළඹ දී ය. එස්. එල්. ද සිල්වා, ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ත්‍රාර්.
4-897/3

දන්වීමයි

පහත සඳහන් විශේෂ විස්තරය පිළිගෙන තිබේ :—

1964 අගෝස්තු 13 වැනි දින දරන අංක 5492

PIERREL S.p.A

“ නව ලවණයක් සහ කැනමයිසින් රැස්කර ගන්නා නව කාර්යක්‍රමයක් ”
සංක්ෂේපය—මෙම නව නිර්මාණයේ ස්වභාවය මෙහි පහත කියැවෙන 1 වැනි සහ 2 වැනි හිමිකම් ප්‍රකාශවලින් හිඟවිය කරගත හැකි වේ :—

කැනමයිසින් ලෝරිල්සල්පේට් නැමැති නව රසායනික සංයෝගයෙන් නියෝජනය කැරෙන නව පදාර්ථ සංයුතියකි. පහත සඳහන් විශ්ලේෂක ලක්ෂණ මෙයට තිබේ :—

කැනමයිසින් මූලය වශයෙන්—	මි.ග්‍රෑමයට මයි. ග්‍රෑ.
ඖෂධ ශක්තිය	250—300
ලෝරිල්සල්පිප්‍රික් අම්ලය	70—75%
[α] _D ²⁵	+ 38° ± 2
නුජොල් (Nujol) තුළ අධෝරක්ත වර්ණාවලිය (පුළුල් පථය)	2.95—6.15—6.62—8.3 8.75—9.45 μm

φH (ජලය තුළ 10% අවලම්බනය) 2 ක් පමණ

2. කැනමයිසින් ලෝරිල්සල්පේට් නිෂ්පාදනය සඳහා කාර්යක්‍රමයකි. ස්ට්‍රෙප්ටොමිසෙස් කනමයිසීන් (Streptomyces Kanamyceticus) සහිත රෝපණ ද්‍රාවණය පෙරා එයට සෝඩියම් ලෝරිල්සල්පේට් එකතු කිරීමෙන් ලවණිකාක ආකාරයකින් කැනමයිසින් වර්ණය ලෙස අවක්ෂේපණය කිරීම එම ක්‍රමය වේ.

හිමිකම් ප්‍රකාශ 6 ක් ද නිදසුන් 5 ක් ද මෙහි තිබේ.

1966 ජනවාරි 27 වැනි දින කොළඹ දී ය. එස්. එල්. ද සිල්වා, ජේටන්ට් බලපත්‍ර රෙජිස්ත්‍රාර්.
4-897/4

ගැසට් පත්‍රය පළකිරීම පිළිබඳව වැදගත් නිවේදනයයි

සති පතා මුද්‍රණය වන ලංකාණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය සාමාන්‍යයෙන් සිකුරාද දිනවල පළකරනු ලැබේ. සිකුරාද දිනයක් ආණ්ඩුවේ නිවාඩු දිනයක් වූ විට එම සිකුරාද දිනයට ප්‍රථම වැඩකරන දිනයේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලැබේ. ඒ අනුව ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා නිවේදනය බාරගන්නා අන්තිම දිනයද එම සතියේ ඇතිවන ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දින ගණන අනුව වෙනස්වනු ඇත.

ඒ ඒ ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා දන්වීම් බාරගන්නා අන්තිම දින සහ වේලාවන් පහත පළකර ඇති උපලේඛනයේ දක්වේ.

ආණ්ඩුවේ ගැසට් පත්‍රය සඳහා ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති දයක මුදල් බාර නොගනී. සියළුම දයක මුදල් කොළඹ මහ ලේකම් කායාරාල ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කායාරාලයේ අධිකාරී මෙක කෙළින්ම ගෙවිය යුතුය.

**උපලේඛනය
1966**

මාසය	පළකිරීමේ දිනය	ගැසට් පත්‍රයේ පළකිරීම සඳහා දන්වීම් බාරගන්නා අන්තිම දිනය හා වේලාව	
		දිනය	වේලාව
මාර්තු	66. 3. 4 සිකුරාද	66. 2.25	ස.ව. 3.30
	66. 3.11 සිකුරාද	66. 3. 4	ස.ව. 3.30
	66. 3.18 සිකුරාද	66. 3.11	ස.ව. 3.30
	66. 3.25 සිකුරාද	66. 3.17	බ්‍රහස්පතින්ද
අප්‍රේල්	66. 4. 1 සිකුරාද	66. 3.25	ස.ව. 3.30
	66. 4. 7 බ්‍රහස්පතින්ද	66. 3.31	බ්‍රහස්පතින්ද
	66. 4.15 සිකුරාද	66. 4. 1	ස.ව. 3.30
	66. 4.22 සිකුරාද	66. 4.15	ස.ව. 3.30
මැයි	66. 4.29 සිකුරාද	66. 4.22	ස.ව. 3.30
	66. 5. 6 සිකුරාද	66. 4.26	අඟහරුවාද
	66. 5.13 සිකුරාද	66. 5. 6	ස.ව. 3.30
	66. 5.20 සිකුරාද	66. 5.13	ස.ව. 3.30
ජූනි	66. 5.27 සිකුරාද	66. 5.20	ස.ව. 3.30
	66. 6. 3 සිකුරාද	66. 5.25	බදද
	66. 6. 9 බ්‍රහස්පතින්ද	66. 6. 1	බදද
	66. 6.16 බ්‍රහස්පතින්ද	66. 6. 9	බ්‍රහස්පතින්ද
ජූලි	66. 6.24 සිකුරාද	66. 6.16	බ්‍රහස්පතින්ද
	66. 7. 1 සිකුරාද	66. 6.24	ස.ව. 3.30
	66. 7. 8 සිකුරාද	66. 7. 1	ස.ව. 3.30
	66. 7.15 සිකුරාද	66. 7. 8	ස.ව. 3.30
අගෝස්තු	66. 7.22 සිකුරාද	66. 7.14	බ්‍රහස්පතින්ද
	66. 7.29 සිකුරාද	66. 7.22	ස.ව. 3.30
	66. 8. 5 සිකුරාද	66. 7.29	ස.ව. 3.30
	66. 8.12 සිකුරාද	66. 8. 5	ස.ව. 3.30
සැප්තැම්බර්	66. 8.19 සිකුරාද	66. 8.12	ස.ව. 3.30
	66. 8.26 සිකුරාද	66. 8.19	ස.ව. 3.30
	66. 9. 2 සිකුරාද	66. 8.26	ස.ව. 3.30
	66. 9. 9 සිකුරාද	66. 9. 2	ස.ව. 3.30
ඔක්තෝබර්	66. 9.16 සිකුරාද	66. 9. 9	ස.ව. 3.30
	66. 9.23 සිකුරාද	66. 9.16	ස.ව. 3.30
	66. 9.30 සිකුරාද	66. 9.23	ස.ව. 3.30
	66.10. 7 සිකුරාද	66. 9.30	ස.ව. 3.30
නොවැම්බර්	66.10.14 සිකුරාද	66.10. 7	ස.ව. 3.30
	66.10.20 බ්‍රහස්පතින්ද	66.10.14	ස.ව. 3.30
	66.10.27 බ්‍රහස්පතින්ද	66.10.20	බ්‍රහස්පතින්ද
	66.11. 3 බ්‍රහස්පතින්ද	66.10.27	බ්‍රහස්පතින්ද
දෙසැම්බර්	66.11.10 බ්‍රහස්පතින්ද	66.11. 3	බ්‍රහස්පතින්ද
	66.11.18 සිකුරාද	66.11.10	බ්‍රහස්පතින්ද
	66.11.25 සිකුරාද	66.11.18	ස.ව. 3.30
	66.12. 2 සිකුරාද	66.11.24	බ්‍රහස්පතින්ද
1966	66.12. 9 සිකුරාද	66.12. 2	ස.ව. 3.30
	66.12.16 සිකුරාද	66.12. 8	බ්‍රහස්පතින්ද
	66.12.23 සිකුරාද	66.12.16	ස.ව. 3.30
	66.12.30 සිකුරාද	66.12.22	බ්‍රහස්පතින්ද

1966 පෙබරවාරි 17 වැනි දින,
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලය, කොළඹ.

බර්නාඩ් ද සිල්වා,
ආණ්ඩුවේ මුද්‍රණාලයාධිපති.