



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අංක 2,190 - 2020 අගෝස්තු මස 21 වැනි සිකුරාදා - 2020.08.21

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.)

I වැනි කොටස : (IIඅ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම්

තනතුරු ඇබැඳීම

රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ III වැනි ශ්‍රේණිය සඳහා වෘත්තීය සුදුසුකම් හා කුසලතා මත සෘජු බඳවා ගැනීම - 2017/2018

අංක 1670/33 සහ 2010.09.10 වැනි දින දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ 7.4 ඡේදයේ පරිදි ගණකාධිකාරී සේවයේ III වැනි ශ්‍රේණියේ ගණකාධිකාරී තනතුරු සඳහා වෘත්තීය සුදුසුකම් හා කුසලතා මත සෘජු බඳවා ගැනීම සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. පහත දැක්වා ඇති ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය අනුව පිළියෙල කළ අයදුම්පත් 2020 සැප්තැම්බර් 21 දින හෝ ඒ දිනට පෙර, කොළඹ 07, රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෙත ලියාපදිංචි කැපැලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත බහා එවන ලිපි කවරයේ වම්පස උඩ කෙළවරේ "ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ III ශ්‍රේණියේ තනතුරු සඳහා සෘජු බඳවා ගැනීමේ අයදුම්පත" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

02. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

ගණකාධිකාරී සේවයේ වෘත්තීය සුදුසුකම් මත කුසලතා පදනමින් III වැනි ශ්‍රේණියේ පුරප්පාඩු 26 ට නොවැඩි සංඛ්‍යාවකට පත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් සුදුසුකම් ඇති පුද්ගලයින්ගෙන් ප්‍රසිද්ධ දැන්වීම් මගින් අයදුම්පත් කැඳවා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් පවත්වනු ලබන ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල මත නිලධාරීන් තෝරාගනු ලැබේ. අපේක්ෂකයින් කැමති එක් භාෂාවකින් ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටිය හැක.

03. සේවා කොන්දේසි :

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීති වලටද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1670/33 සහ 2010.09.10 දින දරණ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන ලද ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවා ව්‍යවස්ථා කොන්දේසිවලටද, එම ව්‍යවස්ථාවට කර ඇති හෝ මින් මතු කෙරෙන සංශෝධනවලටද, යටත්ව තෝරා ගනු ලබන අපේක්ෂකයින් ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ III ශ්‍රේණියට පත් කරනු ලැබේ.

- (i) මෙම පත්වීම ස්ථිර හා විශ්‍රාම වැටුප් සහිතය. ඔබට හිමි විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේදී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිය තීරණයට ඔබ යටත් විය යුතු වේ. තවද ඔබ වැන්දඹු හා අනන්ත දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට/ වැන්දඹු පුරුෂ හා අනන්ත දරු විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමයට දායක විය යුතුය. රජය මගින් විට නියම කරනු ලබන ආකාරයට ඔබ විසින් ඒ සඳහා දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.
- (ii) රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 1/2014 අනුව භාෂා ප්‍රවීණතාවය ලබාගත යුතුය.
- (iii) රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා කාර්ය පටිපාටික රීති වලටද, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහයටද, රජයේ මුදල් රෙගුලාසිවලටද, රජයේ වෙනත් රෙගුලාසි, චක්‍රලේඛ හා උපදෙස්වලටද ඒවාට අදාළව වරින් වර නිකුත් කරනු ලබන සංශෝධනවලටද මෙම පත්වීම යටත්වේ.
- (iv) පත්වීම් මාධ්‍යය වනුයේ ඔබ සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය වේ.

04. වැටුප් ව්‍යුහය හා මාසික වැටුප් පරිමාණය :

රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 3/2016 දරන වැටුප් චක්‍රලේඛයට අනුව SL 1-2016 වැටුප් කාණ්ඩය අනුව මෙම තනතුරට - රු.47,615 - 10 X 1335 - 8 X 1630 - 17 X 2170 - රු.110,895ක මාසික වැටුප් පරිමාණය හිමිවේ.

(ඔබට වැටුප් ගෙවනු ලබන්නේ 2016.02.25 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 03/2016 හි විධිවිධානවලට අනුකූලව එහි උපලේඛන II හි සඳහන් පරිදි වේ.)

05. වෘත්තීය සුදුසුකම් :

- (i) ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ අවසාන පරීක්ෂණය; හෝ
- (ii) පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටක වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයක අවසාන පරීක්ෂණය; හෝ
- (iii) පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටක වරලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ව ආයතනයක අවසාන පරීක්ෂණය;

- (iv) සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ අවසාන පරීක්ෂණය; හෝ
- (v) එක්සත් රාජධානියේ සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සංගමයේ අවසාන පරීක්ෂණය සමත්ව තිබිය යුතුය.

06. කායික සුදුසුකම් : සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකාවේ ඕනෑම ප්‍රදේශයක සේවය සඳහා අත් සෑම අයුරකින්ම ශාරීරික වශයෙන් යෝග්‍ය විය යුතුය.

- 07. වෙනත් සුදුසුකම් :
 - (i) ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියෙකු විය යුතුය.
 - (ii) විශිෂ්ඨ වර්තයකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - (iii) යම් ආගමික නිකායක පැවිදිවරයක් දරන කිසිදු තැනැත්තෙකු ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවා ව්‍යවස්ථාවේ 7.4.2.6 (iii) පරිදි සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් නොලැබේ.
 - (iv) සුදුසුකම් ලබන දිනය : සේවයට පත්කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇති ලෙසට පිළිගනු ලබන්නේ අයදුම්කරු ඉහත සඳහන් අවශ්‍ය සුදුසුකම් අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනය ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන දිනට සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර තිබේ නම් පමණි. සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත්‍රය සමඟ අනිවාර්යයෙන්ම ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

08. වයස් සීමාව : නිවේදනය ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන දිනට වයස අවුරුදු 22 ට නොඅඩු හා වයස අවුරුදු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය.

09. පහත සඳහන් ලියවිලි අපේක්ෂකයෙකු විසින් සිය අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය. :-
(අ) උප්පැන්න සහතිකයේ පිටපතක්,
(ආ) ඉහළම අධ්‍යාපනික හා වෘත්තීය සුදුසුකම්වල පිටපත්,
(ඇ) වර්ත සහතික 2 ක් (මෙයින් එකක් විදුහල්පතිගෙන්/විශ්ව විද්‍යාලයීය ආචාර්යවරයාගෙන් හෝ මහාචාර්යවරයාගෙන් විය යුතුය.)

10. කුසලතා මත සෘජු බඳවා ගැනීමේ දී ව්‍යුහගත ලකුණුදීමේ පරිපාටිය : මූලික වෘත්තීය සුදුසුකමට අමතරව ලබා ඇති ඉහළම එක් සුදුසුකමක් සඳහා පමණක් ලකුණු ලබාදෙනු ලැබේ.

අනු. අංකය	විෂයය	ලකුණු	උපරිම ලකුණු
01	(i) වෘත්තීය සුදුසුකම් ශ්‍රී ලංකා කාර්මික විද්‍යාලයේ / ශ්‍රී ලංකා උසස් කාර්මික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ගණකාධිකරණය හෝ වානිජ්‍ය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාලාභියකු වීම.	15	50
	(ii) වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනයේ ආවසරිත II / අන්තර් මාධ්‍යය පරීක්ෂණය / ගිණුම්කරණ හා ව්‍යාපාරික සහතික පත්‍රය II / ව්‍යාපාර අදියර, වරලත්කළමනාකාරීන්ව ගණකාධිකාරී ආයතනයේ අදියර පරීක්ෂණය, සහතිකලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ වරලත් සංගමයේ වෘත්තීය I වැනි කොටසේ පරීක්ෂණය සමත් වීම	20	
	(iii) වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනයේ අවසාන I කොටසේ පරීක්ෂණය සමත්වීම, වරලත් කළමනාකාරීන්ව ගණකාධිකාරී ආයතනයේ III අදියර පරීක්ෂණය සමත්වීම හෝ සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සංගමයේ වෘත්තීය II වැනි කොටසේ පරීක්ෂණය සමත් වීම	30	

අනු. අංකය	විෂයය	ලකුණු	උපරිම ලකුණු
	(iv) වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනයේ හෝ වරලත් කළමනාකාරීන්ව ගණකාධිකාරී ආයතනයේ හෝ සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සංගමයේ ආශ්‍රිත සාමාජිකත්වය ලබා තිබීම හෝ වෙනත් යම් පිළිගත් වෘත්තීය සුදුසුකම්	40	
	(v) වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනයේ හෝ වරලත් කළමනාකාරීන්ව ගණකාධිකාරී ආයතනයේ හෝ සහතිකලත් වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සංගමයේ ආශ්‍රිත සාමාජිකත්වය ලබා තිබීම හෝ වෙනත් යම් පිළිගත් වෘත්තීය සුදුසුකම්	50	
02.	අධ්‍යාපන සුදුසුකම් : (i) සාමාන්‍ය උපාධිය - සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (ii) විශේෂ උපාධිය - සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (iii) 2 වැනි පෙළ සහිත සාමාන්‍ය උපාධිය (iv) 2 වැනි පෙළ සහිත විශේෂ උපාධිය (v) 1 වැනි පන්තිය සහිත සාමාන්‍ය උපාධිය (vi) 1 වැනි පන්තිය සහිත විශේෂ උපාධිය (vii) පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණය, මූල්‍ය කළමනාකරණය, රාජ්‍ය මූල්‍ය, ගිණුම්කරණය, සංවර්ධන මූල්‍ය, වානිජ්‍යය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර පරිපාලන, රාජ්‍ය කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණය, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය යන අදාළ ක්ෂේත්‍ර)	10 12 12 13 13 15 17	
	(viii) පශ්චාත් උපාධි - නිබන්ධන රහිත (රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණය, මූල්‍ය කළමනාකරණය, රාජ්‍ය මූල්‍ය, ගිණුම්කරණය, සංවර්ධන මූල්‍ය, වානිජ්‍යය, ආර්ථික විද්‍යාව, ව්‍යාපාර පරිපාලන, රාජ්‍ය කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණය, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය යන අදාළ ක්ෂේත්‍ර)	20	
03.	පළපුරුද්ද : වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව ලබාගත් පළපුරුද්ද මෙහිදී සලකා බලනු ලැබේ. වර්ෂයකට ලකුණු 05 බැගින් වර්ෂ 4 ක පළපුරුද්දට ලකුණු 20 ක් මෙහිදී ලබාදෙනු ලැබේ.		20
04.	සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මුහුණදීමේදී දක්වන කුසලතාවය සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය සෑහීමට පත්වන පරිදි මෙම ලකුණු ප්‍රදානය කරනු ලැබේ.		05
	එකතුව		100

සතිපතා නිකුත් වන ගැසට් පත්‍රයෙහි පළකිරීම සඳහා භාරගනු ලබන දන්වීම් පිළිබඳ වැදගත් නිවේදනයයි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රයේ අවසන් පිටුවේ සෑම මාසයකම මුල් සතියේ දී පළ කරන නිවේදන භාරගන්නා දිනයන් සහ වේලාවන් පිළිබඳව මින් අවධානය යොමු කරනු ලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා භාරගන්නා සියලුම දැන්වීම් ගැසට් පත්‍රය පළකරනු ලබන දිනයට සති දෙකකට පෙර සිකුරාදා දිනයෙහි දහවල් 12.00 ට අවසන් කරනු ලැබේ. තනතුරු - ඇබැඳීම, විභාග, ටෙන්ඩර් සහ වෙන්දේසි පිළිබඳ දැන්වීම්වල අවසන් දින සහ වේලාවන් ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන අයට ප්‍රමාණවත් කාල වේලාවක් ලැබෙන පරිදි යොදාගත යුතු බවට, සියලුම දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා සහ මණ්ඩල යනාදිය වගබලාගත යුතු බව මින් අවධාරණය කෙරේ. පළකිරීම සඳහා එවනු ලබන සෑම දැන්වීමක් ම තනි පැත්තේ පමණක් පැහැදිලිව පිටපත් කළ යුතුය. නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව කරන විමසීම් සහ පැමිණිලි ගැසට් පත්‍රයේ පළ වූ දින සිට තෙමසකට පසුව භාරගනු නොලැබේ.

ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන සෑම දැන්වීමක් ම ගැසට් පත්‍රය පළ කරනු ලබන දිනට සති දෙකකට පෙර එනම්, 2020 සැප්තැම්බර් මස 11 වැනි දින පළ කෙරෙන ගැසට් පත්‍රයේ දැන්වීම් 2020 අගෝස්තු මස 28 වැනි දින දහවල් 12.00ට හෝ ඊට පෙර කැපැලෙන් හෝ ගෙනවිත් රජයේ මුද්‍රණාලයට භාරදිය යුතුය.


2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත - 9 වැනි වගන්තිය

"යම් ප්‍රකාශනයක්, රීතියක්, නියෝගයක්, නියමයක්, අතුරු ව්‍යවස්ථාවක්, නිවේදනයක් හෝ වෙනත් කිසිවක් ගැසට් පත්‍රයේ පළ කළ යුතු බවට යම් පනතකින් හෝ නීති ප්‍රඥප්තියකින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති අවස්ථාවක, ඒ රීතිය, නියෝගය, නියමය, අතුරු ව්‍යවස්ථාව, නිවේදනය හෝ වෙනත් දෙය ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වරූපයේ වන ගැසට් පත්‍රයක පළ කරනු ලැබුවහොත් ඒ විධිවිධානය සම්පූර්ණ කර ඇත්නම් සේ සැලකිය යුතුය."

2020 ජනවාරි මස 01 වැනි දින, රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ 08.

මෙම ගැසට් පත්‍රය www.documents.gov.lk වෙබ් අඩවියෙන් බාගත හැක.

ගංගානි ලියනගේ,
රජයේ මුද්‍රණාලයාධිපති.



11. රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ හෝ නියුක්ත නිලධාරියෙකු විසින් තමාගේ අයදුම්පතෙහි මුල් පිටපත ස්වකීය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ මාර්ගයෙන් "ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය, නිදහස් වතුරාලය, කොළඹ 07" යන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එහි පිටපතක් අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසාන දිනට ප්‍රථම කෙලින්ම මෙම ලිපිනයට යොමු කල හැකිය.

12. ඉල්ලුම් කිරීමේ ක්‍රමය :

- (අ) ඉල්ලුම්පත්‍රය මෙම නිවේදනයට අමුණා ඇති ආදර්ශ ආකෘතියට අනුකූලවිය යුතු අතර එය A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක අපේක්ෂකයා විසින්ම සකස් කළ යුතුය.
- (ආ) ඉල්ලුම්පතේ අංක 01 සිට 05 දක්වා කරුණු මුල් පිටුවේ සඳහන් කළයුතුය. ඉල්ලුම්පත්‍රය අපේක්ෂකයා සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමට සුදුසුකම් ඇති භාෂාවෙන් පිරවිය යුතුය. කෙසේ වෙතත් ඉල්ලුම් පත්‍රය සකස් කරන විට එහි ශීර්ෂය රාජ්‍ය භාෂාවට අමතරව ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් ද (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) සඳහන් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- (ඇ) සෑම ආකාරයකින්ම සම්පූර්ණ කර නොමැති ඉල්ලුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. නැපැලේදී අයදුම්පතක් නැතිවීම හෝ ප්‍රමාදවීම හෝ පිළිබඳව කෙරෙන අභියාචනා කිසිවක් සලකා බලනු නොලැබේ.
- (ඈ) අපේක්ෂකයෙකු ඉදිරිපත් කර ඇති කිසියම් කරුණක් ඔහු/ඇය එය සාවද්‍ය බව දැන ඇත ඉදිරිපත් කර ඇති බව හෙළිවුවහොත්, එසේ නැතිනම් යම් වැදගත් කරුණක් ඔහු /ඇය ඕනෑකමින් යටපත් කර ඇත්නම්, පත්වීමට ලැබීමට ඔහු/ඇය නුසුදුස්සකු වීමට ඉඩ ඇත. රජයේ සේවයට පත්කළ පසුව මෙබන්දක් හෙළිවුවහොත් සේවයෙන් පහකළ හැකිය.

13. පත්වීමේ ක්‍රියාත්මක වන දිනය හා පත් කරනු ලබන සංඛ්‍යාව රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව මගින් තීරණය කරනු ලැබේ. කිසියම් පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාවක් හෝ සියල්ල පිරවීමට හෝ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවට බලය ඇත.

14. තෝරාගනු ලබන අපේක්ෂකයෙකු තුන් අවුරුදු පරිච්ඡේද කාලය අවසානයේ දී පත්වීම ස්ථිරව පෙර පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් සමන්විත පළමු කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයෙන් සමත්විය යුතුය.

- (i) රජයේ මූල්‍ය පරිපාටිය,
- (ii) නීතිය හා කළමනාකරණය,
- (iii) පරිපාලනය,
- (iv) වාර්තා ලිඛිත හා කළමනාකරණය වෙත තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම.

15. සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින් පළ කරනු ලබන මෙම දැන්වීමේ එක් එක් භාෂාවලින් පළ කිරීමේදී යම් නොගැලපීමක් ඇතිවුවහොත් සිංහල මාධ්‍යයෙන් පළ කරන ලද දැන්වීම බලාත්මක වේ.

රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නියමය පරිදි,
ජේ. ජේ. රත්නසිරි,
 ලේකම්
 රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය.

2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින,
 රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය
 නිදහස් වතුරාලය
 කොළඹ 07.

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවයේ III ශ්‍රේණිය සඳහා වෘත්තීය සුදුසුකම් හා කුසලතා මතභාජ්‍ය බඳවා ගැනීම - 2017/2018 DIRECT RECRUITMENT TO THE GRADE III OF SRI LANKA ACCOUNTANT'S SERVICE ON MERIT AS PER PROFESSIONAL QUALIFICATION - 2017/ 2018

අංකය (කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි.)

සම්මුඛ පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින මාධ්‍යය :
 සිංහල - 1, දෙමළ - 2, ඉංග්‍රීසි - 3

(අදාළ අංකය කොටුව තුළ ලියන්න) මාධ්‍යය පසුව වෙනස් කිරීමට ඉඩදෙනු නොලැබේ.

- 01) 1.1 මූලකුරු සමග නම : Mr./ Mrs. Miss : _____, (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) උදා : Mr. PERERA, D. T.
- 1.2 සම්පූර්ණ නම : _____, (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරෙන්) : _____.
- 1.3 සම්පූර්ණ නම : _____, (සිංහලෙන්/දෙමළෙන්) : _____.
- 1.4 ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :

- 02) 2.1 ස්ථීර ලිපිනය : _____.
 - 2.2 රාජකාරි ලිපිනය : _____.
- (රජයේ සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු නිලධාරියෙකු විසින් ඔහුගේ රාජකාරි ලිපිනය ලිවිය යුතුය. ලිපිනයෙහි වෙනසක් වූයේ නම්, එය වහාම දැන්විය යුතුය.)

- 2.3 දුරකථන අංකය : _____.
- 03) 3.1 උපන් දිනය : වර්ෂය : _____, මාසය : _____, දිනය : _____.
- 3.2 නිවේදනය ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරන දිනට වයස : අවුරුදු : _____, මාස : _____, දින : _____.

- 04) ස්ත්‍රී/පුරුෂ භාවය :

ස්ත්‍රී	පුරුෂ
---------	-------

- 05) විවාහක/අවිවාහක බව :

විවාහක	අවිවාහක
--------	---------

- 06) අයදුම්පත් කැඳවීමේ නිවේදනයේ අංක 05 යටතේ දැක්වෙන මූලික සුදුසුකම ලබාගැනීම පිළිබඳ විස්තරය :

සුදුසුකම	ලබාගත් ආයතනය	ලබාගත් දිනය
.....
.....

(සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත සමග ඉදිරිපත් කළයුතුය.)

- 07) භාෂා ප්‍රවීණතාවය පිළිබඳ සාමාර්ථය ලබා ඇති ඉහළම විභාගය :

(i) සිංහල	(ii) දෙමළ	(iii) ඉංග්‍රීසි

- 08) අධ්‍යාපන, වෘත්තීය සුදුසුකම් - (ලබාගන්නා ලද ඉහළම උපාධි, අදාළ ආයතනවල නම්,පන්තියක් වේනම් එය, ඒවායේ දින සහ පෙනී සිටි විෂයයන්, වෘත්තීය සුදුසුකම්වල විස්තර සඳහන් කරන්න. සුදුසුකම් සනාථ කිරීම සඳහා අවශ්‍යවන සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් කිරීම අනිවාර්ය වේ.)

අධ්‍යාපන සහ වෘත්තීය සුදුසුකම්	ආයතනය	සාමාර්ථය (පන්තිය)	වලංගු දිනය	විෂයයන්

- 09) දැනට නිරත රක්ෂාව සහ ඊට ප්‍රථමයෙන් ඉසිලූ තනතුරු- රක්ෂාවට බැඳුණු දිනය, ඉන් අස්වූ දිනය, වාර්ෂික වැටුප හා සේවය අවසන් කිරීමට හේතු සඳහන් කරන්න (සේවා පළපුරුද්ද සනාථ කිරීමට අවශ්‍යවන සහතිකවල පිටපත් අයදුම්පත්‍රය සමග ඉදිරිපත් කළයුතුය) :

තනතුරු	සිට	දක්වා	වාර්ෂික වැටුප (රුපියල්)	සේවය අවසන් කිරීමට හේතු

- 10) ඔබ සාපරාධී වරදකට උසාවියකදී වෝදනා ලබා තිබේද? එසේනම් දිනය සහ නඩු අංකය සමග සම්පූර්ණ විස්තර සපයන්න : _____.
- 11) තවත් තොරතුරු කිසිවක් වේ නම්, ඒවා : _____.
- 12) වරින් සහතික ලබාගන්නා අය හැර ඔබ ගැන තොරතුරු විමසිය හැකි ඔබ ගැන හොඳින් දන්නා පුද්ගලයින් දෙදෙනෙකුගේ නම් හා ලිපිනයන් සඳහන් කරන්න. :
 (1) _____.
 (2) _____.

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයෙහි මා විසින් සඳහන් කර ඇති තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බව මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි ඇතුළත් තොරතුරු වලින් කිසිවක් අසත්‍ය හෝ වැරදි බව අනාවරණය වුවහොත් මා නුසුදුස්සකු වීමටත්, කිසිදු වන්දියක් නොගෙවා මා සේවයෙන් පහ කිරීමට යටත් වන බවත් මම දැන සිටිමි.

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දිනය : _____.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ සහතිකය :
 අයදුම්කරු රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුක්ත නම් ඔහු පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ නිර්දේශය :
 මෙම ඉල්ලුම්පත්‍රය ඉදිරිපත් කරන නැමැති අයදුම්කරු වැනි දින සිට දක්වා මෙම කාර්යාලයේ සේවය කරන බවත්, ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ සහ හැසිරීම නිරන්තරයෙන්ම සතුටුදායක බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ අත්සන සහ නිල මුද්‍රාව.

දිනය : _____.

08-550 _____

ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව
නියෝජ්‍ය සම්බන්ධීකරණ ඉංජිනේරු තනතුර

පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩුව පවතින "නියෝජ්‍ය සම්බන්ධීකරණ ඉංජිනේරු" තනතුර සඳහා මනා සොබා තත්වයකින් හා විශිෂ්ට වර්තමානයේ යුතු ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙහි පහත දැක්වෙන ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය ප්‍රකාරව පිළියෙල කරගත් අයදුම්පත් 2020 සැප්තැම්බර් මස 04 වැනි දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ "පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්, ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර, කෝට්ටේ" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි නැපැලෙන් එවිය යුතු ය. ලියුම් කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ "නියෝජ්‍ය සම්බන්ධීකරණ ඉංජිනේරු" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතු ය. (මෙම තොරතුරු www.parliament.lk වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ ද ලබාගත හැකි ය.)

- 1. **වැටුප් පරිමාණය :**
 2016.11.07 දිනැති අංක 06/2016 දරන කළමනාකරණ සේවා වතුලේබයේ උපලේඛන I අනුව මෙම තනතුරට හිමි මාසික වැටුප් පරිමාණය රු. 62,595 - 7 x 1,630 / 6 x 2,170 - රු. 87,025 / වේ. (වරලත් ඉංජිනේරු දීමනාව සහ අනෙකුත් අතිරේක දීමනා සහිතව මෙම වැටුප් පරිමාණයට අදාළ අවම ආරම්භක දළ මාසික වැටුප රු. 150,000.00 පමණ වේ.)
- 2. **වයස් සීමාව :**
 අයදුම්පත් භාරගැනීම අවසන් වන දිනට වයස අවුරුදු 30 ට නොඅඩු හා අවුරුදු 45 ට නොවැඩි විය යුතුය. (පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවය ස්ථීර කර ඇති අයදුම්කරුවන් සඳහා සහ රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ ස්ථීර කර ඇති අයදුම්කරුවන් සඳහා ඉහත උපරිම වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.)

- 3. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :
 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් පිළිගනු ලබන විශ්වවිද්‍යාලයක ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (විදුලි/ඉලෙක්ට්‍රොනික්) උපාධිධාරියෙකු වීම.

- 4. වෘත්තීය සුදුසුකම් :
 2017 අංක 4 දරන ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සභාවේ පනතට අනුව ස්ථාපිත පිළිගත් ඉංජිනේරු ආයතනයක වරලත් ඉංජිනේරු සාමාජිකත්වය ලබා තිබීම.

- 5. පළපුරුද්ද :
 විදුලි/ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්දක් ලබා තිබිය යුතුය. ගොඩනැගිලි නඩත්තු අංශයේ පළපුරුද්දක් ඇති අය කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.

සටහන.-ඉහත (3) හි සඳහන් සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ඇති පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ වසර 10 කට නොඅඩු පළපුරුද්දක් සහිත සාමාජික/සාමාජිකාවන්ට ද මේ සඳහා අයදුම් කළ හැක.

- 6. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :
 සම්මුඛ පරීක්ෂණයන් මගිනි.

- 7. සේවා නියමයන් හා කොන්දේසි :
 (i) මෙම තනතුර ස්ථීරය. මෙම තනතුරට හිමි විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයකට අයදුම්කරුවන් යටත් විය යුතුය. තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් මූලිකව වසර තුනක (03) පරිච්ඡේද කාලයකට යටත්ව පත් කරනු ලබන අතර, රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත, තනතුරක සේවය ස්ථීර කරනු ලැබූ පුද්ගලයෙක් තෝරා ගනු ලැබුවහොත් ඔහු/ ඇය වසරක වැඩ බැලීමේ කාලයකට යටත්ව පත් කරනු ඇත.
 (ii) තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයට අදාළ වන මූල්‍ය හා දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසිවලට යටත් වනු ඇත.
 (iii) තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන්, රජය විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රතිශතයකට අනුව වැන්දඹු/වැන්දඹු පුරුෂ අතන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට තම වැටුපෙන් දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.
 (iv) තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය විය යුතුය
 (v) තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් පත් කරනු ලැබීමට පෙර ඔවුන් පිළිබඳව ආරක්ෂක නිශ්කාණය තොරතුරු වාර්තා ලබා ගනු ඇත.

- 8. අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සහතිකවල පිටපත් (මුල් පිටපත් නොවේ) සිය අයදුම්පත්වලට ඇමිණිය යුතු අතර, ඉල්ලා සිටින විටෙක මුල් පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- (අ) උප්පැන්න සහතිකය;
- (ආ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සනාථ කෙරෙන සහතික;
- (ඇ) වෘත්තීයමය සුදුසුකම් සනාථ කෙරෙන සහතික;
- (ඈ) පළපුරුද්ද සනාථ කෙරෙන සහතික.

- 9. රාජ්‍ය/ පළාත් රාජ්‍ය ආයතනවල සේවය කරන අයදුම්කරුවන්, සිය අයදුම්පත් අදාළ දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන ප්‍රධානියා හරහා එවිය යුතුය.

- 10. තනතුර ලබා ගැනීමේ අරමුණින් කවර හෝ ආකාරයකින් බලපෑම් කිරීම තනතුර සඳහා නුසුදුසුකම්ක් වනු ඇත.

- 11. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට පසුව එවනු ලබන හෝ ඉහත සඳහන් කළ, සහතිකවල පිටපත් රහිතව එවනු ලබන හෝ දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානියා හරහා එවනු නොලබන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට පසුව ලැබෙන දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානීන් මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම්පත් ද ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය ප්‍රකාරව පිළියෙල නොකරන ලද අයදුම්පත් ද ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

ඩබ්ලිව්. ඩී. ඩී. දසනායක,
පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්.

2020 අගෝස්තු මස 21 වැනි දින,
 ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව,
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ.

ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව
ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

නියෝජ්‍ය සම්බන්ධීකරණ ඉංජිනේරු තනතුර

- 01. (අ) මූලකුරු සමග නම (සිංහලෙන්) : _____.
- (ආ) මූලකුරුවලින් හැඳින්වෙන නම (සිංහලෙන්) : _____.

- (ඇ) සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :- (Mr/Mrs /Miss) : _____.

- 02. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය :-

- 03. (අ) පෞද්ගලික ලිපිනය : _____.
- දුරකථන අංකය :- _____.
- (ආ) කාර්යාලීය ලිපිනය : _____.
- දුරකථන අංකය :-

- (ඇ) ප්‍රවේශ පත්‍රය තැපැල් කළ යුතු ලිපිනය :
 පෞද්ගලික : කාර්යාලීය :

- 04. (අ) උපන් දිනය : වර්ෂය : _____, මාසය : _____, දිනය : _____.
- (ආ) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට වයස :- අවුරුදු : _____, මාස : _____, දින : _____.

- 05. විවාහක/ අවිවාහක බව :- (විවාහක/ අවිවාහක)

- 06. ස්ත්‍රී/ පුරුෂ භාවය :- (ස්ත්‍රී/ පුරුෂ)

07. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු ද යන බව :- (ඔව්/නැත)

08. උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :- (සහතික පිටපත් ඇමිණිය යුතු ය)

Table with 3 columns: උපාධිය, විශ්වවිද්‍යාලය, උපාධිය ලබාගත් දිනය

09. වෘත්තීය සුදුසුකම් :- (සහතික පිටපත් ඇමිණිය යුතු ය)

10. පළපුරුද්ද :- (සහතික පිටපත් ඇමිණිය යුතුය.)

Table with 3 columns: ආයතනය, තනතුර, කාලසීමාව

11. වත්මන් රැකියාව පිළිබඳ විස්තර :

- (අ) ආයතනයේ නම හා ලිපිනය :
(ආ) දැනට දරන තනතුර :
(ඇ) මුල් පත්වීමේ දිනය :
(ඈ) මාසික මූලික වැටුප :
(ඉ) දීමනා :
(ඊ) දළ වැටුප :

12. ඔබ කිසියම් සාපරාධී ක්‍රියාවකට උපාධියක දී වැරදිකරු වී ඇත් ද? (ඔව්/නැත) එසේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර දක්වන්න :

13. ඔබ මීට පෙර රජය යටතේ සේවය කර තිබේ ද? (ඔව්/නැත) එසේ නම් එම විස්තර සඳහන් කරන්න. :-

ම විසින් මෙම අයදුම්පතෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු සියල්ල සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් යම් තොරතුරක් අසත්‍ය හෝ වැරදි බවට මා තෝරාගැනීමට පෙර හෙළි වුවහොත්, මෙම තනතුර සඳහා මා තුසුදුස්සකු වීමටත්, තෝරාගැනීමෙන් පසු හෙළි වුවහොත් වන්දියක් නොගෙවා මා සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමටත් හේතුවන බව දනිමි.

දිනය : _____, අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකය

(රාජ්‍ය සේවයේ / පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ නියුතු, අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි)

පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්,

මෙම ආයතනයේ තනතුර දරන මයා/ මිය/ මෙනෙවියගේ අයදුම්පත නිර්දේශ කර, ඉදිරිපත් කරමි. ඔහු/ඇය මෙම තනතුරෙහි ස්ථිර කර ඇති/නොමැති බවත් ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ සහ හැසිරීම සතුටුදායක බවත්, ඔහුට හෝ ඇයට එරෙහිව විනයානුකූල කටයුතු කිසිවක් නොමැති බවත්, එවැනි කරුණක් පිළිබඳව කටයුතු කිරීමට අදහස් කර නොමැති බවත්, සහතික කරමි. ඔහු/ඇය මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත්, සේවයෙන් නිදහස් කළ හැක/නොහැක.

දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානියාගේ අත්සන. (නිල මුද්‍රාව)

දිනය : _____.

08-639

ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව

වායු සම්කරණ හා ශීතකරණ කාර්මික තනතුර

පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ "වායුසම්කරණ හා ශීතකරණ කාර්මික" තනතුර සඳහා මනා සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් හා විශිෂ්ට චරිතයකින් යුතු ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙහි පහත දැක්වෙන ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය ප්‍රකාරව පිළියෙල කරගත් අයදුම්පත් 2020 සැප්තැම්බර් මස 04 වැනි දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ "පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්, ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර, කෝට්ටේ" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු ය. ලියුම් කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ "වායුසම්කරණ හා ශීතකරණ කාර්මික තනතුර" යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතු ය. (මෙම දැන්වීම www.parliament.lk වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ ද ලබාගත හැකි ය.)

1. වැටුප් පරිමාණය :

2016.11.07 දිනැති අංක 06/2016 දරන කළමනාකරණ සේවා වකුලේඛයේ උපලේඛන I අනුව මෙම තනතුරට හිමි මාසික වැටුප් පරිමාණය රු. 28,250-9x300/10x330/3x380-රු. 35,390/- වේ. (සියලුම අතිරේක දීමනා සහිතව මෙම වැටුප් පරිමාණයට අදාළ අවම ආරම්භක දළ මාසික වැටුප රු. 62,000.00 පමණ වේ.)

2. වයස් සීමාව :

අයදුම්පත් කැඳවීම අවසන් වන දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු හා අවුරුදු 35 ට නොවැඩි විය යුතුය.

3. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය සිංහල හෝ දෙමළ භාෂාව, ගණිතය සහ ඉංග්‍රීසි ඇතුළු විෂයයන් 6කින් දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනක දී සමත්ව තිබීම.

4. වෘත්තීය සුදුසුකම් :

වායුසම්කරණ හා ශීතකරණ කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම 4 වැනි මට්ටමේ (NVQ Level 4) සහතිකයක් ලබා තිබීම.

5. පළපුරුද්ද :

පිළිගත් ආයතනයක වායුසම්කරණ හා ශීතකරණ ක්ෂේත්‍රයේ වසර තුනකට නොඅඩු පළපුරුද්දක් ලබා තිබිය යුතුය.

6. බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය :

වෘත්තීය හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් මගිනි.

7. සේවා නියමයන් හා කොන්දේසි :

- (i) මෙම තනතුර ස්ථිරය. මෙම තනතුරට හිමි විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමය පිළිබඳ රජය විසින් ඉදිරියේ දී ගනු ලබන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයකට අයදුම්කරුවන් යටත් විය යුතුය. තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් මූලිකව වසර තුනක (03) පරිවාස කාලයකට යටත්ව පත් කරනු ලබන අතර, රාජ්‍ය සේවයේ හෝ පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ විශ්‍රාම වැටුප් සහිත, තනතුරක සේවය ස්ථිර කරනු ලැබූ පුද්ගලයෙක් තෝරාගනු ලැබුවහොත් ඔහු/ ඇය වසරක වැඩ බැලීමේ කාලයකට යටත්ව පත් කරනු ඇත.
(ii) තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයට අදාළ වන මූල්‍ය හා දෙපාර්තමේන්තු රෙගුලාසිවලට යටත් වනු ඇත.
(iii) තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන්, රජය විසින් නියම කරනු ලබන ප්‍රතිගතයකට අනුව වැන්දඹු/වැන්දඹු පුරුෂ අනන්දරු විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට තම වැටුපෙන් දායක මුදල් ගෙවිය යුතුය.
(iv) තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය විය යුතුය
(v) තෝරාගනු ලබන අයදුම්කරුවන් පත් කරනු ලැබීමට පෙර ඔවුන් පිළිබඳව ආරක්ෂක නිශ්කාණ කොරතුරු වාර්තා ලබා ගනු ඇත.

8. අයදුම්කරුවන් විසින් පහත සඳහන් සහතිකවල පිටපත් (මුල් පිටපත් නොවේ) සිය අයදුම්පත්වලට ඇමිණිය යුතු අතර, ඉල්ලා සිටින විටෙක මුල් පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- (අ) උප්පැන්න සහතිකය;
(ආ) අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සනාථ කෙරෙන සහතික;
(ඇ) වෘත්තීයමය සුදුසුකම් සනාථ කෙරෙන සහතික;
(ඈ) පළපුරුද්ද සනාථ කෙරෙන සහතික.

9. රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ/රාජ්‍ය සංස්ථා/ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලවල සේවය කරන අයදුම්කරුවන්, සිය අයදුම්පත් අදාළ දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානියා හරහා එවිය යුතුය.

10. තනතුරු ලබා ගැනීමේ අරමුණින් කවර හෝ ආකාරයකින් බලපෑම් කිරීම තනතුර සඳහා තුසුදුස්සකමක් වනු ඇත.

11. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට පසුව එවනු ලබන හෝ ඉහත සඳහන් කළ, සහතිකවල පිටපත් රහිතව එවනු ලබන හෝ දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානියා හරහා එවනු නොලබන අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ. අයදුම්පත් භාර ගන්නා අවසන් දිනට පසුව ලැබෙන දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානීන් මගින් ඉදිරිපත්කරනු ලබන අයදුම්පත් ද ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය ප්‍රකාරව පිළියෙල නොකරන ලද අයදුම්පත් ද ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

ඩබ්ලිව්. බී. ඩී. දසනායක, පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්.

2020 අගෝස්තු මස 21 වැනි දින,

ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව,

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ.

ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය

ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව

වායු සම්කරණ හා ශීතකරණ කාර්මික තනතුර

- 01. (අ) මූලකරු සමග නම (සිංහලෙන්) : _____
(ආ) මූලකරුවලින් හැඳින්වෙන නම (සිංහලෙන්) : _____
(ඇ) සම්පූර්ණ නම (ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරින්) :- (Mr/Mrs/Miss) : _____
02. ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
03. (අ) පෞද්ගලික ලිපිනය : _____
දුරකථන අංකය : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
(ආ) කාර්යාලය ලිපිනය : _____
දුරකථන අංකය : [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
(ඇ) ප්‍රවේශ පත්‍රය තැපැල් කළ යුතු ලිපිනය :
පෞද්ගලික : [] කාර්යාලය : []
04. (අ) උපන් දිනය : වර්ෂය : _____, මාසය : _____, දිනය : _____. (උප්පැන්න සහතිකයේ පිටපතක් ඇමිණිය යුතුය)
(ආ) අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට වයස : අවුරුදු : _____, මාස : _____, දින : _____.
05. විවාහක/ අවිවාහක බව :- (විවාහක/ අවිවාහක)
06. ස්ත්‍රී/ පුරුෂ භාවය :- (ස්ත්‍රී/ පුරුෂ)
07. ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියකු ද යන බව :- (ඔව්/නැත)
08. අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :- (සහතික පිටපත් ඇමිණිය යුතු ය)

Table with 4 columns: විභාගය, විෂයය, සාමාර්ථයන්, සමත් වූ වර්ෂය

09. උසස් අධ්‍යාපන/වෘත්තීය සුදුසුකම් : (සහතික පිටපත් ඇමිණිය යුතු ය)

10. පළපුරුද්ද : (සහතික වල පිටපත් ඇමිණිය යුතුය.)

- 11. වත්මන් රැකියාව පිළිබඳ විස්තර :
(අ) ආයතනයේ නම හා ලිපිනය : _____
(ආ) දැනට දරණ තනතුර : _____
(ඇ) මුල් පත්වීමේ දිනය : _____
(ඈ) මාසික මූලික වැටුප : _____
(ඉ) දීමනා : _____
(ඊ) දළ වැටුප : _____

12. ඔබ කිසියම් සාපරාධී ක්‍රියාවකට උපාධියක දී වැරදිකරු වී ඇත් ද? (ඔව්/නැත) එසේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර දක්වන්න :

13. ඔබ මීට පෙර රජය යටතේ සේවය කර තිබේ ද? (ඔව්/නැත) එසේ නම් එම විස්තර සඳහන් කරන්න. :-

ම විසින් මෙම අයදුම්පතෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු සියල්ල සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් යම් තොරතුරක් අසත්‍ය හෝ වැරදි බවට මා තෝරා ගැනීමට පෙර හෙළි වුවහොත්, මෙම තනතුර සඳහා මා තුසුදුස්සකු වීමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු හෙළි වුවහොත් වන්දියක් නොගෙවා මා සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමටත් හේතුවන බව දනිමි.

දිනය : _____, අයදුම්කරුගේ අත්සන.

දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකය

(රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය ආයතනවල සේවයේ නියුතු, අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි)

පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්,

මෙම ආයතනයේ තනතුර දරන මයා/ මිය/ මෙනෙවියගේ අයදුම්පත නිර්දේශ කර, ඉදිරිපත් කරමි. ඔහු/ඇය මෙම තනතුරෙහි ස්ථිර කර ඇති/නොමැති බවත්, ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ සහ හැසිරීම සතුටුදායක බවත්, ඔහුට හෝ ඇයට එරෙහිව විනයානුකූල කටයුතු කිසිවක් නොමැති බවත්, එවැනි කරුණක් පිළිබඳව කටයුතු කිරීමට අදහස් කර නොමැති බවත්, සහතික කරමි. ඔහු/ඇය මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත්, සේවයෙන් නිදහස් කළ හැක/නොහැක.

දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානියාගේ අත්සන. (නිල මුද්‍රාව)

දිනය : _____.

08-638

ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව

පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩුව පවතින පහත සඳහන් තනතුරු සඳහා මනා සෞඛ්‍ය තත්ත්වයකින් හා විශිෂ්ට චරිතයකින් යුතු ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

මෙහි පහත දැක්වෙන ආදර්ශ ආකෘති පත්‍රය ප්‍රකාරව පිළියෙල කරගත් අයදුම්පත් අධ්‍යාපන/වෘත්තීය සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද පිළිබඳ සහතිකවල පිටපත් සමග 2020 සැප්තැම්බර් මස 04 වන දින හෝ ඊට පෙර ලැබෙන සේ "පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්, ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර, කෝට්ටේ" යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු ය. නමත් අයදුම් කරන තනතුර ලියුම් කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ සඳහන් කළ යුතු ය. (මෙම දැන්වීම www.parliament.lk වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ ද ලබාගත හැකි ය.)

සැ. යු. : තනතුරු කිහිපයක් සඳහා අයදුම්කරන අයදුම්කරුවන් එක් එක් තනතුර සඳහා වෙන වෙනම අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

- 01. හැන්සාඩ් වාර්තාකරු (සිංහල)
හැන්සාඩ් වාර්තාකරු (දෙමළ)
හැන්සාඩ් වාර්තාකරු (ඉංග්‍රීසි)

1.1 වැටුප් පරිමාණය :

2016.11.07 දිනැති අංක 06/2016 දරන කළමනාකරණ සේවා වකුලේඛයේ උපලේඛන I අනුව මෙම තනතුරට හිමි මාසික වැටුප් පරිමාණය රු. 47,340 - 3 x 755 / 13 x 1,030 - රු. 62,995 වේ. (සියලුම අතිරේක දීමනා සහිතව මෙම වැටුප් පරිමාණයට අදාළ අවම ආරම්භක දළ මාසික වැටුප රු. 95,000.00 පමණ වේ.)

1.2 කාර්ය ස්වභාවය :

ප්‍රධාන වශයෙන් පාර්ලිමේන්තුවේ රැස්වීම් සහ කාරක සභා රැස්වීම් කටයුතු ලෙස සමහරකින් ලියාගෙන නිවැරදිව හා සම්පූර්ණව වාර්තා සකස් කිරීම.

1.3 වයස් සීමාව :

අයදුම්පත් භාරගැනීම අවසන් වන දිනට වයස අවුරුදු 18 ට නොඅඩු සහ 45 ට නොවැඩි විය යුතුය. (දැනටමත් රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය සේවයේ සහ පාර්ලිමේන්තු සේවයේ ස්ථිර කර ඇති අයදුම්කරුවන් සඳහා උපරිම වයස් සීමාව අදාළ නොවේ.)

1.4 අධ්‍යාපන සුදුසුකම් :

(අ) අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයෙන් දෙවරකට නොවැඩි වාර ගණනකදී අදාළ මාධ්‍ය භාෂාව සහ ගණිතය ඇතුළුව විෂයයන් 5 කට සම්මාන සහිතව විෂයයන් 6කින් සමත්ව තිබීම.

(අදාළ මාධ්‍ය භාෂාව - හැන්සාඩ් වාර්තාකරු (සිංහල) තනතුර සඳහා සිංහල භාෂාව/හැන්සාඩ් වාර්තාකරු (දෙමළ) තනතුර සඳහා දෙමළ භාෂාව/හැන්සාඩ් වාර්තාකරු (ඉංග්‍රීසි) තනතුරු සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාව.)

සහ

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී (පැරණි නිර්දේශය) එකවර විෂයයන් 04 සමත් වී තිබීම/අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගයේදී (නව නිර්දේශය) එකවර විෂයයන් 03 සමත්වී තිබීම.

- 12. ඔබ කිසියම් සාපරාධී ක්‍රියාවකට උසාවියක දී වැරදිකරු වී ඇත් ද? (මව්/නැත) එසේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර දක්වන්න :_____.
- 13. ඔබ මීට පෙර රජය යටතේ සේවය කර තිබේ ද? (මව්/නැත) එසේ නම් එම විස්තර සඳහන් කරන්න. :_____.

නොගෙවා මා සේවයෙන් පහකරනු ලැබීමටත් හේතුවන බව දැනිමි.
 _____,
 අයදුම්කරුගේ අත්සන.
 දිනය :_____.

දෙපාර්තමේන්තු/ ආයතන ප්‍රධානියාගේ සහතිකය
 (රාජ්‍ය/පළාත් රාජ්‍ය ආයතනවල සේවයේ නියුතු, අයදුම්කරුවන් සඳහා පමණි)
 පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම්,
 මෙම ආයතනයේ තනතුර දරන

මයා/ මිය/ මෙහෙවියගේ අයදුම්පත නිර්දේශ කර, ඉදිරිපත් කරමි. ඔහු/ඇය මෙම තනතුරෙහි ස්ථිර කර ඇති/නොමැති බවත් ඔහුගේ/ඇයගේ වැඩ සහ හැසිරීම සතුටුදායක බවත්, ඔහුට හෝ ඇයට එරෙහිව විනයානුකූල කටයුතු කිසිවක් නොමැති බවත්, එවැනි කරුණක් පිළිබඳව කටයුතු කිරීමට අදහස් කර නොමැති බවත්, සහතික කරමි. ඔහු/ඇය මෙම තනතුර සඳහා තෝරාගනු ලැබුවහොත්, සේවයෙන් නිදහස් කළ හැක/නොහැක.
 _____,
 දෙපාර්තමේන්තු/ආයතන ප්‍රධානියාගේ අත්සන.
 (නිල මුද්‍රාව)
 දිනය :_____.

ම විසින් මෙම අයදුම්පතෙහි සඳහන් කර ඇති තොරතුරු සියල්ල සත්‍ය හා නිවැරදි බවට මෙයින් සහතික කරමි. මෙහි සඳහන් යම් තොරතුරක් අසත්‍ය හෝ වැරදි බවට මා තෝරා ගැනීමට පෙර හෙළි වුවහොත්, මෙම තනතුර සඳහා මා නුසුදුස්සතු විමටත්, තෝරා ගැනීමෙන් පසු හෙළි වුවහොත් වන්දියක්

දිනය :_____.

08-640

I වැනි කොටස : (IIආ) වැනි ඡේදය - පළකිරීම් ටෙන්ඩර් කැඳවීමේ දන්වීම්

ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය
 ප්‍රසම්පාදන දැන්වීමයි

නැගෙනහිර දිස්ත්‍රික්කයට ට්‍රැක් බැලස්ට් (Track Ballast) කියුබ් 12,000ක් සැපයීම සඳහා ප්‍රසම්පාදනය

ප්‍රසම්පාදන අංකය : SRS/F. 7725

ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවයේ, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ සභාපති විසින් පහත සඳහන් ස්ථාන වෙත ට්‍රැක් බැලස්ට් (Track Ballast) සැපයීම සඳහා සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මුද්‍රා තැබූ ලංසු කැඳවනු ලැබේ.

මෙම මිල ගණන් ඇගයීමට, ලක්කොට එක් එක් අයිතමයට වෙන් වෙන්ව ප්‍රදානය කරනු ඇත.

අයිතම අංකය	ස්ථානය	කියුබ් සංඛ්‍යාව	ගෙනැවිත් භාරදිය යුතු කාලය
1	කෝන්වැව	500	මාස 04
2	මොරගොල්ලාගම	500	මාස 04
3	කැකිරාව	2000	මාස 10
4	පලුගස්වැව	1,000	මාස 06
5	වැලිකන්ද	500	මාස 04
6	විදිකැන්න	500	මාස 04
7	පුනානි	1,000	මාස 06
8	වාලච්චෙනයි	1,000	මාස 06
9	ඒරාචුර්	2,000	මාස 10
10	මඩකලපුව	3,000	මාස 12

02. රු. 18,000 ක ආපසු නොගෙවන ලිපි ලේඛන ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් අනතුරුව 2020.08.27 වැනි දින ප. ව. 3.00 දක්වා කොළඹ 10, ඕල්කොට් මාවත, දුම්රිය ගබඩා අධිකාරී කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැකි පත්‍රිකාවල පමණක් ලංසු ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

- 03. ලංසු භාර ගැනීම 2020.08.28 ප. ව. 2.00 ට අවසන් වේ.
- 04. ලංසු භාර ගැනීම අවසන් වූ වහාම දුම්රිය ගබඩා අධිකාරී කාර්යාලයේ දී ලංසු විවෘත කෙරේ. ලංසුකරුවන්ට හෝ ඔවුන්ගේ බලයලත් නියෝජිතයින්ට ලංසු විවෘත කිරීමේ අවස්ථාවට සහභාගි වන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- 05. මුද්‍රා තැබූ ලංසු පහත සඳහන් ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතු ය. නැතහොත් ගෙනැවිත් භාරදිය යුතු ය.
 සභාපති, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන (ප්‍රධාන) කමිටුව,
 ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය, දුම්රිය බඩු ගබඩා අධිකාරී කාර්යාලය,
 ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.
- 06. ලංසුකරුන් ලිපිලේඛන දුම්රිය ගබඩා අධිකාරී කාර්යාලයේ දී ගාස්තු ගෙවීමකින් තොරව පරීක්ෂා කර බැලිය හැකි ය.
 දුරකථන අංක : 2438078/2436818/ෆැක්ස් අංකය :2432044.
 විද්‍යුත් තැපෑල : srs.slr@gmail.com
 වෙබ් අඩවිය : www.railway.gov.lk

යොමු අංක srs/F. 7725
 08-499

සභාපති,
 දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන (ප්‍රධාන) කමිටුව,
 ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය සේවය.

බඩු බාහිරාදිය විකිණීම්

මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය - අක්කරපත්තුව		අනු. අංකය	නඩු අංකය	වාහන අංකය	අංකය	නඩු අංකය	නඩු භාණ්ඩ
අක්කරපත්තුව මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද නඩු භාණ්ඩ ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකිණීම - 2020		26.	NN-26	පාපැදිය	79.	57677	} වැලි
		27.	NN-27	පාපැදිය	80.	57678	
		28.	NN-28	පාපැදිය	81.	57690	
		29.	NN-29	පාපැදිය	82.	57691	
		30.	NN-30	පාපැදිය	83.	57689	
		31.	NN-31	පාපැදිය	84.	57703	
		32.	NN-32	පාපැදිය	85.	57777	
		33.	NN-33	පාපැදිය	86.	57780	
		34.	NN-34	පාපැදිය	87.	58002	
		35.	NN-35	පාපැදිය	88.	58068	
		36.	NN-36	පාපැදිය	89.	58128	
		37.	NN-37	පාපැදිය	90.	58114	
		38.	NN-38	පාපැදිය	91.	58115	
		39.	NN-39	පාපැදිය	92.	58138	
		40.	NN-40	පාපැදිය	93.	58179	
		41.	NN-41	පාපැදිය	94.	58245	
		42.	AR/232	පාපැදිය	95.	58171	
		43.	AR/233	පාපැදිය	96.	58269	
		44.	AR/234	පාපැදිය	97.	58267	
		45.	AR/235	පාපැදිය	98.	58299	
		46.	AR/236	පාපැදිය	99.	58313	
		47.	AR/215/20	ප්ලාස්ටික් ප්‍රථුව ජංගම දුරකථනය	100.	58323	
		48.	B/3855	මෝටරය	101.	58326	
		49.	57883	බැරල්	102.	58330	
		50.	56441	බැරල්	103.	58340	
		51.	58017	බැරල්	104.	58377	
		52.	58096	බැරල්	105.	58380	
		53.	58144	බැරල්	106.	58394	
		54.	58149	බැරල්	107.	58395	
				බැරල්	108.	58396	
				බැරල්	109.	58399	
				බැරල්	110.	58400	
				බැරල්	111.	58414	
				බැරල්	112.	58426	
				බැරල්	113.	58427	
				බැරල්	114.	58433	
				බැරල්	115.	58432	
				බැරල්	116.	58431	
				බැරල්	117.	58430	
				බැරල්	118.	58450	
				බැරල්	119.	58454	
				බැරල්	120.	58455	
				බැරල්	121.	58478	
				බැරල්	122.	58484	
				බැරල්	123.	58515	
				බැරල්	124.	58528	
				බැරල්	125.	58557	
				බැරල්	126.	58602	
				බැරල්	127.	58613	
				බැරල්	128.	58614	
				බැරල්	129.	58658	
				බැරල්	130.	58666	
				බැරල්	131.	58867	
				බැරල්	132.	58703	
				බැරල්	133.	58868	
				බැරල්	134.	58865	
				බැරල්	135.	58726	

නඩු භාණ්ඩ

අනු. අංකය	නඩු අංකය	වාහන අංකය
01.	NN-1	පාපැදිය
02.	NN-2	පාපැදිය
03.	NN-3	පාපැදිය
04.	NN-4	පාපැදිය
05.	NN-5	පාපැදිය
06.	NN-6	පාපැදිය
07.	NN-7	පාපැදිය
08.	NN-8	පාපැදිය
09.	NN-9	පාපැදිය
10.	NN-10	පාපැදිය
11.	NN-11	පාපැදිය
12.	NN-12	පාපැදිය
13.	NN-13	පාපැදිය
14.	NN-14	පාපැදිය
15.	NN-15	පාපැදිය
16.	NN-16	පාපැදිය
17.	NN-17	පාපැදිය
18.	NN-18	පාපැදිය
19.	NN-19	පාපැදිය
20.	NN-20	පාපැදිය
21.	NN-21	පාපැදිය
22.	NN-22	පාපැදිය
23.	NN-23	පාපැදිය
24.	NN-24	පාපැදිය
25.	NN-25	පාපැදිය

අංකය	නඩු අංකය	නඩු භාණ්ඩ
55.	57121	
56.	57122	
57.	57124	
58.	57232	
59.	57349	
60.	57348	
61.	57345	
62.	57347	
63.	57391	
64.	57417	
65.	57419	
66.	57457	
67.	57446	
68.	57448	
69.	57469	
70.	57447	
71.	57449	
72.	57502	
73.	57503	
74.	57510	
75.	57509	
76.	57544	
77.	57690	
78.	57604	

අංකය	නඩු අංකය	නඩු භාණ්ඩ
136.	58735	} වැලි
137.	58734	
138.	58733	
139.	58732	
140.	58766	
141.	58769	
142.	58770	
143.	58771	
144.	58782	

08-460

ලන්ගල සංචාරක මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය

අධිකරණය මගින් රාජසන්නක කරනු ලැබූ නඩු භාණ්ඩ ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකිණීම

ලන්ගල සංචාරක මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ රාජසන්නක කරනු ලැබූ පහත උපලේඛනයේ සඳහන් නඩු භාණ්ඩ 2020 සැප්තැම්බර් මස 19 වන සෙනසුරාදා දින පෙ. ව. 9.30 ට ලන්ගල සංචාරක අධිකරණ භූමියේදී ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකුණනු ලැබේ.

02. පහත උපලේඛනයේ සඳහන් කිසියම් නඩු භාණ්ඩයක් සම්බන්ධයෙන් හිමිකම් පාත්තෙකු වේනම් වෙන්දේසිය පවත්වන දින වෙන්දේසිය ආරම්භ කිරීමට පෙර ස්වකීය හිමිකම් ඉදිරිපත් කළයුතු අතර, ඒ පිළිබඳ සලකා බැලීම සඳහා අදාළ භාණ්ඩ වෙන්දේසියෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ.

03. අධිකරණයේ රෙජිස්ට්‍රාර්කුමියගේ අවසර ලබා වෙන්දේසිය ආරම්භ කිරීමට පෙර වෙන්දේසියට නියමිත භාණ්ඩ 2020 සැප්තැම්බර් මස 19 වන සෙනසුරාදා පෙ. ව. 9.00 සිට 9.15 තෙක් ලන්ගල සංචාරක අධිකරණ භූමියේදී මහජනතාවට පරීක්ෂා කර බැලිය හැකි ය.

04. අධිකරණය විසින් නියම කරනු ලබන අවම ලංසුව නොපිළිගැනෙන අවස්ථාවේ දී අධිකරණයේ අභිමතය පරිදි එම භාණ්ඩ වෙන්දේසියෙන් ඉවත් කර දැමීමේ අයිතිය අධිකරණය සතුව පවතී.

04. වෙන්දේසියෙන් මිල දී ගනු ලබන නඩු භාණ්ඩ භාර ගැනීමේදී හා මුදල් ගෙවීමේ දී තම ජාතික හැඳුනුම්පත හෝ වලංගු හැඳුනුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.

05. මිලදී ගනු ලබන නඩු භාණ්ඩ සඳහා වටිනාකම මුදලින් පමණක් එදිනම ගෙවිය යුතු අතර ඒ සඳහා වෙන්දේසියෙන් වෙන්වන ගෙවීම් භාර ගනු නොලැබේ.

06. නඩු භාණ්ඩ වෙන්දේසිය පවත්වන දිනයේ ප. ව. 4.00 ට පෙර අධිකරණ භූමියෙන් ඉවත් කර ගත යුතු ය.

කේ. ආර්. නාලක සංජීව විරසිංහ, මහෙස්ත්‍රාත්, නාලල.

2020 ජූලි මස 28 වැනි දින, නාලල මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ දී ය.

ලන්ගල සංචාරක මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩු භාණ්ඩ වෙන්දේසි ලැයිස්තුව - 2020.09.19

අනු. අංකය	නඩු අංකය	භාණ්ඩ පිළිබඳ විස්තරය
1.	25344	බාල්දි 01
2.	25536	උදළු 01
3.	25644	සවල් 01
4.	25650	සවල් 01
5.	25904	බාල්දි 01
6.	25908	බාල්දි 01
7.	26351	සවල් 01, බාල්දි 01
8.	26352	සවල් 01, බාල්දි 01
9.	26488	උදළු 01
10.	26489	උදළු 01
11.	26490	උදළු 01
12.	26491	උදළු 01
13.	26576	බාල්දි 01
14.	26577	බාල්දි 01
15.	26584	සවල් 02, බාල්දි 02
16.	26636	බාල්දි 01
17.	26637	සවල් 01
18.	26788	බාල්දි 01
19.	26790	සවල් 01
20.	26949	බාල්දි 01
21.	27046	අලවංගු 01, ගල් කටු 01, උදළු 01, කුළුගෙඩි 01
22.	27055	බාල්දි 01
23.	27057	සවල් 01
24.	27065	බාල්දි 01
25.	27091	උදළු 01
26.	27098	උදළු 01, ඉල්ලම් කුරු 01
27.	27100	උදළු 01
28.	27101	උදළු 01
29.	27120	සවල් 01
30.	27152	සවල් 01
31.	27233	උදළු 01, අලවංගු 01
32.	27313	සවල් 01
33.	27394	සවල් 01
34.	27545	බාල්දි 01
35.	27546	සවල් 01
36.	27570	ඉල්ලම් කුරු 01, උදළු 01
37.	27571	ඉල්ලම් කුරු 01, උදළු 01
38.	27573	ඉල්ලම් කුරු 01
39.	27637	සවල් 01
40.	27707	බාල්දි 01
41.	27709	සවල් 01
42.	27710	සවල් 01
43.	27713	සවල් 01
44.	27948	සවල් 01
45.	27949	සවල් 01
46.	27951	සවල් 01
47.	27958	සවල් 01
48.	27969	උදළු 01, ඉල්ලම් කුරු 01
49.	28131	සවල් 01
50.	29063	සවල් 01
51.	29173	සවල් 01, බාල්දි 01
52.	29174	සවල් 01, බාල්දි 01
53.	29182	උදළු 02, ඉල්ලම් කුරු 02
54.	29237	සවල් 01
55.	29327	උදළු 01
56.	29351	සවල් 01

අනු. අංකය	නඩු අංකය	භාණ්ඩ පිළිබඳ විස්තරය
57.	29369	උදළු 01
58.	29522	උදළු 01, අලවංගු 01
59.	29771	උදළු 01
60.	29881	උදළු 01
61.	30819	ඉල්ලම් කුරු 01, උදළු 01
62.	31091	උදළු 01
63.	31153	සවල් 01
64.	39154	සවල් 01
65.	39155	සවල් 01
66.	33156	සවල් 01
67.	31216	බාල්දි 01
68.	31217	සවල් 01
69.	31219	සවල් 01
70.	31220	සවල් 01
71.	31222	සවල් 01
72.	31288	උදළු 01
73.	31300	සවල් 01
74.	31301	සවල් 01
75.	31314	උදළු 01
76.	31379	බාල්දි 01
77.	31392	උදළු 01
78.	31454	සවල් 01
79.	31455	සවල් 01
80.	31456	සවල් 01
81.	31458	සවල් 01
82.	31467	උදළු 01
83.	31470	උදළු 01
84.	31473	උදළු 01
85.	31475	උදළු 01
86.	31644	උදළු 01
87.	31647	සවල් 01
88.	31866	සවල් 01
89.	31873	සවල් 01
90.	31874	සවල් 01
91.	31876	සවල් 01
92.	31879	සවල් 01
93.	31880	බාල්දි 01
94.	31901	ඉල්ලම් කුරු 01
95.	31950	ඉල්ලම් කුරු 01
96.	31951	ඉල්ලම් කුරු 01
97.	31952	උදළු 01
98.	31953	උදළු 01
99.	31955	උදළු 01
100.	31967	සවල් 01
101.	31968	සවල් 01
102.	31969	බාල්දි 01
103.	31970	සවල් 01
104.	32028	සවල් 01
105.	32030	සවල් 01
106.	32033	සවල් 01
107.	32034	සවල් 01
108.	32035	සවල් 01
109.	32036	සවල් 01
110.	32092	සවල් 01
111.	32094	සවල් 01
112.	32100	බාල්දි 01
113.	32143	බාල්දි 01
114.	32144	බාල්දි 01
115.	32145	බාල්දි 01
116.	32151	බාල්දි 01
117.	32289	උදළු 01
118.	32534	උදළු 01
119.	32603	උදළු 01
120.	32644	බාල්දි 01
121.	32650	උදළු 01
122.	32663	බාල්දි 01
123.	32665	සවල් 01
124.	32781	සවල් 01
125.	32782	බාල්දි 01
126.	32783	බාල්දි 01
127.	32784	සවල් 01
128.	32785	බාල්දි 01
129.	32786	සවල් 01
130.	32787	සවල් 01
131.	32788	බාල්දි 01
132.	32789	බාල්දි 01
133.	32790	සවල් 01
134.	32791	සවල් 01
135.	32792	බාල්දි 01
136.	32805	උදළු 01
137.	32816	උදළු 01
138.	32822	උදළු 01
139.	32829	උදළු 01
140.	32899	උදළු 01
141.	32901	උදළු 01
142.	32903	උදළු 01
143.	33003	උදළු 01
144.	33189	උදළු 01
145.	AR 587/2019	ජේතරේටරය
146.	28318	Litro ගෑස් සිලින්ඩර් 01
		ගෑස් ලීස් 01
		ඇමෙරිකානු මුට්ටි 01
147.	29755	ගෑස් සහිත ගෑස් සිලින්ඩරය
148.	AR 446/2017	අංක 148- 7384 දරන හොන්ඩා
		වර්ගයේ යතුරු පැදිය
		(අබලි කොටස ලෙස)

08-461

ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය - නුවරඑළිය කොට්ඨාසය

පාවිච්චියට ගත නොහැකි භාණ්ඩ ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකිණීම

නුවරඑළිය කොට්ඨාසයට අයත් පාවිච්චි කර ගන්නා කරන ලද පහත උපලේඛනයේ සඳහන් භාණ්ඩ ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකිණීම 2020 අගෝස්තු මස 26 වැනි දින පැය 10.00 ට නුවරඑළිය පොලීසි අධිකාරී කාර්යාල පරිශ්‍රයේ දී පැවැත්වේ.

2020.08.26 දින අදාළ භාණ්ඩ පරීක්ෂා කර බැලිය හැකි ය.

වෙන්දේසි භූමියට ඇතුළුවන සියලුම තරාතිරමේ පුද්ගලයින් තම අනන්‍යතාවය තහවුරු කිරීම සඳහා ජාතික හැඳුනුම්පත හෝ වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රය ඉදිරිපත් කළ යුතු යි.

වෙන්දේසියෙන් මිලදී ගනු ලබන භාණ්ඩ සඳහා එවලේ ම මුදල් ගෙවා ලදුපත් ලබාගත යුතුයි. වෙනත් ගෙවීම් ක්‍රම භාවිතා නොකෙරේ. (වෙක්පත් හෝ ක්‍රෙඩිට් කාඩ්)

වෙන්දේසියෙන් මිල දී ගනු ලැබූ භාණ්ඩ 2020 අගෝස්තු මස 26 වැනි දින පැය 16.00 ට පෙර අදාළ පරිශ්‍රයෙන් ඉවත් කර ගත යුතුයි. එසේ ඉවත් කර නොගන්නා උපාංග පිළිබඳව වග කියනු නොලැබේ.

වෙන්දේසියට භාණ්ඩ ඉදිරිපත් කිරීම ලංසු තැබීම, විකිණීම, ඇවර කිරීම සහ විශේෂ හේතුවක් මත වෙන්දේසියෙන් භාණ්ඩ ඉවත් කිරීම යන තීරණ වෙන්දේසි මණ්ඩල විසින් ගනු ලැබේ.

වෙන්දේසි මණ්ඩලයේ තීරණය අවසාන තීරණය වේ.

බුද්ධි යූ. උඩුගමසුරිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පොලීසි අධිකාරී, නුවරඑළිය කොට්ඨාසය.

ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැකි භාණ්ඩ ලේඛනය

භාණ්ඩ	අංකය
ඇඳි පුටු	05
කල්දේරම්	අංගල් "16", 21
කල්දේරම්	අංගල් "24", 07
බාල්දි	04
කල්දේරම්	"20", 03
රෝලින් පුටු	01
කල්දේරම්	32" 04
සාමාන්‍ය පුටු කොටස්	11යි
ලන්කෑරුම්	02
කල්දේරම්	"20", 01
කල්දේරම්	"16", 01
බාල්දි	03
චතුර ෆිල්ටර්	05
විදුලි හිරමන	01
පිඩන ලාම්පු	01
යකඩ පුටු කොටස්	06
යතුරු ලියන සිංහල	01
නිළ තරු	10
බැටන් පොලු කවර	04
ලොකු පිහි	01
බාස්කට්	02
ඇලුමිනියම් බකට්	01
බිත්ති මරලෝසු	03
මල්ටි පොට්	06
ඉවත් විදුලි යන්ත්‍ර	03
ගෑස් කුකර්	03
චතුර පොම්ප	03
ගිණි නිවීමේ උපකරණ	01
ඇලුමිනියම් බකට්	02
පැටුල් ලාම්පු	08
ටේබල් ෆෑන්	02
අඩි 08 සෙවිලි තහඩු කැබලි	100
අඩි 07 සෙවිලි තහඩු කැබලි	20
චෝන්ජ් ඔවර් ස්විච්	01
මීන් ස්විච්	02
විවෘත බල් ලාම්පු	01
මංඩු කුට්ටම්	07
සේවා ලේඛන	02
විදුලි කේතල්	07
චතුර ෆිල්ටර්	05
ඇලුමිනියම් කොරෝස්	01
විදුලි බොයිලේරු	07
අයන් බාර්	01
රූම් හීටර්	26
විදුලි කේතල්	17
විදුලි ගිසර්	02
පැනල් කම්ප	01
වාහන පරීක්ෂා කිරීමේ කන්තාඩ්	01
චතුර බොයිලේරු	13
සේවා පිට්ටි 06	18
රියදුරු බැජ්	01
පො. කො. රි ලාංඡන	01
එස්. පී. කැප් බැජ්	01
ජනරජ ලාංඡන	02
චතුර පිල්ටර්	09
පරිඝනක මොනිටර්	01
පරිඝනක සී. පී. යූ.	01
පරිඝනක පින්ටර්	01
වීසි කැබ්	03
ගමන් කනන යන්ත්‍ර	23
ගමන් කනන බැටරි	19
ගමන් කනන වාජර්	02
ජංගම දුරකතන	02
ජංගම දුරකතන බැටරි	02
බැටරි වාජර්	04
ඩේට් කේබල්	01
ලොකු බොන්තම්	57
කුඩා බොන්තම්	1065
නලා හා පටි	03
ගාංඩු	39
පී කැප් හා බැජ්	25
නිළ අංක තහඩු	11
අංක 1 නිළ ඇලුම් හුක්	31
පළ මුදු	134
පොලීසි සැරයන් නිළ පටි	19
පො. ප/උ. පො. ප කැප් බැජ්	11
නිල තරු	28
ටෝස්ටර්	01
ටෝස්ටර් කේබල්	01
චෝන් පැටල් ලොක්	02
විඩියෝ ඩෙක්	01
ඉලෙක්ට්‍රික් කේතල්	01
ඉලෙක්ට්‍රික් අවන්	01
කොන්ක්‍රීට් වට්ටි	02
ටයිම්න් ෆෑන්	01
ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	02

ආකාරය	අංකය	ප්ලාන් ටොප් එකක් සහිත ඇම්පියර් 15 වයර් රෝල් 01යි	Con No.	Qty	Descriptor
රෝතියෝ යන්ත්‍ර	01	60			
නුව ඩස් මැෂින්	01	61	23.	68879	බට කැබලි 08
අයන් වේබල්	02	61	24.	70142	ගැස් සිලින්ඩර් 01යි
ඇඳි පුටු	04	61	25.	AR 362/19	ගැස් සිලින්ඩර් 01යි
ලී ඇඳි පුටු	01	61	26.	32080	ජංගම දුරකථන 01යි
ඒනමල් කේතල්	01	62	27.	-	විදුරු බෝතල් 150 යි
ප්‍රසාර කුකර්	01	62	28.	-	ජලාස්චික බුලි 20යි
පැඩල් ලොග්	01	62	29.	-	බොරලු කියුබ් 02යි
රයිස් කුකර්	01	62			
රෝස කතුරු	01	62	08-626		
සෝස් පැන්	09	62			
ඇලුමිනියම් ස්ටිම්පර්	01	62			දිසා/මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය - හම්බන්තොට
පැටල් ලොක කුඩා	01	63			
පැටල් ලොක ලොකු	05	63			වැලි වෙන්දේසි කිරීම
වින් කටර්	02	63			
ටෝච් ලයිට්	01	63			මෙම අධිකරණයේ නඩු අංක 52026/19 නඩුවට අදාළ නඩු භාණ්ඩ වන මුහුදු වැලි කියුබ් 1035.977 ප්‍රමාණය පිළිබඳ වෙන්දේසියක් 2020.09.07 වැනි දින ප. ව. 3.00 ට හම්බන්තොට පොලීස් වසමේ අයුරින් ඉදිවන රෝහල පිටුපස වනගත භූමියේදී පැවැත්වෙන බව මෙයින් සියලු දෙනාටම දැනුම් දෙනු ලැබේ.
වැකුම් ක්ලීනර්	01	63			
වැට කතුරු	02	63			
සෝස් පැන් කුඩා	03	63			මෙම වැලි කියුබ් 1035.977 මිලදී ගනු ලබන අවස්ථාවේ දී නියමිත මුදල් ගෙවා රිසිට්පත් ලබා ගත යුතු අතර, වෙක්පත් මුදල් ඇණවුම් භාර නොගන්නා බව ද දන්වමි.
ලෝන් මුවර්	01	63			
මික්සර් ගයිනඩර්	01	63			
විසිල්	40	64			
පටි ගාචු	43	64			
සුදු හරස් පටි	01	64			
පී. සී./පී. එස්.කැල් බැල්	41	64			රෙජිස්ට්‍රාර්වරයගේ අධීක්ෂණය පිට එදින ප. ව. 2.15 සිට 2.45 දක්වා වැලිගෙ වඩ පරීක්ෂා කර බැලීමට ඉඩ දෙනු ලැබේ. අධිකරණය විසින් නියම කරනු ලබන ලංසුව නොපිළිගැනෙන අවස්ථාවේ දී අධිකරණයේ අභිමතය පරිදි එම භාණ්ඩ වෙන්දේසියෙන් ඉවත් කරනු ලැබේ. වෙන්දේසි භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම සඳහා පැමිණෙන සෑම අයෙක්ම තමාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත රැගෙන ආ යුතු ය.
පටි කොකු	09	65			
පදක්කම්	01	65			
වසර 16 සේවා පටි	12	65			
රූපවාහිනී යන්ත්‍ර	11	65			
නිල පටි කුඩා	15	65			
සී. ආ. බ හැඳුනුම්පත්	03	67			දිසා විනිසුරු සහ මහෙස්ත්‍රාත්,
සී. ආ. බ. අංක තහඩු	02	67			දිසා මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය,
උ. පො. කො. අංක තහඩු	03	67			හම්බන්තොට.
උ. පො. කො. හැඳුනුම්පත්	02	67			2020 අගෝස්තු මස 10 වැනි දින,
පාපැදි	01	68			හම්බන්තොට දිසා මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ දී ය.
අලවංගු	03	69			
උදළු තල	10	69			ප්‍රසිද්ධ වැලි වෙන්දේසිය 2020
නිල තරු ජෝඩු	01	69			
මාංචු කුට්ටම්	26	71			
සේවා ලේඛන	02	71			අනු. අංකය
විදුලි කේතල්	05	71			නඩු අංකය
විදුලි බොයිලෝරු	03	71	01	52026/19	භාණ්ඩ විස්තරය
වතුර පිල්ටර්	01	71			මුහුදු වැලි කියුබ් 1035.977
			08-675		
ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය					
පොලීස් සංදේශ කොට්ඨාසය - මිරිහාන					
සංචාරක මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණය - නොවිවියාගම					
අධිකරණය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ද්‍රව්‍ය ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකිණීම					
පාවිච්චියට ගත නොහැකි භාණ්ඩ ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකිණීම					
නොවිවියාගම සංචාරක මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩුවලට අදාළ රාජසන්තක කරනු ලැබූ හා මෙතෙක් හිමිකම් නොකියන ලද භාණ්ඩ 2020.08.29 වැනි දින පෙ. ව. 9.30 ට නොවිවියාගම සංචාරක මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණ භූමියේ දී ප්‍රසිද්ධ වෙන්දේසියේ විකුණනු ලැබේ.					
02. මෙහි සඳහන් කිසියම් ද්‍රව්‍යයක් පිළිබඳ හිමිකම් දක්වන්නෙකු වේනම් වෙන්දේසිය පැවැත්වීමට නියමිත දින වෙන්දේසිය ආරම්භ කිරීමට පෙර ස්වකීය හිමිකම් ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.					
03. රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ අවසරය ලබා වෙන්දේසිය ආරම්භවීමට පැය භාගයකට පෙර වෙන්දේසියේ විකිණීමට නියමිත ද්‍රව්‍යයන් මහජනතාවට පරීක්ෂා කර බැලිය හැක.					
04. අධිකරණය විසින් නියම කරනු ලබන අවම ලංසුව නොපිළිගැනෙන අවස්ථාවේ දී අධිකරණයේ අභිමතය පරිදි මෙම ද්‍රව්‍යයන් වෙන්දේසියෙන් ඉවත් කර ගැනීමේ අයිතිය අධිකරණය සතු ය.					
05. වෙන්දේසියෙන් මිලදී ගනු ලබන ද්‍රව්‍යයන් ඒ වෙලෙහිම මුදල් ගෙවා අධිකරණ භූමියෙන් ඉවත් කර ගත යුතු ය. සියලුම ගෙවීම් මුදලින් කළ යුතු අතර වෙක්පත් ආදිය භාරගනු නොලැබේ. ගැණුම්කරුවන් සිය පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ හැඳුනුම්පත ඉදිරිපත් කර අනන්‍යතාවය තහවුරු කළ යුතු ය.					
DISPOSAL OF UNSERVICEABLE ARTICLES POLICE COMMUNICATION MAIN STORES PRICE SCHEDULE - (SALE)					
	කේ. ඒ. ආර්. නදීශානි, මහෙස්ත්‍රාත්, තඹුත්තේගම.	Con No.	Qty	Descriptor	
2020 අගෝස්තු මස 04 වැනි දින, තඹුත්තේගම මහෙස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ දී ය.		1	1	Generator - Kiloscar 10KW - 02.1116/9523	
		2	1	Generator - Kiloscar 10KW - 02.1116/9527	
		3	1	Generator - Kiloscar 10KW - 02.1116/9534	
		4	1	Generator - Kiloscar 10KW - 02.1116/9519	
		5	1	Generator - Kiloscar 10KW - 02.1116/9628	
		6	1	Generator - Kiloscar 10KW - 02.1116/968	
		7	1	Generator - Kiloscar 10KW - 02.1116/964	
		8	1	Generator - Kiloscar 10KW - 02.1116/9613	
		9	1	Generator - Kiloscar 5KW - 68385.05	
		10	1	Generator - Lister LBW 10kw - 4602236LPW	
		11	1	Generator - Lister LBW 10kw - 4602233LPW	
		12	1	Generator - Lister Peter 1.5kw - 161497PH1	
		13	1	Generator - Lister HR3 25kw - 3700758HR3A010	
		14	1	Generator - Lister HA2 12.5kw - 1361HA28	
		15	1	Generator - Perkins 25w - 50334U072067R	
		16	1	Generator - Yanmar 5kw - 37568	
		17	1	Generator - Yanmar 5kw - C37398	
		18	1	Generator - Yanmar 5kw - C37732	
		19	1	Generator - Yanmar 5kw - C37636	
		20	1	Generator - Kubota 10kw - 559632	
		21	1	Generator - Kubota 10kw - 541775	
		22	1	Generator - Kubota 10kw - 559678	
		23	1	Generator - Kubota 5kw - 557460	
		24	1	Generator - Kubota 10kw - 55963	
		25	1	Generator - Kubota 10kw - 559646	
		26	1	Generator - Unknow (LTTE)	
		27	1	Generator - Kiloscar 5KW - 608383-05	
		28	1	Generator - Kubota 10kw - 559686	
		29	1	Generator - Kiloscar 5KW - 608344.05	
		30	1	Generator - Lister SR1 3.5KW - 3250SR1-16	
		31	1	Generator - Lister SR1 5KW - 5773SR2-13	
		32	1	Generator - Yanmar 5KW - 51167	
		33	1	Generator - Lister SR2 6KW - 6009SR2-15	
		34	1	Generator - Lister SR1 3.5KW - 3267SR1-20	
		35	1	Generator - Kiloscar 5KW - 698375	
		36	1	Generator - Lister SR1 3.5KW - 6510SR1-23	
		37	1	Generator - Lister SR1 3.5KW - 3503SR1-18	

Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description
148	1	Doble end Key 10-12						
149	1	Wire 1044 (392.3 Kg Lot)	260	1	Resistor 68 k Ohm	371	7	IC Mixer 51-5177
150	1	Wire PVC (277.37 Kg)	261	1	Resistor 82 k Ohm	372	35	IC 51-80065
151	7	Change Over Switch 32A	262	1	Resistor 100 k Ohm	373	1	IC 51-82764
152	31	M/Lead B/Charger	263	1	Resistor 220 k Ohm	374	6	IC 51-84371
153	48	Multy Charger	264	1	Resistor 390 k Ohm	375	12	IC 51-84371
154	17	S/U Charger	265	1	Resistor 470 k Ohm	376	10	Inulator 14-84440
155	31	Helicai Antenna	266	1	Resistor 330 k Ohm	377	10	Inulator 14-84439
156	1	Wire Roll 50m	267	1	Resistor 510 k Ohm	378	8	Knob Squelch
157	2	Cable	268	1	Resistor 2 k Ohm	379	1	Module 51-5177
158	28	UHF Type Lightin Arrestor ST 786	269	1	Resistor 3.9 k Ohm	380	5	Module 51-60870
159	10	Special Tool Instruments	270	1	Resistor 8.2 k Ohm	381	30	Module Mike Cartridge 51-60870
160	1	Battery Charger Max Amp	271	1	Resistor 15 k Ohm	382	12	MIC Cord
161	1	D/C Multi meter S 1063 A	272	2	Speaker	383	9	Microphone Cartridge
162	3	ST 157 Antenna	273	1	Power Supply	384	13	Module
163	4	Nut Driver 66 80343 A 05	274	1	Crystal 48-082611	385	32	Module 51-84333
164	6	Megaphone ER 56	275	1	Crystal 151-450	386	1	Module 51-5337
165	3	Speaker 3x6 5w 8	276	1	Crystal Filtor	387	50	Nut 02-7003
166	4	Speaker 4x7 5w 8	277	1	Crystal	388	2	Phase Divider
167	2	Cable Test	278	2	Transistor 2N 3771	389	4	Power Amplifier
168	1	Battary Pack	279	5	Crystal Filtor	390	26	Potentio meter
169	1	Charger Bird 500W	280	10	Transistor Silicon	391	8	Potentio meter 18-82700
170	1	Oil Can	281	1	MIC BMN	392	14	Potentio meter 18-82374
171	2	PlastlC Orga Bottle	282	2	Silicon Diode	393	3	Potentio meter 18-5333
172	1	2 Pin Plug	283	2	Capacitor ALN 1004 20V	394	23	Potentio meter 18-80126
173	10	Plastlc Insulation	284	2	Capacitor ALN 1000	395	17	Potentio meter 18-80126
174	1	Resistor 4.7 Ohm	285	10	Connector	396	4	Potentio meter 18-82374
175	1	Resistor 47 Ohm	286	7	Connector 12P	397	3	Potentio meter 18-84609
176	1	Resistor 100 Ohm	287	1	Connector ST 959	398	4	Potentio meter 18-82528
177	1	Resistor 220 Ohm	288	5	Connector 1 uf 16V	399	8	Potentio meter 18-82700
178	1	Resistor 240 Ohm	289	20	Connector BP	400	4	Potentio meter IB 82516
179	1	Resistor 270 Ohm	290	3	Crystal 17.9 mhz	401	5	Receptacle 09-83497
180	1	Resistor 300 Ohm	291	19	Capacitor 23-82337	402	4	Receptacle KFN 6053 AE
181	1	Resistor 330 Ohm	292	2	Connector	403	4	Resomator
182	1	Resistor 360 Ohm	293	6	Capacitor 21-83596	404	4	Resomator
183	1	Resistor 470 Ohm	294	10	Capacitor 21-82187	405	30	Regulator 21-2178
184	1	Relay FBV 34A 51/1	295	9	Crystal Quarts 48-82611	406	20	Regulator 48-82466
185	2	Relay MR-53 FM71/101 1100 Ohm	296	21	Capacitor 23-82397	407	15	Resistor Kit
186	3	Fuse 2Amp	297	1	Cap Elect 23-84818	408	6	Resistor 06-867628
187	1	Fuse 1Amp	298	2	Capacitor 23-82464	409	15	Resistor 17-2000
188	1	Fuse 3Amp	299	12	Capacitor 23-82397	410	5	Resistor Film
189	4	Dial Bulbs 28v	300	22	Capacitor 29-5612	411	21	Rectifier 48-84621
190	1	Dial Bulbs 6v 3Amp	301	21	Capacitor 23-5612	412	4	Relay 80-84201
191	9	Needles	302	22	Capacitor 21-82213	413	6	Resistor Net Work 51-84709
192	2	Arial Socket	303	16	Capacitor 21-82397	414	1	Resistor
193	1	Water Filter	304	109	Capacitor 21-82358	415	12	Resistor 17-84820
194	1	Resistor 22 K Ohm	305	34	Capacitor 23-82397	416	23	Replacement Kit
195	1	Cond 0.75 PF	306	20	Capacitor 21-861462	417	10	Resistor 06-127
196	1	Cond 1 PF	307	22	Capacitor 21-861429	418	61	Resistor 06-2369
197	1	Cond 1.5 PF	308	23	Capacitor 21-83496	419	4	Speaker 50-5334
198	1	Cond 2 PF	309	26	Capacitor 21-82428	420	1	Switch Rotary CH. Select
199	1	Cond 3 PF	310	30	Capacitor 21-859696	421	3	Switch
200	1	Cond 4 PF	311	10	Capacitor 21-848978	422	2	Speaker 50-82225
201	1	Cond 5 PF	312	5	Capacitor 21-840713	423	4	Speakers 50-84804
202	1	Cond 6 PF	313	21	Capacitor 21-84873	424	22	Switch 40-82263
203	1	Cond 9 PF	314	23	Capacitor 21-82610	425	4	Switch 82169
204	1	Cond 10 PF	315	15	Capacitor 21-865942	426	31	Screw 03-83174
205	1	Cond 12 PF	316	23	Capacitor 21-84008	427	4	Switch 40-83204
206	1	Cond 15 PF	317	4	Capacitor 23-82601	428	14	Switch Rotary
207	1	Cond 18 PF	318	3	Capacitor 08-82987	429	7	Switch PTT
208	1	Cond 20 PF	319	10	Capacitor 21-857337	430	1	Transistor SILC / SPP
209	1	Cond 24 PF	320	5	Capacitor 23-84665	431	9	Transistor SILC / SSP
210	1	Cond 27 PF	321	6	Capacitor 23-84665	432	2	Transistor Power RF
211	1	Cond 33 PF	322	23	Capacitor 23-83406	433	1	Transistor 48-86 9987
212	1	Cond 39 PF	323	20	Capacitor 23-82450	434	10	Transistor 48-86 9927
213	1	Cond 47 PF	324	14	Capacitor 21-859601	435	18	Transistor Power RF 48-86 9888
214	1	Cond 56 PF	325	6	Capacitor 21-832502	436	51	Transistor 48-86 9932
215	1	Cond 62 PF	326	10	Capacitor 21-82537	437	28	Transistor Power RF 48-86 9741
216	1	Cond 68 PF	327	7	Capacitor 23-84538	438	19	Transistor Power RF 48-86 9949
217	1	Cond 75 PF	328	27	Diode Zener 48-82256	439	28	Transistor 48-86 9647
218	1	Cond 82 PF	329	43	Diode 48-82510	440	29	Transistor FET
219	1	Cond 0.01 PF	330	13	Diode Zener 48-82256	441	26	Transistor 48-86 9649
220	1	47.2000 Crystal	331	9	Diode Zener 48-83461	442	18	Transistor 48-86 9987
221	1	12691.6 Crystl	332	3	Diode Zener 48-83696	443	43	Transistor Power RF 48-86 9657
222	1	54.3333 M 294	333	13	Diode Zener 48-83461 48-11034	444	28	Transistor Power RF 48-86 9851
223	1	9518.75 M 294	334	40	Diode 48-05746	445	6	Transistor Power RF 48-86 9625
224	1	13583.3 M 202	335	10	Diode Light Emitting 48-05746	446	28	Transistor 48-5474
225	1	12691.6 M 202	336	4	Diode 48-82256	447	18	Transistor Power RF 48-86 9850
226	1	Power Supply	337	15	Diode Germanium 48-855216	448	8	Transistor 48-86 9949
227	1	B Charger	338	9	Diode Light Emitting 48-84404	449	50	Volume Control 18-05370
228	1	Omni Directional Ants	339	17	Diode 48-5275	450	4	Visitor 06-84357
229	1	Mobile Ant	340	5	Diode Zener 48-43461	451	3	Volume Control 01-5956 H 97
230	2	Role 7/20 Wire	341	22	Diode 48-2251	452	10	Transi Replacement Kit
231	2	Antenna Material with insulation Accessories	342	22	Diode 48-5118	453	8	Varistor 06-84357
232	1	Cond 100 PF	343	10	Diode Bilicon	454	5	Transistor Silicon
233	1	Cond 120 PF	344	25	Transistor 48-2218	455	7	Resistor
234	1	Cond 130 PF	345	38	Diode 48-82139	456	4	Switch Dimmer / Programme
235	1	Cond 145 PF	346	2	Encoder TRN 6025 B	457	5	Switch Slip
236	1	Cond 175 PF	347	2	Encoder VLN 1009	458	3	Variable Resistor
237	1	Cond 180 PF	348	6	Front Cover 15-05527	459	4	IC E1P MB 504P
238	1	Cond 220 PF	349	19	Fuse Holder	460	3	IC 51-83627
239	1	Cond 230 PF	350	5	Filter 48-5368	461	7	IC LM 380
240	1	Cond 320 PF	351	5	Filter 5368	462	4	IC 51-83677
241	2	Cond 480 PF	352	17	Fuse Holder	463	8	IC 51-84688/ 51-83627
242	1	Resistor 750 Ohm	353	5	Fuse 2A (L)	464	9	IC 51-84688/ 51-83627
243	1	Resistor 1 k Ohm	354	8	IC Semi Conductor	465	18	IC 51-82884/ 51-84897
244	1	Resistor 1.3 k Ohm	355	1	Element	466	7	IC 51-84320/ 51-84621
245	1	Resistor 1.5 k Ohm	356	1	Element ST 1299	467	9	IC 51-84561/ 51-84320
246	1	Resistor 2 k Ohm	357	9	Hybird Circuit 51-2178	468	2	IC 51-84320
247	1	Resistor 2.2 k Ohm	358	6	Hybird TRN 4372	469	10	IC 51-8006761/ 51-836679
248	1	Resistor 3.3 k Ohm	359	6	Hybird Circuit 51-2178	470	27	IC 51-83629/84320
249	1	Resistor 4.7 k Ohm	360	9	Hybird Circuit 51-2178	471	4	IC 51-83625
250	1	Resistor 6.8 k Ohm	361	6	HarmonIC Filtor	472	9	IC 51-2178
251	1	Resistor 7.5 k Ohm	362	3	Hybird Circuit 51-2178	473	5	IC 51-80065
252	1	Resistor 10 k Ohm	363	1	Hybird	474	11	IC 51-84621/51-84621
253	1	Resistor 12 k Ohm	364	2	Housing Connect	475	8	IC 51-84320
254	1	Resistor 15 k Ohm	365	1	HarmonIC Filtor	476	3	IC 51-84561
255	1	Resistor 22 k Ohm	366	4	IC RN EID Mc 145156	477	3	IC 51-84621
256	1	Resistor 30 k Ohm	367	26	IC RN EID Mc 3357	478	9	IC 51-83629
257	1	Resistor 33 k Ohm	368	5	Connector	479	9	IC 51-83629
258	1	Resistor 39 k Ohm	369	5	Connector	480	2	IC 51-2001
259	1	Resistor 47 k Ohm	370	1	IC 51-84561	481	6	IC 51-80067

Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description
485	20	Transistor NPN	597	48	Resistor 0.39	709	10	Display 72-80045
486	31	Transistor 48-869887	598	30	Resistor 06-125 C 75	710	5	Connectot Neader
487	10	Transistor 48-869779	599	9	Resistor 06-83600 K 08	711	1	Flex Circuit NLN 7561 A
488	14	Transistor 48-869777	600	2	Receptacle Chassis 09-8244Z	712	1	Flex Circuit NLN 5191 A
489	15	Transistor 48-5452	601	2	Retainer 42-10128	713	4	Flex Circuit 84-83421
490	7	Transistor 48-5452 G 02	602	58	Resistor 17-82036	714	3	Housing 15-80237
491	5	Transistor 5452 G 05	603	50	Resistor 17-82036 / G13	715	5	Screw 03-80029 J 01
492	5	Transistor 48-5452 G 06	604	1	Replacement Kit RPX 4345 A	716	5	Screw MetrIC 03-80165 J 01
493	7	Transistor 48-869819	605	5	Resistor 17-84591	717	9	MIC Cord For MC Micro
494	10	Transistor 48-5452 G 03	606	2	Resistor Variable 17-84591	718	2	Crystal 14.4 48-82309
495	7	Transistor 48-5452 G 04	607	50	Resistor GPN 1006	719	1	Crystal 48-82611
496	2	Transformer 25-5747 G 04	608	1	Resistor GPN 1006 B/C	720	1	Capacitor 22-82681
497	3	Transformer 25-84291	609	10	Wire B 47/D 67	721	3	Control TRN 5321 A
498	4	Transformer 25-83036	610	1	V.C.O 51-5822 P 60	722	25	Diode IN 4314
499	8	Transistor 2N 3906	611	5	V.C.O 5105822 P 59	723	41	Diode 4001
500	21	Transistor 2N 3904	612	10	Wire 30-10286 B 47	724	7	Diode 48-80236
501	15	Transistor 2N 7002	613	7	Transistor Silicon 945 L PP	725	10	Diode 48-80236
502	5	Transistor 48-80141	614	10	Transistor Silicon 636 QR	726	10	Diode Pin 48-83510
503	8	TSTR	615	5	Transistor 942 Q	727	5	Diode 48-82190
504	7	Transistor 48-2081	616	16	Transistor Silicon 1730 LK	728	4	Diode Zener 48-80007
505	5	Transistor 48-80211/48-80214	617	1	Transistor RCA Tip 29	729	1	Diode Zener 48-83461
506	5	Transistor 48-84939/48-13823	618	5	Diode Zener 48-05129 M 42	730	9	L.E.D 48-80058/2669
507	5	Transistor 48-05128	619	35	Diode IN 5626	731	13	L.E.D 48-80058
508	46	Transistor 9706	620	25	Diode IN 4944 / 4004	732	10	L.E.D 48-80058
509	16	Transistor 48-80225	621	3	Diode Tuning 48-82190	733	5	Transistor F.E.T 48-11043
510	24	Transistor 48-80225 C 09	622	5	Lead Assembly RN E.J.U	734	25	Transistor 48-11043 B 03
511	10	Transistor 48-80225 C 08	623	11	Lead Assembly RN E.J.U 3814	735	15	Transistor 48-11043 B 03
512	20	Transistor 2 SK 583	624	5	Lead Assembly E.N.J 3780	736	15	Transistor 48-11043
513	20	Transistor 1675 LK	625	28	Lamp 65-81061	737	10	Transistor 48-80214 G 01
514	10	Transistor	626	1	IC Microcomputer	738	46	Transistor 48-80214
515	20	Transistor	627	3	Microcomputer Em1-MN-146802	739	10	Transistor MPS A12 280091
516	5	Transistor EVT-682-7	628	2	IC E1D-LB-1290	740	14	Cord AC GKN 6136
517	19	Transistor EVT-315 F	629	1	IC EVA-LB-1273 R	741	2	Transistor 48-5128 M 66
518	21	Transistor 8603	630	4	IC RN-EID-LB-1293	742	2	Transistor 48-84939 C 36
519	14	Transistor	631	6	IC RN-EID-LA-6358	743	4	Transistor 48-5129 M 21
520	1	Board Circuit	632	2	IC RN-EIC-LA-6458 S	744	5	Transistor 48-13823 A 5
521	1	Adaptor Cable	633	3	IC RN-EIC-MCM -2802 P	745	2	Transformer PN-ETT-1027
522	70	Lamp 65-83376	634	1	Transistor 256-2287	746	2	Transformer RN-ETT-1026
523	1	Micro Strip	635	126	IC Lm 723/ Lm 324	747	3	Transformer RN-ETT-1010
524	1	Micro Strip 01-80775	636	12	Ceramic Chip 270 Pf 50V	748	5	Transformer EN-ETT-1024
525	10	Module 51-5177	637	5	Resistor Carbon	749	3	Transformer EN-ETT-1004
526	22	Diode Germanium	638	5	Resistor Carbon 330	750	5	Transformer RN-ETT-1022
527	18	Diode Tuning	639	5	Resistor Carbon	751	22	IC 51-04579 G 5
528	15	Diode Zener	640	5	Resistor Carbon Film	752	6	IC 51-84704 G 75
529	28	Diode Zener 48-2101	641	5	Resistor Carbon	753	2	IC 51-80135 C 06
530	5	Diode Light Emitting	642	10	Resistor Carbon	754	11	IC 51-82884
531	4	Diode Zener 48-82256	643	5	Resistor Carbon	755	6	IC 48-80182
532	19	Diode RN EDG 15 446	644	5	Resistor	756	5	IC 4541
533	1	Diode Mf 308	645	5	Resistor Carbon	757	5	IC 4011
534	45	Diode 48-83654 H 01	646	5	Resistor Carbon	758	8	IC 51-80068
535	10	Diode 48-82296 C 50	647	5	Resistor Carbon	759	9	IC 51-84320
536	5	Diode 48-5189 E 02	648	5	Resistor Carbon	760	3	IC Mc 14609
537	7	Diode 48-5189 E 03	649	4	Resistor	761	28	IC 51-02080
538	7	Diode 48-83461 E 12	650	3	Resistor Carbon	762	5	IC 51-84887
539	7	Diode 48-5746 G 01	651	2	Rectifier 48-02081	763	5	IC 51-84320
540	3	Diode 48-82918 N 01	652	1	Serial Latch 51-83627	764	4	IC 51-02080
541	2	Diode 48-82965 N 01	653	49	Screw 03-5103	765	3	IC 51-83625
542	36	Diode 48-82965 N 01	654	10	Switch 40-5265	766	4	IC 51-83627
543	7	Diode IN 752 A	655	10	Screw 03-140Z11	767	1	Modual 51-2178
544	2	Display	656	15	Screw 03-140Z12	768	3	IC 51-83627
545	3	Diode IN 1184	657	25	Screw 03-134212	769	1	IC 51-83625/4670
546	5	Diode 48-08115	658	25	Screw 03-134212	770	4	IC 51-82884
547	2	IC 84320 A 02	659	390	Bolder (Lead) 10-10041	771	10	IC Prom
548	33	IC 51-83629 / 84621	660	4	Speaker 50-5181 E 02	772	2	Prom Kit
549	1	IC MB 3756 m	661	7	Squeloh Kit 01-5956 H 99	773	37	Synthasi NT 600
550	3	IC FTM 15 2.2	662	6	Spring 41-5176 J 01	774	14	Switch 40-05148
551	4	Connector R 06 W 559	663	33	Switch 01-5953 G 48	775	8	Speaker MCX 100
552	17	L.E.D EDP -LN-01301 D	664	21	Speaker 50-84561 B 04	776	3	Speaker GRN 6119 B
553	16	L.E.D Semi Connector Lm 310 Gp	665	2	Speaker 50-84804 L01	777	22	Ceramic Chip 390Pf 50V
554	19	L.E.D Semi Connector LN 210 RP	666	18	Speaker 50-80085 D02	778	14	Ceramic Chip 100Pf 50V
555	7	Diode RN EDG 15 953	667	2	Switch Neon	779	9	Ceramic Chip 50V
556	18	Diode 155 101	668	11	Semi Conductor 48-2218 F 02	780	18	Capacitor 33Pf 50V
557	10	Diode Zener 5.6V	669	2	PC Board RN-NPC-1626 A	781	30	Resistor 06-2369 M 24
558	4	Crystal RN EXD 1025	670	6	Transistor RN-EVS	782	7	Coil 24-80079 J 02
559	5	Crystal RN EXD 1023	671	5	Theamister RN-EVT-153-16	783	50	Capacitor 01 Uf 50V
560	4	Crystal RN EXC 1034	672	16	Diode 6 Amp	784	7	Coil 24-80079 J 01
561	2	Crystal NLN 1086 A	673	30	Switch Monitor/ Push	785	2	Capacitor 22Pf 50V
562	1	Cap: Transmeter	674	45	Diode IN 4148	786	2	Contraller flex
563	1	Circuit Board 8049 A TRN	675	20	Diode 27V	787	10	Cable Remote Mount
564	10	Crystal 48-84755 E 01	676	18	Diode 6.2V	788	21	Relay 80-02011
565	4	Crystal 48-84754 E 01	677	3	Diode C 42/C 05	789	3	Resistor RN-ELN-CR-22-LA
566	12	Crystal 48-84396 K 05	678	77	Diode Zener	790	8	Resistor 18-80087
567	14	Crystal 48-84396 K 01	679	20	Diode 16V	791	2	Resistor RN-ELN-C101--LA
568	1	Crystal 48-84396 K 01	680	10	Diode 6.8V	792	1	Resistor
569	2	Crystal TLN 67098	681	5	Diode 48-05129	793	5	Resistor 3.3 5] 5W
570	1	Choke 25-82864	682	12	Assembly 01-80798 B 55	794	8	Resistor 300 5 35W
571	19	Connector 09-855268	683	2	Amplifier TLE 1603 B	795	10	Resistor 22W CF
572	15	Capacitor 21-864518	684	10	Wasner 04-00002625	796	10	Resistor 25 W
573	5	Capacitor 21-82450	685	4	Speakers 50-05155	797	5	Resistor 5W Cf
574	14	Capacitor 20-83201 B 13	686	14	Screw 030-5103 S 01	798	4	Resistor 25W Cf
575	22	Capacitor Trimmer 20-84882	687	48	Screw NT 600	799	5	Resistor 3.9 K
576	19	Connector ST 959	688	83	P.T.T Button 38-80144	800	5	Resistor 3K
577	24	Cord Coilep 30-84123	689	10	Potentiometer Vartical	801	5	Resistor 5.6 K
578	10	Circuit Board 8049 B TRN	690	13	Battery Binding post	802	5	Resistor 470
579	8	Connector 0902097	691	8	Condensor 2000 UF/16V	803	5	Resistor 25W Cf
580	10	Connection 28-80019 J 03	692	21	Ceramic Trimmer 20 Pf	804	5	Resistor 25W Cf
581	9	Cradle	693	1	Capacitor 1000 Pf 50V	805	10	Resistor Chip 06-11076 A 56
582	24	Connection 28-05247 Q 01	694	5	Ceramic Capacitor 5Pf 50V	806	15	Resistor 06-11077
583	1	Contact Battery	695	4	Capacitor 1Pf 50V	807	152	IC 51-83629 M94/76
584	19	Conn D Submin 15 Way	696	5	Capacitor 0.01 Pf 50V	808	153	IC 51-83629 M18/10
585	3	Channel Knob	697	2	Capacitor 10000 Pf 25 V	809	11	IC Prescaler
586	8	IC Hybrid 13016 1A	698	5	Capacitor 0.001 Pf 50V	810	15	IC 51-2080
587	1	Crystal KXN 1024 A	699	5	Capacitor 0.1 Pf 50V	811	2	Inductor 3.9 N
588	3	Crystal KLN 1086 A	700	1	Capacitor 100Pf 25 V	812	4	IC 51-84704/ 51-83627
589	1	Amplifier TLE 1603 B	701	5	Capacitor 6.8Pf 16V	813	33	IC 51-84561 L 84
590	3	Clock Kit TRN 4020 A	702	20	Connector Lead Assemaly	814	3	Eprom 51-97021
591	5	Choke 110068	703	19	Connector SP & Lead Assambaly	815	1	Eprom 51-97014
592	5	Diode BZX 79C	704	9	Transistor 48-80141 L 03	816	4	Eprom Programmed 51-97014
593	25	Diode IN 4148	705	2	Crystal KXN 6115A	817	7	Eprom Programmed
594	19	Transistor FET 3 sk 100	706	5	Condensor 100 UF/6.3V	818	15	MicroPhone Speaker
595	5	Cable Power (Battery)	707	5	Diode Silicon 15V 50	819	7	Cable & Connector
596	51	Resistor 1.2 K 0.6	708	30	Diode 48-02222	820	14	Replacement Kit REX 4022

Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description
821	14	Potentiometer 18-05100	933	4	1 st 1F Amp Unit KH 730 P	1044	5	Wedge Type Capacitor SL 7 Pf
822	1	IC 51-84320 A 29	934	1	P.A. Unit KH 915 B	1045	5	Wedge Type Capacitor SL10 Pf
823	14	IC 51-83629 M 47	935	28	Diode PS 135 D	1046	5	Wedge Type Capacitor SL5Pf
824	10	IC 51-84766 F 54	936	2	J.Fastner BFB-M2-1.5 S	1047	5	Coil 1054
825	3	IC 51-5469 E 01	937	4	L.E.D G 11 E 21	1048	5	Coil VCF 15 R
826	7	IC 51-80067 C 01	938	4	Resistor RU 201 A	1049	5	Coil VCF 15 T
827	7	IC 51-82884/ 51-84887 K 02/K 01	939	3	Chip F.E.T 25K 508	1050	2	Coil 4 A 10 E 189
828	17	IC 51-82884 L 04	940	3	Chip TR 2SC 3563	1051	5	Coil 4 A S 159
829	6	IC 51-82884 L 05	941	3	Chip TR 2SC 3624	1052	5	Coil 4 A S 237
830	6	IC 51-82884 L 42	942	3	Chip TR 2SC 1411	1053	8	Coil 3064
831	22	IC 51-83629 M 5	943	13	Chip Vari Cap Diode	1054	8	Coil 3065
832	5	IC 51-83629 M 22	944	3	Chip Diode 155/184	1055	6	Ceramic Filtors RU 215 B
833	2	IC MC 14017	945	3	Chip Tranalum 5 VAI V 224 M1	1056	8	Crystal NR 2 D
834	1	IC RL 550-600-00 MC 14017	946	5	Chip Tranalum MSVB A 103 m	1057	8	Crystal 3.686 Mhz
835	2	IC RL 560-0200 MC 14017	947	5	Chip Tranalum MSVI A 225m	1058	8	Crystal Filter RU 215 B
836	1	IC RL 560-0100 MC 14001	948	25	Trimmer T2B04	1059	5	Coil 4 A - S 164
837	2	IC RL 560-0800 CD 4027	949	2	IC Socket SC-5020-GT-20	1060	9	Diode 3 J 3 B
838	1	IC RL 560-1100 M 14040	950	2	Socket Assy: KCN 109	1061	25	Diode EP 01 C
839	2	IC RL 560-700 CD 4023	951	5	MIC Socket PP 02071-65	1062	25	Diode V 11 L
840	2	IC RL 560-1300 M 14049	952	14	CH LED Window 4A10-1551	1063	49	Diode IN 4148
841	2	IC RL 560-1400 M 14161	953	5	Socket Frame 4A10-1353	1064	15	Diode Zener HZ 1B 1 L
842	1	IC RL 550-0400 LM 723 N	954	5	Packing For P.T.T 4A10-1362	1065	16	Diode C 10 P 20 F
843	1	IC RL 552-0200 CA 324 E	955	5	MIC Socket PLE 065-8GT	1066	13	Diode 1 B 4 B 42
844	2	IC RL 550-0800 78 M 12	956	5	Nylon Lock 4A10-1366	1067	8	L.E.D LP 001 VR/101 VR
845	2	IC RL LN 350 K /8843	957	20	Transistor 2SC2458	1068	13	L.E.D LP 001 VR/101Gm
846	2	IC RL 560 - 1800-00	958	4	Transistor 2SC1018	1069	5	Drive Circuit DRV 1
847	2	IC RL LM 365	959	3	Transistor 2SC2407/2869	1070	20	L.E.D T.L.R 223
848	2	IC RL LM 340 T	960	5	Transistor FET 2SK 152	1071	10	Diode Gas Tube Arrestcr
849	3	IC 51-84768 F b3/RN 4669 A	961	2	HYB I.C GM 105	1072	10	Diode SFPM 52
850	4	IC 01-80726 D 74	962	3	IC MPC 393 C	1073	3	Diode 1 S S 353
851	20	IC 51-83629 / 51-83222	963	5	Electrolytic capacitor SF 150 VB	1074	3	Diode MA 8068 - Hm
852	4	IC 51-83629 M 18	964	5	Electrolytic capacitor 10 UF 25V	1075	5	Diode MA 8047
853	2	IC 51-84621 / 51-82848	965	172	A.N.T Encoper A 1204/01	1076	5	Diode ISS 226
854	2	IC 51-80345 / 51-80365	966	5	B.P.F Unit BP 40B/ 40D	1077	78	Diode MJ 809 - T 11
855	2	IC 51-80365 A 23	967	5	HYB IC (RF AMP Unit)	1078	3	Diode DF 10 SC 4 m
856	14	IC 51-82884 / 51-84827	968	3	HYB IC KH 840 P	1079	12	Diode MI 308/ MJ 803
857	14	IC 51-82884 L 49	969	14	HYB IC PA Unit KH 240 D	1080	29	Diode (15221)
858	14	IC 51-84887 / 51-82884	970	5	HYB IC A.P.C Unit KH890 P	1081	4	Charging Switch AM 2446
859	4	Knob 36-84148 M 01	971	4	HYB IC LFE Unit KN882 P	1082	3	IC KG 781 P
860	18	Knob 84149 M 01	972	5	UHF V.C.O Unit	1083	24	Resistor 15 @ 5 W
861	10	Knob 36-5510 C 01	973	4	5 T LCD NO.2 09 LCD- T1	1084	23	Battery Contact 4 A 10 -1364
862	5	Knob 51-84371 K 02	974	4	B.P.F Unit 9B 150 B	1085	25	Diode SFR M 92
863	5	Knob 51-82197 K 53	975	3	TCXO TC 801 m	1086	10	MIC Socket Flex PCB (A9)-209 Mic
864	5	IC 51-83041 / 51-82197	976	5	Chip Trimmer RU 201 A	1087	6	Ribbon Cable 17 mm (A 16) 4A 5471
865	5	IC 51-82197 R 56	977	10	Coil VCF 15 T	1088	215	Fuse 0.63 A (5)
866	5	IC 51-82197 R 57	978	10	Coil VCF 15 R	1089	4	Mica Chip Capacitor UC 232 N
867	9	Resistor MSR 2000	979	14	SLIPE Fastner Of FPC	1090	1	Mica Chip Capacitor UC 342 H
868	2	Resistor 18-82700 D 20	980	10	2 Pin Plug 1 Se 067-2-MG	1091	4	IC AVR MB 3756 P
869	20	Resistor Variable 18-82215	981	10	8 Pin Plug 1 Se 067-88-HG	1092	2	Speaker KB 105 IN Side IN Set
870	8	Resistor UHF Repeater	982	10	11 Pin Plug 1 Se 067-11-HG	1093	45	DC Cord 4 A S 475
871	20	Resistor UHF Repeater	983	20	Slipe Fastner Of FPC ECM FC 2001 PK	1094	20	P T T Button 51-80207 R 01
872	5	Resistor 18-82374	984	5	Power Switch SF 150 VB	1095	16	IC S 8053 ALB
873	2	Resistor Variable 18-84944 C 7	985	5	P.T.T Knob KD 357 M 1	1096	1	Combined Vol/SqL VR
874	10	Resistor 06-11049	986	12	Relay G 4 U	1097	96	Fuse AC 2A 2Amp 250V
875	10	Resistor 06-11049 G 59	987	3	Ceramic Filtor CFG 455 C.E	1098	13	Fuse Cm 328 A
876	10	Resistor 10-10621 A 60	988	1	2 Cabity BPF REC 150-2	1099	12	IC NJM 4558 D1
877	20	Resistor 06-125 A 11	989	3	3 Cabity BPF REC 150-3	1100	41	IC NJM 7B L 08 A
878	20	Resistor 06-125 A 15	990	2	Socket 4 Pin SCN 1 S	1101	11	IC TLC 27 m 2 CP
879	33	Resistor 17-82177 B 40	991	1	Socket 4 Pin TCN 2 S	1102	5	IC TC 40107 B/BP
880	17	Resistor 17-82291 B 40	992	5	Diode S 3V 10/SB V 41	1103	12	IC MC 140ZA BCP
881	40	Resistor 06-10621 C 87	993	2	IC TA 7230	1104	5	IC TC 5043 P
882	31	Resistor 17-83122 D 09	994	7	Pre Set 647F 200	1105	57	HYB IC Cm 00Z-NCR
883	20	Resistor 06-124 D 32	995	4	Pre Set 647F 20K	1106	2	IC TC 4581/4 S 81 F
884	39	Resistor 17-82036 G 59	996	8	Arrestor GTA -230 D	1107	2	IC MB 1505 Pf G/ 1505
885	18	Resistor 06-84292 M 01	997	14	Battery Tub RP 504 B/C	1108	4	IC NJO 7032 M
886	17	Resistor 06-127 C 05	998	2	Battery Release Button 4A10-2474	1109	3	IC TC 4 S 66 F
887	7	Resistor 06-84259 H 02	999	2	Battery Contact Holder 4A10-2342	1110	4	IC M 5222 FP -600 C
888	1	Rectifier 48-84751 H 02	1000	8	Battery Contact Bind Screw BD-2XB	1111	6	IC M PC 78 L 05 T-E
889	10	Replcement Kit RPX 4253 A	1001	4	Battery Bind Screw BD-2X6	1112	3	IC LA 4425 A
890	5	Resistor 06-84444 A 01	1002	9	Battery Release Spring 4A10--2344	1113	2	IC TA 7805 F
891	5	Resistor 06-10621 C 81	1003	35	Battery Contact Rubber Pad	1114	3	IC NJM 2405 M - J3
892	5	Resistor 17-82036 G 24	1004	19	Capacitor Tantalum PN 10V 47 UF	1115	3	IC TA 75 S 01 F
893	2	Resistor RL 665-0030-00	1005	34	Capacitor Tantalum PN 10V 10 Uf	1116	8	IC TA 75 S 558 F
894	3	Speaker 50-5181 E 02	1006	37	Capacitor Tantalum PN 35V 1 Uf	1117	20	Channel Knob 4 A 10 2356
895	2	Speaker 50-82774 C 01	1007	25	Capacitor ATZ 1000 Pf	1118	3	Volume Knob 4 A 10 2676
896	20	Switch 40-82270 M 02	1008	24	Capacitor ATZ 2200 Pf	1119	15	Squelch Knob 4 A 10 2471
897	10	Switch 40-82159 D 01	1009	21	Capacitor Electrolytic KMA 50V 1 Uf	1120	3	PLL Module 209 PLL 37
898	5	Switch 40-5830 H 01	1010	8	Capacitor Electrolytic KMA 50V 1 Uf	1121	5	VHF VCO Module 209 VCV 37
899	2	Switch 40-5605 J 01	1011	13	Capacitor Electrolytic KMA 25V 100 Uf	1122	6	DCI Module 209 DC 137
900	50	Screw 03-84220 M01	1012	19	Capacitor Electrolytic KMA 25V 4700 Uf	1123	3	IC Power Module M 67705 m
901	21	Screw 03-5480 E 02	1013	18	Capacitor AC 400V 2200 Pf	1124	5	UHF VCO Module 209 VCU 39
902	1	Switch 40-84330 M 02	1014	10	Capacitor AC 50V 0.22 Pf	1125	1	BPF Module TMX 992
903	5	Speaker 50-84561 B 07	1015	9	Coil EL 067 5KI -103	1126	22	AVR Module 209 AVR 37
904	10	Sprin 41-5414 C 01	1016	2	Coil Pq 32/33	1127	4	VHF TCXO Unit 51111 B AOK 51
905	2	Semi Conductors RL-596-0010-00	1017	20	Capacitor AC 330 Pf 3 KVA	1128	1	B.P.F Unit TMX 630
906	10	Thermistor 82557 J 05	1018	20	Capacitor DC 25V Pf 470 Uf	1129	5	TXLO Pass Filter GLP 174 A 2
907	10	Thermistor 06-83600 K 05	1019	15	Capacitor AC 3300 Pf 1 KV	1130	4	TXLO Pass Filter GLP 320 A 1
908	6	Thyristor 48-83875 D 09	1020	10	Capacitor AC 630V 0.0 1 Uf	1131	1	UHF TCXO Unit 5111- ANK 51
909	15	Terminal Pin 29-84706 E 06	1021	10	Capacitor AC 1 KVA	1132	12	LO Pass Filter BNK 002-01
910	15	Thermistor 06-82769 A 08	1022	1	Capacitor PC 25V100 Uf	1133	18	PTT Key Top 4 A 10-2358
911	30	Thermistor 06-82557 J 06	1023	15	Capacitor AC 50V 0.033	1134	22	Heliplex Whip Antenna AF 450 T
912	7	Thermistor 06-83600 K 02	1024	15	Capacitor PC 50V	1135	14	TNC Seal SS 090
913	15	Thermistor 06-83600 K 05	1025	15	Capacitor AC 50V 2.2 Uf	1136	2	Volume / Off Switch - (SW1)
914	4	Thyristor 48-84755 H 01	1026	13	Capacitor DC 16V Pf 10 Uf	1137	6	Channel Switch (PLS 1)
915	40	Transistor TL 494 CN	1027	6	Capacitor AC 0.220Uf 250 V	1138	28	Speaker (A 10) TO 40C43
916	3	Wire 30-10286 B 47	1028	3	Capacitor DC 470 Uf 200V	1139	3	Microphone A 11 WM 62A
917	6	Transistor 48-82197 R 36	1029	10	Capacitor AC 0.22 Uf 58V	1140	4	L.D. Window Double Face 4A 10
918	10	Clamp 42-5896 J 01	1030	18	Ceramic Capacitor D 1000 Pf	1141	5	LCD Back Light L 1201-00
919	6	IC 01-80777/ 01-82989	1031	34	Tantalum Capacitor DN 35V 0.1 Uf	1142	12	8 Button Key Pad (A 13)
920	4	Switch 82765 M 01	1032	19	Super Electrolytic Capacitor	1143	5	L.C.D Cover 4 A 10 2001
921	4	Speaker 50-84457 F 03	1033	3	Electrolytic Capacitor RC 2.25V 10 Uf	1144	64	Speaker KS 108
922	2	Replment Item RL -430-01550	1034	7	Electrolytic Capacitor KMA 25V 33 Uf	1145	2	V/S Switch 4 A 10-2473
923	24	Resistor 17-82177 B 12	1035	5	Through Ceramic Capacitor	1146	9	MIC Socket (Male) CRM A 18
924	2	IC AN 820 SF 150 VB	1036	2	Ceramic Capacitor CH 15 Pf	1147	14	MIC Connector (Female)
925	14	IC MC 145146 P	1037	13	MIC Chip Capacitor UC 232 H 15 Pf	1148	3	EX: Microphone KD 455 / KA 500
926	5	Variable Inductor 12VXA 68 MN	1038	4	Mica Chip Capacitor UC 232 H 5 Pf	1149	7	SP MIC Cable Assy: 4 A S 405
927	13	IC MC 14013 BCP	1039	15	Ceramic Filtor CFN 455 D	1150	19	LCD Window 4 A 10- 2347
928	58	Fuse AC 0.5A	1040	17	Wedge Type Capacitor B 470 Pf	1151	9	LCD Connective Pad RU 222 B
929	10	Block Diode 3B						

Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description
1156	15	SN /Scan/Mon Button 4 A 10 - 2472	1268	4	Resistor 560 RBX 001	1380	2	Resistor 100K 99-004-466
1157	3	Antenna Cable Assy:4 A S 416	1269	4	Resistor 620 RBX 001	1381	4	Inver Rip a Leaver 519
1158	12	PTT Key Pad MC KY 2	1270	12	Resistor 680 RBX 001	1382	4	Unip P/17501
1159	9	PTT Cover 3 A 10 485	1271	8	Resistor 820 RBX 001	1383	4	Combine 563-CRIP
1160	1	V.C.O PCB Unit 20 B VCV 45	1272	18	Resistor 1000 RBX 001	1384	4	Crystal 65-821
1161	1	Control PCB Unit 208 CNT 32	1273	4	Resistor 1200 RBX 001	1385	16	Filament Lamp
1162	2	PCB - DSC-209 PCS 41	1274	4	Resistor 68 K RBX 001	1386	32	Cartridge Fuse
1163	11	Resistor 2.2 5 W	1275	4	Resistor 2.2	1387	8	Card Index 71-501 A
1164	17	Resistor CT -6P-50K	1276	4	Resistor 330 C 32	1388	8	Plug 4714
1165	17	Resistor CT -6P-10K	1277	8	Resistor 470 RBX 001	1389	4	HermaT/C Miniature Relay 65-482
1166	6	Resistor RSF 1 A	1278	4	Resistor 820 C 32	1390	8	Jao Pate
1167	19	Resistor RSF 1 B 100K	1279	4	Resistor 1000 C 32	1391	4	Resistor 4700
1168	21	Resistor RSF 2 B 100K	1280	4	Resistor 1000 RWN 526	1392	4	Cond 18200
1169	9	Resistor RSF 1 B 1W	1281	4	Resistor 1800 C 32	1393	4	Cond 10000
1170	23	Relay MR 602-6S	1282	4	Resistor 2700 C 425	1394	4	Cond 22100
1171	2	Relay RSF 1 B	1283	4	Resistor 18K	1395	4	Cond 30100
1172	6	Resistor RSF 1 B 1K	1284	2	Resistor 0.5	1396	4	Cond 40200
1173	19	Transistor 2 SC 2120 Y 1	1285	4	Resistor TX RX FH 632	1397	4	Cond 100,000
1174	13	Transistor 2 SA 1048 Y 1	1286	4	Resistor RBX 003	1398	4	Cond 2200
1175	14	Transistor 2 SC 2458 LY 1	1287	4	Resistor TX RX FH 632	1399	4	Cond 47,000
1176	14	Transistor RN 2202	1288	1	Resistor TX RX FH 632	1400	4	Cond 0.1 Pf
1177	36	Transformer PQ 32/30	1289	4	Resistor 511 TX RX FH 632	1401	4	Cond 0.15 Pf
1178	15	Transformer KQ 1170 AA 011	1290	4	Resistor 768 TX RX FH 632	1402	4	Cond 0.22 Pf
1179	5	Transformer 1053	1291	4	Resistor 22K TX RX FH 632	1403	8	Cond 10 Pf
1180	5	Transformer 1058	1292	4	Resistor 10 TX RX FH 632	1404	4	Cond 20 Pf
1181	5	Transformer 7L C.S- 5264 X	1293	8	Resistor 68 TX RX FH 632	1405	4	Cond100Pf
1182	2	Terminal Unit 07 NCB 305	1294	4	Resistor 82 TX RX FH 632	1406	4	Cond100Pf
1183	1	Transistor 2 SC 3307	1295	12	Resistor 1200 TX RX FH 632	1407	4	Transistor 2N1711
1184	4	Transistor RN 1502	1296	4	Resistor 1500 TX RX FH 632	1408	4	Cond 0.01 Pf
1185	8	FET Transformer 3 SK 177- T1	1297	4	Resistor 1800 TX RX FH 632	1409	4	Cond 0.002 Pf
1186	8	FET Transformer 2 SK 508- T1	1298	8	Resistor 2200 TX RX FH 632	1410	4	Cond 1 Pf
1187	8	Transformer 2 SC 4250	1299	4	Resistor 3900 TX RX FH 632	1411	4	Cond 64 Pf
1188	12	Transistor 2 SA 1771	1300	4	Resistor 4700 TX RX FH 632	1412	3	Cond 27000 Pf
1189	19	Transistor 2 SA 1411- TIB	1301	4	Resistor 5110 TX RX FH 632	1413	8	Cond 0.56 Pf
1190	17	Transistor 2 SC 3350- TIB	1302	4	Resistor 5600 TX RX FH 632	1414	12	Cond 0.8 Pf
1191	19	Transistor 2 SB 906- Y	1303	4	Resistor 6800 TX RX FH 632	1415	16	Cond 4 Pf
1192	8	Transistor	1304	4	Resistor 8200 TX RX FH 632	1416	4	Cond 4.0 Pf
1193	12	Transistor DTS 124 E	1305	4	Resistor 12K TX RX FH 632	1417	4	Cond 10 Pf
1194	8	Transistor RN 6001	1306	4	Resistor 15K TX RX FH 632	1418	4	Cond 1 Pf
1195	5	Transistor 2 SC 4	1307	12	Resistor 33K TX RX FH 632	1419	4	Cond 1.5 Pf
1196	3	Transistor 2 SC 4581 TE 1 GL	1308	12	Resistor 39K TX RX FH 632	1420	8	Cond 1 Pf
1197	2	TR: Coil MJ T 1	1309	16	Resistor 47K TX RX FH 632	1421	4	Cond 1.5 Pf
1198	3	Transistor RN 1402	1310	12	Resistor 1500 TX RX FH 632	1422	8	Cond 2.2Pf
1199	14	Traiac BCR 12 Cm- SL	1311	4	Resistor 1800TX RX FH 632	1423	4	Cond 2.7Pf
1200	217	Transistor 2 N 706 A	1312	8	Resistor 2200TX RX FH 632	1424	4	Cond 3.3Pf
1201	33	Transistor 2 N 914	1313	4	Resistor 3300TX RX FH 632	1425	4	Cond 3.3Pf
1202	5	Transistor 2 N 918	1314	4	Resistor 3900TX RX FH 632	1426	4	Cond 3.9Pf
1203	29	Transistor 2 N 1711	1315	16	Resistor 27K TX RX FH 632	1427	12	Cond 4.7Pf
1204	11	Transistor 2907 99-002-056	1316	4	Resistor 3.3K TX RX FH 632	1428	4	Cond 5.6 Pf
1205	33	Transistor 2 N 3118	1317	8	Resistor 5.6K TX RX FH 632	1429	8	Cond 6.8 Pf
1206	1	Transistor 3614 99-048-824	1318	12	Resistor 6.86K TX RX FH 632	1430	4	Cond 8.2 Pf
1207	9	Transistor 2 N 5070	1319	8	Resistor 8.2 K TX RX FH 632	1431	4	Cond 10 Pf
1208	31	Transistor 9428	1320	12	Resistor 12 K TX RX FH 632	1432	4	Cond 10 Pf
1209	17	Transistor 9528	1321	4	Resistor 12 K RBX 001	1433	4	Cond 33 Pf
1210	6	Transistor 9568	1322	32	Resistor 15 K RBX 001	1434	4	Cond 18 Pf
1211	2	Transistor 9570	1323	15	Resistor 18K RBX 001	1435	8	Cond 39Pf
1212	19	Transistor 9571	1324	8	Resistor 28K RBX 001	1436	4	Cond 12Pf
1213	25	Transistor 9591	1325	4	Resistor 27K RBX 001	1437	4	Cond 22Pf
1214	15	Transistor 9618	1326	8	Resistor 56K RBX 001	1438	8	Cond 22Pf
1215	57	Transistor 9619	1327	8	Resistor 82K RBX 001	1439	4	Cond 22Pf
1216	5	Transistor 9625	1328	8	Resistor 100K RBX 001	1440	4	Cond 47Pf
1217	11	Transistor 9643 48-13824-D 10	1329	4	Resistor 120K RBX 001	1441	8	Cond 47Pf
1218	38	Transistor 9648 48-N003 C -07	1330	8	Resistor 150K RBX 001	1442	4	Cond 47Pf
1219	14	Transistor 9672	1331	8	Resistor 220K RBX 001	1443	4	Cond 68Pf
1220	8	Transistor 9677	1332	8	Resistor 68K RBX 001	1444	4	Cond 100Pf
1221	28	Transistor 9080	1333	1	Resistor 1.2K RBX 001	1445	4	Cond 100Pf
1222	22	Transistor 9681	1334	1	Resistor 120K 99-003-732	1446	4	Cond 100Pf
1223	52	Transistor 9785	1335	1	Resistor 180K 99-003-875	1447	4	Cond 110Pf
1224	1	Transistor 9726	1336	8	Lamp 12V	1448	4	Cond 150Pf
1225	25	Transistor 9943/9651	1337	1	Resistor 820K 99-022-285	1449	4	Cond 150Pf
1226	5	AC 125	1338	4	Resistor 330 99-003-737	1450	4	Cond 150Pf
1227	2	AC 128	1339	4	Resistor 820 99-003-742	1451	4	Cond 220Pf
1228	10	Diode Zener 5.6 V 5%	1340	1	Resistor 68K 99-003-765	1452	4	Cond 220Pf
1229	9	Diode Zener 6.2 V 5%	1341	1	Resistor 560K 99-003-776	1453	4	Cond 220Pf
1230	8	Diode Zener 5.6	1342	2	Resistor 100K 99-003-767	1454	4	Cond 470Pf
1231	5	Fuse 80 MA	1343	1	Resistor 12K 99-003-720	1455	8	Cond 470Pf
1232	12	Fuse 100 MA	1344	1	Resistor 15K 99-003-831	1456	12	Cond 470Pf
1233	5	Fuse 300 MA	1345	1	Resistor 39K 99-021-623	1457	4	Cond 1000Pf
1234	7	Fuse 315 MA	1346	2	Resistor 680 99-003-741	1458	4	Cond 1000Pf
1235	102	Fuse 500 MA	1347	2	Resistor 27K 99-003-748	1459	8	Cond 1000Pf
1236	76	Fuse 750 MA	1348	1	Resistor 100 99-003-805	1460	4	Cond 1000Pf
1237	40	Fuse 1A	1349	8	Resistor 33K 99-003-761	1461	20	Cond 1000Pf
1238	190	Fuse 1.25A	1350	4	Resistor 3.9K 99-003-750	1462	4	Cond 1000Pf
1239	17	Fuse 2A	1351	9	Resistor 3.3K 99-003-749	1463	4	Cond 1000Pf
1240	17	Fuse 4 Amp	1352	2	Resistor 27K 99-003-760	1464	28	Cond 1000Pf
1241	26	Fuse 4 Amp	1353	4	Resistor 4.7K 99-003-751	1465	4	Cond 1000Pf
1242	5	Fuse 6.5 Amp	1354	3	Resistor 15K 99-003-727	1466	3	Cond 2200Pf
1243	48	Fuse 8 A /1 A	1355	10	Resistor 47K 99-003-727	1467	4	Cond 2200Pf
1244	72	Fuse Holders SG 11 NO: 8819-1	1356	15	Resistor 10K 99-003-735	1468	8	Cond 4700Pf
1245	5	Loud Speaker LS 301 CMC 188	1357	2	Resistor 1.2K 99-003-744	1469	24	Cond 10,000
1246	2	Potentiometer 20 K	1358	1	Resistor 1.5K 99-003-781	1470	4	Cond 49,900
1247	2	Screw Kit 710-035-01	1359	5	Transformer 7939 627	1471	8	Cond 0.1 Pf
1248	5	Resistor 5 A 10%	1360	1	Resistor 1.8K 99-003-746	1472	4	Cond 0.22 Pf
1249	3	Resistor 5 A 10%	1361	1	Resistor 18K 99-003-758	1473	3	Cond 0.01Pf
1250	1	Resistor 10A 10%	1362	4	Rechfier	1474	4	Cond 0.22 Pf
1251	2	Resistor 470 10%	1363	16	Fuseble 1.6	1475	8	Cond 0.22 Pf
1252	3	Resistor 10A 10%	1364	12	Resistor 6.8K 99-003-753	1476	4	Cond 2.2 Pf
1253	3	Resistor 10A 10%	1365	4	Fichier 32 Rm 71-501A	1477	3	Cond 41 Pf
1254	5	Resistor Crystel 10A 10%	1366	4	Eirilase Femella A-849	1478	12	Cond 10 Pf
1255	4	Resistor 8.2 RBX 001	1367	6	Resistor 6.8K 99-006-285	1479	15	Cond 22 Pf
1256	4	Resistor 150 RBX 001	1368	6	Resistor 560 99-006-249	1480	4	Cond 25 Pf
1257	12	Resistor 180 RBX 003	1369	9	Resistor 270 99-006-245	1481	2	Cond 47 Pf
1258	3	Resistor 330 RBX 001	1370	2	Resistor 220 99-006-244	1482	4	Cond 50Pf
1259	4	Resistor 390 RBX 001	1371	1	Resistor 120 K 99-003-771	1483	12	Cond 68 Pf
1260	4	Resistor 560 RBX 001	1372	1	Resistor 220 K 99-003-842	1484	4	Cond 2370 Pf
1261	4	Resistor 590 RBX 025	1373	1	Resistor 60 99-003-729	1485	4	Cond 3830 Pf
1262	4	Resistor 620 RBX 001	1374	8	Resistor 99-003-847	1486	4	Cond 4990 Pf
1263	8	Resistor 680 RBX 001	1375	1	Resistor Robee 99-006-254	1487	4	Cond 16900 Pf
1264	4	Resistor 200 RBX 001	1376	1	Resistor Carbon 99-002-871	1488	4	Cond 49900 Pf
1265	8	Resistor 470 RBX 001	1377	1	Resistor Carbon 99-003-868	1489	4	Cond 1320 Pf
1266	6	Resistor 220 RBX 001	1378	1	Resistor Carbon 91-228-377	1490	4	Cond 6190 Pf
1267	8	Resistor 330 RBX 001	1379	2	Resistor 100K 99-003-841	1491	4	Cond 9310 Pf

Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description
1492	4	Cond 30100 Pf	1603	1	Cond 1 Pf 231	1715	2	Diode 148-82178
1493	4	Cond 30900 Pf	1604	4	Resistor 1.5K	1716	13	Diode 148-82256
1494	4	Cond 32400 Pf	1605	9	Cond 1 Pf 218	1717	4	Diode 148-82256
1495	4	Cond 71500 Pf	1606	4	Cond 4/25 Pf 160V	1718	1	Diode 148-82256
1496	2	Cond 0.1 Pf	1607	3	Diode Zener In 4737 P	1719	1	Diode 148-82256 C 12
1497	15	Cond 32 Pf	1608	7	Cond 33 300V	1720	12	Diode 148-82256 C 15
1498	21	Cond 50 Pf	1609	2	Cond 10 Pf 500V	1721	3	Diode 148-82256 C 17
1499	15	Cond 50 Pf	1610	1	Resistor 470 0.5V	1722	25	Diode 148-82256 C 25
1500	11	Cond 470 Pf	1611	11	Resistor 4.7 K	1723	5	Diode 48-83461 E 01
1501	43	Cond 0.01 Pf	1612	4	Resistor 3.9K	1724	8	Diode 48-82256 C 47
1502	2	Cond 470 Pf	1613	4	Resistor 1300	1725	3	Diode 148-82256 C37
1503	1	Cond Vanable 2	1614	3	Resistor 0.1	1726	5	Diode 148-82256 C38
1504	2	Cond 22 Pf 500V	1615	2	Resistor 390 K	1727	16	Diode 148-82256 C56
1505	1	Cond 47 Pf 500V	1616	8	Transistor 2N 930	1728	4	Diode 148-82256 C59
1506	1	Cond 270 Pf 500V	1617	4	Transistor 2N697	1729	5	Diode 48-83696 E07
1507	12	Cond 50 Uf	1618	4	Transistor 85W	1730	85	Diode 148-82392 B12
1508	5	Cond 10 Uf	1619	24	Transistor 2N708	1731	67	Diode 148-82466 H 18
1509	3	Cond 47 Uf 20V	1620	4	Transistor 2N2219 A	1732	8	Diode 148-82525 G 01
1510	8	Cond 40 Pf	1621	4	Transistor 2N3553	1733	4	Capacitor 100 UF 75V
1511	10	Cond 27 Pf 500V	1622	4	Transistor Bly 2N3632	1734	46	Diode 5.6V
1512	2	Cond 82 Pf 300V	1623	4	Transistor Af 239	1735	2	IC 518634 B 38
1513	2	Cond 39 Pf 300V	1624	4	Transistor 2N2484	1736	7	Capacitor 108-82045 F 05
1514	6	Cond 1000 Pf 500V	1625	4	Transistor 2N697	1737	30	Capacitor 508-82096 J 01
1515	2	Cond 100 Pf	1626	8	Transistor 2N930	1738	44	Capacitor 108-82096 J 03
1516	3	Cond 0.33 Uf 160V	1627	4	Transistor 2N2906 Tx Rx FH 632	1739	4	Capacitor 82096 J 08
1517	5	Cond 500 Uf 99,000.834	1628	18	Transistor 2N706 A	1740	12	Capacitor 308-82096 J 14
1518	2	Cond 220 Pf	1629	1	Transistor 2N396 A	1741	3	Capacitor 108-82096 J 15
1519	2	Cond Pabier Plastique 0,047	1630	1	Transistor 2N5486 A	1742	14	Capacitor 208-82163 J 07
1520	2	Cond 180 Pf 99,000.677	1631	16	Cond 4700Pf	1743	15	Capacitor 508-82163 J 09
1521	1	Cond 22 Pf	1632	11	Resistor 270	1744	19	Capacitor 203-82905 G 01
1522	1	Cond 2200 Pf	1633	4	Cond 22100 Pf	1745	8	Capacitor 208-82905 G 02
1523	1	Cond 0,047 Pf	1634	19	Resistor 100	1746	16	Diode Light Emittung 122
1524	1	Cond 100 Pf	1635	4	Resistor 100	1747	4	Capacitor 108-82905 G 05
1525	1	Cond variable 12-200-793	1636	3	Diode Zener ML 12A	1748	10	Capacitor 208-82905 G 08
1526	4	Cond 220 Pf 1500V	1637	4	Cond 27 TX RX FM 632	1749	90	Capacitor 108-82905 G 11
1527	2	Cond 220 Pf	1638	1	Transformer 12-202-378	1750	4	Capacitor 208-82905 G 16
1528	1	Cond 160 Pf	1639	3	Transformer Hf 12-202-385	1751	4	Capacitor 208-82905 G 25
1529	4	Cond 100 Pf	1640	2	Transformer Bf 12-202-444	1752	10	Capacitor 208-82905 G 26
1530	1	Cond 5000 Pf	1641	2	Transformer Hf 12-202-395	1753	3	Capacitor 108-82905 G 30
1531	1	Cond variable 310.888	1642	2	Transformer Bf 12-202-445	1754	1	Capacitor 108-82905 G 32
1532	1	Cond Leram 56 Pf	1643	1	Transformer Bf 12-203-061	1755	69	Resistor 1800 1/4 W C 69
1533	2	Cond Leram 12Pf	1644	1	Transformer 12-200-422	1756	5	Resistor C 17
1534	2	Cond 213	1645	1	Transfo Bf	1757	16	Resistor 1006-10053 B 22
1535	17	Cond 21801 Pf	1646	1	Auto Transfo 16-303-881	1758	8	Resistor 1006-124 A 01
1536	1	Cond 10 Pf	1647	1	Acto Transfo 16-303-882	1759	8	Resistor 1006-124 A 05
1537	1	Cond 47 Pf	1648	1	Transformatuer 7-810-499	1760	18	Resistor 1006-124 A 07
1538	1	Cond 250 Uf	1649	1	Self Hf 12-202-389	1761	7	Resistor 1006-124 A 09
1539	1	Cond 47 Uf	1650	2	Self Hf 12-202-388	1762	5	Resistor 1006-124 A 17
1540	1	Cond 25 Uf	1651	1	Self Correction 12-202-392	1763	13	Resistor 1006-124 A 21
1541	1	Resctor 39 Uf	1652	1	Self Correction 12-202-393	1764	2	Resistor 1006-124 A 23
1542	32	Fuseble 0.8A	1653	1	Self 12-202-394	1765	10	Resistor 1006-124 A 27
1543	16	Fuseble 2.5 A	1654	2	Self 12-202-391	1766	8	Resistor 1006-124 A 29
1544	16	Fuseble 3.15A	1655	7	Self 99-044-023	1767	4	Resistor 1006-124 A 31
1545	4	Level Throw Switch	1656	3	Self 12-202-381	1768	2	Resistor 1006-124 A 32
1546	4	Male Card Index	1657	1	Self Amortissement 12-202-383	1769	3	Resistor 1006-124 A 37
1547	4	Coil TS 20278	1658	12	Self 7-986-769/A	1770	4	Resistor 1006-124 A 39
1548	8	Resistor 47	1659	1	Self Marquse 12-202-386	1771	15	Resistor 1006-124 A 41
1549	4	Cond 15 Pf	1660	1	Self Marquse 12-202-387	1772	65	Resistor 1006-124 A 43
1550	1	Pot	1661	1	Self & Antenna 12-100-651	1773	17	Resistor 1006-124 A 45
1551	8	Potentiometere 250	1662	8	Resistor 100 99-003-731	1774	82	Resistor 1006-124 A 47
1552	4	Pot 500 TX RX 632	1663	6	Resistor 2.2K 99-006-283	1775	10	Resistor 1006-124 A 48
1553	4	Pot 2500 TX RX 632	1664	1	Resistor Carbon 33	1776	53	Resistor 1006-124 A 51
1554	8	Pot 5000 TX RX 632	1665	4	Cond 68 Pf	1777	64	Resistor 1006-124 A 53
1555	8	Pot 10000 TX RX 632	1666	1	Resistor 47 K 99-021-863	1778	10	Resistor 1006-124 A 55
1556	4	Pot 50	1667	3	Resistor 56 K 99-003-752	1779	61	Resistor 1006-124 A 57
1557	4	Pot 1000	1668	20	Resistor 10 K	1780	12	Resistor 1006-124 A 59
1558	19	Pot 5K	1669	4	Radio 65-419	1781	9	Resistor 1006-124 A 60
1559	6	Pot 250 99-005-981	1670	32	Cartridge Fuse HA 21	1782	56	Resistor 1006-124 A 61
1560	3	Pot 25K 99-005-926	1671	12	Cond 22 Pf 63 V	1783	16	Resistor 1006-124 A 63
1561	2	Pot 12-050-262	1672	4	Cond 68 Pf 250 V	1784	61	Resistor 1006-124 A 65
1562	1	Pot 250 99-005-953	1673	4	Cond 22,000 Pf	1785	9	Resistor 1006-124 A 66
1563	4	Resistor 10	1674	8	Cond 2200 Pf 500V	1786	19	Resistor 1006-124 A 67
1564	1	Resistor 120	1675	2	Cond Mica Pf 300V	1787	29	Resistor 1006-124 A 69
1565	4	Resistor 15K RMX 025	1676	1	Resistor	1788	75	Resistor 1006-124 A 71
1566	5	Resistor 20K	1677	8	Transistor M 9665	1789	10	Resistor 1006-124 A 72
1567	12	Resistor 2.2K RMX 001	1678	58	Transistor M 9638	1790	78	Resistor 1006-124 A 75
1568	4	Resistor 390	1679	2	Transistor M 9539	1791	8	Resistor 1006-124 A 77
1569	20	Resistor 10K	1680	5	IC 51-8240 C1	1792	50	Resistor 1006-124 A 79
1570	8	Jramn Cammer MI 8.6x8	1681	6	IC 51-5461 G10	1793	34	Resistor 1006-124 A 81
1571	1	Resistor 1.2K	1682	3	IC 51-08634 B 43	1794	93	Resistor 1006-124 A 83
1572	4	Cond 1.8 Pf	1683	5	IC 51-8634 B 42	1795	65	Resistor 1006-124 A 85
1573	1	Resistor 560K	1684	2	IC 51-8634 B03	1796	29	Resistor 1006-124 A 87
1574	4	Cond 4700Pf	1685	69	Transistor 48-869653	1797	13	Resistor 1006-124 A 89
1575	11	Cond 470	1686	39	Transistor 48-869676	1798	9	Lamp 165-84679 E 02
1576	4	Lhod 84,500	1687	30	Transistor 48-869649	1799	168	Resistor
1577	2	Cond IPG 231	1688	4	Transistor 48-869462	1800	77	Resistor
1578	16	Diode In 914A	1689	11	Transistor 48-134665	1801	39	Resistor
1579	4	Diode In 3189	1690	1	Transistor 48-869551	1802	70	Resistor
1580	8	Diode P 3010	1691	2	IC 51-84118 K 38	1803	129	Resistor
1581	4	Diode P 3010	1692	5	IC 82822 F 10	1804	136	Resistor
1582	4	Diode Zener 10A	1693	11	Intecrated Circit 51-84320	1805	90	Resistor
1583	4	Diode Zener In 710A	1694	8	Intecrated Circit 51-84267	1806	13	Switch 140-84750 B 01
1584	3	Diode Varceas BA 102	1695	10	Intecrated Circit 51-84320	1807	78	Resistor
1585	4	Diode Varceas PC 132B	1696	5	IC 51-82822 F 17	1808	7	Relay
1586	4	Diode Varceas 12 Ps	1697	2	IC 51-08634 B 39	1809	14	Resistor
1587	12	Diode IN 198	1698	6	IC 151-84320 A 20	1810	69	Resistor
1588	4	Diode IN 542	1699	34	IC 151-84320 A 32	1811	99	Resistor
1589	14	Diode Siliuim 14 J 2	1700	10	IC 51-82764 K 02	1812	31	Resistor
1590	3	Diode Siliuim in 3604	1701	37	IC 51-83222 A 64	1813	30	Potentio Meter G 03
1591	2	Diode Varceas 47	1702	10	Intecrated Circit	1814	50	Resistor
1592	4	Diode Varceas In 126	1703	35	Intecrated Circit UA 709 C	1815	27	Potentio Meter B 07
1593	3	Diode Varceas 19 Ps	1704	30	Substarate 01-80726	1816	30	Resistor 1006-124 A 73
1594	7	Diode Zener 212-14	1705	43	IC 555	1817	2	Cover 15-5228 B
1595	1	Diode IN 63	1706	2	IC 83627 M 02	1818	3	Diode Light Emittung 123
1596	1	Diode IN 69	1707	12	IC 51- 4267 A 02	1819	28	Coil H 02
1597	1	Diode 13 Pi	1708	3	J/C CKT/SMO	1820	13	Coil Assbly B 25
1598	2	Diode 14 P2	1709	2	J/C 51-83627 M 74	1821	4	Connector
1599	3	Cond 1 Up 160V	1710	3	J/C 51-84561 L 95	1822	288	Capasitor
1600	1	Cond 1000 Pf	1711	12	J/C 51-84565 G 12	1823	41	Capasitor
1601	4	Cond 0.022	1712	3	J/C 51-84320 G 12	1824	2	Capasitor
1602	2	Cond 10 Uf 25V	1713	49	Diode 48-82363	1825	77	Capasitor
			1714	96	Diode 148-82139	1826	37	Capasitor

Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description
1827	100	Capasitor	1939	5	Fuse	2051	1	Service manual
1828	26	Capasitor	1940	42	Fuse	2052	1	Meter
1829	94	Capasitor	1941	2	Fuse	2053	2	Flat Cable
1830	8	Capasitor	1942	8	Transistor	2054	1	Interconnect
1831	23	Capasitor	1943	6	Speaker	2055	1	Interconnect cable
1832	3	Capasitor	1944	7	Speaker	2056	20	Puse Button
1833	18	Capasitor	1945	5	Thyristor	2057	1	Crystal
1834	50	Capasitor	1946	4	Transistor	2058	1	Crystal 154-42500
1835	50	Condensor	1947	10	Transistor	2059	1	Crystal 154-55000
1836	50	Condensor	1948	3	Transistor	2060	1	Crystal 154-65000
1837	20	Resiver Filtor	1949	2	Transistor	2061	1	Crystal 154-90000
1838	2	Jone Remorte	1950	2	S.C.R	2062	1	Crystal 155-02500
1839	10	IC 51-84267	1951	8	Transistor	2063	1	PCB Assy PAC Computer
1840	26	Resistor	1952	3	Microphone	2064	39	Fuse 82291
1841	2	IC 51-84267	1953	20	Microphone	2065	1	Crystal 42500
1842	1	IC	1954	44	Fuse	2066	1	Crystal 52500
1843	2	IC	1955	23	Speaker	2067	1	Crystal 80000
1844	4	IC CD 4066	1956	6	Fuse	2068	1	Crystal 92500
1845	2	IC LM 7815	1957	6	Thyristor	2069	19	Diode GEA 41 B
1846	2	IC LM 393	1958	19	Fuse	2070	1	Crystal 151-30000
1847	2	IC TL 084	1959	7	Transistor	2071	1	Crystal 151-40000
1848	2	IC CB 4511	1960	6	Transistor	2072	1	Crystal 151-52500
1849	2	IC CD 4068	1961	35	Transistor	2073	1	Crystal 151-925000
1850	2	IC CD 4013	1962	176	Semi Conductor	2074	1	Crystal 152-02500
1851	2	IC	1963	21	Semi Conductor	2075	20	Transister
1852	2	IC	1964	5	Semi Conductor	2076	50	Integrated Circit
1853	1	Module	1965	4	Transistor	2077	10	Integrated Circit
1854	3	Module	1966	1	Diode	2078	10	Microphone
1855	6	Potentiometer	1967	10	Diode	2079	18	Transister
1856	6	Lamp Endicatted	1968	5	Diode	2080	3	Transister
1857	4	IC	1969	2	Diode	2081	10	Microphone
1858	2	IC	1970	5	Diode	2082	2	Speaker
1859	8	IC	1971	18	Diode Zener	2083	2	Transister
1860	2	IC	1972	3	Diode Zener	2084	2	Power on / off switch
1861	4	IC	1973	3	Diode Zener	2085	1	Potentiometer
1862	2	IC	1974	46	Diode	2086	1	Potentiometer Switch
1863	2	IC	1975	10	Diode	2087	5	Diode Zener 3600-7753
1864	2	IC	1976	1	Diode	2088	8	Diode Zener 3600-1207
1865	1	IC	1977	31	Diode	2089	8	Diode Zener 3600-7775
1866	4	IC	1978	8	Diode	2090	9	Diode Zener 3600-0390
1867	68	Resistor	1979	34	Diode	2091	4	Diode 3600-1219
1868	9	Resistor	1980	1	Diode	2092	5	Diode 3600-0391
1869	11	Fuse	1981	2	Diode	2093	5	Diode 3600-0391
1870	7	Button	1982	10	Diode	2094	5	Diode 3600-1448
1871	14	Button	1983	8	Diode	2095	3	Diode 3600-7292
1872	1	Button	1984	50	Diode	2096	7	Diode 3600-0340
1873	3	Button	1985	50	Diode	2097	4	Diode 3600-0346
1874	1	Button	1986	2	Diode	2098	4	Transister 3600-6772
1875	28	Thyristor	1987	2	Diode	2099	2	Transister 3600-0183
1876	2	Transistor	1988	5	Diode	2100	5	Transister 3600-6781
1877	10	Circuit Boart	1989	10	Diode Zener	2101	5	Transister 3600-6777
1878	1	Hybrid	1990	77	Diode	2102	1	Transister 3600-0089
1879	1	Crystal	1991	2	Reetifier Silicon	2103	3	Transister 3600-6775
1880	1	Crystal	1992	17	Rictifier 48-82732	2104	3	Transister 3600-6776
1881	1	Crystal	1993	70	Rictifier 48-82466	2105	24	Transister 3600-7252
1882	1	Crystal	1994	10	Rictifier 48-82466	2106	2	E.E.T 3600-7248
1883	2	Crystal	1995	11	Rictifier 48-82732	2107	1	Battery Lin 4200-2833
1884	2	Crystal	1996	11	Diode GEN 40 BIR	2108	2	E- prom Programr 6600-0102
1885	2	Crystal	1997	1	Rictifier 48-82525	2109	2	Voltage 3600-1287
1886	1	Crystal	1998	36	Rictifier 48-82466	2110	3	LED Red 3600-1373
1887	2	Crystal	1999	140	Diode 148-83654	2111	1	L.C.D.Control 1300-1188
1888	1	Crystal	2000	1	Rictifier 148-84973	2112	10	Relay Insulator 1601-4991
1889	32	Transistor	2001	22	Rictifier 148-83192	2113	9	RF Relay PCB 3400-3268
1890	3	Crystal	2002	22	Rictifier 148-83192	2114	1	X Tal 3700-0174
1891	23	Crystal	2003	72	Rictifier 148-83192	2115	3	X Tal 3700-0169
1892	5	Crystal	2004	10	Transistor 48-869435	2116	4	Fuse 2900-0090
1893	5	Crystal Service	2005	3	Transistor 48-86851	2117	5	IC 3600-1874
1894	8	Crystal Quary	2006	6	Diode 48-84553	2118	2	IC 3600-0964
1895	5	X Tal	2007	19	Trnsistor 2 N	2119	3	IC 3600-1549
1896	10	Capasitor	2008	19	Transistor 48-869612	2120	2	IC 3600-1978
1897	1	Transistor	2009	3	Transistor 48-83042	2121	6	IC 3600-0552
1898	90	Transistor	2010	20	Transistor 48-869637	2122	3	IC 3600-6282
1899	76	Transistor	2011	13	Transistor 48-869411	2123	1	IC 3600-6275
1900	12	Transistor	2012	2	Transistor 48-869312	2124	5	IC 3600-1640
1901	7	Transistor	2013	80	Transistor 48-86851	2125	5	IC 3600-1979
1902	15	Transistor	2014	20	Transistor 48-869877	2126	5	IC 3600-1510
1903	26	Transistor	2015	25	Transistor 48-869879	2127	5	IC 3600-1902
1904	127	Transistor	2016	11	Transistor 48-869867	2128	4	IC 3600-1519
1905	20	Transistor	2017	15	Semi Conductor 148- 869780	2129	3	IC 3600-1977
1906	25	Transistor	2018	1	Semi Conductor 48- 84942	2130	5	IC 3600-1904
1907	1	Transistor	2019	3	Indicator Circit RL 2N	2131	5	IC 3600-1581
1908	47	Transistor	2020	3	Indicator Circit RDL	2132	4	IC 3600-0762
1909	5	Transistor	2021	3	Indicator Circit RLD	2133	3	IC 3600-0617
1910	185	Fuse	2022	15	Semi Conductor R L 400236	2134	5	IC 3600-1919
1911	3	Transistor	2023	62	Semi Conductor RL 400239	2135	2	IC 3600-6594
1912	11	Transistor	2024	20	Semi Conductor RL 400242	2136	5	IC 3600-1513
1913	14	Transistor	2025	20	Semi Conductor RL 400241	2137	5	IC 3600-1744
1914	9	Transistor	2026	60	Semi Conductor RL 400243	2138	1	IC 3600-6595
1915	25	Transistor	2027	15	Semi Conductor RL 400240	2139	5	IC 3600-6117
1916	15	Transistor	2028	3	Semi Conductor RL 400245	2140	1	IC 3600-6275
1917	1	Transistor	2029	10	Semi Conductor RL 400237	2141	4	IC 3600-1980
1918	8	Transistor	2030	5	Semi Conductor RL 400247	2142	3	IC 3600-6600
1919	5	Transistor	2031	5	Semi Conductor RL 400246	2143	5	IC 3600-1676
1920	8	Transistor	2032	16	Semi Conductor RL 400238	2144	3	IC 3600-1107
1921	37	Transistor	2033	5	Semi Conductor RL 400389	2145	2	P.A.PCB Assy 1300-1120
1922	3	Transistor	2034	4	Drive Belt	2146	1	Key Board PCB Assy 1300-1273
1923	65	Diode	2035	5	Transistor 400247	2147	3	IC Dictaphone 5000
1924	9	Transistor	2036	6	Transistor 400238	2148	6	Socket
1925	5	Transistor	2037	3	Transistor 400245	2149	2	Terminal Insulations
1926	2	Transistor	2038	3	Transistor 401509	2150	1	IC 3600-1978
1927	15	Transistor	2039	1	Diode 400228	2151	1	Hybrid Main Vco Integ
1928	6	Transistor	2040	5	Diode 400230	2152	2	Hybrid Prog Div Control 5100-0141
1929	25	Transistor	2041	5	Vilraspondr KLn 6209 /A	2153	1	Hybrid Rf Antennator 5100-0186
1930	4	Fuse	2042	3	Diode 48- 82256	2154	2	Hybrid Devide 5100-0181
1931	2	Fuse	2043	58	Diode 48-82256	2155	6	Hybrid Tx Ist Mixer
1932	5	Fuse	2044	10	Diode 48-82363	2156	5	Hybrid 35-4
1933	5	Fuse	2045	25	Diode 48-818459	2157	2	Hybrid BI Derectional
1934	5	Fuse	2046	82	Skirt Dial Scale 34-83432	2158	2	Hybrid Synth
1935	10	Fuse	2047	5	Diode 4148	2159	6	Hybrid Noise Blanker
1936	4	Fuse Lamp	2048	10	Diode 3 A 05	2160	1	IC Programmed
1937	6	Fuse	2049	1	Diode Zener	2161	2	Hybrid Sp proc
1938	10	Fuse	2050	2	Diode Zener	2162	2	Hybrid Noise Blanker

Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description
2163	1	Hybrid Audio Filtor	2275	3	Resistor 1006-124 D 10	2387	12	Resistor 06-124 D 61
2164	2	Hybrid Up Synth	2276	4	Resistor 1006-124 D 12	2388	25	Resistor 06-84232 B 02
2165	1	Hybrid RX ABC 5100-0149	2277	6	Resistor 1006-124 D 14	2389	30	Resistor 06-125 D 10
2166	6	Hybrid Synth Inter	2278	10	Resistor 1006-124 D 16	2390	4	Resistor 17-82291 B 39
2167	6	Hybrid FBIC Demodulator	2279	7	Resistor 1006-124 D 18	2391	10	Resistor 06-124 B 61
2168	2	Hybrid IF Data 5100-0153	2280	84	Resistor 1006-124 D 22	2392	10	Resistor 06-10053 F 24
2169	1	Hybrid On Angle 5100-0136	2281	9	Resistor 1006-124 D 30	2393	20	Resistor 06-124 A 84
2170	2	Hybrid Prog Div Control 5100-0142	2282	10	Resistor 1006-124 D 40	2394	2	Resistor 17-82036 G 10
2171	4	Hybrid Audio Sign Routs	2283	10	Resistor 1006-124 A 07	2395	7	Capacitor 108-82905 G 42
2172	2	Hybrid 4 MHZ vco	2284	10	Resistor 1006-124 A 37	2396	2	Capacitor 108-82987 E 02
2173	6	Hybrid Mud Demod	2285	4	Resistor 1006-125 A 41	2397	3	Capacitor 108-82987 E 11
2174	2	IC 1776-508 3600-1904	2286	10	Resistor 1006-125 A 43	2398	4	Capacitor 108-82987 E 11
2175	3	Hybrid 5100-0138	2287	10	Resistor 1006-125 A 53	2399	2	Capacitor 108-83514 E 06
2176	2	Hybrid 5100-0137	2288	3	Resistor 1006-125 A 57	2400	4	Capacitor 108-83813 H 01
2177	3	Hybrid 5100-0160	2289	8	Resistor 1006-125 A 67	2401	-	Capacitor 108-83813 H 05
2178	6	Hybrid 5100-0134	2290	9	Resistor 1006-125 A 77	2402	4	Capacitor 108-83813 H 06
2179	1	Hybrid 5100-0188	2291	8	Resistor 1006-125 B 04	2403	4	Capacitor 208-83813 H 07
2180	10	Hybrid 5100-0138	2292	59	Resistor 1006-125 C 01	2404	24	Capacitor 208-83813 H 11
2181	2	Transistor 28 Fm 92	2293	10	Resistor 1006-125 C 05	2405	4	Capacitor 208-83813 H 12
2182	2	Diode 85	2294	10	Resistor 1006-125 C 11	2406	4	Capacitor 208-83813 H 26
2183	1	Inductor	2295	6	Resistor 1006-125 C 23	2407	4	Capacitor 208-83813 H 29
2184	1	Inductor	2296	10	Resistor 1006-125 C 37	2408	6	Capacitor 208-83813 H 31
2185	1	Hybrid resistor	2297	18	Resistor 1006-125 C 41	2409	2	Capacitor 208-83813 H 40
2186	2	Hybrid Module 5100-0144	2298	8	Resistor 1006-125 C 43	2410	2	Capacitor 208-84717 G 01
2187	1	R.F. Transformer (C3)	2299	5	Resistor 1006-125 C 53	2411	1	Capacitor 208-858371 G 01
2188	2	Choke RF 400	2300	9	Resistor 1006-125 C 57	2412	2	Capacitor 119-83491 E 07
2189	2	Choke 2.2 Un	2301	9	Resistor 1006-125 C 61	2413	2	Capacitor 120-83201 B 07
2190	8	Connector 6 Way	2302	10	Resistor 1006-125 C 77	2414	2	Capacitor 221-410115 B 07
2191	1	Harmonic Filter PCB	2303	5	Resistor 1006-125 C 89	2415	5	Capacitor 521-801139 E 07
2192	2	Hybrid Phase	2304	9	Resistor 1006-125 D 72	2416	4	Capacitor Ceramic 221-82133 G 06
2193	12	Diode BYX 96	2305	10	Resistor 1006-125 C 11	2417	6	Capacitor Ceramic 521-82133 G 58
2194	2	PSU Regulator PCB Assy	2306	24	Resistor 1006-125 C 41	2418	2	Capacitor Ceramic 221-82133 G 77
2195	15	Tech Manuals	2307	9	Resistor 1006-125 D 08	2419	18	Capacitor Ceramic 221-821474 G 77
2196	6	Service Sheet	2308	4	Resistor 1006-127 A 83	2420	19	Capacitor Ceramic 521-82187 B 07
2197	2	Switch Toggle	2309	1	Resistor 1006-127 C 11	2421	3	Capacitor Ceramic 521-82187 B 08
2198	5	Switch Rotary	2310	7	Resistor 1006-127 C 45	2422	5	Capacitor Ceramic 521-82187 B 11
2199	4	TCXO 4 Mhb Crystal	2311	19	Resistor 1006-127 C 49	2423	49	Capacitor Ceramic 521-82187 B 14
2200	4	RF PRF Amp PCB Assy	2312	10	Resistor 1006-127 C 61	2424	73	Capacitor Ceramic 221-82187 B 20
2201	47	Resistor Metal film 1E	2313	10	Resistor 1006-127 C 63	2425	1	Capacitor 121-82187 B 27
2202	1	Resistor Carbon com	2314	40	Resistor 1006-127 C 67	2426	6	Capacitor 121-82187 B 39
2203	15	Transistor Tip 4ZC	2315	10	Resistor 1006-127 C 69	2427	3	Capacitor 121-82187 B 43
2204	1	Capacitor Electrolytec	2316	9	Resistor 1006-127 C 79	2428	1	Capacitor 121-82187 B 44
2205	10	Resistor R 4 E 7	2317	8	Resistor 1006-127 C 87	2429	5	Capacitor 121-82187 B 45
2206	13	CS Juf 10% 50V	2318	9	Resistor 1006-127 C 93	2430	5	Capacitor 121-82204 B 06
2207	62	Resistor R 330K	2319	10	Resistor 1006-185 A 07	2431	83	Resistor 1006-124 C 49
2208	14	Meter 0-100	2320	17	Resistor 1006-185 A 17	2432	2	Capacitor 121-82213 E 06
2209	9	Lamp Holder AMBGR	2321	10	Resistor 1006-185 A 33	2433	34	Capacitor 121-82213 E 08
2210	1	Printed CCT Board	2322	20	Resistor 1006-185 A 41	2434	8	Capacitor 121-82213 E 13
2211	19	Transistor 2 N	2323	9	Resistor 1006-185 A 47	2435	1	Capacitor 121-82213 E 17
2212	11	Neon Cartridge	2324	9	Resistor 1006-185 A 65	2436	1	Capacitor 121-82213 E 17
2213	2	Hybrid Mod CW	2325	30	Resistor 1006-185 A 73	2437	18	Capacitor 121-82213 E 01
2214	3	Hybrid Mod /Dem	2326	10	Resistor 1006-185 A 75	2438	22	Capacitor 521-82355 B 01
2215	2	Hybrid Mod poly phse	2327	9	Resistor 1006-185 A 77	2439	8	Capacitor 121-82355 B 06
2216	63	Transistor ZN 5195	2328	9	Resistor 1006-185 A 81	2440	3	Capacitor 121-82355 B 62
2217	54	Transorb 39A	2329	40	Resistor 1006-185 A 83	2441	19	Capacitor 121-82358 D 12
2218	6	Resistor 1006-124 A 93	2330	10	Resistor 1006-185 A 85	2442	7	Capacitor 121-82373 C 03
2219	5	Resistor 1006-124 A 97	2331	10	Resistor 1006-185 A 87	2443	24	Capacitor 121-82372 C 05
2220	8	Resistor 1006-124 A 99	2332	17	Resistor 1006-185 A 91	2444	105	Capacitor 121-82372 C 07
2221	18	Resistor 1006-124 B 02	2333	10	Resistor 1006-185 A 93	2445	3	Capacitor 121-82372 C 10
2222	30	Resistor 1006-124 B 04	2334	20	Resistor 1006-185 A 95	2446	19	Capacitor 221-82428 B 09
2223	22	Resistor 1006-124 B 06	2335	20	Resistor 1006-185 A 97	2447	40	Capacitor 221-82428 B 10
2224	12	Resistor 1006-124 B 08	2336	9	Resistor 1006-185 A 99	2448	6	Capacitor 321-82428 B 25
2225	2	Resistor 1006-124 B 10	2337	20	Resistor 1006-185 B 04	2449	45	Capacitor 521-82428 B 35
2226	9	Resistor 1006-124 B 12	2338	10	Resistor 1006-185 B 06	2450	40	Capacitor 221-82428 B 36
2227	2	Resistor 1006-124 B 14	2339	10	Resistor 1006-185 B 14	2451	4	Capacitor 221-82438 B 41
2228	10	Resistor 1006-124 B 20	2340	13	Resistor 1006-185 B 55	2452	2	Capacitor 221-82428 B 45
2229	10	Resistor 1006-124 B 22	2341	26	Resistor 1006-185 B 65	2453	86	Capacitor 221-82428 B 59
2230	19	Resistor 1006-124 B 26	2342	30	Resistor 1006-185 B 76	2454	3	Capacitor 221-82428 B 62
2231	2	Resistor 1006-124 B 55	2343	30	Resistor 1006-185 B 79	2455	40	Capacitor 221-82428 B 63
2232	3	Resistor 1006-124 B 57	2344	30	Resistor 1006-185 B 81	2456	5	Capacitor 221-82450 B 05
2233	4	Resistor 1006-124 C 01	2345	10	Resistor 1006-185 B 86	2457	15	Capacitor 521-82450 B 06
2234	1	Resistor 1006-124 C 09	2346	19	Resistor 1006-185 B 87	2458	5	Capacitor 521-82450 B 07
2235	8	Resistor 1006-124 C 11	2347	10	Resistor 1006-185 B 89	2459	39	Capacitor 521-82450 B 21
2236	5	Resistor 1006-124 C 15	2348	10	Resistor 1006-185 B 90	2460	15	Capacitor 521-82450 B 26
2237	8	Resistor 1006-124 C 19	2349	69	Resistor 1006-185 B 91	2461	5	Capacitor 521-82537 B 16
2238	8	Resistor 1006-124 C 21	2350	10	Resistor 1006-185 B 93	2462	3	Capacitor 521-82537 B 10
2239	8	Resistor 1006-124 C 23	2351	50	Resistor 1006-185 B 95	2463	5	Capacitor 521-82537 B 16
2240	68	Resistor 1006-124 C 25	2352	10	Resistor 1006-185 B 96	2464	1	Capacitor 121-82537 B 49
2241	7	Resistor 1006-124 C 27	2353	10	Resistor 1006-185 B 97	2465	100	Capacitor 121-82543 H 01
2242	20	Resistor 1006-124 C 29	2354	30	Resistor 1006-185 B 99	2466	4	Capacitor 221-82610 C 44
2243	5	Resistor 1006-124 C 31	2355	30	Resistor 1006-185 C 03	2467	3	Capacitor 121-82610 C 99
2244	15	Resistor 1006-124 C 37	2356	10	Resistor 1006-185 C 04	2468	5	Capacitor Mica 121-82785 H 31
2245	10	Resistor 1006-124 C 39	2357	26	Resistor 1006-185 C 07	2469	3	Capacitor Mica 121-82785 H 35
2246	40	Resistor 1006-124 C 41	2358	8	Resistor 1006-185 C 08	2470	1	Capacitor Mica 121-82812 H 01
2247	48	Resistor 1006-124 C 43	2359	10	Resistor 1006-185 C 10	2471	3	Capacitor Ceramic 121-82877 B 47
2248	21	Resistor 1006-124 C 45	2360	10	Resistor 1006-185 C 16	2472	2	Capacitor Mica 121-82880 E 19
2249	5	Resistor 1006-124 C 47	2361	10	Resistor 1006-185 C 25	2473	12	Capacitor 321-83125
2250	20	Resistor 1006-124 C 51	2362	1	Resistor 106-802072	2474	48	Capacitor 321-832501
2251	50	Resistor 1006-124 C 53	2363	3	Thermister 106-82462 G 03	2475	5	Capacitor Ceramic 121-83406 D 36
2252	74	Resistor 1006-124 C 57	2364	1	Resistor 106-82672 B 46	2476	3	Capacitor Ceramic 121-83406 D 39
2253	17	Resistor 1006-124 C 59	2365	1	Resistor 82672 E 70	2477	5	Capacitor Ceramic 121-83406 D 46
2254	90	Resistor 1006-124 C 61	2366	1	Resistor 83175 C 03	2478	3	Capacitor Ceramic 121-83406 D 51
2255	18	Resistor 1006-124 C 63	2367	1	Resistor 83175 C 56	2479	3	Capacitor Ceramic 121-83406 D 52
2256	74	Resistor 1006-124 C 65	2368	1	Resistor 83175 C 68	2480	2	Capacitor Ceramic 121-83406 D 54
2257	22	Resistor 1006-124 C 67	2369	1	Resistor 83175 C 85	2481	5	Capacitor Ceramic 121-83406 D 55
2258	13	Resistor 1006-124 C 69	2370	1	Resistor 84832 B 01	2482	3	Capacitor Ceramic 121-83406 D 56
2259	18	Resistor 1006-124 C 71	2371	3	Resistor 84232 B 02	2483	3	Capacitor Ceramic 121-83406 D 57
2260	81	Resistor 1006-124 C 73	2372	1	Resistor 84444 A 18	2484	3	Capacitor Ceramic 121-83406 D 70
2261	68	Resistor 1006-124 C 75	2373	1	Resistor 84449 D 02	2485	5	Capacitor Ceramic 121-83406 D 89
2262	20	Resistor 1006-124 C 77	2374	1	Resistor 106-84661 D 01	2486	3	Capacitor Ceramic 121-83406 D 90
2263	27	Resistor 1006-124 C 79	2375	1	Resistor 117-82036 G 03	2487	100	Capacitor 121-83590 E 10
2264	55	Resistor 1006-124 C 81	2376	1	Resistor 117-82026 G 09	2488	20	Capacitor 121-83590 E 13
2265	47	Resistor 1006-124 C 83	2377	1	Resistor 117-82117 B 55	2489	5	Capacitor 121-83590 E 14
2266	48	Resistor 1006-124 C 85	2378	2	Resistor 117-82291 B 21	2490	1	Capacitor 121-83590 E 19
2267	17	Resistor 1006-124 C 87	2379	6	Resistor 117-82381 A 22	2491	1	Capacitor 121-83590 E 23
2268	140	Resistor 1006-124 C 89	2380	6	Resistor 117-82381 A 22	2492	5	Capacitor 521-83596 E 29
2269	2	Resistor 1006-124 C 91	2381	5	Resistor 117-82586 M 01	2493	5	Capacitor 521-837745
2270	12	Resistor 1006-124 C 93	2382	2	Resistor 117-82620 B 03	2494	8	Capacitor 121-83798 B 01
2271	10	Resistor 1006-124 C 95	2383	5	Resistor 117-83027 H 03	2495	19	Capacitor 121-84008 H 01
2272	10	Resistor 1006-124 C 99	2384	3	Resistor 117-83389 G 02	2496	80	Capacitor 121-84008 H 13
2273	20	Resistor 1006-124 D 02	2385	81	Resistor 117-89584	2497	5	Capacitor 521-840365

Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description
2499	10	Capacitor 521-840846	2611	11	Capacitor 123-83441 B 28	2723	3	Pinton Assy 1200140032
2500	15	Capacitor 521-840847	2612	63	Capacitor 123-83441 B 29	2724	4	Gen. Bearing 4607178154
2501	24	Capacitor 121-84211 B 01	2613	18	Capacitor 123-83441 B 31	2725	4	Main Bearing 1100178034
2502	3	Capacitor 121-84211 B 02	2614	15	Capacitor 123-83441 B 32	2726	12	Main Bearing 1200178017
2503	4	Capacitor 221-84395 B 02	2615	2	Capacitor 123-84081 B 01	2727	225	Lighting Surge Protection
2504	3	Capacitor 121-84395 B 03	2616	4	Capacitor 123-84081 B 03	2728	12	Car Radio Antenna
2505	5	Capacitor 521-84395 B 05	2617	40	Capacitor 123-84538 G 01	2729	13	Antenna Jack car Audio
2506	8	Capacitor 221-84395 B 06	2618	6	Capacitor 123-84538 G 02	2730	2	4 Way Splitter
2507	3	Capacitor Mica 121-84426 B 06	2619	3	Capacitor 123-84538 G 03	2731	9	Piston Rings Set 572-11930-010
2508	5	Capacitor 121-84426 B 11	2620	1	Capacitor 123-84538 G 08	2732	6	Piston Rings Set 572-11930-040
2509	3	Capacitor Mica 121-84426 B 36	2621	26	Capacitor 123-84669 A 19	2733	9	Piston Rings 020-1130143001
2510	3	Capacitor Mica 121-84426 B 63	2622	18	Capacitor 123-84762 H 04	2734	25	Base Antenna UHF FM 339
2511	3	Capacitor 121-84493 B 05	2623	3	Capacitor 123-84762 H 07	2735	1	Fixed Antenna UHF Fiber Coats
2512	10	Capacitor mica 221-84494 B 01	2624	27	Capacitor 123-84762 H 08	2736	2	Mobile Antenna GM 339 UHF
2513	8	Capacitor mica 221-84494 B 06	2625	3	Capacitor 123-84762 H 10	2737	32	Mobile Antenna Roof
2514	3	Capacitor mica 221-84494 B 13	2626	45	Capacitor 123-865137	2738	1	Cushcraft Antenna FRX 450
2515	2	Capacitor mica 221-84494 B 18	2627	6	Capacitor 123-865594	2739	14	Dianond Communication Type Antenna
2516	1	Capacitor mica 221-84494 B 21	2628	27	Capacitor 21-859948	2740	50	L/Protector RPX-4024
2517	14	Capacitor mica 221-84494 B 24	2629	14	Capacitor 508-82163 G 06	2741	110	Mobile Antenna Cable
2518	5	Capacitor mica 221-84494 B 25	2630	5	Capacitor 19-84708 G 06	2742	100	Helix Cable
2519	24	Capacitor mica 221-84494 B 26	2631	5	Capacitor 23-84858 C 01	2743	8	Helix Jumper
2520	4	Capacitor mica 221-84494 B 28	2632	3	Capacitor 21-83596 E 16	2744	1	Helix Connector
2521	2	Capacitor mica 221-84494 B 29	2633	2	Capacitor 23-84538 E 04	2745	3	Inductor 324-84526
2522	4	Capacitor mica 221-84494 B 30	2634	5	Capacitor 21-84547 A 05	2746	6	Inductor 324-84526
2523	3	Capacitor mica 221-84494 B 31	2635	14	Capacitor 21-84736 E 05	2747	3	Inductor 80702 B 11
2524	5	Capacitor mica 521-84494 B 35	2636	3	Capacitor 21-84873 H 26	2748	3	Plug 178-16370
2525	3	Capacitor mica 221-84494 B 38	2637	14	Capacitor 21-84736 E 10	2749	1	Plug 128-804790
2526	4	Capacitor mica 221-84494 B 43	2638	6	Capacitor 08-82905 E 15	2750	7	Plugs 328-82331
2527	4	Capacitor 221-84494 B 46	2639	5	Capacitor 21-84736 E 04	2751	2	Plugs 128-82331
2528	2	Capacitor 121-84494 B 52	2640	5	Capacitor 23-82601 A 08	2752	3	Plugs 128-84227
2529	3	Capacitor Ceramic 121-84511 B 06	2641	5	Capacitor 08-84709 A 02	2753	2	Plugs 128-84227 B 2
2530	30	Capacitor Ceramic 521-84511 B 08	2642	11	Capacitor 08-84709 A 01	2754	27	Plugs 128-84269 C 1
2531	14	Capacitor Ceramic 121-84511 B 12	2643	17	Capacitor 21-84713 A 08	2755	22	Plugs 128-84269 C 2
2532	10	Capacitor Ceramic 521-84511 B 13	2644	11	Capacitor 21-84713 A 09	2756	2	Plugs 128-84282 D 1
2533	3	Capacitor Ceramic 121-84511 B 15	2645	55	Capacitor 21-82450 A 13	2757	7	Plugs 128-84967 D 1
2534	11	Capacitor Ceramic 521-84511 B 20	2646	17	Capacitor 21-82877 B 36	2758	6	Plugs Male 128-84967 D 1
2535	16	Capacitor Ceramic 521-84511 B 23	2647	20	Capacitor 21-82428 B 26	2759	2	Contact 128-82365 A 3
2536	14	Capacitor Ceramic 521-84511 B 24	2648	10	Capacitor 21-82372 C 04	2760	7	Gasket set O/Hauling 1230721020
2537	1	Capacitor Ceramic 521-84511 B 25	2649	5	Varistor 0682197 R 46	2761	17	Knob Button 136-82328
2538	3	Capacitor Ceramic 121-84511 B 26	2650	27	Resistor 1006-125 D 70	2762	3	Knob 136-82629
2539	5	Capacitor Ceramic 521-84511 B 31	2651	27	Connectors 109-5283 B 01	2763	11	Knob 136-82630
2540	5	Capacitor Ceramic 521-84511 B 33	2652	10	Connectors 109-82083 C 01	2764	1	Knob 136-83390
2541	45	Capacitor Ceramic 521-84511 B 36	2653	3	Connectors 109-82673 A 01	2765	1	Capacitor 138-84204
2542	5	Capacitor Ceramic 521-84511 B 43	2654	8	Connectors 109-82905 J 01	2766	5	Capacitor 21-84736
2543	9	Capacitor Ceramic 521-84511 B 51	2655	4	Connectors 2509-83011 H 01	2767	21	Switch 140-82191
2544	5	Capacitor Ceramic 521-84511 B 70	2656	3	Connectors 109-830418 H 01	2768	10	Switch 140-82293
2545	5	Capacitor Ceramic 521-84511 B 75	2657	1	Connectors 109-83238 C 01	2769	1	Switch 140-82663
2546	5	Capacitor Ceramic 521-84511 B 83	2658	1	Connectors 109-83238 C 02	2770	5	Switch 140-82304 B 01
2547	10	Capacitor Ceramic 521-84511 B 84	2659	6	Connectors 209-83668 A 01	2771	1	Switch 140-83400 G 02
2548	14	Capacitor Ceramic 521-84511 B 85	2660	1	Connectors 109-83791 H 04	2772	3	Switch 140-83468 E 01
2549	4	Capacitor Ceramic 521-84511 B 99	2661	1	Connectors 109-83794 E 01	2773	5	Switch 140-83890 A 01
2550	3	Capacitor 121-84534 B 05	2662	32	Connectors 109-83965 G 01	2774	2	Switch 140-84200 B 01
2551	3	Capacitor 121-84547 B 05	2663	8	Connectors 109-84135 B 02	2775	2	Switch 140-84200 B 02
2552	5	Capacitor 121-847088	2664	7	Connectors 509-84151 B 03	2776	1	Switch 140-84304 C 17
2553	12	Capacitor 321-848236	2665	1	Connectors 509-84151 B 05	2777	1	Switch 140-84324 C 19
2554	5	Capacitor 521-848525	2666	8	Connectors 109-84207 B 01	2778	2	Switch 140-84618 G 01
2555	8	Capacitor 121-84873 H 13	2667	2	Connectors 109-84231 B 02	2779	14	Switch Recker 140-84711 E 02
2556	3	Capacitor 121-84873 H 27	2668	2	Connectors 109-84277 B 02	2780	2	Switch Push 140-84527 E 01
2557	3	Capacitor 121-84936 A 04	2669	2	Connectors 109-84285 C 01	2781	1	Switch Push 140-84979 B 13
2558	5	Capacitor 521-84936 A 06	2670	1	Connectors 109-84924 E 01	2782	7	Switch 140-84979 B 15
2559	3	Capacitor 321-850510	2671	2	Connectors 128-84208 B 01	2783	5	Switch Leaf 40-82099 N 01
2560	5	Capacitor 121-851846	2672	10	Connectors 28-83372 F 02	2784	1	GP 110 Mic
2561	5	Capacitor 521-857336	2673	41	Connectors 15-215 M 01	2785	1	Coaxial Cable RG 8 U (50m)
2562	5	Capacitor 521-859942	2674	3	Antenna Adaptor 58-854020	2786	1	HYT TC 610 Multy Chargers
2563	5	Capacitor 521-859943	2675	50	Connector 09-84362 C 01	2787	1	Meters 172-84279 G 01
2564	5	Capacitor 521-861217	2676	1	Insulator 10014-82392	2788	8	Oil Seal 1700132022
2565	106	Capacitor 221-851219	2677	25	" 114-82590 G 01	2789	2	Meters 172-84969 G 01
2566	53	Capacitor 121-851427	2678	5	" 514-82975 K 01	2790	1	Volt Meter
2567	98	Capacitor 121-861436	2679	3	" 514-83575 A 01	2791	2	Meters 72-83319 G 01
2568	27	Capacitor 121-861437	2680	5	" 514-83799 A 01	2792	1	Meters 72-83120 C 02
2569	79	Capacitor 121-861442	2681	8	" 114-83967 A 03	2793	20	Cores 576-82686 D 07
2570	12	Capacitor 321-868487	2682	10	" 114-84268 A 01	2794	84	Cores Ferrite 1076-83960
2571	5	Capacitor 521-861217	2683	20	" 114-84368 C 01	2795	33	Cores Ferrite 176-83960 B 03
2572	6	Capacitor 321-8744352	2684	3	" 14-85556 C 01	2796	25	Core 76-84731 A 02
2573	12	Capacitor 123-5440 A 04	2685	10	" 14-84590 B 01	2797	35	Slug 576-82686
2574	56	Capacitor 123-82397 D 16	2686	10	" 14-850017	2798	1	Amplifier Power TLD 8313 A
2575	7	Capacitor 123-82601 A 05	2687	10	" 14-857512	2799	3	Cable Kit TKN 6613 A
2576	11	Capacitor 123-82601 A 28	2688	24	" 14-861196	2800	10	Alard Board TLN 5329 A
2577	2	Capacitor 123-82601 A 36	2689	98	Potentiometer 118-82255	2801	3	Exciter TLD 5322 A
2578	1	Capacitor 123-82783 B 08	2690	15	Potentiometer 18-82549	2802	2	Power Control Kit TLD 8610 A
2579	3	Capacitor 123-82783 B 11	2691	2	Potentiometer 118-83093	2803	3	Audio Squelcn TRN 6006 A
2580	12	Capacitor 123-82783 B 24	2692	1	Potentiometer 118-83083 G 7	2804	3	Power Adaptor TLN 4290 A
2581	2	Capacitor 123-82783 B 25	2693	5	Potentiometer 118-83083 G 10	2805	1	MIC Kit BLN 6545 A
2582	8	Capacitor 123-82783 B 02	2694	5	Potentiometer 118-83083 G 14	2806	2	Relay 180-82587 C 05
2583	2	Capacitor 123-82783 B 28	2695	8	Potentiometer 118-83083 G 20	2807	2	Cable Kit TEAK 75
2584	1	Capacitor 123-82783 B 30	2696	1	Potentiometer 118-82083 G 23	2808	3	Antenna Relay TLN 4295 A
2585	9	Capacitor 123-82783 B 31	2697	13	Potentiometer 118-83083 G 24	2809	1	Relay 180-84660 D 02
2586	1	Capacitor 123-82783 B 32	2698	6	Potentiometer 118-83083 G 26	2810	7	Relay RL 400-300
2587	3	Capacitor 123-82763 B 33	2699	2	Potentiometer 118-83983 G 34	2811	2	Relay RL 400-400
2588	6	Capacitor 123-82763 B 36	2700	2	Potentiometer 118-83083 G 36	2812	7	Relay 80-82617 M 01
2589	3	Capacitor 123-82783 B 37	2701	19	Potentiometer 118-83168 C 03	2813	4	Relay 80-84157 B 01
2590	1	Capacitor 123-83093 G 13	2702	2	Potentiometer 118-83168 C 05	2814	3	Relay 80-84201 A 01
2591	1	Capacitor 123-83093 G 20	2703	3	Potentiometer 118-83168 C 07	2815	1	Relay 80-80375 A 39
2592	9	Capacitor 123-83093 G 21	2704	10	Potentiometer 118-84609 E 01	2816	5	Spark Gap 180-83029
2593	1	Capacitor 123-83093 G 23	2705	2	D/D Antenna	2817	3	Spark Gap 180-83029 H 02
2594	5	Capacitor 122-82210 A 01	2706	1	Choke 124-812763	2818	1	Spark Gap 180-83029 H 04
2595	8	Capacitor 123-83210 A 08	2707	5	Choke 124-82549	2819	7	Recepement Kit ITLN 5320 A
2596	1	Capacitor 123-83210 A 18	2708	58	Choke 124-82723	2820	7	Recepement Kit ITLN 5330 A
2597	6	Capacitor 123-83210 A 19	2709	3	Choke 124-82723	2821	3	Cable Assembly 01-80713 B 01
2598	6	Capacitor 123-83214 C 04	2710	11	Choke 124-82723	2822	2	Tool Wrench Allen
2599	2	Capacitor 123-83214 C 07	2711	13	Choke 124-82723 H 07	2823	1	Tuning Tools 166-82846
2600	1	Capacitor 123-83214 C 10	2712	100	Choke 124-82723 B 01	2824	1	Tools Extractor 166-83574 E 01
2601	1	Capacitor 123-83210 C 14	2713	2	Choke 124-84392 B 02	2825	1	Tools 166-84230 K 01
2602	1	Capacitor 123-83214 C 24	2714	2	Choke 124-84392 B 03	2826	1	Tools 166-84230 K 01
2603	2	Capacitor 123-83214 C 29	2715	2	Choke 124-84392 B 05	2827	1	Tuning Tools 166-84387
2604	25	Capacitor 123-83397 D 21	2716	2	Choke 124-84392 B 06	2828	1	Tool Contact 166-84690 C 1
2605	4	Capacitor 123-83441 B 06	2717	3	Choke 124-84392 B 02	2829	3	Coil Assembly 01-80715
2606	11	Capacitor 123-83441 B 14	2718	1	Choke 124-84458 D 01	2830	90	Screw 03-124062
2607	15	Capacitor 123-83441 B 15	2719	2	Choke Filler 124-84514 G 01	2831	10	Pin Corrtter 22-82395
2608	22	Capacitor 123-83441 B 18	2720	23	Choke 25-82878 A 03	2832		

Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description	Con No.	Qty	Description
2835	3	Amplifier TLP 8422 B	2941	1	Change Over Switch 250 Amp	3047	2	Hacksaw frame
2836	1	Amplifier Power TLP 8422 B	2942	2	Main Switch 30 Amp	3048	2	Hammer
2837	1	Motorola GP300 Multicharger	2943	15	Battery Charger 12V	3049	1	Hand Reviter 32"
2838	1	Motorolla GP 68 Power Pack	2944	1	Battery Charger 24V	3050	1	Hand Reviter 10"
2839	20	Motorolla Multy Charger	2945	1	Main Switch 15 Amp	3051	1	Hot Air Gun with DC Iron
2840	4	Batteary 55 Amp 12V	2946	9	Mobile Phone Charger	3052	35	Lead Sucker
2841	8	Fuse Mains 15 Amp 992785	2947	14	Mobile Phone Battery	3053	70	Multi Meter
2842	20	Fuse 3.15 992451	2948	12	Crush Craft	3054	6	Magnifying glass
2843	10	Fuse 6.3 A 12V 922454	2949	7	VIP Antenna	3055	9	Meassuring Tape
2844	5	Loud Speaker Microphone 712527	2950	25	C/C Antenna D/D Antenna	3056	1	Mini Cutter
2845	15	Joing For Oil Housing 0300704000	2951	5	Fixed Antenna	3057	17	Olfa Cutter
2846	10	Oil Pressure Guage with Oil	2952	9	Antenna Cable	3058	8	Plier Long Nose
2847	10	Engine Temperature guage with probe	2953	1	Racer Puller 2"	3059	30	Plier Combination
2848	9	Cut Out (12V Dynamo)	2954	1	Hand Drill	3060	4	Plier Bend Nose
2849	1	12V D/C Volt Meter	2955	1	Multi Meter	3061	23	Plier Cutting
2850	9	R.P.M Meter Cable	2956	13	Motorola GP 328 S/U B/Charger	3062	1	Plier Cutting Didital Micro
2851	6	Lighting Arrester	2957	7	Motorola GP 328 S/U PSU	3063	1	Plier Round Nose
2852	2	Connector UHF Male	2958	5	Motorola GP 328 Multi Charger	3064	2	Precision Tool Set (3pcs)
2853	18	Grounding Kits	2959	2	Motorola MC Micro Speaker	3065	1	Screw Driver Micro
2854	2	PS Protector	2960	1	Motorola MC Micro PSU GPN 1006	3066	1	Soldering Iron with Sucker
2855	6	Corert Microphone	2961	133	HYT TC 610 WTT S/U B. Charger	3067	4	Steel Meassuring Tape
2856	5	Rapid Charger S/Unit	2962	122	HYT TC 610 WTT S/U PSU	3068	2	Side Cutter with Spring
2857	2	Gm 339 Battery Charger	2963	21	HYT TC 610 WTT M / Charger	3069	1	Spray Gun
2858	2	Battery	2964	13	HYT TC 610 WTT M / Charger PSU	3070	19	Screw Driver Philips 3",4"
2859	4	Jumper Cable TDN 8410	2965	4	HYT TC 610 M/C	3071	11	Screw Driver Philips5",6",7",8",10",12"
2860	4	Conectors TDN 6681	2966	1	Mot. GP 338+ M/Charger	3072	32	Screw Driver Flat 3", 4", 5", 6"
2861	5	Line Surge Protectors	2967	314	Motorola GP 339 S/U B/Charger	3073	4	Screw Driver Flat 7" - 12"
2862	4	Connector TDN 6680	2968	239	Motorola GP 339 S/U PSU	3074	7	Shipter / Spanner
2863	3	Radio Metering Panel	2969	97	Motorola GP 339 M/C	3075	97	Soldering Iron 30w
2864	3	Test MIC HMN 1001	2970	133	HYT TC 3600 S/U PSU	3076	8	Soldering Iron 100w
2865	2	Sin W.B. Antenna	2971	4	HYT TC 3600 M/Charger	3077	4	Screw Driver Philips 8", 9",10",12"
2866	10	Cord Operating	2972	1	HYT TC 3600 M/PSU	3078	2	Soldering Iron Stand
2867	5	Tech Manual	2973	83	HYT TC 3600 EX Mic	3079	1	Spanner Drill Bit
2868	18	Motorola Micro 104 SSB	2974	193	HYT TC 3600 S/U B/Charger	3080	3	Trimming Tool Kit
2869	8	Ueech FT 80 C	2975	3	Motorolla GM 950 Antenna	3081	5	Tool Kit Set
2870	1	Ueech 7675 X	2976	152	Motorola GP 68 S/U B Charger	3082	13	Tester
2871	4	Television Panasonic Color 14"	2977	105	Motorola GP 68 S/U PSU	3083	5	Tool Anliment set
2872	2	Television Panasonic Color 21"	2978	11	Motorola GP 68 S/U M Charger	3084	1	Twizer
2873	2	Casset Dek (Tecniks)	2979	11	Motorola GM 339 Battery Charger	3085	1	Vacuum Cleaner
2874	2	Casset Recorder (Panasonic) Video	2980	78	HYT TC 700 WTT S/U B. Charger	3086	1	Wrench (Adjustable) 12"
2875	1	Casset Recorder Video	2981	72	HYT TC 700 WTT S/U PSU	3087	1	Retured Old Parts lot - No 1 (Generator AVR Box, Old AC Copresure unit)
2876	1	Compact Display (Tecniks)	2982	31	HYT TC 700 WTT M / Charger			Retured Parts lot - No 2 (Antenna cable parts 600Kg)
2877	1	Video Player Panasonic	2983	37	HYT TC 700 WTT M / Charger PSU	3088	1	Retured Parts lot - No. 3 (Old Antenna parts 790Kg)
2878	1	Audio Video Destributer	2984	6	Anritsu RU 202 Speaker			12V 70Amp Battery
2879	1	Audio Video Switch	2985	90	HYT TC 780 B/Charger S/U	3089	1	12V 100Amp Battery
2880	1	Audio Mixchar (Ramesha)	2986	85	HYT TC 780 S/U PSU			12V 200Amp Battery
2881	1	Digital Production Mixer WJMX	2987	31	HYT TC 780 Battery Charger M/C	3090	283	12V 120Amp Battery
2882	1	Amplifier - Panasonic WJ300CG	2988	12	HYT TC 780 PSU M/C	3091	59	12V 30Amp Battery
2883	1	Editing Control AGA 570B	2989	11	Motorola GP 300 M / Charger	3092	2	12V 45Amp Battery
2884	1	Generator Corector WJKB50	2990	12	Motorola GP 300 M / Charger PSU	3093	14	12V 65Amp Battery
2885	1	Graphic Iever Laishar SHP90	2991	119	Motorola GP 300 S/U B Charger	3094	2	Battery Bank 6x3 (18 batteries)
2886	1	Power Conditioner ACL 1500	2992	84	Motorola GP 300 S/U PSU	3095	1	Lister Tool Set 25 KVA
2887	1	Power Conditioner ACL 750	2993	1	Soldering Iron 300w	3096	1	Lister Tool Set 10 KVA
2888	1	Power Conditioner PRM 700L	2994	1	Song DVD/ DVD Player Complete	3097	3	Lister Tool Set 14.7 KVA
2889	1	Mike WS10	2995	2	Ahujdio Amplilin	3098	15	Lister Tool Set 12.5 KVA
2890	1	Amplifier - Micshin WAH60N	2996	3	MIC Alde	3099	1	Ruston Tool Set 25 KVA
2891	1	Computer Monitor Pentium	2997	1	Desk Speaker	3100	1	පුැන්වි කබඩ
2892	1	Compute USP	2998	1	Ahuja 40w Drin Unit	3101	14	Stackable Chair
2893	1	Monitor Color	2999	1	Ahuja Hoprn Speaker	3102	10	මාණ්ඩලික නිලධාරී මේස
2894	1	Computer Keyboard	3000	1	MC Micro Battery Charger	3103	1	උපකරණ කාම වේදිකාව
2895	1	Computer Mouse	3001	1	Pop Rivert Machine	3104	9	Wooden Setly Compete
2896	1	Computer Speaker	3002	1	Hoen Spot Heater	3105	4	Tables 6x3 5x3
2897	1	Speaker & Speaker wire	3003	1	Hammar Drill	3106	1	Water Filter
2898	1	Head Phone (Pilips)	3004	1	Ahuja Horn	3107	1	Brief Case
2899	1	Audio Editin Rack	3005	1	DynamIc Microphone Ahuja Audio 98xL2	3108	5	Multy Pot
2900	1	Screen Wire Cable Set	3006	1	Makita 4320JIG 50W	3109	2	Table Lamp
2901	84	Motorolla GP 339/GP m338 S/U charger	3007	4	Floresent Bulb	3110	1	Pad Lock
2902	84	Power Pack	3008	1	Ahuja MIC start	3111	1	Boiler Electric
2903	2	Battery Charger 505 M/Unit	3009	1	Toa Hon Speak With D/Unit	3112	2	Ronio Machine Electric
2904	2	EP rom - Rom	3010	1	Toa Floo MIC Start	3113	1	Steel Almery
2905	1	Adaptor	3011	5	Ahuja Horn	3114	1	Water Filter
2906	1	Ex - Speaker	3012	4	MIC Stand with Boom	3115	1	PX Filter Switch
2907	1	Antenna Cable	3013	3	MIC Boom Stand with Socket	3116	1	Electric Kettle
2908	5	Head Set	3014	1	Podiume	3117	1	Plate Desing
2909	6	4 Cavity Duplexer	3015	2	Microphone Cord	3118	1	15 A.M.P Socket
2910	8	Assembly Cable	3016	8	Speaker Jack	3119	8	Celling Fans Regulator
2911	2	B.R Station Manual	3017	2	Micro phone Joke	3120	12	1 Gans Sunk Switch
2912	2	B & R STN Cond Audio Mannual	3018	5	DynamIc Ahuja Microphone	3121	1	10 Way D' bard C/W Fuse
2913	12	Motorola Spectra Battery	3019	4	Inter PerAmp	3122	11	3" B/Panel bolt
2914	2	Microphone	3020	3	Hand Phone Set	3123	4	3600 Bta/4R Compressor
2915	8	D/C Power Supply	3021	12	Matheing Tranfermer	3124	1	Steel Table
2916	6	B/C RP 504 S/U	3022	2	MIC table Stand	3125	2	Lamp Mover
2917	6	Anritsu 201 Mic	3023	1	MIC Hand Held 300	3126	1	Holding Table
2918	2	Fill Gun	3024	8	MIC Windshied	3127	3	Holding Chairs
2919	18	Battery Charger	3025	2	Microphone Mixer	3128	1	Door Closer
2920	17	B/Charger ALT	3026	1	Mini Cassed Recorder	3129	4	Gas Cooker Two Buners
2921	8	B/Charger Super Transiver	3027	26	Anritsu 201 s/u charger	3130	4	Table W/O Drawers
2922	13	B/Charger High Tec	3028	1	B/Charger MCX 100	3131	1	Riding Helmet
2923	3	B/Charger GPN 1006	3029	8	B/Charger ALT	3132	2	Torch Lights
2924	13	B/Charger MC 100	3030	1	B/Charger Stroner	3133	5	Pad Lock
2925	1	B/Charger GM 339	3031	1	B/Charger Powertech	3134	12	Table fan
2926	9	P 110 Battery Charger S/U	3032	16	B/Charger GM 339	3135	3	Colour T.V
2927	1	P 110 Multy PSU	3033	28	L/H Siren	3136	5	Air Condition
2928	4	Kyoduwest KG 209 S/U B/Charger	3034	11	Horn	3137	4	Fax Modem
2929	2	Kyoduwest KG 209 S/U Power pack	3035	8	Mic	3138	4	Armed Chairs
2930	7	Kenwood S/U Charger	3036	1	Thoshiba Siren	3139	6	Typing Chairs
2931	5	Motorola HT 600 B/Charger S/U	3037	1	Mic	3140	4	Book Rack
2932	1	Motorola HT 600 B/Charger M/U	3038	3	Amplifier	3141	15	Writing Table
2933	1	Change Over Switch 30A Single Phase	3039	2	Box Spanner	3142	5	Junior Executive Table
2934	1	Change Over Switch 300 Amp	3040	1	Clippion Meter	3143	6	Armless Chairs
2935	1	Change Over Switch 200 Amp	3041	1	Casset Set	3144	7	Adler Adding Machine Caloqlater
2936	1	Change Over Switch 80 Amp	3042	7	Drill electrical	3145	4	Matrasses
2937	24	Change Over Switch 30/32 A	3043	2	Drill electrical Hand	3146	45	Mosquito nets
2938	64	Change Over Switch 60/63 A	3044	5	File Round	3147	5	
2939	10	Change Over Switch 100 Amp	3045	5	File Flat	3148	48	
2940	1	Change Over Switch 200 Amp	3046	2	Grinder	3149	46	