

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2306/16 - 2022 නොවැම්බර් මස 15 වැනි අඟහරුවාදා -2022.11.15

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

IV(ආ) වැනි කොටස – පළාත් පාලනය

පළාත් පාලන නිවේදන

කුරුණෑගල පුාදේශීය සභාව

"වයඹ පළාතේ ගරු ආණ්ඩුකාරතුමා විසින් අංක 2238/35 සහ 2021 ජූලි මස 30 වැනි දිනැති අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පුකාශයට පත් කරනු ලැබ ඇති "වයඹ පළාතේ පාදේශීය සභා විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන පාරවල් හා පටු මාවත්වල සැලසුම් පිළියෙළ කිරීම හා නාමලේඛනය දක්වමින් දැන්වීම් පළකිරීම පිළිබඳ නියෝග" මාලාවෙහි කරන ලද නියම සහ 1987 අංක 15 දරන පාදේශීය සභා පනතේ 24(1) වගන්තියෙන් කරන ලද නියමය යටතේ, 2022 ජුනි මස 29 දින හා අංක 2286/24 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පුකාශයට පත් කරනු ලැබූ නිවේදනයේ ඇතුළත් උපලේඛනයේ කුරුණෑගල පාදේශීය සභාව සතු විය යුතු ලෙස සලකනු ලැබූ පාරවල් සහ පටු මාවත් අතරින්, එකී නිවේදනයෙන් නියම කර ඇති දිනයට පෙර නිසි අධිකරණයක නඩුවක් පවරා නැති පාරවල් සහ පටු මාවත් සහ එකී දිනයට පෙර නිසි අධිකරණයක නඩුවක් පවරා නැති පාරවල් සහ පටු මාවත් සහ එකී දිනයට පෙර නිසි අධිකරණයක නඩුවක් පවරා තිබී, එම අධිකරණය විසින් දෙන ලද තීන්දු පුකාර පාදේශීය සභාව සතු විය යුතු ලෙස සලකනු ලබන බවට තහවුරු කරන ලද පාරවල් සහ පටු මාවත් සියල්ලම කුරුණෑගල පාදේශීය සභාව සතු විය යුතු බවට 2022 ඔක්තෝබර් මස 18 වැනි දින පවත්වනු ලැබූ මහ සභාවේ අංක 04 යටතේ සම්මත කරනු ලැබ ඇති බව මහජනතාවගේ දැනගැනීම සඳහා මෙයින් පුසිද්ධ කරනු ලැබේ.

එකී පාරවල් සහ පටු මාවත් පිළිබඳ නාම ලේඛනයක් මෙහි උපලේඛනයේ ඇතුළත් කර ඇති අතර එහි ඇතුළත් සෑම පාරක්ම සහ පටු මාවතක් ම, පුාදේශීය සභා පනතේ 24 වන වගන්තියේ (5) උපවගන්තිය යටතේ කුරුණෑගල පුාදේශීය සභාව සතු කරනු ලැබ ඇති පාරවල් සහ පටුමාවත් ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු බව වැඩිදුරටත් නිවේදනය කරනු ලැබේ.

> අචල නිමන්<mark>න විකුමතිලක,</mark> සභාපති, කුරුණෑගල පුාදේශීය සභාව.

2022 නොවැම්බර් මස 08 වැනි දින, කුරුණෑගල පුාදේශීය සභා පුධාන කාර්යාලයේ දී ය.

යෝජනාව

"වයඹ පළාතේ ගරු ආණ්ඩුකාරතුමා විසින් අංක 2238/35 සහ 2021 ජූලි මස 30 වන දිනැති අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ පුකාශයට පත් කරනු ලැබ ඇති "වයඹ පළාතේ පාදේශීය සභා විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන පාරවල් හා පටු මාවත්වල සැලසුම් පිළියෙළ කිරීම හා නාමලේඛනය දක්වමින් දැන්වීම් පළ කිරීම පිළිබඳ නියෝග" මාලාවෙහි කරන ලද නියම සහ 1987 අංක 15 දරන පාදේශීය සභා පනතේ 24(1) වගන්තියෙන් කරන ලද නියමය යටතේ, 2022.03.22 වැනි දින පවත්වනු ලැබූ කුරුණෑගල පාදේශීය සභා රැස්වීමේ අංක 24(1) දරන තීරණය අනුව, 2022 ජුනි මස 29 වැනි දින අංක 2286/24 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයෙහි පළ කරනු ලැබ ඇති නිවේදනයේ උපලේඛනයේ ඇතුළත් නාම ලේඛනයේ දැක්වෙන පාරවල් හා පටු මාවත් අතරින් නිසි අධිකරණයේ නඩු පවරා නැති සහ මෙහි පහත උපලේඛනයේ ඇතුළත් පාරවල් සහ පටු මාවත් කුරුණෑගල පුාදේශීය සභාව සතු පාරවල් සහ පටු මාවත් තහවුරු කළ යුතු බව කුරුණෑගල පුාදේශීය සභාව යෝජනා කරන්නීය.

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.9	2.5	2.5	2.5	2.8	2.1	4.0	3.7
							,	
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.6	4	4.5	4.6	4.1	3.1	4.2	6.3
මාජ්ගලේ මුළු දුර (M)	405.91	85.29	135.28	490.26	272.45	348.48	58.99	1221.99
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251435.97/ 159618.89	251153.03/ 159567.81	250960.33/ 159566.35	251373.21/ 159673.53	251455.71/ 159687.82	251072.55/ 159109.2	251179.56/ 159121.01	250478.67/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251120.54/ 159751.74	251086.19/ 159553.86	251068.34/ 159513.46	251084.4/ 159380.48	251286.77/ 159501.45	251093.71/ 159359.93	251121.14/ 159113.49	251068.69/ 159043.05
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251435.97/ 159618.89	251153.03/ 159567.81	250960.33/ 159566.35	251376.84/ 159670.08	251455.71/ 159687.82	251073.81/ 159109.31	251179.9/ 159118.61	250484.13/ 158931.69
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251119.27/ 159751.3	251084.97/ 159551.05	251068.68/ 159518.46	251084.69/ 159377.24	251284.39/ 159499.39	251089.05/ 159354.35	251121.14/ 159113.49	251068.33/ 159045.14
ඩ ි යෙල්ස	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	CNC
ස වියෙයින	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	සමයිම හිමස	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	ඇත් පවුර මාවත	පිලිකඩ මහමෙව්නා මාවත	පිලිකඩ මහමෙව්තා මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	ඉඳුල්ගොඩකන්ද මාර්ගය	ඉඳුල්ගොඩකන්ද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	උඩහේවාපොළ මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 1	NWP KNP A10 2	NWP KNP A10 3	NWP KNP A104	NWP KNP A10 4/ 1	NWP KNP A10 5	NWP KNP A10 5/1	NWP KNP A10 6
අනු. අංකය	- 1	2	3	4	5	9	7	∞

මාජ්ගයේ සංවජ්ධිත පළල (M)	2.2	3.5	3.5	2.0	2.4	2.3	2.4	2.9
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.7	5.8	5.8	3.6	3.3	2.5	5.3	4.6
(M)	67.65	54.51	77.78	73.1	163.34	42.43	536.83	176.44
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255578.4/ 155312.57	250846.04/ 158863.87	250785.07/	247194.45/ 152649.96	250443.91/ 158589	250421.22/ 158759.79	251014.86/ 158591.02	251039.73/ 158512.52
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255646.14/	250871.75/ 158829.92	250837.29/	247211.9/ 152719.05	250485.9/ 158677.7	250379.09/ 158757.01	251099.11/ 158992.51	251074.68/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255578.51/ 155316.14	250846.04/	250784.94/	247192.54/ 152650.09	250443.91/ 158589	250421.22/ 158759.79	251014.86/ 158591.02	251039.73/ 158512.52
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255646.16/ 155316.57	250873.91/ 158830.18	250840.4/	247209.06/ 152719.1	250484.97/ 158679.39	250379.05/ 158755.64	251100.68/ 158996.02	251071.28/ 158670.66
ඩ ි ශෙල්ස	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV
ස ටි ංකධිඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	උඩහේවාපොළ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	උඩහේවාපොළ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	උඩහේවාපොළ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	උඩහේවාපොළ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	උඩහේවාපොළ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	උඩහේවාපොළ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	කෙත්සිරිදුව මාර්ගය	කෙන්සිරිදූව මාර්ගය පළමු පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A 10 6/ 1	NWP KNP A 10 6/ 2	NWP KNP A10 6/3	NWP KNP A10 6/4	NWP KNP A10 6/5	NWP KNP A10 6/6	NWP KNP A10 7	NWP KNP A10
අනු. අංකය	6	10	11	12	13	14	15	16

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.9	2.4	3.8	1.8	2.4	2.5	2.5	2.1
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	4.6	4.9	7	2.4	4.2	4.8	4.5	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	8.99	382.9	1235.32	66.83	78.19	208.55	51.7	105.5
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251373.57/ 158610.23	251284.87/ 158544.51	251411.47/ 157762.85	249956.21/ 154306.21	251161.64/	251389.84/ 158282.49	251360.31/	251137.51/ 158156.65
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251311.4/ 158604.29	251325.13/ 158850.97	251368.68/ 158833.24	249895.42/ 154323.81	251231.27/ 158402.51	251270.4/ 158399.94	251311.49/	251237.5/ 158141.26
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251373.91/ 158609.48	251283.07/ 158542.2	251408/ 157768.41	249956.21/ 154306.21	251163.63/ 158417.89	251388.23/ 158280.18	251360.44/	251138.58/ 158157.85
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251311.12/ 158601.06	251325.9/ 158852.54	251367.1/ 158835	249894.01/ 154320.28	251227.91/ 158408.35	251273.46/ 158396.16	251312.73/ 158398.2	251238.18/ 158142.98
ක ි ගෙලේස්	GRV	GRV	TAR	CNC	GRV	BP	GRV	GRV
ඩ ට් (කධිජ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	හේවාපොළ මාර්ගය	දිරිය මාවක	හේවාපොළ පන්සල මාර්ගය	හේවාපොළ පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	හේවාපොළ පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	හේවාපොළ පන්සල මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 3	හේවාපෙපළ පන්සඳ මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 3_ 1 වන පටුමග	හේවාපොළ පන්සල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 4
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 8	NWP KNP A10 9	NWP KNP A10 10	NWP KNP A10 10/ 1	NWP KNP A10 10/ 2	NWP KNP A10 10/3	NWP KNP A10 10/3/1	NWP KNP A10 10/4
අනු. අංකය	17	18	19	20	21	22	23	24

NWP KNP A10 金色色の白色の	මාජ්ගයේ සංවජගින පළල (M)	īζ	ſζ	ιC	ſŲ	3.4	3.2	3.2
Parking quantum Parking Parki	මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	∞	∞	∞	∞	9.9	7.0	7.0
Subton quanta	(M)	831.92	103.08	72.67	120.08	194.65	316.69	97.17
මාජිත අංකය මාජිතයේ නම දීම් සි කිරීම සම්වාංක අප්වම්භක මාජිතයක් විසි සම්වාංක සම්වාංක අප්වම්භක සම්වාංක අප්වම්භක අප්වම්ශක අප්වම්භක අප්වම්ඝක අ	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251663.81/ 159617.35	251440.44/	252781.9/ 158993.73	251509.69/ 159472.31	251502.76/ 158615.13	251662.98/ 158725.1	251563.14/ 158654.59
මාජ්ය අංකය මාජ්යයේ නම යු යි යි අපරම්භක ලිසි සි යි	අවසන් බණ්ඩාංක වම	251396.65/	251521.2/	252843.99/	251585.43/ 159410.74	251503.28/ 158794.42	251615.86/ 158746.56	251579.25/ 158677.78
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ නම යි මි	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251663.81/	251440.44/	252782.91/	251509.69/ 159472.31	251501.49/ 158615.16	251665.34/ 158724.76	251561.18/ 158651.35
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ නම ශ්රී මාර්ග අංකය මාර්ගයේ නම ශ්රී 11 මාර්ගය වන PS 11/ 1 මාර්ගය 1වන පවුමග 11/ 2 මහිලිය PS පවුමග මහිලිය NWP KNP A10 මහිලිය PS 11/ 3 මාර්ගය 2වන PS පවුමග මහිලිය PS 11/ 3 මාර්ගය 2වන PS පවුමග මහිලිය PS 11/ 3 මාර්ගය 2වන PS 11/ 3 මාර්ගය 2වන PS 12 මාර්ගය 3වන PS 13 1 පවුමග මහිලි මවුන්ට PS 13 පවුමග පාර්ක් 1වන PS 13/ 1 පවුමග PS	ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251398.43/	251523.65/ 159265.13	252846.06/	251589.39/ 159413.43	251498.91/ 158794.69	251614.93/ 158744.95	251580.13/ 158679.28
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ නම 11 1 මාර්ගයේ නම විහිලිය 11 1 මාර්ගය විහිලිය 11 1 මාර්ගය විහිලිය 11 1 මාර්ගය විහිලිය 11 2 මාර්ගය විහිලිය 11 2 මාර්ගය විහිලිය විභිතිය විහිලිය විභිතිය විහිලිය විභිතිය විහිලිය විභිතිය විහිලිය විභිතිය විභ	කලාශල්ස	TAR	TAR	BP	TAR	GRV	BP	BP
(805% 40%) (11) (11) (11) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (17) (18) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	සටි(කධි\$	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ පම	මිහිලිය රෙසිඩන්සීස් මාර්ගය	මිහිලිය රෙසිඩන්සීස් මාර්ගය_1වන පටුමග	මිහිලිය රෙසිඩන්සීස් මාර්ගය 2වන පටුමග	මිනිලිය රෙසිඩන්සීස් මාර්ගය ුුුුුන පවුමග	සී.බී.එඑ. ඉඩම මාවන	මේරී මවුන්ට් පාර්ක්_1වන පටුමග	මේරී මවුන්ට් පාර්ක් 2වන පටුමග
අභි. අභි. යි. යි. යි. යි. යි. යි. යි. යි. යි. ය		NWP KNP A10 11	NWP KNP A10 11/1	NWP KNP A10 11/2	NWP KNP A10 11/3	NWP KNP A10 12	NWP KNP A10 13	NWP KNP A10 13/1
	අපු. අංකය අංකය	25	26	27	28	29	30	31

*3 &								
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.4	3.3	3.3	2.5	3.1	3.2	3.2	3.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	9.9	6.5	6.5	6.0	5.5	5.6	5.6	6.5
මාජීයම කුම සර (M)	495.03	152.15	237.25	145.62	238.35	128.63	320.21	178.77
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252094.87/ 158875.45	251 <i>977.72/</i> 158823.64	252094.45/ 158877.29	251707.74/ 158569.25	251612.32/ 158615.39	251627.67/ 158497.36	252079.61/ 158759.9	252112.59/ 158734.24
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251752.13/ 158679.81	251872.39/ 158807.66	251969.41/ 158911.58	251760.83/ 158646.41	251790.03/ 158609.82	251710.64/ 158566.55	251807.26/ 158610.03	251996.01/ 158699.47
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252093.34/ 158876.76	251980.16/ 158819.06	252096.7/ 158877.23	251705.95/ 158567.3	251613.16/ 158616.43	251627.23/ 158501.13	252081.05/ 158757.74	252112.96/ 158731.54
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251752.08/ 158676.53	251870.69/ 158805.26	251967.54/ 158909.67	251756.16/ 158652.1	251786.57/ 158614.64	251708.34/ 158564.54	251809.61/ 158606	251991.35/ 158695.77
ඩ ි ශේස්	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	BP	BP	GRV
ස ථි:	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සුධර්මා මාවන	සුධර්මා මාවක_අනුරු මාවක 1	සුධර්මා මාවක_අතුරු මාවක 2	වික්ටරි ගාර්ඩ්න්ස් _2වන පටුමග	වික්ටරි ගාර්ඩ්න්ස් _1වන පටුමග	වික්ටරි ගාර්ඩින්ස් _1වන පටුමග _අතුරු මාර්ගය 1	සුසන්ත මාවත	සුසන්ත මාවත_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 14	NWP KNP A10 14/ 1	NWP KNP A10 14/ 2	NWP KNP A10 15	NWP KNP A10 16	NWP KNP A10 16/ 1	NWP KNP A10 17	NWP KNP A10 17/1
අනු. අංකය	32	33	34	35	36	37	38	39

මාජ්ගයේ සංවජගින පළල (M)	3.5	3.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	6.5	9.9	6.5	6.5	6.5	6.5	4.4	5.0
(M)	159.41	85.91	594.47	112.77	225.36	125.65	451.92	94.08
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252052.52/ 158743.74	251912.3/ 158587.71	252261.87/ 158773.24	251993.87/	251925.71/ 158567.36	252059.81/ 158616.55	251524.58/ 158364.98	251625.15/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251999.43/ 158708.92	251846.69/ 158548.04	251883.73/ 158469.9	252016.08/ 158490.94	252100.48/ 158559.06	252141.8/ 158602.19	251914.8/ 158399.66	251673.76/ 158329.25
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252048.79/ 158741.65	251912.3/ 158587.71	252261.87/ 158773.24	251997.01/ 158599.28	251925.71/ 158567.36	252056.84/ 158619.56	251525.99/ 158365.66	251624.22/ 158372.4
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	252001.72/ 158709.22	251845.86/ 158547.43	251886.81/ 158468.88	252019.04/ 158492.28	252103.26/ 158561.37	252144.83/ 158604.27	251912.76/ 158400.97	251677.15/ 158329.85
කලැශල්ස	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
ස වියක්ධි න	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සුසන්න මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	පුත්තලෙ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 18	ගරු ගලහ පුඤ්ඤසාර හිමි මාවන	ගරු ගලහ පුඤ්ඤසාර හිමි මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	ගරු ගලහ පුඤ්ඤසාර හිමි මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	ගරු ගලහ පුඤ්ඤසාර හිමි මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	විශාකා මවුන්ට් මාර්ගය	විශාකා මවුන්ට් මාර්ගය_1වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 17/ 2	NWP KNP A10 18	NWP KNP A10 19	NWP KNP A10 19/ 1	NWP KNP A10 19/2	NWP KNP A10 19/3	NWP KNP A10 20	NWP KNP A10 20/1
අනු. අංකය	40	41	42	43	44	45	46	47

මාජ්ගයේ සංවේතිමන පළල (M)	3.4	5.0	3.8	4.0	3.0	2.5	2.6
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට)	5.0	6.5	5.5	5.5	6.5	5.0	4.1
ම්වර්ගයේ (M)	132.34	180.01	513.5	132.38	899.46	77.5	59.05
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251481.09/	252107.89/	251513.18/ 158317.57	252075.26/	251838.62/ 157566.52	251664.94/ 158171.88	251668.72/ 158078.55
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251591.23/ 158356.53	251957.44/	251969.08/ 158294.25	252014.06/ 158235.52	252011.38/ 158208.45	251736.29/ 158157.57	251724.48/ 158087.01
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251481.04/ 158368.31	252107.33/ 158402.37	251513.18/ 158317.57	252075.4/ 158317.49	251831.36/ 157563.75	251665.2/ 158173.78	251668.51/ 158080.75
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251594.91/ 158357.35	251958.35/	251967.97/ 158296.33	252014.62/ 158233.55	252009.47/ 158213.11	251739.91/ 158160.56	251724.86/ 158089.47
සම්නාවය	GRV	BP	CNC	GRV	TAR	GRV	GRV
ස ථියෙධ් ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	විශාකා වෙුන්ට් මාර්ගය_2වන පටුමග	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 21	විශාකා වෙුන්ට් මාර්ගය_1වන පටුමග	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 23	පල්ලියවන්න මාර්ගය	පල්ලියවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	පල්ලියවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 20/2	NWP KNP A10 21	NWP KNP A10 22	NWP KNP A10 23	NWP KNP A10 24	NWP KNP A10 24/ 1	NWP KNP A10 24/2
අනු. අංකය	48	49	50	51	52	53	54

මාජ්ගයේ සංවජ්ධින පළල (M)	2.6	3.0	2.5	4.2	3.8	3.8	3.8	3.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.0	4.0	5	6.1	5.0	5.0	4.8	8.4
(M)	51.59	146.35	9:889	43.3	281.02	56.09	53.44	76.4
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251685.45/ 158015.94	251901.52/ 158142.96	251837.58/ 157596.66	251966.03/ 158073.81	251793.72/ 158108.19	251912.38/ 158055.44	251852.46/ 158096.35	253709.8/ 152517.9
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251734.64/ 158024.34	252027.97/ 158178.38	252065.96/ 158104.15	251984.59/ 158035.92	251956.12/ 158006.32	251863.78/ 158033.06	251854.53/ 158045.69	253635/ 152510.8
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251685.33/ 158016.59	251901.52/ 158142.96	251835.85/ 157601.15	251966.03/ 158073.81	251796.5/ 158107.74	251913.14/	251854.39/ 158096.14	253709.9/ 152515.42
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251733.76/ 158026.71	252027.33/ 158180.61	252063.4/ 158105.8	251983.88/ 158037.38	251955.02/ 158009.2	251864.05/ 158030.48	251856.97/ 158044.06	253635.15/ 152509.04
ඩ ි ශේජිස	GRV	BP	CNC	GRV	CNC	GRV	BP	BP
සථි(කධ්ආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	පල්ලීයවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	මිල්ලව සිල්වා මාවක	මිල්ලවවන්න_1වන පටුමග	මීල්ලවචන්න 1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	මිල්ලවවන්න_1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2	මිල්ලවවන්න_1වන පවුමග_අතුරු මාර්ගය 2_1වන පවුමග	මිල්ලව්න්න_1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2_2වන පටුමග	මිල්ලවන්න_1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2_3වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 24/3	NWP KNP A10 25	NWP KNP A10 26	NWP KNP A10 26/1	NWP KNP A10 26/2	NWP KNP A10 26/ 2/ 1	NWP KNP A10 26/ 2/ 2	NWP KNP A10 26/ 2/ 3
අපු. අංකය	55	56	57	58	59	09	61	62

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.8	3.1	2.7	2.7	2.7	3.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.6	4.2	4.2	4.2	3.7	3.7	3.7	4.0
(M)	277.09	71.9	34.46	68.13	67.87	62.3	276.78	156.01
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251991.18/ 157635.07	263167.79/ 150709.77	251908.25/ 157831.34	247074.54/ 152665.2	253758.49/ 157498.05	251959.81/ 157642.28	252278.25/ 158150.45	252173.7/ 157775.13
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251966.97/ 157910.26	263218.19/ 150666.88	251873.9/ 157827.53	247069.17/ 152730.69	253760.33/ 157562.38	251902.87/ 157631.88	252174.22/ 157967.85	252198.67/ 157892.53
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251991.18/ 157635.07	263167.79/ 150709.77	251908.25/ 157831.34	247074.54/ 152665.2	253757.02/ 157498.23	251959.81/ 157642.28	252278.25/ 158150.45	252171.98/ 157774.94
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	251965.98/ 157909.52	263221.47/ 150668.68	251874.48/ 157824.79	247067.46/ 152731.2	253757.31/ 157560.8	251901.92/ 157631.45	252172.79/ 157965.2	252197.32/ 157895.11
ක ි ගෙලේස	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	BP
ස රියෙරි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	මිල්ලවවත්ත_1වත පටුමග_අතුරු මෘර්ගය 3	මිල්ලවවන්න_1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 4	මිල්ලවචන්න_1වන පවුමග_අතුරු මාර්ගය 5	ඇවනිය වන්ත_1වන පටුමග	මිල්ලවවන්න_1වන පවුමග_අතුරු මාර්ගය 7	මීල්ලවවත්ත_1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 8	හිටිනාවන්න මාර්ගය	අරලිය මාවන
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 26/3	NWP KNP A10 26/4	NWP KNP A10 26/5	NWP KNP A10 26/6	NWP KNP A10 26/7	NWP KNP A10 26/8	NWP KNP A10 27	NWP KNP A10 28
අතු. අංකය	63	64	99	99	<i>L</i> 9	89	69	70

මාජ්ගයේ සංවජගින පළල (M)	3.5	3.5	3.8	4.2	3.5	3.5	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.0	4.0	4.8	5.2	8.4	4.8	8.4
(M)	144.39	49.52	153.81	284.39	110.68	121.06	183.42
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252323.69/ 157947.99	252291.93/ 157837.67	252208.75/ 157607.69	252614.5/ 157674.8	252255.42/ 157595.26	252485.15/ 157640.8	252231.42/ 157508.15
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252234.64/	252267.26/ 157802.74	252300.62/ 157724.39	252336.19/ 157685.82	252344.29/	252369.3/ 157630.19	252409.06/ 157537.75
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252323.69/	252291.93/ 157837.67	252207.95/ 157608.56	252614.5/ 157674.8	252255.42/	252485.02/ 157638.83	252231.12/ 157509.83
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252236.02/ 157852.12	252265.09/ 157800.49	252299.56/ 157726.18	252337.99/ 157681.72	252344.91/	252370.96/ 157627.16	252406.73/ 157541.17
ස ලැශල්ස	GRV	GRV	BP	BP	GRV	GRV	CNC
සථි: ශධ්න	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 29	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 30	පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාල මාර්ගය_ ලේලවසිටිය	හෙට්ටියාවන්ත මාර්ගය_2වන පටුමග	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 33	නසාර් ඇවනිය මාවන	වයි.පී. වන්න මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 29	NWP KNP A10 30	NWP KNP A10 31	NWP KNP A10 32	NWP KNP A10 33	NWP KNP A10 34	NWP KNP A10 35
අතු. අංකය	71	72	73	74	75	92	77

- G								
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	6.5	4.8	4.8	8.8	8.4	8.8	4.8	4.2
ම්වර්ගයේ (M)	835.74	658.16	103.55	110.82	141.64	383.7	141.86	153.77
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253032.25/ 157309.08	252911.31/ 157541.52	252639.89/ 157617.1	252699.69/ 157639.41	252744.89/ 157656.42	253050.91/ 157405.3	252831.15/ 157678.04	252842.17/ 157676.53
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252440.23/ 157499.39	252488.05/ 157509.38	252648.19/ 157516	252714.02/ 157530.35	252732.91/ 157529.61	252798.38/ 157532.69	252850.46/	252869.98/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253031.34/ 157309.34	252907.07/ 157543.01	252642.07/ 157616.24	252701.29/ 157639.95	252745.76/	253049.24/ 157402.69	252833.43/ 157677.73	252837.38/ 157677.19
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252441.54/ 157499.61	252493.42/ 157512.15	252653.66/ 157514.49	252718.91/ 157531.51	252737.06/ 157533.39	252797.54/ 157532.56	252850.55/ 157540.25	252868.2/ 157803.44
කලැශල්ස	TAR	CNC	CNC	BP	GRV	GRV	GRV	GRV
ක රි යක්ධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	සාමමා්දය මාවත	සාමමාර්දය මාවක_1වන පටුමග	සාමෝදය මාවන <u>2</u> වන පටුමග	සාමමාද්ය මාවක_3වන පටුමග	සාමමෝදය මාවක_4වන පටුමග	සාමෝදය මාවන _ 5වන පටුමග	සාමමෝදය මාවන_වෙන පටුමග	සාමෛර්දය මාවක_වෙන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 36	NWP KNP A10 36/1	NWP KNP A10 36/2	NWP KNP A10 36/3	NWP KNP A10 36/4	NWP KNP A10 36/5	NWP KNP A10 36/6	NWP KNP A10 36/6
අනු. අංකය	78	79	08	81	82	83	84	85

(M)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5	6.5	6.5	5.2
(M)	134.89	143.24	147.26	113.89	170.14	334.96	69.64	155.58
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252864.18/ 157407.85	252924.3/ 157401.05	252990.54/ 157401.84	253019.91/ 157631.04	252267.49/ 157474.51	252796.86/ 157463.62	255533.37/ 156830.23	252336.96/ 157387.17
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252853.26/ 157537.04	252920.48/ 157541.88	252985.11/ 157544.67	253002.33/ 157545.47	252430.23/ 157496.17	252469.89/ 157453.04	255493.58/ 156870.86	252476.57/ 157417.07
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252860.27/ 157408.79	252921.1/ 157401.88	252987.14/ 157401.28	253019.91/ 157631.04	252267.49/ 157474.51	252796.86/ 157463.62	255531.84/ 156829.88	252336.96/ 157387.17
ආරම්භක බණේඩාංක වම	252849.6/ 157536.49	252918.25/ 157541.25	252982.14/ 157544.55	253005.1/ 157544.44	252429.96/ 157496.05	252471.64/ 157453.05	255490.92/ 156868.84	252475.39/ 157416.53
ඩ ි ශේසී	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	TAR	GRV	CNC
සථි: ශධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	සාමමෝදය මාවක_7වන පටුමග	සාමමෝදය මාවන _8වන පටුමග	සාමමෝදය මාවක_9වන පටුමග	සාමෝදය මාවන_10වන පටුමග	සිමසන් වත්ත මාර්ගය	නවෙර්දය මාවන	නවෝදය මාවන_අතුරු මාර්ගය	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 39
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 36/7	NWP KNP A10 36/8	NWP KNP A10 36/9	NWP KNP A10 36/ 10	NWP KNP A10 37	NWP KNP A10 38	KWP KNP A10 38/1	NWP KNP A10 39
අපු. අංකය	98	87	88	68	06	91	92	93

3 6 9 8 0 0	_		_				
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3.2	2.7	4.2	3.4	3.5	3.2
මාජ්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.2	5.2	5.2	6.0	6.5	5.2	8.4
මාර්ගමය මුළු දුර (M)	100.81	30.63	60.37	115.33	511.98	97.46	41.41
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252605.11/ 157396.36	252609.57/	252600.73/ 157319.81	252682.51/ 157255.01	253014.42/ 157278.95	252584.58/ 157054.96	252657.14/ 157017.55
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252509.11/ 157382.48	252606.42/	252550.57/ 157316.46	252576.21/ 157273.1	252639.12/ 157156.8	252653.64/	252694.93/ 157029.39
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252605.11/	252607.37/	252599.32/ 157318.06	252682.51/ 157255.01	253011.53/ 157279.9	252583.89/ 157055.31	252657.14/ 157019.36
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252513.15/	252604.25/	252551.44/ 157315.68	252576.21/ 157270.63	252643.97/ 157150.94	252657.6/ 157113.68	252694.24/ 157032.23
ස ි ගෙලේස	CNC	GRV	GRV	BP	TAR	CNC	GRV
ස වියෙයි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 40	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 40_1වන පටුමග	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 41	අල්_මලික්_ෆිසාල් විදාහාල මාවක	තක්කියා මාවත	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 44	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 45
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 40	NWP KNP A10 40/1	NWP KNP A10 41	NWP KNP A10 42	NWP KNP A10 43	NWP KNP A10 44	NWP KNP A10 45
අනු. අංකය	94	95	96	97	86	66	100

මාජ්ගයේ සංවජගින පළල (M)	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	8.4	4.8	8.8	8.4	8.8	4.8	8.4	5.4
(M)	114.91	509.57	146.92	285.16	97.48	179.37	84.78	104.55
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252615.19/ 157000.67	253063.48/ 156812.77	252857.31/ 156903.87	252954.31/ 156953.78	252944.42/ 157061.12	253121.58/ 157046.89	252984.99/ 156871.69	252852.29/ 156904.8
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252705.93/	252733.45/ 156955.63	252871.66/ 156989.97	252916.28/ 156964.32	252916.51/ 156969.76	252944.3/	252986.13/ 156953.12	252759.48/ 156902.08
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252615.92/ 157000.92	253061.66/ 156813.06	252854.07/ 156906.18	252958.67/ 156952.14	252945.4/ 157061.21	253121.25/ 157045.42	252981.55/ 156872.55	252852.56/ 156901.67
ආරම්භක බණේඩාංක වම	252707.74/	252734.41/ 156953.74	252868.93/ 156991.59	252913.78/ 156966.28	252919.07/ 156968.91	252943.03/ 157042.3	252981.22/ 156952.78	252758.96/ 156898.98
කලැශල්ස	GRV	CNC	CNC	CNC	CNC	GRV	CNC	TAR
සථි: ශධ්න	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ග සේ ප්රතිශ්ණ ප්රතිශ්ණ ප්	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 46	ගවුස් මාවක_මල්ලවසිටිය	ගවුස් මාවක_1වන පටුමග	ගවුස් මාවක_2වන පටුමග	ගවුස් මාවක_3වන පටුමග	ගවුස් මාවන_3වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	ගවුස් මාවක_4වන පටුමග	පුත්තලම_ කවුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 48
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 46	NWP KNP A10 47	NWP KNP A10 47/1	NWP KNP A10 47/2	NWP KNP A10 47/3	NWP KNP A10 47/ 3/1	NWP KNP A10 47/4	NWP KNP A10 48
අතු. අංකය	101	102	103	104	105	106	107	108

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	5.1	4.3	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	7.2	5.6	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
මාර්ගමය රු පම්ම (M)	2930.94	139.11	409.67	77.01	338.79	124.01	142.22
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252489.97/ 158159.72	252824.01/ 157053.57	253243.92/ 157291.5	253062.65/ 157203.06	253345.16/	253161.45/ 156953.06	253237.41/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252698.43/ 157038.72	252813.67/ 157169.7	252961.73/ 157125.94	253055.52/ 157127.05	253172.5/ 157141.49	253172.68/	253164.76/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252491.52/ 158164.12	252821.26/ 157053.9	253247.76/ 157291.26	253065.82/ 157202.47	253343.08/ 156930.52	253161.44/	253235.66/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252699.83/ 157036.22	252811.08/ 157169.52	252960.61/ 157120.47	253057.8/ 157128.09	253172.59/ 157143.54	253168.79/	253164.2/
ඩ ි ශේස්	CPT	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
ස ථි:	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නසාර් මාවත	නසාර් මාවක_ 1 වන හරස් වීදිය	නසාර් මාවන 2වන පවුමග	නසාර් මාවක_2වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	නසාර් මාවක_2වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2	නසාර් මාවක_2වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග	නසාර් මාවක_2වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 49	NWP KNP A10 49/1	NWP KNP A10 49/2	NWP KNP A10 49/ 2/ 1	NWP KNP A10 49/ 2/ 2	NWP KNP A10 49 2/ 2/ 1	NWP KNP A10 49 2/ 2/ 1/ 1
අනු. අංකය	109	110	1111	112	113	114	115

මාජ්යාව සංවජ්ධිව පළල (M)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
(M)	107.88	139.39	67.13	1064.38	125.07	107.78	83.2
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253307.79/	252858.03/ 157228.21	256111.45/ 159611.59	252810.72/ 158063.52	253306.57/ 157891.11	253325.15/ 157952.83	253219.4/ 157947.69
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253270.15/	252967.36/	256136.85/ 159670.44	253461.98/ 157730.58	253342.72/ 157792.66	253273.38/ 158030.73	253219.43/ 157947.34
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253310.22/	252859.11/ 157228.87	256111.45/ 159611.59	252815.28/ 158062.41	253306.57/ 157891.11	253325.6/ 157950	253218.28/ 157946.72
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253271.63/	252968.76/ 157160.33	256134.92/ 159671.87	253465.11/ 157731.69	253344.19/ 157790.96	253268.47/ 158027.81	253211.83/ 158023.93
ස ි ගෙලේස	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
ස ටි ැඤධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	නසාර් මාවක_2වන පවුමග_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පවුමග_අතුරු මාර්ගය 2	නසාර් මාවක_3වන පටුමග	නසාර් මාවක_4වන පටුමග	නසාර් මාවක_5වන පටුමග	නසාර් මාවන_ 5 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	නසාර් මාවන_6 වන පටුමග	නසාර් මාවක_7 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 49 2/ 2/ 2	NWP KNP A10 49/3	NWP KNP A10 49/4	NWP KNP A10 49/5	NWP KNP A10 49/5/1	NWP KNP A10 49/6	NWP KNP A10 49/7
අපු. අංකය	116	117	118	119	120	121	122

		ı			1			
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.5	3.7	3.7	2.8	3.0	3.0	3.0	2.3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.2	4.2	4.2	9	4.3	4.8	4.8	5
(M)	145.39	189.2	141.33	107.37	62.81	575.61	66.88	463.29
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253183.37/ 158174.57	253100.82/ 157839.83	252678.61/ 157928.9	250626.01/ 158867.05	250554.17/ 158869.01	248502.56/ 159748.55	255946.08/ 156614.92	248192.16/ 158922.61
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253143.6/ 158041.7	253054.24/ 158012.36	252700.58/ 158058.64	250580.27/ 158961.29	250609.07/ 158899.39	248323.81/ 159281.21	255950.67/ 156681.57	248320.05/ 159279.45
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253184.47/	253097.71/ 157837.7	252678.75/ 157930.59	250626.01/ 158867.05	250554.17/ 158869.01	248505.09/ 159746.61	255945.32/ 156615.08	248188.83/ 158923.86
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253146.66/ 158042.31	253051.09/ 158010.47	252698.92/ 158060.9	250580.89/ 158960	250606.57/ 158901.3	248323.81/ 159281.21	255949.21/ 156681.33	248317.28/ 159277.98
ඩ ි ශේජිස	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
ස විඤධි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නසාර් මාවන_8 වන පටුමග	නසාර් මාවක_9වහ පටුමග	නසාර් මාවක_9 වන පටුමග	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ඉදුල්ගොඩ කන්ද මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	ඉදුල්ගොඩ කන්ද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද ගම මැද මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 49/8	NWP KNP A10 49/9	NWP KNP A10 49/9	NWP KNP C59 1	NWP KNP C59 1/1	NWP KNP C59 2	NWP KNP C59 2/ 1	NWP KNP C59 3
අනු. අංකය	123	124	125	126	127	128	129	130

-								
(M)	2.1	2.2	2.7	2.6	2.7	2.5	2.2	3.3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4	3.5	4.2	S	4.2	4.5	4.9	9
මාජ්ග මේ සුර (M)	103.23	130.04	1181.66	1671.78	416.01	802.73	363.84	1836.61
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	248302.37/ 159053.69	248177.16/ 159214.67	248519.96/ 160039	247270.37/	248136.67/ 159681.1	247485.89/ 158745.47	247248.16/	246889.73/ 158882.17
අවසන් බණ්ඩාංක වම	248326.72/ 159148.19	248261.42/ 159280.83	248218.18/ 159433.45	248114.15/	248289.66/	247901.85/ 159273.51	246917.87/ 158897.97	247403.39/ 159370.16
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	248299.94/ 159055.3	248177.16/ 159214.67	248519.96/ 160039	247270.37/	248136.67/ 159681.1	247484.14/ 158748.38	247245.44/ 158826.32	246885.46/ 158878.68
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	248324.37/ 159146.24	248256.33/ 159283.22	248221.54/ 159430.88	248115.14/ 159503.43	248288.3/ 159993.8	247896.21/ 159270.79	246912.04/ 158892.72	247402.08/ 159367.38
ඩ ි ශේජීස	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	CNC	CNC	GRV
සථි: කධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද ගම මැද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද පන්සල මාර්ගය	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද උඩකොලණිය මාර්ගය	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද මාර්ගය_ ඩී.පී.විකුමසිංහ මාවක	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද උඩකොලණිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	දෙණිනේන මාර්ගය	ඉදුල්ගොඩ කන්ද _අතුරු මාර්ගය 7	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද _අතුරු මාර්ගය 8
මාර්ග අංකය	NWP KNP C59 3/1	NWP KNP C59 4	NWP KNP C59 5	NWP KNP C59 5/1	NWP KNP C59 5/2	NWP KNP C59 6	NWP KNP C59 7	NWP KNP C59 8
අපු. අංකය	131	132	133	134	135	136	137	138

මාර්ගලය සංවර්ධිත පළල (M)	2.6	2.6	3.2	3.2	3.9	2	3.7	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.4	3.7	5.1	4.3	7	4.7	5.2	4.2
(M)	948.43	573.76	2000.04	156.33	475.4	296.62	1282.84	1724.88
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	246355.08/ 159604.45	247003.98/ 159066.34	245530.65/ 159468.94	245623.43/	245686.79/ 158860.67	245783.94/ 158940.85	245162.33/ 158406.72	244366.48/ 157884.7
අවසන් බණ්ඩාංක වම	246525.37/ 158816.03	246484.77/ 159089.75	246271.01/ 159009.6	245495.42/ 158591.63	245552.66/ 159312.16	245660.02/ 158958.08	245552.05/ 159318.92	245783.95/ 158257.14
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	246355.08/ 159604.45	246999.32/ 159067.24	245533.72/ 159468.61	245623.43/ 158647.21	245686.79/ 158860.67	245783.94/ 158940.85	245162.33/ 158406.72	244365.63/ 157888.87
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	246525.88/ 158822.62	246485.05/ 159086.55	246274.52/ 159010.88	245493.32/ 158591.24	245553.83/ 159304.51	245661.68/ 158954.34	245551.12/ 159322.69	245783.26/ 158260.29
ක ි ගෙලේස	BP	CNC	TAR	BP	CNC	GRV	GRV	GRV
ස රියෙයි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද _අතුරු මාර්ගය 9	ඉදුල්ගොඩ කන්ද _අකුරු මාර්ගය 9_1වන පවුමග	මොරකැන්නවන්න මාර්ගය	මොරකැන්නවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	මොරතැන්නවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	මොරතැන්නවන්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_1වන පවුමග	මොරතැන්නවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද_ කොස්ගොල්ල මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C59 9	NWP KNP C59 9/1	NWP KNP C59 10	NWP KNP C59 10/1	NWP KNP C59 10/2	NWP KNP C59 10/ 2/ 1	NWP KNP C59 10/3	NWP KNP C59
අනු. අංකය	139	140	141	142	143	144	145	146

මාජ්ගයේ සංවජ්ධින පළල (M)	2.0	2.5	2.0	3.1	2.3	3.2	3.0	2.9
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.3	4.9	3.5	5.1	3.3	9	5.5	5.5
(M)	70.32	98.87	98.03	87.96	97.46	108.57	165.29	469.98
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253023.29/ 159288.86	252310.46/ 157212.42	252271.13/ 157422	252266.69/ 157236.63	252189.07/ 157254.58	251661.08/ 157632.13	251660.51/ 157635.94	251156.09/ 157631.94
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252968.94/	252313.07/ 157306.82	252273/ 157325.68	252272.53/ 157320.12	252212.33/ 157343.49	251572.73/ 157576.85	251537.08/ 157610.01	251531.22/ 157609.99
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253022.49/ 159285.43	252306.84/ 157211.1	252275.41/ 157423.04	252263.58/ 157237.27	252185.57/ 157253.93	251660.51/ 157635.94	251658.15/ 157634.12	251159.98/ 157632.72
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	252968/ 159305.79	252313.07/ 157306.71	252276.14/ 157324.67	252270.5/ 157321.16	252210.52/ 157344.34	251575.64/ 157573.74	251540.58/ 157607.3	251527.06/ 157608.57
කලාශල්ස	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	GRV
ස වියෙකි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	දොරට්යාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	දොරට්යාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	දොරට්යාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	දොරට්යාව මාර්ගය ුඅතුරු මාර්ගය 4	දොරට්යාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 5	දොරට්යාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 6	දන්ගොල්ලවන්න_ _ 1වන පටුමග	දන්ගොල්ලවන්න_ 2වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C62 1	NWP KNP C62 2	NWP KNP C62 3	NWP KNP C62 4	NWP KNP C62 5	NWP KNP C62 6	NWP KNP C62 7	NWP KNP C62 8
අපු. අංකය	147	148	149	150	151	152	153	154

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.2	1.7	2.8	2	2.8	3.2	2.7	2.6
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	6.3	3.2	4	3.5	3.7	4.4	4.7	4:4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	206.44	127.45	123.81	192.47	138.95	102.66	78.3	159.95
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251291.09/ 1 <i>57</i> 671.46	251220.84/ 157875.61	251166.4/ 157862.75	251112.15/ 157921.72	251041.98/ 157868.4	250971.21/ 157844.4	250671.14/ 157930.33	250535.42/ 157742.34
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251440.16/ 157700.12	251214.81/ 157749.25	251158.79/ 157738.42	251101.74/ 157732.93	251032.83/ 157731.12	250973.18/ 157743.5	250635.03/	250613.67/ 157878.21
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251294.66/ 157672.54	251223.52/ 157875.53	251169.52/ 157859.36	251113.45/ 157917.84	251049.18/ 157867.25	250973.03/ 157844.4	250672.36/ 157927.45	250535.42/ 157742.34
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251434.53/ 157701.87	251216.86/ 157752.93	251161.33/ 157739.2	251105.93/ 157733.42	251036.85/ 157729.96	250976.03/ 157742.59	250637.86/ 157863.48	250609.78/ 157879.76
ඩ ි ශේස්	BP	GRV	CNC	GRV	CNC	CNC	GRV	BP
සථි: ශධ්ප	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දංගොල්ලවත්ත_ 3වන පටුමග	ගෙදරකොටු ව මාර්ගය	පිල්ලපිටිය වත්ත_1වන පටුමග	පිල්ලපීටිය වන්ත_2වන පටුමග	පිල්ලපිටිය වන්න_3වන පටුමග	පිල්ලපිටිය වන්න_4වන පටුමග	දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 15	පලුගම වන්න_1වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C62 9	NWP KNP C62 10	NWP KNP C62	NWP KNP C62 12	NWP KNP C62 13	NWP KNP C62 14	NWP KNP C62 15	NWP KNP C62 16
අතු. අංකය	155	156	157	158	159	160	161	162

-								
(M)	2.8	2.9	2.5	4.8	2.5	4.5	2.9	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.1	4.2	4.2	5.8	4.2	6.2	4.9	4.4
(M)	167.75	421.2	57.82	1296	125.75	95.78	163.47	620.04
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250682.35/ 158022.26	250710.49/ 158170.69	250511.61/ 158151.72	250375.39/ 156763.28	250527.84/ 157869.2	250508.12/ 157836.91	250252.89/ 157877.72	250715.35/ 157545.61
අවසන් බණ්ඩාංක වම	250596.39/ 157896.93	250543.57/ 157917.17	250561.6/ 158153.13	250407.7/ 157956.65	250407.76/ 157894.75	250414.41/ 157856.68	250407.99/ 157850.95	250382.26/ 157756.55
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250682.81/ 158018.97	250712.92/ 158172.45	250511.61/ 158151.72	250370.92/ 156757.45	250526.74/ 157869.41	250508.12/ 157836.91	250253.01/ 157880.91	250718.46/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	250601.43/ 157896.11	250546.79/ 157914.72	250563.63/ 158155.37	250400.12/ 157957.03	250408.22/ 157891.63	250417.57/ 157852.6	250408.51/ 157853.3	250380.99/ 157754.18
සලිනෙවය	CNC	CNC	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV
සථි: ශධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	පසුගම වන්න_2වන පටුමග	රිටිගහ වන්න මාර්ගය	මැස්සගම්මන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	දොරට්යාව විදහාලය මාර්ගය	දොරට්යාව විදාහලය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	දොරට්යාව විදනාලය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	දොරට්යාව විදහලය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	දොරට්යාව විදහලය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4
මාර්ග අංකය	NWP KNP C62 17	NWP KNP C62 18	NWP KNP C62 18/ 1	NWP KNP C62 19	NWP KNP C62 19/ 1	NWP KNP C62 19/ 2	NWP KNP C62 19/3	NWP KNP C62 19/4
අතු. අංකය	163	164	165	166	167	168	169	170

g g								
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.6	2.5	3.2	2.5	2.6	2.4	2.7	7
මාජ්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	ν.	4.2	5.5	4.5	4.6	3.2	3.6	1.4
මාර්ගලේ මුළු දුර (M)	589.31	157.51	156.74	27.77	473.27	67.74	117.97	76.77
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	249902.21/ 157498.33	250189.81/ 157239.8	250186.21/ 157144.29	250621.78/ 157092.89	249924.79/ 156969.35	252123.11/ 153805.36	250089.87/ 156878.94	255869.31/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	250343.9/ 157683.71	250328.54/ 157249.13	250307.22/ 157196.54	250362.24/ 157095.37	250377.91/ 156884.97	252101.63/ 153868.73	250147.15/ 156918.83	255803.85/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250343.89/	250189.81/ 157239.8	250188.69/ 157145.36	250622.13/ 157089.88	249924.79/ 156969.35	252119.46/ 153806.44	250086.52/ 156878.55	255869.94/
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	249902.21/	250329.95/ 157251.48	250309.18/ 157198.1	250361.9/ 157087.93	250377.91/ 156884.97	252097.72/ 153870.4	250147.28/ 156915.81	255801.58/
ස ි ශේසී	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	BP	CNC
සථි:	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දොරට්යාව විදහලය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	දොරට්යාව විදහලෙය මාර්ගය ු අකුරු මාර්ගය 6	දොරට්යාව විදහලය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	දොරට්යාව විදාහලය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8	නිකලන්දවත්ත මාර්ගය	නිකලන්දවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	නිකලන්දවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	මල්ලවපිටිය කටුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 20
මාර්ග අංකය	NWP KNP C62 19/5	NWP KNP C62 19/6	NWP KNP C62 19/7	NWP KNP C62 19/8	NWP KNP C62 19/9	NWP KNP C62 19/9/1	NWP KNP C62 19/ 9/ 2	NWP KNP C62 20
අනු. අංකය	171	172	173	174	175	176	177	178

中央:								
WP KNP CG を記念の場である PS CNC 250032.45 2.49532.85 250071.03 249531.95 1161.19	(M)	3.7	3.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.4
Substance (Ranger)	මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.1	4.1	3.6	3.6	3.6	3.8	4.5
NWP KNP C62 මාණික්කදෙණිය PS CNC 158112.75 158850.21 158113.73 NWP KNP C62 මාණික්කදෙණිය PS CNC 158112.75 158850.21 158113.73 Subscale 1 වන PS BP 250071.24 249532.85 250071.03 Subscale 2 PS CNC 158110.77 158983.67 158136.42 Subscale 2 PS CNC 158110.77 158983.67 158136.42 Subscale 2 PS CNC 158110.77 158983.67 158136.42 Subscale 2 PS BP 249897.37 249891.06 158136.42 Subscale 2 PS CNC 158501.9 158496.11 158502.48 Subscale 2 PS CRC 158501.9 158496.11 158502.48 Subscale 2 PS CRC 249480.94 249322.38 249483.23 Subscale 2 PS CRC 158501.9 158496.11 158502.48 Subscale 2 PS CRC 158501.9 158496.11 158502.48 Subscale 2 PS CRC 158501.9 158496.11 158502.48 Subscale 2 PS CRC 158501.9 158496.11 158501.9 Subscale 2 PS CRC 158649.02 158726.61 158646.04 Subscale 2 PS CRC 158649.02 158726.61 158646.04 Subscale 2 PS CRC 15869.36 158101.15 158101.15 Subscale 2 PS CRC 158099.4 158101.15 158101.15 Subscale 2 PS PS PS PS PS PS PS	(M)	1161.19	1420.89	234.12	316.58	80.21	443.4	88.68
මාජ්යා අංකය මාජ්යායේ නම මූ දී වූ ආරම්භයක ආරම්භයක අභ්ථියා යන්තුම්වයක් වූ දී ක්ෂේඩාංක අභ්ථියායක් දිකුණ්ඩ ක්ෂේඩාංක අභ්ථියාය යිව්වය වූ වූ ක්ෂේඩාංක අභ්ථියාය වූ වූ ක්ෂේඩාංක අභ්ථියාය වූ	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250362.64/ 158853.03	249531.93/ 158985.59	249821.37/ 158498.22	249322.99/	249450.26/ 158476.97	249675.49/	249880.81/ 158013.85
මාජ්ය අංකය මාජ්යයේ නම් යි මි මි සම්ධාංක වාජ්ය අංකය මාජ්යයේ නම් යි මි	අවසන් බණ්ඩාංක වම	250077.75/ 158113.73	250071.03/	249596.67/ 158502.48	249483.23/	249471.73/	250032.96/	249873.15/
මාජ්රග අංකය මාජ්රයයේ නම යු ම ම ම ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250364.57/ 158850.21	249532.85/ 158983.67	249821.06/	249322.38/ 158418.43	249450.26/	249675.49/	249877.79/ 158013.75
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ නම ශ්රී ලිදු වේ සිය කිය කදේණිය වැ. 1 වත පවුමග අතුරු මාජික්කදේණිය වැ. 1 1 1 2 1 1 මාජික්කදේණිය මාජික්කදේණිය NWP KNP C62 මාජික්කදේණිය මාජිකය 1 වන පවුමග අතුරු මාජික්කදේණිය වූ වන පවුමග අතුරු මාජික්කදේණිය මාජිකය 1 වන පවුමග අතුරු මාජික්කදේණිය මාජිකය 2 1 වන පවුමග අතුරු මාජික්ක දේණිය මාජිකය 2 2 වන පවුමග අතුරු මාජික්ක දේණිය මාජිකය 2 2 වන පවුමග අතුරු මාජික්ක මදේකය මාජිකය 2 2 වන පවුමග මාජික්කය 2 2 වන පවුමග කවුමග අතුරු කවුමග අතුරු මාජික්කය 2 2 වන පවුමග මාජිකේකය 2 2 වන පවුමග කවුමෙය අතුරු මාජිකේකදේකය මජ්ගය 4 අතුරු මාජිකේකදේකය මජ්ගය 4 අතුරු මාජිකය 2 මාජිකය 4 අතුරු මාජිකය 2 ව මාජිකය 2 මාජිකය 4 අතුරු මාජිකය 4 අතුරු මාජ්කය 4 අතුරු මාජිකය 4 අතුරු මාජ්කය 4 අතුරු මාජ්කය 4 අතුරු මාජ්කය 4 අතුරු මාජ්කය 4 අතුරු	අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	250082.45/ 158112.75	250071.24/ 158141.07	249597.3/ 158501.9	249480.94/ 158565.34	249471.77/ 158547.75	250034.76/ 158649.02	249869.36/ 158099.4
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ තම 21 වාජ්ගය වූ වන 21/ 1 ව මාජ්ගය 1 වන 21/ 1/ 1 මාජ්ගය 1 වන 21/ 1/ 2 මාජ්ගය 1 වන පවුමග අතුරු මාජ්ගය 2 වවන පවුමග මාජ්ගය 2 වවන පවුමග මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය 2 වවන පවුමග මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය අතුරු	ඩ ි ලේසි	CNC	BP	BP	GRV	GRV	GRV	BP
(8)260 40000 NWP KNP C62 21/ 1 21/ 1/ 1 21/ 1/ 2 21/ 1/ 2 21/ 1/ 2 21/ 1/ 2 21/ 1/ 2/ 1 NWP KNP C62 21/ 1/ 2/ 1 21/ 1/ 2/ 2 21/ 1/ 2/ 2 21/ 1/ 2/ 2	සථි: කධ්න	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ නම	මාණික්කදෙණිය මාර්ගය	මාණික්කදෙණිය මාර්ගය _1 වන පටුමග	මාණික්කදෙණිය මාර්ගය_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	මාණික්කදෙණිය මාර්ගය_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2	මාණික්කදෙණිය මාර්ගය_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2_1වන පටුමග	මාණික්කදෙණිය මාර්ගය_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2_2වන පටුමග	මල්ලවපිටිය කටුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 22
අනු. අංකය 179 181 183 183 183	මාර්ග අංකය	NWP KNP C62 21	NWP KNP C62 21/ 1	NWP KNP C62 21/ 1/ 1	NWP KNP C62 21/ 1/ 2	NWP KNP C62 21/ 1/ 2/ 1	NWP KNP C62 21/ 1/ 2/ 2	NWP KNP C62 22
	අනු.	179	180	181	182	183	184	185

(M)	3.0	2.1	9	2.2	3.6	3.6	3.3	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.9	6.1	8	7.5	6.2	6.2	6.1	5.2
(M)	162.13	170.55	1003.28	230.8	2673.58	276.71	1760.82	73.69
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	249835.06/ 157898.89	249555.95/ 158028.96	248042.82/ 157904.98	248825.55/ 158163.15	248291.36/ 157639.53	247836.57/ 157731.16	247713.32/	247851.63/ 152901.2
අවසන් බණ්ඩාංක වම	249780.28/ 158041.62	249648.43/ 158032.53	248765.64/ 157941.12	248717.15/ 158013.92	246244.06/ 157420.14	247976.18/ 157910.6	248280.1/ 159260.11	247785.19/ 152872.48
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	249833.66/	249553.02/ 158027.61	248038.93/ 157908.86	248828.08/ 158162.57	246237.25/ 157421.69	247836.57/ 157731.16	248279.97/ 159261.82	247851.63/ 152901.2
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249776.58/ 158040.35	249653.68/ 158033.31	248772.84/ 157943.65	248720.97/ 158013.52	248294.43/ 157640.42	247974.4/ 157907.76	247705.09/ 157914.68	247786/ 152868.6
ස ි ශේස්	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR	GRV	CNC	GRV
ස වියක්රි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	ලේලවසිටිය කටුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 23	මල්ලවසිටිය කටුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 24	මාණික්ක දෙණිය මාර්ගය	මාණික්කදෙණිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ඉඳුල්ගොඩ කත්ද පන්සල මාර්ගය	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	වල්පොලකන්ද මාජ්ගය	වල්පොලකන්ද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP C62 23	NWP KNP C62 24	NWP KNP C62 25	NWP KNP C62 25/ 1	NWP KNP C62 26	NWP KNP C62 26/ 1	NWP KNP C62 26/2	NWP KNP C62 26/ 2/ 1
අපු. අංකය	186	187	188	189	190	191	192	193

80000000000000000000000000000000000000	2	2.7	2.6	2.6	2.8	2.3	3.3	3.3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	3.5	4.3	5	4.3	5.5	4.4	4.2	4.2
මාජ්යාම මාජ්යාම (M)	204.82	132.19	120.99	111.6	77.33	228.62	549.06	93.21
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	248284.82/ 158879.98	248046.76/ 158725.82	247971.48/ 158775.95	248241.64/ 158931.82	247535.15/ 157615.74	247352.57/ 157491.83	247427.34/	247095.25/ 157657.53
අවසන් බණ්ඩාංක වම	248092.93/ 158841.06	248066.51/ 158848.22	248068.62/ 158813.57	248141.75/ 158952.71	247537.71/ 157687.45	247441.25/ 157643.15	247143.91/ 157713.36	247079.32/ 157736.46
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	248284.82/ 158879.98	248046.76/ 158725.82	247971.48/ 158775.95	248241.64/ 158931.82	247532.1/ 157615.72	247352.57/ 157491.83	247429.47/ 158124.7	247095.25/ 157657.53
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	248092.93/ 158841.06	248066.51/ 158848.22	248068.82/	248141.8/ 158950.32	247537.04/ 157684.88	247438.65/ 157642.81	247147.65/ 157712.41	247076.25/ 157735.05
කලාශල්ස	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV
ස ථි:	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	වල්පොලකන්ද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	වල්පොලකන්ද මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	වල්පොලකන්ද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3_1වන පවුමග	වල්පොලකන්ද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6
මාජ්ග අංකය	NWP KNP C62 26/ 2/ 2	NWP KNP C62 26/ 2/ 3	NWP KNP C62 26/ 2/ 3/ 1	NWP KNP C62 26/ 2/ 4	NWP KNP C62 26/ 3	NWP KNP C62 26/4	NWP KNP C62 26/5	NWP KNP C62 26/6
අනු. අංහය	194	195	196	197	198	199	200	201

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	8	3.2	3.2	3.5	2.6	2.6	3.1
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.1	6.2	4.2	6.2	5.0	6.0	5.8
(M)	299.23	1232.53	282.72	1364.82	208.48	193.36	319.77
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	246389.17/	246564.37/ 158814.54	246400.44/	246384.53/	247785.97/ 157543.1	247723.65/ 157451.93	247629.7/ 157454.63
අවසන් බණ්ඩාංක වම	246661.97/	246692.98/ 157802.24	246664.19/	246600.06/ 158740.52	247849.27/ 157347.52	247828.64/ 157306.08	247796.95/ 157240.31
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	246389.17/	246567.82/ 158818.39	246400.44/	246384.53/	247792.01/ 157545.38	247728.3/ 157451.66	247628.74/ 157455.58
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	246662.36/	246695.84/	246664.19/	246600.3/ 158741.55	247852.09/ 157349.29	247827.08/ 157309.69	247799.33/ 157242.83
ක ි ගෙලේස	GRV	TAR	GRV	BP	GRV	GRV	GRV
ස රී:	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	ඉදුල්ගොඩ කන්ද පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8_1 වන පටුමග	ඉඳුල්ගොඩ කන්ද පන්සල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 8_2 වන පටුමග	ගං ඉම මාර්ගය_ 1 වන පටුමග	ගං ඉම මාජ්ගය_ 2 ව ත පටුමග	ගං ඉම මාජ්ගය_ 3 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C62 26/7	NWP KNP C62 26/8	NWP KNP C62 26/8/1	NWP KNP C62 26/8/2	NWP KNP C62 27	NWP KNP C62 28	NWP KNP C62 29
අනු. අංකය	202	203	204	205	206	207	208

(M)	3.2	2.9	3.6	2.9	3.9	3.0	2.9	4.0
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.4	4.2	5.6	5.3	9	7.0	7.2	7.1
මාජ්ග මේ සුර (M)	373.07	407.18	662.86	183.12	254.01	150.17	166.01	68.66
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	247498.79/ 156862.18	246701.95/ 157042.72	246790.5/ 157188.04	246521.43/ 156998.52	246355.58/ 157171.89	245633.06/ 157323.96	245537.86/ 157314.86	245537.42/ 157319.15
අවසන් බණ්ඩාංක වම	247438.08/ 157166.08	246885.97/ 157388.73	246790.5/ 157188.04	246631.65/ 157137.51	246573.5/ 157080.8	245724.2/ 157378.76	245636.25/ 157391.09	245537.48/ 157402.65
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	247498.21/ 156859.91	246699.39/ 157044.64	246790.5/ 157188.04	246516.28/ 156999.93	246355.58/ 157171.89	245634/ 157328.22	245537.4/ 157319.29	245533.27/ 157318.43
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	247433.88/ 157163.73	246882.04/ 157390.04	246790.5/ 157188.04	246623.9/ 157138.49	246577.86/ 157082.49	245721.89/ 157377.18	245636.25/ 157391.15	245532.62/ 157402.67
ඩ ි ගෙලේස	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
සථි: කධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	පානදුරාවක්ක මාර්ගය	වැරැල්ල රණවීරු කොලනිය මාර්ගය	වැරැල්ල පන්සල මාර්ගය	වැරැල්ල පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	වැරැල්ල පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පවුමග	කටුපිටිය වෙන්දේසි වත්න_අතුරු මාර්ගය 3	කටුපිටිය වෙන්දේසි වන්න_අතුරු මාර්ගය 2	කටුපිටිය වෙන්දේසි වත්ත_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP C62 30	NWP KNP C62 31	NWP KNP C62 32	NWP KNP C62 32/ 1	NWP KNP C62 32/ 1/ 1	NWP KNP C62 33	NWP KNP C62 34	NWP KNP C62 35
අපු. අංකය	209	210	211	212	213	214	215	216

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.3	2.6	2	2.3	3.5	2	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	9	5.5	6:9	5.6	9	5.2	6.2
(M)	508	170.28	202.98	89.21	486.85	82.96	179.06
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251284.69/ 156977.87	251366.39/	251415.55/ 156983.25	250944.53/ 157007.3	251100.86/ 156884.19	251026.91/ 156809.2	251036.89/ 156862.59
අවසන් ඩණ්ඩාංක වම	251259.64/ 157192.87	251338.88/	251357.44/	251020.85/ 156983.16	250995.4/ 156967.34	251105.86/	250942.13/ 156956.05
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251287.34/ 156979.21	251363.85/	251414.1/ 156987.6	250944.32/ 157008.54	251106.01/ 156886.98	251026.91/	251040.85/ 156857.76
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251250.71/ 157187.28	251339.49/	251358.05/	251025.05/ 156984.28	250992.77/ 156966.5	251105.14/ 156815.25	250937.83/ 156952.19
ස ි ගෙලේස	TAR	CNC	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR
ස වියෙයි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ලේක් ටේරස් මාර්ගය දියබාව කොත්පොල මාර්ගය	දේක් ටේරස් මාර්ගය_දියබාව කොන්පොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ලේක් ටේරස් මාර්ගය_දියබාව කොන්පොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	කොන්පොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	ගීන් ගාර්ඩින්_ 1 වන පටුමග	ගීන් ගාර්ඩින්_ 1 වන පටුමග_ අතුරු මාර්ගය 1	ශීන් ගාර්ඞ්න්_ 2 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP D66 1	NWP KNP D66 1/1	NWP KNP D66 1/2	NWP KNP D66 2	NWP KNP D66 3	NWP KNP D66 3 / 1	NWP KNP D66 4
අනු. අංකය	217	218	219	220	221	222	223

මාජ්ගයේ සංවර්ධීන පළල (M)	4.1	2.5	2.7	2	28	2.2	8
(M)	∞	6.2	5.7	6.2	5.6	5.4	5.8
(M)	462.51	200.87	180.62	189.36	202.83	96.52	341.77
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250910.81/ 156491.14	250926.3/ 156776.22	250742.87/ 156795.8	250745.45/ 156740.22	250714.66/ 156703.8	250785.05/ 156685.95	250909.51/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	250850.83/ 156944.04	250860.6/	250859.73/ 156854.52	250868.16/	250878.22/ 156743.58	250746.03/ 156735.9	250879.97/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250905.72/ 156492.95	250926.3/ 156776.22	250739.67/ 156795.05	250742.41/ 156740.53	250711.68/ 156703.96	250785.82/ 156682.49	250910.02/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250844.85/ 156943	250861.61/	250858.47/ 156859.12	250867.39/ 156803.38	250878.4/ 156747.18	250742.6/ 156735.79	250879.97/
ක ි ගෙලේස	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
සවි: ඤධිත	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දොරට්යාව කින්ග්ස් පාර්ක් මාර්ගය	දොරට්යාව කින්ග්ස් පාර්ක් මාර්ගය_1 වන පටුමග	දොරට්යාව කින්ග්ස් පාර්ක් මාර්ගය_2 වන පවුමග	දොරට්යාව කින්ග්ස් පාර්ක් මාර්ගය_3 වන පටුමග	දොරට්යාව කින්ශ්ස් පාර්ක් මාර්ගය_4 වන පටුමග	දොරට්යාව කින්ග්ස් පාර්ක් මාර්ගය_4 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	දොරට්යාව කින්ග්ස් පාර්ක් මාර්ගය _ 5 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP D66 5	NWP KNP D66 5/1	NWP KNP D66 5/2	NWP KNP D66 5/3	NWP KNP D66 5/4	NWP KNP D66 5/4/1	NWP KNP D66 5/5
අනු. අංකය	224	225	226	227	228	229	230

					T	
මාජ්ගයේ සංවේතිමන පළල (M)	3.2	52	4.6	2.8	2.3	2.1
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.3	10	8.1	5.6	3.6	9
(M)	131.38	216.4	415.48	202.61	545.86	181.55
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250852.07/ 156556.63	251080.18/	251075.25/ 156599.6	250717.85/ 157066.64	250400.13/ 157368.52	250683.56/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	250834.66/	250911.03/	250911.37/	250813.62/	250749.57/ 157068.93	250594.35/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250846.71/ 156562.39	251076.18/ 156597.97	251074.91/	250717.22/ 157068.41	250398.87/ 157370.87	250683.9/ 156767.7
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250831.28/ 156682.19	250911.87/	250912.53/ 156552.95	250816.73/	250752.29/ 157068.03	250590.71/ 156892.92
කලැශල්ස	GRV	TAR	TAR	GRV	GRV	GRV
ස ටි ංකධිඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දොරට්යාව කින්ග්ස් පාර්ක් මාර්ගය_ 5 වන පවුමග_ අතුරු මාර්ගය 1	දොරට්යාව කින්ග්ස් පාර්ක් මාර්ගය_වෙන පටුමග	දොරට්යාව කින්ග්ස් පාර්ක් මාර්ගය_7වන පටුමග	පහළ ගතෝරාභාව මාර්ගය	පහළ ගතෝගොඩ මාර්ගය _ අතුරු මාර්ගය 1	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP D66 5/5/1	NWP KNP D66 5/6	NWP KNP D66 5/7	NWP KNP D66 6	NWP KNP D66 6 / 1	NWP KNP D66 7
අනු. අංකය	231	232	233	234	235	236

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.6	2.8	3.8	2.9	3.1	2.4	3	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	5.3	5.6	5.8	6.9	3.9	5.6	5.9	5.9
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	790.71	621.53	149.05	909.27	306.94	275.59	196.54	38.39
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250869.76/ 156301.25	249921.51/ 156916.7	250068.12/ 156633.59	249562.13/ 156668.82	249998.69/ 156334.47	249900.56/ 156425.68	249714.45/ 156489.21	249771.76/ 156587.96
අවසන් බණ්ඩාංක වම	250510.6/ 156839.39	250339.23/ 156715.17	250082.82/ 156769.56	250356.05/ 156577.61	250116.85/ 156607.96	250006.58/ 156612.92	249825.13/ 156611.36	249766.55/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250864.94/ 156298.65	249921.51/	250065.86/ 156633.25	249560.4/ 156670.74	249998.69/ 156334.47	249901.92/ 156427.88	249714.45/ 156489.21	249769.52/ 156587.78
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250507.63/ 156838.2	250340.05/ 156714.71	250079.26/ 156771.21	250355.47/ 156584.41	250117/	250003.03/ 156613.37	249824.05/ 156610.87	249765.71/ 156622.52
ක ි ගෙලේස	CNC	GRV	GRV	BP	CNC	CNC	CNC	GRV
ඩ ට් කෙට්තු	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නාවල්ල මාර්ගය	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9_අතුරු මාර්ගය 9_අතුරු	මීගොල්ල මාර්ගය	ම්ගොල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	මීගොල්ල ගම මැද මාර්ගය	මීගොල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	මීගොල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4
මාර්ග අංකය	NWP KNP D66 8	NWP KNP D66 9	NWP KNP D66 9/1	NWP KNP D66 10	NWP KNP D66 10/1	NWP KNP D66 10/2	NWP KNP D66 10/3	NWP KNP D66 10/4
අනු. අංකය	237	238	239	240	241	242	243	244

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.6	3	2.5	1.9	2.5	2.9	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	5.5	5.6	3.6	3.6	8.4	9	6.4
මාර්ගයේ මුළු _{සු} ර (M)	154.61	150.11	185.53	112.3	122.65	869.71	488.56
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	249703.03/ 156538.9	249847.44/ 156799.63	250479.44/ 156389.95	250176.84/ 156301.08	250065.84/	249490.47/	249926.8/ 156419.57
අවසන් බණ්ඩාංක වම	249751.18/ 156635.31	249713.87/ 156737.74	250371.12/ 156512.92	250265.12/ 156247.85	250122.46/ 156090.41	250024.21/	249847.52/ 156013.98
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	249701.89/ 156538.11	249847.44/ 156799.63	250479.19/ 156392.4	250174.68/ 156299.45	250068.27/ 156194.83	249492.1/	249929.33/ 156419.41
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249749.1/ 156638.32	249715.45/ 156732.15	250371.04/ 156508.86	250264.45/ 156255.15	250125.98/ 156089.97	250031.16/	249851.32/ 156013.74
ඩ ි ශේස්	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
ඩ ටි (කධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	මීගොල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 5	මීගොල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 6	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 11	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 12	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 13	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 14	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 14_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP D66 10/5	NWP KNP D66 10/6	NWP KNP D66 11	NWP KNP D66 12	NWP KNP D66 13	NWP KNP D66 14	NWP KNP D66 14/ 1
අනු. අංකය	245	246	247	248	249	250	251

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.7	2.6	2.1	2.5	2.8	2.7	2.5
මාජිගයේ සාමානය පළෙ (වැටෙන් වැට) (M)	2.8	4.2	3.1	3.7	4.1	4.1	4.8	3.3
මාර්ගලය මුළු දුර (M)	333.95	124.77	1341.41	300.49	172.93	363.54	775.18	638.87
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250277.71/ 155824.64	249539.87/ 155738.52	248441.59/ 156135.25	249291.96/ 155732.33	249438.09/ 155762.54	249348.11/ 156461.81	249357.76/ 156472.73	249099.51/ 156789.95
අවසන් බණ්ඩාංක වම	249987.04/ 155902.42	249644.45/ 155807.72	249411.37/ 156058.22	249338.67/ 155935.45	249316.14/ 155879.18	249249.69/ 156176.59	249006.88/ 156405.45	248670.07/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250275.19/ 155822.61	249539.19/ 155740.46	248438.38/ 156138.26	249288.84/ 155732.67	249437.32/ 155763.71	249348.11/ 156461.81	249356.2/ 156471.17	249099.51/ 156789.95
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249980.62/ 155901.45	249645.01/ 155812.32	249411.9/ 156059.04	249336.46/ 155936.2	249317.68/ 155880.96	249252.64/ 156174.94	249012.91/ 156402.39	248673.21/ 156641.59
කලාශල්ස	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV
ස රි යක්රිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මෙල මැද දොරට්යාව වැව මාර්ගය	දියබාව _දොරට්යාව මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 16	නින්තබද්දාව මාර්ගය	නින්නබද්දාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	කින්තබද්දාව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1_1වන පවුමග	දියබාව_දොරටියාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 18	ගනේගොඩ අතුරු මාර්ගය	රබර්වන්ත මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP D66 15	NWP KNP D66 16	NWP KNP D66 17	NWP KNP D66 17/ 1	NWP KNP D66 17/ 1/ 1	NWP KNP D66 18	NWP KNP D66 19	NWP KNP D66 20
අනු. අංකය	252	253	254	255	256	257	258	259

				1	1		1
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.4	7	3.5	3.3	2.8	2.5
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැවෙන් වැට) (M)	3.1	3.9	3.7	6.2	6.5	5	4.5
(M)	63.11	139.12	95.03	814.35	369.26	152.86	197.01
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	248591.77/ 156600.91	248546.56/ 156521.72	248444.02/ 156562.25	248451.57/ 156121.56	248110.57/ 156976.33	248180.06/ 157076.08	248290.08/ 156895.97
අවසන් බණ්ඩාංක වම	248595.85/	248548.43/	248448.21/ 156653.08	248336.29/ 156682.31	248279.25/	248113.11/ 156978.74	248115.62/ 156979.02
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	248591.77/ 156600.91	248546.56/ 156521.72	248444.02/ 156562.25	248447.21/	248114.36/	248180.22/ 157075.4	248287.21/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	248593.81/ 156662.78	248545.32/ 156662.82	248448.25/ 156650.92	248329.03/ 156683.48	248279.28/	248115.21/ 156977.95	248114.12/
සලිනෙවය	CNC	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV
ස වියක්ධි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය_21	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 22	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය_23	දියබාව_දොරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 24	සුගතඥානනිස්ස මාවන	සුගතඥානනිස්ස මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	සුගතඥානනිස්ස මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP D66 21	NWP KNP D66 22	NWP KNP D66 23	NWP KNP D66 24	NWP KNP D66 25	NWP KNP D66 25/1	NWP KNP D66 25/ 1/ 1
අනු. අංකය	260	261	262	263	264	265	266

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	1.9	3.4	3.7	2.8	2.7	2.8	2.9	2.9
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට) (M)	2.5	5.3	5.2	4.6	4.3	4.4	4.5	4.6
(M)	269.44	237.44	111.87	208.08	196.98	249.25	159.47	167.46
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	248050.12/ 156567.48	247911.6/ 156688.86	248104.54/ 156919.26	247983.64/	255388.98/ 152877.49	255321.12/	255420/ 153031.12	255439.77/ 153094.76
අවසන් බණ්ඩාංක වම	248094.57/ 156804.07	248076.01/ 156820.31	248002.48/ 156915.86	247989.91/	255286.25/ 153025.94	255320.61/	255311.61/ 153022.89	255380.19/ 152969.27
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	248048.74/ 156570.02	247911.6/ 156688.86	248104.44/ 156915.78	247983.64/	255386.73/ 152873.05	255321.12/	255418.37/ 153027.37	255440.8/ 153095.83
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	248091.23/ 156804.79	248076.01/ 156820.31	248004.77/ 156915.89	247993.47/ 156927.65	255281.09/ 153029.77	255319.41/	255315.75/ 153020.3	255384.24/ 152967.83
ඩ ි ශේජීස	BP	GRV	BP	BP	TAR	CNC	CNC	CNC
සථි: ශධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	කුමුදු ජයනිස්ස මාර්ගය	දියබාව_මදාරට්යාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 27	දියබාව _දොරට්යාව මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 28	දියබාව _දොරට්යාව මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 29	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 50	පුත්තලම_ කවුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 50_අතුරු මාර්ගය 1	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 51	පුත්තලම_ කවුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 52
මාර්ග අංකය	NWP KNP D66 26	NWP KNP D66 27	NWP KNP D66 28	NWP KNP D66 29	NWP KNP A10 50	NWP KNP A10 50/1	NWP KNP A10 51	NWP KNP A10 52
අපු. අංකය	267	268	269	270	271	272	273	274

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.9	2.7	2.8	2.9	2.7	2.4	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.6	4.3	4.4	4.5	4.3	3.6	4.3
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	257.41	58.62	66.59	29.72	667.32	72.79	196.21
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255579.04/ 153060.89	255527.62/ 152992.98	252157.59/ 150240.99	255490.27/	255780.2/ 152428.97	247179.28/	255438.81/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255415.26/ 152942.29	255481.49/ 153029.72	252099.48/ 150244.6	255513.71/ 153074.58	255429.03/ 152914.81	247212.09/	255561.19/ 152637.6
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255579.04/ 153060.89	255527.3/ 152992.4	252158.39/ 150239.51	255492.08/ 153092.7	255777/ 152426.01	247176.19/	255436.21/
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	255414.63/ 152939.49	255480.8/ 153027.97	252099.27/ 150239.71	255515.34/	255424.96/ 152917.34	247207.88/	255562.97/
ඩ ි ශේස්	CNC	TAR	GRV	CNC	TAR	GRV	TAR
ඩ ටි ං ක ධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යන්කම්පලාව නිදහස් මාවක	යන්තම්පලාව නිදහස් මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	යන්තම්පලාව නිදහස් මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	යන්තම්පලාව නිදහස් මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 54	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 54_අතුරු මාර්ගය 1	පුත්තලම_ කවුගස්තොට මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 54_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 53	NWP KNP A10 53/ 1	NWP KNP A10 53/2	NWP KNP A10 53/3	NWP KNP A10 54	NWP KNP A10 54/ 1	NWP KNP A10 54/ 2
අනු. අංකය	275	276	277	278	279	280	281

මාජ්ගයේ සංවජගින පළල (M)	2.8	2.4	8	£.	3.2	3	2.4	2
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.4	4.3	4.5	4.5	4.6	4.5	4.8	4.5
(M)	251.1	270	290.95	181.21	164.61	322.16	261.27	326.37
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255410.06/	255450.07/	255686.04/ 153088.29	255675.09/ 152953.35	255718.11/ 152893.12	255859.54/ 152984.01	255739.76/ 152514.26	255917.37/ 152941
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255634.17/	255700.43/ 152478.25	255512.23/ 152860.03	255560.31/ 152819.06	255602.54/ 152784.73	255665.42/ 152734.83	255680.52/ 152703.53	255724.21/ 152686.69
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255412.57/	255449.4/	255686.69/ 153085.6	255674.28/ 152954.16	255719.82/ 152892.97	255857.02/ 152977.79	255738.09/ 152513.71	255920.17/ 152938.84
ආරම්භක බණේඩාංක වම	255631.28/ 152562.92	255699.7/ 152479.32	255514.49/ 152858.05	255562.66/ 152816.45	255603.38/ 152780.31	255667.16/ 152732.14	255679.26/ 152705.24	255724.3/ 152684.71
සලිනෙවය	CNC	GRV	TAR	TAR	CNC	TAR	TAR	TAR
සථි: ශධිත	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 54_අතුරු මාර්ගය 3	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 54_අතුරු මාර්ගය 4	මාවීදළුසොත_1වන පටුමග	මාවීදඵපොත_2වන පටුමග	මාවීදළුපොත_3වන පටුමග	මාවීදළුපොත_4වන පටුමග	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 59	මාවීදළුපොත_5වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 54/3	NWP KNP A10 54/4	NWP KNP A10 55	NWP KNP A10 56	NWP KNP A10 57	NWP KNP A10 58	NWP KNP A10 59	NWP KNP A10 60
අනු. අංකය	282	283	284	285	286	287	288	289

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	7	2.7	3	3	3	3	3
- 10								
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.5	8.4	4.5	4.5	4.5	4.2	5.4
මාර්ගම දුර් (M)	101.71	282.34	202.16	269.12	125.84	567.73	104.45	320.22
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255742.46/ 152657.03	255949.43/ 152862.19	255802.71/ 152454.01	255992.61/ 152810.97	255855.53/ 152570.37	256199.91/ 152946.12	256206.09/ 152721.39	255661.68/
අවසන් ඩණ්ඩාංක වම	255688.57/ 152584.72	255782.68/ 152642.71	255808.97/ 152601.88	255823.99/ 152610	255775.12/ 152486.86	255871.44/ 152572.71	256203.15/ 152821.21	255899.04/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255745.9/ 152656.36	255950.56/ 152861.34	255799.83/ 152450.5	255994.33/ 152808.63	255858.54/ 152567.84	256202.48/ 152945.98	256202.51/ 152722.13	255659.03/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255689.12/ 152580.22	255783.13/ 152641.26	255812.77/ 152598.73	255826.56/ 152607.07	255775.23/ 152482.67	255872.45/ 152571.09	256200.11/ 152820.33	255895.61/
ඩ ි ශෙල්ස	BP	TAR	TAR	TAR	TAR	TAR	CNC	CNC
සථි: කධ්අ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 61	මාවීදප්පොත_වෙන පටුමග	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 63	මාවීදළුපොත_7වන පටුමග	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 65	මාවීදළුසොත_8වන පටුමග	මාවීදළුපොත_8වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 67
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 61	NWP KNP A10 62	NWP KNP A10 63	NWP KNP A10 64	NWP KNP A10 65	NWP KNP A10 66	NWP KNP A10 66/ 1	NWP KNP A10 67
අනු. අංකය	290	291	292	293	294	295	296	297

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3.3	9	3.6	2.4	2.4	2.7
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.3	5.4	∞	4.8	4.8	8.4	4.5
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	254.21	195.61	287.92	122.78	1362.07	282.17	215.85
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255965.42/	256028.17/ 152685.21	256029.85/	255961.79/ 152589.69	255213.87/ 152139.76	256078.94/	255947.35/ 151878
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255831.93/	255923.11/ 152538.15	256016.83/	256057.5/ 152522.29	256080.19/ 152404.79	255923.21/ 152157.62	255993.81/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255964.66/	256028.54/ 152675.84	256036.52/	255965.41/ 152595.18	255213.26/ 152141.31	256078.22/	255945.91/ 151876.51
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	255841.78/	255927.63/ 152533.47	256021.8/ 152469.22	256059.14/ 152527.43	256075.2/ 152411.21	255920.73/ 152156.54	255992.27/ 152033.22
ඩ ි ගෙල්සි	GRV	TAR	TAR	TAR	TAR	TAR	CNC
ස වියෙ රි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජිගයේ නම	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 65_1වන පටුමග	අගස්තිපුර_ අතුරු මාර්ගය 2	අගස්තිපුර_ අතුරු මාර්ගය 1	අගස්තිපුර_ අතුරු මාර්ගය 1_1වන පටුමග	උඩදිගත මාර්ගය	උඩදිගන මාජ්ගය_අතුරු මාජ්ගය 1	උඩදිගත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 67/ 1	NWP KNP A10 68	NWP KNP A10 69	NWP KNP A10 69/ 1	NWP KNP A10 70	NWP KNP A10 70/1	NWP KNP A10 70/ 1/ 1
අනු. අංකය	298	299	300	301	302	303	304

ි ලි ලි දිලි ම ලි (1)	4		7					
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	3	2.7	3	3	3	4	4
මාජ්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	8.4	4.5	5.4	4.5	4.5	4.5	4.5	S
මාර්ගමය (M)	1308.37	110.69	76.8	139.14	50.97	186.91	162.33	413.58
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255184.63/ 151278.54	255677.22/ 151912.51	249370.7/ 151709.92	255745.01/ 152013.79	255796.75/ 152186.2	255621.16/ 152180.21	255228.64/ 152271.34	256338.05/ 152231.23
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255878.37/ 152141.3	255775.96/ 151883.7	249440.91/ 151693.92	255810.34/ 152108.14	255756.38/ 152156.22	255751.78/ 152159.91	255247/ 152172.34	256127.05/ 152390.69
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255182.33/ 151282.03	255676.32/ 151913.73	249370.7/ 151709.92	255741.5/ 152012.89	255797.65/ 152184.85	255623.32/ 152181.43	255226.88/ 152267.62	256335.76/ 152233.54
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255871.22/ 152138.3	255775.59/ 151893.43	249441.23/ 151697.89	255812.14/ 152105.67	255757.42/ 152154.82	255750.56/ 152160.68	255250.39/ 152174.64	256131.8/ 152386.72
ඩ ි ශේච්ස	TAR	GRV	GRV	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV
සථි: කධ්න	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	උඩදිගත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	උඩදිගත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2_1වන පටුමග	උඩදිගප මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_2වපා පවුමග	උඩදිගත මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	උඩදිගන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	උඩදිගන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	උඩදිගන මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 6	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 71
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 70/ 2	NWP KNP A10 70/2/1	NWP KNP A10 70/ 2/ 2	NWP KNP A10 70/3	NWP KNP A10 70/4	NWP KNP A10 70/5	NWP KNP A10 70/6	NWP KNP A10
අනු. අංකය	305	306	307	308	309	310	311	312

(M)	3.2	3.2	2.7	2.7	3.5	4
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.6	4.6	5.5	4.5	4.8	8.4
මාජ්ගයේ මුළු _{සු} ර (M)	413.96	350.96	303.13	45.55	1461.05	255.79
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256386.61/	256555.76/ 152622.52	256439.68/	256341.05/	256397.58/ 153006.81	256590.13/ 152337.53
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256347.52/	256384.52/	256441.52/	256384.27/	256482.1/ 152076.5	256508.77/ 152162.28
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256388.71/	256556.88/ 152622.56	256439.68/	256341.05/	256396.37/ 153009.56	256590.13/ 152337.53
ආරම්භක බණේඩාංක වම	256350.55/	256384.51/ 152390.02	256447.73/	256383.99/	256483.82/ 152073.99	256511.83/ 152165.67
ඩ ි ශේජීස	CNC	CNC	ВР	CNC	TAR	GRV
සථි: ශධිත	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 72_1වන පටුමග	පුක්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 72_1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය1	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 72_1වන පටුමග අතුරු මාර්ගය2	උඩන්තපොල මාර්ගය	උඩත්තපොල මාර්ගය_1වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10	NWP KNP A10 72/1	NWP KNP A10 72/ 1/ 1	NWP KNP A10 72/2	NWP KNP A10	NWP KNP A10 73/1
අනු. අංකය	313	314	315	316	317	318

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4	4	2.4	2.4	2.4	2.4	1.8	2.4
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.8	4.8	4.8	8.4	8.4	8.4	4.3	8.8
මාර්ගයේ මුළු _{සු} ර (M)	147.78	123.28	98.909	152.03	88.28	115.19	250.87	194.13
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256706.42/ 152248.02	256860/ 152413.56	257162.95/ 152504.54	256917.48/ 152479.08	256945.43/ 152550.98	256916.9/ 152707.41	257389.6/ 152422.35	257325.77/ 152404.06
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256614.57/ 152242.27	256766.47/ 152497.04	256768.11/ 152579.93	256810.04/ 152580.63	256881.06/ 152609.82	256877.21/ 152609.57	257204.18/ 152567.88	257162/ 152503.61
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256707.78/ 152246.74	256860/ 152413.56	257158.48/ 152508.18	256916.01/ 152477.66	256944.21/ 152549.26	256917.92/ 152704.02	257385.64/ 152420.53	257324.42/ 152400.39
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256610.32/ 152238.06	256767.94/ 152493.71	256766.9/ 152573.55	256805.27/ 152577.89	256878.63/ 152607.7	256880.55/ 152612.2	257202.32/ 152565.07	257160.76/ 152503.21
ඩ ි ශේස්	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
ස රියේඛ්	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	උඩන්තපොල මාර්ගය_2වන පටුමග	උඩත්තපොල මාර්ගය_3වන පටුමග	ධර්මපාල මාවත	ධර්මපාල මාවක _අතුරු මාර්ගය 1	ධර්මපාල මාවක_අකුරු මාර්ගය 2	ධර්මපාල මාවක_අකුරු මාර්ගය 3	ධර්මපාල මාවක_අනුරු මාර්ගය 4	ධර්මපාල මාවන_අනුරු මාර්ගය 5
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 73/2	NWP KNP A10 73/3	NWP KNP A10 73/4	NWP KNP A10 73/4/1	NWP KNP A10 73/ 4/ 2	NWP KNP A10 73/4/3	NWP KNP A10 73/ 4/ 4	NWP KNP A10 73/4/5
අනු. අංකය	319	320	321	322	323	324	325	326

මාජ්ගයේ සංවජ්ධින පළල (M)	3.1	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.5	8.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5
(M)	93.01	1229.46	151.58	155.62	158.42	257.21	222.2
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257085.7/ 152553.67	257726.52/ 153319.28	256729.92/ 152871.4	256687.56/	256561.88/ 153227.01	256368.16/	256203.84/ 152946.93
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257159.17/ 152502.76	256686.43/ 152755.31	256655.87/ 152972.47	256603.08/	256545.58/ 153077.67	256397.58/	256394.82/ 153005.02
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257086.56/	257734.15/ 153311.34	256727.89/ 152868.35	256684.52/	256564.67/ 153225.49	256367.18/	256203.15/ 152948.72
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257158.4/ 152506.57	256686.64/ 152750.95	256656.94/ 152970.5	256606.43/	256550.86/ 153076.36	256395.07/ 153006.1	256395.89/ 153008.69
කලාශල්ස	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV	TAR
සටි(කධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	ධර්මපාල මාවක අතුරු මාර්ගය 6	උඩන්තපපාල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 5	උඩත්තපපාල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	උඩන්තපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	උඩන්තපපාල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 8	උඩත්තපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9	උඩන්තපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 73/ 4/ 6	NWP KNP A10 73/5	NWP KNP A10 73/6	NWP KNP A10 73/7	NWP KNP A10 73/8	NWP KNP A10 73/9	NWP KNP A10 73/ 10
අපු. අංකය	327	328	329	330	331	332	333

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3	2.5	3.5	3	3	8	33	3
මාර්ගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.6	4.6	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	396.56	991.46	322.45	34	221.07	61.2	37.59	190.48	182.91
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256323.84/ 153341.01	257323.48/ 152404.22	257083.93/ 152292.83	256971.5/ 152254.21	257039.13/ 152336.02	257014.95/ 152217.56	257108.96/ 152312.91	257347.09/ 152304.27	257425.61/ 152379.78
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256285.82/ 152982.62	256630.74/ 151934.67	256864.9/ 152184.91	256945.78/ 152280.93	256895.55/ 152170.03	256970.4/ 152257.69	257126.68/ 152285.73	257214.91/ 152305.04	257296.98/ 152362.86
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256323.84/ 153341.01	257327.02/ 152402.04	257079.88/ 152292.2	256971.5/	257040.74/ 152334.53	257013.85/ 152214.6	257110.84/ 152314.62	257349.23/ 152305.3	257428.97/ 152376.73
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	256292.13/ 152981.35	256636.54/ 151931.78	256866.82/ 152183.25	256941.95/ 152277.1	256898.25/ 152169.92	256968.57/ 152253.99	257129.7/ 152285.49	257211.93/ 152305.84	257296.98/ 152362.86
ඩ ි ශේජිස	CNC	CNC	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC
ස වියක්ධි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	උඩන්තපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10_1වන පවුමග	ධර්මසාල මාවත	ධර්මපාල මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	ධර්මපාල මාවන අතුරු මාර්ගය 1_1වන පවුමග	ධර්මපාල මාවන_අතුරු මාර්ගය 2	ධර්මපාල මාවක අතුරු මාර්ගය 2 _ 1වක පවුමග	ධර්මපාල මාවන_අතුරු මාර්ගය 3	ධර්මපාල මාවක_අකුරු මාර්ගය 4	ධර්මපාල මාවන_අතුරු මාර්ගය 5
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 73/ 10/ 1	NWP KNP A10 74	NWP KNP A10 74/ 1	NWP KNP A10 74/ 1/ 1	NWP KNP A10 74/2	NWP KNP A10 74/ 2/ 1	NWP KNP A10 74/3	NWP KNP A10 74/4	NWP KNP A10 74/5
අනු. අංකය	334	335	336	337	338	339	340	341	342

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	2.7	8	8	2.4	2.4	3	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.2	4.5	3.7	3.7	8.4	4.8	5	4
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	88.75	637.5	121.68	129.69	151.63	122.96	964.68	422.58
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257327.68/ 152402.12	257100.7/ 152158.18	256979.45/ 151983.71	256991.19/	257060.58/ 152006.75	257105.35/ 152082.7	256111.71/ 151399.92	256565.99/ 151332.63
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257383.34/ 152339.7	256662.14/ 151909.32	256914.1/ 152082.38	256942.41/	256964.57/ 152123.09	257020.13/ 152168.61	256723.59/ 151821.28	256570.48/ 151715.57
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257327.69/ 152405.35	257098.6/ 152157.89	256976.74/ 151981.96	256989.88/	257058.7/ 152004.93	257099.92/ 152078.64	256108.46/ 151402.48	256561.4/ 151325.6
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257388.7/ 152341.24	256669.01/ 151901.96	256911.59/ 152079.98	256939.73/	256962.85/ 152121.47	257017.92/ 152162.83	256718.84/ 151828.7	256566.23/ 151720.82
කලාශල්ස	GRV	BP	GRV	GRV	TAR	TAR	TAR	CNC
ස රියෙයි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ධර්මපාල මාවන අතුරු මාර්ගය 5_1වන පවුමග	ධර්මපාල මාවන 2වන පටුමග	ධර්මපාල මාවක_2වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	ධර්මපාල මාවක_2වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2	ධර්මපාල මාවක_2වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 3	ධර්මපාල මාවක_2වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 4	සාරගම පන්සල මාර්ගය	සාරගම පන්සල මාර්ගය_ජනාධිපති විදාහල මාවන
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 74/ 5/ 1	NWP KNP A10 75	NWP KNP A10 75/ 1	NWP KNP A10 75/ 2	NWP KNP A10 75/3	NWP KNP A10 75/4	NWP KNP A10 76	NWP KNP A10 76/ 1
අනු. අංකය	343	344	345	346	347	348	349	350

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.2	3.1	6	2.7	33	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4	4	4	4	5	4.2
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	402.64	132.82	88.65	114.34	136.48	235.54
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256263.08/	256448.41/	256440.24/	256346.64/	256288.5/	256161.8/ 151607.42
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256524.85/ 151505.09	256435.63/	256439.61/	256358.91/	256355.91/	256287.19/ 151756.74
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256263.55/	256452.56/	256438.16/	256344.56/	256287.78/ 151481.38	256161.8/ 151607.42
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256524.67/ 151508.12	256439.79/ 151509.86	256434.74/ 151502.47	256357.09/ 151554.89	256356.54/ 151563.85	256289.23/ 151762.21
ඩ ි ශේසි	GRV	GRV	GRV	CNC	TAR	CNC
ස ට ිකේඛ්	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සාරගම පන්සල මාර්ගය_ජනාධිපති විදහාල මාවන_අතුරු මාර්ගය 1	සාරගම පන්සල මාර්ගය_ජනාධිපති විදාහල මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_1වන පවුමග	සාරගම පන්සල මාර්ගය ජනාධිපති විදාහල මාවක අතුරු මාර්ගය 1 2 වන පටුමග	සාරගම පන්සල මාර්ගය_ජනාධිපති විදාහල මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_3වන පවුමග	සාරගම පන්සල මාර්ගය_ජනාධිපති විදාහල මාවක_අකුරු මාර්ගය 1_4වන පටුමග	සාරගම පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 76/ 1/ 1	NWP KNP A10 76/ 1/ 1/ 1	NWP KNP A10 76/ 1/ 1/ 2	NWP KNP A10 76/ 1/ 1/ 3	NWP KNP A10 76/ 1/ 1/ 4	NWP KNP A10 76/ 2
අනු. අංකය	351	352	353	354	355	356

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3	2.7	2	2	2	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.8	9	8.4	4.3	4.3	4	5.4	8.4
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	2034.93	1193.4	38	118.87	300.37	341.78	184.26	89.09
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256178.24/ 149908.34	256852.02/ 150608.85	256791.77/	256758.16/ 151286.16	256952.84/ 150916.53	256962.73/ 150795.57	256718.55/ 151551.53	256705.84/ 151383.32
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256922.3/ 151659.44	256840.8/ 151633.21	256829.75/	256867.85/	256848.17/	256777.35/ 150955.12	256670.03/ 151508.38	256623.05/ 151419.9
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256178.24/ 149908.34	256852.02/ 150608.85	256791.77/	256758.16/ 151286.16	256952.84/ 150916.53	256963.15/ 150791.81	256715.63/ 151549.75	256700.87/ 151379.85
ආරම්භක බණේඩාංක වම	256917.18/ 151659.46	256840.8/ 151633.21	256829.23/	256868.76/ 151246.1	256847.94/	256774.33/ 150953.64	256670.71/ 151509.01	256621.61/ 151418.03
ඩ ි යෙල්ස	TAR	CNC	TAR	GRV	GRV	BP	GRV	CNC
ස ටි කෙයිඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	සීතා ඇල වන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය I_ Iවන පටුමග	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_2වන පවුමග	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_3වන පවුමග	සීතා ඇල වන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_4වන පවුමග	සීතා ඇල වන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 77	NWP KNP A10 77/ 1	NWP KNP A10 77/ 1/ 1	NWP KNP A10 77/ 1/ 2	NWP KNP A10 77/ 1/ 3	NWP KNP A10 77/ 1/ 4	NWP KNP A10 77/2	NWP KNP A10 77/ 3
අනු. අංකය	357	358	359	360	361	362	363	364

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
(M)	5.4	4.8	8.4	8.4	4.3	8.4	4.8	5.4	4.5
ම් ම් ම් ම් ම් ම් ම් ම් (M)	84.87	109.7	300.17	301.4	280.32	1004.15	176.84	486.98	229.77
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256738.54/ 151458.71	256653.59/ 151283.14	256282.89/ 151409.8	256601.98/ 151173.98	256280.4/ 151309.94	255968.38/ 150834.48	256341.15/ 150968.72	256449.13/ 150844.4	256270.01/ 150983.63
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256703.61/ 151384.65	256704.16/ 151380.03	256552.69/ 151293.71	256531.85/ 151191.98	256528.3/ 151191.13	256497.72/ 151104.84	256382.47/ 151133.85	256498.58/ 151106.44	256490.71/ 150956
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256741.61/ 151457.17	256651.79/ 151284.88	256287.18/ 151414.97	256601.9/ 151173.87	256283.42/ 151311.15	255966/ 150835.51	256337.27/ 150970.06	256451.85/ 150846.51	256270.77/ 150985.58
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	256706.89/ 151381.95	256701.03/ 151381.13	256553.49/ 151295.84	256531.61/ 151186.75	256531.97/ 151194.57	256501.34/ 151116.67	256377.28/ 151134.83	256497.13/ 151102.34	256491.72/ 150958.18
ඩ ි ශේජිස	TAR	TAR	BP	BP	CNC	TAR	TAR	CNC	GRV
ස ථියේදි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3_1වන පවුමග	සීතා ඇල වත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3_2වන පවුමග	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	සීතා ඇල වන්ක මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	සීතා ඇල වන්ක මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	සීතා ඇල වන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7_1වන පවුමග	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 77/3/1	NWP KNP A10 77/3/2	NWP KNP A10 77/4	NWP KNP A10 77/5	NWP KNP A10 77/6	NWP KNP A10	NWP KNP A10 77/ 7/ 1	NWP KNP A10 77/8	NWP KNP A10 77/9
අනු. අංකය	365	366	367	368	369	370	371	372	373

මාජ්ගයේ සංවජ්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	E	2.7	2.7	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	8.4	4.8	8.4	4.5	4.5	4.2	4.2	4.2
(M)	360.52	290.98	146.23	267.65	210.22	247.85	138.46	227.48
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256301.72/ 150609.74	256119.07/ 150521.96	256276.01/ 150314.74	256044.91/ 150003	256276.2/ 150029.39	257076.63/ 151858.1	257048.1/ 151896.35	257102.82/ 151808.05
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256340.42/ 150966.28	256350.41/ 150422.24	256303.71/ 150175.93	256292.91/ 150094.5	256178.24/ 149908.34	256927.24/ 151666.65	257020.37/ 151784.78	256967.67/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256298.63/ 150609.67	256121.02/ 150522.72	256276.01/ 150314.74	256044.91/ 150003	256277.1/ 150024.33	257078.05/ 151856.82	257049.66/	257105.92/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	256335.52/ 150967.2	256352/ 150428.72	256304.42/ 150177.73	256293.92/ 150097.6	256178.24/ 149908.34	256931.75/ 151665.24	257022.94/ 151786.59	256969.74/ 151631.98
ඩ ි ශේපීසි	TAR	GRV	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	GRV
සථි: ශධ්න	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	සීතා ඇල වන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9_1වන පවුමග	සීතා ඇල වත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10	සීතා ඇල වත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11	සීතා ඇල වන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 12	සීතා ඇල වත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 13	ඉදවට මාර්ගය	දෙවට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	පුත්තගම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 19
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 77/9/1	NWP KNP A10 77/ 10	NWP KNP A10 77/ 11	NWP KNP A10 77/12	NWP KNP A10 77/ 13	NWP KNP A10 78	NWP KNP A10 78/ 1	NWP KNP A10
අනු. අංකය	374	375	376	377	378	379	380	381

මාජ්ගයේ සංවර්ධික පළල (M)	2.7	2.7	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.1	4.9	4	4	3.9	3.7	4.1	4.5
මාජ්යාම දුර් (M)	687.45	76.19	100.64	64.83	96.29	122.61	266.8	338.06	243.05
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257374.83/ 152111.93	262968.97/ 154321.75	257349.07/ 151965.09	257218.1/ 152064.85	257370.35/ 152000.81	257209.09/ 152130.02	257193.22/ 151785.7	257288.83/ 151799.04	257268.81/ 151691.96
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257006.67/ 151601.88	263001.59/ 154389.64	257267.69/ 152023.35	257271.03/ 152029.51	257292.15/ 152054.28	257300.44/ 152068.22	257031.8/ 151583.26	257082.63/ 151540.07	257122.02/ 151506.34
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257374.83/ 152111.93	262968.97/ 154321.75	257349.07/ 151965.09	257218.84/ 152066.06	257370.35/ 152000.81	257209.09/ 152130.02	257193.22/ 151785.7	257288.83/ 151799.04	257268.81/ 151691.96
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257008.49/ 151598.12	263001.2/ 154388.59	257267.69/ 152023.35	257273.73/ 152031.48	257288.96/ 152051.99	257304.69/ 152069.94	257030.83/ 151581.98	257083.68/ 151541.22	257124.27/ 151503.61
ඩ ි ශේස්	TAR	GRV	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV	BP	GRV
සථි: ශධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	ඇලස්වන්න_1වන පටුමග	ඇලස්වන්න_1වන පටුමග_අතුරු මෘර්ගය 1	ඇලස්වන්න_1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2	ඇලස්වන්න_1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 3	ඇලස්වන්න_1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 4	ඇලස්වත්ත_1වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 5	ඇලස්වක්ත 2වන පටුමග	ඇලස්වක්ක 3වන පටුමග	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 83
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 80	NWP KNP A10 80/ 1	NWP KNP A10 80/ 2	NWP KNP A10 80/3	NWP KNP A10 80/ 4	NWP KNP A10 80/5	NWP KNP A10 81	NWP KNP A10 82	NWP KNP A10 83
අනු. අංකය	382	383	384	385	386	387	388	389	390

•								
ම ප්රතික ක්රේක්ක ක්රේක්ක ක්රේක්ක (M)	2.7	2.4	3.2	2.7	3	3.5	3	8
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	4.3	4.5	4.5	5.4	4.5	5	S
(M)	423.81	297.53	234.6	184.83	315.62	496.12	109.64	52.76
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257436.33/ 151646.64	257533.18/ 151308.08	257601.58/ 151397.76	257353.97/ 151378.93	257770.78/ 151331.79	257379.52/ 151613.84	257733.02/ 151122.14	257716.96/ 151053.38
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257156.85/ 151473.08	257319.62/ 151339.43	257462.16/ 151218.23	257495.5/ 151263.57	257613.58/ 151089.68	257738.63/ 151284.7	257674.48/ 151039.3	257703.81/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257430.23/ 151644.97	257529.44/ 151303.35	257604.93/ 151396.58	257356.94/ 151382.9	257772.97/ 151328.6	257381.11/	257733.34/	257716.19/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257161.37/ 151471.67	257319.42/ 151339.25	257463.68/ 151215.9	257496.51/ 151265.51	257616.87/ 151087.81	257742.34/ 151288.31	257673.88/ 151038.24	257702.49/ 151086.82
හලැශල්ස	GRV	CNC	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR	TAR
ස ටිඤේච	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 84	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 85	කොග්ගලවන්න_ 2වන පටුමග	කොග්ගලවත්ත_ 2වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	සමගි මාවත	කොග්ගලවත්න_ 3වන පටුමග	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 88	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 88_අතුරු මාර්ගය 1
මාජ්ග අංකය	NWP KNP A10 84	NWP KNP A10 85	NWP KNP A10 86	NWP KNP A10 86/ 1	NWP KNP A10 87	NWP KNP A10 87/ 1	NWP KNP A10 88	NWP KNP A10 88/ 1
අනු. අංකය	391	392	393	394	395	396	397	398

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.7	2.7	3	8	3.5	2.7	2.7	3
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	3.5	4.5	4.3
මාජ්ගලය් මුළු දුර (M)	659.19	123.35	109.59	124.95	177.21	147.31	46.51	111.73	1775.18
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257947.26/ 151314.24	257771.01/ 151247.96	258002.06/ 151223	257772.95/ 151038.39	257954.85/ 151019.25	257973.61/ 150966.7	257857.46/ 150811.41	258058.73/ 150848.66	258342.06/ 151873.14
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257735.16/ 150985.81	257850.81/ 151157.69	257912.1/ 151270.85	257774.03/ 150952.03	257842.9/ 150897.23	257883.63/ 150859.37	257883.94/ 150843.09	257990.76/ 150765.11	258038.8/ 150728.05
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257943.26/ 151313.83	257771.01/ 151247.96	257999.5/ 151219.6	2 <i>5777</i> 6.41/ 151039.06	257954.28/ 151018.21	257975.9/ 150965.11	257857.46/ 150811.41	258058.73/ 150848.66	258341.14/ 151870.84
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257736.64/ 150984.06	257848.79/ 151163.57	257915.35/ 151269.57	257777.61/ 150947.04	257843.53/ 150893.32	257885.91/ 150856.66	257885.11/ 150844.4	257993.39/ 150764.1	258043.47/ 150723.58
හලාශල්ස	TAR	CNC	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	TAR
සටි: ඤධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	තඹුගලවත්ත මාර්ගය	තඹුගලවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	තඹුගලවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 90	මෙන්න් ඇන්නනී මාර්ගය	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 92	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 93	පැරකුම් පෙදෙස	සබජ්ම මැරි
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 89	NWP KNP A10 89/1	NWP KNP A10 89/2	NWP KNP A10 90	NWP KNP A10 91	NWP KNP A10 92	NWP KNP A10 93	NWP KNP A10 94	NWP KNP A10 95
අනු. අංකය	399	400	401	402	403	404	405	406	407

මාජ්ගයේ සංවජගින පළල (M)	2.7	3	c.	2.7	E	2.7	8	3.5	3.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2
(M)	64.54	214.56	212.33	63.39	295.42	245.27	144.32	165.02	119
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258300.07/ 150840.89	258494.17/ 150787.48	258579.8/ 150884.25	258337.69/ 151044.02	258664.89/ 151078.45	258284.04/ 151534.06	258495.53/ 151644.64	258175.85/ 150388.74	258349.08/ 150300.86
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258306.29/ 150900.76	258360.45/ 150881.7	258370.77/ 150918.55	258393.7/ 151023.21	258410.47/ 151089.18	258505.58/ 151485.52	258602.55/ 151561.52	258261.8/ 150525.01	258412.78/ 150391.31
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258298.96/ 150838.92	258494.17/ 150787.48	258579.89/ 150880.91	258337.69/ 151044.02	258667.48/ 151078.21	258284.04/ 151534.06	258496.9/ 151645.73	258175.85/ 150388.74	258349.34/ 150301.24
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258302.28/ 150901.48	258362.32/ 150877.27	258370.02/ 150914.97	258395.58/ 151025.08	258410.47/ 151089.18	258506.05/ 151485.23	258605.31/ 151563.5	258259.27/ 150527.19	258410.58/ 150395.24
සලිනෙවය	CNC	TAR	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
සථි: කධිඉ	PS	PS							
මාර්ග සේ නම	වැව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	වැව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	වැව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	වැව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	වැව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	වැව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 6	වැව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	රත්කෙන් ෆූඩ් ලෑන්ඩ් මාර්ගය	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 97
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 95/ 1	NWP KNP A10 95/ 2	NWP KNP A10 95/3	NWP KNP A10 95/ 4	NWP KNP A10 95/5	NWP KNP A10 95/ 6	NWP KNP A10 95/7	NWP KNP A10 96	NWP KNP A10 97
අනු. අංකය	408	409	410	411	412	413	414	415	416

මාජ්ගයේ සංවජ්ධිත පළල (M)	3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.8	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	6.4	8.4	3.6	3.6	6.7	5.2	4.5	6.7	8.4
මාජිගලය් මුළු දුර (M)	1852.36	199.39	220.69	93.97	224.4	123.34	162.87	201.81	1167.52
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258692.93/ 148991.59	258291.06/ 150069.84	258091.47/ 150059.37	258171.57/ 149964.27	258092.76/ 149522.14	258352.51/ 149666.14	258387.93/ 149545.89	258056.46/ 149511.26	259270.54/ 149338.86
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258459.54/ 1503 <i>5</i> 7.25	258095.49/ 150064.87	258267.97/ 150014.23	2582 <i>57.73/</i> 149943.28	258246.14/ 149615.94	258256.73/ 149596.6	258255.11/ 149573.72	258245.95/ 149552.57	258242.04/ 149521.31
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258691.97/ 148986.74	258289.65/ 150066.29	258095.19/ 150059.21	258175.23/ 149963.51	258089.99/ 149519.42	258354.95/ 149663.04	258387.6/ 149544.21	258056.46/ 149511.26	259270.54/ 149338.86
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258456.38/ 150359.73	258095.19/ 150059.21	258267.77/ 150016.54	258259.9/ 149946.63	258246.02/ 149615.91	258252.76/ 149594.42	258254.79/ 149570	258248.24/ 149558	258239.47/ 149519.77
හලාශල්ස	TAR	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
සථි: ශ්රිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	හෙට්ටිගෙදර_ රන්මුදුවල මාර්ගය	හෙට්ටිගෙදර_ඉසුරු උයන 346	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 2	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 3	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 4	හෙට්ටීගෙදර_අතුරු මාර්ගය 5	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 6	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 7	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 8
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 98	NWP KNP A10 98/ 1	NWP KNP A10 98/ 2	NWP KNP A10 98/ 3	NWP KNP A10 98/ 4	NWP KNP A10 98/5	NWP KNP A10 98/ 6	NWP KNP A10 98/7	NWP KNP A10 98/ 8
අනු. අංකය	417	418	419	420	421	422	423	424	425

මාජ්ගයේ සංවජගින පළල (M)	4	4	E	3	3	3	3	2.7	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.5	4.5	8.4	4.5	8.8	8.4	4.8	4.1	8.4
(M)	267.48	125.18	65.17	249.97	566.29	75.16	188.23	195.27	142.32
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258608.84/ 149472.64	258587.33/ 149376.33	258617.58/ 149295.71	258717.65/ 149113.25	258691.44/ 149258.85	252933.9/ 158968.01	258017.13/ 149420.26	258017.08/ 149364.88	258070.55/ 149311.48
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258430.44/ 149433.67	258598.8/ 149360.73	258647.27/ 149342.58	258702.56/ 149313.68	258224.05/ 149483.7	252866.82/ 158992.24	258200.95/ 149414.5	258208.76/ 149362.52	258205.89/ 149309.15
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258608.84/ 149472.64	258587.33/ 149376.33	258648.08/ 149343.78	258716.08/ 149110.03	258691.44/ 149258.85	252933.1/ 158966.49	258017.07/ 149423.48	258017.08/ 149364.88	258069.48/ 149311.6
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258440.73/ 149433.37	258604.14/ 149361.38	258615.52/ 149296.8	258698.31/ 149314.67	258222.97/ 149481.39	252866.54/ 158989.06	258201.42/ 149416.42	258209.65/ 149367.26	258205.3/ 149309.16
සලිකෙල්ස	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	GRV
සථි: කධ්අ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	හෙට්ටිගෙදර ුඅතුරු මාර්ගය 8_1වන පටුමග	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 8_2වන පටුමග	හෙට්ටිගෙදර ුඅතුරු මාර්ගය 8_3වන පටුමග	හෙට්ටිගෙදර අතුරු මාර්ගය 8_4වන පටුමග	හෙට්ටිගෙදර_අකුරු මාර්ගය 9	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 10	හෙට්ටිගෙදර_අකුරු මාර්ගය 11	හෙට්ටිගෙදර_අකුරු මාර්ගය 12	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 1.3
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 98/ 8/ 1	NWP KNP A10 98/ 8/ 2	NWP KNP A10 98/ 8/ 3	NWP KNP A10 98/ 8/ 4	NWP KNP A10 98/ 9	NWP KNP A10 98/ 10	NWP KNP A10 98/ 11	NWP KNP A10 98/ 12	NWP KNP A10 98/ 13
අතු. අංකය	426	427	428	429	430	431	432	433	434

			1						
මාජ්ගයේ සංවජ්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.5	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.8	84	4.3	8.4	4.8	4.5	8.4	4.8	8.4
මාජිගයේ මුළු දුර (M)	146.69	237.92	109.08	64.33	247.27	55.49	124.39	139.27	59.38
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258078.9/ 149251.75	258265.51/ 149441.34	258361.66/ 149346.9	258413.12/ 149158.39	258427.74/ 148969.98	258387.92/ 149059.29	258519.05/ 149328.51	258667.17/ 149147.82	258444.52/ 149045.29
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258215.85/ 149261.95	258284.87/ 149253.28	258339.44/ 149240.02	258419.09/ 149218.04	258483.36/ 149209.35	258439.94/ 149046.54	258483.36/ 149209.35	258537.69/ 149182.74	258496.08/ 149032.18
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258078.9/ 149251.75	258265.12/ 149439.43	258364.04/ 149345.23	258413.12/ 149158.39	258425.24/ 148970.75	258388.85/ 149060.75	258520.04/ 149325.65	258666.57/ 149142.01	258444.98/ 149048.77
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258212.73/ 149264.13	258289.69/ 149253.72	258342.51/ 149239.52	258419.03/ 149217.37	258483.36/ 149209.35	258440.66/ 149051.04	258484.14/ 149211.95	258537.22/ 149180.34	258496.29/ 149035.16
කලාශල්ස	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
ඩ ර් : කිරිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 14	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 15	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 16	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 17	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 18	හෙට්ටිගෙදර ුඅතුරු මාර්ගය 18_1වන පටුමග	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 19	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාජ්ගය 20	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 21
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 98/ 14	NWP KNP A10 98/ 15	NWP KNP A10 98/ 16	NWP KNP A10 98/ 17	NWP KNP A10 98/ 18	NWP KNP A10 98/ 18/ 1	NWP KNP A10 98/ 19	NWP KNP A10 98/ 20	NWP KNP A10 98/ 21
අනු. අංකය	435	436	437	438	439	440	441	442	443

-									
(M)	2.4	24	2.4	ĸ	c.	3.6	3.6	3.3	3.6
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	8.4	4.8	8.4	6.7	5.4	9	4.5	4.3	4.3
(M)	81.45	95.53	76.92	298.37	90.79	1605.13	216.03	534.15	97.88
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258481.93/ 148954.92	258573.67/ 149111.75	258594.37/ 148935.63	258751.9/ 149284.48	258674.47/ 148902.71	259246/ 150659.19	258659.63/ 150425.25	258397.06/ 150866.11	258749.26/ 150594.93
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258499.99/ 149034.28	258550.2/ 149022.46	258609.97/ 149005.2	258692.93/ 148991.59	258692.53/ 148989.54	258466.68/ 150365.52	258512.68/ 150427.73	258519.23/ 150444.79	258676.97/ 150651.63
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258481.93/ 148954.92	258573.5/ 149111.09	258592.41/ 148935.17	258754.67/ 149283.04	258671.86/ 148902.71	259246/ 150659.19	258663.9/ 150422.86	258399.4/ 150865.53	258747.7/ 150594.15
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	258498.78/ 149030.09	258553.74/ 149021.69	258605.88/ 149005.8	258692.93/ 148991.59	258690.06/ 148988.62	258469.38/ 150361.99	258510.98/ 150425.3	258524.53/ 150447.08	258675.64/ 150649.52
ඩ ි ශේචිස	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	GRV
සථි: කධ්අ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ න	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 22	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාජ්ගය 23	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාර්ගය 24	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාජ්ගය 25	හෙට්ටිගෙදර_අතුරු මාජ්ගය 26	සුම්යුරු මාවත	සුම්යුරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 1	සුම්යුරු මාවක_අකුරු මාර්ගය 2	සුම්යූරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 98/ 22	NWP KNP A10 98/ 23	NWP KNP A10 98/ 24	NWP KNP A10 98/ 25	NWP KNP A10 98/ 26	NWP KNP A10 99	NWP KNP A10 99/ 1	NWP KNP A10 99/ 2	NWP KNP A10 99/3
අතු. අංකය	444	445	446	447	448	449	450	451	452

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාජ්යා යේ සාමාජයා යේ සම්බන්ධ පළල වැල්ටුන් (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	6.4	4.3	4.3
(M)	140.97	122.02	111.46	122.63	184.11	136.03	147.74	93.56	530.23
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258770.39/ 150675.73	258828.5/ 150786.89	258624.93/ 150872.76	258880.13/ 150892.48	258578.38/ 150946.41	258879.95/ 150893.05	258645.75/ 150954.85	258768.46/ 151076.77	258407.34/ 151165.71
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258690.93/ 150746.96	258713.92/ 150827.92	258736/ 150868.25	258763.48/ 150917.76	258756.04/ 150916.45	258778.71/ 150945.72	258773.13/ 150943.03	258836.08/ 151012.4	258858.15/ 151036.34
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258770.39/ 150675.73	258828.5/ 150786.89	258624.93/ 150872.76	258878.81/ 150889.36	258579.4/ 150950.76	258876.66/ 150893.82	258642.38/ 150954.59	258768.46/ 151076.77	258407.18/ 151167.67
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258690.93/ 150746.96	258713.92/ 150827.92	258736/ 150868.25	258761.6/ 150914.88	258760.1/ 150918.53	258777.29/ 150942.66	258774.74/ 150945.53	258836.08/ 151012.4	258861.57/ 151039.84
ඩ ි ගේජීස්	GRV	GRV	GRV						
ස වියෙයි ඉ	PS	PS	PS						
මාර්ගයේ නම	සුම්යුරු මාවක_අතුරු මාර්ගය 4	සුම්යුරු මාවන අතුරු මාර්ගය 5	සුම්යුරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 6	සුම්යුරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 7	සුම්යුරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 8	සුම්යුරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 9	සුම්යුරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 10	සුම්යුරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 11	සුම්යුරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 12
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 99/4	NWP KNP A10 99/5	NWP KNP A10 99/6	NWP KNP A10 99/7	NWP KNP A10 99/ 8	NWP KNP A10 99/9	NWP KNP A10 99/ 10	NWP KNP A10 99/11	NWP KNP A10 99/ 12
අනු. අංකය	453	454	455	456	457	458	459	460	461

මාජ්යාව සංවජ්ධිව පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
(M)	662.41	770.35	187.09	291.83	101.36	59.65	73.03	27.49
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259346.07/ 150733.93	258607.94/ 151557.91	259146.38/ 150803.45	259182.29/ 150680.56	259120.16/ 150702.42	259091.37/ 150763.37	250734.52/ 158657.21	258581.34/ 150319.02
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258999.19/ 151041.18	259152.95/ 151095.91	259061.14/ 150905.35	259043.97/ 150852.15	259167.35/ 150787.62	259039.01/ 150788.12	250764.88/ 158723.11	258599.96/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259342.77/ 150731.79	258610.36/ 151559.55	259142.97/ 150804.77	259217.69/ 150764.97	259118.3/ 150703.14	259090.92/ 150762.68	250734.52/ 158657.21	258583.03/ 150319.92
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	259002.14/ 151036.62	259156.69/ 151094.59	259058.99/ 150900.72	259179.65/ 150681.56	259162.96/ 150789.83	259039.18/ 150783.6	250764.87/ 158723.64	258601.83/ 150303.67
ඩ ි ශේජිස	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
සටිකෙරිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සුම්යුරු මාවක_අතුරු මාර්ගය 13	සුම්යුරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 13_1වන පටුමග	සුම්යුරු මාවක_අතුරු මාර්ගය 14	සුම්යුරු මාවක_අතුරු මාර්ගය 15	සුම්යුරු මාවක අතුරු මාර්ගය 15_1වත පටුමග	සුම්යුරු මාවන_අතුරු මාර්ගය 16	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 100	පුත්තලම_ කවුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 100_1වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 99/13	NWP KNP A10 99/ 13/ 1	NWP KNP A10 99/14	NWP KNP A10 99/ 15	NWP KNP A10 99/ 15/ 1	NWP KNP A10 99/16	NWP KNP A10 100	NWP KNP A10 100/ 1
අනු. අංකය	462	463	464	465	466	467	468	469

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	4	2.7
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	5.4	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	88.12	991.86	135.41	126	85.8	369.34	157.7	2053.36	466.07
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258683.71/ 150285.49	258748.96/ 149723.63	258773.44/ 149864.14	259077.55/ 150000.37	259103.58/ 149919.98	258926.71/ 149516.29	259030.62/ 149428.06	260772.18/ 149001.75	259603.88/ 149528.99
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258638.04/ 150219.82	258895.58/ 149991.83	258657.73/ 149870.29	259009.77/ 149901.35	259056.25/ 149859.3	259108.57/ 149789.86	259006.95/ 149579.72	259278.49/ 149640.67	259395.09/ 149666.11
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258683.72/ 150285.5	258752.26/ 149722.15	258775.25/ 149862.41	259077.55/ 150000.37	259103.69/ 149920.15	258926.71/ 149516.29	259030.62/ 149428.06	260771.72/ 148998.4	259608.19/ 149531.93
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258637.96/ 150217.03	258895.54/ 149991.79	258658.13/ 149870.36	259010.35/ 149902.21	259058.03/ 149856.59	259104.2/ 149791.87	259002.47/ 149579.39	259280.92/ 149639.08	259392.11/ 149666.31
ඩ ි ශේස්	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV
ස රියෙයි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	බුළුගහමුල්ල වන්න මාර්ගය	ගීන් වීව් මාර්ගය	යින් වීම් මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ඉසිවර වෙදමැදුර මාර්ගය	පුත්තලම_ කටුගස්තොට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 104	රක්කරව්ව පහළ වෙල වක්ක මාර්ගය	රත්කරව්ව පහළ වත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	වැලගතේ පන්සල මාර්ගය	වැලගතේ පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 101	NWP KNP A10 102	NWP KNP A10 102/ 1	NWP KNP A10 103	NWP KNP A10 104	NWP KNP A10 105	NWP KNP A10 105/ 1	NWP KNP A10 106	NWP KNP A10 106/ 1
අනු. අංකය	470	471	472	473	474	475	476	477	478

මාජ්ගයේ සංවජ්ධිත පළල (M)	E	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	ĸ	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
(M)	224.74	320.56	858.05	292.8	118.3	194.14	121.04	233.14	905.39
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259801.75/ 149971.26	259978.27/ 149875.35	260595.41/ 150075.61	259944.68/ 149772.4	260386.24/ 149653.57	260498.81/ 149122.87	259330.47/ 149420.55	259408.07/ 149192.94	259272.99/ 149032.69
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259694.63/ 149784.99	260023.2/ 149710.97	260116.39/ 149658.63	260154.95/ 149810.54	260323.48/ 149555	260606.71/ 149263.95	259383.33/ 149521.49	259569.11/ 149340.59	259700.21/ 149201.12
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259801.75/ 149971.26	259974.45/ 149871	260595.41/ 150075.61	259938.49/	260386.24/ 149653.57	260499.72/ 149127.05	259330.47/ 149420.55	259411.21/ 149197.62	259269.44/ 149029.46
ආරම්භක බණේඩාංක වම	259694.63/ 149784.99	260026.18/ 149714.35	260116.39/ 149658.63	260158.12/ 149813.65	260323.48/ 149555	260606.3/ 149263.96	259382.7/ 149520.53	259566.72/ 149343.23	259695.59/ 149206.41
සලිනෙවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	CNC
සථි: ශධ්න	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	මීගහමුල්ල වත්ත මාර්ගය	වැලගතේ පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	වැලගතෝ පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	වැලගතේ පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4_1වන පවුමග	වැලගතේ පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	වැලගතේ පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	5 කණුව මාර්ගය	දුනුකේලන්ද මාර්ගය	මාස්පපාත වැලග නේ ගීන් වැලි මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 106/ 2	NWP KNP A10 106/3	NWP KNP A10 106/ 4	NWP KNP A10 106/ 4/ 1	NWP KNP A10 106/ 5	NWP KNP A10 106/ 6	NWP KNP A10 107	NWP KNP A10 108	NWP KNP A10 109
අනු. අංකය	479	480	481	482	483	484	485	486	487

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3	3	3	3	3	2.7	2.7	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු _ස ර (M)	196.62	337.49	76.98	157.34	224.95	241.46	681.69	215.99	191.5
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259441/ 149195.21	259234.46/ 148918.4	259237.41/ 148837.49	259348.62/ 148864.75	259242.02/ 148844.91	259175.89/ 148871.27	260134.34/ 149638.59	259840.87/ 149569.46	259859.27/ 148772.12
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259599.53/ 149105.38	259480/ 148978.12	259291.36/	259428.49/ 148997.13	259376.42/ 149022.62	259360.13/ 149028.92	259723.38/ 149194.1	259939.77/ 149429.28	259969.7/ 148907.82
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259443.36/ 149196.74	259237.1/ 148925.76	259235.85/ 148839.11	259345.91/ 148866.01	259242.02/ 148844.91	259176.44/ 148873.11	260134.03/ 149638.09	259840.87/ 149569.46	259859.27/ 148772.12
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	259599.53/ 149105.38	259477.73/ 148980.4	259289.8/ 148887.64	259427.87/ 148996.17	259374.12/ 149023.6	259358.31/ 149029.85	259723.25/ 149193.96	259944.12/	259966.91/ 148912.43
ක ි ශේසි	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	CNC
ස රියෙයි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ශීන් වැලි_අතුරු මාර්ගය 1	෯න් වැළි_අකුරු මාර්ගය 2	ගීන් වැලි_අතුරු මාර්ගය 2_1වන පටුමග	෯න් වැළි_අකුරු මාර්ගය 3	෯න් වැලි_අකුරු මාර්ගය 4	෯න් වැලි_අතුරු මාර්ගය 5	වැලගතේ දෙමලුස්ස මාර්ගය	වැලගනේ දෙමලුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ඉසුරු අයන් වර්ක්ස් මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 109/ 1	NWP KNP A10 109/ 2	NWP KNP A10 109/ 2/ 1	NWP KNP A10 109/3	NWP KNP A10 109/ 4	NWP KNP A10 109/ 5	NWP KNP A10 110	NWP KNP A10 110/ 1	NWP KNP A10 111
අනු. අංකය	488	489	490	491	492	493	494	495	496

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.7	3	2.7	2.7	3	8	<i>c</i> 0	2.7	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3
(M)	196.23	526.77	210.61	121.75	71.6	140.38	66.22	70.99	494.88
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259974.93/ 148680.78	260497.85/ 149122.04	260135.27/ 148901.76	260306.79/ 148890.06	257879.66/ 155726.04	260374.44/ 148820.91	260266.86/ 148999.76	253010.49/ 158524.04	260640.12/ 148841.67
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260073.71/ 148797.82	260119.67/ 148769.03	260188.77/ 148842.75	260220.67/ 148869.93	257885.69/ 155657.4	260282.52/ 148925.83	260308.29/ 148948.74	253019.56/ 158457.12	260363.54/ 148991.7
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259972.53/ 148682.76	260498.81/ 149122.87	260137.48/ 148900.34	260307.73/ 148890.85	257879.66/ 155726.04	260373.05/ 148819.79	260269.52/ 149002.65	253012.64/ 158523.9	260638.12/ 148840.18
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	260073.6/ 148797.77	260120.17/ 148769.57	260186.51/ 148839.99	260217.64/ 148867.49	257885.7/ 155657.22	260281.23/ 148924.69	260309.88/ 148950.15	253023.37/ 158456.99	260361.37/ 148990.25
සලිනෙවය	GRV	CNC	GRV						
ස ටි ැඤධිආ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	මාස්පොත එස්ටේට් මාර්ගය	සර්වෝදය මාවක	සර්වෝදය මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	සර්වෝදය මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	සර්වෝදය මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	සර්වෝදය මාවක_අතුරු මාර්ගය 4	සර්වෝදය මාවන_අතුරු මාර්ගය 5	සර්වෝදය මාවක_අතුරු මාර්ගය 6	සර්වෝදය මාවන_අතුරු මාර්ගය 7
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 112	NWP KNP A10 113	NWP KNP A10 113/ 1	NWP KNP A10 113/ 2	NWP KNP A10 113/3	NWP KNP A10 113/ 4	NWP KNP A10 113/5	NWP KNP A10 113/ 6	NWP KNP A10 113/ 7
අනු. අංකය	497	498	499	500	501	502	503	504	505

					1		1	
මාජ්ගයේ සංවේජයින පළල (M)	e.	e,	3	2.7	2.4	33	2.4	2.4
(M)	4.3	4.3	4.3	4.3	3	4.3	4.3	33
(M)	120.21	71.08	837.78	104.28	131.63	1066.68	166.41	277.67
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260508.42/	252400.14/ 159306.86	259812.14/ 149328.72	260407.44/	257555.21/ 151550.26	257530.2/ 151685.41	257653.01/ 151551.76	257871.77/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260424.21/	252461.73/ 159279.59	260450.46/ 149079.43	260479.82/ 149106.82	257476.25/ 151641.42	258145.41/ 151894.38	257562.53/ 151665.9	258031.7/ 151494.23
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260510.97/	252401.4/ 159308.84	259812.14/ 149328.72	260407.44/	257552.01/ 151547.59	257531.64/ 151689.01	257648.74/ 151547.87	257866.54/ 151571.94
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	260421.87/	252464.37/ 159282.81	260451.87/ 149081.65	260479.82/ 149106.82	257472.24/ 151641.47	258138.59/ 151897.23	257560.42/ 151663.34	258031.7/ 151494.23
ඩ ි ශේස්	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	TAR	CNC	GRV
ස වියෙයි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජිගලය් පුම	සර්වෝදය මාවක_අතුරු මාර්ගය 7_1 වන පටුමග	සර්වෝදය මාවක_අතුරු මාර්ගය 8	සර්වෝදය මාවක_අතුරු මාර්ගය 9	සර්වෝදය මාවක_අතුරු මාර්ගය 10	කොග්ගල 2ව න පටුමග	ගුරුලේපොල සුසාන භූමී මාර්ගය	ගුරුලේපොල සුසාන භූම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ගුරුලේපොල සුසාන භූමි මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP A10 113/ 7/ 1	NWP KNP A10 113/ 8	NWP KNP A10 113/ 9	NWP KNP A10 113/ 10	NWP KNP B611 1	NWP KNP B611 2	NWP KNP B611 2/ 1	NWP KNP B611 2/ 2
අනු. අංකය	506	507	508	509	510	511	512	513

මාජ්යාවේ සංවජ්ධිව පළල (M)	S.	e	c	E	w	8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
(M)	876.04	491.97	191.02	637.87	285.73	242.79
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258399.08/	257742.91/	257874.97/	258184.71/ 151204.5	258192.71/ 150938.03	258403.25/ 151204.89
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257649.89/	257695.56/	257771.08/	257809.8/ 151552.65	258129.72/ 151158.31	258188.8/ 151207.37
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258395.18/	257745.04/	257874.97/	258187.7/ 151204.86	258184.36/	258403.25/ 151204.89
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257649.11/	257690.4/	257764.19/	257806.32/ 151552.42	258132.1/ 151156.72	258187.2/ 151202.86
ඩ ි ශේචිස	CNC	CNC	TAR	TAR	CNC	GRV
ස ථි:ඤධි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	ගුරුලේපොල සුසාන භූමි මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	ගුරුලේපොල සුසාන භූමි මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3_1 වන පවුමග	ගුරුලේපොල සුසාන භූමි මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3_2 වන පටුමග	ගුරුලේපොල සුසාන භූමි මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3_3 වන පටුමග	ගුරුලේපොල සුසාන භූමී මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3_3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	ගුරුලේපොල සුසාන භූමි මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3_3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 2/ 3	NWP KNP B611 2/ 3/ 1	NWP KNP B611 2/ 3/ 2	NWP KNP B611 2/ 3/ 3	NWP KNP B611 2/ 3/ 3/ 1	NWP KNP B611 2/ 3/ 3/ 2
අනු. අංකය	514	515	516	517	518	519

මාජ්ගයේ සංවජ්ධිත පළල (M)	2.4	33	2.4	2.7	33	3.15	8
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	6	4.3	4.3	3	4.3	4.3	4.3
(M)	286.17	384.98	88.22	201.59	143.73	164.91	182.2
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258310.96/	257905.59/ 152029.19	257782.12/ 151949.55	258012.22/ 151862.46	257472.65/ 151894.69	257766.75/ 151827.69	257782.12/ 151949.55
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258188.62/	257789.9/	257840.82/	257846.68/ 151927.31	257600/ 151841.3	257614.07/ 151868.29	257619.1/ 151925.24
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258310.96/	257907.34/	257782.12/ 151949.55	258011.5/ 151859.31	257472.65/ 151894.69	257766.75/ 151827.69	257782.12/ 151949.55
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258190.46/	257796.81/	257840.73/ 151910.38	257846.68/ 151927.31	257598.75/ 151841.8	257612.96/ 151868.66	257616.95/ 151925.52
ඩ ි ගෙල්ස්	GRV	CNC	GRV	GRV	TAR	CNC	GRV
ස ටි ංකධි ඉ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	ගුරුලේමපාල සුසාන භූමි මාර්ගය ුඅකුරු මාර්ගය 3_4 වන පවුමග	ගුරුලේපොල සුසාන භූමි මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	ගුරුලේමපාල සුසාන භූමි මාර්ගය ුඅතුරු මාර්ගය 4_1 වන පවුමග	නිල්දීය දහර ජල ටැංකිය මාර්ගය	නිල්දීය පුජා මූල සංවර්ධන මාර්ගය	ගරුලේපොල සුසාන භූමි මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	සඳගලනැන්න මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 2/ 3/ 4	NWP KNP B611 2/ 4	NWP KNP B611 2/ 4/ 1	NWP KNP B611 2/ 4/ 2	NWP KNP B611 3	NWP KNP B611 4	NWP KNP B611 5
අපු. අංකය	520	521	522	523	524	525	526

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	2.7	2.4	2.7	3	3	2.7	3	8	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	4.3	3	3.6	3	4.3	5.4	4.3	9	4.3	4.3
මාජ්තයේ මේ සර (පීටජ්)	138	57.43	548.77	118.53	427.35	739.46	216.34	202.14	348.5	648.22
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257817.28/ 151878.78	257778.23/ 151877.48	257375.17/ 152324.21	257350.74/ 152241.32	257683.2/ 152151.16	258341.4/ 151873.21	258286.91/ 152114.4	258339.03/ 151876.5	257687.23/ 152602.46	258135.95/ 152917.15
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257719.64/ 151915.32	257756.97/ 151932.01	257624.22/ 152011.91	257428.8/ 152156.06	257670.95/ 152468.5	257736.08/ 152191.9	258263.71/ 151900.4	258426.56/ 152055.08	257913.1/ 152343.82	257850.04/ 152405.53
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257817.28/ 151878.78	257775.16/ 151877.8	257375.17/ 152324.21	257353.74/ 152241.8	257680.94/ 152145.16	258340.36/ 151871.73	258291.19/ 152112.71	258333.95/ 151878.59	257687.23/ 152602.46	258135.95/ 152917.15
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257716.85/ 151914.41	257753.24/ 151930.12	257624.39/ 152015.47	257428.78/ 152156.08	257668.16/ 152472.03	257729.27/ 152188.86	258266.88/ 151898.23	258422.41/ 152056.97	257916.08/ 152345.73	257851.88/ 152401.24
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	TAR	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	TAR	CNC
අයි- කාරිය	PS	PS	Sd	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පු පු	සඳගලකැන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	සඳගලකැන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	නිල්දීය 2 වන පටුමග	නිල්දිය 2 වන පටුමග_අකුරු මාර්ගය 1	සියඹලන්ගමුව ඉහළගම මාර්ගය	ගුරුලේපොල මාර්ගය	ගුරුලේෂොල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	ගුරුලේෂපාල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	සියඹලන්ගමුව ඉහළගම මාර්ගය	සියඹලන්මුව ඉහළගම මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1
මාජ්ග අංකය	NWP KNP B611 5/ 1	NWP KNP B611 5/ 2	NWP KNP B611 6	NWP KNP B611 6/ 1	NWP KNP B611 7	NWP KNP B611 8	NWP KNP B611 8/ 1	NWP KNP B611 8/ 2	NWP KNP B611 9	NWP KNP B611 9/ 1
අපු. අංකය	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536

~ Q Q							
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	33	2.7	33	3	2.7	2.4	ю
මෝජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාජ්ගයේ මුළු සුර (මීටජ්)	129.07	98.47	336.18	94.76	123.68	238.88	81.77
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258036.98/	257783.79/ 152330.9	257641.97/	257744.09/ 152528.99	257758.99/ 152621.61	258061.15/ 152178.72	257916.93/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257911.04/	257850.15/ 152398.97	257820.12/ 152433.8	257670.61/ 152469.93	257752.11/ 152526.44	257931.5/ 152345.1	257995.86/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258036.98/	257780.94/ 152333.58	257641.97/	257746.44/ 152525.62	257760.63/ 152618.39	258061.15/ 152178.72	257916.93/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257911.04/	257848.15/	257818.2/ 152435.18	257672.13/ 152467.09	257751.72/ 152526.05	257930.11/ 152341.72	257997.82/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සියඹලන්ගමුව ඉහළගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	සියඹලන්ගමුව ඉහළගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	සියඹලන්ගමුව ඉහළගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	සියඹලන්ගමුව ඉහළගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	සියඹලන්ගමුව ඉහළගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	නිත්තවැල්ල ගෝතගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10	තිත්තවැල්ල ගෝතගම මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 9/ 1/ 1	NWP KNP B611 9/ 2	NWP KNP B611 9/ 3	NWP KNP B611 9/ 4	NWP KNP B611 9/ 5	NWP KNP B611 10	NWP KNP B611 10/ 1
අනු. අංකය	537	538	539	540	541	542	543

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	2	2.4	3	3	3	3	3	3
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.4	8.4	4.3	4.5	9	9	9	9	4.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	391.4	106.99	139.32	205.13	459.61	40.16	162.88	80.61	371.84
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258079.59/ 151960.71	258144.92/ 152430.8	258253.41/ 152429.08	258229.99/ 152134.5	258351.53/ 152199.07	258298.41/	258463.22/ 152421.22	258469.26/ 152308.37	258289.52/ 152109.46
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258111.02/ 152319.73	258142.87/ 152327.97	258144.29/	258245.26/ 152331.89	258384.01/ 152314.34	258337.87/ 152160.22	258441.5/ 152276.25	258489.81/ 152253.86	258513.94/ 152234.52
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258079.67/ 151960.84	258147.97/ 152431.07	258253.41/	258229.99/ 152134.5	258351.13/ 152197.47	258298.41/ 152167.61	258463.22/ 152421.22	258472.78/ 152307.78	258292.89/ 152116.03
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	258111.07/ 152317.43	258146.65/ 152328.48	258144.29/	258243.88/ 152329.2	258382.52/ 152310.83	258337.6/ 152162.71	258446.88/ 152272.86	258490/ 152254.19	258506.8/ 152232.23
ස්ව- භාවය	CNC	CNC	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නින්තවැල්ල ගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11	නික්තවැල්ල ගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 12	තින්තවැල්ල ගෝනගම මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12_1 වන පවුමග	සීලවකී ආරාමය අසළ මාර්ගය	වෙන්දේසි ඉඩම මාර්ගය	වෙන්දේසි ඉඩම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	සියඹලන්ගමුව පන්සල මාර්ගය	නිව සිටි මාර්ගය	ගුරුල්පොල මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 11	NWP KNP B611 12	NWP KNP B611 12/ 1	NWP KNP B611 13	NWP KNP B611 14	NWP KNP B611 14/ 1	NWP KNP B611 15	NWP KNP B611 16	NWP KNP B611 17
අනු. අංකය	544	545	546	547	548	549	550	551	552

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	3	3.0	3.0	2.4	3.0	2.4	33	2.4
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.5	4.3	8.4	4.3	8.4	4.3
935 935 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	323.14	46.66	434.93	3238.56	141.09	607.77	301.77	225.44	171.03
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258563.62/ 152195.81	258734.22/ 152242.64	258741.78/ 152326.04	257534.32/ 154288.25	258901.45/ 152707.79	258586.73/ 152947.4	259075/ 153595.45	258790.08/ 153192.04	258475.53/ 153745.16
අවසන් ඛණ්ඩාංක වම	258613.55/ 152179.62	258757.23/ 152205.2	258817.62/ 152263.16	258979.02/ 152340.38	259021.1/ 152664.34	259046.43/ 152750.08	258992.29/ 153317.08	258740.1/ 153392.05	258462.55/ 153584.76
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258566.15/ 152198.77	258734.22/ 152242.64	258744.28/ 152324.04	257541.57/ 154287.09	258901.26/ 152707.38	258588.48/ 152950.57	259078.81/ 153592.53	258790.08/ 153192.04	258476.65/ 153744.17
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	258613.05/ 152178.04	258760.04/ 152207.07	258820.09/ 152265.14	258984.36/ 152340.03	259023.17/ 152668.6	259047.44/ 152754.69	258995.66/ 153314.47	258740.1/ 153392.05	258464.26/ 153583.02
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	TAR	TAR	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	තින්තවැල්ල ගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 18	රේණු ගොඩනැඟිලි දුවා මාර්ගය	සවිසිරි උයන මාර්ගය	ඒදණ්ඩවල පන්සල මාර්ගය_දාහිගමුව මාර්ගය	ඒදණේඩවල පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ඒදණේඩවල පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	ඒදණ්ඩවල පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	ඒදණ්ඩවල පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	ඒදණේඩවල පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5
මාජ්ග අංකය	NWP KNP B611 18	NWP KNP B611 19	NWP KNP B611 20	NWP KNP B611 21	NWP KNP B611 21/ 1	NWP KNP B611 21/ 2	NWP KNP B611 21/ 3	NWP KNP B611 21/ 4	NWP KNP B611 21/ 5
අන. අංකය	553	554	555	556	557	558	559	999	561

										-
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.0	1.8	1.8	3	1.8	2.7	2.4	2.7	2.4	2.4
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.5	4.3	3.3	9	4.3	4.3	4.3	9	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	416.81	72.36	104.69	1333.45	152.59	76.13	221.6	448.92	225.3	705.04
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257684.51/ 153594.81	244824.9/ 154671.97	257757.77/ 153788.71	259495.69/ 153331.54	259395.58/ 152730.55	257296.18/ 151935.88	259449.97/ 152017.06	259669.04/ 152154.92	259612.23/ 152099.65	259941.9/ 151692.29
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257908.02/ 153861.9	244763.4/ 154652.24	257760.69/ 153889.05	259408.99/ 152199.06	259496.92/ 152778.13	257237.96/ 151984.98	259543.55/ 152173.15	259618.92/ 152161.33	259597.67/ 151967.77	259717.6/ 152150.07
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257682.14/ 153594.52	244824.9/ 154671.97	257757.77/ 153788.71	259499.78/ 153332.21	259395.58/ 152730.55	257295.42/ 151934.99	259449.97/ 152017.06	259673.19/ 152154.36	259612.02/ 152096.61	259939.57/ 151691.23
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257904.99/ 153860.98	244764.43/ 154650.03	257758.07/ 153889.58	259408.99/ 152199.06	259498.78/ 152782.07	257235.47/ 151981.98	259543.59/ 152173.6	259614.47/ 152162.22	259596.48/ 151972.76	259713.99/ 152147.45
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	TAR	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	TAR
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ඒදණ්ඩවල පන්සල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 6	ඒදණ්ඩවල පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	ඒදණ්ඩවල පන්සල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 8	මාමපගමුව වතුයාය මාර්ගය	මාමෙහමුව වකුයාය මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	මවද මැදුර මාර්ගය	දිනෝෂ් මෝටර්ස් මාර්ගය	පැපිලවලාන සමිනි ශාලාව මාර්ගය	පැපිලවලාන සමිනි ශාලාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	නිත්තවැල්ල ගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 26
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 21/ 6	NWP KNP B611 21/7	NWP KNP B611 21/ 8	NWP KNP B611 22	NWP KNP B611 22/ 1	NWP KNP B611 23	NWP KNP B611 24	NWP KNP B611 25	NWP KNP B611 25/ 1	NWP KNP B611 26
අනු.	562	563	564	595	999	267	568	995	570	571

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.4	1.8	24	3	3	2.7	2.7	3
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	9	4.3	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	110.87	193.52	260.64	278.79	3126.54	117.82	476.97	1911.63
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259726.43/	259607.38/	259846.32/ 152369.55	260045.39/ 151835.53	258927.99/ 149981.26	260177.64/	259986.42/ 150920.06	258646.87/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259730.06/	259751.15/	259877.82/ 152131.29	260110.12/ 152096.35	260267.51/ 152068.88	260287.3/ 151639.4	259998.66/	259935.07/ 151197.85
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259723.33/	259603.53/	259846.32/ 152369.55	260045.39/ 151835.53	258923.29/ 149987.91	260177.83/ 151664.28	259986.75/ 150920.23	258649.73/ 152166.08
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	259730.3/ 152125.32	259752.91/ 151769.87	259879.47/ 152126.93	260107.22/ 152096.45	260264.32/ 152068.88	260283.97/ 151641.19	259998.66/ 151265.16	259935.8/ 151200.09
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	CNC	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV
සීට්- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	තිත්තවැල්ල ගෝතගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 26_1 වන පටුමග	නිත්තවැල්ල ගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 26_2 වන පවුමග	නික්තවැල්ල ගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 27	සදාසරණ මාවත	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ආයුවන්දම කිඩපොල මාජ්ගය_අතුරු මාජ්ගය 2	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 26/ 1	NWP KNP B611 26/ 2	NWP KNP B611 27	NWP KNP B611 28	NWP KNP B611 29	NWP KNP B611 29/ 1	NWP KNP B611 29/ 2	NWP KNP B611 29/ 3
අනු. අංකය	572	573	574	575	576	577	578	579

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	3	2	2.4	2.7
මාජිගයේ සාමානය පළල වැමටන් වැට)	4.3	4.3	4.3	9	5	4.8	4.6
මාජ්ත මේ සිර (මීටජ්)	121.6	136.36	149.35	221.75	80.1	473.98	141.07
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259749.15/ 151315.46	260057.69/ 151152.04	260088.54/ 151102.61	260225.6/ 150705.7	260072.3/	260420.41/ 150475.1	260222.3/ 150519.76
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259846.88/ 151315.7	259942.26/ 151090.4	259962.5/ 151036.7	260025.76/ 150706.89	260089.86/	260136.02/ 150724.97	260186.52/ 150630.55
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259749.15/ 151315.46	260059.22/ 151149.82	260091.09/ 151098.5	260224.35/ 150703.45	260072.3/ 150621.69	260418.45/ 150475.68	260221.31/ 150518.75
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	259843.76/ 151316.39	259946.14/ 151086.73	259966.96/ 151032.46	260020.99/ 150698.71	260086.86/ 150695.24	260134.27/ 150724.64	260184.09/ 150630.14
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
සී දියි- කාරිරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3_1 වන පටුමග	ආයුවත්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය ු අතුරු මාර්ගය 6	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 6_1 වන පවුමග	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 6_2 වන පටුමග	ආයුවත්දම කිඩපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 6_2 වන පටුගෙ අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 29/ 3/ 1	NWP KNP B611 29/ 4	NWP KNP B611 29/ 5	NWP KNP B611 29/ 6	NWP KNP B611 29/ 6/ 1	NWP KNP B611 29/ 6/ 2	NWP KNP B611 29/ 6/ 2/ 1
අනු. අංකය	580	581	582	583	584	585	586

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	E	2.4	8	2.4	3	3
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට)	4.8	4.3	9	4.3	8.4	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	1988.79	70.47	439.19	217.8	351.96	363.6	1190.31
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258683.39/ 151659.18	255061.93/ 159445.21	259960.99/	259415.95/ 151584.76	258984.18/ 151651.69	258858.77/ 152022.07	259454.89/ 151285.01
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260024.29/ 150703.65	255129.13/	259670.35/ 151185.4	259290.8/ 151421.39	2591 <i>57</i> .12/ 151507.93	258916.68/	259620.05/ 150356.28
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258681.76/ 151661.7	255061.93/	259962.08/	259415.95/	258984.18/ 151651.69	258861.79/ 152021.22	259458.17/ 151281.75
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	260024.46/	255126.61/ 159465.38	259674.34/	259295.68/ 151416.95	259155.28/ 151511.89	258915.11/ 151722.22	259620.05/ 150356.28
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ආයුචන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7_1 වන පටුමග	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7_2 වන පටුමග	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7_3 වන පටුමග	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7_4 වන පටුමග	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7_5 වන පටුමග	ආයුචන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 29/ 7	NWP KNP B611 29/ 7/ 1	NWP KNP B611 29/ 7/ 2	NWP KNP B611 29/ 7/ 3	NWP KNP B611 29/ 7/ 4	NWP KNP B611 29/ 7/ 5	NWP KNP B611 29/ 8
අනු. අංකය	587	588	589	590	591	592	593

2.7	2.7	2.4	2.7	2.7	3	2.7	2.7
4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
118.9	378.38	178.32	166.98	937.45	454.5	213.38	238.8
259784.62/ 150543.48	259968.75/	259405.32/ 150674.13	259268.95/	260287.35/ 150018.08	259227.61/ 149958.01	259981.25/ 150248.21	260244.85/ 149883.46
259690.86/	259634.57/ 150738	259544.62/	259337.65/	259427.78/ 150325.52	259562.05/ 150265.64	260035.82/ 150102.19	260180.43/ 150041.06
259784.62/ 150543.48	259965.24/	259402.35/ 150676.2	259269.14/	260286.55/ 150014.45	259227.61/ 149958.01	259981.25/ 150248.21	260243.04/ 149881.43
259691.89/	259636.95/	259541.71/ 150770.92	259337.65/	259423.02/ 150323.65	259562.05/ 150265.64	260039.02/ 150100.59	260178.91/ 150041.62
GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	TAR	GRV	GRV
PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ආයුචන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8_1 වන පටුමග	ආයුවත්දම කිඩපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 8_2 වන පටුමග	ආයුවත්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8_3 වන පටුමග	ආයුචන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 8_4 වන පටුමග	රෙමලුස්ස මාර්ගය	දෙමලුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	දෙමලුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	ඉදමලුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3
NWP KNP B611 29/ 8/ 1	NWP KNP B611 29/ 8/ 2	NWP KNP B611 29/ 8/ 3	NWP KNP B611 29/ 8/ 4	NWP KNP B611 29/ 9	NWP KNP B611 29/ 9/ 1	NWP KNP B611 29/ 9/ 2	NWP KNP B611 29/ 9/ 3
594	595	969	597	598	599	009	601
	සම්පත්දම කිඩ්පොල B611 29/ 8/ 1 මාජ්ගය අතුරු පටුමග	NWP KNP Control (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	NWP KNP Φούδοω συθους PS GRV 259691.89/1.89/1.50543.48 259784.62/1.29690.86/1.50543.48 259784.62/1.29784.62/1.259690.86/1.259690.86/1.259684.62/1.20 118.9 4.3 B611.29/ 8/1 Φούδοω α ε 1 ευσιστιστίστατα Φυθουσια ε 1 ευσιστιστίστατα PS GRV 259636.95/1.259965.24/1.259663.24/1.259663.24/1.259634.57/1.259968.75/1.259968.75/1.259968.75/1.259968.75/1.259968.75/1.259968.75/1.259968.75/1.259968.75/1.259968.75/1.259968.75/1.259963.24/1.25/1.259968.75/1.259968.75/1.259968.75/1.259968.75/1.259964.62/1.25/1.259968.75/1.259968	NWP KNP (a) Extended Poly (a) Extended Poly (b) Extended (b) Extended (c) Extended (c	NWP KNP (NP KNP KNP KNP KNP KNP KNP KNP KNP KNP K	NWP KNP φαρεσκέθε PS GRV 259691.89/ 259784.62/35 259784.62/248 118.9 4.3 B611.29/8/1 Θυδοια ε 1 ευσια σε σεριστική Φυδοια ε 1 ευσια σε σεριστική PS GRV 150467.35 150543.48 150472.02 150543.48 118.9 4.3 NWP KNP Φυδοια ε 2 ευσια σε 2 ευσι	NWP KNP φαθεσιστέφ θελοσιας (1908) PS GRV 259691.89/ 150467.35 150543.48 150472.02 150543.48 118.9 4.3 B611.29/ 8/1 θελοσια 8.1 στοπ σερσιας (1908) FGRV 150467.35 150543.48 150472.02 150543.48 118.9 4.3 NWP KNP Φέλδοια 4 φαρτ σερσιας (1907) Φέλδοια 4 φαρτ σερσιας (1907) PS GRV 150740.23 150641.02 150642.68 150642.68 378.38 4.3 B611.29/ 8/1 Φέλδοια 4 φαρτ σερσιας (1907) PS GRV 150770.92 150676.2 150767.86 150674.13 178.32 4.3 B611.29/ 8/1 Φέλδοια 8.4 στοπ σερσια (1907) PS GRV 150770.92 150676.2 150767.86 150074.13 178.32 4.3 B611.29/ 8/1 Φέλδοια 8.4 στοπ σερσια (1908) PS GRV 150770.92 150066.2 259268.95/ 150067.87 150095.39/ 166.98 4.3 B611.29/ 9/1 Φέλδοια 8.4 στοπ σερσια (1907) PS CNC 259423.02/ 259260.14/ 25956.89/ 259227.61/ <t< td=""></t<>

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	3	2.4	2.7	4	2.4
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	3.5	6.7	3	9	4.5	5.4
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	282.31	161.14	168.85	1284.49	152.26	857.38	169.82	612.17
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259370.64/ 150515.68	259126.79/ 150353.69	259057.3/ 150315.03	260226.68/ 153032.88	260178.45/ 152262.34	260278.42/ 153022.52	260342/ 152659.87	260737.22/ 152147.44
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259420.69/ 150332.4	259115.87/ 150196.45	259052.15/ 150149.28	260326.94/ 152074.76	260279.22/ 152351.39	260331.2/ 152486.22	260349.69/	260530.57/ 152614.4
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259370.25/ 150514.08	259128.73/ 150353.78	259060.41/ 150315.75	260228.41/ 153034.58	260178.45/ 152262.34	260284.63/ 153020.53	260342/ 152659.87	260735.03/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	259423.91/ 150333.48	259121.55/ 150200.01	259055.77/ 150151.96	260326.94/ 152074.76	260279.22/ 152351.39	260331.08/ 152482.79	260351.66/ 152505.72	260528.9/ 152613.34
ස්ව- භාවය	TAR	CNC	BP	TAR	GRV	TAR	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11	ආයුවන්දම කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 12	කිඩපොල මාර්ගය	කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග	කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2_2 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 29/ 10	NWP KNP B611 29/ 11	NWP KNP B611 29/ 12	NWP KNP B611 30	NWP KNP B611 30/ 1	NWP KNP B611 30/ 2	NWP KNP B611 30/ 2/ 1	NWP KNP B611 30/ 2/ 2
අපු. අංකය	602	603	604	509	909	209	809	609

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	1.8	1.8
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	4.3	3	3	3	3	3	3
මාජ්ත මුල් ඇර (මීට්ජ්)	98.52	407.57	228.33	202.7	55.59	568.21	98.45
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260580.71/	260320.14/ 152120	260331.08/ 152482.79	260492.81/	260282.2/ 152813.19	260108.93/ 152102.48	259962.24/ 152297.6
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260519.34/	260530.12/	260460.82/	260537.69/ 152627.96	260307.25/ 152862.5	260032.62/ 152570.63	260048.58/ 152257.81
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260580.71/	260320.14/ 152120	260331.08/ 152482.79	260494.24/ 152789.58	260282.2/ 152813.19	260107.45/ 152103.64	259963.99/ 152301.19
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	260519.06/ 152552.86	260530.12/ 152363.81	260460.82/	260537.84/ 152629.8	260305.06/ 152863.75	260032.62/ 152570.63	260045.6/ 152259.01
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
කී අධ්ය නීර්ගි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම ග්රී හ හ හ ර	කිඩපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_2 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	කිඩපොල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2_2 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2	කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2_2 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග	කිඩපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_3 වන පටුමග	කිඩපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_4 වන පවුමග	කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	කිඩපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 30/ 2/ 2/ 1	NWP KNP B611 30/ 2/ 2/ 2	NWP KNP B611 30/ 2/ 2/ 2/ 1	NWP KNP B611 30/ 2/ 3	NWP KNP B611 30/ 2/ 4	NWP KNP B611 30/ 3	NWP KNP B611 30/ 3/ 1
අනු. අංකය	610	611	612	613	614	615	616

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	1.8	2.4	2.7	1.8	2.4	2.4	2.7	2.4	2.4	2.7	2.4
මාර්ගයේ සාමානාය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	3	5	4.6	8	5	5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාජ්තයේ මුළු දුර (මීටජ්)	65.5	155.78	140.84	143.35	347.57	187.38	506.15	37.91	94.75	72.03	103.44
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260009.92/ 152864.91	259995.24/ 152941.26	260064.21/ 153025.21	259971.94/ 152989.06	261458.28/ 151942.88	261737.82/ 152113.29	263039.79/ 150440.24	263265.2/ 150785.75	263184.47/ 150773.85	257074.52/ 157003.65	263178.55/ 150698.71
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260066.11/ 152838.95	260118.73/ 152904.66	260174.11/ 152975.08	260062.23/ 153017.59	261479.06/ 152277.6	261718.13/ 152253.78	263326.89/ 150798.77	263291.34/ 150762.94	263254.62/ 150717.16	257146.05/ 157004.93	263157.26/ 150622.52
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260009.92/ 152864.91	259995.24/ 152941.26	260064.21/ 153025.21	259971.94/ 152989.06	261458.28/ 151942.88	261737.82/ 152113.29	263039.79/ 150440.24	263265.2/ 150785.75	263186.82/ 150776.59	257074.52/ 157003.65	263180.41/ 150695.27
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	260066.92/ 152842.32	260121.64/ 152906.79	260176.35/ 152978.18	260060.52/ 153022.27	261474.36/ 152278.82	261715.42/ 152255.24	263323.42/ 150802.37	263294.07/ 150765.31	263256.95/ 150721.09	257145.16/ 157009.19	263159.9/ 150623.54
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	TAR	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	කිඩපොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 6_1 වන පටුමග	පහළ වලව්වන්න මාර්ගය	කුඩාගල්ගමුව ගොවීජන සේවා මාර්ගය	නේචර් සිටි මාර්ගය	නේචර් සිටි මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 1	නෝචර් සිටි මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 2	නේචර් සිටි මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	නේවර් සිටි මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 4
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 30/ 4	NWP KNP B611 30/ 5	NWP KNP B611 30/ 6	NWP KNP B611 30/ 6/ 1	NWP KNP B611 31	NWP KNP B611 32	NWP KNP B611 33	NWP KNP B611 33/ 1	NWP KNP B611 33/ 2	NWP KNP B611 33/3	NWP KNP B611 33/ 4
අනු.	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627

-									
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.4	2.7	2.4	2.7	2.4	2.7
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	4.3	4.3	S	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	100.03	185.62	271.67	1705.21	2013.37	278.44	100.41	276.45	123.77
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	263031.66/ 150583.89	263029.79/ 150583.98	265119.76/ 149182.38	264434.13/ 147485.04	266283.57/ 147473.39	265221.1/ 148210.27	265349.14/ 148218.49	265409.19/ 147999.46	265447.54/ 147900.49
අවසන් බණ්ඩාංක වම	263118.12/ 150540.43	263039.79/ 150440.24	265061.45/ 148959.34	265120.44/ 148916.79	265062.1/ 148497.9	265174.75/ 148430.32	265368.57/ 148314.48	265457.36/ 148243.92	265563.54/ 147918.3
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	263031.66/ 150583.89	263031.66/ 150583.89	265119.76/ 149182.38	264432.11/ 147487.75	266280.17/ 147470.73	265221.1/ 148210.27	265349.14/ 148218.49	265409.19/ 147999.46	265447.54/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	263116.85/ 150541.03	263039.79/ 150440.24	265061.32/ 148959.06	265117.14/ 148919.39	265062.1/ 148497.9	265174.75/ 148430.32	265368.57/ 148314.48	265457.36/ 148243.92	265564.14/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	TAR	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නෝවර් සිටි මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 5	නෝචර් සිටි මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 6	මිංහෙට්ටිය සණස බැංකුව මාර්ගය	මිංමෙනට්ටිය මාර්ගය	මිංහෙට්ටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	මිංහෙට්ටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	මිංහෙට්ටීය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1_2 වන පටුමග	මිංහෙට්ටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1_3 වන පවුමග	මිංහෙට්ටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_4 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 33/ 5	NWP KNP B611 33/ 6	NWP KNP B611 34	NWP KNP B611 35	NWP KNP B611 35/ 1	NWP KNP B611 35/ 1/ 1	NWP KNP B611 35/ 1/ 2	NWP KNP B611 35/ 1/ 3	NWP KNP B611 35/ 1/ 4
අනු. අංකය	879	629	989	631	632	633	634	635	636

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	8	ε	33	2.4	2.4	2.4
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	3	4.5	5.4	4.5	5	3.2	3.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	237.56	877.11	1195.33	91.64	1072.17	627.38	285.13	171.99
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	265896.96/ 147447.94	265939.82/ 148418.01	266383.38/ 148325.83	266239.2/	265983.19/ 149394.25	266010.77/ 147907.88	265999.06/ 147983.54	243622.12/ 157895.27
අවසන් බණ්ඩාංක වම	265926.93/	266036.62/	266282.83/ 147472.6	266281.78/	265623.94/	266232.39/ 148342.65	266206.43/ 148065.97	243785.31/ 157873.25
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	265896.96/ 147447.94	265941.44/ 148417.5	266387.8/	266239.36/	265983.19/ 149394.25	266009.87/ 147912.38	265998.65/ 147985.85	243622.12/ 157895.27
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	265926.93/ 147620.67	266036.7/ 147648.12	266279.36/	266275.93/	265627.2/ 148685.76	266225.3/ 148341.63	266208.04/ 148070	243783.74/ 157874.82
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	මිංහෙට්ටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_5වන පටුමග	මිංහෙට්ටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය I_වෙන පටුමග	මිංගෙට්ටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_7වන පටුමග	මිංහෙට්ටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1_7වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	නිත්තවැල්ල ගෝතගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 36	මෙගා සිටි මාර්ගය	මෙනා සිටි මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	මෙනා සිටි මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 35/ 1/ 5	NWP KNP B611 35/ 1/ 6	NWP KNP B611 35/ 1/ 7	NWP KNP B611 35/ 1/ 7/ 1	NWP KNP B611 36	NWP KNP B611 36	NWP KNP B611 36 1	NWP KNP B611 36 2
අනු. අංකය	637	889	639	640	641	642	643	644

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	8	2.7	3	33	3	3	8	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	197.17	3563.25	207.61	571.9	147.04	98.1	97.74	218.46
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	266396.7/ 148525.65	269344.14/ 147243.44	266603.08/ 147928.03	267038.42/ 147355.54	267024.71/ 148024.1	267160.45/ 147791.12	267313.59/ 147753.63	267346.59/ 147664.4
අවසන් බණ්ඩාංක වම	266396.66/	266631.32/ 148314.97	266804.26/ 147945.61	266923.65/	267025.79/ 147880.65	267171.12/	267308.54/ 147849.14	267389.11/ 147852.06
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	266396.7/ 148525.65	269342.98/ 147240.77	266603.43/ 147929.14	267034.59/ 147355.37	267028.21/ 148024.22	267160.45/ 147791.12	267312.41/ 147753.75	267346.59/ 147664.4
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	266396.66/	266627.42/ 148312.4	266803.41/ 147947.72	266912.79/ 147859.43	267030.21/ 147879.84	267169.82/ 147887.56	267305.41/ 147849.23	267384.91/ 147850.84
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	නිත්තවැල්ල ගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 37	ගලගෙදර අළුපොතගම මාර්ගය	ගලගෙදර අප්පොතගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ගලගෙදර අප්පොනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	ගලගෙදර අප්පොතගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	ගලගෙදර අප්පොනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	ගලගෙදර අප්පොනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	ගලගෙදර අප්පොතගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 37	NWP KNP B611 38	NWP KNP B611 38/ 1	NWP KNP B611 38/ 2	NWP KNP B611 38/ 3	NWP KNP B611 38/ 4	NWP KNP B611 38/ 5	NWP KNP B611 38/ 6
අනු. අංකය	645	646	647	648	649	059	651	652

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	3	3	3	8	3	3	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
මාර්ගයේ මුළු සුර (මීටර්)	637.14	679.5	97.4	259.8	982.07	174.34	258.14	765.97
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	267487.1/ 147332.8	267525.74/ 148460.52	267687.4/ 147924.21	267837.08/ 147555.36	267828.71/ 148537.25	268133.82/ 147511.19	268608.8/ 147197.37	268536.43/ 147963.47
අවසන් බණ්ඩාංක වම	267465.56/ 147866.28	267476.51/ 147869.13	267690.02/ 147833.17	267870.02/ 147787.96	268005.48/ 147778.02	268158.15/ 147675.64	268593.56/ 147454.87	268858.13/ 147438.89
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	267487.1/ 147332.8	267528.71/ 148463.38	267687.4/ 147924.21	267834.06/ 147555.13	267835.61/ 148539.17	268132.91/ 147510.7	268608.8/ 147197.37	268535/ 147965.43
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	267463.45/ 147864.81	267479.77/ 147867.97	267691.69/ 147833.14	267867.19/ 147790.7	268008.13/ 147777.72	268155/ 147676.79	268592.24/ 147453.56	268863.13/ 147437.67
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	ගලගෙදර අළුදොනගම මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 7	ගලගෙදර අප්පපාතගම මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 8	ගලගෙදර අප්පපාතගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9	ගලගෙදර අළුදොනගම මාර්ගය ු අකුරු මාර්ගය 10	ගලගෙදර අප්පොනගම මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 11	ගලගෙදර අප්පොතගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 12	ගලගෙදර අප්පොතගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 13	ගලගෙදර අප්පොනගම මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 14
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 38/7	NWP KNP B611 38/ 8	NWP KNP B611 38/ 9	NWP KNP B611 38/ 10	NWP KNP B611 38/ 11	NWP KNP B611 38/ 12	NWP KNP B611 38/ 13	NWP KNP B611 38/ 14
අනු. අංකය	653	654	655	959	657	859	659	099

æ	æ	2.4	3	3	co	2.7	3	3	3
4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
112.16	1212.06	188.8	195.25	167.1	194.33	193.55	117.96	288.01	129.16
268967.51/ 147256.64	268525.18/ 147805.57	266713.6/ 148514.12	268393.97/ 148743.97	268586.16/ 148742.45	268645.27/ 148759.52	268706.49/ 148749.55	269154.06/ 148225.08	269294.31/ 148023.35	269623.46/
269008.68/ 147358.8	267977.28/ 148563.49	266717.23/ 148325.55	268458.67/ 148585.99	268564.3/ 148582.21	268621.42/ 148571.87	268673.88/ 148563.04	269203.91/ 148331.97	269295.75/ 148303.64	269605.25/ 148323.03
268967.51/ 147256.64	268521.06/ 147803.52	266715.07/ 148514.33	268393.97/ 148743.97	268586.16/ 148742.45	268645.27/ 148759.52	268708.36/ 148748.42	269154.06/ 148225.08	269294.31/ 148023.35	269621.91/
269005.24/ 147357.88	267973.82/ 148563.3	266717.23/ 148325.55	268461.07/ 148585.72	268567.16/ 148581.1	268624.41/ 148570.21	268677.57/ 148561.63	269202.56/ 148329.11	269295.73/ 148302.79	269601.65/ 148322.48
GRV	GRV	TAR	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ගලගෙදර අප්පොනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 15	ගලගෙදර අප්පපානගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 16	මිංහෙට්ටිය පන්සල මාර්ගය	පිඹුරුවැල්ලේගම පන්සල මාර්ගය	රනදීයවර පුජා මූල මාර්ගය	ඉසුරුගිර වන්න 2 වන පටුමග	ඉසුරුගිර වත්ත 1 වන පටුමග	නිසල උයන 2 වන පටුමග	නිසල උයන 3 වන පටුමග	නික්තවැල්ල ගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 46
NWP KNP B611 38/ 15	NWP KNP B611 38/ 16	NWP KNP B611 39	NWP KNP B611 40	NWP KNP B611 41	NWP KNP B611 42	NWP KNP B611 43	NWP KNP B611 44	NWP KNP B611 45	NWP KNP B611 46
661	662	663	664	599	999	299	899	699	029
	NWP KNP φθωσυσωφό PS GRV 269005.24/255.64 268967.51/256.64 268967.51/147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 4.5	NWP KNP φεθεσισμούς PS GRV 269005.24/1 (147357.88) 268967.51/1 (147358.8) 269008.68/1 (147358.8) 268967.51/1 (112.16) 4.5 B611 38/ 15 Θυδισια μερότ PS GRV 147357.88 147256.64 147358.8 147256.64 112.16 4.5 NWP KNP φεθεσισμούς PS GRV 267973.82/2 (268521.06) 268521.06/2 (267977.28) 268525.18/2 (148563.49) 147805.57 1212.06 4.5	NWP KNP φεθουπουθ PS GRV 269005.24/1 (147256.64) 268967.51/2 (269008.68) 268967.51/2 (147256.64) 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 4.5 B611 38/16 Θυδοω φυσου φυδοω φυσου 15 PS GRV 267973.82/1 (268521.06) 267977.28/1 (267977.28) 268525.18/1 (148563.49) 147805.57 1212.06 4.5 NWP KNP Θυδοω φυσου 25ω υσόσω 16 PS TAR 266717.23/2 (26715.07) 266717.23/2 (26717.23) 266717.23/2 (26717.23) 266717.23/2 (26713.6/2 (148514.12) 188.8 4.5	NWP KNP execusion PS GRV execusion GRV late 269005.24/256.64 268967.51/26.64 269008.68/147256.64 268967.51/112.16 4.5 B611.38/15 Θυδωα ενώσα ενώσα PS GRV late 147357.88 late 147256.64 late 147358.8 late 147256.64 late 147358.8 late 112.16 late 4.5 NWP KNP execusion PS GRV late 267973.82/2 late 268521.06/2 late 267977.28/2 late 268325.18/2 late 1212.06 4.5 B611.38/16 Θυδωα ενώσα late PS TAR late 266717.23/2 lates 266717.23/2 lates 266717.23/2 lates 266713.6/2 lates 266713.6/2 lates 188.8 4.5 NWP KNP late Θωδοιδα ενώσα PS CNC lates 268461.07/2 lates 268393.97/2 lates 268333.97/2 lates 268333.97/2 lates 268333.97/2 lates 268333.97/2 lates 4.5 4.5	NWP KNP φοθοσιστώς PS GRV 269005.24/1357.88 147256.64 147358.8 147256.64 112.16 4.5 B611.38/15 Θυδσαι σεισώς PS GRV 269005.24/1256.64 147358.8 147256.64 112.16 4.5 NWP KNP φοδσαι σεισώς PS GRV 267973.82/106/126.4 267977.28/148563.49 267977.28/148563.49 268525.18/148563.7 1212.06 4.5 B611.38/16 Θυδσαι σεισώς PS TAR 266717.23/126/16/3.5 266717.23/148563.49 147805.57 1212.06 4.5 NWP KNP Θυδσαι σεισώς PS TAR 266717.23/148514.33 266713.6/148514.12 148514.12 188.8 4.5 B611.40 υπόσως PS CNC 268461.07/123/148514.39 268393.97/148585.55 148543.97 148743.97 195.25 4.5 NWP KNP υπόσως PS GRV 2683667.16/1 268366.16/1 268366.18/1 148742.45 148742.45 148742.45 148742.45 148742.45 148742.45 148742.45 148742.4	NWP KNP geteensmoe PS GRV procession CRV procession 269005.24/147556.64 268967.51/1 269008.68/1 268967.51/2 112.16 4.5 B611.38/15 extraction of geteensmoe PS GRV procession 147357.88 147256.64 147358.8 147256.64 112.16 4.5 NWP KNP geteensmoe PS GRV procession 267973.82/1 268521.06/1 267977.28/1 268717.23/1 268717.23/1 268713.6/1 4.5 4.5 NWP KNP extraction of both conduction of both conduction of both conduction of conduct	NWP KNP φαθασισταθη φαθασιατή στο βουδος 15 PS GRV 147357.88 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 147358.8 147256.64 147356.64 147356.64 147358.8 147256.64 147256.7 147256.7 147	NWP KNP συσωσιός στου στου στου στου στου στου στου στου	NWP KNP αυσωσικό συθείσει μαρός PS GRV 269005.24/1 268907.51/266.4 147356.84 147256.64 147356.84 112.16 4.5 B611.38/ 15 Θυδείσει μαρός PS GRV 267973.82/2 268321.06/2 267977.28/2 268325.18/2 1212.06 4.5 B611.39 (Θυδείσει απάσεια μαρός PS TAR 26717.23/2 266715.07/2 266717.23/2 266713.67/2 148856.34/2 147805.57 147805.57 147805.57 147805.57 147805.57 147805.57 147805.57 147805.57 147805.57 147806.57 147806.57 147806.57 147806.57 147806.57 147806.57 147806.57 147806.57 147806.57 147806.57 147806.57 147806.57 148806.47 148

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3	3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
මාජ්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.5	4.8	4.8	4.8	8.8	4.8	8.4	4.8
මාජ්ග මුල් සුර (මීටර්)	138.63	484.2	199.8	52.58	1099.71	430.02	39.65	189.01
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	269663.54/ 148327.76	257315.61/ 150829.02	257725.07/ 150625.44	257675.22/ 150661.66	258353.89/ 150194.89	257817.92/ 150487.57	257750/ 150412.9	257789/ 150217.7
අවසන් බණ්ඩාංක වම	269625.95/ 148202.73	257590.25/ 150794.76	257572.7/ 150748.17	257648.64/ 150623.7	257546.87/ 150701.67	257759.91/	257769.47/	257907.57/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	269667.31/	257315.61/ 150829.02	257725.07/ 150625.44	257679.27/ 150658.25	258347.83/ 150191.95	257815.38/ 150491.24	257748.15/	257789.46/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	269629.19/ 148197.44	257592.37/ 150800.29	257569.7/ 150741.8	257650.48/ 150622.55	257540.69/ 150696.47	257758.71/ 150529.78	257768.81/ 150444.16	257906.64/
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
කු අ යි. නිරුයි.	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	නිත්තවැල්ල ගෝතගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 47	හෙට්ටිගෙදර සණස බැංකුව මාර්ගය	පැරඩයිස් ගාර්ඞ්න් පහළ බමුණුස්ස මාර්ගය	පැරඩයිස් ගාර්ඩින් පහළ බමුණුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	පැරඩයිස් ගාර්ඞ්න් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය	පැරඩයිස් ගාර්ඩින් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	පැරඩයිස් ගාර්ඩන් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	පැරඩයිස් ගාර්ඩින් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP B611 47	NWP KNP C276 1	NWP KNP C276 2	NWP KNP C276 2/ 1	NWP KNP C 276 3	NWP KNP C276 3/ 1	NWP KNP C276 3/ 2	NWP KNP C276 3/3
අහු.	671	672	673	674	675	929	219	829

මාර්ගයේ සංවර්ධික පළල (M)	2.4	2.4	3	2.4	2.4	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැවෙන් වැට (M)	8.4	8.4	6.4	6.4	8.4	6.7
(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	183.96	200.66	221.76	167.33	315.17	183.11
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257867.55/	258114.5/ 150353.05	257892.16/	258080.56/ 150288.82	258085.51/ 150292.96	258065.55/ 150152.29
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257947.77/	257966.13/	258027.19/ 150315.38	258142.6/ 150185.86	258287.67/ 150225.05	258172.85/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257867.55/	258112.02/ 150352.13	257890.57/	258082.4/ 150287.87	258086.21/	258066.9/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	257948.1/	257967.87/	258022.18/	258144.14/	258289.48/ 150224.43	258169.47/ 150245.2
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
ක් සීවි- යි කිරියි-	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	පැරඩයිස් ගාර්ඩන් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	පැරඩයිස් ගාර්ඩින් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	පැරඩයිස් ගාර්ඩින් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	පැරඩයිස් ගාර්ඩින් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	පැරඩයිස් ගාර්ඩින් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8	පැරඩයිස් ගාර්ඩන් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 9
මාර්ග අංකය	NWP KNP C276 3/ 4	NWP KNP C276 3/ 5	NWP KNP C276 3/ 6	NWP KNP C276 3/ 7	NWP KNP C276 3/ 8	NWP KNP C276 3/ 9
අනු. අංකය	629	089	681	682	683	684

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	3.6	8	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට)	8.4	5.2	5.4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	8.4	8.4
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	170.29	1559.18	253.58	301.35	263.12	76.67	297.54	109.73	696.1	119.78
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258146.14/	258250.05/ 149794.82	257301.81/ 150460.95	257413.52/ 150149.77	257610.09/ 150063.58	252880.47/ 158442.72	257432.79/ 149935.51	257433.98/ 149933.2	257501.37/ 149482.09	257417.56/ 149570.13
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258270.44/	257514.68/ 150644.6	257528.65/ 150558.98	257612.51/ 150054.82	257416.64/ 150152.33	252902.02/ 158372.06	2 <i>5</i> 7605.29/ 1 <i>5</i> 0000.06	257484.86/ 149993.77	257713.07/ 149799.79	257526.15/ 149532.62
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258145.94/	258250.33/ 149794.91	257301.81/ 150460.95	257418.35/ 150148.74	257606.37/ 150063.7	252881.98/ 158442.93	257432.48/ 149933.56	257432.79/ 149935.51	257496.87/ 149476.82	257419.7/ 149574.15
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	258269.86/ 150194.67	257507.43/ 150640.98	257526.52/ 150563.53	257615.8/ 150062.83	257417.79/ 150148.04	252903.62/ 158374.35	257605.08/ 150003.58	257481.23/ 149993.38	257713.13/ 149802.45	257529.44/ 149533.69
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අ යි. කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගමය් නම	පැරඩයිස් ගාර්ඩින් පහළ බමුණුස්ස පුධාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10	බදලවත්ත පුධාන මාර්ගය	නිසල පෙදෙස 1 වන පටුමග	ලීඩම් පාර්ක්_අතුරු මාර්ගය 1	ලීඩම් පාර්ක්_අතුරු මාර්ගය 3	ලීඩම් පාර්ක්_අතුරු මාර්ගය 2	මෙරීන් පාර්ක්_අතුරු මාර්ගය 1	මෂරීන් පාර්ක්_අතුරු මාර්ගය 2	සොර්ක්_අතුරු මාර්ගය 1	සොර්ක්_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP C276 3/ 10	NWP KNP C276 4	NWP KNP C276 4/ 1	NWP KNP C276 4/ 2	NWP KNP C276 4/ 2/ 1	NWP KNP C276 4/ 2/ 2	NWP KNP C276 4/ 3	NWP KNP C276 4/ 3/ 1	NWP KNP C276 4/ 4	NWP KNP C276 4/ 4/ 1
අනු. අංකය	685	989	289	889	689	069	691	692	693	694

-											
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.0	2.4	2.4	2.4	2.4	3	1.8	2.4	2.4	2.4	3
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	5.4	6.7	4.8	8.8	8.8	4.5	5.5	4.8	4.8	4.8	4.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	120	387.13	545.69	105.81	231.69	79.96	80.61	225.67	181.74	1015.7	294.89
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257880.77/ 149656.3	258255.02/ 149679.51	257391.87/ 150591.52	257125.73/ 150470.17	256771.64/ 149942.52	256916.94/ 149909.81	256820.07/ 149930.56	256779.2/ 149895.65	256875.39/ 149742.02	256225.52/ 149151.77	256513.2/ 149396.13
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257840.68/ 149708.75	257998.83/ 149714.65	257325.63/ 150567.94	257207.18/ 150479.33	256938.44/ 150028.68	256865.71/ 149968.03	256871.97/ 149868.94	256945.62/ 149926.75	256956.71/ 149849.43	256962.13/ 149786.94	256680.04/ 149563.27
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257880.77/ 149656.3	258248.95/ 149674.2	257389.12/ 150588.63	257124.3/ 150470.69	256773.02/ 149944.57	256913.29/ 149907.1	256822.47/ 149932.63	256782.55/ 149896.67	256872.03/ 149739.11	256222.84/ 149153.79	256511.79/ 149394.6
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257833.97/ 149712.54	257996.67/ 149711.74	257329.03/ 150566.85	257209.18/ 150478.85	256937.99/ 150034.1	256864.36/ 149964.43	256873.72/ 149872.51	256944.98/ 149932.3	256956.6/ 149852.38	256962.68/ 149792.97	256682.18/ 149562.96
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	TAR	BP	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	බදලවන්න _අතුරු මාර්ගය 4	බදලවන්න _අතුරු මාර්ගය 1	අරලිය උයන ුඅතුරු මාර්ගය 2	අරලිය උයන_අතුරු මාර්ගය 1	නදී උයන_අතුරු මාජ්ගය 7	නදී උයන_අතුරු මාර්ගය 7_1 වන පටුමග	නදී උයන_අතුරු මාර්ගය 7_2 වන පටුමග	නදී උයන අතුරු මාර්ගය 5	නදී උයන_අතුරු මාර්ගය 4	නදී උයන අතුරු මාර්ගය 3	නදී උයන_අතුරු මාර්ගය 3_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C276 4/ 5	NWP KNP C276 4/ 6	NWP KNP C276 5	NWP KNP C276 6	NWP KNP C276 7	NWP KNP C276 7/ 1	NWP KNP C276 7/ 2	NWP KNP C276/ 8	NWP KNP C276 9	NWP KNP C276 10	NWP KNP C276 10/ 1
අනු. අංකය	\$69	969	269	869	669	700	701	702	703	704	705

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	3	1.8	1.8	3.3	3.3	3.3	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට)	4.8	4.5	3.3	3.3	8.2	8.2	8.2	5.4	5.4
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	211.08	83.14	111.38	84.85	365.91	148.53	87.05	889.75	729.86
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256313.3/ 149235.29	256252.54/ 149132.49	257064.25/ 149837.76	257085.74/ 149802.29	257018.73/ 149665.14	257134.33/ 149565.6	257173.55/ 149757.14	256371.03/ 148988.47	256383.33/ 149001.75
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256464.34/ 149344.65	256269.23/ 149195.52	256974.89/ 149780.52	257022.79/ 149808.42	257091.67/ 149519.18	257067.48/ 149689.62	257123.93/ 149722.87	257088.23/ 149503.18	256892.97/ 149361.12
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256313.42/ 149235.19	256250.98/ 149133.6	257064.25/ 149837.76	257085.74/ 149802.29	257019.02/ 149668.82	257129.94/ 149557.83	257170.91/ 149754.04	256369.21/ 148992.03	256380.84/ 149000.1
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	256464.34/ 149344.65	256267.78/ 149192.08	256975.06/ 149778.32	257019.77/ 149806.51	257090.79/ 149518.76	257063.57/ 149690.72	257128.15/ 149723.87	257085.62/ 149507.27	256896.45/ 149365.34
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	TAR
අයි- නාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	නදී උයන_අතුරු මාර්ගය 3_2 වන පටුමග	නදී උයන_අතුරු මාර්ගය 3_3 වන පටුමග	ගීන් වැළි_අතුරු මාර්ගය 4	ගීන් වැළි_අතුරු මාර්ගය 4_1 වන පටුමග	ගීන් වැළි_අතුරු මාර්ගය 1	ශීන් වැලි_2 වන පටුමග	ශීන් වැලි_3 වන පටුමග	සහන් පෙරෙස	සහන් පෙදෙස_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP C276 10/ 2	NWP KNP C276 10/3	NWP KNP C276 11	NWP KNP C276 11/1	NWP KNP C276 12	NWP KNP C276 12/ 1	NWP KNP C276 12/ 2	NWP KNP C276 13	NWP KNP C276 13/ 1
අනු.	902	707	708	709	710	711	712	713	714

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
මාජ්ගයේ මුළු දුර (මීටජ්)	65.85	585.81	55.53	57.66	58.31	36.3	56.77	59.8
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256821.57/ 149459.43	256367.8/ 149089.54	256701.35/ 149355.12	256578.72/ 149263.04	256475.26/ 149183.97	256365.98/ 149087.48	256738.37/ 149310.18	256610.75/ 149214.87
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256858.78/ 149409.72	256826.77/ 149447.57	256733/ 149313.2	256613.16/	256509.32/ 149138.69	256385.92/ 149059.57	256769.92/ 149262.8	256643.35/ 149171.35
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256821.57/ 149459.43	256368.22/	256705.21/ 149357.43	256578.72/ 149263.04	256477.79/ 149183.97	256369.52/ 149088.37	256738.99/ 149313.37	256615.19/ 149218.43
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256861.02/ 149406.71	256823.86/	256736.9/ 149316.1	256613.16/	256512.06/ 149140.73	256387.11/ 149061.05	256769.85/ 149270.54	256648.28/ 149174.63
සේව- භාවය	TAR	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සහන් පෙදෙස_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	සහන් පෙදෙස_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	සහන් පෙදෙස_අතුරු මාර්ගය 1_2 වන පටුමග	සහන් පෙදෙස_අතුරු මාර්ගය 1_3 වන පටුමග	සහන් පෙදෙස_අතුරු මාර්ගය 1_4 වන පටුමග	සහන් පෙදෙස_අතුරු මාර්ගය 1_5වන පටුමග	සහන් පෙදෙස_අතුරු මාර්ගය 2	සහන් පෙදෙස_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP C276 13/ 1/ 1	NWP KNP C276 13/ 1/ 1/ 1	NWP KNP C276 13/ 1/ 2	NWP KNP C276 13/ 1/ 3	NWP KNP C276 13/ 1/ 4	NWP KNP C276 13/ 1/ 5	NWP KNP C276 13/ 2	NWP KNP C276 13/ 3
අනු. අංකය	715	716	717	718	719	720	721	722

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.2	3.2	2.4	4
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.4	5	∞	5	5	5	5.2	5.2	∞	7
මාජ්තයේ මුළු දුර (මීටජ්)	56.34	83.68	372.6	55.51	237.28	57.2	229.98	204.8	227.46	426.39
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256512.72/ 149133.1	257047.04/ 149412.17	256934.41/ 149145.08	257092.48/ 149259.99	256848.74/ 149261.42	257034.19/ 149222.15	256737.25/ 149174.18	256737.86/ 149065.86	256625.19/ 149094.46	256836.22/ 149066.99
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256542.82/ 149094.6	257106.87/ 149461.53	257149.99/ 149367.25	257063.44/ 149303.23	257009.53/ 149277.5	257003.31/ 149264.65	256895.54/ 149191.37	256898.59/ 149186.77	256788.91/ 149102.12	257178.04/ 149321.3
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256515.83/ 149139.63	257047.04/ 149412.17	256934.61/ 149144.83	257092.04/ 149260.59	256846.19/ 149262.61	257033.8/ 149222.69	256736.11/ 149176.93	256737.86/ 149065.86	256625.19/ 149094.46	256836.22/ 149066.99
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256545.91/ 149097.46	257108.22/ 149462.57	257152.61/ 149364	257059.19/ 149300.21	257010.37/ 149276.36	257000.23/ 149261.97	256899.06/ 149192.22	256895.28/ 149188.82	256791.05/ 149103.74	257176.49/ 149320.12
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සහන් පෙදෙස_අතුරු මාර්ගය 4	එබේවත්ත_අතුරු මාර්ගය 1	එබේවන්න_අතුරු මාර්ගය 2	එබේවන්න_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග	එබේවන්න_අතුරු මාර්ගය 2_2 වන පටුමග	එබේවන්න_අතුරු මාර්ගය 2_3 වන පටුමග	එබේවන්න_අතුරු මාර්ගය 2_4 වන පටුමග	එබේවන්න_අතුරු මාර්ගය 2_5වන පටුමග	එබේවත්ත_අතුරු මාර්ගය 2_5වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	එබේවත්ත_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP C276 13/ 4	NWP KNP C276 14	NWP KNP C276 15	NWP KNP C276 15/ 1	NWP KNP C276 15/ 2	NWP KNP C276 15/3	NWP KNP C276 15/ 4	NWP KNP C276 15/ 5	NWP KNP C276 15/ 5/ 1	NWP KNP C276 16
අනු.	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732

				I					
මාර්ග යේ සංවර්ධන පළල (M)	2.4	2.4	æ	8	2.7	3	2.4	2.4	2.4
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.5	4.3	4	4	4.3	4.3	4.3
93889 838 838 838 838 838 838 838 838 83	332.75	271.16	298.89	279.64	118.39	79.73	286.83	123.57	247.15
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257594.62/ 149061.73	257301.83/ 149248.71	260187.86/ 148838.35	260474.72/ 148727.38	260513.81/ 148803.16	260478.65/ 148624.33	260584.69/ 148620.68	260783.17/ 148699.66	260833.04/ 148580.74
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257285.2/ 149052.29	257338.13/ 149054.49	260380.08/ 148615.38	260280.17/ 148733.8	260467.68/ 148699.57	260474.91/ 148701.74	260628.46/ 148826.85	260699.76/ 148751.78	260624.26/ 148685.35
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257594.62/ 149061.73	257305.08/ 149249.82	260190.71/	260474.72/ 148727.38	260515.55/ 148801.95	260477.05/ 148624.22	260583.64/ 148622.24	260783.17/ 148699.66	260832.72/ 148581.4
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257284.58/ 149052.24	257342.59/ 149054.25	260382.06/ 148618.77	260281.96/ 148731.87	260469.25/ 148700.83	260472.2/ 148699.25	260624.5/ 148823.92	260698.46/ 148750.5	260622.86/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	CNC	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	GRV
ම අඩ- නීර් යි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්රි ගයේ පු	ජෙනිලන්ඞ් වත්ත_අතුරු මාර්ගය 1	ජෙනිලන්ඩ් වන්න_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	සර්වෝදය_අකුරු මාර්ගය 3	සර්වෝදය_අතුරු මාර්ගය 3_1 වන පටුමග	මාස්පොක_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 2	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 3	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 4	මාස්පොක_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 4_1 වන පවුමග	මාස්පොක_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 4_2 වන පවුමග
මාජ්ග අංකය	NWP KNP C276 17	NWP KNP C276 17/ 1	NWP KNP C270 1	NWP KNP C270 1/1	NWP KNP C270 2	NWP KNP C270 3	NWP KNP C270 4	NWP KNP C270 4/ 1	NWP KNP C270 4/ 2
අනු. අංකය	733	734	735	736	737	738	739	740	741

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	3	2.7	2.4	2.4	2.7	3	2.4	2.4	2.4
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4	4.3	8.4	4.8
(\$35 (\$35 (\$35 (\$35)	131.64	816.5	91.64	124.88	126.92	338.92	464.52	271.61	20.75	26.25
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261466.15/ 151446.89	260990.18/ 148682.96	260990.18/ 148682.96	261140.31/ 148680.33	261154.85/ 148525.42	261188.13/ 148244.05	261085.98/ 148669.48	260944.99/ 148854.83	260819.67/ 148934.89	260870.21/ 148909.12
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260623.1/ 148828.77	260723.35/ 148924.63	260977.36/ 148747.35	261065.32/ 148688.53	261060.94/ 148609.15	261027.22/ 148523.47	261153.51/ 148329.71	260747.74/ 148957.29	260810.13/ 148916.46	260857.12/ 148888.74
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261466.15/ 151446.89	260990.18/ 148682.96	260990.18/ 148682.96	261139.42/ 148682.3	261152.68/ 148522.99	261188.13/ 148244.05	261085.16/ 148671.78	260944.99/ 148854.83	260819.67/ 148934.89	260870.21/ 148909.12
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	260625.88/ 148830.9	260720.44/ 148920.69	260974.61/ 148749.28	261067.59/ 148685.92	261057.94/ 148605.81	261027.65/ 148521.68	261157.33/ 148326.74	260747.74/ 148957.29	260810.13/ 148916.46	260857.14/ 148888.78
සේව- නාවය	BP	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	TAR	TAR
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 5	ජය උයන මාවක	ජය උයත මාවන_අතුරු මාර්ගය 1	ජය උයන මාවන_අතුරු මාර්ගය 2	ජය උයන මාවන_අතුරු මාර්ගය 3	ජය උයන මාවන_අකුරු මාර්ගය 4	ජය උයන මාවන_අතුරු මාර්ගය 4_1 වන පටුමග	මොරගොල්ල වන්න_4 වන පටුමග	මොරගොල්ල වන්න_4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	මොරගොල්ල වන්න_4 වන පවුමග_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP C270 5	NWP KNP C270 6	NWP KNP C270 6/ 1	NWP KNP C270 6/ 2	NWP KNP C270 6/ 3	NWP KNP C270 6/ 4	NWP KNP C270 6/ 4/ 1	NWP KNP C270 7	NWP KNP C270 7/ 1	NWP KNP C270 7/ 2
අහු.	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751

-								
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	8	2.4	2.7	2.7	2.7	2.7	3
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.8	4.3	3.6	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාජ්තයේ මේ සුර (මීටජ්)	45.07	237.21	147.84	2095.03	170.67	151.06	3605.47	57.37
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260921.48/ 148895.49	260952.21/ 148919.45	260798.07/ 149060.24	261889.94/ 148241.1	261198.59/ 149212.45	260977.12/ 149395.37	264056.54/ 149621.77	261258.94/ 149352.63
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260900.81/	260775.62/ 148996.5	260845.91/ 148963.63	260943.73/ 149180.88	261043.64/ 149272.37	261040.93/ 149270.52	261079.42/ 149341.96	261235.94/ 149302.37
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260921.48/	260952.21/ 148919.45	260798.55/ 149062.02	261890.41/ 148245.16	261198.59/ 149212.45	260977.12/ 149395.37	264059.2/ 149617.86	261258.94/ 149352.63
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	260900.17/ 148855.78	260775.62/ 148996.5	260848.33/ 148964.41	260939.69/ 149177.49	261045.74/ 149270.57	261043.3/ 149277.5	261078.25/ 149337.98	261235.79/ 149302.06
සේව- භාවය	TAR	CNC	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
කී දීයි- නිරියි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මොරගොල්ල වත්ත_4 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 3	මොරගොල්ල වන්න මාර්ගය	මොරගොල්ල වන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 9	මාස්පොත_නිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 10	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 11	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 12	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C270 7/ 3	NWP KNP C270 8	NWP KNP C270 8/ 1	NWP KNP C270 9	NWP KNP C270 10	NWP KNP C270 11	NWP KNP C270 12	NWP KNP C270 12/ 1
අ කු. අං න ය	752	753	754	755	756	757	758	759

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3	2.4	2.4	2.4	2.7	3	2.7	2.4	2.7
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	3.6	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මුර් මුළු දුර (මීටර්)	301.07	790.36	1099.53	183.93	339.13	503.82	213.39	1737.12	604.8	704.84
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261404.16/ 148972.24	261582.52/ 148658.99	262363.59/ 149010.77	262040.07/ 149525.67	262447.34/ 149203.71	262811.85/ 148528.94	262987.83/ 148623.45	263529.82/ 150575.72	263374.76/ 149352.21	262718.75/ 149975.2
අවසන් බණ්ඩාංක වම	261436.44/	261603.65/ 149266.13	262362.65/ 149013.09	262185.52/ 149446.48	262155.62/ 149374.52	262739.69/ 148995.89	262776.59/ 148609	263020.15/ 149053.77	263162.73/ 149671.06	263249.07/ 149876.11
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261402.4/ 148972.03	261579.04/ 148659.97	262359.56/ 149012.94	262040.07/ 149525.67	262446.62/ 149202.32	262809.96/ 148528.62	262987.83/ 148623.45	263531.96/ 150576.88	263374.76/ 149352.21	262718.75/ 149975.2
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261435.44/ 149242.17	261603.62/ 149265.86	262364.41/ 149008.54	262189.77/ 149447.95	262155.62/ 149374.52	262736.68/ 148993.77	262776.59/ 148609	263020.15/ 149053.77	263162.19/ 149669.58	263249.07/ 149876.11
ස්ව- භාවය	CNC	TAR	TAR	CNC	GRV	CNC	GRV	TAR	TAR	TAR
අයි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12_2 වන පවුමග	පගරුැ _ම ල ² ල පිංසම	මාරගම පුජා ශාලාව මාර්ගය	මාරගම පුජා ශාලාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	මාරගම පුජා ශාලාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	මාරගම මාර්ගය	මාරගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	නොබැඳි මාවත	සරත් කරුණාරත්න මාවත	සැරයන් හේමන්ත මාවන
මාර්ග අංකය	NWP KNP C270 12/ 2	NWP KNP C270 12/3	NWP KNP C270 12/ 4	NWP KNP C270 12/ 4/ 1	NWP KNP C270 12/ 4/ 2	NWP KNP C270 12/ 5	NWP KNP C270 12/ 5/ 1	NWP KNP C270 12/ 6	NWP KNP C270 12/ 6/ 1	NWP KNP C270 12/ 6/ 2
අනු. අංකය	760	761	762	763	764	765	992	192	892	692

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3	2.4	2.4	2.4	2.7	2.4	2.4	2.7
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	3.6	4.3	4.3	3.6	4.3	4.3	3.6	4.3
මාජ්ත යේ මුළු සුර (මීටජ්)	315.82	1852.33	193.5	891.97	268.8	1133.76	443.82	111.36	266.17
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	263002.31/ 150076.03	265060.11/ 148508	264147.46/ 148333.79	264481.46/ 149319.19	264624.59/ 148279.4	263803.34/ 150151.11	263561.66/ 149118.98	263670.05/ 149329.82	260873.27/ 149549.32
අවසන් බණ්ඩාංක වම	263279.22/ 149943.64	263782.45/ 149080.89	264154.91/ 148519.06	264289.02/ 148479.53	264707.68/ 148519.83	263827.36/ 149273.26	263759.01/ 149347.18	263674.96/ 149437.97	261107/ 149435.88
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	263002.31/ 150076.03	265059.04/ 148503.99	264145.13/ 148333.25	264484.61/ 149316.56	264623.15/ 148279.67	263799.77/ 150149.46	263559.66/ 149119.84	263670.05/ 149329.82	260873.84/ 149551.84
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	263279.22/ 149943.64	263779.72/ 149080.08	264151.97/ 148519.82	264295.61/ 148478.4	264704.39/ 148520.42	263827.86/ 149276.34	263760.32/ 149350.6	263669.65/ 149438.49	261109.01/ 149439.68
ස්ව- භාවය	BP	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
අයි- ෂාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	නොබැඳි මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	මිංහෙට්ටිය ඉහළගම මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 7	මිංහෙට්ටිය ඉහළගම මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 7_1 වන පටුමග	මිංමහට්ටිය පන්සල මාර්ගය	ඉහළ මිංහෙට්ටිය_අකුරු මාර්ගය 3	යක්දෙස්සාව පැළ තවාන මාර්ගය	යක්දෙස්සාව පැළ තවාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	යක්දෙස්සාව පැළ තවාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 13
මාර්ග අංකය	NWP KNP C270 12/ 6/ 3	NWP KNP C270 12/ 7	NWP KNP C270 12/ 7/ 1	NWP KNP C270 12/7/2	NWP KNP C270 12/7/3	NWP KNP C270 12/ 8	NWP KNP C270 12/ 8/ 1	NWP KNP C270 12/ 8/ 2	NWP KNP C270 13
අනු. අංකය	770	771	772	773	774	775	776	777	778

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	3	2.7
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4	4.3
ම මේ පී ර (අවර්)	90.63	1493.83	598.58	131.6	254.76	290.31	273.37	170.68	405.89	192.65	216.03
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260918.3/ 149629.31	262229.94/ 150086.99	262119.07/ 149304.27	261279.24/ 149517.23	261418.86/ 149564.05	261464.81/ 149621.64	261453.42/ 149674.56	261076.18/ 149796.56	261422.26/ 149570.96	260999.96/ 149811.92	260983.29/ 149873.34
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260899.87/	261125.57/ 149463.73	261899.55/ 149746.71	261150.61/ 149519.73	261168.01/ 149577.21	261177/ 149634.48	261180.62/ 149690.28	261178.03/ 149722.74	261189.06/ 149743.71	261189.62/ 149778.26	261192.21/ 149831.6
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260919.19/ 149629.34	262233.72/ 150085.87	262119.07/ 149304.27	261279.24/ 149517.23	261416.07/ 149561.69	261464.81/ 149621.64	261453.42/ 149674.56	261076.18/ 149796.56	261422.24/ 149566.7	260999.96/ 149811.92	260983.29/ 149873.34
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	260903.82/ 149541.78	261122.98/ 149456	261892.95/ 149745.84	261148.52/ 149515.16	261167.77/ 149575.95	261177.5/ 149630.65	261180.25/ 149686.55	261177.77/ 149726.19	261189.82/ 149740.49	261187.01/ 149778.7	261191.44/ 149833.83
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	CNC	TAR	TAR	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- නීර්ය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 13_1 වන පටුමග	හකුන්දෙනිය මාජ්ගය	පොතුගස්වැව මාජ්ගය	මාළිගානැන්න_ 1 වන පටුමග	මාළිගාකැන්න_ 2 වන පටුමග	මාළිගාකැන්න_ 3 වන පටුමග	මාළිගාකැන්න_ 4 වන පටුමග	මාස්පොත_තිස්නම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 19	මාළිගානැන්න_ 5 වන පටුමග	මාස්පොත_තිස්නම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 21	මාස්පොත_තිස්නම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 22
මාර්ග අංකය	NWP KNP C270 13/ 1	NWP KNP C270 14	NWP KNP C270 14/ 1	NWP KNP C270 15	NWP KNP C270 16	NWP KNP C270 17	NWP KNP C270 18	NWP KNP C270 19	NWP KNP C270 20	NWP KNP C270 21	NWP KNP C270 22
අන. අංකය	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
(\$000) (\$000) (\$000)	496.18	268.55	353.97	2672.78	247.16	158.83	511.69	300.31	577.32	110.36
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261607.82/ 149767.95	261036.21/ 150010.88	261730.6/ 150066.83	260959.11/ 152194.16	261426.97/ 150353.65	260853.25/ 150313.27	260601.18/ 150888.29	261256.65/ 151247.15	260527.65/ 151261.71	260789.87/ 151552.7
අවසන් බණ්ඩාංක වම	261299.08/ 150031.05	261299.1/ 150035.92	261405.93/ 150169.8	261426.29/ 150196.82	261310.71/ 150215.06	261009.25/ 150317	261022.24/ 150999.5	261024.9/ 151138.31	260878.1/ 151465.28	260892.3/ 151593.31
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261607.82/ 149767.95	261036.21/ 150010.88	261731.17/ 150065	260960.91/ 152194.93	261426.97/ 150353.65	260853.25/ 150313.27	260601.18/ 150888.29	261256.65/ 151247.15	260527.65/ 151261.71	260789.87/ 151552.7
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261299.08/ 150031.05	261303.01/ 150036.13	261403.95/ 150166.88	261429.08/ 150199.51	261311.65/ 150215.75	261008.28/ 150317.01	261023.54/ 150999.75	261024.9/ 151138.31	260878.1/ 151465.28	260892.3/ 151593.31
ස්ව්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි. කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 23	හකුරුකැටීයාව මාර්ගය	මාස්පොත_තිස්නම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 25	ඔග්ගමුව කිඩපොල මාර්ගය	ඔග්ගමුව කිඩපපාල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ඔග්ගමුව කිඩපපාල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	නීලගිරි පන්සල මාර්ගය	ඔග්ගමුව කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	ඔග්ගමුව කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	ඔග්ගමුව කිඩපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP C270 23	NWP KNP C270 24	NWP KNP C270 25	NWP KNP C270 26	NWP KNP C270 26/ 1	NWP KNP C270 26/ 2	NWP KNP C270 26/3	NWP KNP C270 26/ 4	NWP KNP C270 26/ 5	NWP KNP C270 26/ 6
අ දුවු. අංක යි	790	791	792	793	794	795	962	797	862	662

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	4.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.4	2.7	2.7
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	242.87	462.05	1984.75	442.23	73.96	264.6	172.21	427.46	701.74	807.34
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260672.45/ 151686.92	261115.01/ 152238.24	261873.1/ 152216.31	261504.69/ 150950.4	249940.48/ 154130.49	261591.38/ 151202.63	261968.89/ 151381.97	261527.66/ 151484.59	261741.87/ 149798.79	261874.77/ 149740.36
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260882.65/ 151681.5	260988.27/ 151922.64	261683.89/ 150477.12	261931.54/ 150950.45	249935.74/ 154203.82	261802.85/ 151232.02	261839.42/ 151330.74	261755.76/ 151602.88	261742.21/ 150496.83	261880.01/ 150539.57
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260672.45/ 151686.92	261115.01/ 152238.24	261879.68/ 152216.62	261504.69/ 150950.4	249940.48/ 154130.49	261591.38/ 151202.63	261968.89/ 151381.97	261527.66/ 151484.59	261738.18/ 149797.94	261869.47/ 149740.56
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	260882.65/ 151681.5	260988.27/ 151922.64	261686.44/ 150481.04	261931.54/ 150950.45	249935.74/ 154203.82	261806.64/ 151235.22	261837.4/ 151327.82	261755.04/ 151603.69	261742.21/ 150496.83	261880.04/ 150538.4
සේව- භාවය	GRV	BP	GRV	TAR	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	TAR
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	ඔග්ගමුව කිඩපොල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 7	ඔග්ගමුව කිඩපපාල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8	තිබ්බුටුපිටිය මාර්ගය	තිබ්බුටුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	තිබ්බුටුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	තිබිබුටුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	තිබ්බුටුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	තිබ්බුටුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	මාස්පොත_නිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 28	මාස්පොත_තිස්නම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 29
මාර්ග අංකය	NWP KNP C270 26/ 7	NWP KNP C270 26/ 8	NWP KNP C270 27	NWP KNP C270 27/ 1	NWP KNP C270 27/ 2	NWP KNP C270 27/ 3	NWP KNP C270 27/ 4	NWP KNP C270 27/ 5	NWP KNP C270 28	NWP KNP C270 29
අනු. අංකය	800	801	802	803	804	805	908	807	808	608

-									
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	33
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාජ්තයේ මුළු දුර (මීටජ්)	156.1	387.35	152.86	1261.1	411.6	97.54	116.76	103.93	86.56
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	262037.57/ 150069.08	262039.04/ 150218.98	262164.35/ 150497.87	263195.41/ 150946.13	262690.27/ 150243.04	262705.54/ 150412.85	262710.39/ 150327.1	262740.66/ 150519.11	262173.41/ 150763.04
අවසන් බණ්ඩාංක වම	261881.65/ 150076.2	261970.13/ 150559.46	262100.72/ 150602.12	262174.61/ 150634.19	262634.41/ 150589	262611.78/ 150439.67	262596.08/ 150350.55	262725.59/ 150619.97	262235.25/ 150731.11
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	262037.57/ 150069.08	262039.04/ 150218.98	262163.14/ 150496.47	263197/ 150941.6	262690.27/ 150243.04	262705.54/ 150412.85	262710.39/ 150327.1	262740.66/ 150519.11	262173.41/ 150763.04
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261883.15/ 150074.77	262039.04/ 150218.98	262097.29/ 150599.19	262174.61/ 150634.19	262631.08/ 150588	262611.78/ 150439.67	262596.08/ 150350.55	262725.59/ 150619.97	262234.66/ 150733.13
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	BP
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	මාස්පොත_නිස්තම් පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 29_1 වන පවුමග	මාස්පොත_කිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 30	මාස්පොත_නිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 31	පබේ ජනපදය මාර්ගය	පබේ ජනපදය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	පබේ ජනපදය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	පබේ ජනපදය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1_2 වන පවුමග	පබේ ජනපදය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 33
මාර්ග අංකය	NWP KNP C270 29/ 1	NWP KNP C270 30	NWP KNP C270 31	NWP KNP C270 32	NWP KNP C270 32/ 1	NWP KNP C270 32/ 1/ 1	NWP KNP C270 32/ 1/ 2	NWP KNP C270 32/ 2	NWP KNP C270 33
අනු. අංකය	810	811	812	813	814	815	816	817	818

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.7	2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	2.7
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	260.48	8.669	430.69	109.02	215.4	9.62	177.28	782.47
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261963.71/ 151067	262742.21/ 151365.12	262619.73/ 150966.96	262492.02/	262415.57/ 151371.27	262286.15/ 151329.55	262052.31/ 151483.72	269441.68/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	262165.1/ 151116.89	262176.44/ 151217.6	262326.05/	262544.21/ 151181.33	262565.27/ 151227.38	262210.91/ 151355.97	262222.17/ 151484.88	270126.96/ 148743.85
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261961.37/ 151070.54	262741.79/ 151364.46	262619.73/	262491.64/	262415.57/ 151371.27	262286.15/ 151329.55	262052.31/ 151483.72	269443.41/ 149115.46
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	262162.94/	262176.01/ 151214.06	262324.34/	262542.27/ 151180.77	262568.06/ 151229.9	262213.03/ 151353.81	262224.95/ 151484.55	270125.74/ 148748.57
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	CNC
අධ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 34	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 35	මාස්පොක_තිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 35_ 1 වන පටුමග	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 35_ 2 වන පවුමග	මාස්පොත_තිස්තම් පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 35_ 3 වන පටුමග	මාස්පොත_නිස්තම් පොල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 36	මහලන්ද වන්න මාර්ගය	ගෝනගම ආරාම මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C270 34	NWP KNP C270 35	NWP KNP C270 35/ 1	NWP KNP C270 35/ 2	NWP KNP C270 35/ 3	NWP KNP C270 36	NWP KNP C270 37	NWP KNP B478 1
අනු. අංකය	819	820	821	822	823	824	825	826

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	4.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	441.81	197.14	183.72	598.42	179.62	233.81	650.92	198.18	203.32	174.98
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	269674.47/ 148502.2	269890.82/ 149010.63	269690.49/ 149193.85	270431.7/ 148036.87	269999.26/ 148103.97	269763.82/ 148306.59	270344.42/ 147824.66	269981.03/ 148016.59	270083.94/ 148022.13	270110.74/ 147936.35
අවසන් බණ්ඩාංක වම	269911.16/	269907.87/ 148868.3	269610.48/ 149028.87	269918.98/ 148345.78	269846.21/ 148197.71	269818.09/ 148144.92	269806.98/ 148124.06	269867.15/ 148083.58	269923.4/ 148053.39	269972.57/ 147986.03
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	269671.72/ 148507.04	269891.48/ 149011.52	269690.49/ 149193.85	270431.7/ 148036.87	269997.98/ 148104.59	269765.49/ 148306.68	270344.42/ 147824.66	269983.25/ 148015.48	270083.94/ 148022.13	270113.57/ 147935.8
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	269905.78/ 148864.3	269907.55/ 148867.67	269612.97/ 149029.39	269916.32/ 148340.67	269847.29/ 148193.85	269818.09/ 148144.92	269805.4/ 148121.08	269866.83/ 148083.06	269923.4/ 148053.39	269972.57/ 147986.03
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අධ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ගෝනගම ආරාම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ගෝනගම ආරාම මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	ගෝනගම ආරාම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	ගෝපාගම තැපැල් කාර්යාල මාර්ගය	නිසල උයන මාවන	සෙනෙහස් මාවත	වෙන්දේසිවක්ක මාර්ගය	වෙන්දේසිවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	වෙන්දේසිවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	වෙන්දේසිවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP B478 1/ 1	NWP KNP B478 1/ 2	NWP KNP B478 1/ 3	NWP KNP B478 2	NWP KNP B478 3	NWP KNP B478 4	NWP KNP B478 5	NWP KNP B478 5/ 1	NWP KNP B478 5/ 2	NWP KNP B478 5/ 3
අනු. අංකය	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	s.	2.7	2.4	2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	2.7
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	559.19	351.78	293.25	606.19	204.71	157.62	138	984.49	390.73
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	269723.37/ 147952.03	269359.07/ 147949.63	269272.38/ 147716.29	269032.63/ 147893.98	269688.77/	269615.83/	269568.68/	270166.84/ 147647.44	270299.78/ 147315.85
අවසන් බණ්ඩාංක වම	269692.07/ 147894.05	269671.47/ 147872.37	269541.78/ 147629.68	269505.64/ 147566.26	269503.7/ 147539.37	269468.47/	269442.87/	269408.73/ 147351.89	269933.29/ 147433.69
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	269723.89/ 147956.6	269359.07/ 147949.63	269271.14/ 147720.12	269032.63/ 147893.98	269685.94/ 147457.52	269615.83/	269568.68/	270166.84/ 147647.44	270298.91/ 147314.01
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	269690.93/ 147891.68	269673.19/ 147876.01	269543.24/ 147631.89	269504.55/ 147566.68	269502.46/ 147536.5	269467.88/ 147470.75	269441.2/	269406.67/ 147348.04	269930.4/ 147430.21
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සන්රේ වෙන්දේසි ඉඩම මාර්ගය	රන්බිම එස්ටේට් මාර්ගය	ගෝනගම බත් කඩේ මාර්ගය	අළුපොතගම වෙන්දේසිවත්ත මාර්ගය	වාරියපොල ගතේවක්ක_ කුඹුක්ගැටේ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10	වාරියපොල ගතේවන්න_ කුඹුක්ගැටේ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11	වාරියපොල ගතේවක්ක_ කුඹුක්ගැටේ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 12	අළුපොතගම ආරාම මාර්ගය	අළුපොතගම ආරාම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B478 6	NWP KNP B478 7	NWP KNP B478 8	NWP KNP B478 9	NWP KNP B478 10	NWP KNP B478 11	NWP KNP B478 12	NWP KNP B478 13	NWP KNP B478 13/ 1
අනු. අංකය	837	838	839	840	841	842	843	844	845

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.4	7	2.4	2	3	2.4	1.8
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	3.6	4.3	3	2.7	3.3	8	2.4
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	793.44	266.73	275.08	304.21	1362.88	731.96	1680.45	408.2
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	270108.06/ 146823.33	269753.83/	270234.39/ 147486.96	270127.5/ 148744.88	271014.99/ 147875.94	271315.68/ 149101.08	271925.29/ 147512.08	271631/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	269955.17/ 147421.92	269954.57/ 147052.56	269972.36/ 147568.18	270142.12/ 148514.36	270697.36/ 148081.44	271136.05/ 148476.5	271120.32/	272028.77/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	270108.06/ 146823.33	269753.83/	270234.39/ 147486.96	270128.6/ 148746.99	271014.47/ 147872.41	271322.98/ 149099.34	271922.9/	271629.76/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	269942.76/ 147425.75	269951.68/ 147055.34	269971.81/ 147567.35	270142.41/ 148514.98	270700.17/ 148080.9	271136.19/ 148473.53	271117.58/	272032.53/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	TAR	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	අප්පොතගම ආරාම මාර්ගය අතුරු මාර්ගය I_I වත පටුමග	අළුපොකගම ආරාම මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	අළුපොතගම ආරාම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	මල්පිටියවත්ත මාර්ගය	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 2 2 වන පටුමග	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_3 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B478 13/ 1/ 1	NWP KNP B478 13/ 1/ 1/ 1	NWP KNP B478 13/ 2	NWP KNP D274 1	NWP KNP D274 2	NWP KNP D274 2/ 1	NWP KNP D274 2/ 2	NWP KNP D274 2/ 3
අනු. අංකය	846	847	848	849	850	851	852	853

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	ю	2.4	2	2.7	8	2.4	2.4
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	3	2.4	4.3	4.3	3	6
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	174.7	563.36	142.87	1666.7	440.24	453.83	1230.31
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	272111.54/	270563.46/ 147598.62	270667.79/	270858.25/ 147882.47	271362.48/	272224.6/ 147344.93	271092.14/ 147540.83
අවසන් බණ්ඩාංක වම	271961.07/	270732.45/ 148012.61	270688.11/	271876.74/ 147300.05	270988.87/	271923.04/	270868/ 147867.48
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	272111.54/	270563.46/ 147598.62	270667.79/	270849.55/ 147890.38	271362.48/	272221.39/	271094.51/ 147538.72
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	271959.79/ 147599.18	270732.45/	270686.25/	271885.69/ 147298.4	270985.49/	271920.52/ 147477.35	270865.62/
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	GRV	BP	GRV	GRV	TAR
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_4 වන පටුමග	විල්ගම්දෙමටව කිස්සව මාජ්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	විල්ගම්දෙමටව කිස්සව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3_1 වන පටුමග	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	විල්ගම්දෙමටව කිස්සව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 4_1 වන පටුමග	විල්ගම්දෙමටව කිස්සව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4_2 වන පටුමග	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5
මාර්ග අංකය	NWP KNP D274 2/ 4	NWP KNP D274 3	NWP KNP D274 3/ 1	NWP KNP D274 4	NWP KNP D274 4/ 1	NWP KNP D274 4/ 2	NWP KNP D274 5
අන. අංකය	854	855	856	857	858	859	098

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	1.8	2.4	4	3.8	4	4	4
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	2.4	3	5	4.5	5	5	S
මාර්ග මුළු සුර (ශීටර්)	128.94	218.98	1350.04	124.11	154.44	48.26	130.78
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	270973.25/ 147539.92	271574.28/ 147220.76	273208.75/ 147171.78	272492.9/	273251.43/ 147041.43	273358.45/ 147266.92	273448.32/
අවසන් ඛණ්ඩාංක වම	271049.61/	271488.49/	272204.47/	272486.45/	273204.54/ 147168.85	273344.83/ 147222.74	273482.91/
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	270974.28/ 147541.24	271574.28/ 147220.76	273207.21/	272495.82/	273250.74/ 147039.55	273358.45/ 147266.92	273448.32/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	271047.99/ 147619.99	271485.84/	272204.04/	272490.07/	273200.13/ 147165.68	273349.01/ 147220.6	273481.73/ 147017.95
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි. නීරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8	විල්ගම්දෙමටව කිස්සව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 8_1 වන පවුමග	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 9	විල්ගම්දෙමටව කිස්සව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 10	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 11
මාර්ග අංකය	NWP KNP D274 6	NWP KNP D274 7	NWP KNP D274 8	NWP KNP D274 8/ 1	NWP KNP D274 9	NWP KNP D274 10	NWP KNP D274 11
අනු. අංකය	861	862	863	864	865	998	867

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	2.4	2.4	2.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	94.15	231.17	1768.4	211.91	124.79	190	303.77	322	195.07	648.57
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	273572.92/ 146834.17	261685.39/ 152821.34	260391.16/ 153186.78	260983.87/ 153315.61	260565.45/ 153544.95	260291.66/ 153602.09	259929.55/ 153628.55	260480.34/ 153332.06	260349.3/	260019.88/ 153794.84
අවසන් බණ්ඩාංක වම	273612.17/ 146918.46	261568.06/ 152634.18	260884.03/ 153131.57	260866.98/ 153422.92	260665.6/ 153551.19	260239.63/ 153747.28	260196.73/ 153513.75	260188.6/ 153461.52	260311.71/ 153393.25	260176.61/ 153429.19
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	273572.92/ 146834.17	261608.2/ 152885.3	260388.74/ 153183.97	260984.57/ 153317.31	260566.14/ 153546.52	260291.66/ 153602.09	259929.55/ 153628.55	260477.99/ 153329.29	260349.3/ 153581.99	260021.72/ 153794.84
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	273608.33/ 146917.62	261571.26/ 152633.63	260884.18/ 153131.81	260867.96/ 153420.99	260665.6/ 153551.19	260238.95/ 153745.74	260196.73/	260187.75/ 153456.12	260315.59/ 153390.41	260178.66/ 153437.03
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	විල්ගම්දෙමටව නිස්සව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 12	නල්ගහමුල වන්න මාර්ගය	අලවක්ක මාර්ගය	අලවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	අලවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	අලවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	අලවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	අලවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	අලවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5_1 වන පටුමග	ගතේකොලනිය වැව මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP D274 12	NWP KNP C51 1	NWP KNP C51 2	NWP KNP C51 2/1	NWP KNP C51 2/2	NWP KNP C51 2/3	NWP KNP C51 2/4	NWP KNP C51 2/5	NWP KNP C51 2/5/1	NWP KNP C51 2/6
අනු. අංකය	898	698	870	871	872	873	874	875	876	877

2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	2.4	2.7	3	2.7	2.4
4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
309.11	211.26	269.85	170.45	404.25	319.4	219	531.13	584.74	87.01
259924.82/ 153186.73	260177.64/ 153069.48	260869.46/ 152852.56	260692.97/ 153250.55	260983.16/ 152855.19	260733.24/ 152647.14	260625.76/ 153215.39	260665.44/ 153392.13	260336/ 153516.73	260549.07/ 153272.97
260038.36/ 153460.72	260296.8/ 153243.89	260739.62/ 153096.37	260725.96/ 153083.37	260706.31/ 153062.03	260822.81/ 152848.51	260633.88/ 153001.52	260390.01/ 152985.36	260416.65/ 153129.37	260471.42/
259925.3/ 153189.26	260174.78/ 153073.09	260866.25/ 152852.47	260692.97/ 153250.55	260983.16/ 152855.19	260733.24/ 152647.14	260625.76/ 153215.39	260665.44/ 153392.13	260336.96/ 153519.02	260549.07/ 153272.97
260038.36/ 153460.72	260296.8/ 153243.89	260739.62/ 153096.37	260727.3/ 153084.65	260706.31/ 153062.03	260822.81/ 152848.51	260635.41/ 153001.98	260392.18/ 152984.37	260417.01/ 153131.39	260471.39/ 153309.76
TAR	TAR	BP	TAR	BP	TAR	GRV	CNC	CNC	GRV
PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
අලවන්ත කනත්ත මාර්ගය	අලවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	ගොඩයාය වන්න_1 වන පටුමග	වැව රවුම ුකුඩා ගල්ගමුව මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය 4	ගොඩයාය වක්ත_2 වන පටුමග	මපාදු ළිඳ මාර්ගය	වැව රවුම ුකුඩා ගල්ගමුව මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය 6	ගනේකොලනිය පන්සල මාර්ගය	ගහෝකොලනිය පත්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ගහේකොලනිය පත්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1
NWP KNP C51 2/ 6/ 1	NWP KNP C51 2/7	NWP KNP C513	NWP KNP C51 4	NWP KNP C51 5	NWP KNP C51 5/1	NWP KNP C51 6	NWP KNP C51 7	NWP KNP C51 7/ 1	NWP KNP C51 7/1/1
878	879	880	881	882	883	884	885	988	887
	NWP KNP C51 අලවන්න කනත්ත PS TAR 260038.36/ 153460.72 153189.26 153460.72 153186.73 309.11 4.3	NWP KNP C51 φcedsta sasta PS TAR 260038.36/25925.3/ 259925.3/ 260038.36/ 259924.82/ 309.11 4.3 2/ 6/1 φcedsta sasta PS TAR 153460.72 153189.26 153460.72 153186.73 309.11 4.3 NWP KNP C51 φcedsta sasta PS TAR 260296.8/ 260174.78/ 260296.8/ 260177.64/ 211.26 4.3	NWP KNP C51 φεΘυάσα παυαία PS TAR 260038.36/2 259925.3/ 260038.36/ 259924.82/ 309.11 4.3 NWP KNP C51 φεΘυάσα φαστ PS TAR 260296.8/ 260174.78/ 260296.8/ 260177.64/ 260296.8/ 260177.64/ 4.3 NWP KNP C51 Φυδωσα φαστ PS TAR 260739.62/ 260739.62/ 260866.25/ 260739.62/ 260866.25/ 260869.46/ 4.3 NWP KNP Φυσυσισια θασία PS BP 260739.62/ 260866.25/ 260739.62/ 260869.46/ 269.85 4.3	NWP KNP C51 qcebada assada PS TAR 260038.36/153460.72 153189.26 153460.72 153186.73 309.11 4.3 2/ 6/ 1 eqcebada assada PS TAR 260296.8/153460.72 260174.78/15460.72 260296.8/153460.72 260177.64/1548/153069.48 260177.64/153069.48 211.26 4.3 NWP KNP esobasica estagot PS TAR 260739.62/153852.47 260866.25/153096.37 260739.62/153096.37 260739.62/153096.37 260739.62/153096.37 260725.96/15306.37 260692.97/153096.37 1532852.56 269.85 4.3 NWP KNP esbasic estagot PS TAR 260727.3/2 260692.97/2 260725.96/2 260622.97/2 170.45 4.3	NWP KNP C51 qceedada manda PS TAR 260038.36/153189.26 153180.73 260038.36/153186.73 259924.82/153186.73 309.11 4.3 NWP KNP C51 qceedada manda PS TAR 260296.87 260174.78/260296.87 260296.87 260296.87 260177.64/273 211.26 4.3 NWP KNP c513 enbeace quadra ender a condense ender a condens	NWP KNP C51 qc@bdb mandsha PS TAR 260038.36/2 259925.3/2 260038.36/2 259924.82/3 309.11 4.3 2/6/1 enbload qc@bdb PS TAR 153460.72 153189.26 153186.73 309.11 4.3 NWP KNP C51 enbload qang pod mand p	NWP KNP C51 φεσθαία μαριαία PS TAR 260038.36/2 259924.82/2 153186.73 309.11 4.3 2 / 6 / 1 Θυδαία Ψερδαία PS TAR 153460.72 153189.26 153460.72 153186.73 309.11 4.3 NWP KNP C513 Θυδαία ψεραία PS TAR 260296.87 260174.78 260296.87 260739.62 260860.48 153069.48 211.26 4.3 NWP KNP Θυδαία ψεραία PS TAR 153243.89 153243.89 153069.37 152852.56 260889.46 269.85 4.3 NWP KNP Θυδαία ψεραία PS TAR 153096.37 260725.96 260725.96 260820.97 170.45 4.3 NWP KNP Θυδαία ψεραία PS TAR 153084.65 153050.35 153050.35 153050.35 170.45 4.3 NWP KNP Θυδαία ψεραία PS TAR 153062.31 260733.24 152063.38 170.45 4.3 ΝΨΕ ΚΝΡ Θυδαία ψεραία PS T	NWP KNP CS1 qcebatis manadas PS TAR 260038.36/ 153460.72 260038.36/ 153180.26 260038.36/ 153180.73 260038.36/ 153180.73 260038.36/ 153180.73 309.11 4.3 NWP KNP CS13 qcebatis managas PS TAR 260296.88/ 153243.89 260177.64/ 153096.37 260039.48 260177.64/ 153069.48 211.26 4.3 NWP KNP conduct managas beta organic batis managas PS TAR 260727.37/ 153084.65 260739.62/ 153083.37 162089.37/ 153083.37 170.45 4.3 NWP KNP conduct managas ps/boa. qrapor PS TAR 260706.31/ 15308.05.03 260705.31/ 15308.36 260705.31/ 15308.37 260705.31/ 15308.37 260705.31/ 15308.37 260705.31/ 15308.37 4.3 4.3 NWP KNP conduct managas ps TAR 260706.31/ 15308.0.03 260705.31/ 15308.36 260705.31/ 15308.36 260705.31/ 15308.36 260705.31/ 15308.37 260735.44/ 15308.37 260635.44/ 15308.37 4.3 4.3 NWP KNP cold organic managas ps TAR 260735.41/ 15308.31 260635.84/ 15308.36 260635.44/ 15308.30 260635.44/ 153	NWP KNP CS1 qcebade menden PS TAR £60038.36/2 £559025.3/2 £60038.36/2 £539024.82/3 309.11 4.3 NWP KNP CS1 qcebade menden PS TAR £50296.8/2 £60173.64/2 £153186.73 \$309.11 4.3 NWP KNP CS1 qcebade menden PS TAR £60296.8/3 £60173.62/3 £60739.62/3 £60739.62/3 £6089.48/3 £11.26 4.3 NWP KNP cS1 ceba cglean capacity PS TAR £60727.37/3 £6089.29/7 £60725.96/ £6089.29/7 £70896.3 £70896.3 4.3 \$4.3 NWP KNP cs1 qcebage application PS TAR £60727.3/7 £6092.97/7 £60725.96/7 £6082.97/7 £70896.3 £7.3 \$4.3 NWP KNP cs1 qcebage application PS TAR £6076.31/7 £6092.31/7 £6092.31/7 £6092.31/7 £7086.31/7 £7087.31/4 £73 NWP KNP cs1 qcebage application PS TAR £6072.31/7 £6092.31/7 £6092.31/7 £7092.31/7

අධි- ස්ව- බණ්ඩාංක කාරිය භාවය වම	CNC 259588.92/ 153317.39	CNC 259157.91/ 153570.1	GRV 259505.66/ 153747.41	GRV 259508.23/ 153854.99	TAR 259720.01/ 153809.16	GRV 258709.65/ 154023.33	GRV 258696.09/ 154022.13
				_			
ආරම්භක අවසන් බණ්ඩාංක බණ්ඩාංක දකුණ	259848/ 259585.42/ 153999.02 153318.29	259507.48/ 259155.2/ 153898.19 153573.49	259602.76/ 259505.66/ 153647.24 153747.41	259627.95/ 259508.18/ 153864.58 153857.99	258999.07/ 259719.49/ 153936.5 153808.23	258816.71/ 258708.01/ 154137.65 154025.15	258598.15/ 258702.19/ 153852.54 154018.56
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259848/	259507.48/	7 259601.56/	// 259627.95/ 153864.58	// 258998.53/ 3 153931.55	/ 258811.25/ 154138.2	/ 258598.99/ 153852.01
මාර්ගයේ සාමානය මාර්ගයේ සාමානය මුළු දුර (වැටෙන් (මීටර්) වැට)	833.33 4.3	627.23 4.3	206.06 4.3	120.09 4.3	1011.36 4.3	160.87 4.3	267.99 4.3
ස් මාජ්ගයේ සංවර්ධින සෙලෙ (M)	2.7	2.7	2.4	2.4	3	2.7	es .

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.4	2.7	3	3	2.7
මාජ්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
මාජ්ගයේ මුළු දුර (මීටජ්)	249.69	259.82	289.11	193.03	273.13	80.41	101.81
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258456.62/	258531.89/ 153758.9	258528.88/	258484.06/	258603.6/ 154384.28	258538.37/ 154424.9	258050.15/ 154399.36
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258690.16/	258487.57/ 154013.45	258455.2/ 153998.5	258607.9/	258404.97/ 154352.43	258533.86/ 154348.88	258082.29/ 154492.44
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258456.1/	258529.76/	258528.78/ 153756.25	258483.2/	258605.85/ 154383.98	258538.37/ 154424.9	258050.15/ 154399.36
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258690.08/ 154012.5	258484.36/	258453.37/ 153997.8	258606.66/	258404.96/ 154352.42	258533.8/ 154347.27	258082.07/ 154491.9
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	TAR	GRV
අඩ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	වැව රවුම_කුඩා ගල්ගමුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12_1 වන පවුමග	වැව රවුම ුකුඩා ගල්ගමුව මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය 12_1 වන පටුමග අතුරු මාජ්ගය 1	වැව රවුම කුඩා ගල්ගමුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12_1 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 2	වැව රවුම ුකුඩා ගල්ගමුව මාර්ගය ුඅකුරු මාර්ගය 12 2 වන පටුමග	චන්දුසේකර මාවක	චන්දුසේකර මාවන_අතුරු මාර්ගය 1	වැව රවුම_කුඩා ගල්ගමුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 14
මාර්ග අංකය	NWP KNP C51 12/ 1	NWP KNP C51 12/ 1/ 1	NWP KNP C51 12/ 1/ 2	NWP KNP C51 12/ 2	NWP KNP C51 13	NWP KNP C51 13/1	NWP KNP C51 14
අනු. අංකය	895	968	897	868	668	006	901

මාජ්ග මාජ්ග මයේ සංවේධ නින පළල (M)	2.7	3	3	2.7	3.6	3	1.8	2.4	2
මාර්ගයේ සාමානා පළෙ (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	7.3	4.8	4	8.4	3.6
635556 6355 (3355) (3355)	99.51	1164.64	67.4	212.31	2260.79	2351.05	860.91	92.84	83.08
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257950.9/ 15442.08	256890.33/ 154816.96	254034.31/ 159832.55	257270.19/ 154372.1	255573.59/ 153171.58	258543.56/ 153377.57	257481.02/ 153731.32	256843/ 153779.31	256942.88/ 153718.7
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257998.41/ 154523.6	257787.92/ 154475.04	254083.95/ 159792.61	257409.35/ 154338.69	256832.09/ 154406.06	256750.18/ 154114.47	256757.46/ 154075.02	256906.8/ 153839.75	256972.94/ 153792.49
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257950.9/ 154442.08	256890.19/ 154818.62	254034.31/ 159832.55	257272.58/ 154371.91	255571.54/ 153173.51	258543.56/ 153377.57	257479.99/ 153727.55	256843/ 153779.31	256942.88/ 153718.7
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	257994.93/ 154525.51	257790.92/ 154478.1	254080.94/ 159797.42	257407.84/ 154338.36	256822.16/ 154406.12	256747.09/ 154113.29	256757.46/ 154075.02	256905.68/ 153838.39	256972.5/ 153791.16
ස්ව- භාවය	CNC	CNC	GRV	TAR	TAR	GRV	GRV	GRV	BP
කු දිව යි යි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	වැව රවුම_කුඩා ගල්ගමුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 15	එම්.බී.චන්දුසේකර මාවත	එම්.බී.චන්දුසේකර මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	පතිරනවත්ත මාර්ගය	සුන්දරාපොල මාර්ගය	දානිගමුව මොන්දරමුල්ල මාර්ගය	දාතිගමුව මොන්දරමුල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	දානිගමුව මොන්දරමුල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	දාහිගමුව මොන්දරමුල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP C51 15	NWP KNP C51 16	NWP KNP C51 16/ 1	NWP KNP C51 17	NWP KNP C51 18	NWP KNP C51 18/ 1	NWP KNP C51 18/ 1/ 1	NWP KNP C51 18/ 1/ 2	NWP KNP C51 18/ 1/ 3
අනු.	905	903	904	908	906	206	806	606	910

-									
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	3	3	33	33	3	3
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	8.4	4.8	33	6.7	9	6.7	8.8	4.8	5.4
(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	148.86	466.05	562.11	78.066	118.41	286.83	228.62	237.34	64.55
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257038.71/ 153629.53	257322.17/ 153140.13	257553.98/ 154046.31	256739.21/ 153350.31	256856.96/ 153222.67	256077.83/ 153303.94	256180.45/ 153494.52	256203.86/ 153506.21	256086.73/ 153401.58
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257128.47/ 153688.94	257261.96/ 153574.98	257502.36/ 153542.95	256472.78/ 153532.72	256766.53/ 153292.56	255945.79/ 153558.54	255954.21/ 153542.61	255993.07/ 153477.36	256025.44/ 153409.62
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257038.71/ 153629.53	257320.91/ 153139.54	257554.69/ 154045.73	256738.06/ 153355.05	256853.73/ 153219.81	256077.83/ 153303.94	256175.78/ 153491.91	256205.03/ 153506.95	256086.36/ 153399.77
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257127.21/ 153691.7	257257.19/ 153578.48	257505.05/ 153540.07	256473.74/ 153531.26	256766.7/ 153285.94	255944.34/ 153557.72	255959.93/ 153538.21	255993.82/ 153472.04	256025.48/ 153406.81
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
කු අ සිටි- යි නිරු	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	දානිගමුව මොන්දරමුල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	දානිගමුව මොත්දරමුල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	දානිගමුව මොන්දරමුල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 6	තරුසෙවණ මාර්ගය	තරුසෙවණ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	සූරියවන්න_ 2 වන පටුමග	සූරියවන්න_ 2 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	සූරියවන්න_ 2 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2	සූරියවත්ත_2 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP C51 18/ 1/ 4	NWP KNP C51 18/ 1/ 5	NWP KNP C51 18/ 1/ 6	NWP KNP C51 18/ 2	NWP KNP C51 18/ 2/ 1	NWP KNP C51 18/3	NWP KNP C51 18/ 3/ 1	NWP KNP C51 18/ 3/ 2	NWP KNP C51 18/ 3/ 3
අනු. අංකය	911	912	913	914	915	916	917	918	919

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4	3	ε	3	2.7	8	3	3	3	3	8
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	4.5	4.3	6.7	6.7	5.4	4	8.4	4	4.3	5	5.6
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	81.45	277.12	117.04	263.66	151.99	49.96	136.05	190.82	311.52	726.42	80.16
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256127.31/ 153346.09	255914.49/ 153312.55	256048.64/ 153244.98	255959.23/ 153413.11	255932.99/ 153457.65	255779.3/ 153356.27	255668.69/ 153480.79	255571.21/ 153367.01	255789.12/ 153021.6	256201.71/ 152948.54	255940.23/ 153068.78
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256052.58/ 153362.83	255905.28/ 153516.17	255992.94/ 153346.06	255780.96/ 153440.23	255804.96/ 153393.2	255754.72/ 153401.17	255747.24/ 153382	255721.76/ 153343.57	255684.55/ 153221.26	255688.73/ 153210.73	255982.93/ 153120.83
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256127.31/ 153346.09	255914.49/ 153312.55	256044.42/ 153243.62	255958.18/ 153409.67	255934.45/ 153458.34	255779.3/ 153356.27	255668.69/ 153480.79	255571.21/ 153367.01	255787.19/ 153022.29	256198.71/ 152946.42	255936.69/ 153071.35
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256052.67/ 153360.8	255903.91/ 153515.21	255991.88/ 153342.75	255775.42/ 153437.23	255807.23/ 153389.81	255753.12/ 153396.51	255749.44/ 153385.73	255724.78/ 153341.22	255681.11/ 153216.92	255689.59/ 153205.57	255980.61/ 153122.55
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	TAR	TAR
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	සූරියවත්ක_2 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 4	සූරියවත්ත_3 වන පටුමග	සූරියවන්න_ 3 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	සූරියවත්ත_1 වන පටුමග	සූරියවන්න_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	සුන්දරාපොල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 6	පේමදාස මාවත	සුත්දරාපොල ත්පුක් නාප්පාවේශ්	කපුහේන මාර්ගය	කළහොගෙදර මාර්ගය	කළහොගෙදර මාර්ගය_නිල්තුරු මාවත
මාර්ග අංකය	NWP KNP C51 18/ 3/ 4	NWP KNP C51 18/4	NWP KNP C51 18/ 4/ 1	NWP KNP C51 18/5	NWP KNP C51 18/ 5/ 1	NWP KNP C51 18/ 6	NWP KNP C51 18/7	NWP KNP C51 18/8	NWP KNP C51 18/9	NWP KNP C51 18/ 9/ 1	NWP KNP C51 18/9/1/1
අනු. අංකය	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930

932 NWP KNP CSI Θυρωσια στου στου στου στου στου στου στου στου												
(中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央)	මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	8	2	2.4	3	2	2.4	3	2.4	2.7	8
Strictor q-small St	මාජ්ගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	5.2	4.3	4.3	4.3	2	4.3	4.3	3.6	4.3	4.3
Burgher Ray Burgher	මාර්ග මුළු දුර (මීටර්)	135.37	98.07	291.86	101.18	68.13	319.1	124.65	95.26	98.47	418.2	433.82
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම අධ්ය සිටින සම්වර්ගක මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම අධ්ය සිටින සම්වර්ගක කිරීම හාරය සම මාර්ගයේ තම අවර්ගයක්වල සිටුන් සිටුන්ස්සිට සිටුන්සිට	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255866.85/ 153113.73	256166.05/ 153179.22	255777.32/ 152961.51	255644.57/ 153102.31	251946.92/ 157784.92	256772.74/ 154736.34	256889.07/ 154665.36	256697.93/ 154356.48	256656.25/ 154375.55	256343.04/ 154315.1	256257.01/ 154320.48
NWP KNP C51 සිල්කුරු මාවක කිසිය ක්වේයායක විශ්වයායක විශ්වය දැවේය මාජ්‍රයේ නම් කිසිය ක්වේයායක විශ්වය වූ ප්‍රයේ ක්වේයායක විශ්වය වූ ප්‍රයේ මාවක ක්වේයායක විශ්වය වූ ප්‍රයේ මාවක ක්වේයායක් විශ්වය වූ ප්‍රයේ මාවක ක්වේය වූ ප්‍රයේ මාවක ක්වේය වූ ප්‍රයේ ක්වේය ක්වේය ක්වේය වූ ප්‍රයේ ක්වේය ක්වේය වූ ප්‍රයේ ක්වේය මාවක ක්වීමය වූ ප්‍රයේ ක්වේය මාවක ක්වීමය වූ ප්‍රයේ මාවක ක්වීමය වූ ප්‍රයේ ක්වීමය වූ ප්‍රයේ මාවක ක්වීමය වූ ප්‍යේ මාත්යේ ක්වීමය වූ ප්‍යේ මාත්යේ ක්වීමය වූ ප්‍යේ මාත්යේ ක්වීමය වූ ප්‍යේ මාත්යේ ක්වීමය වූ ප්‍යේ ක්වීමය වූ ප්‍ය	අවසන් බණ්ඩාංක වම	255976.86/ 153035.09	256111.92/ 153106.46	255604.3/ 153191.27	255572.29/ 153172.63	251882.69/ 157773.1	256772.46/ 154428.37	256783.07/ 154706.07	256733.51/ 154440.48	256692.59/ 154462.41	256655.3/ 154494.9	256625.76/ 154531.02
මාජ්ත අංකය මාජ්තයේ තම අධි- ස්ව- NWP KNP C51 සිවුගෙනකොටුම PS TAR 18/9/1/2 වන්න මාජ්තය NWP KNP C51 දිවුගෙනකොටුම PS TAR 18/10 දිවුගෙනකොටුම PS GRV 18/11 මාජ්තය අතුරු 18/11 මාජ්තය 11 NWP KNP C51 මාජ්තය අතුරු 19 මාජ්තය 10 NWP KNP C51 වැවගෙදර වැව PS GRV 20/1 මාජ්තය 10 වැවගෙදර වැව PS GRV මාජ්තය 10 වැවගෙදර වැව PS GRV වාච්චයෙදුර වැව PS GRV වාච්චයෙදුර වැව PS GRV වාච්චයෙදුර වැව PS GRV වාචයෙදුර වැව වන පටුමග NWP KNP C51 අැවනිය වන්න 3 PS TAR වන පටුමග සහ 5 වන පටුමග NWP KNP C51 අැවනියවන්න PS TAR 24 සඳරස් වාචන	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255868.48/ 153116.21	256168.22/ 153176.44	255775.1/ 152961.33	255643.92/ 153101.66	251946.92/ 157784.92	256774.83/ 154735.93	256888.61/ 154664.57	256696/ 154356.95	256656.25/ 154375.55	256342.67/ 154317.37	256256.92/ 154322.4
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ තම කාරිය අයි- 18/9/1/1/1 කිල්කුරු මාවක බ PS	ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255977.7/ 153036.1	256111.76/ 153103.34	255601.2/ 153191.3	255573.53/ 153169.45	251880.97/ 157769.91	256772.42/ 154427.64	256783.25/ 154699.94	256733.6/ 154440.69	256690.59/ 154464.92	256653.65/ 154498.4	256622.11/ 154532.94
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ නම NWP KNP C51 18/9/1/11 NWP KNP C51 18/9/1/2 වන්න මාජ්ගය 18/9/1/2 වන්න මාජ්ගය NWP KNP C51 මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය 11 NWP KNP C51 වැවගෙදර වැව වාත පටුමග අතුරු මාජ්ගය 6 NWP KNP C51 වැවගෙදර වැව වාත පටුමග අතුරු මාජ්ගය 6 NWP KNP C51 වැවගෙදර වැව වාජ්ගය අදවනිය වන්න 2 20/1 වන පටුමග NWP KNP C51 අදවනිය වන්න 3 22 වන පටුමග NWP KNP C51 අදවනිය වන්න 3 23 වන පටුමග NWP KNP C51 අදවනියවන්න 5 වන පටුමග NWP KNP C51 අදවනියවන්න 23 ද වන පටුමග 24 සඳරස් වෙනි	ස්ව- භාවය	TAR	TAR	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	BP	GRV	TAR	TAR
(8)260 40000 NWP KNP C51 18/9/1/11 NWP KNP C51 18/10 NWP KNP C51 18/11 NWP KNP C51 19/10 NWP KNP C51 20/1 NWP KNP C51 20/1 NWP KNP C51 20/1 NWP KNP C51 20/1 NWP KNP C51 21 NWP KNP C51 21 NWP KNP C51 21 NWP KNP C51 21 NWP KNP C51 21 NWP KNP C51 22 NWP KNP C51 22 NWP KNP C51 22 NWP KNP C51	සී සිටි- නාර්යිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ පාම		දිවුලගහකොටුව වත්ත මාර්ගය	අාසිරි මාවන	බදුවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11	මිල්ලවවක්ක_1 වන පටුමග_අකුරු මාර්ගය 6	වැවගෙදර වැව මාජ්ගය	වැවගෙදර වැව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1		ඇවනිය වක්ත_3 වන පටුමග	ඇවතිය වන්න_4 වන පටුමග සහ 5 වන පටුමග	ඇවනියවත්ත සඳරැස් මාවත
අතු. අංකය 931 932 933 935 936 937 939 939	මාර්ග අංකය	NWP KNP C51 18/9/1/1/1	NWP KNP C51 18/ 9/ 1/ 2	NWP KNP C51 18/ 10	NWP KNP C51 18/ 11	NWP KNP C51 19	NWP KNP C51 20	NWP KNP C51 20/ 1	NWP KNP C51 21	NWP KNP C51 22	NWP KNP C51 23	NWP KNP C51 24
	අනු. අංකය	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	2.4	2.4	2.4	3	2.7	2.7	3.3	2.7	2.7	2.7
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4	4.3	4.3	4.6	4.3	4.3	4.3
ම්වූර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	253.2	312.84	68.82	92.46	47.32	124.23	43.14	469.32	206.65	285.03	43.42
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256716.84/ 154738.3	256322.33/ 154574.3	251953.35/ 153671.61	256410.5/ 154469.25	256396.36/ 154610.11	256666.91/ 154684.42	256639.79/ 154677.22	256879.3/ 154919.57	256623.05/ 154956.49	256792.04/ 154942.32	256804.55/ 154790.37
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256631.77/ 154535.49	256594.78/ 154569.26	251973.13/ 153609.63	256426.29/ 154560.35	256385.33/ 154567.61	256586.1/ 154632.51	256638.26/ 154635.58	256576.01/ 154756.17	256607.53/ 154754.23	256616.36/ 154867.06	256832.54/ 154760.09
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256719.89/ 154739.29	256323.2/ 154577.54	251954.31/ 153673.5	256410.5/ 154469.25	256396.36/ 154610.11	256667.75/ 154684.64	256639.79/ 154677.22	256881.26/ 154921.54	256624.83/ 154956.65	256792.04/ 154942.32	256804.55/ 154790.37
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256633.38/ 154533.3	256592.37/ 154570.86	251973.13/ 153609.63	256423.88/ 154560.18	256388.94/ 154567.99	256586.59/ 154629.66	256638.27/ 154635.77	256579.5/ 154751.34	256607.59/ 154754.91	256616.05/ 154863.12	256834.56/ 154761.86
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	CNC	CNC	GRV	CNC
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	සායන මධාසේථාන මාර්ගය	මාරුක්වත්ත මාර්ගය	මාරුක්වන්ත මාර්ගය 2 වන පටුමග	මාරුක්වන්ත මාර්ගය <u>1</u> වන පවුමග	මාරුක්වන්ත මාර්ගය_3 වන පටුමග	ශ ලෑල ශුිම්ම්1ගලි\$	දුටුගැමුණ මාවක_අතුරු මාවක 1	මෙශල බිම්බාරාමය මාවත	මෙශල බිම්බාරාමය මාවක_අතුරු මාජ්ගය 1	මෙශල බිම්බාරාමය මාවන_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	ඉදල්ගහමුල මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C51 25	NWP KNP C51 26	NWP KNP C51 26/ 1	NWP KNP C51 26/ 2	NWP KNP C51 26/3	NWP KNP C51 27	NWP KNP C51 27/ 1	NWP KNP C51 28	NWP KNP C51 28/ 1	NWP KNP C51 28/ 1/ 1	NWP KNP C51 28/ 2
අනු. අංකය	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952

QPS Geological Graph QPO CEO												
(高色) (中央の 中央の 中央の 中央の 中央の 中央の 中央の 中央の 中央の 中央の	මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.4	2.7	3.5	33	3	3	3.5	2.7	2.7
Subtained S	මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	5	4.3	7.7	4	4	4	7.7	4.3	4.3
NWP KNP C51 Deta Ogical pack PS TAR 25648.82 256394.74 256485.75 256370.55 256394.74 256485.75 256370.55 256394.74 256485.75 256370.55 256394.74 256485.75 256370.55 256394.74 256485.75 256370.55 256370.55 256334.74 256485.75 256370.55 256370.55 256334.74 256485.75 256370.55 256370.55 256334.74 256485.75 256370.55 256370.55 256370.55 256370.57 256370.	ම් ම්ලී සිර (මීට්ර්)	168.81	438.57	124.23	171.13	646.67	152.19	72.97	89.39	315.98	173.09	181.03
මාජිය අංකය මාජියෙන් තම අධ්ය සිට	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256394.75/ 154848.6	256258.21/ 154369.73	256480.19/ 154695.69	256242.02/ 154536.47	255768.93/ 155041.48	256430.37/ 154889.98	252710.98/ 158289.01	256211.45/ 154973.77	256465.58/ 155060.89	256231.41/ 154766.22	256306.84/ 154521.9
මාජ්ය අංකය මෘජ්යයේ තම අයි- ස්ව- යිව්ව බණ්ඩාංක වි NWP KNP C51 වැඩ රවුම කඩා PS TAR 154784.41 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 වන PS TAR 154784.41 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 වන PS TAR 154784.41 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 2 වන PS GRV 154786.6 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 PS TAR 154784.66 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 2 වන PS GRV 154786.6 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 PS TAR 154784.09 මාර්යය 1 මාරුක්වන්න 1 PS GRV 15486.09 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 PS GRV 154864.09 මාර්යය අතුරු PS GRV 154867.38 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 වන GRV 154800.37 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 වන PS GRV 154800.37 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 වන PS TAR 154600.37 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 වන PS TAR 154600.37 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 වන PS TAR 154600.37 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 PS TAR 154600.37 NWP KNP C51 මාරුක්වන්න 1 PS TAR 154600.37	අවසන් බණ්ඩාංක වම	256485.75/ 154765.99	256374.82/ 154785.11	256360.07/ 154720.58	256307.84/ 154788.1	256287.73/ 154795.16	256282.76/ 154867.6	252709.26/ 158220.88	256217.25/ 154887.82	256218.06/ 154975.9	256188.8/ 154600.62	256190.82/ 154598.77
මාජ්රය අංකය මාජ්රයයේ තම අධි– ස්ව– ස්ව– යම්ව රමුම කුඩා ගල්ගමුම තාවයය ව මාජ්රයය දුනුරු මාජ්රයය දුනුරු මාරුක්වන්න 1 වන පිටුමය ගත්තුම්වන්න 1 වන PS TAR 30/1 වන පවුමය අනුරු වන පිටුමය ගත්තුම්වන්න 1 වන PS TAR මාජ්රයය 1 වන පවුමය අනුරු 33/1 මාජ්රයය 2 වන PS GRV මාජ්රයය 1 කලෙහ්ගෙවන්න PS TAR මාජ්රයය 1 කලෙහ්ගෙවන්න PS GRV මාජ්රයය 2 වන PS GRV මාජ්රයය 1 කලෙහ්ගෙවන්න PS GRV මාජ්රයය අනුරු මාජ්රයය 2 වන පිටුමය අනුරු මාජ්රයය 2 වන්ගෙන් අනුරු මාජ්රයය 2 වන්ගෙන් අනුරු මාජ්රයය 2 වන්ගෙන්න PS GRV මාජ්රයය අනුරු මාජ්රයය 2 වන්ගෙන්නේවන්න PS GRV මාජ්රයය අනුරු මාජ්රයය අනුරු මාජ්රයය 2 වන්ගේ අනුරු මාජ්රයය වන්ගේ සම්බණය 1 වන පුමුමය අනුරු වන්ගේ සම්බණය 1 වන පුමුමය අනුරු PS TAR 33/3/1 වන පවුමය අනුරු PS TAR 33/1 වන පවුමය අනුරු PS TAR 33/1 වන පවුමය අනුරු PS TAR 33/1 වන පවුමය අනුරු	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256394.74/ 154850.45	256257.31/ 154371.39	256480.19/ 154695.69	256239.96/ 154536.96	255770.98/ 155045.9	256430.68/ 154888.08	252713.29/ 158289.25	256217.11/ 154971.32	256465.58/ 155060.89	256234.38/ 154765.95	256305.44/ 154518.83
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ තම කාරිය අතිර ව දැව රවුම කුඩා හිදිය ව ව ව ව දැව රවුම කුඩා හිදිය ව ව ව දැක්වන්න 1 වන හිදු මාරුක්වන්න 1 වන හිදු මාරුක්වන්න 2 වන හිදු මාරුක්වන්න 1 වන මාජ්රයය 1 වන පටුමගේ අතුරු මාජ්රයය 1 කලදේගහවන්න හිදු මාජ්රයය අතුරු මාරුක්වන්න 1 වන මාජ්රයය 1 වන පටුමගේ අතුරු වන පටුම් අතුරු වන පටුම් අතුරු පටුම් අතුරු වන පටුම් අතුරු පටුම් අතුරු පටුම් අතුර	ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256485.82/ 154766.31	256370.55/ 154784.41	256358.36/ 154718.46	256304.14/ 154786.6	256293.74/ 154795.17	256283.13/ 154864.09	252712.38/ 158221.72	256221.76/ 154887.38	256218.74/ 154970.97	256190.88/ 154600.37	256187.03/ 154599.16
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ තම NWP KNP C51 මාරුක්වක්ක_1 වන 30/1 මාරුක්වක්ක_2 වන 31 පවුමග NWP KNP C51 මාරුක්වක්ක_2 වන 32/1 මාරුක්වක්ක_2 වන 32/2 මාරුක්වක්ක_2 වන 32/3 මාරුක්වක්ක_1 වන මාජ්ගය 1 NWP KNP C51 මාරුක්වක්ක 1 වන 32/3 මාරුක්වක්ක_1 වන 32/3 මාරුක්වක්ක_1 වන 32/3 මාරුක්වක්ක_1 වන 32/3 මාරුක්වක්ක_1 වන 32/3/1 මාරුක්වක්ක_1 වන 33/3/1 වන පවුමග NWP KNP C51 මාරුක්වක්ක_1 වන 33/3/1 වන පවුමග NWP KNP C51 මාරුක්වක්ක_1 වන 33/3/1 වන පවුමග NWP KNP C51 මාරුක්වක්ක_1 වන 33/3/1 වන පවුමග අතුරු මාර්ක්වක්ක_1 වන 33/1 වන පවුමග අතුරු මාර්ක්වක්ක_1 වන	ස්ව- නාවය	BP	TAR	TAR	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	TAR
(8) & \$\epsilon \text{\$\text{\$\text{\$0.0000}}}\$ NWP KNP C51 \$\text{\$\text{\$0.0000}}\$ NWP KNP C51 \$\text{\$\text{\$0.0000}}\$ NWP KNP C51 \$\text{\$\text{\$0.0000}}\$ NWP KNP C51 \$\text{\$\text{\$0.00000}}\$ NWP KNP C51 \$\text{\$\text{\$0.00000}}\$ NWP KNP C51 \$\text{\$\text{\$0.00000}}\$ NWP KNP C51 \$\text{\$\text{\$0.00000}}\$ NWP KNP C51 \$\text{\$\text{\$0.000000}}\$ NWP KNP C51 \$\text{\$\text{\$0.000000}}\$ NWP KNP C51 \$\$\text{\$0.00000000000000000000000000000000000	අයි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ පුම	වැව රවුම_කුඩා ගල්ගමුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 29	මාරුක්වන්න_1 වන පටුමග	මාරුක්වත්ත_ 1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	මාරුක්වන්න_2 වන පටුමග	කලෝගහවත්ත මාර්ගය	කලෝගහවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	කලෝගහවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	කලෝගහවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	බකේමඩුව වක්ත මාර්ගය		මාරුක්වත්ත_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1
අපුව. අංකය 953 954 956 960 960 963	මාර්ග අංකය	NWP KNP C51 29	NWP KNP C51 30	NWP KNP C51 30/1	NWP KNP C51	NWP KNP C51 32	NWP KNP C51 32/1	NWP KNP C51 32/2	NWP KNP C51 32/3	NWP KNP C51 32/3/1	NWP KNP C51 33	NWP KNP C51 33/ 1
	අනු. අංකය	953	954	955	956	957	856	656	096	961	962	6963

මාජ්ය ගේ සංවර්ධින පළල (M)	2.7	7	3	2.9	3	2.5	3	2.7	3.2	33
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.3	4.3	4	5.5	4	3.5	4	7	4	4.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	133.85	491.04	42.76	433.96	90.69	121.52	153.12	741.12	102.31	103.42
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256204.83/ 154420	256141.45/ 154235.64	256189.27/ 154720.19	255972.41/ 154457.54	247508.08/ 152451.91	255799.94/ 154740.3	255699.92/ 154725.82	255512.41/ 154512.75	255674.45/ 154801.84	255570.23/ 154746.09
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256259.38/ 154532.32	256189.17/ 154597.72	256192.45/ 154760.93	256100.89/ 154761.05	247497.05/ 152519.54	255801.48/ 154854.22	255726.38/ 154872.48	255696.42/ 154876.5	255575.57/ 154824.83	255670.13/ 154744.89
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256204.64/ 154423.91	256141.45/ 154235.64	256189.27/ 154720.19	255972.41/ 154457.54	247508.08/ 152451.91	255798.21/ 154740.11	255699.92/ 154725.82	255511.73/ 154510.89	255675.86/ 154799.76	255567.26/ 154747.75
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	256256.02/ 154533.12	256189.61/ 154599.69	256189.99/ 154759.04	256100.88/ 154760.99	247495.51/ 152517.82	255797.15/ 154856.33	255722.59/ 154873.7	255693.13/ 154877.19	255574.78/ 154818.15	255670.13/ 154744.89
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR
කී වීරි යි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මාරුක්වන්න_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	මාරුක්වන්න_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2	වැව රවුම ුකුඩා ගල්ගමුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 34	සමගි මාවත	සමගි මාවන_අකුරු මාර්ගය 1	පරුණිගම මෘජ්යය	ක් මැති මලිර ල ¹ ල	ගොඞ්ලික් වත්ත මාර්ගය	ගොඩිලික් වත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ගොඩලික් වත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP C51 33/ 1/ 1	NWP KNP C51 33/ 2	NWP KNP C51 34	NWP KNP C51 35	NWP KNP C51 35/1	NWP KNP C51 36	NWP KNP C51	NWP KNP C51 38	NWP KNP C51 38/1	NWP KNP C51 38/ 2
අනු.	964	596	996	296	896	696	026	971	972	973

			1							
මාර්ගයේ සංවර්ධන පලෙ (M)	2.7	2.7	3.1	4.8	3.5	3.1	2.7	4	3	2.7
මාජ්ගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.5	Ŋ	4.7	9	8.9	6.2	4.5	4.5	5	3.5
935 98 98 98 50 900 900	368.66	360.18	278.84	468.12	1215.25	313.33	65.78	130.42	238.37	338.63
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255585.61/ 154539.72	25581.82/ 154891.41	255827.43/ 154437.75	255303.16/ 154985.53	255380.64/ 154988	255510.41/ 155375.97	255577.83/ 155257.48	255446.7/ 155377.76	255579.2/ 155355.64	255648.01/ 155424.56
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255607.74/ 154575.12	25584.18/ 154542.33	255568.24/ 154525.15	255514.65/ 154569.3	256109.09/ 155435.21	255482.71/ 155068.59	255512.07/ 155256.13	255512.93/ 155311.1	255579.71/ 155117.37	255637.14/ 155088.92
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255588.46/ 154544.35	25584.91/ 154890.31	255827.43/ 154437.75	255305.24/ 154987	255372.17/ 154991.96	255510.41/ 155375.97	255577.81/ 155255.73	255446.7/ 155377.76	255579.2/ 155355.64	255648.01/ 155424.56
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	255606.03/ 154572.45	255586.9/ 154544.87	255568.24/ 154525.15	255519.32/ 154570.77	256106.2/ 155439.85	255484.1/ 155071.19	255512.07/ 155256.13	255512.93/ 155311.1	255579.71/ 155117.37	255640.47/ 155086.09
ස්ව- ෂාවය	TAR	TAR	CNC	CNC	TAR	CNC	TAR	GRV	TAR	BP
සි සි සි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	Sd
මාර්ගයේ න	ගොඩලික් වත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	ගොඩලික් වත්ත මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 4	පඳුරුගහ වන්න මාර්ගය	නුගසෙවණ පන්සල මාර්ගය	මැදලන්ද වන්න මාවන	මැදලන්ද වන්න මාවන_ගැමුණු මාවන	මැදලන්ද වන්ත මාවන_ගැමුණු මාවන_අතුරු මාර්ගය 1	මැදලන්ද වන්න මාවන_ගැමුණු මාවන_අතුරු මාර්ගය 2	මැදලන්ද වන්න_අතුරු මාජ්ගය 2	මලියදේව මාවත
මාර්ග අංකය	NWP KNP C51 38/3	NWP KNP C51 38/4	NWP KNP C51 38/ 5	NWP KNP C51 38/6	NWP KNP C51 39	NWP KNP C51 39/ 1	NWP KNP C51 39/ 1/ 1	NWP KNP C51 39/ 1/ 2	NWP KNP C51 39/ 2	NWP KNP C51 39/3
අනු. අංකය	974	975	926	776	826	626	086	981	982	683

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	2.3	3.5	3.1	3.6	4	2.4	2.8	2.9	3.3	8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට	S	4.3	4.2	3.5	8.8	9	5.2	5.3	5.1	8.4	8.4
(8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	69:29	67.28	305.39	131.07	353.73	131.67	59.24	126.8	123.96	152.03	1253.14
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250172.92/ 156981.62	245779.71/ 155239.33	255710.62/ 155043.1	255753.62/ 155383.12	255620.52/ 155526.54	255701.26/ 155561.91	255866.79/ 155538.8	255882.19/ 155585.56	255963.52/ 155588.45	256007.85/ 155598.53	256088.47/ 155865.99
අවසන් බණ්ඩාංක වම	250177.02/ 156918.58	245827.44/ 155202.9	255754.86/ 155290.92	255716.06/ 155292.28	255824.98/ 155476.48	255797.34/ 155542.8	255862.6/ 155479.71	255889.6/ 155479.89	255944.74/ 155469.56	256016.59/ 155450.09	255754.45/ 155034.03
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250172.92/ 156981.62	245779.71/ 155239.33	255712.72/ 155045.84	255753.62/ 155383.12	255620.52/ 155526.54	255704.72/ 155564.47	255866.79/ 155538.8	255882.19/ 155585.56	255963.52/ 155588.45	256007.85/ 155598.53	256089.07/ 155862.07
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	250181.5/ 156918.45	245826.81/ 155203.94	255754.86/ 155290.92	255716.06/ 155292.28	255829.24/ 155478.14	255795.25/ 155545.8	255862.6/ 155479.71	255890.39/ 155483.24	255946.32/ 155467.73	256020.52/ 155449.4	255754.6/ 155029.73
ස්ව- භාවය	BP	GRV	GRV	TAR	TAR	TAR	TAR	TAR	TAR	TAR	TAR
සී කී කී	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මලියදේව මාවන_අතුරු මාර්ගය 1	මලියදේව මාවන_අතුරු මාර්ගය 2	යශෝධරා මාවත	යකෝධරා මාවන_අතුරු මාවන 1	අඳාගල 2 වන අදියරය මාර්ගය	අඳාගල 2 වන අදියරය මාර්ගය_අතුරු මාර්ග	මැදලන්ද වන්න_අතුරු මාර්ගය 6	සූරතිස්ස මාවත	මැදලන්ද වන්ක මාවක_අතුරු මාර්ගය 8	වීර මාවක	මැදලන්ද වන්න_ ධර්මපාල මාවක
මාජ්ග අංකය	NWP KNP C51 39/ 3/ 1	NWP KNP C51 39/ 3/ 2	NWP KNP C51 39/4	NWP KNP C51 39/ 4/ 1	NWP KNP C51 39/ 5	NWP KNP C51 39/ 5/ 1	NWP KNP C51 39/ 6	NWP KNP C51 39/7	NWP KNP C51 39/8	NWP KNP C51 39/9	NWP KNP C51 39/ 10
අනු. අංකය	984	586	986	786	886	686	066	991	992	993	994

95. Way KNP CS1 Color of small of the color of small of the color of small of the color of small of small of the color of small of									
Belicon quanta Beliconed train Page	මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	33	3	3	33	33	2.5	8	3
Biblio quanta Bibliographic graphs Bi	මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට)	S	4	4	4	4	6.2	5.3	4
Beyloo quanca Beyloo and a substanced and Beyloo quanca Quanca Quanca 1	මාර්ගයේ මුළු දුර (අීටර්)	104.19	183.28	95.43	115.17	55.39	543.72	96.62	284.07
මාර්ග අනෙය මාර්ගයේ නම් අධ්- මාර්ග අනෙය මාර්ගයේ නම් අධ්- NWP KNP CS1 වන්න ධර්මපාල PS TAR 155093.39 155197.51 මාර්ගය 1 1 185093.39 155197.51 මාර්ගය 2 255788.32 255789.85/ 39/ 10/ 3 මාර්ගය අකුරු PS GRV 255788.32 25596.5/ 39/ 10/ 4 මාර්ගය 4 4 වන විදිහිය 4 15509.75 155206.5/ 39/ 10/ 4/1 මාර්ගය 4 1 වන පිළුගේ PS GRV 155309.75 15510.85 NWP KNP CS1 වන්න ධර්මපාල PS GRV 155309.75 15524.46 මාර්ගය 4 1 වන	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255789.85/ 155197.51	255965.5/ 155152.68	255906.5/ 155226.39	256142.49/ 155240.46	256059.53/	256216.12/ 154977.86	256301.28/ 155199.5	256324.14/ 155531.04
මාජ්ග අංකය මාද්ගයේ තම අතිය සාවය සටම්වාංක විශිවායක් විශිවය වර්ම සටම්වාදේ කර සටම්වාංක විශිවය සටම්වාංක සටම්වා සටම්වාංක සටම්වාංක සටම්වාංක සටම්වාංක සටම්වාංක සටම්වා සටම්වා සටම්වා සටම්වා සටම්වාංක සටම්වාංක සටම්වා සටම්වා සටම්වා සටම්වා සටම්වා සටම්වා සටම්වා සට	අවසන් බණ්ඩාංක වම	255787.82/ 155093.39	255788.55/ 155175.91	255993.41/ 155195.65	256069.02/ 155309.75	256071.61/	256134.1/ 155368.16	256218.87/ 155209.25	256099.52/ 155589.24
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ නම අධි- ස්ව- ස්ව- කාර්ය තාවය කාර්ය තාවය කාර්ය තාවය කාර්ය තාවය 39/ 10/ 1 මාජ්ගය 2 මාජ්ගය 2 මාජ්ගය 2 මාජ්ගය 2 මාජ්ගය 3 මාජ්ගය 3 මාජ්ගය 4 මාජ්ගය 4 වන් ධර්මපාල අත්රු මාජ්ගය 4 මාජ්ගය 4 වන ප්‍රත්‍ය වර්ගය අත්රු මාජ්ගය 4 වන ප්‍රත්‍ය වර්ගය අත්රු මාජ්ගය 4 වන ප්‍රත්‍ය අත්රු මාජ්ගය 4 වන මාජ්ගය 1 මාජ්ගය අත්රු වන්න ධර්මපාල අත්රු	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255789.85/ 155197.51	255963.69/ 155150.35	255906.5/ 155226.39	256142.49/ 155240.46	256060.15/	256212.84/ 154976.4	256301.28/ 155199.5	256324.14/ 155531.04
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම කාරිය NWP KNP C51 වන්ත_ධර්මපාල 39/ 10/ 1 මාවක_අකුරු මාර්ගය 1 මාර්ගය 1 මාර්ගය 2 මාර්ගය 2 මාර්ගය 2 මාර්ගය 2 මාර්ගය 2 මාර්ගය 3 9/ 10/ 3 මාර්ගය 3 මාර්ගය 4 මාර්ගය 4 මාර්ගය 4 මාර්ගය 4 මාර්ගය 4 මාර්ගය 4 මාර්ගය 4 මාර්ලක්ද NWP KNP C51 වන්ත_ධර්මපාල මාර්ගය 4 මාර්ගය 4 මාර්ලක්ද NWP KNP C51 මර්ගය අ 1 වන පවුමග NWP KNP C51 මර්ගය අ 20 ව මාර්ගය අ 20 ව මාර්ගය 1 මාර්ගය 1 මාර්ගය 1 මාර්ගය අ 20 ව මාර්ගය 1 මාර්ගය අ 20 ව මාර්ගය 1 මාර්ගය අ 20 ව මාර්ගය අ 20 ව මාරගය අ 2	ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255787.82/ 155093.39	255788.32/ 155170.95	255994.43/ 155198.5	256069.02/ 155309.75	256072.34/ 155276.29	256131.67/ 155364.91	256218.14/ 155205.2	256099.51/ 155583.84
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ තම 39/ 10/ 1 මාජ්ත ධර්මපාල 39/ 10/ 2 මාජ්තය 1 මාජ්තය 1 මාජ්තය 2 මාජ්තය 2 මාජ්තය 2 මාජ්තය 2 මාජ්තය 3 10/ 4 මාජ්තය 4 මාජ්තය 1 මාජ්තය 1	ස්ව- භාවය	TAR	TAR	GRV	GRV	GRV	TAR	BP	GRV
(6)26G 40 CS1 39/10/1 39/10/2 39/10/3 39/10/4 NWP KNP CS1 39/10/4/1 39/10/5/1 NWP KNP CS1 39/10/5/1 NWP KNP CS1 39/10/5/1	අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ හම	මැදලන්ද වක්ක_ධර්මපාල මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	මැදලන්ද වක්ක_ධර්මපාල මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	මැදලන්ද වක්ක_ධර්මපාල මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	මැදලන්ද වක්ක_ධර්මපාල මාවක_අතුරු මාර්ගය 4	මැදලන්ද වත්ත_ධර්මපාල මාවත_අතුරු මාර්ගය 4_1 වන පටුමග	රෙළුවාව පන්සල මාර්ගය	මරළුවාව පන්සල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	මැදලන්ද වක්ක_ධර්මපාල මාවක_අතුරු මාර්ගය 6
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	මාර්ග අංකය	NWP KNP C51 39/ 10/ 1	NWP KNP C51 39/ 10/ 2	NWP KNP C51 39/ 10/ 3	NWP KNP C51 39/ 10/ 4	NWP KNP C51 39/ 10/ 4/ 1	NWP KNP C51 39/ 10/ 5	NWP KNP C51 39/ 10/ 5/ 1	NWP KNP C51 39/ 10/ 6
	අනු. අංකය	566	966	266	866	666	1000	1001	1002

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.7	3	3	3.2	3.4	8	3.2	8	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	3.7	4	4	4	4.5	4.1	3.7	4	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	244.06	517.77	259.9	81.16	158.77	1033.49	114.77	137.63	154.62
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257299.51/ 161872.21	257607.02/ 161629.04	257514.47/	257343.33/ 161720.92	257464.04/ 161523.61	258102.13/ 161222.29	257619.85/ 161243.67	257799.12/ 161263.15	257929.78/ 161215.68
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257295.09/ 161870.46	257438.94/ 161704.79	257575.39/ 161583.58	257379.79/ 161655.13	257381.2/ 161636.56	257276.31/ 161531.86	257587.36/ 161355.88	257807.24/ 161396.04	257940.5/ 161366.34
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257295.09/ 161870.46	257606.67/ 161626.06	257511.51/ 161366.1	257346.02/ 161722.33	257462.3/ 161524.95	258102.13/ 161222.29	257619.85/ 161243.67	257794.9/ 161263.39	257926.61/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	257492.42/ 161785.82	257437.49/ 161702.56	257572.21/ 161586.25	257382.71/ 161657.92	257376.86/ 161633.41	257272.63/ 161528.25	257582.36/ 161348.81	257804.39/ 161396.86	257934.65/ 161364.62
ස්ව- භාවය	BP	CNC	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	අමඹීපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	අමේමපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	අබේමුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පවුමග	අමේපුස්ස මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	අබේපුස්ස මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 4	ලෙච්චමී වක්ත මාර්ගය	ලෙව්වමී වන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	ලෙච්චමී වක්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	ලෙච්චමී චන්ත මාර්ගය_අකුරු මෘර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 1	NWP KNP A6 2	NWP KNP A6 2/1	NWP KNP A63	NWP KNP A6 4	NWP KNP A6 5	NWP KNP A6 5/1	NWP KNP A6 5/2	NWP KNP A6 5/3
අනු. අංකය	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	3	3	3	3	3.2	3	3
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට)	4	4	4	4	4	4.5	4	4.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	159.46	107.22	423.52	192.49	482.14	151.94	100.26	94.46
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257981.65/ 161188.25	258043.23/ 161215.93	257505.42/ 161208.08	257176.23/ 161282.45	256789.44/ 161409.72	256916.27/ 161382.63	256897.6/ 161507.86	256869.39/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257993.37/ 161345.26	258052.16/ 161318.95	257196.21/ 161457.56	257152.2/ 161420.17	257131.7/ 161415.46	257009.17/ 161492.25	256973.3/ 161452.72	256937.44/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257978.58/ 161190.28	258042.17/ 161216.42	257505.89/ 161206.86	257174.91/ 161284.3	256789.44/ 161409.72	256916.27/ 161382.63	256901.22/	256872.27/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257990.44/ 161346.18	258048.71/ 161321.07	257193.65/ 161456.47	257151.38/ 161418.15	257134.19/ 161417.15	257006.27/ 161494.18	256974.62/	256942.72/
ස්ව්- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR
අයි. කාරීය	PS	PS	PS	PS	Sd	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	ලෙව්වමී වන්ත මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 4	ලෙව්වමී වන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය \$	අමඹපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	අඹේපුස්ස මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 7	අමේමපුස්ස මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 8	අමේකුපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8_1 වන පවුමග	අමේපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	අමේපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8_1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 5/ 4	NWP KNP A6 5/ 5	NWP KNP A6 6	NWP KNP A6 7	NWP KNP A6 8	NWP KNP A6 8/ 1	NWP KNP A6 8/ 1/ 1	NWP KNP A6 8/ 1/ 2
අනු. අංකය	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	С	3	33	33	3.5	3.5	2.7	2.8
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.5	4	4.5	4	4	4	3.2	3.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	463.49	266.19	95.6	230.18	255.55	155.01	1809.71	109.2
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257087.86/ 161354.9	257018.34/ 161278.11	256998/ 161299.74	257215.4/ 161262.84	257239.42/	256977.9/ 161191.33	258387.61/ 160514.36	256975.21/ 160941.87
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257408.64/ 161067.39	257076.49/ 161355.72	257054.22/ 161373.78	257055.11/ 161313.31	257008.61/ 161241.94	257093.23/ 161201.93	256920.58/ 161094.86	257013.6/ 161044.09
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257091.84/ 161357.62	257017.17/ 161273.65	256996.86/	257217.91/ 161262.81	257239.39/	256979.76/ 161194.27	258387.61/ 160514.36	256975.21/ 160941.87
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	257414.98/ 161068.24	257078.23/ 161357.72	257049.78/ 161375.96	257053.81/ 161311.68	257008.03/ 161237.52	257088.72/ 161201.32	256917.26/ 161089.84	257008.37/ 161045.79
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	BP	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	ඉදන්ගපොල මාර්ගය	අමේමපුස්ස මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 10	අමේපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10_1 වන පටුමග	අමේමපුස්ස මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 11	සෙන්ටර් පොයින්ට් එස්ටේට් 1	සෙන්ටර් පොයින්ට් එස්ටේට් 2	පල්ලෙහාවන්න මාර්ගය	පල්ලෙහාවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 9	NWP KNP A6 10	NWP KNP A6 10/ 1	NWP KNP A6 11	NWP KNP A6 12	NWP KNP A6 12/ 1	NWP KNP A6 13	NWP KNP A6 13/ 1
අනු. අංකය	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	4	33	33	3	c.	3.2	2.7	33
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	4.2	4	4	4	4	4.5	3.6	4
(300) (300) (300)	135.95	68.12	358.95	246.29	105.96	429.87	188.27	227.18
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257114.25/ 160911.51	256749.75/ 154361.16	257402.25/ 161003.18	257635.14/ 160924.49	257471.27/ 160930.57	257629.01/ 160988.35	257854.48/ 161067.11	257921.48/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257089.91/	256771.77/ 154421.26	257656.01/ 160965.67	257406.73/ 161016.41	257511.7/ 161023.96	257517.78/ 161024.38	257759.16/ 160907.54	257806.15/ 160878.63
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257114.25/ 160911.51	256749.75/ 154361.16	257403.62/ 161004.64	257634.85/ 160922.18	257471.27/ 160930.57	257625.19/ 160990.87	257857.05/ 161064.16	257925.4/ 161069.88
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257088.82/ 161020.03	256771.89/ 154421.62	257651.16/ 160968.59	257406.51/ 161014.1	257507.48/ 161025.95	257519.15/ 161024.28	257763.09/ 160904.6	257807.89/ 160877.49
ස්ව- භාවය	BP	BP	GRV	GRV	GRV	TAR	BP	GRV
සීව්- නීර්ගී	PS							
මාර්ගයේ පාම	පල්ලෙහාවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	පල්ලෙහාවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	පල්ලෙහාවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 4	පල්ලෙහාවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 5	පල්ලෙහාවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	පල්ලෙහාවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	පල්ලෙහාවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8	පල්ලෙහාවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9
මාජ්ග අංක ස	NWP KNP A6 13/ 2	NWP KNP A6 13/3	NWP KNP A6 13/ 4	NWP KNP A6 13/ 5	NWP KNP A6 13/ 6	NWP KNP A6 13/7	NWP KNP A6 13/8	NWP KNP A6 13/ 9
අනු. අංකය	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	33	33	8	33	3	33	ω
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4	4	4	4	4	4	4	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	412.25	127.21	183.86	875.06	45.08	142.55	51.06	48.81
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257924.25/ 160852.44	258031.9/ 160931.95	256730.86/ 161017.16	257638.63/ 160637.8	256958.61/ 160913.05	256934.19/ 160738.79	257009.51/ 160903.93	257063.58/ 160883.48
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257866.27/ 160862.68	257971.52/ 160821.98	256827.84/ 160937.03	256835.02/ 160911.09	256943.45/ 160873.31	256944.17/ 160866.15	256994.45/ 160855.05	257041.8/ 160845.98
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257920.08/ 160854.77	258033.73/ 160931.24	256731.88/ 161016.46	257636.62/ 160635.63	256960.86/ 160912.25	256932.16/ 160738.94	257009.51/ 160903.93	257063.58/ 160883.48
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257873.3/ 160865.45	257973.05/ 160820.87	256831.49/ 160940.04	256832.31/ 160905.84	256944.26/ 160872.47	256944.08/ 160865.46	256997.13/ 160854.66	257046.76/ 160843.59
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	පල්ලෙහාවක්ක මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 10	පල්ලෙහාවක්ක මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 11	අඹේපුස්ස මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 14	දම්මඩවන්ත මාර්ගය	දම්මඩවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	දම්මඩවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	දම්මඩවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	දම්මඩවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 13/ 10	NWP KNP A6 13/11	NWP KNP A6 14	NWP KNP A6 15	NWP KNP A6 15/ 1	NWP KNP A6 15/2	NWP KNP A6 15/ 3	NWP KNP A6 15/4
අනු. අංකය	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	179.49	42.78	79.29	64.75	71.67	130.27	36.15	208.7	59.12
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257010.79/ 160658.2	257108.01/ 160862.07	257103.83/ 160742.22	257173.11/ 160869.43	252610.89/ 150011.1	257213.16/ 160700.81	257233.42/ 160862.75	257254.87/ 160613.77	257291.08/ 160870.33
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257063.99/ 160824.65	257092.65/ 160825.97	257124.35/ 160810.69	257149.84/ 160812.72	252547.54/ 150018.6	257207.55/ 160820.02	257219.65/ 160827.9	257254.09/ 160816.69	257266.32/ 160820.63
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257007.93/ 160658.35	257108.01/ 160862.07	257101.82/ 160742.84	257173.11/ 160869.43	252610.53/ 150007.08	257211.92/ 160698.2	257233.42/ 160862.75	257253.05/ 160613.54	257291.08/ 160870.33
අාරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	257061.99/ 160825.38	257096.8/ 160824.56	257121.98/ 160810.86	257151.96/ 160811.37	252545.95/ 150014.36	257204.07/ 160818.1	257223.89/ 160828.71	257250.11/ 160816.41	257269.6/ 160820.03
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
කීවේය. කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දම්මඩවන්ත මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය දි	දම්මඩවත්ත මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 6	දම්මඩවත්ත මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 7	දම්මඩවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8	දම්මඩවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9	දම්මඩවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10	දම්මඩවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11	දම්මඩවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 12	දම්මඩවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 13
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 15/ 5	NWP KNP A6 15/ 6	NWP KNP A6 15/7	NWP KNP A6 15/8	NWP KNP A6 15/9	NWP KNP A6 15/ 10	NWP KNP A6 15/ 11	NWP KNP A6 15/ 12	NWP KNP A6 15/ 13
අනු. අංකය	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	33	3	33	33	3	3	3	2.7	3
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	4	4	4	4	4	4	4	3.5	4
මාජ්ත යේ මුළු සු ර (මීටජ්)	100.88	60.87	338.35	443.02	265.09	103.54	111.87	172.93	102.01
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257291.75/ 160708.92	257341.21/ 160858.59	257284.61/ 160514.2	257441/ 160446.75	257473.87/ 160558.36	257416.3/ 160871.94	257479.16/ 160858.1	257557.23/ 160892.47	257456.77/ 160637.78
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257316.55/ 160799.01	257326.24/ 160803.83	257340.41/ 160789.15	257376.83/ 160776.25	257401.16/ 160728.61	257375.68/ 160780.38	257430.5/ 160760.86	257494.51/ 160739.5	257497.07/ 160727.43
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257290.25/ 160709.12	257341.21/ 160858.59	257284.61/ 160514.2	257438.17/ 160446.99	257473.46/ 160553.61	257416.3/ 160871.94	257479.16/ 160858.1	257557.23/ 160892.47	257457.6/ 160639.62
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	257313.91/ 160799.33	257325.88/ 160802.23	257335.51/ 160790.44	257371.5/ 160776.34	257403.89/ 160716.44	257377.78/ 160778.75	257436.3/ 160761.51	257494.04/ 160738.4	257494.41/ 160726.91
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV						
අයි- කාරිය	PS								
මාර් විශ් මය් ම මාර්ග මයේ ම	දම්මඩවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 14	දම්මඩවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 15	දම්මඩවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 16	දම්මඩවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 17	දම්මඩවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 18	දම්මඩවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 19	දම්මඩවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 20	දම්මඩවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 21	දම්මඩවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 22
මාජ්ග අංක ක	NWP KNP A6 15/ 14	NWP KNP A6 15/ 15	NWP KNP A6 15/ 16	NWP KNP A6 15/ 17	NWP KNP A6 15/17/1	NWP KNP A6 15/ 18	NWP KNP A6 15/ 19	NWP KNP A6 15/ 20	NWP KNP A6 15/ 21
අනු. අංකය	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061

Quadration Quadra										
Substance Su	මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	33	2.4	33	33	c.	2.7	3.1	2.8
Bestico quana Bestico and an alternative Bestico and a periodenta	මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4	4	3.2	4	4	4	3.5	4.2	3.9
මාජිය අංකය මෘද්ගයේ තම අධ්ය සිට	මාජ්ත මේ සිර (මීටජ්)	218.93	422.22	97.35	110.19	116.49	150.09	206.37	373.73	141.9
Subso ep-max Subsoned may a gal.	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257554.42/ 160545.97	257633.06/ 160641.29	257586.07/ 160800.06	256670.51/ 160838.19	256737.28/ 160744.52	256841.84/ 160763.07	256538.19/ 160808.16	256948.08/ 160406.89	256561.38/ 160733.31
මාජ්රය අංකය මාජ්රයෙන් නම අතිය. ස්ව- ස්ව- යම්ව යම්වාංග NWP KNP A6 දම්මඩ්වන්න PS GRV 257546.59/ 15/22 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160062.95 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160062.95 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160062.95 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160711.27 මාජ්රයය 16 16/21 මාජ්රයය 16 16/21 මාජ්රයය 16 වෙල්ලෙනාවන්න PS GRV 160711.27 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160718.68 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160718.66/ මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160718.66/ මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160718.66/ මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160718.67/ මාජ්රයය 16.1 වන PS GRV 160718.15 NWP KNP A6 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160713.15 NWP KNP A6 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160713.15 NWP KNP A6 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160715.23 NWP KNP A6 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160715.23 NWP KNP A6 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160715.23 NWP KNP A6 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160675.23 NWP KNP A6 මාජ්රයය අනුරු PS GRV 160676.94	අවසන් බණ්ඩාංක වම	257550.74/ 160706.35	257605.23/ 160661.41	257550.82/ 160712.16	256761.89/ 160786.45	256707.17/ 160814.6	256751.64/ 160746.67	256713.94/ 160712.32	256698.19/ 160676.95	256684.21/ 160674.93
මාජ්ග අයකය මාජ්ගයේ නම අධි– ස්ව– ස්ව– කාරය හාවය හාවය හාවය 15/22 මාජ්ගය 24	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257552.09/ 160545.1	257637.49/ 160636.68	257586.07/ 160800.06	256670.51/ 160838.19	256735.32/ 160742.83	256841.84/ 160763.07	256542.45/ 160811.48	256947.54/ 160406.06	256561.84/ 160733.09
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ තම අධ්ය 15/22 මාජ්ගය අකුරු 15/23 මාජ්ගය අකුරු 15/23 මාජ්ගය 24 15/23 මාජ්ගය 24 15/23 මාජ්ගය 24 16/21 මාජ්ගය අකුරු 16/21 මාජ්ගය අකුරු 16/21 මාජ්ගය අකුරු 16/21 මාජ්ගය අකුරු මාජ්ගය 16 16/21 මාජ්ගය අකුරු 16/21 මාජ්ගය අකුරු 16/21 මාජ්ගය 16 වෙල්ලෙනාවන්න NWP KNP A6 සැම්ලෙනත් වක්ක PS 18 අමේසුස්ස NWP KNP A6 අැව්ලෙනත් වක්ක PS 18 අම්සුස්ස NWP KNP A6 අැව්ලෙනත් වක්ක PS 18 අම්සුස්ස NWP KNP A6 අග්වියෙන් වක්ක PS මාජ්ගය 19 NWP KNP A6 අග්වියෙන් වක්ක PS මාජ්ගය 19 NWP KNP A6 අග්වියෙන් වක්ක PS මාජ්ගය 19	ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257546.59/ 160707.89	257605.9/ 160662.95	257552.83/ 160711.27	256763.66/ 160788.68	256705.15/ 160816.67	256749.76/ 160743.15	256717.19/ 160715	256697.06/ 160675.23	256685/ 160676.94
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම NWP KNP A6 දම්මඩ්ඩන්න 15/22 මාර්ගය අතුරු 15/23 මාර්ගය අතුරු 15/23 මාර්ගය අතුරු 16/21 මාර්ගය 16 NWP KNP A6 පරිගෙනවන්න 16/21 මාර්ගය අතුරු 16/21 මාර්ගය අතුරු 16/21 මාර්ගය අතුරු 16/21 මාර්ගය අතුරු 16/10 මාර්ගය අතුරු 16/11 මාර්ගය අතුරු මාර්ගය අතුරු	ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	GRV
(9.0% 40.00%) NWP KNP A6 15/22 NWP KNP A6 16/21 NWP KNP A6 16/1 NWP KNP A6 16/1 NWP KNP A6 16/1 NWP KNP A6 19 NWP KNP A6 19 NWP KNP A6 19 NWP KNP A6 19	\$ 68 	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ පාම	දම්මඩවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 23	දම්මඩවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 24	දම්මඩවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	පල්ලෙහාවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 16	පල්ලෙහාවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16_1 වන පටුමග	අබේපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 17	ඇව්ලොන් වන්න	අබේපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 19	අමේහුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 20
අපුව. අංකය 1062 1064 1066 1066 1069	මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 15/ 22	NWP KNP A6 15/ 23	NWP KNP A6 16/ 21	NWP KNP A6 16	NWP KNP A6 16/ 1	NWP KNP A6 17	NWP KNP A6 18	NWP KNP A6 19	NWP KNP A6 20
	අ නු. අංකය	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.7	3	4	4	3	4	4	4
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4	3.5	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	570.83	695.41	48.81	306.1	267.29	1819.78	110.78	37.15	86.35
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256793.14/ 160525.08	256635.82/ 160606.37	256534.68/ 160483.71	256351.88/ 160557.97	256330.07/ 160292.52	257779.14/ 159179.49	256636.99/ 160109.83	256741.59/ 160152.65	256853.81/ 160063.94
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256679.09/ 160650.87	256540.27/ 160806.46	256574.01/ 160466.94	256554.85/ 160400.42	256521.99/ 160306.91	256525.01/ 160276.41	256667.52/ 160214.07	256745.21/ 160185.57	256869.1/ 160148.92
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256795.78/ 160521.12	256632.29/ 160602.65	256534.81/ 160485.11	256351.88/ 160557.97	256328.2/ 160293.56	257777.59/ 159177.37	256635.94/ 160110.13	256740.2/ 160150.82	256851.11/ 160065.05
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256679.18/ 160650.78	256534.72/ 160808.04	256574.19/ 160468.15	256556.25/ 160401.98	256522.03/ 160306.89	256523.93/ 160271.56	256664.56/ 160214.4	256742.67/ 160185.98	256866.36/ 160148.57
ස්ව- භාවය	GRV	BP	TAR	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV
අධ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	අමේමපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 21	අමේමපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 22	අමේපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 23	අමේමපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 24	අමේමපුස්ස මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2S	නාරම්පොල මාර්ගය	නාරම්පොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	නාරම්පොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	නාරම්පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 21	NWP KNP A6 22	NWP KNP A6 23	NWP KNP A6 24	NWP KNP A6 25	NWP KNP A6 26	NWP KNP A6 26/ 1	NWP KNP A6 26/2	NWP KNP A6 26/3
අනු. අංකය	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3.2	2.7	4	4	4	2.7	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4	4.2	3.5	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (මීටර්)	706.77	1064.5	380.41	881.75	260.89	80.41	394.67	154.5
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257093.81/ 160586.61	257791.81/ 160358.8	257905.59/ 159444.12	258366.39/ 160527.01	257635.56/ 159977.04	257588.24/ 159535.7	257448.04/ 159082.71	257392.77/ 159372.24
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256995.43/ 160036.09	257491.14/ 159578.52	257776.13/ 159753.05	257877.38/ 159996.94	257833.31/ 160074.12	257518.29/ 159503.86	257581.99/ 159421.09	257504.46/ 159354.68
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257093.81/ 160586.61	257791.81/ 160358.8	257905.32/ 159442.98	258367.67/ 160526.49	257635.56/ 159977.04	257589.66/ 159534.13	257445.18/ 159081.78	257392.77/ 159372.24
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256995.43/ 160036.09	257490.28/ 159570.67	257773.76/ 159751.03	257877.11/ 159992.53	257834.62/ 160074.85	257519.57/ 159502.1	257579.8/ 159424.45	257504.32/ 159357.18
ස්ව- භාවය	BP	CNC	BP	GRV	GRV	GRV	BP	CNC
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නාරම්පොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	නාරම්පොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	නාරම්පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5_1 වන පවුමග	නාරම්පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5_2 වන පවුමග	නාරම්පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5_3 වන පටුමග	නාරම්පොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	නාරම්පොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	නාරම්පොල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 7_1 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 26/ 4	NWP KNP A6 26/ 5	NWP KNP A6 26/ 5/ 1	NWP KNP A6 26/ 5/ 2	NWP KNP A6 26/ 5/ 3	NWP KNP A6 26/6	NWP KNP A6 26/7	NWP KNP A6 26/ 7/ 1
අනු. අංකය	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4	3.2	3	3	3.5	3	3	33	3.5
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
මාජිගයේ මුළු දුර (M)	151.4	182.58	90.75	96.859	332.5	326.29	277.31	373.07	243.8
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	256602.94/ 160108.96	256308.72/ 160153.8	256337.55/ 160177.96	256888.4/ 159626.6	256611.58/ 159887.53	256916.38/ 159873.24	256439.22/ 159696.28	256636.4/	256485.84/ 159612.63
අවසාන බණ්ඩාංක වම	256491.79/ 160159.56	256471.7/ 160129.19	256413.29/ 160151.68	256460.27/ 160065.74	256596.64/ 159905.6	256686.18/ 159930.47	256593.76/ 159901.18	256551.66/ 159868.3	256697.28/ 159662.3
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256600.74/ 160108.85	256308.72/ 160153.8	256337.55/ 160177.96	256888.4/ 159626.6	256608.83/ 159890.49	256916.38/ 159873.24	256436.27/ 159697.65	256633.99/	256488.17/ 159616.28
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256490.55/ 160155.59	256472.59/ 160131.32	256415.05/ 160150.98	256458.9/ 160063.42	256597.16/ 159906.13	256680.92/ 159927.72	256590.95/ 159904.06	256547.79/ 159864.82	256690.8/
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	අමේහුස්ස මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 27	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 28	අමේමපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 28 1වන පටුමග	ගාල්ලවක්ක මාර්ගය	ගාල්ලවක්ක මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	ගාල්ලවක්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1 1වන පටුමග	ගාල්ලවන්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය	ගාල්ලවන්ත මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය 2 1වන පටුමග	ගාල්ලවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2 1වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 27	NWP KNP A6 28	NWP KNP A6 28/1	NWP KNP A6 29	NWP KNP A6 29/1	NWP KNP A6 29/1/1	NWP KNP A6 29/2	NWP KNP A6 29/2/1	NWP KNP A6 29/2/1/1
අතු. අංකය	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.6	4	3.5	4	4	3.8	3.5	3.5	3.6	3.2	3.2
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	49.75	85.9	520.53	131.35	75.71	101.51	90.69	100.76	44.41	368.34	328.3
අවසාන ඛණ්ඩාංක දකුණ	256688.44/ 159714.15	256459.46/ 159872.67	256259.09/ 159611.93	256593/ 159711.32	259429.67/ 152117.69	256403.32/ 159482.44	256256.7/ 159759.83	256377.73/ 159652	256219.65/ 159644.92	256576.04/ 159431.85	256058.97/ 159363.17
අවසාන බණ්ඩාංක වම	256726.41/ 159744.46	256381.68/ 159894.15	256319.46/ 159746.35	256495.13/ 159675.54	259435.8/ 152186.26	256392.91/ 159580.63	256302.47/ 159732.59	256298.69/ 159707.82	256251.83/ 159621.67	256232.42/ 159541.65	256120.33/ 159432.4
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256687.63/ 159714.15	256459.46/ 159872.67	256260.43/ 159615.81	256593/ 159711.32	259429.67/ 152117.69	256399.44/ 159483.46	256256.7/ 159759.83	256376.99/ 159651.17	256219.65/ 159644.92	256575.54/ 159429.9	256057.4/ 159359.83
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256724.02/ 159746.45	256380.31/ 159891.8	256315.54/ 159741.74	256495.34/ 159674.53	259431.9/ 152186.88	256388.66/ 159580.24	256303.8/ 159735.71	256297.09/ 159704.77	256251.87/ 159623.2	256230.19/ 159540.42	256123.01/ 159435.57
සේව- භාවය	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	BP	TAR	CNC
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	ගාල්ලවක්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 30	උදයාර් ඉටරස් මාවක	උදයාර් ටෙරස් මාවක අතුරු මාර්ගය 1	උදයාර් ටෙරස් මාවන අතුරු මාර්ගය 11වන පවුමග	උදයාර් ටෙරස් මාවක අතුරු මාර්ගය 2	අමේමුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 32	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 33	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 34	නිප්රා මාවක	අමේමපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 36
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 29/3	NWP KNP A6 30	NWP KNP A6	NWP KNP A6 31/1	NWP KNP A6 31/1/1	NWP KNP A6 31/2	NWP KNP A6 32	NWP KNP A6 33	NWP KNP A6 34	NWP KNP A6 35	NWP KNP A6 36
අනු.	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107

මාර්ගයේ සංවර්ධික පළල (M)	3.2	4	4	4	4	2.7	2.7	2.7	33	33
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5
මාර්ගලේ මුළු දුර (M)	449.06	99.73	158.27	74.26	78.5	751.01	230.5	71.69	58.55	52.83
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	255745.29/ 159699.08	255772.48/ 159795.9	255920.42/ 159538.53	258947.58/ 157299.93	255865.7/ 159436.12	256612.24/ 158889.19	256527.6/ 159242.09	251835.21/ 157922.8	256442.61/ 159110.25	256473.98/ 159147.03
අවසාන බණ්ඩාංක වම	256045.01/ 159465.35	255752.25/ 159700.77	255960.7/ 159433.19	258873.37/ 157302.43	255935.85/ 159410.52	256036.93/ 159325.68	256350.44/ 159108.43	251867.6/ 157883.37	256402.08/ 159152.6	256444.56/ 159191.06
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255746.26/ 159700.79	255772.48/ 159795.9	255920.42/ 159538.53	258947.58/ 157299.93	255866.29/ 159436.97	256612.24/ 158889.19	256527.6/ 159242.09	251834.88/ 157923.6	256441.37/ 159109.25	256473.98/ 159147.03
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256047.47/ 159466.2	255753.21/ 159700.3	255963.17/ 159437.27	258873.37/ 157302.43	255937.94/ 159410.92	256033.68/ 159323.15	256352.53/ 159107.05	251868.64/ 157884.48	256400.54/ 159151.21	256443.56/ 159190.22
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	බෝගහකොටුව මාර්ගය	බෝගහකොටුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	අඹේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 36 2 වන පටුමග	අඹේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 36 3 වන පටුමග	අමේමුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 36 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	ගොවීපල මාර්ගය	ගොවිපල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	ගොවීපල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1 1 වන පවුමග	ගොවීපල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1 2 වන පටුමග	ගොවිපල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1 3වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 36/1	NWP KNP A6 36/1/1	NWP KNP A6 36/2	NWP KNP A6 36/3	NWP KNP A6 36/3/1	NWP KNP A6 37	NWP KNP A6 37/1	NWP KNP A6 37/1/1	NWP KNP A6 37/1/2	NWP KNP A6 37/1/3
අනු. අංකය	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117

මාර්ගයේ සංවර්ධික පළල (M)	3	3	3	2.7	3	3.8	3.0	3.1	3	3.2
මාජිගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට) (M)	4.2	4.2	4.2	3.2	4	4.2	4.5	4.5	4	4.2
මාප්රා මයේ රුදු එම් (M)	63.25	244.2	165.64	358.1	445.75	128.62	398.93	55.99	57.03	53.33
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	256231.9/ 159783.08	256403.67/ 158891.6	256544.86/ 159106.45	256371.12/ 158733.21	255600.98/ 157595.57	255077.94/ 157604.71	255551.54/ 157399.44	255323.68/ 157419.85	255434.97/ 157382.09	255535.65/ 157349.16
අවසාන බණ්ඩාංක වම	256303.62/ 159733.73	256401.11/ 159043.62	256413.11/ 159036.88	256467.13/ 158974.74	255217.51/ 157682.41	255170.5/ 157532.53	255179.21/ 157522.28	255339.8/ 157467.74	255448.2/ 157432.19	255550.69/ 157394.5
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256232.35/ 159783.63	256402.89/ 158891.17	256547.94/ 159105.64	256369.49/ 158735.31	255599.53/ 157595.59	255079.1/ 157608.44	255548.67/ 157395.56	255320.27/ 157420.97	255431.72/ 157384.78	255532.6/ 157352.2
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256304.94/ 159734.59	256398.08/ 159041.66	256421.15/ 159028.19	256461.55/ 158978.66	255214.97/ 157680.12	255169.26/ 157533.62	255179.38/ 157519.43	255337.08/ 157469.37	255447.23/ 157433.82	255549.59/ 157395.54
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	BP	TAR	GRV	TAR	TAR	TAR	TAR
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	Sd	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	තෝරයාය එස්ටේට් 1	ගොවිපල මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 2	ගොවිපල මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 3	ගොවිපල මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 4	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 38	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 39	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 40	අඹේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 40 Iවන පටුමග	අඹේපූස්ස මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 40 2වන පටුමග	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 40 3වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 37/1/4	NWP KNP A6 37/2	NWP KNP A6 37/3	NWP KNP A6 37/4	NWP KNP A6 38	NWP KNP A6 39	NWP KNP A6 40	NWP KNP A6 40/1	NWP KNP A6 40/2	NWP KNP A6 40/3
අනු. අංකය	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.2	3	8	3	2.7	3	8	2.7
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4	3.5	4.5	4.5	3.2	3.6	3.7	3.2
මාජිගයේ මුළු දුර (M)	505.74	179.35	130.98	137.59	723.48	94.03	74.34	98
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	255612.95/ 157292.94	254924.74/ 157280.26	254928.89/ 157215.98	254932.16/ 157164.84	254733.36/ 156537.37	254740.19/ 156746.04	254592.91/ 159571.16	254532.96/ 156773.09
අවසාන බණ්ඩාංක වම	255168.58/ 157469.25	255085.74/ 157253.16	255045.33/ 157270.97	255013.79/ 157252.47	254869.76/ 156775.46	254756.28/ 156824.74	254614.47/ 159641.66	254591.36/ 156722.8
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255612.95/ 157292.94	254924.74/ 157280.26	254927.92/ 157220.13	254931.88/ 157165.79	254731.8/ 156533.52	254740.19/ 156746.04	254592.91/ 159571.16	254532.96/ 156773.09
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255168.04/ 157464.53	255085.32/ 157256.52	255042.55/ 157271.9	255013.61/ 157250.95	254871.03/ 156777.61	254755.05/ 156827.53	254612.25/ 159642.43	254594.44/ 156726.64
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	BP
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 41	අමේපුස්ස මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 42	අඹේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 42 1වන පටුමග	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 42 1වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 43	අඹේපුස්ස මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 43 1වන පටුමග	අඹේපුස්ස මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 43 2වන පටුමග	අමේමපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 43 3වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 41	NWP KNP A6 42	NWP KNP A6 42/1	NWP KNP A6 42/1/1	NWP KNP A6 43	NWP KNP A6 43/1	NWP KNP A6 43/2	NWP KNP A6 43/3
අනු. අංකය	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135

ෙවර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	4	4	4	4	3	4	4	3.2
මාජ්ගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	3.9	4	4	4	4	4.5	4.5	4
ම් දුර විසි මය (M)	74.62	94.64	392.02	163.72	448.97	44.44	155.26	205.25
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	254819.11/ 157208.84	254695.81/ 156634.7	256769.78/ 161406.46	256631.83/ 161049.19	256804.87/ 160876.81	256594.05/ 161072.51	256653.25/ 160922.51	256073.83/ 159471.85
අවසාන බණ්ඩාංක වම	254808.64/ 157137.19	254603.02/ 156652.41	256768.13/ 161102.57	256734.19/ 161115.74	256687.34/ 161148.93	256630.27/ 161050.07	256595.83/ 160782.12	256163.49/ 159634.59
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254820.16/ 157208.41	254695.81/ 156634.7	256769.78/ 161406.46	256632.79/ 161051.47	256802.2/ 160872.56	256594.05/ 161072.51	256653.18/ 160922.34	256070.57/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	254811.02/ 157134.49	254604.78/ 156652.31	256771.2/ 161104.96	256729.87/	256682.61/ 161152.23	256632.79/ 161051.47	256599.22/ 160781.84	256164.99/ 159637.04
ස්වි- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	CNC
කු සිටි- නිරුගි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ න	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 43 3වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	අමේමපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 43 අවන පටුමග	කිරීවවුල මීගොල්ල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	කිරිවවුල මීගොල්ල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	කිරිවවුල මීගොල්ල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	කිරිවවුල මීගොල්ල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 31වන පටුමග	කිරිවවුල මීගොල්ල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 32වන පවුමග	තෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1
මාජ්ග අංකය	NWP KNP A6 43/3/1	NWP KNP A6 43/4	NWP KNP C78 1	NWP KNP C78 2	NWP KNP C78 3	NWP KNP C78 3/1	NWP KNP C78 3/2	NWP KNP C60 1
අනු. අංකය	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4	4	4	4	4	4	3
		•	,	,	•	,	
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4	4	4	4	4	4	4
මාජිගයේ මුළු දුර (M)	67.13	183.33	157.22	318.17	235.38	62.58	643.75
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	255957.58/ 156595.03	255881.3/ 159901.17	255841.61/	255723.61/ 160089.63	255527.77/ 159990.91	255576.18/	255239.79/ 159657.31
අවසාන බණ්ඩාංක වම	255977.39/ 156552.25	255860.14/ 160045.2	255823.8/ 160058.38	255770.02/ 160077.11	255659.52/	255631.67/ 160022.25	255468.96/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255958.18/	255881.3/ 159901.17	255841.94/ 159943.36	255723.96/ 160090.77	255527.77/ 159990.91	255577.69/	255238.31/ 159663.15
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255979.93/ 156552.33	255856.55/ 160045.19	255822.17/ 160059.8	255769.87/ 160076.37	255655.85/	255632.5/	255469.05/ 160216.48
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
සීවි- කීරීයිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	තෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	නෝරයාය ගල් පොත්තවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	නෝරයාය ගල් පොත්තවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	තෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5	කෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 6	නෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 6 1වත පවුමග	තෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP C60 2	NWP KNP C60 3	NWP KNP C60 4	NWP KNP C60 5	NWP KNP C60 6	NWP KNP C60 6/1	NWP KNP C60 7
අනු. අංකය	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4	4	4	4	4	4	4
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4	4	4	4	4.5	4.2	4.2
මාජිගයේ මුළු දුර (M)	44.61	90.19	172.82	808.64	95.16	71.54	570.44
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	255416.43/	255333.8/	255294.36/	255136.98/ 160306.32	254930.45/ 160224.81	260224.78/ 148969.98	254694.69/ 160259.45
අවසාන බණ්ඩාංක වම	255457.94/	255412.71/ 160002.52	255350.88/ 160267.98	254862.24/ 159733.03	254936.85/ 160313.24	260270.01/ 148914.66	254853.07/ 159851.04
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255416.43/	255333.8/ 160037.61	255294.36/	255136.99/ 160305.58	254930.45/ 160224.81	260226.97/ 148971.08	254699.63/ 160260.49
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255457.74/ 160180.73	255413.86/	255350.54/ 160267.35	254864.17/ 159733.43	254932.94/ 160313.07	260271.75/ 148916.26	254853.74/ 159852.44
ස්වි- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	තෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 7 1වන පටුමග	තෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 7 2වන පවුමග	නෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 8	කෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 9	කෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10	කෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 11	නෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12
මාර්ග අංකය	NWP KNP C60 7/1	NWP KNP C60 7/2	NWP KNP C60 8	NWP KNP C60 9	NWP KNP C60 10	NWP KNP C60 11	NWP KNP C60 12
අන. අංකය	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	4	4	4	2.7	4	3.5	4	4
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.2	4.2	4.2	3	4.2	4	4.2	4.2
ම් දුර වර්ග වර්ග (M)	154.16	438.87	113.91	2734.74	67.58	274.39	556.95	74.37
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	254842.22/	254262.73/ 160135.56	254216.19/ 160021.82	255928.64/ 159260.55	250842.8/ 158876.01	254546.09/ 159951.38	255025.63/ 159692.34	257646.01/ 155745.21
අවසාන බණ්ඩාංක වම	254700.73/	254335.77/ 159766.32	254201.52/ 160133.17	254078.34/ 159987.65	250883.61/ 158851.77	254510.51/ 159688.54	254521.64/ 159801.64	257641.62/ 155673.9
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254842.22/	254268.42/ 160138.22	254214.35/ 160021.5	255926.45/ 159259.18	250842.8/ 158876.01	254546.09/ 159951.38	255024.3/ 159690.83	257646.01/ 155745.21
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	254701.14/	254339.99/ 159764.55	254199.04/ 160129.55	254072.67/ 159986.11	250885.32/ 158853.68	254509.99/ 159687.07	254521.64/ 159801.64	257641.64/ 155674.3
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	TAR	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නෝරයාය ගල් පොත්තවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12 1වත පවුමග	නෝරයාය ගල් පොත්තවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 13	නෝරයාය ගල් පොත්තවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 14	මහ කෝවාන මාර්ගය	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2 1වන පටුමග	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP C60 12/1	NWP KNP C60 13	NWP KNP C60 14	NWP KNP C60 15	NWP KNP C60 15/1	NWP KNP C60 15/2	NWP KNP C60 15/2/1	NWP KNP C60 15/3
අනු. අංකය	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165

qqp. qqp. qp. qp.<									
Single quade Composition	මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4	4	4	4	4	4	4	4
89160 quana 89160 quana 89160 quana quantum quantum quantum quantum guana quantum qua	මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.2	4.2	4.2	4.5	4.2	4.5	4.2	4.3
BONDOR quimon QUEDIOR quimon CRIA C	මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	51.17	131.69	151.82	253.35	246.66	70.66	228.84	756.72
Bay Continued	අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	254659.94/ 159580.57	254799.21/ 159716.36	254842.34/ 159422.35	254852.84/ 159850.24	254988.94/ 159559.11	253159.1/ 158544.74	255334.76/ 159565.17	255662.6/ 158783.81
eadto q-ma eadto and	අවසාන බණ්ඩාංක වම	254655.72/ 159628.61	254780.68/ 159589.92	254892.43/ 159561.47	255025.63/ 159692.34	255133.07/ 159461.32	253091.26/ 158545.96	255198.47/ 159386	255274.94/ 159344.39
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම අධි– භාවය NWP KNP C60 මහ කෝවාන PS GRV 15/4 මාර්ගය අතුරු PS GRV මාර්ගය අතුරු PS GRV 15/6 මහ කෝවාන PS GRV 15/6 මහ කෝවාන PS GRV මාර්ගය අතුරු PS GRV	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254659.94/ 159580.57	254800.84/ 159716.31	254842.34/ 159422.35	254853.74/ 159852.44	254988.94/ 159559.11	253158.7/ 158542.78	255334.76/ 159565.17	255662.17/ 158783.2
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ තම කාජිය NWP KNP C60 මහ කෝවාන PS 15/4 මහ කෝවාන PS 15/5 මහ කෝවාන PS 15/6 මහ කෝවාන PS 15/6 මහ කෝවාන PS 15/6 මහ කෝවාන PS 15/7 මහ කෝවාන PS 15/8 මහ කෝවාන PS 15/8 මහ කෝවාන PS 15/8 මහ කෝවාන PS 15/8 මහ කෝවාන PS 15/8/1 මහ කෝවාන PS	ආරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	254653.63/ 159629.11	254782.66/ 159589.89	254892.31/ 159559.96	255025.63/ 159692.34	255134.64/ 159462.09	253090.4/ 158543.06	255200.31/ 159385.57	255269.92/ 159344.23
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම 15/4 මාර්ගයේ තම මාර්ගයේ අතුරු 15/4 මාර්ගය අකුරු 15/5 මාර්ගය අකුරු 15/5 මාර්ගය අකුරු 15/6 මහ කෝවාන 15/6 මාර්ගය අකුරු 15/6 මාර්ගය අකුරු 15/7 මාර්ගය අකුරු 15/8 මාර්ගය අකුරු 15/8 මාර්ගය අකුරු 15/8 මාර්ගය අකුරු 15/8 මහ කෝවාන 15/8/1 මාර්ගය අකුරු 15/8/1 මාර්ගය අකුරු මහ කෝවාන 15/8/1 මාර්ගය අකුරු 15/9 මාර්ගය අකුරු 15/10 මාර්ගය අකුරු 15/10 මාර්ගය අකුරු 15/10 මාර්ගය අකුරු	ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
(a) By By Con (b) 15/4 NWP KNP C60 15/5 15/5 NWP KNP C60 15/6 15/8 NWP KNP C60 15/8 NWP KNP C60 15/8/1 15/9 NWP KNP C60 15/9 15/9	අ යි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ නම	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය අ	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 7	මහ කෝචාපා මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 8	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 8 1වන පවුමග	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 9	මහ කෝවාපා මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10
අන. අංකය 1166 1167 1169 1170 1171 1173	මාර්ග අංකය	NWP KNP C60 15/4	NWP KNP C60 15/5	NWP KNP C60 15/6	NWP KNP C60 15/7	NWP KNP C60 15/8	NWP KNP C60 15/8/1	NWP KNP C60 15/9	NWP KNP C60 15/10
	අනු.	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173

මාර්ගයේ සංවර්ධික පළල (M)	4	4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.2
7,00	,	,	3	3	3	3	3
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.5	4	4.2	4.5	4	4	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	359.78	110.25	232.4	99.37	129.68	48.72	142.59
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	254983.66/ 159167.77	255229.71/ 159145.65	255127.08/ 159014.18	255005.72/ 159073.9	254875.17/ 159192.86	255297.14/ 159084.41	255337.08/ 158940.21
අවසාන බණ්ඩාංක වම	255258.25/ 159269.77	255197.55/ 159247.09	255041.73/	254999.16/ 159172.1	254980.92/	255344.4/ 159079.96	255346.15/ 159075.81
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254983.06/ 159169.2	255229.71/ 159145.65	255127.08/ 159014.18	255005.72/ 159073.9	254875.17/	255297.14/ 159084.41	255337.08/ 158940.21
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255259.37/ 159270.27	255197.55/ 159247.09	255041.73/	254999.16/ 159172.1	254980.92/	255344.4/ 159079.96	255346.15/ 159075.81
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අ යි. කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 1වන පටුමග	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 1වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 1වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 2	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 1වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 3	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 1වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 4	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 2වන පටුමග	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 3වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C60 15/10/1	NWP KNP C60 15/10/1/1	NWP KNP C60 15/10/1/2	NWP KNP C60 15/10/1/3	NWP KNP C60 15/10/1/4	NWP KNP C60 15/10/2	NWP KNP C60 15/10/3
අනු. අංකය	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.3	3.3	3.4	3.2	3.6	3.7	3.8	3.3
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	4	4	4	4	4	4	4	4.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	114.69	99.84	92.63	118.42	309.9	195.49	119.38	113.4
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	255217.38/ 159007.85	255235.72/	255264.63/	255411.77/ 159571.81	255645.73/ 159713.32	255688.45/ 159671.55	255696.78/ 159586.67	255732.72/ 159541.64
අවසාන බණ්ඩාංක වම	255326.28/ 159032.32	255327.15/	255335.39/	255471.73/ 159471.21	255532.42/ 159485.77	255624.14/ 159489.76	255637.89/ 159483.3	255674.53/ 159455.09
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255217.38/ 159007.85	255235.72/	255263.62/	255411.77/ 159571.81	255645.73/ 159713.32	255688.45/ 159671.55	255696.78/ 159586.67	255733.3/ 159542.22
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255326.28/ 159032.32	255326.76/	255334.88/ 158969.43	255471.73/ 159471.21	255533.57/ 159485.87	255624.14/ 159489.76	255637.89/ 159483.3	255674.53/ 159455.09
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අ යි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මහ කෝවාන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 10 3වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	මහ කෝවාන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 10 3වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 2	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 3වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 3	මහ කෝවාන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 11	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12	මහ කෝවාන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 13	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 14	මහ කෝවාන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 15
මාර්ග අංකය	NWP KNP C60 15/10/3/1	NWP KNP C60 15/10/3/2	NWP KNP C60 15/10/3/3	NWP KNP C60 15/11	NWP KNP C60 15/12	NWP KNP C60 15/13	NWP KNP C60 15/14	NWP KNP C60 15/15
අනු. අංකය	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188

 ${
m IV}$ (ආ) වැනි කොටස – ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය – 2022.11.15

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.3	3.6	3.4	3.2	3.5	3.5	3.5	3.7
මාජිගයේ සාමානා පළල වැවෙන් වැට) (M)	4.3	4.2	4.4	4.5	4	4.2	4.2	4.2
මාජ්තයේ මුළු දුර (M)	152.98	376.12	483.41	490.78	652.82	217.83	109.1	102.89
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	254018.83/ 159845.98	253918.15/ 160004.36	254023.65/ 159335.28	253793.44/ 159446.75	253 <i>6</i> 76.65/ 159239.5	253471.2/ 159747.47	253789.39/ 159686.9	253775.17/ 159350.19
අවසාන බණ්ඩාංක වම	254038.06/ 159995.6	253860.07/ 159662.96	253793.46/	253780.06/ 159928.99	253694.21/ 159888.19	253678.46/ 159785.18	253686.89/ 159687.48	253678.61/ 159378.37
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254016.84/ 159846.35	253921.75/ 160005.41	254022.86/ 159330.94	253792.43/ 159446.85	253672.9/ 159239.21	253466.45/ 159750.39	253788.08/ 159682.11	253774.54/ 159348.37
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	254034.57/ 159995.58	253864.69/ 159661.98	253792.13/ 159681.42	253776.53/ 159926.56	253688.54/ 159887.94	253677.57/ 159788.19	253685.93/ 159682.04	253678.42/ 159373.03
-ල්ක සාවය සාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
සී සීවී සී	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 17	මහ කෝවාහ මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 17 1වන පටුමග	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 18	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 19	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 19 1 වන පටුමග	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 19 2 වන පටුමග	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 19 3 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C60 16	NWP KNP C60 17	NWP KNP C60 17/1	NWP KNP C60 18	NWP KNP C60 19	NWP KNP C60 19/1	NWP KNP C60 19/2	NWP KNP C60 19/3
අනු. අංකය	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196

(M)	3.7	3.7	2.1	3.1	3.1	3.1	3	4	2.5	33
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.3	4.3	9.9	6.3	4.9	4.9	5.7	6.7	5.3	4.2
මාජ්ග වේර්ග වේර පුර (M)	145.74	190.34	465.34	126.88	121.36	54.91	352.72	857.44	156.65	131.49
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	253625.53/ 159772.99	253465.46/ 159880.21	253128.89/ 159004.02	253109.93/ 158954.45	253089.65/ 158908.69	253129.15/ 158867.79	253452.82/ 158926.61	253438.51/ 158040.11	253397.91/ 158705.48	253186.86/ 158714.47
අවසාන බණ්ඩාංක වම	253592.94/ 159884.77	253588.65/ 159826.51	253025.95/ 159075.74	253006.65/ 159024.92	252983.77/ 158963.95	253087.3/ 158900.97	253132.6/ 159007.81	253348.85/ 158849.32	253312.04/ 158797.4	253313.33/ 158746.8
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253623.76/ 159772.79	253469.1/ 159878.48	253131.39/ 159001.89	253108.26/ 158952.67	253088.37/ 158905.88	253127.91/ 158865.74	253450.8/ 158926.36	253435.59/ 158041.15	253396.36/ 158707.3	253186.86/ 158714.47
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253588.66/ 159884.5	253588.94/ 159826.47	253025.68/ 159075.64	253005.6/ 159022.89	252982.85/ 158959.65	253085.07/ 158898.68	253138.33/ 159004.58	253342.58/ 158851.25	253312.01/ 158793.44	253312.82/ 158749.12
ස්වි පාල්ල සාම්ල	GRV	GRV	BP	BP	BP	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 20	මහ කෝවාන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 20 Iවන පවුමග	රුක්මල් පෙදෙස 1	රුක්මල් පෙදෙස 1වන පටුමග	රුක්මල් පෙදෙස 2වන පටුමග	රුක්මල් පෙරෙස 3වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාහ මාවත	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 1	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 2
මාජ්ග අංකය	NWP KNP C60 20	NWP KNP C60 20/1	NWP KNP C58 1	NWP KNP C58 1/1	NWP KNP C58 1/2	NWP KNP C58 1/3	NWP KNP C58 2	NWP KNP C58 3	NWP KNP C58 3/1	NWP KNP C58 3/2
අනු.	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.2	3.2	2.4	3.4	1.4	2.8
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.2	4.2	4.9	6.4	4.3	5.5
ම් දුර වර්ග වර්ග වර්ග (M)	1027.66	80.7	118.31	79.55	238.14	193.51
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	253514.28/ 158556.51	253472.95/ 158759.69	253568.3/	253578.62/ 158710.09	253384.97/	253353.19/ 158652.9
අවසාන බණ්ඩාංක වම	253315.86/ 158742.77	253441.59/ 158690.32	253461.4/ 158727.1	253546.46/	253547.91/	253523.22/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253516.74/ 158559.58	253444.86/ 158689.12	253567.28/ 158684.09	253581.55/	253385.34/	253349.93/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253316.5/ 158738.82	253473.63/ 158756.71	253460.38/ 158724.38	253550.49/	253545.03/ 158638.36	253524.06/
සේව- භාවය	GRV	CNC	GRV	BP	GRV	GRV
කු දිවි යි යි	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 3	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවන අතුරු මාර්ගය 3 1වන පටුමග	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 3 1වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 1	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවන අතුරු මාර්ගය 3.2වන පවුමග	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාහ මාවක අකුරු මාර්ගය 3.වන පටුමග	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 3 3වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 3/3	NWP KNP C58 3/3/1	NWP KNP C58 3/3/1/1	NWP KNP C58 3/3/2	NWP KNP C58 3/3/3	NWP KNP C58 3/3/3/1
අනු. අංකය	1207	1208	1209	1210	1211	1212

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.3	3.9	2.5	2.5	2.5
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.5	4.7	4.6	4	4.5	4.6
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	62.42	124.38	114.92	112.78	132.92	61.79
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	253541.74/ 158492.63	253382.91/	253 <i>578.79/</i> 158542.72	253960.11/	253860.1/	253597.2/
අවසාන බණ්ඩාංක වම	253500.88/ 158539.44	253487.52/	253613.49/	253856.02/	253839.34/	253594.92/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253539.81/	253380.32/	253575.39/ 158541.87	253959.92/	253860.1/ 158404.34	253597.16/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253500.95/ 158537.45	253488.79/ 158536.56	253609.18/	253855.09/ 158540.25	253835.45/ 158524.97	253593.39/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	GRV
අයි- නාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 3 3වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 2	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 3 3වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 3	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 3 3වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 4	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 3 3වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 3 3වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 6	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවක අතුරු මාර්ගය 3 3වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 7
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 3/3/3/2	NWP KNP C58 3/3/3/3	NWP KNP C58 3/3/4	NWP KNP C58 3/3/5	NWP KNP C58 3/3/6	NWP KNP C58 3/3/7
අතු. අංකය	1213	1214	1215	1216	1217	1218

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.1	3.9	2.5	2.5	2.5	2.8	2.1
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.1	3.1	4.6	4	4.5	4.6	4.1	3.1
(M)	358.82	159.81	134.69	187.68	839.08	272.77	162.99	421.3
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	253412.13/ 158396.28	253582.43/ 158313.43	253359.52/ 158375.76	253557.41/ 158312.25	253435.54/ 158510.82	253847.42/ 158466.47	253604.59/	253756.05/ 158962.37
අවසාන බණ්ඩාංක වම	253395.3/ 158461.95	253425.88/ 158336.87	253429.13/ 158312.77	253442.3/ 158268.52	253456.27/ 158197.85	253579.87/ 158464.35	253648.81/ 158154.73	253450.96/ 158793.17
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253411.82/ 158399.45	253582.92/ 158307.79	253363.17/ 158375.53	253559.57/ 158311.87	253440.67/ 158513.8	253847.56/ 158465.04	253601.26/ 158009.34	253753.82/ 158956.92
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253395.06/ 158456.62	253427.09/ 158333.15	253429.32/ 158315.27	253442.74/ 158266.38	253456.4/ 158195.85	253579.21/ 158458.56	253647.02/ 158153.14	253452.62/ 158790.78
ස්ව- නාවය	GRV	BP	GRV	BP	TAR	GRV	TAR	GRV
දී දී නීර්දී	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවන අතුරු මාර්ගය 4	මොඩර් එස්ටේට් ශුම්දාන මාවන අකුරු මාර්ගය 5	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවන අතුරු මාර්ගය 6	මොඩර් එස්ටේට් ශුම්දාන මාවක අතුරු මාර්ගය 7	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවන අතුරු මාර්ගය 8	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවන අතුරු මාර්ගය 8 1 වන පවුමග	මොඩර් එස්ටේට් ශුමදාන මාවත අතුරු මාර්ගය 8 2වන පවුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4
මෝජ්ග අංකය	NWP KNP C58 3/4	NWP KNP C58 3/5	NWP KNP C58 3/6	NWP KNP C58 3/7	NWP KNP C58 3/8	NWP KNP C58 . 3/8/1	NWP KNP C58 3/8/2	NWP KNP C58 4
අ පුව. අං න ය	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.3	3.3	3.4
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	4.2	4.5	4	4	4	4	4	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	164.4	127.85	57.76	1380.97	110.16	77.32	110.85	748.01
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	253663.07/ 158854.14	253672.35/ 158812.02	253776.77/ 158732.3	254333.38/ 159758.75	254228.74/ 159382.73	254309.12/ 159447	254379.05/ 159627.16	254127.82/ 159024.45
අවසාන බණ්ඩාංක වම	253627.17/ 158696.24	253641.63/ 158688.71	253786.27/ 158675.37	253847.31/ 158718.86	254227.98/ 159484.44	254234.5/ 159449.78	254286.29/ 159637.9	253854.65/ 158720.96
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253664.49/ 158854.09	253 <i>6</i> 72.35/ 158812.02	253776.77/ 158732.3	254338.45/ 159754.72	254228.74/ 159382.73	254309.12/ 159447	254378.08/ 159626.77	254123.99/ 159024.95
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253627.5/ 158697.15	253643.97/ 158687.78	253787.48/ 158675.97	253853.45/ 158720.24	254226.7/ 159484.69	254234.85/ 159448.51	254286.34/ 159633.98	253858.04/ 158719.02
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	TAR
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අනුරු මාර්ගය 5	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 6	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 7	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 8	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 8 1වත පවුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 81 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 8 2 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අනුරු මාර්ගය 9
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 5	NWP KNP C58 6	NWP KNP C58 7	NWP KNP C58 8	NWP KNP C58 8/1	NWP KNP C58 8/1/1	NWP KNP C58 8/2	NWP KNP C58 9
අනු. අංකය	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.2	3.6	3.7	3.8	3.5	3.5	3.5
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4	4	4	4	4.2	2.5	4
මාජීන මේ සිර (M)	202.37	333.66	301.08	610.55	405.23	67.86	158.64
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	253831.94/ 158950.47	253788.27/ 159057.57	253890.58/ 159180.58	254412.41/ 158719.64	254331.4/ 158983.35	251956.53/ 157707.87	254265.06/
අවසාන බණ්ඩාංක වම	253940.82/ 158787.66	254026.47/ 158844.55	254098.43/ 159004.44	253882.26/ 158701.94	254013.4/ 158780.2	251890.55/	254114.36/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253832.7/ 158952.35	253789.13/ 159060.33	253894.71/ 159182.31	254410.67/ 158718.35	254332.39/ 158981.32	251956.53/ 157707.87	254265.17/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253944.63/ 158787.95	254030.86/ 158845.4	254099.78/ 159006.23	253886.23/ 158699.17	254022.47/ 158783.38	251890.89/ 157692.6	254116.64/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
සී දියි කීරිරීයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අනුරු මාර්ගය 9 1 වන පවුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අනුරු මාර්ගය 9 2 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 9 3 වන පවුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අනුරු මාර්ගය 10 1 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 10 1 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 1 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 11 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 9/1	NWP KNP C58 9/2	NWP KNP C58 9/3	NWP KNP C58 10	NWP KNP C58 10/1	NWP KNP C58 10/1/1	NWP KNP C58 10/1/1/1
අපු.	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241

ොර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.5	3.2	3.3	3.3	3.4	3.2	3.6	3.7
මාර්ගයේ සාමානා පළෙ (වැටෙන් වැට) (M)	4	4	4	4	4	4	4	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	94.84	498.01	253.26	105.43	202.48	127.89	328.12	201.08
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	254305.4/ 158743.11	253938.2/ 158678.92	254520.46/ 158679.93	254378.23/ 158836.28	253954.21/ 158611.56	254086.7/ 158599.01	253967.91/ 158389.74	254262.4/ 158334.36
අවසාන බණ්ඩාංක වම	254233.31/ 158793.37	254351.53/ 158789.03	254273.54/	254378.56/ 158759.33	253949.05/ 158635.22	253963.32/ 158585.86	254051.52/ 158409.81	254072.44/ 158369.73
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254303.44/ 158740.68	253934.87/ 158680.78	254520.33/ 158678.68	254379.5/ 158837.37	253954.21/ 158611.56	254086.7/ 158599.01	253962.51/ 158387.84	254262.01/ 158333.1
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	254227.25/ 158793.71	254350.72/ 158788.41	254271.77/ 158695.79	254380.73/ 158756.78	253949.76/ 158641.37	253962.37/ 158583.53	254050.37/ 158413.81	254073.37/ 158368.01
ස්ව- භාවය	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 2 වන පවුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 3 වන පවුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 10 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10 4 වන පවුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 11	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 13	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 14
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 10/2	NWP KNP C58 10/3	NWP KNP C58 10/3/1	NWP KNP C58 10/4	NWP KNP C58	NWP KNP C58	NWP KNP C58 13	NWP KNP C58
අනු. අංකය	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.8	3.3	3.4	3.2	3.6	3.7	3.8
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැවෙන් වැට)	4	4	4	4	4	4	4
ම්වර්ග ලේ (M)	89.1	53.02	632.13	66.23	81.62	93.33	407.95
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	254245.31/ 158287.33	254041.85/ 158261.7	253619/ 157985.53	254105.23/ 158081.08	254123.93/ 158052.55	253885.88/ 158231.39	253633.07/ 158319.55
අවසාන බණ්ඩාංක වම	254224.72/ 158335.85	254084.86/ 158271.26	254122.03/ 158151.35	254098.71/ 158144.15	254098.54/	253889.89/	253850.26/ 158129.61
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254245.98/ 158287.4	254040.43/ 158262.14	253620.23/ 157993.2	254102.81/ 158081.23	254123.32/ 158052.47	253885.88/ 158231.39	253634.41/ 158319.53
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	254223.11/ 158335.31	254082.35/ 158274	254116.53/ 158157.77	254095.09/ 158143.11	254097.84/ 158113.58	253893.37/ 158141.84	253852.72/ 158131.76
ස්ව- භාවය භාවය	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV
සීවී- කීර්ගීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 14 1 වන පවුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 15	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 1 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 1 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 2 වන පවුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 3 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 14/1	NWP KNP C58 15	NWP KNP C58 16	NWP KNP C58 16/1	NWP KNP C58 16/1/1	NWP KNP C58 16/2	NWP KNP C58 16/3
අනු. අංකය	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256

මයේ මාජ්ය මාජ් මාජ්ය ම මාජ ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම ම	3.3	3.4	3.2	3.6	3.7	3.8
මාජ්ගයේ සාමානය සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4	4	4	4	4	4
(M)	55.74	232.14	61.93	38.25	386.41	38.78
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	253767.56/	253641.17/	253675.72/ 158213	253654.07/ 158233.04	254080.18/ 157841.67	253932.51/ 158036.18
අවසාන බණ්ඩාංක වම	253820.28/	253694.22/	253665/ 158272.52	253651.6/ 158270.25	253813.06/ 158008.53	253923.08/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253767.56/	253644.87/	253674.68/ 158212.52	253652.23/ 158232.93	254076.21/ 157841.98	253933.47/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253819.57/ 158185.32	253698.87/	253661.74/ 158271.64	253649.62/	253808.95/ 158004.94	253925.05/
ස්ව් පොවය සොව	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- මාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 2	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 3	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 4	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 16/3/1	NWP KNP C58 16/3/2	NWP KNP C58 16/3/3	NWP KNP C58 16/3/4	NWP KNP C58 16/4	NWP KNP C58 16/4/1
අනු. අංකය	1257	1258	1259	1260	1261	1262

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.3	3.4	3.2	3.6	3.7	3.8
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	4	4	4	4	4	4
ම් ප්රතිය විසිය විසි (M)	50.55	257.3	460.29	969.56	272.49	1079.47
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	253958.95/ 158044.93	254214.97/ 157974.75	253609.02/	254837.06/ 157747	254311.45/ 157825.19	253584.64/
අවසාන බණ්ඩාංක වම	253942.17/	254061.48/ 157965.93	254061.78/ 157914	254072.04/ 157910.3	254578.38/ 157801.51	254573.82/ 157725.79
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253958.95/	254213/	253610.28/ 157911.4	254841.59/ 157740.52	254309.81/ 157830.51	253590.64/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253945.08/ 157998.01	254062.92/ 157963.4	254059.62/ 157920.67	254072.37/ 157906.29	254579.01/ 157804.89	254575.44/ 157729.34
සේවි- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
කී සිටි- කාරියිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 164 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 2	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 164 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 3	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 164 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 4	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 164 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අනුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අනුරු මාර්ගය 51 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 52 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 16/4/2	NWP KNP C58 16/4/3	NWP KNP C58 16/4/4	NWP KNP C58 16/4/5	NWP KNP C58 16/4/5/1	NWP KNP C58 16/4/5/2
අ කු. අං හ ය.	1263	1264	1265	1266	1267	1268

ම්භක අාරම්භක ඩාංක බණ්ඩාංක වම දකුණ	32.21/ 253708.37/ 334.45 157819.43	78.62/ 253437.49/ 896.93 157533.05	56.07/ 254287.3/ 39.83 157671.94	403/ 254395.53/ 551.03 157549.93
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	254032.21/ 157834.45	254578.62/	254556.07/	254403/ 157651.03
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV
කී සිටි- නිවේයි	e - PS	PS	PS	BS -
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5 2 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5 3 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පවුමග අකුරු මාර්ගය 5 3 වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 1	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 53 වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 11 වන පවුමග
(%)	යන්ගසියි මාජ්ය පොලිග පොලිග පොලිග ලාග	යන්නපිදි මොජ්ද වෙජ්ර පටු මෝජ්නා	ය ම යුත්ත සිදුල් ම පුවල ම පුව	83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 8
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 16/4/5/2/1	NWP KNP C58 16/4/5/3	NWP KNP C58 16/4/5/3/1	NWP KNP C58 16/4/5/3/1/1
\ <u>\</u>	1269 NV	1270 NV	۶	ž I

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.7	3.8	3.3	3.4
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	4	4	4	4
(M)	111.18	180.02	124.6	93.96
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	254356.83/	254305.07/	254169.44/	254004.26/
අවසාන බණ්ඩාංක වම	254339.94/	254258.49/	254154.23/	254021.31/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254355.65/	254307.74/	254170.7/	254004.86/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	254337.59/ 157555	254261.63/	254158.55/	254024.09/ 157649.05
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV
කී දිටි- නිරුය	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අනුරු මාර්ගය 16 4 වන පවුමග අනුරු මාර්ගය 5 3 වන පවුමග අනුරු මාර්ගය 2	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 5 3 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 3	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 53 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 4	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 16/4/5/3/2	NWP KNP C58 16/4/5/3/3	NWP KNP C58 16/4/5/3/4	NWP KNP C58 16/4/5/3/5
අපු. අංකය	1273	1274	1275	1276

මාජිගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.2	3.6	3.7	 88
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට	4	4	4	4
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	115.74	149.28	67.88	246.51
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	253926.4/ 157527.94	253783.2/ 157689.76	252948.38/	253676.96/
අවසාන බණ්ඩාංක වම	253929.52/	253764.17/	252888.12/	253716.24/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253925.01/ 157527.98	253783.45/	252947.64/	253675.43/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	253927.42/	253766.55/	252886.97/ 159026.42	253713.26/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	ВР	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 6	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 7	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 8	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 53 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 9
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 16/4/5/3/6	NWP KNP C58 16/4/5/3/7	NWP KNP C58 16/4/5/3/8	NWP KNP C58 16/4/5/3/9
අනු. අංකය	1277	1278	1279	1280

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.3	3.4	3.2	3.6
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4	4	4	4
මාජිගයේ මුළු දුර (M)	1120.92	264.31	56.18	406.22
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	255018.67/	254508.06/	254468.41/	254210.67/
අවසාන ඛණ්ඩාංක වම	254607.57/	254587.29/ 157340.87	254521.95/ 157423.57	254585.28/ 157307.8
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255016.24/	254511.42/ 157549.42	254468.41/	254210.67/
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	254603.73/	254590.85/	254519.5/	254585.99/
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 54 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 54 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 1	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 54 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 11 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 54 වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 16/4/5/4	NWP KNP C58 16/4/5/4/1	NWP KNP C58 16/4/5/4/1/1	NWP KNP C58 16/4/5/4/2
අනු. අංකය	1281	1282	1283	1284

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.7	3.8	3.3	3.4
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	4	4	4	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	182.99	222.29	130.89	125.06
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	254421.19/	254461.08/ 157175.05	254524.01/	254793.85/
අවසාන බණ්ඩාංක වම	254597.25/ 157260.42	254675.5/ 157217.8	254647.99/	254750.87/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254421.21/	254460.68/	254524.09/	254795.46/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	254600.23/	254674.61/	254648.98/	254753.28/
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 54 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 3	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අනුරු මාර්ගය 5 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 4	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 5	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 54 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 16/4/5/4/3	NWP KNP C58 16/4/5/4/4	NWP KNP C58 16/4/5/4/5	NWP KNP C58 16/4/5/4/6
අනු. අංකය	1285	1286	1287	1288

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.2	3.6	3.7	3.8	3.3	3.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4	4	4	4	4	4
(M)	74.92	163.9	44.04	91.04	602.39	55.64
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	251097.32/	254880.01/	254906.21/	254242.12/ 158085.95	254507.73/ 158613.14	254467.57/ 158571.99
අවසාන බණ්ඩාංක වම	251038.92/	254854.01/	254869.69/	254288.89/ 158162.05	254333.5/ 158148.46	254469.06/ 158517.34
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251098.59/	254881.13/	254906.74/	254239.47/ 158086.94	254509.57/ 158613.5	254468.7/ 158571.98
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251041.31/	254857.52/	254869.29/	254276.11/ 158160.21	254336.79/ 158147.41	254470.27/ 158517.95
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අ යි. කාරිදිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 54 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 7	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 54 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 8	යන්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 16 4 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 54 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 81 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 17	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 18	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 18 1 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 16/4/5/4/7	NWP KNP C58 16/4/5/4/8	NWP KNP C58 16/4/5/4/8/1	NWP KNP C58 17	NWP KNP C58 18	NWP KNP C58 18/1
අහු. අංකය	1289	1290	1291	1292	1293	1294

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.2	3.6	3.7	3.8	3.3	3.4	3.2	3.6
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4	4	4	4	4	4	4	4
මාජිගයේ මුළු දුර (M)	647.74	288.62	1054.09	34.68	179.2	231.41	165.34	443.27
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	255326.57/ 158120.23	254980.66/ 158065.02	254482.02/ 158935.55	254803.98/	254974.14/	254925.94/ 157707.68	254922.89/ 157700.76	255146.56/ 157425.02
අවසාන බණ්ඩාංක වම	254728.19/ 158003.61	254766.99/ 158008.46	254876.23/ 158053.1	254835.12/	254836.38/	254830.03/ 157770.98	254895.41/ 157543.06	254976.47/ 157681.02
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255327.12/ 158115.91	254984.87/ 158066.27	254482.02/ 158935.55	254803.98/	254970.5/ 158068.5	254921.88/ 157709.07	254893.11/ 157543.67	255147.08/ 157421.71
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	254729.22/ 157999.44	254765.16/ 158006.11	254880.72/ 158052.12	254834.24/ 158118.33	254838.2/ 158120.04	254831.21/ 157769.24	254917.99/ 157701.76	254973.24/ 157681.67
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	CNC	TAR
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 19	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 19 1 වන පවුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 19 2 වන පවුමග	යශ්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 19 2 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 1	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 19 2 වන පටුමග අකුරු මාර්ගය 2	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 20	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 21	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 22
මාජ්ග අංකය	NWP KNP C58 19	NWP KNP C58 19/1	NWP KNP C58 19/2	NWP KNP C58 19/2/1	NWP KNP C58 19/2/2	NWP KNP C58 20	NWP KNP C58 21	NWP KNP C58 22
අන. අංකය	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.7	3.8	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.7
1 10	` '	` '						\
මාර්ගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට)	4	4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	7
මාර්ගයේ වල දුර (M)	149.96	226.79	158.17	229.99	107.13	137.27	180.03	567.31
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	254975.1/ 157302.9	255028.2/ 157669.47	255023.36/	255084.94/	255088.78/ 157325.03	255127.22/ 157564.53	255102.28/ 157666.46	251800.05/ 153435.36
අවසාන බණ්ඩාංක වම	254994.15/ 157446.02	254991.63/ 157448.84	255048.34/ 157438.01	255046.14/ 157442.6	255105.59/ 157430.52	255104.37/ 157432.67	255015.62/ 157676.77	252234.83/ 153420.8
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254971.49/ 157302.37	255030.68/ 157668.09	255021.12/	255087.87/	255086.93/ 157325.67	255130.77/ 157563.66	255099.66/ 157667.06	251799/ 153438.43
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	254987.85/ 157447.08	254995.4/ 157448.32	255045.95/ 157438.07	255047.83/ 157442.4	255105.59/ 157430.52	255106.45/ 157430.75	255018.96/ 157675.68	252235.21/ 153426.61
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	BP	BP	CNC	GRV	TAR
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 22 1 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 22 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 22 3 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 22 4 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 22 5 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 22 6 වන පටුමග	යග්ගපිටිය උයන්දන මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 23	වැහැර පොල් මණ්ඩල මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C58 22/1	NWP KNP C58 22/2	NWP KNP C58 22/3	NWP KNP C58 22/4	NWP KNP C58 22/5	NWP KNP C58 22/6	NWP KNP C58 23	NWP KNP A6 43
අනු. අංකය	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.6	2.7	3.5	3.8	3	2.1	2.7	3.8	2.7	2.5
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	4.2	4.8	4.5	4.5	3.8	3.4	3.1	4.2	4.9	3.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	118.13	1005.78	224.18	127.05	859.55	130.86	66.24	49.04	149.62	281.12
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	252121.37/ 153431.12	252150.74/ 153480.93	252212.17/ 153847.18	251947.56/ 153715.32	252007.34/ 153780.01	251852.04/ 153858.95	251716.7/ 153724.6	251721.62/ 153852.1	251602.23/ 154087.12	251619.39/ 154215.01
අවසාන බණ්ඩාංක වම	252202.24/ 153439.97	251775.43/ 154227.62	252113.33/ 153690.09	252063.75/ 153705.34	251935.29/ 153996.34	251931.02/ 153787.35	251694.66/ 153782.75	251677.26/ 153831.18	251654/ 153955.52	251725.96/ 153974.95
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252122.91/ 153433.11	252145.78/ 153483.43	252213.64/ 153849.09	251947.56/ 153715.32	252011.15/ 153778.54	251852.04/ 153858.95	251715/ 153723.75	251721.62/ 153852.1	251604.13/ 154086.37	251620.49/ 154215.43
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252200.23/ 153441.58	251768.31/ 154229.08	252113.9/ 153688.29	252060.5/ 153707.53	251936.28/ 153998.08	251931.02/ 153787.35	251693.27/ 153784.66	251678.08/ 153829.74	251658/ 153956.17	251732.49/ 153975.99
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	BP	GRV	CNC	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	වැහැර පොල් මණ්ඩල මාර්ගය 1 වන පටුමග	වැහැර පන්සල මාර්ගය කන්ද උඩවත්ත මාර්ගය	වැහැර පන්සල මාර්ගය කන්ද උඩවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	වැහැර පන්සල මාර්ගය කන්ද උඩවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	චමින්ද කුමාර මාවන	යග්ගපිටිය වන්න මාර්ගය	චමින්ද කුමාර මාවක අතුරු මාර්ගය 2	චමින්ද කුමාර මාචක අතුරු මාර්ගය 3	උඩකන්ද මාර්ගය	චම්න්ද කුමාර මාවක අතුරු මාර්ගය 3.5 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 43/1	NWP KNP A6 43/2	NWP KNP A6 43/2/1	NWP KNP A6 43/2/2	NWP KNP A6 43/2/3	NWP KNP A6 43/2/3/1	NWP KNP A6 43/2/3/2	NWP KNP A6 43/2/3/3	NWP KNP A6 43/2/3/4	NWP KNP A6 43/2/3/5
අනු. අංකය	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320

						1	1		
මාජ්තයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.1	2.3	1.5	2.7	3.6	2.4	2.4	3.7	2.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.7	4.1	2.1	4.9	4.2	3.1	3	7	3.5
(M)	154.59	82.41	65.52	360.79	67.75	62.07	202.03	454.38	345.79
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	251719.74/ 153900.47	251860.29/ 153920.54	251910.41/ 153927.89	252278.78/ 153872.55	254122.95/ 158802.63	252169.78/ 153951.85	252169.52/ 153877.51	252376.09/ 154160.87	251898.7/ 154278.82
අවසාන බණ්ඩාංක වම	251783.73/ 153985.67	251840.43/ 154000.25	251861.16/ 153928.37	252013.3/ 153897.82	254084.42/ 158854.2	252164.39/ 153891.9	252357.41/ 153879.47	251996.37/ 153958.32	252061.25/ 154009.76
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251719.26/ 153902.21	251860.29/ 153920.54	251908.66/ 153928.36	252278.79/ 153872.5	254120.32/ 158802.12	252169.78/ 153951.85	252169.35/ 153879.19	252382.83/ 154160.47	251898.87/ 154281.34
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251779.7/ 153983.96	251837.51/ 153999.52	251861.4/ 153925.76	252012.7/ 153893.88	254082.38/ 158852.85	252166.19/ 153889.86	252353.88/ 153881.85	251996.7/ 153952.11	252063.63/ 154011.45
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	CNC	CNC	CNC
කී දිටි- නිරිසි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	චමින්ද කුමාර මාවන අතුරු මාර්ගය 3 6 වන පටුමග	චමින්ද කුමාර මාවන අතුරු මාර්ගය 3.7 වන පටුමග	නගරුැම එළි දිංකම	මීගස් කුඹුර වත්ත මාර්ගය	මීගස් කුඹුර වත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	මීගස් කුඹුර වන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	මීගස් කුඹුර වන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	වැහැර පන්සල මාර්ගය කන්ද උඩවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5	වැහැර පන්සල මාර්ගය කන්ද උඩවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 43/2/3/6	NWP KNP A6 43/2/3/7	NWP KNP A6 43/2/3/7/1	NWP KNP A6 43/2/4	NWP KNP A6 43/2/4/1	NWP KNP A6 43/2/4/2	NWP KNP A6 43/2/4/3	NWP KNP A6 43/2/5	NWP KNP A6 43/2/5/1
අනු. අං න ය	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	4	4	2.7	4.8	3.6	3.8	3.5	2.4
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5	S	3.2	9	4.5	4.5	4.1	3.8
© 200 000 000 0000 0000 0000 0000 0000	420.52	93.47	128.85	165.18	86.15	101.07	64.06	207.18
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	252437.63/ 153755.69	252095.64/	252115/ 154183.24	252171.04/ 154238.3	251916.46/	251927.51/ 154135.44	251925.66/ 153378.56	251917.11/ 153508.07
අවසාන බණ්ඩාංක වම	252168.92/ 154061.05	252159.61/	252176.96/ 154071.34	252245.39/	251951.84/	251840.43/	251972.71/ 153422.28	251886.22/ 153647.8
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252433.69/ 153751.45	252095.48/	252115/ 154183.24	252171.04/ 154238.3	251916.46/	251927.51/ 154135.44	251924.92/ 153383.03	251912.12/ 153507.3
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252163.35/ 154060.56	252161.91/ 154064.33	252178.51/ 154073.5	252248.25/ 154105.54	251949.97/ 153981.86	251840.71/ 154086.66	251971.08/ 153424.38	251886.22/ 153647.8
ස්ව- භාවය	TAR	TAR	CNC	TAR	GRV	GRV	GRV	CPT
ස දි දි දි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	කන්ද උඩ වක්ත මාර්ගය	වැහැර පන්සල මාර්ගය කන්ද උඩවක්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5 3 වන පටුමග	වැහැර පන්සල මාර්ගය කන්ද උඩවක්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5 4 වන පටුමග	වැහැර පන්සල මාර්ගය කන්ද උඩවක්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5 5 වන පටුමග	වැහැර පන්සල මාර්ගය කන්ද උඩවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5 6 වන පටුමග	වැහැර පන්සල මාර්ගය කන්ද උඩවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5 7 වන පටුමග	ලින්ක්වුඩ් මාර්ගය	ලින්ක්වුඩ් පෙදෙස 5,6,7,8 පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 43/2/5/2	NWP KNP A6 43/2/5/3	NWP KNP A6 43/2/5/4	NWP KNP A6 43/2/5/5	NWP KNP A6 43/2/6	NWP KNP A6 43/2/7	NWP KNP A6 43/3	NWP KNP A6 43/4
අනු. අංකය	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337

මාජ්ගමය සංවර්ධින සළල (M)	4.7	3.8	4.7	3.8	2.7	2.8	3	3.6	2.4	2.4	3
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	6.1	4	6.1	4.7	3	3	4.2	4.2	3	4.1	4.3
(M)	149.72	129.93	68.87	156.92	177.15	296.01	364.41	71.14	126.71	84.5	143.56
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	252075.8/ 153633.07	252026.94/ 153665.78	252964.47/ 159041.39	251953.76/ 153347.43	251736.92/ 153589.57	251606.74/ 153347.91	252135.31/ 153246	247353.37/ 153419.76	252263.59/ 153221.68	252170.12/ 153163.93	251982.64/ 153305.81
අවසාන බණ්ඩාංක වම	251956.16/ 153569.66	251942.24/ 153600.89	252907.19/ 159070.02	251864.95/ 153476	251798.74/ 153434.52	251798.74/ 153434.52	252190.33/ 153303.85	247342.16/ 153486.67	252171.01/ 153266.76	252116.64/ 153218.69	252059.85/ 153189.84
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252075.8/ 153633.07	252028.95/ 153664.62	252963.15/ 159039.27	251951.63/ 153346.42	251736.92/ 153589.57	251606.74/ 153347.91	252134.43/ 153243.41	247350.79/ 153417.89	252263.59/ 153221.68	252170.12/ 153163.93	251982.64/ 153305.81
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251954.49/ 153566.14	251943.43/ 153596.95	252904.63/ 159067.66	251862.08/ 153474.3	251798.74/ 153434.52	251798.74/ 153434.52	252191.58/ 153306.24	247340.79/ 153487.08	252167.97/ 153264.9	252114.52/ 153217.03	252062.1/ 153191.1
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	TAR	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
කු දීව විරි යි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ලින්ක්වුඩ් පෙදෙස 5,6,7,8 පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	ලින්ක්වුඩ් පෙදෙස 5,6,7,8 පටුමග අතුරු මාර්ගය 2	ලින්ක්වුඩ් පෙදෙස 5,6,7,8 පටුමග අතුරු මාර්ගය 2 1 වන පටුමග	වැහැර පොලී මණ්ඩල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5	සමනල මාවන	රේමන් කන්ද මාර්ගය	මසන්වන්ත මාර්ගය	මසන්වත්ත මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 1	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 45	ඩිලයිට් නොටෙල් මාර්ගය	අඹේපුස්ස මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 47
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 43/4/1	NWP KNP A6 43/4/2	NWP KNP A6 43/4/2/1	NWP KNP A6 43/5	NWP KNP A6 43/6	NWP KNP A6 43/7	NWP KNP A6 44	NWP KNP A6 44/1	NWP KNP A6 45	NWP KNP A6 46	NWP KNP A6 47
අපු. අංකය	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.7	2.4	2.4	2.5	8	3.5	w	3
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.1	3.6	4.3	3.3	3.5	3.7	8.4	6.3	4.6	4.3
මාජිග මය වල පුර (M)	120.63	65.86	579.7	64.77	80.59	237.94	370.59	140.8	188.55	78.49
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	252080.91/ 153078.44	252030.94/ 153082.5	251872.79/ 152646.69	251950.3/ 152871.07	252001.17/ 153003.77	252175.33/ 152673.6	251456.34/ 153293.12	251584.27/ 153222.41	251456.71/ 153293.63	251471.02/ 152911.1
අවසාන බණ්ඩාංක වම	252064.64/ 153179.75	251994.51/ 153129.88	251822.66/ 152999.69	251973.54/ 152925.34	251990.94/ 152926.58	252017.53/ 152807.15	251502.7/ 152980.25	251528.97/ 153107.63	251529.94/ 153170.26	251442.79/ 152958.22
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252080.91/ 153078.44	252029.15/ 153081.55	251871.4/ 152644.64	251950.3/ 152871.07	252001.17/ 153003.77	252175.33/ 152673.6	251456.71/ 153293.63	251584.27/ 153222.41	251456.34/ 153293.12	251470.99/ 152909.76
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252064.54/ 153179.89	251994.3/ 153130.23	251822.66/ 152999.69	251971.31/ 152925.21	251990.94/ 152926.58	252017.53/ 152807.15	251506.65/ 152982.39	251529.62/ 153105.25	251529.22/ 153173.7	251440.29/ 152958.49
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	BP	GRV	CNC	TAR	GRV
කු ස වී වී දිරි යි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	රණවක බිල්ඩින්ග් මාර්ගය	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 49	අකරගත මාර්ගය	අකරගත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	අකරගත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	අකරගත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	සුනද මාවත	සුහද මාවක 1 වන පටුමග	සුහද මාවත 2 වන පටුමග	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 52
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 48	NWP KNP A6 49	NWP KNP A6 50	NWP KNP A6 50/1	NWP KNP A6 50/2	NWP KNP A6 50/3	NWP KNP A6 51	NWP KNP A6 51/1	NWP KNP A6 51/2	NWP KNP A6 52
අනු. අංකය	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.5	2.4	2.4	2.5	2.7	2.4	3	3	2.8	2.4	2.4
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැවෙන් වැට)	6.5	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3	3.1	4	4.1	4.6
මාජ්ත මේ පුර (M)	940.85	121.35	91.69	103.41	135.1	138.31	966.01	649.89	1021.44	255.5	290.23
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	251035.75/ 153584.42	251399.55/ 153352.09	251249.08/ 153227.37	251339.44/ 153414	251149.09/ 153318.69	251115.99/ 153422.65	251326.04/ 152154.17	251871.4/ 152644.64	251951.73/ 151900.19	251652.07/ 152537.96	251820.76/ 152222.11
අවසාන ඛණ්ඩාංක වම	251374.21/ 152947.65	251337.55/ 153265.46	251284.19/ 153279	251268.79/ 153339.41	251256.91/ 153354.96	251062.8/ 153540.46	251261.28/ 152903.24	251269.41/ 152771.74	251872.42/ 152642.95	251845.71/ 152515.57	252074.29/ 152165.79
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251037.37/ 153586.58	251399.55/ 153352.09	251248.4/ 153225.59	251341.39/ 153412.39	251149.09/ 153318.69	251115.99/ 153422.65	251326.04/ 152154.17	251871.4/ 152644.64	251950.77/ 151899.62	251651.46/ 152541.86	251821.64/ 152226.5
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251378.39/ 152948.5	251337.55/ 153265.46	251281.65/ 153280.21	251273.1/ 153333.46	251261.23/ 153357.6	251062.8/ 153540.46	251258.28/ 152903.27	251269.87/ 152771.42	251949.89/ 151900.53	251844.2/ 152515	252073.86/ 152169.12
ස්ව- භාවය	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	CNC	CNC	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	සමගි මාවත	සමගි මාවක අකුරු මාර්ගය 1	සමගි මාවක අතුරු මාර්ගය 2	සමගි මාවක අකුරු මාර්ගය 3	සමගි මාවක අතුරු මාර්ගය 4	සමගි මාවක අකුරු මාර්ගය 5	වඳුරාගල පන්සල මාර්ගය	මාදගම මාර්ගය	පහළ වසුරාගල මුදුන්පිටිය මාර්ගය	පහළ වඳුරාගල මුදුන්පිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	පහළ වඳුරාගල මුදුන්පිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 53	NWP KNP A6 53/1	NWP KNP A6 53/2	NWP KNP A6 53/3	NWP KNP A6 53/4	NWP KNP A6 53/5	NWP KNP A6 54	NWP KNP A6 54/1	NWP KNP A6 54/1/1	NWP KNP A6 54/1/1/1	NWP KNP A6 54/1/1/2
අනු. අංකය	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.9	2.4	2.9	2.4	2.4	2.4	2.4	3	2.9
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	3.6	3.7	2.8	3.8	4.4	4.1	4.4	4.8	6.2	3.9
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	59.7	162.6	99.92	723.51	291.53	114.4	259.58	102.29	571.19	1134.55
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	252017.43/ 152228.22	252033.89/ 151882.11	251957.26/ 152052.28	251255.97/ 152526.56	251694.67/ 152326.33	251499.74/ 152236.65	251408.76/ 151922.77	251104.01/ 152773.02	250542.41/ 152297.6	251326.04/ 152154.17
අවසාන බණ්ඩාංක වම	252020.09/ 152167.72	252033.83/ 152029.26	251968.13/ 151986.99	250621.54/ 152680.26	251475.92/ 152402.74	251406.47/ 152257.37	251326.04/ 152154.17	251110.44/ 152864.29	250621.74/ 152793.36	250542.41/ 152297.6
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252019.34/ 152229.22	252031.68/ 151881.25	251957.26/ 152052.28	251259.02/ 152522.89	251694.67/ 152326.33	251499.74/ 152236.65	251408.76/ 151922.77	251102.77/ 152772.37	250542.41/ 152297.6	251326.04/ 152154.17
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252022.97/ 152172.08	252031.54/ 152027.12	251968.99/ 151986.09	250621.13/ 152677.39	251469.24/ 152401.3	251406.07/ 152256.53	251326.04/ 152154.17	251106.03/ 152865.32	250621.75/ 152793.03	250542.41/ 152297.6
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	TAR	TAR
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	පහළ වඳුරාගල මුදුන්පිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2 1වන පටුමග	පහළ වඳුරාගල මුදුන්පිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	පහළ වඳුරාගල මුදුන්පිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	මෙන්තාරාම මාර්ගය	වඳුරාගල පන්සල මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 3	වඳුරාගල පන්සල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	වඳුරාගල පන්සල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5	අමේපුස්ස මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 55	නාගොල්ල මාර්ගය	ධර්මපාල මාවක
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 54/1/1/2/1	NWP KNP A6 54/1/1/3	NWP KNP A6 54/1/1/4	NWP KNP A6 54/2	NWP KNP A6 54/3	NWP KNP A6 54/4	NWP KNP A6 54/5	NWP KNP A6 55	NWP KNP A6 56	NWP KNP A6 56/1
අනු. අංකය	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.9	2.8	2.9	2.7	2.4	2.4	2.9	2.4	4	3
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	3.3	3.4	3.6	3.5	3.4	3.4	5.2	3.7	4.2	5.4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	329.89	59.08	183.56	64.42	308.09	176.14	277.72	82.02	396.49	181.96
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	251200.95/ 151744.35	250600.61/ 152862.23	250620.08/ 152663	250500.04/ 152875.31	250571.46/ 153078.13	250557.65/ 152900.91	250449.55/ 153067.14	250392.3/ 153072.98	250425.88/ 153241.14	250511.61/ 153184.58
අවසාන බණ්ඩාංක වම	251142.01/ 152018.31	250593.72/ 152806.81	250557.99/ 152797.81	250500.08/ 152814.69	250455.96/ 152817.63	250478.74/ 152960.97	250408.9/ 152817.19	250434.17/ 153023.59	250392.3/ 153072.98	250450/ 153069.48
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251197.34/ 151744.3	250600.61/ 152862.23	250620.78/ 152661.39	250500.85/ 152875.26	250574.11/ 153075.03	250643.05/ 152910.61	250449.55/ 153067.14	250392.3/ 153072.98	250423.94/ 153239.19	250511.61/ 153184.58
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251139.1/ 152016.2	250593.91/ 152807.44	250554.25/ 152800.77	250503.16/ 152814.14	250458.14/ 152817.64	250478.07/ 152956.42	250411.33/ 152817.15	250433.47/ 153025.7	250393.54/ 153072.75	250449.55/ 153067.14
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	CNC	GRV	CNC	GRV	TAR	TAR	TAR	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ධර්මපාල මාවක අතුරු මාර්ගය 1	අඹේපුස්ස මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 57	අඹේපුස්ස මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 58	අඹේපුස්ස මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 59	වෙරඑගොල්ල කතන්ත මාර්ගය	වෙරළුගොල්ල කනන්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	ඇල්වන්න 2වන පටුමග	ඇල්වන්න 2 වන පටුමග	ඇල්වන්න 2 වන පටුමග	ඇල්වන්න 3 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 56/1/1	NWP KNP A6 57	NWP KNP A6 58	NWP KNP A6 59	NWP KNP A6 60	NWP KNP A6 60/1	NWP KNP A6 61	NWP KNP A6 61/1	NWP KNP A6 61/1/1	NWP KNP A6 61/2
අනු. අංකය	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.6	3.6	4.9	4.4	3.1	2.4	2.4	2.6	2.7	2.4
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	8.4	4.9	7.4	5.1	4.9	4.9	4	4.5	6.7	7.1
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	228.61	213.88	656.42	123.57	152.28	75.43	166.36	252.62	148.66	124.19
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	250427.89/ 153248.09	250414.84/ 152956.25	250223.09/ 153400.19	250294.99/ 152935.22	250317.94/ 153001.34	249380.37/ 151997.36	250338.17/ 153058.47	249940.78/ 153084.69	249966.39/ 153030.71	250048.17/ 153201.73
අවසාන බණ්ඩාංක වම	250449.55/ 153067.14	250352.42/ 152807.07	250248.52/ 152787.93	250176.94/ 152906.41	250166.85/ 152974.95	249450.68/ 151982.22	250179.72/ 153036.03	250186.67/ 153063.27	250063.45/ 153074.5	250051.36/ 153083.7
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250429.71/ 153253.55	250415.47/ 152952.42	250227.55/ 153399.81	250296.73/ 152933.13	250317.94/ 153001.34	249382.83/ 151999.45	250248.2/ 153038.3	249941.6/ 153087.08	249969.76/	250048.17/ 153201.73
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250449.55/ 153067.14	250354.54/ 152806.4	250253.94/ 152786.79	250176.94/ 152906.41	250169.02/ 152969.72	249449.55/ 151986.35	250177.54/ 153033	250184.75/ 153063.76	250060.01/ 153076.64	250053.32/ 153082.72
සේව- භාවය	TAR	BP	TAR	GRV	GRV	CNC	CNC	TAR	BP	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	ඇල්වත්ක 3 වන පටුමග විතෝලා මාවක	ඇල්වත්ත 1 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඩ් වන්න මාර්ගය	රෙග්ලන්ඞ් වන්න මාර්ගය 1 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඞ් වන්න මාර්ගය 2 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඞ් වන්න මාර්ගය 12 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඞ් වන්න මාර්ගය 3 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඞ් වන්න මාර්ගය 11 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඞ් වන්ත මාර්ගය 11 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	රෙග්ලන්ඞ් වත්ත මාර්ගය 10 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 61/3	NWP KNP A6 62	NWP KNP A6 63	NWP KNP A6 63/1	NWP KNP A6 63/2	NWP KNP A6 63/3	NWP KNP A6 63/4	NWP KNP A6 63/5	NWP KNP A6 65/5	NWP KNP A6 63/5/1
අනු. අංකය	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399

°3 6									
මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.6	3	2.8	3.4	2.6	2.7	3.1	3.1
මාර්ගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	3.6	3.6	3.9	4.4	5.2	5.7	4.5	4.5	7
මාජිගයේ මුළු දුර (M)	149.43	51.74	144.36	113.99	127.13	132.5	95.07	102.69	690.26
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	249974.72/ 153203.76	249990.41/	250345.49/ 153125.26	250105.77/ 153125.96	250355.45/ 153191.43	250105.07/ 153195.32	250334.77/ 153251.57	250142.64/ 153256.35	250837.53/ 153570.73
අවසාන බණ්ඩාංක වම	249935.82/ 153086.89	249941.54/ 153149.32	250204.92/ 153097.61	250210.81/ 153123.35	250233.86/ 153175.38	250230.83/ 153182.58	250242.59/ 153238.66	250235.27/ 153245.48	250227.84/ 153400.11
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	249974.58/ 153199.92	249990.16/	250345.49/ 153125.26	250105.35/ 153130.05	250355.45/ 153191.43	250105.07/ 153195.32	250334.77/ 153251.57	250143.49/ 153258.23	250841.56/ 153568.71
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249941.73/ 153087.27	249942.02/ 153144.85	250204.92/ 153097.61	250211.42/ 153125.22	250232.51/ 153171.26	250230.93/ 153187.48	250242.45/ 153235.48	250237.25/ 153247.59	250228.32/ 153397.06
සේම් නාවය	BP	GRV	GRV	CNC	TAR	TAR	GRV	CNC	CNC
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ ප	රෙග්ලන්ඞ් වත්ත මාර්ගය 6 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඩ් වක්ක මාර්ගය 6 වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 1	රෙග්ලන්ඞ් වන්ත මාර්ගය 4 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඩ් වන්ත මාර්ගය 10 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඞ් වන්න මෘර්ගය 5 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඞ් වත්ත මාර්ගය 9 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඩ් වන්න මාර්ගය 8 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඞ් වත්ත මාර්ගය 6 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඞ් වන්න මාර්ගය 7 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 63/5/2	NWP KNP A6 63/5/2/1	NWP KNP A6 63/6	NWP KNP A6 63/7	NWP KNP A6 63/8	NWP KNP A6 63/9	NWP KNP A6 63/10	NWP KNP A6 63/11	NWP KNP A6 63/12
අනු. අංකය	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408

අවසාන බණ්ඩාංක වම	250363.9/	250479.17/	250224.83/	250373.43/	250421.59/	250524.11/	250405.24/ 154724.32	250392.51/ 153575.2	250383.9/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250359.31/ 153303.98	250548.31/ 153322	250418.51/ 153386.3	250420.51/ 153467.91	250578.47/ 153451.32	250528.98/ 153533.38	250388.59/ 153550.59	250610.51/ 153623.35	250247.07/ 153608.61
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250361.41/ 153389.47	250478.61/ 153362.76	250228.66/ 153406.56	250371.25/ 153552.8	250421.59/ 153467.83	250524.23/ 153453.86	250402.89/ 154722.91	250391.48/ 153572.63	250381.42/ 153605.03
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	GRV	BP	GRV	CNC
අධි- කාරීය	Sd	PS	PS	PS	PS	PS	Sd	PS	PS
මාර්ගයේ තම	රෙග්ලන්ඩ් වක්ක මාර්ගය 7 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	රෙග්ලන්ඩ් වක්ක මාර්ගය 7 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 2	රෙග්ලන්ඩ් වන්න මාර්ගය 7 බී වන පටුමග	රෙග්ලන්ඩ් වක්ක මාර්ගය 7 බී වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	රෙග්ලන්ඩ් වන්න මාර්ගය 7 බී වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 2	රෙග්ලන්ඩ් වත්ත මාර්ගය 7 බී වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 2 1 වන පවුමග	කුඩායාය මාර්ගය	කුඩායාය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	කුඩායාය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 63/12/1	NWP KNP A6 63/12/2	NWP KNP A6 63/13	NWP KNP A6 63/13/1	NWP KNP A6 63/13/2	NWP KNP A6 63/13/2/1	NWP KNP A6 63/13/3	NWP KNP A6 63/13/3/1	NWP KNP A6 63/13/3/2

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4	2.4	2.4	2.8	2.9	3.3	2.9	2.4	3
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	Ŋ	2.8	3.4	6.2	5.9	5.4	4.6	4.7	3.8
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	139.79	313.7	179.86	222.27	655.74	449.76	104.65	40.72	369.48
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	250477.44/ 153693.61	250368.8/ 153670.79	250195.33/ 153659.39	250519.44/ 153687.22	249909.89/ 153851.28	250276.43/ 153895.28	250145.34/ 153608.59	249949.75/ 153850.57	249874.6/ 152456.6
අවසාන බණ්ඩාංක වම	250380.61/ 153636.51	250088.72/ 153717.23	250278.31/ 153515.19	250351.53/ 153709.22	250226.2/ 153400.86	250028.28/ 153609.67	250058.64/	249910.01/ 153853.89	250027.25/ 152722.84
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250478.77/ 153694.05	250368.5/ 153667.52	250195.33/ 153659.39	250519.44/ 153687.22	249909.89/ 153851.28	250276.55/ 153894.8	250145.34/ 153608.59	249949.95/ 153848.1	249871.8/ 152454.82
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250380.97/ 153634.95	250086.8/ 153714.8	250280.81/ 153518.3	250354.58/ 153701.75	250226.2/ 153400.86	250028.76/ 153609.21	250058.64/ 153666.78	249912.67/ 153850.41	249871.95/ 152454.22
ස්ව- භාවය	TAR	TAR	TAR	GRV	TAR	CNC	GRV	CNC	GRV
කී සිටි- වර්ගි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	කුඩායාය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	කුඩායාය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	සව්සිරිපුර මාර්ගය	කුඩායාය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5	රෙග්ලන්ඞ් වත්ත නයිලිය මාර්ගය	රෙග්ලන්ඞ් වක්ක නයිලිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	රෙග්ලන්ඞ් වන්න නයිලිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1 1 වන පටුමග	රෙග්ලන්ඩ් වන්න නයිලිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	වලව්වන්ත මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 63/13/3/3	NWP KNP A6 63/13/3/4	NWP KNP A6 63/13/4	NWP KNP A6 63/13/3/5	NWP KNP A6 63/14	NWP KNP A6 63/14/1	NWP KNP A6 63/14/1/1	NWP KNP A6 63/14/2	NWP KNP A6 64
අනු. අංකය	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.4	3.4	2.4	2.4	2.4	3	2.6	3	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළලෙ වැටෙන් වැට (M)	4.0	3.6	6.2	4.9	4.7	4.6	7.3	3.6	6.2	3.9
මාර්ග මුළු දැර (M)	189.04	52.19	415.83	161.71	92.1	75.96	367.68	55.14	301.12	194.38
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	250148.17/ 152502.95	249932.52/ 152469.41	249965.83/ 153084.39	249872.4/ 152798.03	249828.42/ 152959.6	250065.62/ 152960.59	249742.8/ 152858.01	249902.02/ 152757.92	249784.2/ 152978.15	249825.15/ 152479.97
අවසාන බණ්ඩාංක වම	250052.05/ 152660.45	249900.61/ 152502.57	249971.05/ 152724.12	249929.72/ 152892.79	249920.27/ 152958.23	249966.09/ 152962.82	249965.28/ 153024.65	249913.79/ 152706.47	249841.41/ 152695.5	249772.49/ 152660.85
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250146.76/ 152501.54	249931.96/ 152469.99	249970.91/ 153082.87	249872.4/ 152798.03	249828.42/ 152959.6	250065.62/ 152960.59	249738.53/ 152855.54	249904.61/ 152757.69	249789.68/ 152979.55	249822.04/ 152480.17
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250047.18/ 152655.11	249898.84/ 152501.18	249973.97/ 152725.51	249932.59/ 152893.12	249920.27/ 152958.23	249968.95/ 152962.73	249965.25/ 153030.89	249916.04/ 152707.47	249845.91/ 152696.07	249767.59/ 152658.49
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	TAR	TAR	TAR	TAR	CNC	GRV	CNC	TAR
අ සි යි - නිරු	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	වලච්චක්ක මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 1	වලව්වන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	ඉසුරු මාවත	ඉසුරු මාවක 1 වන පටුමග	ඉසුරු මාවක 2 වන පටුමග	ඉසුරු මාවක 3 වන පටුමග	ඉසුරු මාවන 4 වන පටුමග	අමඹීපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 66	අබේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 67	අබේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 68
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 64/1	NWP KNP A6 64/2	NWP KNP A6 65	NWP KNP A6 65/1	NWP KNP A6 65/2	NWP KNP A6 65/3	NWP KNP A6 65/4	NWP KNP A6 66	NWP KNP A6 67	NWP KNP A6 68
අනු. අංකය	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436

(M)	2.7	3	3	3	8.8	3	3	2.8	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	3.9	4	4.6	4	5.9	5.3	6.2	4	4
(M)	200.79	123.28	397.2	43.95	1782.59	881.56	95.36	75.47	66.55
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	249801.11/ 152390.78	249648.72/ 152744.06	249699.81/ 152343.92	249314.74/ 152489.33	250525.96/ 152203.99	249290.11/ 151482.69	249283.53/ 152172.05	260067.13/ 155430.16	255568.93/ 153033.25
අවසාන බණ්ඩාංක වම	249819.59/ 152522.04	249680.04/ 152628.53	249470.64/ 152512.71	249331.5/ 152452.98	249277.55/ 152419.64	249404.91/ 152251.59	249369.4/ 152146.19	260008.42/ 155471.71	255517.82/ 153074.1
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	249800.29/ 152389.1	249648.72/ 152744.06	249702.35/ 152343.06	249314.74/ 152489.33	250532.96/ 152202.87	249288.85/ 151483.26	249283.53/ 152172.05	260066.28/ 155429.07	255566.26/ 153031
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249819.11/ 152525.19	249681.33/ 152629.56	249469.08/ 152509.96	249332.82/ 152454.17	249273.68/ 152417.4	249404.91/ 152251.59	249367.9/ 152149.5	260007.42/ 155468.7	255516.13/ 153071.37
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	CNC
95 & 300 & 300 &	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	අඹේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 68 1 වන පටුමග	වෙරළුගොල්ල මාර්ගය	අමේමපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 70	අමේමුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 71	බටුවැව මාජ්ගය	ගල්කඩුල්ල මාර්ගය	ගතෝගෙදර මාර්ගය	ගල්කඩුල්ල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	ගල්කඩුල්ල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 68/1	NWP KNP A6 69	NWP KNP A6 70	NWP KNP A6 71	NWP KNP A6 72	NWP KNP A6 72/1	NWP KNP A6 72/1/1	NWP KNP A6 72/1/2	NWP KNP A6 72/1/3
අවු. අංක ය	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	3	3	3	3	4.2	4.2	4.2	4.2
මාජ්ගයේ සාමානය සළෙල (වැටෙන් වැට)	6.3	4	4	4	3.5	5.2	5.2	5.2	5.2
(M)	60.41	162.84	132.25	102.04	188.87	727.98	745.22	198.96	95.76
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	249367.56/ 151670.75	249984.5/ 151726.36	250341.62/ 151902.59	250229.27/ 152129.99	248911.41/ 152413.55	248843.93/ 151665.72	248524.86/ 151087.87	248311.64/ 151566.66	248316.61/
අවසාන බණ්ඩාංක වම	249418.38/ 151647.36	250015.91/ 151850.76	250226.76/ 151958.36	250294.55/ 152053.08	248979.23/ 152294.31	248952.33/ 152271.32	248011.44/ 151607.26	248196.13/ 151422.26	248237.38/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	249368.9/ 151673.06	249984.5/ 151726.36	250340.79/ 151901.03	250229.27/ 152129.99	248911.7/ 152416.01	248841.15/ 151666.81	248524.86/ 151087.87	248314.68/ 151562.42	248320.55/ 151438.36
අාරම්භක ඩණ්ඩාංක වම	249421.74/ 151649.03	250013.77/ 151853.27	250225.24/ 151957.49	250296.17/ 152053.37	248982.21/ 152293.84	248954.4/ 152266.96	248007.69/ 151603.84	248199.47/ 151420.9	248234.91/ 151459.96
සේවි - නාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	TAR	TAR	TAR
කු දිව දිව සිට	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ න	ගල්කඩුල්ල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	බටුවැව මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය 2	බටුවැව මාජ්ගය අකුරු මාජ්ගය 3	බටුවැව මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය 4	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 73	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 74	දිද්දෙණියවත්ත 1 වන පියවර	දිද්දෙණියවත්ත 1 වන පියවර 1 වන පටුමග	දිද්දෙණියවත්ත 1 වන පියවර 1 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 72/1/4	NWP KNP A6 72/2	NWP KNP A6 72/3	NWP KNP A6 72/4	NWP KNP A6 73	NWP KNP A6 74	NWP KNP A6 75	NWP KNP A6 75/1	NWP KNP A6 75/1/1
අනු. අංකය	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4	4.2	4.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5	5.2	5.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	61.8	76.36	57.31	303.84	493.73	114.87	56.99	93.27
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	248304.13/ 151490.43	251822.15/ 157960.96	248375.24/ 151320.46	248442.33/ 151135.56	248326.03/ 151234.03	248215.85/	248084.23/	248279.95/ 151067.66
අවසාන බණ්ඩාංක වම	248243.45/ 151480.53	251810.37/ 158033.06	248322/ 151311.4	248348.63/ 151281.84	247964.39/ 151482.42	248139.73/ 151245	248049.53/ 151401.54	248314.08/ 151148.78
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	248304.13/ 151490.43	251819.97/ 157960.2	248375.24/ 151320.46	248443.56/ 151131.08	248326.03/ 151234.03	248216.71/ 151322.76	248086.09/ 151438.43	248279.95/ 151067.66
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	248243.45/ 151480.53	251806.65/ 158031.91	248325.51/ 151309.57	248345.2/ 151286.58	247966.62/	248141.57/ 151243.06	248049.16/	248314.91/ 151150.62
ස්වි- භාවය	TAR	BP	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	TAR
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	දිද්දෙණියවත්ත 1 වන පියවර 1 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 2	දිද්දෙණියවත්ත 1 වන පියවර 2 වන පටුමග	දිද්දෙණියවන්න 1 වන පියවර 3 වන පටුමග	දිද්දෙණියවන්න 1 වන පියවර 4 වන පටුමග	දිද්දේණියවන්න 1 වන පියවර 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	දිද්දෙණියවත්ත 1 වන පියවර 4 වන පවුමග අතුරු මාර්ගය 11 වන පවුමග	දීද්දෙණියවන්න 1 වන පියවර 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1 2 වන පටුමග	දිද්දෙණියවත්ත 1 වන පියවර 5 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 75/1/2	NWP KNP A6 75/2	NWP KNP A6 75/3	NWP KNP A6 75/4	NWP KNP A6 75/4/1	NWP KNP A6 75/4/1/1	NWP KNP A6 75/4/1/2	NWP KNP A6 75/5
අනු. අංකය	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4.2	4.2	4.2	4.2	4	4.2	4.2	4	4
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5	5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	622.23	173.51	369.19	127.06	347.65	343.62	58.96	112.36	57.68
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	248227.74/ 151081.57	247923.12/ 151346.52	248179.55/ 151288.13	247920.14/ 151256.63	248231.02/ 151083.03	248187.18/ 151043.62	248045.17/ 151401.62	248109.85/ 151119.22	248065.31/ 151073.27
අවසාන බණ්ඩාංක වම	247842.18/ 151512.97	247882.46/ 151471.73	247906.96/ 151459.42	248010.65/ 151354.75	247971.15/ 151314.45	247934.9/ 151275.26	248008.93/ 151360.1	248181.1/ 151198.61	248102.59/ 151114.5
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	248226.4/ 151081.55	247921.12/ 151348.7	248175.3/ 151286.67	247923.01/ 151261.63	248229.16/	248186.18/	248049.19/ 151397.91	248104.29/ 151119.79	248064.2/ 151074.16
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	247837.62/ 151512.1	247880.63/ 151473.89	247909.67/ 151457.72	248008.35/ 151363.2	247967.76/ 151311.83	247933.53/ 151273.63	248010.31/ 151358.26	248179.6/ 151206.53	248101.16/ 151115.32
ස්වි- භාවය	TAR	TAR	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	අමේපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 76	අමේමපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 76 1 වන පටුමග	අමේමපුස්ස මාජ්ගය අකුරු මාජ්ගය 76 2 වන පටුමග	අමේමපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 76 3 වන පටුමග	අමේමපුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 76 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	අමේෂුස්ස මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 76 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 2	දිද්දෙණියවත්ත අතුරු මාර්ගය 4	දිද්දෙණියවත්ත අතුරු මාර්ගය 5	දිද්දෙණියවත්ත අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP A6 76	NWP KNP A6 76/1	NWP KNP A6 76/2	NWP KNP A6 76/3	NWP KNP A6 76/3/1	NWP KNP A6 76/3/2	NWP KNP A6 76/4	NWP KNP A6 76/5	NWP KNP A6 76/6
අනු. අංකය	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471

(M)	4.3	2.4	2.4	2.4	5.4	2.4	2.8	2.4	2.4	2.4
මාජිතයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.4	4	3.4	5.3	5.3	5.7	6.3	6.5	5.4	4
මාජ්තයේ මුළු දුර (M)	1034.25	418.98	128.12	85.26	72.8	131.87	111.25	160.06	210.24	115.7
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	246928.91/ 152083.39	247479.56/ 151836.86	247540.65/ 151830.26	247245.53/ 151741.33	253957.77/ 152277.09	247195.23/ 151826.69	246990.06/ 151741.08	247167.18/ 151902.5	247101.94/ 152028.47	247041.26/ 151909.38
අවසාන බණ්ඩාංක වම	247598.68/ 151396.99	247538.33/ 151509.82	247528.93/ 151731.34	247248.32/ 151657.37	253910.43/ 152227.69	247105.8/ 151735.78	247093.46/ 151776.91	247095.04/ 151781.65	247056.89/ 151862.23	247116.13/ 151988.57
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	246931.83/ 152084.74	247477.25/ 151839.61	247541.12/ 151830.92	247247.98/ 151741.59	253960.69/ 152273.56	247195.23/ 151826.69	246990.06/ 151741.08	247167.18/ 151902.5	247104.09/ 152030.5	247038.56/ 151912.03
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	247603.99/ 151398.92	247543.45/ 151503.43	247528.36/ 151728.5	247252.07/ 151655.88	253913.36/ 152224.49	247107.6/ 151732.52	247093.76/ 151779.09	247096.11/ 151779.29	247059.14/ 151858.64	247118.67/ 151991.19
ස්වි- භාවය	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අීයි- නාශීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	කඳුරු කුඹුර මාර්ගය	කඳුරු කුඹුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	කඳුරු කුඹුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 11 වන පටුමග	කඳුරු කුමුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	කඳුරු කුඹුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	කඳුරු කුඹුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	කඳුරු කුඹුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5	කඳුරු කුමුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 6	කඳුරු කුඹුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 7	කඳුරු කුඹුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 8
මාජ්ග අංකය	NWP KNP A6 77	NWP KNP A6 77/1	NWP KNP A6 77/1/1	NWP KNP A6 77/2	NWP KNP A6 77/3	NWP KNP A6 77/4	NWP KNP A6 77/5	NWP KNP A6 77/6	NWP KNP A6 77/7	NWP KNP A6 77/8
අනු.	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4	3	8	7	3	4	4	3	c.	8
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	5	5	9	5	9	9	9	9	9	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	221.93	128.89	389.6	310.39	351.36	128.02	387.98	1403.51	209.38	735.98
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	248120.09/ 151876.45	248317.82/ 152081.56	247951.17/ 151837.74	247913.41/ 152014.32	247833.78/ 152073.95	247904.98/ 152216.76	247786.17/ 152108.68	248196.92/ 152849.62	248719.16/ 152736.34	247429/ 152116.82
අවසාන බණ්ඩාංක වම	248310.27/ 151977.72	248317.03/ 151991.8	248279.6/ 152039.53	248170.01/ 152162.42	248097.97/ 152269.33	247995.49/ 152213.12	248084.05/ 152289.02	248064/ 152335.88	248546.01/ 152757.64	247889.87/ 152408.09
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	248120.55/ 151880.42	248319.63/ 152083.9	247949.57/ 151840.69	247913.41/ 152014.32	247831.16/ 152076.53	247904.04/ 152220.97	247786.17/ 152108.68	248196.92/ 152849.62	248719.16/ 152736.34	247427.54/ 152116.86
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	248311.89/ 151978.95	248316.22/ 151990.5	248277.79/ 152041.78	248172.64/ 152160.18	248094.43/ 152270.21	247998.88/ 152215.13	248082.31/ 152291.99	248066.74/ 152331.32	248546.04/ 152755.71	247884.99/ 152406.72
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	TAR	GRV	TAR	GRV	TAR	TAR	GRV	CNC
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	මඩිතියවෙල නිදහස් මාවත	මඩිතියවෙල කම්මැල්ල මාර්ගය	අරලීය උයන මාර්ගය	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	ශීන් වීව් මාවත	ශීන් චීච් මාවක අතුරු මාර්ගය 1	වින්රෝස් මාවන	මඩිනියවෙල පන්සල මාර්ගය	මඩිකියවෙල පත්සල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	බංගලාවක්ත මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 1	NWP KNP B87 2	NWP KNP B87 3	NWP KNP B87 4	NWP KNP B87 5	NWP KNP B87 5/1	NWP KNP B87 6	NWP KNP B87 7	NWP KNP B87	NWP KNP B87 8
අනු. අංකය	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2	2.5	33	4	4	2.4	3.1	2
මාජිතයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	9	5	5	5	5	4.7	6.7	2.5
ම්වේදීන මේදී දිර (M)	69.98	104.3	154.73	374.57	198.81	114.08	1184.82	116.88
අවසාහ බණ්ඩාංක දකුණ	247607.4/ 152167.33	247419.13/ 151983.42	247616.99/ 152133.21	247616.22/ 152137.2	247667.76/ 152215.84	247770.44/ 152596.41	247025.68/ 151938.4	247619.16/ 152652.53
අවසාන බණ්ඩාංක වම	247632.5/ 152081.56	247481.79/ 152041.18	247465.39/ 152097.31	247833.1/ 152425.09	247727.24/ 152299.7	247705.51/ 152538.97	247672.76/ 152566.15	247588.33/ 152570.45
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	247611.38/ 152167.34	247417.96/ 151983.19	247616.99/ 152133.21	247614.84/ 152142.11	247727.24/ 152299.7	247768.9/ 152597.4	247024.44/	247620.95/ 152650.1
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	247636.76/ 152085.61	247479.67/ 152049.56	247467.01/ 152092.75	247828.24/ 152428.04	247727.24/ 152299.7	247707.44/ 152536.26	247669.09/ 152567.37	247593.62/ 152570.86
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	BP	GRV
අයි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	බංගලාවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	බංගලාවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	බංගලාවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	බංගලාවන්න මාර්ගය 2 වන පවුමග	බංගලාවන්න මාර්ගය 2 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 10	නෝරයාය නත්දන මාවන	තෝරයාය නන්දන මාවක අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 8/1	NWP KNP B87 8/2	NWP KNP B87 8/3	NWP KNP B87 9	NWP KNP B87 9/1	NWP KNP B87 10	NWP KNP B87	NWP KNP B87 11/1
අනු. අංකය	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.1	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	2.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	5.1	4.3	5.4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	215.67	69.13	161.68	93.23	224.31	800.8	466.72	73.78	455.36
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	247494.53/ 152368.72	252517.96/ 151537.37	247184.52/ 152531.08	247359.28/ 152426.63	247442.89/ 152307.54	247993.38/ 152701.65	247550.03/ 153186.41	250682.42/	248152.43/ 153063.44
අවසාන බණ්ඩාංක වම	247542.24/ 152555.13	252451.5/ 151525.36	247322.82/ 152517.57	247316.78/ 152478.45	247315.66/ 152418.48	247670.8/ 152583.4	247812.38/ 152823.93	250641.1/ 153801.21	247728.64/ 152963.86
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	247490.48/ 152370.57	252517.77/ 151536.14	247186.77/ 152531.03	247359.28/ 152426.63	247441.84/ 152303.8	247993.38/ 152701.65	247549.82/ 153186.42	250682.42/	248153.37/ 153060.41
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	247541.56/ 152554.29	252451.52/ 151523.65	247322.92/ 152520.81	247314.6/ 152478.88	247314.54/ 152416.04	247671.1/ 152578	247814.53/ 152826.68	250638.86/ 153801.35	247731.28/ 152962.51
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV
අ යි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	තෝරයාය නත්දන මාවක අතුරු මාර්ගය 2	නෝරයාය නන්දන මාවන අනුරු මාර්ගය 3	නෝරයාය නන්දන මාවන අතුරු මාර්ගය 4	නෝරයාය නන්දන මාවන අනුරු මාර්ගය 5	නෝරයාය නන්දන මාවන අතුරු මාර්ගය 6	කෝරවකුර මාර්ගය	නෝරවකුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	නෝරවකුර මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 1 1 වන පටුමග	කෝරවකුර වැව රවුම මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 11/2	NWP KNP B87 11/3	NWP KNP B87 11/4	NWP KNP B87 11/5	NWP KNP B87 11/6	NWP KNP B87 12	NWP KNP B87 12/1	NWP KNP B87 12/1/1	NWP KNP B87 12/1/2
අනු. අංකය	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	4	2.9	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2
මාර්ගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	5.4	5	∞	5.4	4.5	4.5	4.5	7.5
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	138.56	484.51	209.65	223.92	830.06	73.58	68.37	996.43
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	247606.54/ 152905.39	247875.69/ 153425.04	247 <i>6</i> 73.52/ 153054.28	247565.82/ 152992.79	246796.43/ 152743.06	252923.24/ 159215.58	252498.1/ 151596.99	246572.58/ 151928.26
අවසාන බණ්ඩාංක වම	247729.59/ 152961.62	247677.46/ 153052.93	247494.47/ 152957.2	247623.43/ 153138.7	247599.17/	252886.86/ 159152.36	252435.8/ 151599.27	246797.29/ 152744.36
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	247606.54/ 152905.39	247877.24/ 153425.41	247671.59/ 153049.54	247562.04/ 152991.04	246795.17/ 152747.03	252925.66/ 159213.9	252497.99/ 151596.05	246572.58/ 151928.26
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක වම	247728.31/ 152964.4	247677.53/ 153052.65	247495.33/ 152953.62	247621.44/ 153142.52	247597.43/ 152699.9	252889.66/ 159150.5	252435.75/ 151596.87	246795.42/ 152741.11
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	TAR	CNC	CPT	GRV	GRV	TAR
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	තෝරවකුර මෘර්ගය අකුරු මාර්ගය 1 3 වන පටුමග	කෝරවකුර මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 1 4 වන පටුමග	කෝරවකුර මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 1 5 වන පටුමග	කෝරවකුර මෘර්ගය අකුරු මාර්ගය 1 6 වන පටුමග	දංගස්පිටිය කර්මාන්තපුර මාර්ගය	දංගස්පිටිය කර්මාන්තපුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	දංගස්පිටිය කර්මාන්තපුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	කෝරලේ ගෙදර මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 12/1/3	NWP KNP B87 12/1/4	NWP KNP B87 12/1/5	NWP KNP B87 12/1/6	NWP KNP B87 13	NWP KNP B87 13/1	NWP KNP B87 13/2	NWP KNP B87 13/4
අනු. අංකය	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516

ොර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.6	2.9	3	3	3.2
මාර්ගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	3.6	4.2	4.5	4.6	5.4	5.4	4.5	4.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	91.19	428.27	122.31	483.4	166.96	132.08	635.02	129.57
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	246824.45/ 152417.63	246416.71/ 152244.95	246638.24/ 152142.24	247024.28/ 151939.26	247513.5/ 152905.43	247212.67/ 153026.95	246629.93/ 153066.57	247057.32/ 153047.82
අවසාන බණ්ඩාංක වම	246752.98/ 152377.09	246751.85/ 152372.75	246693.46/ 152063.94	246663.83/ 152041.81	247512.17/ 152900.95	247281.73/ 153134.79	247075.68/ 153241.29	246998.35/ 153152.21
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	246826.07/ 152417.62	246418.55/ 152247.02	246638.24/ 152142.24	247025.82/ 151936.32	247350.27/ 152901.73	247211.5/ 153031.5	246631.95/ 153068.53	247057.32/ 153047.82
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	246756.04/ 152374.75	246749.51/ 152376.74	246696.39/	246662.18/ 152040.31	247511.4/ 152907.26	247277.63/ 153136.07	247073.99/ 153243.5	246997.86/ 153148.82
ස්ව-	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV
අ යි. කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	කෝරලේ ගෙදර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	කෝරලල් ගෙදර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	කෝරලේ ගෙදර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	කෝරලේ ගෙදර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 14	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 15	නාකලගමුව මාර්ගය	නාකලගමුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 13/4/1	NWP KNP B87 13/4/2	NWP KNP B87 13/4/3	NWP KNP B87 13/4/4	NWP KNP B87 14	NWP KNP B87 15	NWP KNP B87 16	NWP KNP B87 16/1
අනු. අංකය	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3.2	3.5	1.9	2.4	2.6	8	3.2
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට)	4.2	4.5	6.4	8.4	4.5	5	S	5.5
ම ලාප් විසි ම ම විසි දැර (M)	309.25	208.68	1478.08	82.03	71.15	150.34	20.6	306.65
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	246998.17/ 152755.82	246535.08/ 152868.15	248265.22/ 153356.9	247257.88/ 153562.4	250301.08/ 155542.32	247456.16/	247366.2/ 153542.59	247633.07/ 153612.23
අවසාන බණ්ඩාංක වම	246899.7/ 153044.11	246685.81/ 153006.85	247020.04/ 153326.65	247277.71/ 153483.87	250365.05/ 155547.72	247350.94/ 153490.61	247364.1/ 153522.55	247363.54/ 153486.79
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	246995.64/ 152755.74	246535.08/ 152868.15	248266.08/ 153354.8	247258.7/ 153562.3	250301.08/ 155542.32	247456.16/	247367.51/ 153542.4	247639.78/ 153612.51
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	246898.95/ 153043.11	246683.61/ 153006.3	247021.54/ 153323.2	247279.81/ 153484.81	250367.21/ 155549.71	247356.11/ 153490.23	247364.46/	247366.59/ 153483.47
සේව- භාවය	CNC	GRV	TAR	GRV	BP	GRV	GRV	GRV
කී. දියි- නීරියි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නාකලගමුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	නාකලගමුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	කුඩා මොරගොල්ල වන්ත මාර්ගය	කුඩා මොරගොල්ල වන්ත මාර්ගය 1 වන පටුමග	කුඩා මොරගොල්ල වත්ත මාර්ගය 2 වන පටුමග	කුඩා මොරගොල්ල වන්ත මාර්ගය 3 වන පටුමග	කුඩා මොරගොල්ල වත්ත මාර්ගය 3 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	කුඩා මොරගොල්ල වන්ත මාර්ගය 4 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 16/2	NWP KNP B87 16/3	NWP KNP B87 17	NWP KNP B87 17/1	NWP KNP B87 17/2	NWP KNP B87 17/3	NWP KNP B87 17/3/1	NWP KNP B87 17/4
අනු. අංකය	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.9	2	2.8	2.8	3.4	2.8	5	2.4
මාර්ගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.5	5	4.9	4.9	5	4.5	7.5	3.4
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	78.63	101.03	313.5	51.43	768.69	195.48	69:956	275.77
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	247604.03/ 153597.25	247436.47/	247710.37/ 153559.69	247618.12/ 153552.99	247281.62/ 153953.77	247675.53/ 153821.33	247336.96/ 154181.93	246851.15/ 153725.66
අවසාන බණ්ඩාංක වම	247549.13/ 153647.05	247418.24/ 153447.48	247448.67/ 153458.04	247645.29/ 153511.41	247687.79/ 153465.08	247572.68/ 153657.88	246893.83/ 153436.85	246941.6/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	247598.6/ 153595.78	247436.47/ 153356.17	247712/ 153557.66	247619.7/ 153553.76	247284.06/ 153958.47	247675.53/ 153821.33	247345.16/ 154180.54	246851.15/ 153725.66
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	247546.5/ 153646.72	247414.47/ 153447.39	247451.75/ 153455.72	247647.5/ 153512.07	247692.07/ 153461.65	247576.11/ 153657.51	246897.35/ 153433.12	246943.14/ 153533.17
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	කුඩා මොරගොල්ල වන්න මාර්ගය 4 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	කුඩා මොරගොල්ල වන්න මාර්ගය 5 වන පටුමග	කුඩා මොරගොල්ල වන්න මාර්ගය 6 වන පටුමග	කුඩා මොරගොල්ල වන්න මාර්ගය 6 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	කුඩා මොරගොල්ල වන්න මාර්ගය 7 වන පටුමග	කුඩා මොරගොල්ල වන්න මාර්ගය 7 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	කිරගම සුමංගල මාවක	තිරගම සුමංගල මාවන අතුරු මාර්ගය 1
මාජීග අංකය	NWP KNP B87 17/4/1	NWP KNP B87 17/5	NWP KNP B87 17/6	NWP KNP B87 17/6/1	NWP KNP B87 17/7	NWP KNP B87 17/7/1	NWP KNP B87 18	NWP KNP B87 18/1
අනු. අංකය	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.0	3.2	3.2	3.8	3.2	3	3.2
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	6.4	4.5	4.5	4.8	4.6	9	4.5
මාජිගයේ මුළු දුර (M)	2739.27	164.59	618.84	128.68	299.38	705.19	742.44
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	245651.25/ 152844.47	246729.4/ 153402.77	246347.95/ 153043.21	246576.73/ 153339.39	245782.99/ 153374.26	245886.05/ 153589.51	244815.24/ 154176.02
අවසාන ඛණ්ඩාංක වම	246693.28/ 153566.02	246651.41/ 153509.02	246518.98/ 153489.95	246518.14/	245934.73/ 153561.7	245362.18/ 153641.16	245375.95/ 153855.97
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	245645.39/ 152846.33	246728.99/ 153399.75	246347.95/ 153043.21	246576.73/ 153339.39	245781.24/ 153374.05	245886.99/ 153587.2	244817.68/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	246688.71/ 153570.7	246651.41/ 153509.02	246516.39/ 153489.2	246515.56/ 153430.26	245934.74/ 153561.72	245363.56/ 153638.85	245377.83/ 153860.4
සේව- භාවය	TAR	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	පහළ නාකලගමුව අන්තනපිටිය මාර්ගය	පහළ නාකලගමුව අත්තහපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	පහළ නාකලගමුව අත්තනපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	පහළ නාකලගමුව අත්තනපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2 1 වන පටුමග	පහළ නාකලගමුව අත්තහපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	පහළ නාකලගමුව අත්තනපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	පහළ නාකලගමුව අත්තනපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 19	NWP KNP B87 19/1	NWP KNP B87 19/2	NWP KNP B87 19/2/1	NWP KNP B87 19/3	NWP KNP B87 19/4	NWP KNP B87 19/5
අනු. අංකය	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.2	3.4	3.8	2.7	3	3.6	4	3.7
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට) (M)	4.5	5.0	4.5	3.8	4	4.5	4.5	4.5
මාජ්ය මාජ්ය විය (M)	137.87	275.92	235.9	232.9	986.3	259.26	493.61	423.77
අවසාහ බණ්ඩාංක දකුණ	246533.99/ 153580.69	246843.38/ 153637.81	246380.35/ 153996.05	246364.04/ 154023.69	246380.55/ 154381.06	246375.4/ 154649.22	246164.98/ 154115.19	245762.19/ 154343.57
අවසාන බණ්ඩාංක වම	246660.16/ 153601.43	246621.18/ 153758.04	246603.79/ 154062.61	246577.39/ 154100.75	246230.4/ 154508.05	246252.56/ 154564.13	246264.69/ 154461.99	246120.75/ 154244.04
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	246533.99/ 153580.69	246843.29/ 153635.12	246380.6/ 153996.13	246364.04/ 154023.69	246376.11/ 154383.02	246375.47/ 154650.57	246164.98/ 154115.19	245762.19/ 154343.57
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	246657.8/ 153606.94	246620.06/ 153754.61	246601.42/ 154064.54	246579.56/ 154102.46	246234.16/ 154508.01	246252.56/ 154564.13	246259.95/ 154464	246121.77/ 154244.21
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	TAR	GRV
අ සිට- නාර්ය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 20	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 21	ඉන්වයිට් උන්සව ශාලාව මාර්ගය	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 23	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 24	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 24 1වන පටුමග	පහළ මනව පඑගම මාර්ගය	පහළ මතව පළුගම මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 20	NWP KNP B87 21	NWP KNP B87 22	NWP KNP B87 23	NWP KNP B87 24	NWP KNP B87 24/1	NWP KNP B87 25	NWP KNP B87 25/1
අනු. අංකය	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555

(M)	3.7	3	2.5	3.7	3.7	2.3	33	2.5
මාජිතයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.5	4.5	8	4.5	4.8	3.8	4.2	4.5
ම් දුර මුළු දුර (M)	551.77	308.51	175.17	100.34	142.42	212.41	85.27	404.06
අවසාන ඛණ්ඩාංක දකුණ	245608.35/ 154534.87	246289.19/ 154765.97	246080.83/ 154987.82	246185.75/ 154901.63	245860.77/ 154759.26	246043.88/ 155049.16	245942.85/ 155146.1	246020.19/ 155353.12
අවසාන බණ්ඩාංක වම	246041.05/ 154688.29	246027.5/ 154791.23	246055.79/ 154830.5	246132.14/ 154826.1	245910.04/ 154882.36	245846.55/ 155026.89	245931.8/ 155062.19	245772.55/ 155135.99
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	245606.95/ 154535	246289.19/ 154765.97	246080.83/ 154987.82	246185.75/ 154901.63	245860.77/ 154759.26	246043.88/ 155049.16	245942.85/ 155146.1	246022.3/ 155351.25
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	246037.76/ 154687.28	246027.07/ 154790.84	246055.98/ 154825.18	246134.27/ 154826.03	245906.52/ 154885.29	245845.68/ 155026.44	245934.37/ 155062.08	245774.19/ 155134.12
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
අයි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 26	මතව ගම මැද මාර්ගය	මතව ගම මැද මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	මතව ගම මැද මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	එකමුකු ෆර්නිවර් මාවන	ආදරණීය මාවන	අාදරණීය මාවත අතුරු මාර්ගය 1	වත්තේගෙදර උඩවත්ත මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 26	NWP KNP B87 27	NWP KNP B87 27/1	NWP KNP B87 27/2	NWP KNP B87 28	NWP KNP B87 29	NWP KNP B87 29/1	NWP KNP B87 30
අනු. අංකය	1556	1557	1558	1559	1560	1561	1562	1563

α-β- th color α-β- th									
Θυέτο φισια φτοθετα	මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.3	2.3	3.3	8	2.8	3.4	3
Byton quanta Bytoned the Bytoned that Bytoned that Bytoned the Bytoned that Bytoned the Bytoned that Bytoned that Bytoned that Bytoned the Bytoned that Bytoned	මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	3.9	3.9	3.6	4	3.7	5.5	4	4.5
Bulko quanu 학자이에 प्रिक्त प्राप्त प्	මාජිගයේ මුළු දුර (M)	67.3	251.24	114.35	121.58	51.74	411.85	183.31	3189.05
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම කිරීම.	අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	257196.43/ 154730.51	245873.57/ 155408.39	245978.71/ 155199.26	246066.35/ 155258.08	246019.87/ 155289.92	245763.99/ 155129.1	245692.54/ 155380.02	248357.88/ 155008.89
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ තම අධ්ය සම්ව අප්රම්භක කරයි. NWP KNP B87 වන්තේගෙදර මාජ්ගය 1 PS TAR 154779.06 අතුරු මාජ්ගය 2 PS GRV 155215.77 අතුරු මාජ්ගය 2 PS GRV 155215.77 අතුරු මාජ්ගය 30.3 අතුරු මාජ්ගය 30.3 අතුරු මාජ්ගය 30.4 අතුරු මාජ්ගය 4 PS GRV 155290.06 අතුරු මාජ්ගය 4 PS GRV 155290.06 අතුරු මාජ්ගය 5 PS GRV 155290.06 අතුරු මාජ්ගය 4 PS GRV 155316.71 අතුරු මාජ්ගය 5 PS GRV 155371.6 155371.6	අවසාන බණ්ඩාංක වම	257169.27/ 154777.62	245841.91/ 155215.77	245882.94/ 155244.1	245975.58/ 155290.24	245979.08/ 155321.26	245468.2/ 154975.86	245525.72/ 155371.69	245653.99/ 155784.11
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ නම අධි- භාවය කාරීය හි යුට් භාවය කාරීය හි යුට් පත්තේගෙදර විධිවන්න මාර්ගය 1 අතුරු මාර්ගය 1 අතුරු මාර්ගය 2 වන්තේගෙදර වෙඩන්න මාර්ගය 30/2 අතුරු මාර්ගය 3 අතුරු මාර්ගය 4 අතුරු මාර්ගය 5 වන්තේගෙදර වෙඩන්න මාර්ගය 5 අතුරු මාර්ගය 9 PS GRV 33 නැලව මාර්ගය 9 PS TAR	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257196.43/ 154730.51	245873.57/ 155408.39	245978.71/ 155199.26	246067.76/ 155256.68	246019.87/ 155289.92	245766.13/ 155126.17	245689.99/ 155380.39	248353.29/ 155006.74
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ නම අධ්ය NWP KNP B87 වන්තේගෙදර 30/1 අතුරු මාජ්ගය 1 අතුරු මාජ්ගය 2 අතුරු මාජ්ගය 2 අතුරු මාජ්ගය 3 RPS අතුරු මාජ්ගය 4 අතුරු මාජ්ගය 4 වත්තේගෙදර 30/4 අතුරු මාජ්ගය 4 අතුරු මාජ්ගය 5 අතුරු මාජ්ගය 5 RPS අතුරු මාජ්ගය 7 RPS අතුරු මාජ්ගය 7 RPS අතුරු මාජ්ගය 7 RPS අතුරු මාජ්ගය 9 RPS අතුරු මාජ	ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257167.51/ 154779.06	245841.91/ 155215.77	245882.94/ 155244.1	245973.77/ 155290.06	245977.39/ 155316.71	245472.18/ 154973.89	245524.69/ 155371.6	245656.22/ 155780.82
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම නිර්ගය 30/1 අතුරු මාර්ගය 1 අතුරු මාර්ගය 1 අතුරු මාර්ගය 2 දකුරු මාර්ගය 2 දකුරු මාර්ගය 2 දකුරු මාර්ගය 3 අතුරු මාර්ගය 3 අතුරු මාර්ගය 4 අතුරු මාර්ගය 5 සැතුරු	සේව- භාවය	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
(8)26Ω (\$\phi\$)287 30/1 30/2 30/2 30/3 30/4 30/4 30/4 30/4 30/5 NWP KNP B87 30/5 30	කු අ නීර්යි යි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ තම	වන්තේගෙදර උඩවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	වත්තේගෙදර උඩවත්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	වන්තේගෙදර උඩවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	වන්තේගෙදර උඩවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	වන්තේගෙදර උඩවන්න මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5	පැල්පළ මාර්ගය	වැලිවන්ත මාර්ගය	නැලව මෘර්ගය
年記・ 中ゥ部の 日564 1566 1566 1569 1570 1571	මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 30/1	NWP KNP B87 30/2	NWP KNP B87 30/3	NWP KNP B87 30/4	NWP KNP B87 30/5	NWP KNP B87 31	NWP KNP B87 32	NWP KNP B87 33
	අනු. අංකය	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.0	2.6	2.6	3.7	5.3	2.1	3.5	2.2
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	3.5	3.9	3.9	4.2	7.6	3.5	4.4	4.3
මාජිගයේ මුළු දුර (M)	166.51	126.12	95.72	2020.68	1931.37	121.17	195.02	123.41
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	247477.48/ 155465.39	245685.61/ 156192.68	245659.23/ 156287.12	243814.62/ 156506.14	247095.85/ 155617.27	245944.35/ 156447.72	245978.48/ 156057.3	246127.05/ 156070.31
අවසාන ඛණ්ඩාංක වම	247432.59/ 155331.45	245573.8/ 156214.96	245576.49/ 156288.08	245566.24/ 156312.69	245589.6/ 156406.14	245836.77/ 156397.78	246070.54/ 156222.73	246188.22/ 156173.96
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	247478.4/ 155464.16	245685.61/ 156192.68	245659.23/ 156287.12	243814.62/ 156506.14	247095.85/ 155617.27	245944.35/ 156447.72	245978.48/ 156057.3	246127.05/ 156070.31
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	247433.22/ 155329.09	245574.51/ 156212.39	245575.67/ 156283.76	245569.8/ 156318.52	245586.64/ 156402.28	245837.9/ 156396.95	246062.93/ 156226.58	246188.22/ 156173.96
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	CNC	CNC	CNC	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නැලව ධර්මායතන මාර්ගය	ගොන්න මාර්ගය	ගොන්න මාර්ගය 2වන පටුමග	වැලගනේ බුළුගොල්ල මාර්ගය	ස්වර්ණ ජයන්ති මාර්ගය	ස්වර්ණ ජයන්ති මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	ස්වර්ණ ජයන්ති මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	ස්වර්ණ ජයන්ති මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 33/1	NWP KNP B87 34	NWP KNP B87 35	NWP KNP B87 36	NWP KNP B87 37	NWP KNP B87 37/1	NWP KNP B87 37/2	NWP KNP B87 37/3
අනු. අංකය	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.0	2.5	3.3	2.9	2.7	3.2	2.6	2.9
මාජ්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.2	9	5.1	4	4.0	6.2	5.2	4.4
ම් වර්ග වර්ග වර්ග (M)	112.3	124.88	2667.91	198.44	169.47	2275.62	88.89	523.16
අවසාහ බණ්ඩාංක දකුණ	246478.72/ 156003.76	246781.85/ 155951.14	246873.18/ 156335.48	246627.91/ 156702.4	246406.78/ 156546.2	243712.73/ 157548	245042.33/	245215.41/ 156977.57
අවසාන බණ්ඩාංක වම	246524.51/ 156094.59	246868.82/ 156008.43	245661.01/ 156552.35	246577.48/ 156621.26	246566.61/ 156492.71	245075.46/ 157329.33	244996.28/ 157280.23	244919.09/ 157261.42
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	246478.72/ 156003.76	246781.85/ 155951.14	246871.61/ 156337.58	246629.36/ 156702.53	246406.78/ 156546.2	243713.57/ 157548.31	245042.33/ 157211.29	245215.41/ 156977.57
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	246524.51/ 156094.59	246868.82/ 156008.43	245660.23/ 156548.25	246578.82/ 156620.64	246566.61/ 156492.71	245075.32/ 157332.81	244992.81/ 1 <i>5</i> 7277.73	244919.09/ 157261.42
සේව- නාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	CNC	GRV	GRV
සී සීව කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	ස්වර්ණ ජයන්නි මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	ස්වර්ණ ජයන්නි මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5	වේරවැල්ල උඩකන්ද මාර්ගය	වේරවැල්ල උඩකන්ද මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	වේරවැල්ල උඩකන්ද මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	කටුපිටිය පන්සල මාර්ගය	කටුපිටිය පන්සල මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 1	කටුපිටිය පන්සල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 37/4	NWP KNP B87 37/5	NWP KNP B87 38	NWP KNP B87 38/1	NWP KNP B87 38/2	NWP KNP B87 39	NWP KNP B87 39/1	NWP KNP B87 39/2
අනු. අංකය	1580	1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587

			1					
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.6	3.0	2.7	3	2.7	2.6
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.1	3.2	4.9	4.5	4.5	4.5	4.2	4.3
මාජිගලේ මුළු දුර (M)	188.44	107.4	40.59	525.25	440.04	3389.81	235.94	314.62
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	244964.74/ 157007.5	244973.42/ 1 <i>5757</i> 9.04	244897.82/	244291.72/ 157269.93	244094.38/ 157340.29	243715.08/ 159084.8	244541.22/ 158035.5	244017.05/ 158077.66
අවසාන බණ්ඩාංක වම	245152.55/ 156985.68	244907.34/ 157501.36	244930.12/ 157526.52	244521.57/ 157611.64	244486.7/ 157471.56	244205.47/ 157650.42	244367.58/ 157997.61	243776.34/ 158089.33
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	244965.89/ 157003.85	244973.42/ 157579.04	244899.2 <i>5/</i> 1 <i>5</i> 7552.16	244290.77/ 157272.09	244094.67/ 157340.78	243715.08/ 159084.8	244541.22/ 158035.5	244015.77/ 158072.38
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	245149.94/	244907.41/ 157501.44	244930.12/ 157526.52	244518.37/ 157611.5	244487.96/ 157471.39	244209.02/ 157650.79	244371.21/ 157993.91	243780/ 158082.91
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	CNC	GRV	CNC	TAR	CNC	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	කටුපිටිය පන්සල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_ 1වන පටුමග	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 40	දම්බොක්ක කටුපිටිය මාජ්ගය_ අතුරු මාජ්ගය 40_ 1වන පටුමග	කොස්ගහ කුඹුර මාර්ගය	කොස්ගහ කුඹුර මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 1	කොස්ගොල්ල මාර්ගය	කොස්ගොල්ල මාර්ගය _ අතුරු මාර්ගය 1	බෙල්ගොඩ අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 39/2/1	NWP KNP B87 40	NWP KNP B87 40/1	NWP KNP B87 41	NWP KNP B87 41/1	NWP KNP B87 42	NWP KNP B87 42/1	NWP KNP B87 42/2
අනු. අංකය	1588	1589	1590	1591	1592	1593	1594	1595

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.0	2.9	3.0	3.2	3.2	3.2	2.8	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	4.2	5	4.2	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	212.03	264.95	84.36	310.67	301.89	77.54	1040.65	85.7
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	243911.08/ 158194.24	243827.32/ 158302.94	244078.4/ 158850.56	243542.16/ 158849.93	244042/ 157619.67	244139.02/ 157539.3	243332.09/ 158221.55	243880.98/ 157903.86
අවසාන බණ්ඩාංක වම	244024.07/ 158185.42	244024.04/ 158451.23	244058.06/ 158924.02	243709.14/ 159089.28	244134.1/ 157369.29	244067.37/ 157555.22	243820.63/ 157614.67	243843.77/ 157832.83
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	243911.08/ 158194.24	243827.32/ 158302.94	244078.4/ 158850.56	243542.16/ 158849.93	244042.02/ 157619.49	244139.02/ 157539.3	243332.09/ 158221.55	243880.98/ 157903.86
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	244027.73/ 158192.23	244023.96/ 158454.64	244055.37/ 158921.21	243707.2/ 159090.46	244136.26/ 157368.27	244066.15/ 157553.45	243822.7/ 157611.37	243847.7/ 157830.41
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	CNC
අය- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ තම	බෙල්ගොඩ අතුරු මාර්ගය 3	බෙල්ගොඩ අතුරු මාර්ගය 4	බෙල්ගොඩ අතුරු මාර්ගය 5	ඉහළගම මාර්ගය	කොස්ගහ කුඹුර මාර්ගය	කොස්ගහ කුඹුර මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 1	බෙල්ගොඩ මාර්ගය	බෙල්ගොඩ මාජ්ගය_ අතුරු මාජ්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 42/3	NWP KNP B87 42/4	NWP KNP B87 42/5	NWP KNP B87 42/6	NWP KNP B87 43	NWP KNP B87 43/1	NWP KNP B87 44	NWP KNP B87 44/1
අනු. අංකය	1596	1597	1598	1599	1600	1601	1602	1603

(M)	2.8	4	4	4	4	4	3.6
මාජිගයේ සාමානා පළල (වැටෙන් වැට) (M)	4.6	4.2	4.5	4.1	4.2	4.3	3.7
(M)	171.99	78.01	157.46	137.35	119.68	132.22	32.01
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	266055.74/ 147756.72	250735.97/ 152966.82	250716.58/ 153133.14	250746.18/ 153227.6	250879.27/ 153339.29	250790.15/	250827.67/ 153407.82
අවසාන බණ්ඩාංක වම	266112.06/	250810.9/ 152971.13	250804.47/ 153037.94	250822.25/	250923.2/ 153418.4	250921.57/	250827.7/ 153438.51
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	266053.97/ 147756.28	250736.47/ 152968.95	250716.58/ 153133.14	250746.18/ 153227.6	250879.27/ 153339.29	250790.15/	250825.68/ 153407.8
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	266108.69/ 147913.02	250811.03/ 152973.21	250808.67/ 153037.53	250823.09/	250922.11/ 153420.71	250917.13/ 153441.34	250824.3/ 153438.91
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
සීවී- කාරීරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	බෙල්ගොඩ මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 2	ජයන්තිපුර_ විල්බාව මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 1	යූ.බී.සංජීව පතිරණ මාර්ගය	ජයන්තිපූර_ විල්බාව මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 3	ජයන්තිපුර_ විල්බාව මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 4	ජයන්තිපූර_ වීල්බාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	ජයන්තිපුර_ විල්බාව මාර්ගය_ අකුරු මාර්ගය 5 1වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B87 44/2	NWP KNP C48 1	NWP KNP C48 2	NWP KNP C48 3	NWP KNP C48 4	NWP KNP C48 5	NWP KNP C48 5/1
අනු. අංකය	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.1	3.9	4.1	4.1	4.1	2.5	3.90
මාජිගයේ සාමානාය පළල (වැටෙන් වැට)	5.4	5.7	5.7	5.7	5.7	5.2	5.7
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	570.65	86.18	247.77	211.84	73.84	305.01	38.64
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	250784.88/ 153957.38	250805.74/	250789.04/	250639.05/	261930.5/ 151206.18	250575.65/ 154054.01	250841.29/ 153849.05
අවසාන බණ්ඩාංක වම	250930.95/ 153505.85	250876.73/	250848.37/	250794.29/	261885/ 151154.27	250797.99/ 153848.15	250808.22/ 153842.27
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250784.88/ 153957.38	250804.97/	250788.25/	250639.05/ 153828.57	261930.5/ 151206.18	250575.65/ 154054.01	250842.68/ 153849.25
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250933.71/ 153510.24	250872.44/	250848.7/ 153575.45	250794.92/	261885/ 151154.27	250800.23/ 153849.92	250808.32/ 153841.02
සේව- භාවය	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අ හි- කාරීලීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	දුම්මලපිපිය වන්න වැව රවුම මාර්ගය	දුම්මලපිටිය වන්ත වැව රවුම මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 1	දුම්මලපිටිය වන්න වැව රවුම මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 2	දුම්මලපිටිය වත්ත වැව රවුම මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 3	අකරගහ දකුණ මාර්ගය	සැනසුම් මාවත	ලෙස්ටිප් සිටි මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C48 6	NWP KNP C48 6/1	NWP KNP C48 6/2	NWP KNP C48 6/3	NWP KNP C48 6/3/1	NWP KNP C48 6/4	NWP KNP C48 6/5
අනු. අංකය	1611	1612	1613	1614	1615	1616	1617

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4.0	4.1	4.2	4	3.2	4.5	4
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැවෙන් වැට)	5.6	4.5	5.2	4.1	6.4	5.3	5.1
මාජ්යා මුළු දැර (M)	235.66	149.24	85.38	40.65	229.33	47.59	20.99
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	250799.32/ 153978.48	250825.24/	250812.31/ 153989.93	250948.54/ 153562.27	250890.22/ 153724.17	250993.82/	250976.95/
අවසාන බණ්ඩාංක වම	250812.23/ 153907.08	250866.58/	250880.65/ 154000.03	250965.04/ 153527.84	251034.4/ 153750.72	251011.95/	250983.24/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250798/ 153980.08	250827.22/	250809.51/ 153990.08	250948.54/ 153562.27	250886.52/ 153726.53	250993.99/	250976.95/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250815.4/ 153904.61	250866.58/	250882.71/ 154002.95	250966.9/ 153530.68	251035.08/ 153752.53	251009.63/	250983.57/ 153772.03
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	කුඩායාය මාර්ගය	කුඩායාය මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 1	දඹරගල එස්ටේට් මාර්ගය	5 වන පටුමග	සෞමා උයන 11 වන පටුමග	සෞමය උයන 11 වන පටුමග_ අතුරු මාර්ගය 1	සෞමය උයන 11 වන පටුමග_ අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP C48 6/6	NWP KNP C48 6/6/1	NWP KNP C48 6/6/2	NWP KNP C48 7	NWP KNP C48 8	NWP KNP C48 8/1	NWP KNP C48 8/2
අපු. අංකය	1618	1619	1620	1621	1622	1623	1624

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4	1.5	3.8	4.2	3.0	1.8	3.0	3.1
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.1	3.5	4.5	4.5	5.9	3	5.9	5.8
මාර්ග මුළු දුර (M)	34.15	262.23	196.96	262.77	462.16	239.16	386.02	107.8
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	250995.35/ 153806.21	250962.59/ 154002.64	251122.63/ 154154.67	250902.76/ 154289.97	251180.99/ 154621.8	251424.38/ 154569.81	251570.52/ 154008.44	251593.79/ 154334.73
අවසාන බණ්ඩාංක වම	250985.57/ 153773.14	251058.1/ 153811.46	251157.79/ 153981.08	251072.96/ 154105.87	251188.99/ 154620.24	251476.24/ 154378.82	251479.51/ 154370.34	251497.06/ 154297.72
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250995.35/ 153806.21	250962.59/ 154002.64	251126.41/ 154156.9	250902.76/ 154289.97	251185.73/ 154621.45	251426.38/ 154568.84	251569.48/ 154007.5	251593.79/ 154334.73
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250988.11/ 153771.99	251056.47/ 153813.76	251160.81/ 153979.95	251072.96/ 154105.87	251187.82/ 154621.3	251478.42/ 154376.42	251476.66/ 154368.74	251495.07/ 154296.38
සේව- භාවය	GRV	BP	CNC	GRV	CPT	GRV	TAR	GRV
ස දි නිරු නිරු	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සෞම්ඵ උයන 11 වන පටුමග_ අතුරු මාර්ගය 3	දඹරගල කන්ද සේනාසනය මාර්ගය	මහගෙදර වන්න මාර්ගය	අළකොළ මාදිගය	ජයන්තිපුර විල්බාව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 11	කොටුව පිල්ලැව වත්ත මාර්ගය	අඹගස්වත්ත මාර්ගය	අඹගස්වන්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP C48 8/3	NWP KNP C48 9	NWP KNP C48	NWP KNP C48 10/1	NWP KNP C48	NWP KNP C48	NWP KNP C48 13	NWP KNP C48 13/1
අනු. අංකය	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631	1632

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.9	2.8	2.7	3.8	4.	3.2	3.8	2.4
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට) (M)	9	4.2	4.2	4.2	5.2	9	4.2	9.9
(M)	129	182.68	105.91	96.29	740.05	256.01	187.21	239.42
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	251461.65/ 154160.28	251618.92/ 154217.58	251805.4/ 154374.07	251702.96/ 154423.22	252379.15/ 154163.33	251751.32/ 154489.55	252009.84/ 154442.1	252014.43/ 154444.64
අවසාන ඛණ්ඩාංක වම	251497.29/ 154244.57	251683.36/ 154365.73	251718.5/ 154321.5	251752.26/ 154343.75	251785.89/ 154237.14	251873.61/ 154268.53	251971.83/ 154326.06	251882.69/ 154613.81
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251461.65/ 154160.28	251618.92/ 154217.58	251806.69/ 154373.97	251702.96/	252376.03/ 154160.62	251753.55/ 154490.26	252011.73/ 154442.78	252009.47/ 154444.19
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251496.73/ 154245.25	251680.17/ 154371.44	251719.24/ 154320.44	251754.04/ 154344.33	251788.01/ 154232.75	251876.19/ 154268.62	251975.17/ 154324.36	251879.49/ 154612.12
ස්ව- භාවය	TAR	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC	CPT	GRV
ණී දීයි යි. යි.	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	අඹගස්වන්න මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 2	වැහැරවත්ත මාර්ගය	ජයන්තිපුර විල්බාව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16	ජයන්තිපුර විල්බාව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 16 1වන පටුමග	අලගුපිටිය මාර්ගය	සමගි මාවත	අලගුපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2	රංජික් විජේසුන්දර මාවක
මාර්ග අංකය	NWP KNP C48 14/2	NWP KNP C48 15	NWP KNP C48 16	NWP KNP C48 16/1	NWP KNP C48 17	NWP KNP C48 17/1	NWP KNP C48 17/2	NWP KNP C48 17/2/1
අනු. අංකය	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.2	3.2	3.3	3.0	3.8	3.5	3.7	3.8
මාජිගයේ සාමානය පළල (වැටෙන් වැට)	3.8	3.8	4.6	3.8	4.5	4.2	4.6	4.5
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	35.54	101.48	119.41	50.47	312.14	117.61	134.96	351.8
අවසාන බණ්ඩාංක දකුණ	251958.96/	252049.35/ 154577.79	252000.2/ 154549.95	251854.04/ 154558.98	251879.01/ 154615.94	251844.91/ 154461.5	251716.29/ 154710.21	252028.1/ 154823.7
අවසාන බණ්ඩාංක වම	251988.19/	251969.96/ 154526.41	251941.64/ 154650.78	251895.85/ 154582.51	251714.66/ 154706.21	251790.57/ 154563.13	251674.24/ 154828.66	251716.76/ 154709.21
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251958.96/ 154470.93	252051.16/ 154573.96	252000.52/ 154549.47	251854.04/ 154558.98	251880.34/ 154613.44	251844.52/ 154460.96	251712.02/ 154710.07	252028.1/ 154823.7
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251988.53/ 154489	251970.64/ 154524.53	251941.07/ 154651.66	251895.04/ 154582.61	251711.46/ 154708.81	251788.12/ 154562.82	251672.97/ 154827.53	251715.35/ 154707.28
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	BP	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රංජික් විජේසුන්දර මාවක අතුරු මාර්ගය 1	රංජික් විජේසුන්දර මාවක අතුරු මාර්ගය 2	ජනජය මාවත	රංජික් විජේසුන්දර මාවන අතුරු මාර්ගය 3	වැහැර ජයන්තිපූර මාර්ගය	වැහැර ජයන්තිපුර මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1	කයිලවත්ත මාර්ගය	ජයන්තිපුර පහළගම මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C48 17/2/1/1	NWP KNP C48 17/2/1/2	NWP KNP C48 17/2/1/2/1	NWP KNP C48 17/2/1/3	NWP KNP C48 17/2/1/4	NWP KNP C48 17/2/1/4/1	NWP KNP C48 17/2/1/4/2	NWP KNP C48 17/2/1/4/3
අනු. අංකය	1641	1642	1643	1644	1645	1646	1647	1648

මාර්ගයේ සංවර්ධන පළෙල (M)	3.5	3.4	2.4	4.3	3.8	2.8	2.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.5	4.5	9.9	4.5	5.4	4.6	3.9
(M)	460.65	262.41	195.29	78.88	103.64	1158.97	531.25
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252194.48/ 154515.91	251993.7/ 154679.07	252234.12/	252018.79/ 154250.25	252136.21/ 154299.4	247122.46/ 154172.05	246846.01/ 154174.84
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251881.43/ 154615.54	252126.02/ 154457.94	252128.88/ 154456.59	251988.72/ 154326.18	252047.4/ 154349.5	246798.91/ 154208.03	247005.84/ 153822.74
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252192.08/ 154514.3	251997.83/ 154679.06	252234.12/ 154430.61	252015.97/ 154249.26	252134.77/ 154297.65	247122.46/ 154172.05	246846.02/ 154173.17
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	251882.5/ 154614.21	252126.02/ 154457.94	252127.36/ 154455.6	251983.69/ 154325.04	252042.06/ 154347.31	246803.01/ 154208.67	247008.49/ 153825.43
ස්ව- භාවය	BP	BP	CNC	GRV	GRV	GRV	BP
සීට්- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	ජයන්තිපුර පහළගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 5	ජයන්තිපුර පහළගම මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 5-1වන පටුමග	ජයන්තිපුර පහළගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 5-1වන පවුමග-අතුරු මාර්ගය 1	තෙල් මෝල මාර්ගය	අලගුපිටිය මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 4	බෝයගතේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	බෝයගහේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP C48 17/ 2/ 1/ 5	NWP KNP C48 17/ 2/ 1/ 5/ 1	NWP KNP C48 17/ 2/ 1/ 5/ 1/ 1	NWP KNP C48 17/3	NWP KNP C48 17/ 4	NWP KNP C46 1	NWP KNP C46 2
අතු. අංකය	1649	1650	1651	1652	1653	1654	1655

-							
(M)	3.9	7	8	3	2.5	2.7	2.5
මාජිගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.3	3.7	4.5	4.6	5.4	4.7	4
(M)	536.83	576.14	258.81	57.46	448.5	150.35	166.04
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	247009.83/	247056.29/ 153656.16	246998.92/ 154398.39	247058.67/ 154331.52	247293.87/ 154586.12	247392.94/ 154364.13	247363.75/ 154537.34
අවසන් බණ්ඩාංක වම	246995.82/	247034.29/ 154152.19	247042.52/ 154161.15	247037.57/ 154278.62	247334.16/ 154186.9	247330.43/ 154278.72	247322.2/ 154391.54
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	247008.17/	247054.18/ 153655.19	246998.92/	247058.67/ 154331.52	247293.87/ 154586.12	247392.94/ 154364.13	247363.75/ 154537.34
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	246995.87/	247034.14/ 154152.45	247042.57/ 154164.9	247037.45/ 154278.34	247338.74/ 154188.45	247330.32/ 154276.05	247323.4/ 154388.98
ස්ව- භාවය	BP	GRV	TAR	GRV	CNC	GRV	CNC
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	බෝයගනේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3	තිරගම මාජ්ගය	බෝයගනේ-බෝග මුව-මකව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 4	බෝයගනේ-බෝග මූව-මකව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 4-1වන පටුමග	තිරගම ගම මැද මාජ්ගය	කිරගම ගම මැද මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 1	තිරගම ගම මැද මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 3	NWP KNP C46 4	NWP KNP C46 5	NWP KNP C46 5/ 1	NWP KNP C46 6	NWP KNP C46 6/ 1	NWP KNP C46 6/ 2
අනු. අංකය	1656	1657	1658	1659	1660	1661	1662
	•						

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.3	2.5	2.5	2.9	2.2	2.5	2.0	3.7
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	8.4	5.4	3.6	3.7	4.1	3.4	4.7	6.2
මාජ්තයේ මුළු දුර (M)	113.68	42.34	224.19	106.89	1023	46.41	500.24	3584.14
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	247238.93/ 154314.13	247242.37/ 154467.37	247693.03/ 154107.49	247643.46/ 154022.58	248072.23/ 155067.2	248111.44/ 154683.5	247883.77/ 155033.94	247439.64/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	247298.67/	247282.19/ 154470.1	247584/ 154244.94	247653.48/ 154127.84	247883.22/ 154493.03	248148.67/ 154651.38	248179.15/ 154702.39	248510.65/ 155005.78
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	247238.93/ 154314.13	247242.37/ 154467.37	247693.03/ 154107.49	247643.46/ 154022.58	248072.23/ 155067.2	248113.32/ 154684.38	247883.77/ 155033.94	247439.64/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	247297.45/ 154399.66	247283.34/ 154471.62	247584/ 154244.94	247651.02/ 154127.64	247883.22/ 154493.03	248150.92/ 154654.72	248179.15/ 154702.39	248513.7/ 155008.14
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	BP	CNC	CNC	GRV	GRV	TAR
අඩ- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නිරගම ගම මැද මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3	තිරගම ගම මැද මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 4	බෝයගනේ-බෝග මුව-මකව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 7	බෝයගතේ-බෝග මූව-මකව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 7-1වන පටුමග	බෝගමුව ගම මැද මාර්ගය	බෝයගතේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 9	බෝයගතේ-බෝග මුව-මකව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 10	රොක්කවත්ත මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 6/3	NWP KNP C46 6/ 4	NWP KNP C46	NWP KNP C46 7/1	NWP KNP C46 8	NWP KNP C46 9	NWP KNP C46 10	NWP KNP C46
අනු. අංකය	1663	1664	1665	1666	1667	1668	1669	1670

-									
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළිල (M)	3.1	3.4	2.4	4.6	2.5	3.2	2.6	3.2	2.4
මාජිගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.9	3.8	2.9	7.5	4.5	~	3.4	4.2	3.4
(M)	429.73	88.75	159.5	1342.16	115.09	798.31	110.45	222.59	342.05
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	248727.86/ 155429.72	248678.08/ 155334.87	250806.54/ 155622.81	249683.18/ 155293.61	248721.34/ 155183.71	248797.25/ 154814.15	248929.07/ 155288.19	249149.71/ 155018.51	249098.93/ 155529.97
අවසන් බණ්ඩාංක වම	248387.07/ 155284.98	248682.13/ 155423.01	250949.46/ 155622.13	248546.96/ 154958.11	248666.82/ 155093.52	248781.8/ 155047.82	248965.41/ 155189.63	249072.89/ 155170.34	249138.7/ 155203.14
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	248727.86/ 155429.72	248678.08/ 155334.87	250808.15/ 155623.86	249684.85/ 155290.59	248718.76/ 155183.19	248794.28/ 154812.14	248929.35/ 155286.82	249149.71/ 155018.51	249098.93/ 155529.97
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	248384.73/ 155283.04	248682.13/ 155423.01	250949.25/ 155623.31	248549.35/ 154954.84	248667.99/ 155100.85	248776.67/ 155053.09	248970.25/ 155189.82	249071.88/ 155170.39	249138.7/ 155203.14
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
අඩ- නිරීයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	එර්මිලා උත්සව ශාලාව මාර්ගය	එර්මිලා උන්සව ශාලාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	විට්ටාරගොඩ-අතුරු මාර්ගය 11-3වන පටුමග	දමුණුගොඩ මාර්ගය	NWP KNP C46 දමුණුගොඩ මාර්ගය- 12/ 1 අතුරු මාර්ගය 1	බෝධිගම මාර්ගය	NWP KNP C46 දමුණුගොඩ කනත්ත 12/ 3 මාර්ගය	කත්දෙගෙදර වත්ත මාර්ගය	දමුණුගොඩ පල්කඩේ මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 11/1	NWP KNP C46 11/1/1	NWP KNP C46 11/2	NWP KNP C46 12	NWP KNP C46 12/ 1	NWP KNP C46 12/ 2	NWP KNP C46 12/3	NWP KNP C46 12/ 4	NWP KNP C46 12/ 5
අනු. අංකය	1671	1672	1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679

මාජ්යාවේ සංවර්ධීන පළල (M)	2.0	2.4	2.5	2.7	3.5	3.6	3.5	2.9
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.8	4	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5
(M)	78.72	357.04	350.8	160.38	226.99	184.26	177.57	425.4
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	249191.78/ 155333.13	249383.43/ 155448.54	249301.57/ 154929.8	248693.12/ 154919.85	248413.13/ 154674.55	248652.12/ 154623.84	248445.99/ 154562.43	248249.7/ 154374.16
අවසන් බණ්ඩාංක වම	249115.38/ 155327	249274.55/ 155234.83	249304.16/ 155236.89	248569.37/	248569.44/ 154804.26	248610.67/ 154711.16	248602.3/ 154585.47	248564.12/ 154522.26
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	249191.78/ 155333.13	249383.43/ 155448.54	249301.57/ 154929.8	248693.12/ 154919.85	248413.13/ 154674.55	248651.83/ 154619.55	248444.53/ 154565.47	248249.7/ 154374.16
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249115.38/ 155327	249274.55/ 155234.83	249301.8/ 155236.73	248571.2/ 154900.33	248569.53/ 154807.08	248609.82/ 154712.64	248611.97/ 154590.01	248567.38/ 154523.79
සේව- භාවය	GRV	CNC	CNC	GRV	BP	GRV	BP	CNC
අ ඩි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දමුණුගොඩ පල්කමේ මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	ශී පුෂ්පදේවාරාම මාවන	මහවත්ත මාර්ගය	බෝයගනේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 13	රතනසාර මාහිමි මාර්ගය	ශී රතනජෝති මාහිමි මාවත	රඹුක්පොත මුල්ල මාර්ගය	බෝගමුව කපාත්ත මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 12/5/1	NWP KNP C46 12/ 6	NWP KNP C46 12/7	NWP KNP C46 13	NWP KNP C46 14	NWP KNP C46 15	NWP KNP C46 16	NWP KNP C46 17
අනු. අංකය	1680	1681	1682	1683	1684	1685	1686	1687

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.5	3.4	3.1	3.5	2.4	2.4	æ	2.4
මෝජිතමය් සාමානාය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	4.2	8.1	7.1	4.5	3.5	3.3	4.6	5
8.50 8.60 (M)	138.26	1392.21	1668.42	1114.62	237.38	102.88	464.37	363.29
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	248349.63/ 154537.84	248268.89/ 153359.1	2492 <i>57.47/</i> 153090.52	248564.74/ 153848.84	249085.29/ 153316.19	248809.74/ 153345.55	248263.89/ 153354.99	248400.57/ 153184.95
අවසන් බණ්ඩාංක වම	248472.05/ 154480.83	248704/ 154320.57	248453.44/ 154202.68	248872.09/ 153183.73	249022.98/ 153443.92	248886.47/ 153332.29	248680.58/ 153241.62	248593.28/ 153320.34
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	248349.63/ 154537.84	248266.4/ 153356.95	249258.94/ 153084.77	248564.76/ 153852.35	249085.18/ 153315.29	248811.35/ 153346.64	248261.93/ 153356.92	248400.57/ 153184.95
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	248472.05/ 154480.83	248701.36/ 154322.8	248448.87/ 154201.39	248872.09/ 153183.73	249023.79/ 153440.16	248887.77/ 153333.06	248680.58/ 153241.62	248591.87/ 153321.27
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	TAR	BP	GRV	GRV	CNC	GRV
අව- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ගයේ නම	බෝගමුව කපාත්ත මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	මොරගොල්ල වන්න මාර්ගය	නයිලිය ගම මැද මාර්ගය	නයිලීය කනන්න මාර්ගය	නයිලිය කනත්ත මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	නයිලිය කනත්ත මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3	රනලී යවත්ත මාර්ගය	ඊරියනොල්ල මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 17/1	NWP KNP C46 18	NWP KNP C46 18/ 1	NWP KNP C46 18/ 1/ 1	NWP KNP C46 18/ 1/ 2	NWP KNP C46 18/ 1/ 3	NWP KNP C46 18/ 1/ 4	NWP KNP C46 18/ 1/ 4/ 1
අනු. අංකය	1688	1689	1690	1691	1692	1693	1694	1695

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	С	2.4	3.6	3.6	3.6	33
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.1	3.1	4.6	4.9	4.6	4.6	4.6	5.1
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	106.91	342.86	316.65	498.81	232.53	172.82	174.88	430.33
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	248612.33/ 153412.41	248593.96/ 153381.46	248529.01/ 153346.77	248648.75/ 153009.53	248015.7/ 154170.67	247939.53/ 153783.87	247916.3/ 153668.63	249058.18/ 153944.92
අවසන් බණ්ඩාංක වම	248569.83/ 153335.77	248290.77/ 153376.53	248276.8/ 153367.3	249040.2/ 153107.49	248148.39/ 153977.02	248102.95/ 153736.67	248068.53/ 153744.67	248892/ 154307.85
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	248612.33/ 153412.41	248591.95/ 153377.46	248529.01/ 153346.77	248649.56/ 153012.01	248018.82/ 154171.85	247942.01/ 153789.15	247915.06/ 153671.02	249059.41/ 153942.53
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	248569.83/ 153335.77	248294.52/ 153376.68	248271.13/ 153363.33	249036.99/ 153107.37	248152.49/ 153983.31	248105.73/ 153743.27	248062.45/ 153746.47	248887.39/ 154306.5
ස්ව- භාවය	CNC	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
අඨ- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රනලීයවන්න මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	රනලියවත්ත මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2-1වන පටුමග	රනලියවන්න මාර්ගය-අනුරු මාර්ගය 3	නයිලිය ගම මැද මාර්ගය-අනුරු මාර්ගය 5	මොරගොල්ල වන්ත මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	මොරගොල්ල වන්ත මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3	මොරගොල්ල වක්ත මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 3-1වන පවුමග	මාර්බල් වනුර ෆැක්ටරි මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 18/ 1/ 4/ 2	NWP KNP C46 18/ 1/ 4/ 2/ 1	NWP KNP C46 18/ 1/ 4/ 3	NWP KNP C46 18/ 1/ 5	NWP KNP C46 18/ 2	NWP KNP C46 18/3	NWP KNP C46 18/3/1	NWP KNP C46 19
අනු. අංකය	1696	1697	1698	1699	1700	1701	1702	1703

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.3	2.4	2.4	3.8	2.4	2.4	1.9	2.6
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	7	3.5	4.7	5.1	3.1	4.1	2.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	4498.99	298.63	124.31	377.17	202.33	55.01	152.57	289.91
අවසන් ඛණ්ඩාංක දකුණ	252687.03/ 156798.35	249968.34/ 155250.13	250025.84/ 155540.42	250545.24/ 155433.45	250052.57/ 155515.14	250129.76/ 155530.48	250373.68/ 155625.01	250416.41/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	249843.56/ 154843.66	250054.99/ 155369.59	250098.81/ 155447.17	250264.55/ 155498.27	250219.57/ 155607.97	250092.99/ 155554.06	250231.24/ 155590.82	250304.24/ 155769
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252684.27/ 156796.45	249968.34/ 155250.13	250025.84/ 155540.42	250546.68/ 155432.87	250047.93/ 155517.95	250129.76/ 155530.48	250373.92/ 155621.77	250416.41/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249844.84/ 154839.79	250059.1/ 155377.62	250099.37/ 155449.74	250262.75/ 155497.79	250218.16/ 155613.19	250089.05/ 155550.48	250231.24/ 155590.82	250304.96/
ස්ව- භාවය	CPT	BP	BP	CNC	GRV	GRV	BP	CNC
අඩ- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	වෙහෙරබැන්ද මාර්ගය	තල්කොට පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	තල්කොට හැවන මාර්ගය	නල්කොට පන්සල මාර්ගය	වෙහෙරබැන්ද 2වන පටුමග-කම්මැල්ල මාර්ගය	මාර්බල් වකුර ෆැක්ටරි මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	වෙට්ටාරගොඩ මාර්ගය	වෙගෙර බැන්ද- අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 19/ 1	NWP KNP C46 19/ 1/ 1	NWP KNP C46 19/ 1/ 2	NWP KNP C46 19/ 1/ 3	NWP KNP C46 19/ 1/ 4	NWP KNP C46 19/ 1/ 4/ 1	NWP KNP C46 19/ 1/ 5	NWP KNP C46 19/ 1/ 6
අනු. අංකය	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711

මාජ්ගයේ සංවර්ධීන පළල (M)	2.4	2.8	2.4	2.1	2.4	2.4	3.6	2.4
මාජිතයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.4	3.2	2.8	3	3.2	2.7	4.9	3.1
(M)	240.73	71.44	197.48	183.05	174.66	150.54	543.1	59.76
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250363.34/ 155517.52	254829.82/ 160281.74	250540.9/ 155664.21	250689.13/ 155648.2	250630.45/ 155663.29	250743.72/ 155668.7	251040.35/ 155429.49	250775.32/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	250370.79/ 155749.78	254822.5/ 160218.38	250501.38/ 155840.2	250687.96/ 155829.59	250627.11/ 155837.28	250755.5/ 155811.55	250779.21/ 155817.81	250787.64/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250360.67/ 155518.07	254833.15/ 160281.25	250540.9/ 155664.21	250689.13/ 155648.2	250627.88/ 155663.77	250743.72/ 155668.7	251037.73/ 155424.9	250775.32/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250367.59/ 155749.95	254826.84/ 160216.26	250497.89/ 155840.34	250685.92/ 155829.53	250627.11/ 155835.62	250755.44/ 155811.41	250774.77/ 155814.71	250786.34/
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	BP	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV
අධ්- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	වෙහෙර බැන්ද- අනුරු මාර්ගය 6-1වන පටුමග	කපාත්ත මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	වෙට්ටාරගොඩ- අතුරු මාර්ගය 7	වෙට්ටාරගොඩ- අතුරු මාර්ගය 8	වෙට්ටාරගොඩ- අතුරු මාර්ගය 9	වෙට්ටාරගොඩ- අතුරු මාර්ගය 10	වෙට්ටාරගොඩ- අතුරු මාර්ගය 11	මෙහෙරබැන්ද-අකුරු මාර්ගය 11-1වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 19/ 1/ 6/ 1	NWP KNP C46 19/ 1/ 6/ 1/ 1	NWP KNP C46 19/ 1/ 7	NWP KNP C46 19/ 1/ 8	NWP KNP C46 19/ 1/ 9	NWP KNP C46 19/ 1/ 10	NWP KNP C46 19/ 1/ 11	NWP KNP C46 '
අනු. අංකය	1712	1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.8	2.6	2.7	2.4	2.4
මාජිතයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.2	3.1	3	3.2	4.3	4.7	3.1	4.7
ම්වර්ග යේ (M)	75.07	143.15	98.7	144.67	388.3	102.2	31.6	59.44
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258146.81/ 149481.79	250816.09/ 155654.2	250864.97/ 155680.65	251014.1/ 155830.67	251311.7/ 155815.41	251190.21/ 155912.95	251168.02/ 155945.13	251106.24/ 155923.59
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258219.72/ 149474.48	250829.36/ 155782.39	250926.37/ 155720.41	251023.04/ 155956.95	251064.59/ 155976.48	251107.62/	251163.75/ 155916.09	251101.49/ 155982.74
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258148.24/ 149484.55	250814.68/ 155653.89	250908.03/ 155637.81	251014.1/ 155830.67	251310.76/ 155814.22	251190.21/ 155912.95	251168.02/ 155945.13	251102.84/ 155945.73
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258221.69/ 149478.68	250825.57/ 155779.82	250864.93/ 155681.46	251019.28/ 155951.19	251061.03/ 155975.73	251110.69/ 155883.64	251163.73/ 155915.95	251106.24/ 155923.59
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	CNC	BP	BP	GRV
අ සි නිරීසි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ගයේ නම	වෙහෙරබැන්ද-අකුරු මාර්ගය 10-11වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 2	වෙහෙරබැන්ද-අතුරු මාර්ගය 11-3වන පටුමග	වෙහෙරබැන්ද-අකුරු මාර්ගය 10-11වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 4	මෙහෙරබැන්ද-අතුරු මාර්ගය 12	වෙහෙරබැත්ද මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 10-13වන පවුමග	වෙහෙරබැත්ද මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 10-13වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	මෙහෙරබැන්ද-අතුරු මාර්ගය 1	වෙමෙනරබැන්ද-අනුරු මාර්ගය 14
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 19/ 1/ 11/ 2	NWP KNP C46 19/ 1/ 11/ 3	NWP KNP C46 19/ 1/ 11/ 4	NWP KNP C46 19/ 1/ 12	NWP KNP C46 19/ 1/ 13	NWP KNP C46 19/ 1/ 13/ 1	NWP KNP C46 19/ 1/ 13/ 1/ 1	NWP KNP C46 19/ 1/ 14
අපු. අංකය	1720	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727

මාජ්ගයේ සංවර්ධීන පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	4	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.2	2.8	2.9	3.2	3.2	3.1	5	3.1
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	1123.82	109.65	111.68	94.62	72.03	34.93	1090.23	413.95
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252363.28/ 155452.1	251852.59/ 156084.18	251890.53/ 155977.37	252394.68/	251782.17/	251734.06/ 156316.39	249381.87/ 154351.29	249246.5/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251677.17/ 156146.29	251754.72/ 156035.01	251822.63/ 155888.73	252363.35/ 155451.37	251732.29/ 156216.71	251701/ 156318.62	248889.36/ 153802.98	249209.18/ 153797.3
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252366.44/ 155448.54	251852.59/ 156084.18	251890.53/ 155977.37	252397.88/ 155537.17	251780.76/ 156165.44	251734.16/ 156315.69	249384.55/ 154351.86	249246.5/ 153450.1
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251664.43/ 156138.89	251754.72/ 156035.01	251824.9/ 155886.87	252366.43/ 155452.14	251735.55/ 156212.99	251700.59/ 156317.13	248889.36/ 153802.98	249209.18/ 153797.3
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV
අයි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	අම්බලන්පිටිය මාර්ගය	අම්බලන්පිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	අම්බලන්පිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	අම්බලන්පිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3	NWP KNP C46 වෙහෙරබැන්ද-අතුරු 19/ 1/ 15 මාර්ගය 15	NWP KNP C46 වෙහෙරබැන්ද-අතුරු 19/ 1/ 16 මාජ්ගය 16	නයිලිය උඩුමුල්ල මාර්ගය	නයිලිය උඩුමුල්ල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 19/ 1/ 14	NWP KNP C46 19/ 1/ 14/ 1	NWP KNP C46 19/ 1/ 14/ 2	NWP KNP C46 19/ 1/ 14/ 3	NWP KNP C46 19/ 1/ 15	NWP KNP C46 19/ 1/ 16	NWP KNP C46 20	NWP KNP C46 20/ 1
අනු. අංකය	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.4	3.6	3.1	2.41	4.2	2.6	2.4	2.4
මාජ්තයේ සැමනනය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.3	4.6	4.9	7	7	3	3.4	5.6
ම් ප්රති මේල් දුර් (M)	87	32.28	234.96	1763.53	304.79	842.59	56.59	104.81
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	249157.34/ 153680.57	249234.07/ 153567.27	249516.42/ 154108.68	249759.97/ 155764.98	249928.58/ 154708.26	250200.19/ 154819.3	250178.77/ 155002.12	250256.08/ 155132.6
අවසන් බණ්ඩාංක වම	249226.11/ 153707.01	249256.91/ 153544.79	249626.44/ 154303.36	249691.04/ 154212.15	250144.99/ 154842.19	250703.43/ 155225.79	250215.32/ 154961.07	250298.07/ 155050.45
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	249157.97/ 153679.29	249234.93/ 153568.5	249513.35/ 154108.23	249764.57/ 155769.5	249928.17/ 154707.96	250200.19/ 154819.3	250180.32/ 155003.89	250255.47/ 155135.37
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249226.5/ 153707.35	249257.6/ 153546.44	249621.02/ 154305.01	249693.24/ 154209.19	250139.53/ 154852.74	250703.43/ 155225.79	250218.65/ 154963.94	250300.25/ 155053
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV
සි දිවි කිරීලි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නයිලිය උඩුමුල්ල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-1වන පටුමග	නයිලිය උඩුමුල්ල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-2වන පටුමග	කළුවක දෙණිය මාර්ගය	බෝගමුව කෝන්පොල මාර්ගය	නල්කොට පන්සල මාර්ගය	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-1වන පවුමග	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-2වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 20/ 1/ 1	NWP KNP C46 20/ 1/ 2	NWP KNP C46 21	NWP KNP C46 22	NWP KNP C46 22/ 1	NWP KNP C46 22/ 1/ 1	NWP KNP C46 22/ 1/ 1/ 1	NWP KNP C46 22/ 1/ 1/ 2
අනු. අංකය	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.5	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	10	3	4.5	3.7	4.9	4.5	4.5	4.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	1623.68	196.12	74.23	335.43	865.97	66.84	93.83	100.61
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250703.03/ 155225.16	249990.63/	255892.44/ 159393.57	249976.28/ 154323.93	249934.96/ 154206.56	248330.15/ 159508.51	250032.74/ 154388.41	250094.29/ 154459.27
අවසන් බණ්ඩාංක වම	249789.68/ 154145	249801.18/ 154164.7	255958.99/ 159413.34	249844.13/ 154238.33	250407.95/ 154808.72	248333.4/ 159447.91	249951.96/ 154417.69	250001.89/ 154489.32
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250704.46/ 155224.07	249990.63/ 154117.49	255892.44/ 159393.57	249979.09/ 154323.89	249933.81/ 154206.65	248330.15/ 159508.51	250032.74/ 154388.41	250094.29/ 154459.27
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249789.68/ 154145	249799.73/ 154162.21	255958.23/ 159418.89	249844.13/ 154238.33	250404.22/ 154810.66	248334.4/ 159448.83	249950.6/ 154415.42	250000.57/ 154486.17
සේව- භාවය	GRV	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සිංහපුර කල්කොට මාර්ගය	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-1වන පටුමග	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	සිංහපුර කල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2-1වන පවුමග	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 4	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 5
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 23	NWP KNP C46 23/1	NWP KNP C46 23/ 1/ 1	NWP KNP C46 23/2	NWP KNP C46 23/ 2/ 1	NWP KNP C46 23/3	NWP KNP C46 23/4	NWP KNP C46 23/ 5
අනු. අංකය	1744	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751

φτη θείδο ητώσια φτόσια φτοσθεία φτοσρεία φτοσθεία <									
extract CRND 450- (국무트) 450- (국무) 450- (국무) 450- (국무) 450- (TH) 450-	මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	3.1	3.2	2.7	2.7	3	3.5	3.8
By B	මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4	7	7.2	4.2	4.2	4.2	4.5	4.5
Bubbo quanca	© 95℃ © © © (M)	162.46	81.66	940.04	234.15	96.94	63.49	58.23	66.03
ভাইত দ্দল্ল ভাইত দ্দল্ল ক্র- ভাইতভব হাত হাত ভাইতভব হাত	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250262.52/ 154682.88	250312.79/ 154852.36	250407.62/ 154808.72	250835.06/ 154837.15	250794.95/ 154553.1	250815.56/ 154492.39	250896.76/ 154676.27	250962.84/ 154650.98
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ නම අධ්- ස්ව- අග්මනක NWP KNP C46 මියනපුර කල්කොට PS GRV 154819.3 මාජ්ගය අතුරු විදිය වේකාට ඉහළගම PS GRV 154819.3 NWP KNP C46 මාජ්ගය-අනුරු PS GRV 154813.06 මාජ්ගය අතුරු විදිය විද	අවසන් බණ්ඩාංක වම	250200.19/ 154819.3	250238.18/ 154815.97	251180.89/ 154619.57	250786.12/ 154659.54	250816.46/ 154619.6	250818.42/ 154554.87	250881.92/ 154623.64	250946.69/ 154602.82
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ නම අධි- ස්ව- NWP KNP C46 මාර්ගය-අතුරු PS GRV 23/6 මාර්ගය-අතුරු PS GRV 23/7 මාර්ගය-අතුරු PS GRV වාර්ගය 7 NWP KNP C46 විල්බාව ඉහළගම PS CNC වාර්ගය 1 NWP KNP C46 විල්බාව ඉහළගම PS CNC වාර්ගය 1 NWP KNP C46 විල්බාව ඉහළගම PS GRV 23/8/1 මාර්ගය-අතුරු PS GRV 23/8/2 වර්ගය 1-1වන සුවුමග NWP KNP C46 විල්බාව ඉහළගම PS GRV 23/8/2 වර්ගය 1-1වන සුවුමග NWP KNP C46 විල්බාව ඉහළගම PS GRV 23/8/2/1 වර්ගය 1-1වන සුවුමග NWP KNP C46 විල්බාව ඉහළගම PS GRV 23/8/2/1 වර්ගය 1-1වන සුවුමග NWP KNP C46 විල්බාව ඉහළගම PS GRV 23/8/2/1 වර්ගය-අතුරු PS GRV 23/8/3 වල්බාව ඉහළගම PS BP	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250262.52/ 154682.88	250310.86/ 154851.35	250405.6/ 154812.93	250835.61/ 154836.24	250794.95/ 154553.1	250815.56/ 154492.39	250896.76/ 154676.27	250962.84/ 154650.98
මාජ්ර අංකය මාජ්රයයේ නම අයි- කාරිය NWP KNP C46 සිංහපුර කල්කොට 23/6 මාජ්රයය-අකුරු මාජ්රයය-අකුරු වාජ්රයය 7 මාජ්රයය 7 මාජ්රයය 7 මාජ්රයය 1 NWP KNP C46 විල්බාව ඉහළගම PS 23/8/1 මාජ්රයය 1 මාජ්රයය අකුරු මාජ්රයය 1 මාජ්රයය අකුරු මාජ්රයය අකුරු මාජ්රයය අකුරු මාජ්රයය අකුරු මාජ්රයය අකුරු මාජ්රයය අකුරු මාජ්රයය අකුරු වෝදනය අකුරු මාජ්රයය අකුරු වෝදනය අකුරු මාජ්රයය අකුරු	ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250200.19/ 154819.3	250243.46/ 154813.06	251182.04/ 154621.72	250788.35/ 154660.74	250813.84/ 154621.43	250818.3/ 154554.59	250881.8/ 154622.75	250947.62/ 154601.67
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම 23/6 සිංහපුර කල්කොට 23/6 මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය අකුරු වාර්ගය අකුරු වාර්ගය අකුරු වාර්ගය 1 10 NWP KNP C46 සිල්බාව ඉහළගම 23/8/1 මාර්ගය අකුරු ව3/8/2 මාර්ගය අකුරු ව3/8/2 මාර්ගය 1-1වන පටුමග NWP KNP C46 මාර්ගය-අකුරු ව3/8/2 මාර්ගය 1-1වන පටුමග NWP KNP C46 මාර්ගය 1-1වන පටුමග	ස්ව- භාවය	GRV	GRV	CPT	CNC	CNC	GRV	BP	GRV
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාජ්ගයේ නම	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 6	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 7	විල්බාව ඉහළගම මාර්ගය	විල්බාව ඉහළගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	විල්බාව ඉහළගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	විල්බාව ඉහළගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-1වන පටුමග	වීල්බාව ඉහළගම බදුවන්ත මාර්ගය	විල්බාව ඉහළගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 4
අත. අංකය 1752 1753 1754 1756 1757	මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 23/6	NWP KNP C46 23/7	NWP KNP C46 23/8	NWP KNP C46 23/ 8/ 1	NWP KNP C46 23/8/2	NWP KNP C46 23/ 8/ 2/ 1	NWP KNP C46 23/8/3	NWP KNP C46 23/ 8/ 4
	අනු. අංකය	1752	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළිල (M)	3.5	3.6	3.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4	4.2	4.1	3.1	4.1	3.2	3.3	4.5
මාජ්යා මය මුළු දුර (M)	156.17	125.2	160.42	174.21	126.05	102.61	135.06	137.13
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251024.47/ 154447.31	251038.4/ 154704.36	250334.16/ 154904.36	249975.48/ 154081.5	249933.84/ 154032.5	249712.42/ 154000.7	249731.78/ 153912.15	249959.58/ 153901.12
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251037.28/ 154559.98	251128.23/ 154621.94	250418.11/ 154951.53	249807.09/ 154121.74	249816.53/ 154060.49	249812.95/ 153998.65	249814.82/ 153961.91	249829.89/ 153932.33
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251024.47/ 154447.31	251037.92/ 154704.53	250330.27/ 154904.63	249975.48/ 154081.5	249933.39/ 154028.03	249712.42/ 154000.7	249731.78/ 153912.15	249959.58/ 153901.12
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251035.51/ 154558.61	251128.96/ 154623.21	250419.95/ 154959.39	249807.09/ 154121.74	249817.1/ 154056.58	249814.97/ 153998.52	249814.7/ 153961.9	249831.23/ 153932.25
ස්ව්- භාවය	BP	GRV	TAR	CNC	CNC	GRV	GRV	CNC
අ වි කිරීයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	විල්බාව ඉහළගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 5	විල්බාව ඉහළගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 6	විල්බාව ඉහළගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 9	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 8	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 9	බෝයගතේ-බෝග මුව-මකව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 26	බෝයගතේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 27	සිංහපුර තල්කොට මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 10
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 23/ 8/ 5	NWP KNP C46 23/ 8/ 6	NWP KNP C46 23/ 9	NWP KNP C46 24	NWP KNP C46 25	NWP KNP C46 26	NWP KNP C46 27	NWP KNP C46 28
අනු. අංකය	1760	1761	1762	1763	1764	1765	1766	1767

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.9	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	4.9	3.7	5.1
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	161.43	105.23	123.36	100.7	66.03	99.53	212.72	414.45
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	249713.68/ 153816.67	249509.11/ 153627.31	249437.81/ 153524.26	249442.83/ 153474.97	249454.08/ 153396.21	249324.96/ 153277.98	250875.9/ 155098.98	251130.74/ 155268.14
අවසන් බනේඩාංක වම	249736.35/ 153701.69	249588.15/ 153568.01	249546.96/ 153476.68	249531.47/ 153442.26	249508.53/ 153365.26	249387.62/ 153212.86	251074.7/ 155157.54	251458.98/ 155326.21
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	249713.68/ 153816.67	249510.06/ 153629.85	249437.81/ 153524.26	249445.72/ 153476.27	249454.08/ 153396.21	249327.8/ 153278.82	250875.9/ 155098.98	251132.77/ 155268.62
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249737.97/ 153699.54	249591.5/ 153572.8	249550.92/ 153478.73	249533.1/ 153445.24	249507.41/ 153365.89	249388.17/ 153212.1	251072.95/ 155157.02	251461.57/ 155327.79
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	බෝයගතේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 29	නයිලිය එගොඩවන්ත මාර්ගය	බෝයගතේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 31	බෝයගතේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 32	බෝයගතේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 33	බෝයගතේ-බෝග මුව-මතව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 34	නේනමුල්ල- කල්කොට මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	කටුපොතවත්ත- වෙහෙරබැන්ද මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C46 29	NWP KNP C46 30	NWP KNP C46 31	NWP KNP C46 32	NWP KNP C46 33	NWP KNP C46 34	NWP KNP D56 1	NWP KNP D56
අනු. අංකය	1768	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.5	2.4	2.4	2.4	2.7	3.2	3.8	2.4
මාජිගයේ සාමාතා පළල වැටෙන් වැට (M)	4.5	3.1	3.1	3.1	9.9	4.5	4.2	5.1
ම්වර්ග මුළු දුර (M)	137.87	99'.209	702.34	38	121.24	165.35	117.58	100.95
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251334.08/ 155290.21	251218.35/ 155187.52	251181.96/ 154953.43	251192.45/ 154784.18	251289.5/ 154874.02	251329.91/ 154838.74	251548.13/	251428.84/ 155263.57
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251466.55/ 155283.41	251232.13/ 154697.27	251702.96/ 155048.09	251171.92/ 154812.14	251212.46/ 154817.9	251433.78/ 154795.78	251450.3 <i>5/</i> 154771.96	251395.14/ 155176.12
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251334.04/ 155291.82	251221.43/ 155187.07	251184.5/ 154953.65	251192.45/ 154784.18	251289.5/ 154874.02	251327.97/ 154838.08	251548.36/ 154737.73	251430.22/ 155263.88
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251468.56/ 155285.39	251235.99/ 154698.39	251700.65/ 155045.66	251171.19/ 154812.75	251213.77/ 154815.2	251434.69/ 154797.99	251449.58/ 154769.65	251398.49/ 155175.47
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	BP	GRV
අඩ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	කටුපොතවත්ත- වෙහෙරබැන්ද මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	විල්බාව පහළගම මාර්ගය	විල්බාව පිටියවත්ත මාර්ගය	හේනමුල්ල- කල්කොට-අතුරු මාර්ගය 2	හේතමුල්ල- තල්කොට-අතුරු මාර්ගය 3	හේනමුල්ල- නල්කොට-අතුරු මාර්ගය 3-1වන පටුමග	හේනමුල්ල- කල්කොට-අතුරු මාර්ගය 3-1වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	හේතමුල්ල- කල්කොට-අතුරු මාර්ගය 4
මාර්ග අංකය	NWP KNP D56 2/ 1	NWP KNP D56 3	NWP KNP D56 3/1	NWP KNP D56 3/ 2	NWP KNP D56 3/3	NWP KNP D56 3/3/1	NWP KNP D56 3/3/1/1	NWP KNP D56 4
අනු. අංකය	1776	1777	1778	1779	1780	1781	1782	1783

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2	8	2.5	2.8	2.8	2.9	3.3	2.2
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	4	4	3	3	3.5	3.6	4.6	3.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	93.57	107.74	62.45	109.36	218.2	197.56	333.4	227.37
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	251777.16/ 155068.28	251669.39/ 155191.79	251880.73/ 155235.95	251823.85/ 155297.71	251633.83/ 155255.57	251707.6/ 155547.38	252136.06/	251996.97/ 155114.5
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251721.35/ 155117.57	251769.12/ 155194.77	251874.13/ 155293.82	251923.21/ 155299.42	251816.07/ 155298.08	251755.54/ 155366.2	251813.24/ 155312.71	251889.68/ 155138.5
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251775.26/ 155068.76	251669.39/ 155191.79	251878.32/ 155237.95	251822.42/ 155299.13	251630.93/ 155255.06	251709.2/ 155546.05	252136.78/ 155390.98	251999.96/ 155114.53
ආරම්භක බණේඩාංක වම	251720.87/ 155115.68	251769.69/ 155196.17	251871.85/ 155293.29	251923/ 155300.94	251815.55/ 155300.66	251759.54/ 155366.16	251814.05/ 155310.24	251887.05/ 155137.91
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	කිරීවවුල වන්න මාර්ගය	හේනමුල්ල- කල්කොට-අතුරු මාර්ගය 6	හේනමුල්ල- තල්කොට-අතුරු මාර්ගය 7	හේනමුල්ල- කල්කොට-අතුරු මාර්ගය 7-1වන පටුමග	හේතමුල්ල- කල්කොට-අතුරු මාර්ගය 7-2වන පටුමග	හේනමුල්ල- කල්කොට-අතුරු මාර්ගය 7-3වන පටුමග	හේනමුල්ල- තල්කොට-අතුරු මාර්ගය 7-3වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය	හේනමුල්ල- තල්කොට-අතුරු මාර්ගය 8
මාර්ග අංකය	NWP KNP D56 5	NWP KNP D56 6	NWP KNP D56	NWP KNP D56 7/ 1	NWP KNP D56 7/ 2	NWP KNP D56 7/3	NWP KNP D56 7/3/1	NWP KNP D56 8
අනු. අංකය	1784	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.5	3.6	S	δ.	æ	33	3	5.5
මාජිතයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3	5.5	9	9	4	4	4	9
© 355 © © 55 (M)	202.42	247.2	147.33	177.7	931.54	154.48	169.85	146.49
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	248829.22/ 151913.04	248576.29/ 151628.23	248790.75/ 151705.75	248678.93/ 151601.03	248717.99/	248773/	248420/ 151461.3	248918.16/ 151459.03
අවසන් බණ්ඩාංක වම	248752.63/ 151745.13	248754.53/ 151739.18	248651.42/ 151658.92	248845.05/ 151663.9	248881.48/ 151637.03	248777.19/ 151467.8	248546.78/ 151364.25	248994.57/ 151553.21
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	248832.13/ 151914.01	248576.29/ 151628.23	248795.85/ 151702.23	248678.93/ 151601.03	248717.11/	248775.04/ 151599.15	248420/ 151461.3	248918.16/ 151459.03
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	248753.81/ 151743.27	248746.34/ 151741.15	248651.42/ 151658.92	248840.55/ 151667.26	248881.62/ 151637.67	248783.96/ 151468.66	248549.22/ 151367.24	248986.46/ 151556.07
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR	TAR
අ යි- කාරියිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ගයේ පුම	හාල්පාර-1වන පටුමග	හාල්පාර-2වන පටුමග	හාල්පාර-3වන පවුමග	හාල්පාර-4වන පටුමග	හාල්පාර-5වන පටුමග	හාල්පාර-5වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	හාල්පාර-5වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 2	දම්බොක්ක-ඕගොඩ මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C47	NWP KNP C47	NWP KNP C47	NWP KNP C47	NWP KNP C47 5	NWP KNP C47 5/ 1	NWP KNP C47 5/ 2	NWP KNP C47 6
දී පුවු. දී කිරි	1792	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799

(M)	2.7	3.2	3.8	2.7	3.6	4.2	4.3	3.8	3.2
මාජිතයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	9.9	4.5	4.2	3.8	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
(M)	1802.32	302.77	173.37	219.53	108.84	160.93	103.02	185.67	163.21
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	250260.51/ 151173.71	249477.04/ 151079.42	249233.69/	249844.23/ 150591.59	250052.71/ 150772.12	250163.82/ 150785	249359.48/ 151365.06	249411.03/ 151462.8	249447.34/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	249279.27/ 151481.98	249295.29/ 151200.1	249306.55/ 150931.63	249888.14/ 150799.38	250016.77/ 150867.12	250042.19/ 150830.1	249366.62/ 151464.27	249448.79/ 151318.36	249461.55/ 151453.11
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	250266.81/ 151174.32	249477.04/ 151079.42	249233.69/ 150801.57	249841.53/ 150593.86	250052.71/ 150772.12	250163.82/ 150785	249356.43/ 151365.29	249410.9/ 151461.42	249447.34/ 151294.47
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249275.33/ 151483.21	249295.91/ 151197.07	249304.8/ 150933.14	249885.2/ 150797.77	250013.21/ 150863.71	250042.39/ 150827.03	249363.64/ 151464.89	249448.68/ 151319.04	249458.65/ 151454.2
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	CNC
සිට්- නිරීයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	ජය මාවත	ජය මාවක-අකුරු මාර්ගය 1	මකුරු ඔය මාජ්ගය	ජය මාවක-අකුරු මාර්ගය 3	මල්ලිකා මාර්ගය	මල්ලිකා මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	හාල්පාර-අතුරු මාර්ගය 8	හාල්පාර-අතුරු මාර්ගය 9	හාල්පාර-අතුරු මාර්ගය 10
මාර්ග අංකය	NWP KNP C47	NWP KNP C47 7/ 1	NWP KNP C47 7/ 2	NWP KNP C47 7/ 3	NWP KNP C47 7/ 4	NWP KNP C47 7/ 4/ 1	NWP KNP C47 8	NWP KNP C47 9	NWP KNP C47
අනු. අංකය	1800	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807	1808
						-			

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.8	3.2	3.8	5.5	4.5	3.8	3.2	3.8	2.8
මාජිගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	4.2	4.2	4.2	9	5.5	4.5	4.5	4.2	5.4
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	174.27	37.76	133.6	252.77	166.45	396.51	219.14	125.7	486
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	249476.9/ 151271.84	249517.35/ 151244.98	249589.67/ 151266.27	249585.26/ 151151.05	249585.05/ 151155.07	249847.39/ 151629.92	249829.57/ 151109.97	249827.06/ 151180.44	249875.62/ 150966.18
අවසන් බණ්ඩාංක වම	249518.17/ 151425.07	249494.4/ 151268.19	249616.38/ 151396.59	249690.44/	249609.49/ 151206.93	249688.78/ 151380.68	249849.35/ 151314.18	249950.1/ 151186.04	249948.61/ 151283.09
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	249477.03/ 151272.91	249517.98/ 151243.37	249589.67/ 151266.27	249585.26/ 151151.05	249582.73/ 151150.56	249847.39/ 151629.92	249828.28/ 151109.49	249827.06/ 151180.44	249875.62/ 150966.18
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	249517.14/ 151422.06	249490.63/	249611.21/ 151397.7	249690.44/ 151375.89	249611.33/	249691.94/ 151379.82	249844.2/ 151316.02	249948.86/ 151188.9	249944.98/ 151284.47
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
අ සි- නාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	හාල්පාර-අකුරු මාර්ගය 11	හාල්පාර-අතුරු මාර්ගය 11-1වන පටුමග	හාල්පාර-අතුරු මාර්ගය 12	රත්ගල්ල-අතුරු මාර්ගය 13	රත්ගල්ල-අතුරු මාර්ගය 13-1වත පටුමග	මඩිල්ලවැව මාර්ගය	සෙට් වනිගවන්න මාර්ගය	සෙට් වනිගවත්ත මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 1	වනිගවක්ක මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C47 11	NWP KNP C47 11/1	NWP KNP C47 12	NWP KNP C47 13	NWP KNP C47 13/ 1	NWP KNP C47 14	NWP KNP C47 15	NWP KNP C47 15/ 1	NWP KNP C47 16
අනු. අංකය	1809	1810	1811	1812	1813	1814	1815	1816	1817

මාජ්ගයේ සංවේතික පළල (M)	2.9	3.4	æ	3.2	2.4	2.8	2.9	3.4
මාජ්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.5	7.8	9	4.5	5	5.4	5.5	7.8
ම්වර්න යේ මුළු දුර (M)	274.35	440.36	571.45	148.47	916.3	55.78	128.83	87.39
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	249953.15/ 151177.75	250330.82/ 151555.94	250465.91/ 150800.01	250551.68/ 151092.8	251129.73/ 151522.27	250619.58/ 151407.05	250850.68/ 151450.68	250970.12/ 151464.9
අවසන් බණ්ඩාංක වම	250205.7/ 151090.72	250341.9/ 151228.64	250393.38/ 151224.17	250415.39/ 151147.23	250557.04/ 151238.35	250672.13/ 151405.49	250876.27/ 151569.75	250975.76/ 151548.67
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	249950.86/ 151183.34	250332.82/ 151556.64	250465.91/ 150800.01	250550.76/ 151088.23	251129.98/ 151519.68	250619.58/ 151407.05	250846.71/ 151450.17	250970.12/ 151464.9
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	250207.96/ 151093.81	250345.37/ 151232.4	250393.38/ 151224.23	250415.08/ 151142.58	250560.97/ 151238.83	250670.3/ 151410.64	250874.58/ 151570.26	250975.76/ 151548.67
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	වනිගවත්ත මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	මබා්ගහදිපළ මාර්ගය	අළුක්හේත මාර්ගය	අප්ත්හේත මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	රත්ගල්ල ගම මැද මාජිගය	රන්ගල්ල ගම මැද මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	රන්ගල්ල ගම මැද මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	රත්ගල්ල ගම මැද මාර්ගය-අනුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP C47 16/ 1	NWP KNP C47 17	NWP KNP C47 18	NWP KNP C47 18/ 1	NWP KNP C47 19	NWP KNP C47 19/ 1	NWP KNP C47 19/ 2	NWP KNP C47 19/ 3
අනු. අංකය	1818	1819	1820	1821	1822	1823	1824	1825

මාජිගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	2.10	2.11	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	9	5.6	5.7	4.9	4.10	2.6	5	5.8
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	242.74	201.04	1828.68	254.43	217.49	476.94	452.21	174.61
අවසන් ඛණ්ඩාංක දකුණ	251164.27/ 151051.02	251161.7/ 151052.39	252460.8/ 151282.25	251399.98/ 150456.66	251700.96/ 150459.33	251918.99/ 150420.1	251909.43/ 150767.44	252026.45/ 150518.34
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251019.28/ 150916.44	251057.02/ 150895.9	251374.34/ 150780.01	251555.8/ 150630.18	251511.94/ 150529.86	251746.36/ 150519.66	251866.39/ 150456.63	251898.67/ 150439.85
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	251162.22/ 151049.86	251165.22/ 151051.55	252459/ 151280.5	251399.98/ 150456.66	251700.56/ 150456.27	251918.99/ 150420.1	251911.16/ 150769.43	252024.62/ 150516.02
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251022.1/ 150915.39	251062.51/ 150893.44	251383.97/ 150773.29	251555.8/ 150630.18	251513.06/ 150527.46	251744.22/ 150516.68	251868.17/ 150455	251901.34/ 150436.72
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	හාල් පාර-අකුරු මාර්ගය 20	හාල් පාර-අතුරු මාර්ගය 21	හාල් පාර-අතුරු මාර්ගය 22	දැදුරු ඔය මාර්ගය	දැදුරු ඔය මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	හාල් පාර-අතුරු මාර්ගය 24	තුරුපියස මාර්ගය	ගොඩමුතේ වත්ත මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C47 20	NWP KNP C47 21	NWP KNP C47 22	NWP KNP C47 23	NWP KNP C47 23/ 1	NWP KNP C47 24	NWP KNP C47 25	NWP KNP C47 26
අනු. අංකය	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.8	8	3.2	3.8	2.8	2.9
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.4	3.4	3	6.1	4	4.5	4.2	5.4	5.5
ම්වූර්ග මුළු දුර (M)	45.12	87.57	232.11	105.8	46.14	1997.04	56.68	148.14	98.65
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252022.73/ 150558.55	251987.25/ 150464.03	252000.47/ 150381.43	252083.57/ 150216.81	251996.58/ 150320.67	256673.83/ 157901.1	256774.94/ 157827.19	256903.03/	256885.07/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	251988.99/ 150535.9	251926.41/ 150422.17	251862.22/ 150327.96	252061.84/ 150336.49	252032.74/ 150293.23	257895.08/ 156850.89	256729.91/ 157799.97	256773.37/ 157713.39	256798.15/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252022.98/ 150557.53	251987.25/ 150464.03	252001.91/ 150380.04	252081.32/ 150213.32	251995.75/ 150321.27	256681/ 157902.94	256779.24/ 157824.66	256904.19/ 157775.33	256885.07/ 157705.11
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	251990.55/ 150533.75	251930.41/ 150420.36	251852.96/ 150324.49	252061.8/ 150336.56	252032.11/ 150295.67	257899.44/ 156853.57	256729.98/ 157800.01	256773.43/ 157713.42	256798.15/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	CPT	TAR	TAR	GRV	GRV	GRV
අඩි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ගොඩමුතේ වන්ත මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	හාලී පාර-අතුරු මාර්ගය 27	සංගමිත්තාරාමය මාර්ගය	නදී උයන මාර්ගය	නදී උයන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	රණවන-බුදනාපීටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-1 වන පවුමග	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-2 වන පටුමග	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-3 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C47 26/ 1	NWP KNP C47 27	NWP KNP C47 28	NWP KNP C47 29	NWP KNP C47 29/ 1	NWP KNP D65	NWP KNP D65 1/1	NWP KNP D65 1/2	NWP KNP D65 1/3
අනු. අංකය	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842

(M)	3.4	3	3.2	2.4	2.8	2.9	3.4
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට	7.8	9	4.5	5	5.4	5.5	7.8
මාජ්තයේ මුළු දුර (M)	56.25	1122.88	72.04	238.46	307.86	56.19	207.32
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256870.48/ 157640.69	257567.25/ 157941.07	253934.56/ 152190.15	256953.77/ 156926.08	257536.55/ 156739.07	257525.89/	257595.35/ 156754.55
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256820.47/ 157618.28	257210.85/ 157269.23	253879.4/ 152153.19	257155.8/ 156990.64	257470.17/ 156930.13	257476.16/	257638.11/ 156912.64
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256870.48/ 157640.69	257570.88/ 157942.37	253937.54/ 152185.89	256953.77/ 156926.08	257536.55/ 156739.07	257525.56/ 156799.61	257595.53/ 156755.65
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256822.31/ 157616.21	257211.79/ 157264.98	253881.61/ 152149.13	257154.17/ 156992.14	257468.78/ 156930.11	257475.98/ 156811.04	257636.07/ 156913.1
ස්ව්- භාවය	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	GRV
අයි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-4 වන පටුමග	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-5 වන පටුමග	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-6 වන පටුමග	රණවන-බුදනාපිටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-7 වන පටුමග	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-8 වන පටුමග	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-8 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-9 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 1/ 4	NWP KNP D65 1/ 5	NWP KNP D65 1/ 6	NWP KNP D65 1/7	NWP KNP D65 1/ 8	NWP KNP D65 1/ 8/ 1	NWP KNP D65 1/9
අනු. අංකය	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	2.10	2.11	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.6	5.6	5.7	4.9	4.10	2.6	5	5.8
මාර්ගලය් මුල් දුර (M)	442.38	588.78	210.12	204.09	4393.8	163.15	264.05	238.7
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257853.25/ 157317.06	257758.49/ 157178.89	257994.28/ 157217.64	256822.33/ 157742.72	260422.92/ 157335.67	256988.53/ 157734.61	257036.59/ 157641.74	257123.99/ 157673.36
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257764.03/ 156921.55	257839.49/ 157301.89	257788.08/ 157248.94	256733.37/ 157918.57	256873.56/ 158007.25	256954.54/ 157891.21	256973.71/ 157888.46	257042.99/
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	257853.25/ 157317.06	257759.3/ 157182.59	257993.95/ 157215.74	256819.02/ 157740.8	260420.36/ 157323.61	256988.53/ 157734.61	257036.89/ 157640.75	257120.98/ 157672.82
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257768.61/ 156921.73	257838.72/ 157301.29	257786.87/ 157248.1	256731.64/ 157916.79	256865.82/ 158001.08	256954.85/ 157889.77	256970.55/ 157888.22	257040.79/ 157896.68
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මානෙල්ගම මාර්ගය	මාතෙල්ගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	මාතෙල්ගම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	රණවන-බුදනාපීටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-1 වන පටුමග	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-2 වන පටුමග	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-3 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 1/10	NWP KNP D65 1/10/1	NWP KNP D65 1/ 10/ 2	NWP KNP D65 2	NWP KNP D65	NWP KNP D65 3/1	NWP KNP D65 3/2	NWP KNP D65 3/3
අනු. අංකය	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857

(M)	2.4	2.4	2.4	2.8	3.8	3.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.4	3.4	33	6.1	4.5	4.5
(M)	92.34	81.41	83.84	139.98	117.73	380.85
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257163.23/	257175/	257196.49/	257221.42/	257367.14/	257351.49/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257074.4/	257096.81/	257114.81/	257198.61/	257315.19/ 157913.32	257381.18/
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257163.23/ 157838.62	257175/ 157794.53	257196.49/	257221.42/	257368.26/ 157968.31	257351.49/ 158251.93
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257075.8/ 157816.8	257102.67/ 157763.17	257114.81/	257195.48/ 157903.14	257317.69/ 157913.35	257385.09/ 157919.9
ස්ව්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-3 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 3-3 වන පටුමග-අකුරු මාර්ගය 2	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-3 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 3	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-3 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 4	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-3 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 5	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-3 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 3/3/1	NWP KNP D65 3/3/2	NWP KNP D65 3/3/3	NWP KNP D65 3/ 4	NWP KNP D65 3/ 5	NWP KNP D65 3/ 6
අපු. අංකය	1858	1859	1860	1861	1862	1863

ම සංවර්ධින පෙවර්ධින (M)	3.8	2.8	2.9	3.4	3	3.2	2.4
මාජිගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	2.4	5.4	5.5	7.8	9	4.5	S
(M)	113.98	52.57	346.33	197.16	105.18	115.72	887.09
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257468.76/	257414.01/ 157968.31	257608.11/ 158183.96	257472.87/ 158038.77	257545.53/ 158262.51	257699.19/ 157807.63	258407.15/ 158415.06
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257361.05/	257417.2/ 157915.94	257493/ 157926.96	257568.66/ 158157.8	257566.75/ 158158.25	257678.87/ 157918.65	257933.88/ 157887.03
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257467.99/	257414.61/	257608.11/ 158183.96	257472.87/	257545.53/ 158262.51	257699.19/ 157807.63	258407.15/ 158415.06
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257361.05/	257419.48/ 157915.96	257495.62/ 157928.32	257568.39/ 158155.27	257569.56/ 158160.12	257677.4/ 157919.03	257935.31/ 157886.03
ස්ව්- භාවය	GRV	GRV	TAR	GRV	BP	GRV	BP
අඩි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-3 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 6-1 වන පටුමග	රණවන-බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-3 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 7	රණවන සේවා පියස මාර්ගය	රණවන සේවා පියස මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන සේවා පියස මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 9	නලෝතුව බෝධිය මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 3/6/1	NWP KNP D65 3/7	NWP KNP D65 3/8	NWP KNP D65 3/8/1	NWP KNP D65 3/8/2	NWP KNP D65 '	NWP KNP D65 3/ 10
අනු. අංකය	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870
			-				

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.9	3.4	3	2.10	2.11	2.4	2.5
මාජිගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	4.5	5.5	7.8	9	5.6	5.7	4.9	4.10
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	188.36	379.74	171.79	124.93	212.24	39.7	240.17	243.27
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257754.32/ 158239.86	257893.78/ 158526	258049.08/ 158235.46	258006.74/ 158380.67	258476.51/ 158232	258311.15/ 158383.63	258020.47/ 157689.15	258194.68/ 158152.34
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257890.31/ 158150.74	257986.21/ 158195.28	258021.27/ 158355.99	258079.68/ 158281.92	258307.02/ 158345.55	258315.46/ 158351.45	257968.22/ 157868.35	258173.99/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257754.32/ 158239.86	257895.62/ 158525.55	258047.54/ 158233.07	258006.74/ 158380.67	258476.51/ 158232	258311.15/ 158383.63	258020.47/ 157689.15	258194.68/ 158152.34
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257892.46/ 158154.59	257989.3/ 158195.83	258019.38/ 158358.34	258083.7/ 158282.7	258305.04/ 158344.69	258316.33/ 158351.64	257965.82/ 157866.78	258178.31/ 157922.72
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	CNC
අයි- කාරිය	PS	PS						
මාර්ගයේ නම	තලෝතුව බෝධිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	තලෝතුව බෝධිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	තලෝතුව බෝධිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3	තලෝතුව බෝධිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 4	තලෝතුව බෝධිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 5	තලෝතුව බෝධිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 6	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-11 වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-12 වන පටුමග
මාජ්ග අංකය	NWP KNP D65 3/ 10/ 1	NWP KNP D65 3/ 10/ 2	NWP KNP D65 3/ 10/ 3	NWP KNP D65 3/ 10/ 4	NWP KNP D65 3/10/5	NWP KNP D65 3/ 10/ 6	NWP KNP D65 3/11	NWP KNP D65 3/12
අනු. අංකය	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878

1879 Sylon cyano Sylon							
Biblion quanta Biblion duanta Biblion duanta Biblion duanta Biblion duanta Biblion duanta Bibl	මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
(학년의 학교의 (학년의 학교의 (학급) 대한 (학교의 학교의 (학교의 학교에 (학교에 (학교에 (학교에 (학교에 (학교에 (학교에 (학교에	මාජිතයේ සැමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	2.6	S	5.8	3.4	3.4	3
Sylving quadrated (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	ම් ප්රති මේ සිර (M)	331.83	144.07	162.31	2134.46	283.24	95.51
මාජිග අංකය මාදිගයේ නම අයි- ස්ව- අපරම්භක බණ්ඩාංක ම අප්වියයෙන් කිණ්ඩාංක ම අයි- සේවනය බණ්ඩාංක ම අප්වියයෙන් වැනුණේ විය	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258315.67/ 157621.92	258228.92/ 157755.84	258674.34/	258990.34/	259311.13/ 158326.09	259128.36/
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ නම අධි– ස්ව- අපරම්භක කරය හැමය හාවය බණ්ඩාංක වම කරය අතුරු 3/13 වි මාජ්ගය අතුරු 3/13/1 මාජ්ගය 1.4 වන මාජ්ගය 1.5 වන 3/15/1 මාජ්ගය 1.5 වන මාජ්ගය 1.5 වන 3/15/1 මාජ්ගය 1.5 වන මාජ්ගය 1.5	අවසන් බණ්ඩාංක වම	258364.55/ 157915.42	258343.28/ 157817.94	258628.46/	258613.99/	259051.79/	259054.82/
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ තම අධ්- ස්ව- කාර්ය භාවය භාවය භාවය භාවය භාවය භාවය භාවය භාව	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258315.67/ 157621.92	258228.92/ 157755.84	258674.34/	258986.75/	259311.13/	259128.25/ 158277.83
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ නම අධි- කාරිය 3/13 රණවන- බුදනාපිටිය ගම්ජනය-අකුරු මාජ්ගය 3-13 වන පවුමග NWP KNP D65 මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය 3-14 වන පවුමග NWP KNP D65 මාජ්ගය අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය-අකුරු මාජ්ගය 3-15 වන පවුමග අකුරු මාජ්ගය 3-15 වන සවුමග-අකුරු මාජ්ගය 3-15 වන සවුමග-අකුරු මාජ්ගය 3-15 වන සවුමග-අකුරු මාජ්ගය 3-15 වන සවුමග-අකුරු මාජ්ගය 3-15 වන සවුමග-අකුරු	ආරම්භක බණේඩාංක වම	258361.86/ 157915.36	258343.73/	258626.4/	258608.4/ 159512.97	259053.49/	259051.48/
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ නම පාජ්‍ය අතුරු මාජ්ගය 3-13 වන පටුමග පටුමග 3/ 13 වන පටුමග පටුමග වූ වන පටුමග මාජ්‍රය 3-14 වන පටුමග වූ වන පටුමග මාජ්‍යය 1 වූ වන පටුමග අතුරු මාජ්‍යය 3/ 14 වන පටුමග පටුමග අතුරු මාජ්‍යය 3/ 14 වන පටුමග පටුමග වූ වන පටුමග පටුමග වූ වන පටුමග වූ වන පටුමග වූ වන පටුමග මාජ්‍යය 4 වන පටුමග වූ වන පටුමග මාජ්‍යය 4 වන පටුමග වූ වන පටුමග මාජ්‍යය 4 වන පටුමග මාජ්‍යය 4 වන පටුමග මාජ්‍යය 4 වන පටුමග වූ වන පටුමග අතුරු මාජ්‍යය 3/ 15/ 1 වන පටුමග අතුරු මාජ්‍යය 4 වන පටුමග අතුරු මාජ්‍යය 3/ 15/ 1 වන පටුමග අතුරු මාජ්‍යය 4 වන පටුමග අතුරු මාජ්‍යය 3/ 15/ 1 වන පටුමග අතුරු මාජ්‍යය 1- 12 න පටුමග ප	ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
(8.0 % c,	කීරීයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ හම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-13 වන පවුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-13 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-14 වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3-15 වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-15 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-15වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1-1වන පටුමග
අනු. අංකය 1880 1882 1883 1884	මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 3/13			NWP KNP D65 3/15		
	අපු. අංකය	1879	1880	1881	1882	1883	1884

(M)	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	2.3
මාර්ගයේ සාමානා පළෙල වැටෙන් වැට (M)	6.1	4.2	4.9	4.10	4.11	3.8
(M)	244.79	320.2	214.23	106.05	1165.96	181.6
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258690.31/	259227.31/	258599.93/	258616.82/	259690.8/ 158434.33	259357.92/ 157909.18
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258900.39/ 158387.08	258938.72/	258797.09/ 158767.8	258627.79/ 158816.25	258821.6/	259227.77/ 157782.52
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258693.2/ 158495.46	259229.8/	258599.98/ 158827.19	258614.92/ 158716.05	259686.77/ 158430.42	259357.92/ 157909.18
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	258897.56/ 158390.15	258940.12/ 158714.74	258798.54/ 158771.2	258625.33/	258818.04/ 158915.44	259228.99/ 157782
ස්ව්- භාවය	TAR	GRV	BP	GRV	BP	GRV
අයි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 3-15වන පටුමග-අකුරු මාර්ගය 2	රණවන- බුදනාපිටීය මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 3-15වන පටුමග-අකුරු මාර්ගය 3	රණවන බුදනාපිටිය මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 3-15වන පටුමග-අකුරු මාර්ගය 4	රණවන- බුදනාපිටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-15වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 4-1වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-15වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 5	රණවන- බුදනාපිටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-16වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 3/ 15/ 2	NWP KNP D65 3/15/3	NWP KNP D65 3/ 15/ 4	NWP KNP D65 3/ 15/ 4/ 1	NWP KNP D65 3/15/5	NWP KNP D65 3/ 16
අනු. අංකය	1885	1886	1887	1888	1889	1890

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.6	2.2	3.7	3.5	2.1	2.8	3.5
මාජිගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.6	3.7	6.3	5.8	3.1	4.1	5.8
(M)	150.63	583.4	519.98	325.44	69.69	134.48	191.59
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259334.35/	259498.56/ 158156.86	259266.06/	259444.36/	257055.69/ 158148.49	257115.95/ 158193.92	257174.22/ 158300.94
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259315.75/	259266.41/ 157747.9	259420.8/ 157439.55	259564.74/ 157619.63	257013.77/ 158171.78	257029.91/ 158260.14	257011.6/ 158317.33
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259335.3/	259498.56/ 158156.86	259273.03/ 157743.82	259447.04/	257056.33/ 158147.42	257115.12/ 158194.61	257174.22/ 158300.94
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	259316.47/	259265.35/ 157744.96	259424.31/	259567.83/ 157619.65	257013.45/ 158169.5	257030/ 158257.65	257012.96/ 158315.21
සේව- භාවය	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	BP
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-16වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන- බුදනාපිටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-17වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-17වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-17වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 2	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 4	රණවන- බුදනාපීටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 5	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 3/ 16/ 1	NWP KNP D65 3/17	NWP KNP D65 3/17/1	NWP KNP D65 3/ 17/ 2	NWP KNP D65 4	NWP KNP D65 5	NWP KNP D65 6
අනු. අංකය	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897

මාජ්යාවේ සංවර්ධීන පළලි (M)	2.2	3.7	4.0	2.1	3	3.1	3	2.9
මාජිතයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.7	6.3	4.2	3.1	4	4.1	4.2	6.2
(M)	439.99	235.79	130.95	143.3	907.1	95.39	129.14	166.21
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257415.18/ 158424.45	257240.33/ 158542.68	257192.81/ 158657.53	257222.5/ 158706.62	256539.98/ 158929.21	256583.14/ 159104.3	256793.3/ 159090.61	256706.15/ 159024.92
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257051.9/ 158558.22	257046.3/	257063.75/ 158672.34	257079.87/ 158720.36	257145.05/ 158867.22	256670.55/ 159083.19	256678.35/ 159078.68	256576.63/ 158975.61
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257413.63/ 158423.09	257236.63/ 158541.96	257192.65/ 158655.78	257222.5/ 158706.62	256537.08/ 158930.52	256584.33/ 159106.07	256794.58/ 159089.19	256708.14/ 159022.04
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257052.13/ 158554.46	257046.06/ 158613.83	257061.72/ 158665.01	257079.87/ 158720.36	257144.53/ 158867.68	256674.35/ 159087.38	256677.15/ 159073.92	256575.33/ 158973.93
ස්ව්- භාවය	CNC	BP	BP	GRV	BP	TAR	TAR	TAR
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 7	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 8	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 9	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 10	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 11	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 11-1වත පටුමග	වෙන්දේසි ඉඩම 2	වෙන්දේසි ඉඩම 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65	NWP KNP D65 8	NWP KNP D65 9	NWP KNP D65	NWP KNP D65 11	NWP KNP D65 11/1	NWP KNP D65 11/ 2	NWP KNP D65 11/3
අනු. අංකය	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3	3.8	2.1	4.0	3.7	3.5	2.8	2.2
මාජ්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	4	6.4	3.1	4.2	6.3	5.8	4.1	3.7
(M)	57.87	250.09	1169.07	463.9	144.06	332.37	137.33	390.12
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256524.63/ 159003.97	257020.92/ 159078.36	258800.82/ 160515.31	258335.65/ 160042.77	258726.84/ 160407.02	259090.9/ 159568.47	258940.13/ 159213.68	259157.74/ 159035.68
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256568.82/ 158976.08	257226.92/ 158940.26	258658.27/ 159529.64	258773.25/ 160132.18	258795.57/ 160283.33	258952.06/ 159348.48	258954.17/ 159341.99	259143.52/ 159407.72
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256526.29/ 159006.54	257020.92/ 159078.36	258802.85/ 160516.75	258335.65/ 160042.77	258726.84/ 160407.02	259090.9/ 159568.47	258938.38/ 159213.17	259157.74/ 159035.68
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256572.8/ 158979.29	257230.92/ 158944.39	258659.75/ 159529.37	258771.42/ 160141.07	258794.95/ 160284.35	258952.85/ 159347.21	258951.66/ 159343.92	259143.33/ 159405.16
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	BP	BP	GRV	GRV	BP	GRV
දීයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 11-4වන පටුමග	රුම්ව ම ම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 13	රණවන- බුදනාපිටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 13-1වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 13-2වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 14	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 15	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 16
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 11/4	NWP KNP D65 12	NWP KNP D65 13	NWP KNP D65 13/ 1	NWP KNP D65 13/ 2	NWP KNP D65 14	NWP KNP D65 15	NWP KNP D65 16
අනු. අංකය	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913

මාර්ගයේ සංවර්ධික පළල (M)	4.0	3.7	2.1	3.7	2.8	2.1	4.0
මාර්ගයේ සාමානාහ පළල වැටෙන් වැට (M)	4.2	6.3	3.1	6.3	4.1	3.1	4.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	314.91	77.62	108.96	231.3	577.44	484.41	108.42
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259176.36/ 159707.58	259145/ 159608.29	260217.16/ 159112.95	260516.78/ 158848.08	260662.77/ 158297.37	260799.7/ 158470.78	260660.81/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259251.66/	259207.28/ 159608.63	260293.47/ 159167.55	260292.37/	260278.35/	260459.36/ 158502.1	260601.53/
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	259178.34/ 159709.29	259145/ 159608.29	260217.16/ 159112.95	260516.78/ 158848.08	260662.77/ 158297.37	260799.7/ 158470.78	260660.81/
ආරම්භක බණේඩාංක වම	259251.54/ 159445.58	259211/ 159612.6	260293.56/ 159169.87	260293.39/ 158822.02	260270.35/ 158614.59	260461.33/ 158499.67	260601.53/
ස්ව- භාවය	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 17	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 17-1වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 18	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 19	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 20	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 20-1වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 20-2වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 17	NWP KNP D65 17/ 1	NWP KNP D65 18	NWP KNP D65 19	NWP KNP D65 20	NWP KNP D65 20/ 1	NWP KNP D65 20/ 2
අනු. අංකය	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළිල (M)	4.0	3.7	2.8	2.1	4.0	2.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.2	6.3	4.1	3.1	4.2	3.7
මාවර්ගම විසින මැදු (M)	184.49	271.94	1296.06	539.26	348.92	391.71
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259346.84/	259335.17/ 157322.78	259782.29/ 158411.85	259313.29/	259566.23/	259879.23/
අවසන් බහේඩාංක වම	259482.76/ 157214.93	259345.82/	259733.25/ 157175.9	259753.92/	259498.74/	259496.1/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259346.9/ 157100.42	25933.25/ 157319.58	259782.29/ 158411.85	259311.67/ 157407.2	259561.66/	259877.84/
ආරම්භක බණේඩාංක වම	259476.23/ 157213.4	259347.21/ 157098.16	259736.88/ 157175.49	259758.3/ 157269.34	259494.26/	259498.11/
සේව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	CNC
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මෙර්ගියේ පුම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-17වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-17වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන- බුදනාපිටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-18වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-18වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-18වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1-1වන පටුමග-අතුරැ මාර්ගය 1-වන	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 3-18වන පවුමග-අකුරු මාර්ගය 1-1වන පටුමග-අකුරු මාර්ගය 2
ම වර් ම ස ස ස	NWP KNP D65 20/ 17	NWP KNP D65 20/ 17/ 1	NWP KNP D65 20/ 18	NWP KNP D65 20/ 18/ 1	NWP KNP D65 20/ 18/ 1/ 1/ 1	NWP KNP D65 20/ 18/ 1/ 1/ 2
අනු. අංකය	1921	1922	1923	1924	1925	1926

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.1	4.0	3.7	2.2	2.3	2.6
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.1	4.2	6.3	3.7	3.8	5.6
(M)	619.16	100.5	249.77	1682.52	47.74	79.98
අවසන් ඛණ්ඩාංක දකුණ	259845.74/ 158133.5	259974.21/ 158106.98	259991.82/	259885.66/	259842.74/ 158037.12	259846.42/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259889.85/	259954.89/ 158010.63	259961.46/	259846.6/	259786.06/	259772.99/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259848.43/	259976.43/ 158106.32	259991.82/ 158165.52	259885.55/ 157650.15	259844.43/	259847.76/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	259891.42/ 157650.96	259958.8/ 158008.22	259959.23/	259850.17/ 158135.27	259786.85/ 158007.58	259772.77/ 158133.17
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV
සි දියි සිටි සිටි	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම වර්ගි ව ව ව	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-18වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 3	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-18වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 2	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-18වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	රණවන- බුදනාපිථිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-18වන පවුමග-අතුරු මාර්ගය 4	රණවන- බුදනාපිථිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-18වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 5	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-18වන පවුමග-අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 20/ 18/ 3	NWP KNP D65 20/ 18/ 3/ 2	NWP KNP D65 20/ 18/ 3/ 1	NWP KNP D65 20/ 18/ 4	NWP KNP D65 20/ 18/ 5	NWP KNP D65 20/ 18/ 6
අනු. අනු.	1927	1928	1929	1930	1931	1932

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3.5	2.2	3.7	4.0	3.5	2.2
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.9	5.8	3.7	6.3	4.2	5.8	3.7
80 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	108.22	117.53	103.78	166.18	154.08	246	140.45
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259663.28/ 158129.2	259824.58/ 157438.95	260037.37/ 157521.12	259971.3/ 157263.65	260233.64/	260167.39/ 157899.39	260500.62/ 157969.57
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259766.27/	259924.09/	260031.89/ 157426.45	260083.36/ 157379.92	260241.6/ 157351.41	260357.2/ 157986.37	260362.81/ 157982.16
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259664.21/	259827.96/	260037.37/ 157521.12	259971.3/ 157263.65	260235.49/ 157502.51	260167.39/ 157899.39	260500.62/ 157969.57
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	259766.35/	259932.21/	260032.53/ 157427.64	260084.44/	260246.61/ 157352.97	260357/ 157987.93	260364.03/ 157980.54
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV
අයි- නාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-18වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 7	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-19වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-20වන පටුමග	රණවන- බුදනාපීථිය මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 3-21වන පවුමග	රණවන- බුදනාපීටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-22වන පවුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 21	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 22
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 20/ 18/ 7	NWP KNP D65 20/ 19	NWP KNP D65 20/ 20	NWP KNP D65 20/ 21	NWP KNP D65 20/ 22	NWP KNP D65 21	NWP KNP D65 22
අනු. අංකය	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939

මාජිගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.7	4.0	2.1	2.8	2.8	2.1	2.1	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	6.3	4.2	3.1	5.2	9	5.2	3.1	4.1
මාර්ග යේ මුළු දුර (M)	84.08	662.75	849.25	1135.54	249.32	107.22	200.97	61.78
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260338.97/ 157849.83	261000.67/ 157935.43	260472.78/ 157587.68	260475.01/ 157576.69	260732.05/ 157632.1	260836.34/	260392.63/ 157219.07	260610.79/ 157134.24
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260384.7/ 157915.63	260484.9/ 157688.59	259888.01/ 157619.14	261485.3/ 157531.4	260729.39/ 1 <i>5</i> 7572.69	260750.9/ 157556.37	260505.05/ 157104.91	260603.12/ 1 <i>5</i> 7073.79
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260338.97/ 157849.83	261001.63/ 157933.29	260470.79/ 157585.66	260475.51/ 1 <i>5</i> 7576.7	260730.96/ 157629.03	260836.34/ 157587.09	260392.63/ 157219.07	260610.79/ 157134.24
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	260385.35/ 157916.24	260486.16/ 157685.84	259888.01/ 157619.14	261483.8/ 157531.56	260731.83/ 157572.45	260751.53/ 157554.78	260506.36/ 157106.03	260607.4/ 157072.56
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	CNC	TAR	GRV	GRV	BP	GRV
අඩ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 23	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 24	රණවන- බුඳනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 25	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 26	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 26-1වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 26-2වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 27	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 28
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 23	NWP KNP D65 24	NWP KNP D65 25	NWP KNP D65 26	NWP KNP D65 26/ 1	NWP KNP D65 26/ 2	NWP KNP D65 27	NWP KNP D65 28
අනු. අංකය	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947

2.7	2.6	2.2	2.3	3.7	4.0	2.1	3.5
4.9	5.6	3.7	3.8	6.3	4.2	3.1	5.8
546.47	275.47	229.47	165.32	553.49	53.77	132.1	386.75
260643.06/	260707.82/ 157007.71	260784.64/ 157189.41	260930.59/ 157097.99	260848.7/ 156337.09	260957.92/ 156795.24	260998.96/ 156965.2	261288.72/ 157043.82
260650.75/ 157539.56	260651.51/ 157216.31	260770.4/ 156972.79	260793.23/ 157019.61	260908.27/ 156872.88	260964.37/	261011.2/ 156837.84	261098.06/ 156794.69
260639.99/ 157061.37	260705.43/ 157008.39	260786.29/ 157189.12	260930.59/ 157097.99	260848.7/ 156337.09	260957.92/ 156795.24	260998.96/ 156965.2	261288.72/ 157043.82
260649.39/ 157535.01	260651.86/ 157216.3	260771.72/ 156970.91	260793.08/ 157018.44	260905.83/ 156873.18	260957.31/ 156844.32	261011.2/ 156837.43	261098.06/ 156794.69
GRV	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	CNC	TAR
PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
රණවන- බුදනාපීටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 29	රණවන- බුදනාපීටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 30	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 31	රණවන- බුදනාපිටීය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 31-1වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 32	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 33	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 34	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 35
NWP KNP D65 29	NWP KNP D65 30	NWP KNP D65	NWP KNP D65 31/1	NWP KNP D65 32	NWP KNP D65 33	NWP KNP D65 34	NWP KNP D65 35
1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955
	NWP KNP D65 රණවන- බුදනාපිටිය PS GRV 157535.01 157061.37 157539.56 157058.74 4.9	NWP KNP D65	NWP KNP D65 (金飯もあー・発生知らな 29 GRV 157535.01 157061.37 157539.56 157058.74 4.9 4.9 であらめっと発気である 29 のうちのような 260651.86 157061.37 157539.56 157058.74 4.9 4.9 いWP KNP D65 (金飯もおっ・発生知らな 30 のうちのような 31 しょうな 31 のうちのような 31 しょうな 31	NWP KNP D65	NWP KNP D65	NWP KNP D65	NWP KNP D65

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.2	2.8	2.1	4.0	3.7	2.2	3.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.7	4.1	3.1	4.2	6.3	3.7	5.8
මාජ්පා මේ ප් (M)	388.87	2212.69	1027.48	230.96	156.04	131.82	72.21
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261866.05/ 156671.18	263518.8/ 156691.08	261837.9/ 157395.51	262258.78/ 156788.21	261826.79/ 157019.88	262078.3/ 157089.95	257864/ 153926.19
අවසන් බණ්ඩාංක වම	261738.66/ 156451.64	261755.28/ 156367.54	262234.29/ 156601.3	262061.08/ 156821.03	261977.21/ 157018.15	261968.09/	257885.29/ 153863.55
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261866.05/ 156671.18	263517.01/ 156689.41	261839.84/ 157397.6	262258.78/ 156788.21	261826.79/ 157019.88	262078.3/ 157089.95	257864.86/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261738.89/ 156448.3	261754.99/ 156362.69	262237.17/ 156603.54	262062.59/ 156819.35	261978.18/ 157018.4	261968.01/ 157160.21	257886.69/
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV
අ නිරී _{යි}	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 36	කලාතුව ගෙපල්ලව මාර්ගය	කලාකුව ගෙපල්ලව මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	කලාකුව ගෙපල්ලව මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 1-1වන පවුමග	කලාකුව ගෙපල්ලව මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 1-2වන පටුමග	කලාකුව ගෙපල්ලව මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-3වන පටුමග	තලාතුව ගෙපල්ලව මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-3වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 '	NWP KNP D65 37	NWP KNP D65 37/1	NWP KNP D65 37/ 1/ 1	NWP KNP D65 37/ 1/ 2	NWP KNP D65 37/ 1/ 3	NWP KNP D65 37/ 1/ 3/ 1
අනු. අංකය	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962

මාජ්යයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.8	2.1	4.0	3.7	2.5	2.5	2.5
මාජිතයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	4.1	3.1	4.2	6.3	4.6	4	4.5
(M)	1171.02	177.33	582.1	370.87	62.91	722.79	146.22
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	262663.57/ 157767.84	262501.53/ 157259.18	263161.4/ 157447.71	263332.33/	261682.85/ 156226.87	262282.11/ 156160.87	261817.91/ 156020.88
අවසන් බණ්ඩාංක වම	262727.68/ 157038.55	262649.52/	262874.66/ 157024.57	263377.29/ 156836.56	261740.3/ 156207.72	261741.69/ 156181.9	261836.07/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	262664.04/ 157765.89	262501.95/	263161.4/ 157447.71	263332.33/	261682.85/ 156226.87	262282.11/ 156160.87	261817.91/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	262729.82/ 157039.68	262649.52/	262874.65/ 157024.53	263377.43/	261739.89/ 156207.86	261741.3/ 156179.35	261834.63/
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	TAR	GRV	GRV	BP	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම ප	නලාතුව ගෙපල්ලව මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	කලාකුව ගෙපල්ලව මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 2-2වන පවුමග	නලාතුව ගෙපල්ලව මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3	කලාකුව ගෙපල්ලව මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 4	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 38	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 39	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 39-1වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 37/2	NWP KNP D65 37/ 2/ 1	NWP KNP D65 37/3	NWP KNP D65 37/ 4	NWP KNP D65	NWP KNP D65 39	NWP KNP D65 39/ 1
අනු. අංකය	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969

(M)	2.5	2.5	3.9	2	2.6	2.7	1.8	2.3
මාජිගයේ සාමානය පළෙල වැටෙන් වැට (M)	5	9	4.6	2.7	9	4.2	4.7	3.8
895 88 50 (M)	370.79	225.06	268.36	225.39	1416.65	90.1	430.07	61.77
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261273.29/ 156188.81	261769.8/ 156002.85	261204.64/ 155976.07	261417.14/ 155871.38	262081.02/ 154929.29	261990.33/ 155302.75	262403.17/ 155552.46	262273.7/ 155291.7
අවසන් බණ්ඩාංක වම	261 <i>5</i> 72.54/ 156012.3	261569.5/ 155982.86	261396.75/ 156107.68	261557.4/ 155966.64	261561.15/ 155811.41	262078.11/ 155301.96	262129.4/ 155371.82	262272.67/ 155351.81
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261273.77/ 156188.49	261771.44/ 156003.33	261204.64/ 155976.07	261417.14/ 155871.38	262076.89/ 154930.38	261990.33/ 155302.75	262403.17/ 155552.46	262273.7/ 155291.7
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261575.14/ 156011.73	261568.41/ 155980.85	261395.41/ 156106.99	261558.07/ 155971.55	261561.47/ 155809.31	262077.83/ 155301.96	262123.42/ 155368.81	262272.67/ 155351.81
ස්ව- භාවය	BP	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	BP	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 40	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 41	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 40-1වන පවුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 42	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 5	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 4	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 4-1වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 40	NWP KNP D65 41	NWP KNP D65 40/ 1	NWP KNP D65 42	NWP KNP D65 43	NWP KNP D65 43/ 5	NWP KNP D65 43/4	NWP KNP D65 43/4/1
අනු. අංකය	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977

497- Frame Subor quadre epidema quadre								
Birklo quanta Birklo quanta	මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.6	2.5	2.9	2	2.7	2.8	2.5
Biblio quanca Biblio quanca quanca quanca quanca qua	මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	4.2	6.4	6.5	4.8	6.1	5.8	5.6
(a) Logical England (a) Decide (a) D	(M)	205.96	765.26	207.18	836.78	160.95	671.58	86.16
මෘජිත අංකය මාර්ගයේ තම අධ්ය NWP KNP D65 මාර්ගය-අකුරු 43/ 3 වාර්ගය පක්ෂය NWP KNP D65 මාර්ගය-අකුරු 43/ 43/ 2 වාර්ගය පක්ෂය NWP KNP D65 මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 1-1වන වාර්ගය 1-1වන වාර්ගය 1-1වන වාර්ගය 1-1වන මාර්ගය 1-1වන වාර්ගය 1-1වන පක්ෂය 155713.41 වාර්ගය 1-1වන පක්ෂය 155713.61 NWP KNP D65 මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 1-1වන පක්ෂය 155713.61 155713.61 155713.61 155747.91 155748.91 155747.91 155748.	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	262526.14/ 155447.91	262196.18/ 155988.08	262108.84/	262934.32/ 155753.78	262027.76/	261829.17/ 155708.82	261874.01/ 155753.77
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ නම අධ්- ස්ව- අභරමභක NWP KNP D65 වැල්ලව පන්සල PS GRV 15558.74 9.100 පවත අභරග අභරග PS GRV 155613.78 මාජ්ගය අභවග PS GRV 155613.78 මාජ්ගය අභුග් PS GRV 155613.78 මාජ්ගය අභුග් PS GRV 155613.78 වෙල්ලව පන්සල PS GRV 155725.63 පවුමග පන්සල PS GRV 155725.63 පවුමග පන්සල PS GRV 155703.76/ මාජ්ගය 3-1වන PS GRV 155903.75 පවුමග පන්සල PS GRV 155503.91/ මාජ්ගය 3-2වන PS GRV 155503.91/ මාජ්ගය 9-2වන PS GRV 155503.91/ මාජ්ගය 9-2වන PS GRV 155503.91/ මාජ්ගය 9-2වන PS GRV 155504.46 මාජ්ගය 1-1වන PS GRV 155594.46 මාජ්ගය 1-1වන PS GRV 155513.61	අවසන් බණ්ඩාංක වම	262369.53/ 155388.13	262033.09/ 155614.85	262059.57/ 155723.06	262314.59/ 155905.13	261952.61/ 155602.45	261882.74/ 155594.03	261948.53/ 155712.34
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ නම අධි- ස්ව- NWP KNP D65 මාර්ගය-අතුරු PS GRV 43/4/2 මාර්ගය-අතුරු PS GRV 43/3/1 මාර්ගය-අතුරු PS GRV මාර්ගය-අතුරු PS GRV මාර්ගය-අතුරු PS GRV මාර්ගය-අතුරු PS GRV මාර්ගය-අතුරු PS GRV මාර්ගය-අතුරු PS GRV මාර්ගය-අතුරු PS GRV මාර්ගය 3-2 වන පුමුමග වැල්ලව පත්සල PS GRV මාර්ගය-අතුරු PS GRV මාර්ගය 2-2 වන පුමුමග NWP KNP D65 මාර්ගය-අතුරු PS GRV මාර්ගය-අතුරු PS GRV	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	262526.14/ 155447.91	262194.52/ 155988.38	262111.3/	262934.32/ 155753.78	262030.05/	261827.73/ 155713.41	261874.66/ 155756.22
මාජ්ග අංකය මාර්ගයේ නම සුවි- NWP KNP D65 මාර්ගය 4-2වන පවුණිය 4-2වන පවුණිය 4-2වන පවුණිය 4-2වන පවුණිය 3 මාර්ගය 3-1වන පවුණිය 3-12වන පවුණිය 3-12වන පවුණිය 3-2වන පවුණිය 3-22වන පවුණිය 3-2වන පවුණිය 3-22වන පවුණිය 1-12වන පවුණිය 1-12වන පවුණිය 1-12වන පවුණිය 1-12වන	ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	262368.74/ 155387.43	262033.76/ 155613.78	262063/ 155725.63	262315.63/ 155903.75	261953.91/ 155605.09	261887.01/ 155594.46	261949.19/ 155713.61
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම වැල්ලව පත්සල මාර්ගය අදුරු 43/4/2 මාර්ගය 4-2වන පවුමග 1000 පත්සල මාර්ගය-අතුරු 43/3 ව වැල්ලව පත්සල මාර්ගය-අතුරු 43/3/1 වාර්ගය 3-1වන පවුමග පවුමග 1000 වැල්ලව පත්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2 වැල්ලව පත්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2 වැල්ලව පත්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1 වාර්ගය 1-1වත පවුමග පවුමග	ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
(8.05% අංකය NWP KNP D65 43/4/2 43/4/2 43/3/1 NWP KNP D65 43/3/2 43/3/2 NWP KNP D65 43/1 NWP KNP D65 43/1	සීට්- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ නම	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 4-2වන පවුමග	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-1වන පටුමග	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3-2වන පවුමග	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-1වන පවුමග
අන. අංකය 1978 1979 1982 1983	මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 43/4/2	NWP KNP D65 43/3	NWP KNP D65 43/3/1	NWP KNP D65 43/3/2	NWP KNP D65 43/ 2	NWP KNP D65 43/ 1	NWP KNP D65 43/ 1/ 1
	අනු. අංකය	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	73	2.7	2.7	2.6	4.3	2.5	3.2	2.7
මාජිගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	5.6	5.8	6.3	4.9	6.5	5.8	6.7	5.8
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	75.69	184.05	522.99	256.76	151.45	164.36	146.44	208.47
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256610.59/ 159672.68	261922.03/ 155980.13	261555.91/ 155687.06	261429.83/ 155790.34	261704.95/ 155630.07	261704.67/ 155565.88	261703.56/ 155508.57	261770.29/ 155342.47
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256535.42/ 159679.21	261950.25/ 155848.61	261582.92/ 155445.76	261546.41/ 155681.06	261561.07/ 155629.79	261546.64/ 155567.32	261565.94/ 155503.32	261569.71/ 155384.19
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	256610.59/ 159672.68	261922.03/ 155980.13	261555.89/ 155688.94	261429.83/ 155790.34	261706.82/ 155628.9	261704.32/ 155561.89	261704.05/ 155502.52	261770.29/ 155342.47
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256535.07/ 159677.58	261952.43/ 155851.51	261582.31/ 155443.63	261546.24/ 155684.05	261560.89/ 155624.87	261545.61/ 155560.71	261568.49/ 155500.6	261567.7/ 155381.83
ස්ව්- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-2වන පටුමග	වැල්ලව පන්සල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1-3වන පවුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 44	රණවන- බුඳනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 45	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 46	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 47	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 48	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 49
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 43/1/2	NWP KNP D65 43/ 1/ 3	NWP KNP D65 44	NWP KNP D65 45	NWP KNP D65 46	NWP KNP D65 47	NWP KNP D65 48	NWP KNP D65 49
අනු. අංකය	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.2	33	2.6	3.3	2.7	2.7	3.4
මාජ්ගයේ සාමානය පළල වැවෙන් වැට (M)	8.4	5.6	5.3	7.4	4.2	4.2	9.5
800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	56.97	267.14	242.47	396.92	58.14	257.91	298.02
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261716.23/	261793.49/ 155282.24	261739.06/ 155216.9	261811.28/ 155220.43	261621.3/ 155270.65	261838.26/ 155150.34	261707.3/ 155162.09
අවසන් බණ්ඩාංක වම	261709.54/	261540.07/ 155329.41	261526.8/ 155318.86	261497.78/ 155273.62	261595.77/ 155222.08	261710.55/ 155164.38	261471.94/ 155220.52
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261718.89/	261793.49/ 155282.24	261733.4/ 155211.4	261811.23/ 155220.36	261624.73/ 155267.4	261838.26/ 155150.34	261836.88/ 155148.51
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261709.65/	261537.47/ 155327.46	261522.84/ 155313.94	261495.84/ 155269.92	261599.94/ 155222.22	261713.04/ 155161.56	261708.01/ 155159.48
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
\$ 68 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මේ සි	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 49-1වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 50	රණවන- බුදනාපීටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 51	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 52	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 52-1වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 52-2වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 53
ම වර්ග ස ක	NWP KNP D65 49/ 1	NWP KNP D65 50	NWP KNP D65 51	NWP KNP D65 52	NWP KNP D65 52/ 1	NWP KNP D65 52/ 2	NWP KNP D65 53
අනු. අංකය	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.9	5.6	8.8	3.7	3.2	4.2	2.4
මාජිගයේ සාමානය පළලෙ වැටෙන් වැට (M)	6.7	8.8	8.9	9	5.7	9.9	\$
මාජ්ග මුළු දුර (M)	58.26	920.54	187.07	192.42	61.24	77.6	64.63
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261595.77/ 155219.7	261207.35/ 155732.6	261273.85/ 155472.58	261225.86/ 155360.55	261123.09/ 155474.04	261170.81/ 155468.94	261210.02/ 155438.09
අවසන් බණ්ඩාංක වම	261570.52/ 155169.5	261457.37/ 155194.11	261206.17/ 155299.99	261052.38/ 155437.87	261098.2/ 155420.6	261140.42/ 155400.84	261185.52/ 155378.11
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261598.34/ 155219.6	261207.35/ 155732.6	261273.85/ 155472.58	261224.52/ 155358.65	261124.79/ 155473.17	261171.67/ 155468.53	261212.41/ 155437.07
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261572.46/ 155168.41	261457.88/ 155195.88	261205.69/ 155298.69	261052.64/ 155434.03	261099.47/ 155419.3	261142.51/ 155399.19	261190.32/ 155378.59
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	CNC	TAR	TAR	TAR	GRV
අ සි-ි කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 53-1වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 54	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 54-1වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 54-2වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 54-2වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	රණවත- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 54-2වත පටුමග-අකුරු මාර්ගය 2	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 54-2වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 53 / 1	NWP KNP D65 54	NWP KNP D65 54/ 1	NWP KNP D65 54/ 2	NWP KNP D65 54/ 2/ 1	NWP KNP D65 54/ 2/ 2	NWP KNP D65 54/ 2/ 3
අනු. අංකය	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.5	2.7	2.8	2.9	3.4	3	2.10
මාජිගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.8	4.2	5.4	5.5	7.8	9	5.6
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	369.1	88.66	184.62	113.44	72.6	35.4	275.42
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260918.21/	261182.98/ 155545.48	255664.51/	255668.5/ 156396.86	251473.52/ 159305.36	255667.27/ 156395.76	255741.39/ 156277.64
අවසන් බණ්ඩාංක වම	261049.82/	261098.87/	255563.77/	255604.63/ 156482.59	251535.57/	255697/ 156388.73	255717.73/ 156498.26
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260918.21/	261182.98/	255664.21/	255666.99/ 156395.87	251474.96/	255668.21/ 156396.45	255742.45/ 156275.19
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261049.42/ 155452.41	261098.23/ 155571.18	255559.88/ 156457.79	255601.89/ 156482.1	251536.54/ 159296.71	255696.85/ 156390.49	255714.22/ 156497.19
ස්ව- භාවය	BP	GRV	TAR	BP	TAR	GRV	GRV
අධි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 54-3වන පටුමග	රණවන- බුදනාපිටිය මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 54-4වන පටුමග	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	හිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2-1වන පටුමග	සිටි ගේට්-2 වන පටුමග-අකුරු මාර්ගය 1	සිටි ගේට්-2 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP D65 54/3	NWP KNP D65 54/ 4	NWP KNP B300 1	NWP KNP B300 2	NWP KNP B300 2/ 1	NWP KNP B300 2/2	NWP KNP B300 3
අනු. අංකය	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013

-% G									
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.11	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.8	2.9
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.7	4.9	4.10	2.6	5	5.8	3.4	5.4	5.5
මාර්ග යේ මුළු දුර (M)	54.97	37.2	275.75	228.89	545.98	110.72	249.28	208.55	506.78
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255750.5/ 156351.5	255687.16/ 156244.68	255767.77/ 156490.03	255977.13/ 156324.57	255823.06/ 156473.63	255858.71/ 156257.78	255917.16/ 156211.98	255970.17/ 156245.26	255903.53/ 156033.09
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255697.23/ 156357.59	255690.04/ 156278.86	255797.17/ 156265.65	255754.3/ 156352.15	255885.47/ 156464.79	255966.42/ 156245.23	255941.1/ 156455.46	255996.22/ 156445.36	256038.08/ 156438.66
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	255750.23/ 156351.53	255686.31/ 156244.36	255771.41/ 156489.32	255976.57/ 156322.02	255828.83/ 156471.59	255860.23/ 156260.34	255917.16/ 156211.98	255967.74/ 156245.03	255903.53/ 156033.09
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255697.1/ 156356.36	255688.62/ 156279.51	255797.76/ 156268.9	255754.52/ 156349.55	255880.24/ 156464.31	255966.85/ 156245.16	255937.26/ 156454.87	255992.83/ 156445.85	256033.69/ 156440.09
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
89 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	සිටි ගේට්-2 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	සිටි ගේටී-2 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 2	සිටි ගේටී-3 වන පටුමග	සිටි ගේට්-3 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 2	සිට් ගේට්-4 වන පටුමග	සිටි ගේට්-4 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	සිටි ගේට්-6වන පටුමග	සිටි ගේටී-7 වන පටුමග	සිහද මාවන
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 3/1	NWP KNP B300 3/2	NWP KNP B300 4	NWP KNP B300 4/ 1	NWP KNP B300 5	NWP KNP B300 5/1	NWP KNP B300 6	NWP KNP B300 7	NWP KNP B300 8
අනු. අංකය	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022

etab. etab. <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>										
B300 9 (1972)	මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.4	3	2.10	2.11	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4
Subtained as Subtained a	මාජිතයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	7.8	9	5.6	5.7	4.9	4.10	2.6	S	5.8
WWP KNP B300 このである できた B300 B300	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	492.07	59.5	242.02	25.98	29.03	152.77	288.52	86.1	187.37
මාර්ග අංකය NWP KNP B300 කමිහි මාවක අතුරු NWP KNP B300 කමිහි මාවක අතුරු NWP KNP B300 කමි මාවක අතුරු වාර්ගය 2-2 වන 111/2 කාම මාවක අතුරු NWP KNP B300 කමි මාවක අතුරු NWP KNP B300 කමි මාවක අතුරු මාර්ගය 2-2 වන NWP KNP B300 කමි මාවක අතුරු මාර්ගය 2-2 වන 111/2 කාම මාවක අතුරු මාර්ගය 2-2 වන NWP KNP B300 කමි මාවක අතුරු මාර්ගය 2-2 වන NWP KNP B300 කමි මාවක අතුරු මාර්ගය 2-2 වන NWP KNP B300 කම් මාවක අතුරු මාර්ගය 2-2 වන PS GRV 255044/40 156118.11 NS 256193.17 111/2 කාම මාවක අතුරු මාර්ගය 2-2 වන NWP KNP B300 කම් මාවක අතුරු මාර්ගය 2-2 වන NWP KNP B300 සම්බණය 10 PS GRV 256103.39/ 156144.04 156144.04 156144.04 156142.71 156144.04	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256012.98/ 155947.91	256050/ 156165.5	256018.23/ 156018.23	255951.58/ 156116.7	255940.33/ 156074.52	256192.8/ 156114.92	256101.73/ 156127.92	256188.96/ 156144.88	256193.06/ 156214.62
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ තම අධ්- ස්ව- අවේමනක NWP KNP B300 සමගි මාවක-අකුරු PS CNC 15643.1.17 NWP KNP B300 සමගි මාවක-අකුරු PS GRV 156156.98 NWP KNP B300 සමගි මාවක-අකුරු PS GRV 156150.77 9/ 2/ ව මාජ්ගය 2-1 වන PS GRV 156150.77 NWP KNP B300 සමගි මාවක-අකුරු PS GRV 156150.77 9/ 2/ 2 මාජ්ගය 2-2 වන PS GRV 15613.42 NWP KNP B300 සමගි මාවක-අකුරු PS GRV 15613.36 පටුමග මාජ්ගය 2-2 වන GRV 15613.42 NWP KNP B300 සමගි මාවක - අකුරු මාජ්ගය 2 වි603.39/ 11/ 2 මාජ්ගය 2 PS GRV 15613.39/ NWP KNP B300 සමගි මාවක - අකුරු PS GRV 15613.39/ NWP KNP B300 සාම මාවක - අකුරු PS GRV 15613.39/ 11/ 2 මාජ්ගය 2 PS GRV 15613.39/ NWP KNP B300 සාම මාවක - අකුරු PS GRV 15613.39/ 11/ 2 මාජ්ගය 2 PS GRV 15613.39/ NWP KNP B300 සාම මාවක - අකුරු PS GRV 15613.39/ 11/ 2 මාජ්ගය 2 PS GRV 15613.39/ NWP KNP B300 සාම මාවක - අකුරු PS GRV 15613.39/ 11/ 2 මාජ්ගය 2 PS GRV 15613.39/	අවසන් බණ්ඩාංක වම	256093.62/ 156429.25	256102.7/ 156155.03	256041.72/ 156145.12	255973.59/ 156113.59	255966.19/ 156071.23	256045.31/ 156137.12	256137.88/ 156406.31	256104.71/ 156156.31	256187.71/ 156364.62
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම අධි- ස්ව- සාවය හාවය හාවය හාවය හාවය හාවය හාවය හාවය හ	ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256010.13/ 155948.84	256049.78/ 156169.01	256017.29/ 156014.33	255951.59/ 156118.81	255940.73/ 156075.77	256192.6/ 156114.11	256100.81/ 156128.75	256188.78/ 156144.04	256193.11/ 156212.71
මාජ්ග අංකය මාජ්ගයේ නම අති- NWP KNP B300 සමගි මාවන-අකුරු PS 9/ 1 මාජ්ගය 1	ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256085.5/ 156431.17	256103.07/ 156156.98	256040.34/	255974.88/ 156115.36	255967.98/ 156073.32	256044/ 156134.2	256135.45/ 156407.49	256103.39/ 156154.54	256185.22/ 156367.81
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ තම NWP KNP B300 9 සමගි මාවක-අකුරු 9/ 1 මාර්ගය 1 9/ 2 / 1 මාර්ගය 2-1 වන 9/ 2 / 1 පවුමග NWP KNP B300 සමගි මාවක-අකුරු 9/ 2 / 1 පවුමග NWP KNP B300 සමගි මාවක - අකුරු මාර්ගය 2-2 වන 9/ 2 / 2 පවුමග NWP KNP B300 සමගි මාවක - අකුරු 11 / 2 මාර්ගය 2 සමගි මාවක - අකුරු මාර්ගය 2-2 වන පවුමග NWP KNP B300 සමගි මාවක - අකුරු 11 / 2 මාර්ගය 2 මාර්ගය 2	ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
	අඩි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	ම ලාර්ගි ලය් වාර්ගි	සමගි මාවත					සමගි මාවත - අතුරු මාර්ගය 10	සාම මාවත	සාම මාවක - අකුරු මාර්ගය 2	එකමුතු මාවත
අතු. අංකය 2023 2024 2027 2026 2027 2029 2030	මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 9	NWP KNP B300 9/ 1	NWP KNP B300 9/ 2	NWP KNP B300 9/ 2/ 1	NWP KNP B300 9/ 2/ 2	NWP KNP B300 10	NWP KNP B300 11	NWP KNP B300 11/ 2	NWP KNP B300 12
	අනු. අංකය	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.4	3.2	2.7	4.2	3.4	3.5	3.2	3.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.4	5.2	5.2	6.0	6.5	5.2	8.4	5.2
800 800 (M)	1213.97	2018.88	123.17	324.31	351.76	77.72	45.25	77.15
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256715.47/ 155650.34	256017.51/ 157809.89	256425.23/ 156429.53	256279.45/ 156699.91	256675.77/ 156544.42	256436.09/	256454.81/ 156621.04	256534.89/ 156484.73
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256265.52/ 156322.06	256314.14/ 156329.27	256306.35/ 156447.12	256302.16/ 156452.05	256333.06/ 156586.58	256436.96/ 156576.54	256459.12/ 156577.83	256539.4/ 156560.49
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256715.47/ 155650.34	256020.66/ 157815.32	256425.51/ 156426.06	256279.49/ 156702.12	256675.77/ 156544.42	256433.58/ 156501.04	256457.03/ 156621.06	256534.89/ 156484.73
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256261.47/ 156320	256319.66/ 156326.92	256306.21/ 156442.24	256301.73/ 156448.96	256334.5/ 156581.92	25643 <i>5/</i> 156576.97	256462.67/ 156578.2	256536.07/ 156558.38
ස්ව්- භාවය	GRV	GRV	GRV	BP	BP	GRV	GRV	GRV
අ ඩ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මරළුවාව පුරාණ රජ මහා විහාර මාර්ගය	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2-1 වන පටුමග	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2-1 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 2-1 වන පටුමග-අකුරු මාර්ගය 2	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 2-1 වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 13	NWP KNP B300 14	NWP KNP B300 14/1	NWP KNP B300 14/ 2	NWP KNP B300 14/ 2/ 1	NWP KNP B300 14/ 2/ 1/ 1	NWP KNP B300 14/ 2/ 1/ 2	NWP KNP B300 14/ 2/ 1/ 3
අනු. අංකය	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.7	4.2	3.4	3.5	3.2	3.3	3.4	3.5	3.2
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.2	6.0	6.5	5.2	4.8	4.9	4.10	4.11	5.2
(M)	165.39	132.73	67.23	6.608	393.12	42.14	65.14	68.46	755.71
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256270.47/ 156628.86	256055.87/ 156659.03	255648.98/ 155296.7	255853.53/ 156575.61	255233/ 156403.02	255317.04/ 156512	255290.07/ 156546.48	252387.66/ 151560.84	255569.06/ 156965.5
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256230.87/ 156481.28	256028.88/ 156538.83	255716.06/ 155292.28	255083.75/ 156416.98	255346.42/ 156739.58	255292.66/ 156543.54	255250.49/ 156592.59	252434.34/ 151582.7	255196.09/ 156406.99
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256273.61/ 156628.66	256055.87/ 156659.03	255648.98/ 155296.7	255857.21/ 156573.26	255230.75/ 156403.38	255317.04/ 156512	255287.73/ 156543.21	252386.5/ 151561.72	255570.29/ 156965.6
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256233.46/ 156479.88	256030.77/ 156537.53	255716.06/ 155292.28	255080.37/ 156414.83	255344.91/ 156736.68	255291.46/ 156542.49	255248.05/ 156589.41	252434.11/ 151586.46	255199.46/ 156406.92
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	CNC
සීට්- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 3	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 4	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 5	සිංහ මාවත	රකු අරලිය මාවක	රකු අරලිය මාවක- අතුරු මාර්ගය 1	රකු අරලිය මාවක- අතුරු මාර්ගය 2	රකු අරලිය මාවක- අකුරු මාර්ගය 3	අරලිය මාවක
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 14/ 3	NWP KNP B300 14/ 4	NWP KNP B300 14/ 5	NWP KNP B300 14/ 6	NWP KNP B300 14/ 6/ 1	NWP KNP B300 14/ 6/ 1/ 1	NWP KNP B300 14/ 6/ 1/ 2	NWP KNP B300 14/ 6/ 1/ 3	NWP KNP B300 14/ 6/ 2
අනු. අංකය	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.7	4.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.2	2.7
මාජිගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	5.2	6.0	6.5	5.2	4.8	5.2	5.2	5.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	66.79	116.32	501.33	223.99	187.24	118.45	426.84	53.98
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252411.52/ 157237.01	255591.94/ 156821.09	255363.33/ 156827.1	255050.92/ 156730.74	255090.94/ 156749.4	255181.15/ 156729.23	254937.79/ 156876.56	255218.57/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252403.67/ 157303.65	255565.26/ 156932.21	255162.53/ 156406.97	255157.47/ 156546.39	255198.9/ 156599.34	255253.38/ 156642.19	255282.93/ 156698.33	255191.81/
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	252409.05/ 157235.84	255591.94/ 156821.09	255368.55/ 156824.79	255050.92/ 156730.74	255091.53/ 156748.5	255181.15/ 156729.23	254938.32/ 156878.8	255221.45/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252403.28/ 157307.13	255563.11/ 156932.08	255167.1/ 156406.77	255160.51/ 156552.58	255201.79/ 156600.89	255257.47/ 156643.75	255285.3/ 156701.26	255194.98/ 156781.52
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	BP	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	අරලිය මාවක-අතුරු මාර්ගය 1	NWP KNP B300 අරලිය මාවක-අතුරු 14/ 6/ 2/ 2 මාර්ගය 2	ශීන් මාර්ගය	ශීන් මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	ගීන් සිටි-1 වන පටුමග	ශීන් සිටී-2වන පටුමග	ශීන් සිටී-3වන පටුමග	ශීන් සිටි-3වන පටුමග-අතුරු මෘර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 14/ 6/ 2/ 1	NWP KNP B300 14/ 6/ 2/ 2	NWP KNP B300 14/ 6/ 4	NWP KNP B300 14/ 6/ 4/ 1	NWP KNP B300 14/ 6/ 4/ 2	NWP KNP B300 14/ 6/ 4/ 3	NWP KNP B300 14/ 6/ 4/ 4	NWP KNP B300 14/ 6/ 4/ 4/ 1
අනු. අංකය	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	4.2	3.4	3.5	3.2	3.2	3.3	3.4	3.5
මාජ්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	6.0	6.5	5.2	4.8	5.2	5.3	5.4	5.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	149.86	148.21	127.97	333.97	110.74	54.08	96.99	194.1
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255188.2/ 156839.77	255236.31/ 156896.16	255287.15/ 156926.71	255059.09/ 156709.3	255790.76/ 156655.91	255870.39/	253063.2/ 157241.3	256099.41/ 156757.76
අවසන් බහේඩාංක වම	255312.21/ 156760.67	255335.37/ 156790.2	255364.28/ 156827.94	255077.87/ 156417.16	255858.52/ 156597.38	255906.03/	253014.61/ 157275.39	255966.3/ 156693.13
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255191.06/ 156843.04	255236.62/ 156897.4	255287.15/ 156926.71	255059.53/ 156706.17	255790.76/ 156655.91	255870.23/	253061.2/ 157241.1	256099.41/ 156757.76
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255315.05/ 156764.52	255339.33/ 156792.65	255365.67/ 156827.9	255080.42/ 156416.72	255859.4/ 156600.24	255909.43/	253013.59/ 157273.94	255963.69/ 156690.66
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	TAR
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මෘර්ගයේ නම	ගීන් සිටි-4වන පටුමග	ගීන් සිටී-5වන පටුමග	ශීන් සිටී-6වන පටුමග	සිම් මේ සිටි	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 7	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 8	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 9	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 10
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 14/ 6/ 4/ 5	NWP KNP B300 14/ 6/ 4/ 6	NWP KNP B300 14/ 6/ 4/ 7	NWP KNP B300 14/ 6/ 4/ 8	NWP KNP B300 14/7	NWP KNP B300 14/ 8	NWP KNP B300 14/ 9	NWP KNP B300 14/ 10
අනු. අංකය	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.4	2.4	3.2	3.2	2.7	4.2	3.5	3.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.7	3.2	6.1	5.2	5.2	6.0	5.2	4.8
මාජ්තලේ මුළු දුර (M)	665.14	253.48	231.6	95.07	115.06	176.58	318.34	38.82
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256434.48/ 156993.58	256309.95/ 157335.56	255721.22/ 157232.23	255888.69/ 157315.23	256068.97/ 157646.54	256158.54/ 157710.87	256727.38/ 156439.69	256577.51/ 156293.03
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255938.62/ 157147.87	256210.12/ 157157.05	255930.28/ 157169.97	255977.32/ 157301.7	255955.26/ 157653.96	255984.34/ 157713.05	256608.38/ 156225.59	256613.07/ 156288.64
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256433.53/ 156992.52	256309.95/ 157335.56	255721.85/ 157232.72	255888.69/ 157315.23	256068.97/ 157646.54	256158.54/ 157710.87	256727.88/ 156436.9	256577.51/ 156293.03
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255939.63/ 157146.54	256212.05/ 157154.79	255926.67/ 157174.81	255978.55/ 157302.75	255954.42/ 157651.81	255981.55/ 157710.25	256612.36/ 156222.52	256614.06/ 156292.5
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අ වි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 11	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 11-1වන පටුමග	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 12	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 13	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 14	පුෂ්පදේවාරාම මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 15	අසුසැද්දුම මාර්ගය	අසුසැද්දුම මාර්ගය -අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 14/ 11	NWP KNP B300 14/ 11/ 1	NWP KNP B300 14/ 12	NWP KNP B300 14/ 13	NWP KNP B300 14/ 14	NWP KNP B300 14/ 15	NWP KNP B300 15	NWP KNP B300 15/ 1
අනු. අංකය	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072

මාජ්ගයේ සංවජ්ධිත පළල (M)	3.2	2.7	4.2	3.4	3.2	3.2	3.2	4.2	2.7	3.4
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	6.1	5.2	6.0	6.5	4.8	6.1	5.2	0.9	5.2	6.5
මාර්තයේ මුළු දුර (M)	87.4	101.67	255.83	84.64	426.92	85.95	1121.63	187.2	158.08	128.26
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256703.55/ 156290.84	256722.81/ 156374.19	256681.12/ 155948.37	256780.03/ 156242.21	256937.26/ 155844.43	256876.66/ 155909.92	257319.39/ 156967.05	257145.49/ 156132.92	256810.05/ 156195.22	257082.8/ 156202.04
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256619.66/ 156294.82	256625.05/ 156396.98	256728.65/ 156165.35	256745.65/ 156172.6	256895.29/ 156112.67	256839.04/ 155958.32	256964/ 156098.97	256962.61/ 156151.16	256959.99/ 156150.45	256970.36/ 156246.46
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256703.55/ 156290.84	256722.88/ 156373.36	256678.79/ 155947.14	256780.03/ 156242.21	256935.2/ 155841.96	256875.96/ 155910.38	257322.09/ 156965.01	257143.18/ 156128.4	256810.05/ 156195.22	257082.46/ 156200.43
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256617.27/ 156292.76	256625.01/ 156394.79	256722.53/ 156168.96	256747.81/ 156171.38	256891.19/ 156113.58	256839/ 155954.76	256968.11/ 156096.1	256961.38/ 156149.3	256959.12/ 156151.92	256969.73/ 156244.42
ස්ව- භාවය	GRV	BP	TAR	GRV	ВР	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	අසුසැද්දුම මාර්ගය -අතුරු මාර්ගය 2	අසුසැද්දුම මාර්ගය -අතුරු මාර්ගය 3	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 16	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 17	කැන්දවල මාර්ගය	කැන්දවල මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	ඩී.පී.විකුමසිංහ මාවත	ඩී.පී.විකුමසිංහ මාවක-අතුරු මාර්ගය 1	ඩී.පී.විකුමසිංහ මාවක-අතුරු මාර්ගය 2	ඩී.පී.විකුමසිංහ මාවක-අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 15/ 2	NWP KNP B300 15/3	NWP KNP B300 16	NWP KNP B300 17	NWP KNP B300 18	NWP KNP B300 18/1	NWP KNP B300 19	NWP KNP B300 19/1	NWP KNP B300 19/ 2	NWP KNP B300 19/3
අනු. අංකය	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.5	3.2	2.5	2.6	3.9	3.6	3.6	3.6
මාජිතයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.2	4.8	4.1	4.2	4.6	4.7	4.7	4.7
8,55 8,6 (M)	156.45	355.29	144	191.16	146.95	550.72	179.27	245.89
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	256874.44/ 156340.1	257323.78/ 156202.83	257217.86/ 156672.26	256961.41/ 156774.02	257049.77/ 155936.32	257034.43/ 155798.17	257089.15/ 155922.14	257175.52/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	256980.5/ 156278.52	256984.72/ 156280.62	257138/ 156594.68	257139.66/ 156760.08	257077.08/ 156072.65	257101.28/ 156070.85	257127.73/ 156068.04	257237.07/ 156059.57
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	256875.54/ 156340.02	257322.54/ 156199.64	257217.86/ 156672.26	256961.82/ 156774.79	257049.77/ 155936.32	257037.98/ 155798.47	257089.66/	257173.48/ 155835.39
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	256981.84/ 156280.36	256984.63/ 156276.73	257140.47/ 156592.6	257140.91/ 156762.19	257074.13/ 156071.94	257097.3/ 156070.53	257124.25/ 156068.68	257232.97/ 156058.84
ස්ව්- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අඩ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	ඩී.පී.විකුමසිංහ මාවක-අකුරු මාර්ගය 5	ඩී.පී.විකුමසිංහ මාවත-අකුරු මාර්ගය 4	ඩී.පී.විකුමසිංහ මාවත-අකුරු මාර්ගය 6	ඩී.පී.විකුමෙසිංහ මාවත-අතුරු මාර්ගය 7	ගලුකු ආයතන අසළ මාර්ගය	NWP KNP B300 ගලුකු ආයතන අසළ 21 මාර්ගය 21	නිරිපිටිය මුන්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 22	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 23
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 19/ 5	NWP KNP B300 19/4	NWP KNP B300 19/ 6	NWP KNP B300 19/7	NWP KNP B300 20	NWP KNP B300 c	NWP KNP B300 22	NWP KNP B300 23
අනු. අංකය	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090

etc. etc. <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>								
Subtained area Subtai	මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Single q-max	මාජ්තයේ සැමනනය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	7.4	4.7	4.7	4.7	4.7	7.4	4.7
මාජ්ග අංකය මාජයයෙන් තම අතියි සහවිය යන් අපරම්භක අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන් අත්වන අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වනයක් අත්වන අත්වනයක් අත්වන	ම්වර්ග ලැදී (M)	306	140.99	2401.7	591.06	1548.51	125.69	269.85
මාර්ග අංකය මාර්ගඅය නම් අවි. ස්වි. අපර්මනක් බණ්ඩාංක ම දක්ණය. 8588වය NWP KNP B300 මුත්මන්වලල PS TAR 155910.7 155817.3 මාර්ගය 24.1 වන පුවුමය NWP KNP B300 ලඩගම මාර්ගය 1-1 වන පුවුමය. NWP KNP B300 ලඩගම මාර්ගය 1-1 වන පුවුමය. NWP KNP B300 ලඩගම මාර්ගය 1-1 PS TAR 25819.57/ 258778.58/ 157097.42 25/11/11 වන පුවුමය. NWP KNP B300 ලඩගම මාර්ගය 1-1 PS TAR 25819.57/ 258778.58/ 157097.42 25/11/11 වන පුවුමය. NWP KNP B300 ලඩගම මාර්ගය 1-1 PS TAR 25819.57/ 258778.33/ 156396.47 25/11/11 වන පුවුමය. NWP KNP B300 ලඩගම මාර්ගය 1-1 PS TAR 258778.29/ 259346.37/ 259346.37/ 25/11/11 1-1250 පුවුමය. NWP KNP B300 අතුරු මාර්ගය 1-1 PS TAR 258778.29/ 259346.37/ 258973.3/ 156396.47 25/11/11 1-1250 පුවුමය. PS TAR 258778.29/ 259346.37/ 258973.3/ 259311.69/ 258985.04/ 25895.04/ 25/11/12 1-1250 පුවුමය.	අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257869.02/	257688.61/	259302.45/ 157403.49	258782.31/ 156398.14	259346.37/ 157097.42	258873.3/	258986.74/
මාජ්ග අංකය මාජගයේ තම අයි– සව– අරමභක කාරිය භාවිය බන්දිවාංක වම හිපිපිටිය NWP KNP B300 මුන්තෙට්ටුගල PS BP 156022.62 මාජගය-අකුරු PS GRV 155910.7 මාජගය-අකුරු PS GRV 155910.7 වෙරාය 24-1 වන පවුමග වර්ගය 24-1 වන NWP KNP B300 ලඩගම මාජිගය 1-1 PS TAR 155910.7 දකුරු මාජිගය 1-1 PS TAR 156315.71 පතුරු මාජිගය 1-1 PS TAR 156315.71 වර් 1/1 වන පටුමග PS GRV 156315.71 අකුරු මාජිගය 1-1 PS TAR 156315.74 වර් 1/1 1 1-15න පටුමග PS GRV 156394.58 වර් 1/1/1 අකුරු මාජිගය 1-1 PS TAR 156315.24/ වර් 1/1/1 අකුරු මාජිගය 1-1 PS TAR 156394.58	අවසන් බණ්ඩාංක වම	257814.1/	257770.76/	258140.21/ 155905.43	258220.88/ 156315.55	258786.14/	258915.92/ 156359.75	259011.69/
මාජ්ත අංකය මාජ්තයේ තම අධි- සම්- කාජ්ය හාමය SGEBටිය කාජ්ය හාමය 24 මාජ්තය-අකුරු PS BP	ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	257869.5/ 155817.3	257687.65/	259305.99/ 157395.72	258778.58/ 156396.47	259346.37/ 157097.42	258873.3/	258985.04/
මාර්ග අංකය මාර්ගයේ නම අධ්ය ග්රීපිම්ධිය NWP KNP B300 මුත්තෙව්වුගල වුණය 24-1 වන පමුණය 1-1 වන අතුරු මාර්ගය 1 අතුරු මාර්ගය 1 අතුරු මාර්ගය 1 අතුරු මාර්ගය 1 අතුරු මාර්ගය 2 අතුරු මාර්ගය 2 අතුරු මාර්ගය 2 අතුරු මාර්ගය 2	ආරම්භක බණේඩාංක වම	257811.65/	257772.56/ 155910.7	258147.89/ 155900.07	258219.57/ 156315.71	258782.93/ 156394.58	258915.24/	259011.69/
මාජ්ග අංකය මාජගයේ තම	ස්ව- භාවය	BP	GRV	TAR	TAR	TAR	GRV	BP
©35G 4°5BG NWP KNP B300 24/1 25/1 NWP KNP B300 25/1 NWP KNP B300 25/1/1 NWP KNP B300 25/1/1 NWP KNP B300 25/1/1/1	කීරයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	මාර්ගයේ නම	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 24	නිරිපිටිය මුත්තෙව්වුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 24-1 වන පවුමග	උඩගම මාර්ගය	උඩගම මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	උඩගම මාජ්ගය- අකුරු මාජ්ගය 1-1 වන පවුමග	උඩගම මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 1-1වන පටුමග- අතුරු මාජ්ගය 1	උඩගම මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 1-1වන පටුමග- අතුරු මාජ්ගය 2
අන. අංකය 2092 2093 2095 2096 2096	මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 24	NWP KNP B300 24/ 1	NWP KNP B300 25	NWP KNP B300 25/1	NWP KNP B300 25/ 1/ 1		
	අනු. අංකය	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළිලි (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.4	2.3
මාජිගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	4.2	4.2	4.2	4.2	3.2	4.3
© 3550 © 35 (M)	597.44	125.64	781.65	130.76	59.54	145.91
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258865.36/ 155876.82	259190.75/ 156128.32	259137.23/	259424.07/	259483.38/	259601.71/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259092.11/ 156326.86	259088.48/ 156174.15	259329.65/	259429.12/	259440.14/	259459.87/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258865.36/ 155876.82	259190.75/ 156128.32	259137.23/	259424.07/	259483.38/	259601.71/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	259090.14/ 156327.69	259085.1/	259332.6/ 156962.83	259428.19/	259440/	259456.22/ 156569.28
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
අ යි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජිගයේ නම	ශී සුගතවංශ මාවක- අතුරු මාර්ගය 3	ශී සුගතවංශ මාවක- අතුරු මාර්ගය 3-1වන පටුමග	උඩගම මාර්ගය- අනුරු මාර්ගය 1-1වන පටුමග- අනුරු මාර්ගය 4	උඩගම මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1-1වන පටුමග- අතුරු මාර්ගය 5	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 25-1වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1-5වන පටුමග	උඩගම මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1-1වන පටුමග- අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 25/ 1/ 1/ 3	NWP KNP B300 25/ 1/ 1/ 3/ 1	2100 NWP KNP B300 25/1/1/4	NWP KNP B300 25/ 1/ 1/ 5	NWP KNP B300 25/ 1/ 1/ 5/ 1	NWP KNP B300 25/ 1/ 1/ 6
අනු. අංකය	2098	2099	2100	2101	2102	2103

මාර්ගයේ සංවර්ධන පළල (M)	3	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාජිගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
(M)	119.71	99.2	754.32	143.54	647.32	383.89	354.46	265.73
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259338.92/ 156579.28	259359.99/ 156611.49	258789.14/ 156963.37	258767.86/ 156513.34	257837.5/ 156594.84	258264.02/ 156911.69	258301.6/ 156922.31	258085.7/ 156685.15
අවසන් බණේඩාංක වම	259456.58/ 156576.63	259456.62/ 156609.31	258784.65/ 156399.01	258908.83/ 156511.97	258225.85/ 156327.5	2 <i>5</i> 7900.9/ 156851.73	258168.72/ 156898.49	258121.89/ 156872.71
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259338.92/ 156579.28	259359.72/ 156613.03	258791.91/	258768.6/ 156516	257840.12/ 156591.47	258263.5/ 156908.18	258300.46/ 156922.42	258084.36/ 156686.79
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	259456.37/ 156580.37	259457.13/ 156610.94	258786.65/ 156396.39	258909.39/ 156511.95	258230.52/ 156332.55	257898.82/ 156846.72	258172.98/ 156898.98	258120.94/ 156872.03
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	BP	CNC	CNC	TAR	GRV	BP
සී දිටි සී දිටි සී දිටි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	උඩගම මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1-1වන පටුමග- අතුරු මාර්ගය 7	උඩගම මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 1-1වපා පටුමග- අතුරු මාජ්ගය 8	උඩගම මාජ්ගය- අකුරු මාජ්ගය 1-2වන පටුමග	උඩගම මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 1-2වන පටුමග- අතුරු මාජ්ගය 1	උඩගම මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 2	උඩගම මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3	උඩගම මාජ්ගය- අකුරු මාජ්ගය 3-1වන පටුමග	උඩගම මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3-2වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 25/ 1/ 1/ 7	NWP KNP B300 25/ 1/ 1/ 8	NWP KNP B300 25/ 1/ 2	NWP KNP B300 25/ 1/ 2/ 1	NWP KNP B300 25/ 2	NWP KNP B300 25/3	NWP KNP B300 25/3/1	NWP KNP B300 25/3/2
අනු. අංකය	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළලි (M)	2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.2	4.2	2.4	3.2	3.2	3.2
(M)	573.39	522.27	198.97	1028.07	78.04	141.53
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258294.29/ 157157.49	257895.45/ 156847.15	257636.74/	258724.75/	258653.2/	258721.68/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257957.72/ 156858.03	257702.72/ 156579.94	257707.24/	258990.47/	258708.77/	258764.54/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258294.29/ 157157.49	257897.17/	257634.69/	258720.55/ 156938.73	258653.84/	258721.68/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257962.87/ 156858.94	257701.15/ 156578.53	257705.22/ 156562.06	258981.25/ 157860.46	258709.15/	258766.53/
සේව- භාවය	BP	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV
දු දුව නිරු	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	උඩගම මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 3-3වන පටුමග	උඩගම මාර්ගය- අනුරු මාර්ගය 3-4වන පටුමග	උඩගම මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3-4වන පටුමග- අතුරු මාර්ගය 1	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 25-4වන පටුමග	නිරීපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 25-4වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 1	නිරීපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 25-4වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 25/3/3	NWP KNP B300 25/3/4	NWP KNP B300 25/ 3/ 4/ 1	NWP KNP B300 25/4	2116 NWP KNP B300 25/4/1	NWP KNP B300 25/ 4/ 2
අනු. අංකය	2112	2113	2114	2115	2116	2117

මාජ්ගයේ සංවර්ධීන පළල (M)	2.4	2.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
මාජිගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.2	3.2	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
මාර්තයේ මුළු දුර (M)	77.23	74.3	1475.38	108.72	74.58	71.64	83.25
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258926.55/	254695.65/	257327.66/ 156054.36	257565.5/ 155740.46	254573.2/ 156809.23	257161.58/ 160734.98	257910.75/ 155541.82
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258852.61/	254630.31/	258169.46/ 155870.32	257466.37/ 155743.29	254566.08/ 156734.6	257167.63/ 160802.39	257927.46/ 155622.85
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	258926.55/	254695.65/	257331.1/ 156054.61	257565.02/ 155739.69	254573.2/ 156809.23	257161.6/ 160735.21	257910.75/ 155541.82
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258851.64/	254630.31/	258166.82/ 155875.01	257469.15/ 155742.01	254567.33/ 156734.9	257164.41/ 160799.61	257926.24/ 155623.42
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 25-4වන පටුමග-අතුරු මාර්ගය 3	නිරීසිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අකුරු මාර්ගය 25-4වන පටුමග-අකුරු මාර්ගය 4	සෝමරත්ත මාවත	සෝමරක්ත මාවක- අතුරු මාර්ගය 1	සෝමරක්ත මාවක- අතුරු මාර්ගය 2	සෝමරක්ත මාවක- අතුරු මාර්ගය 3	සෝමරත්න මාවක- අතුරු මාර්ගය 4
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 25/ 4/ 3	NWP KNP B300 25/ 4/ 4	NWP KNP B300 26	NWP KNP B300 26/1	NWP KNP B300 26/ 2	NWP KNP B300 26/3	NWP KNP B300 26/4
අනු. අංකය	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.6	3.6	3.6	3.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	4.7	4.7	4.7	4.7	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
මාජ්ගලය මුළු _ස ර (M)	85.11	141.96	48.36	292.97	332.35	170.04	174.75	160.18	114
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258006.18/ 155568.29	257947.93/ 155796.95	258046.96/ 155667.96	258161.43/ 155536.24	258203.42/ 155535.74	258278.96/ 155534.69	258495.01/ 155604.55	258576.96/ 155613.78	258652.3/ 155603.57
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258010.07/ 155634.67	258006/ 155706.55	258039.62/ 155713.7	258094.39/ 155755.57	258247.67/ 155839.6	258205.89/ 155648.88	258465.39/ 155765.4	258537.5/ 155743.58	258680.88/ 155710.42
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258006.18/ 155568.29	257948.79/ 155797.58	258047.03/ 155667.65	258161.43/ 155536.24	258203.42/ 155535.74	258278.96/ 155534.69	258490.22/ 155605.04	258576.96/ 155613.78	258652.3/ 155603.57
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258007.3/ 155631.87	258008.83/ 155708.21	258037.11/ 155713.5	258092.61/ 155753.82	258247.61/ 155839.37	258205/ 155646.22	258462.76/ 155766.22	258535.46/ 155744.6	258677/ 155709.78
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	CNC	BP	GRV	GRV	CNC	CNC
අ යි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සෝමරත්න මාවක- අතුරු මාර්ගය 5	සෝමරක්න මාවක- අතුරු මාර්ගය 6	සෝමරක්ත මාවක- අතුරු මාර්ගය 7	සෝමරක්ත මාවක- අතුරු මාර්ගය 8	මැද්දේගම මාර්ගය	මැද්දේගම මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 1	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 28	නිරිසිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 29	මැද්දේගම විදයාල මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 26/ 5	NWP KNP B300 26/ 6	NWP KNP B300 26/7	NWP KNP B300 26/8	NWP KNP B300 27	NWP KNP B300 27/1	NWP KNP B300 28	NWP KNP B300 29	NWP KNP B300 30
අනු. අංකය	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාජිතයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
(M)	63.61	149.94	284.07	49.96	65.54	101.56	126.47
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	258722.54/ 155622.78	258856.34/ 155761.77	258813.8/ 155432.7	258797.25/ 155553.54	258895.13/ 155599.24	259009.85/ 155738.11	259031.11/ 155490.05
අවසන් බණ්ඩාංක වම	258663.82/ 155631.83	258759.67/ 155702.2	258856.79/ 155672.13	258835.06/	258909.98/ 155659.84	258991.25/ 155645.36	259066.46/ 155605.28
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	258722.25/ 155620.89	258856.34/ 155761.77	258813.8/ 155432.7	258796.07/ 155553.5	258893.82/ 155598.68	259009.85/	259031.21/ 155490.37
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	258660.96/ 155630.21	258763.78/ 155700.32	258856.78/ 155672.09	258833.28/ 155568.28	258907.53/ 155660.04	258993.2/ 155644.62	259066.81/ 155606.44
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
සීට්- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මැද්දේගම විදාහල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 1	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 32	නිරිපිටිය මුත්තෙව්වුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 33	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 33-1වන පටුමග	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 34	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 35	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 36
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 31/1	NWP KNP B300 32	NWP KNP B300 33	NWP KNP B300 33/1	NWP KNP B300 34	NWP KNP B300 35	NWP KNP B300 36
අපු. අංකය අංකය	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළිල (M)	2.7	2.3	2.7	2.6	2.7	2.5	2.6	2.1
මාර්තයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	4.2	3.7	5.6	4.7	4.2	3.3	5.0	3.6
800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	57.57	120.1	129.2	230.52	139.64	214.83	658.04	230.8
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259090.57/	259168.08/ 155702.33	259128.2/ 155450.34	259326.57/ 155311.24	259390.94/	259514.31/ 155370.18	259576.52/ 155010.04	259445.07/ 155197.8
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259074.24/	259132.46/ 155593.3	259166.07/ 155567.75	259325.48/ 155529.04	259397.71/ 155523.5	259554.62/ 155528.14	259629.97/ 155548.92	259592.67/ 155284.53
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259090.57/	259168.08/ 155702.33	259126.61/ 155450.11	259326.57/ 155311.24	259390.94/	259514.31/ 155370.18	259576.52/ 155010.04	259443.87/ 155199.13
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	259079.66/	259134.25/ 155592.15	259162.25/ 155569.42	259325.56/ 155527.14	259394.39/ 155523.16	259552.56/ 155527.43	259626.4/ 155546.79	259592.68/ 155286.25
ස්ව- භාවය	GRV	BP	BP	BP	GRV	CNC	CNC	GRV
අ යි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 37	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 38	නිරිපිටිය මුත්තෙව්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 39	මහකත්දේගම මාර්ගය	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 41	සමිතිශාලා මාර්ගය	කනත්ත මාර්ගය	කනන්න මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 37	NWP KNP B300 38	NWP KNP B300 39	NWP KNP B300 40	NWP KNP B300 41	NWP KNP B300 42	NWP KNP B300 43	KWP KNP B300 43/1
අතු. අංකය	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.5	2.2	2.1	3.3	3.0	2.0	2.2	3.0
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.0	3	3.2	3.6	4.3	4.0	3	4.0
ම්වූර්ග මුළු දුර (M)	523.38	75.54	511.37	49.22	42.53	609.94	84.93	358.02
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259818.54/ 155152.01	261907.25/ 155794.18	260157.16/ 155342.35	260328.74/ 155401.07	260218.22/ 155386.92	260510.69/ 154928.32	260230.46/	260570.62/ 155355.73
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260022.93/ 155567.82	261967.49/ 155751.84	260310.3/ 155511.45	260288.85/ 155424.95	260258.83/ 155373.34	260282.95/ 155258.05	260283/	260396.29/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259817.72/ 155152.34	261911.79/ 155796.24	260158.75/ 155341.9	260328.74/ 155401.07	260218.22/ 155386.92	260515.45/ 154922.06	260230.46/	260570.62/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	260020.68/ 155566.91	261968.76/ 155754.37	260308.4/ 155511.92	260288.6/ 155424.51	260260.62/ 155376.99	260280.03/ 155256.67	260281.87/	260396.22/ 155500.72
ස්ව- භාවය	BP	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV	CNC
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	කන්දේගම මාර්ගය	කන්දේගම මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	කත්දේගම මාර්ගය- දෙවට මාර්ගය	මහකන්දේගම දෙවට මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	මහකන්දේගම දෙවට මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2	මහකත්දේගම දෙවට මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3	මහකත්දේගම දෙවට මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3-1වන පටුමග	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 46
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 44	NWP KNP B300 44/ 1	NWP KNP B300 45	NWP KNP B300 45/ 1	NWP KNP B300 45/ 2	NWP KNP B300 45/3	NWP KNP B300 45/3/1	NWP KNP B300 46
අනු. අංකය	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.4	2.7	2.2	3.2	2.3	2.8	2.7	1.8	2.6
මාජිතයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	5.8	4.2	3.8	6.4	3.8	4.9	4.2	2.8	5.1
(M)	203.08	1673.2	296.28	451.03	104.86	168.52	85.71	124.06	523.97
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260467.05/	260670.52/ 157029.66	260907.95/ 155669.42	260768.8/ 155742.18	260850.01/ 155621.98	261042.92/ 155841.89	260693.09/ 155803.07	260699.47/ 155890.96	260354.21/ 155949.27
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260454.35/	260663.34/ 155462.62	260714.57/ 155569.46	261096.46/ 155576.13	260876.88/ 155721.81	261003.82/ 155705.74	260771.77/ 155772.21	260793.27/ 155831.24	260722.87/ 156139.07
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260467.05/ 155203.26	260674.54/ 157028.75	260907.95/ 155669.42	260768.45/ 155746.95	260849.85/ 155621.43	261042.92/ 155841.89	260693.09/ 155803.07	260700.69/ 155891.39	260354.21/ 155949.27
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	260448.64/	260665.94/ 155463.25	260715.34/ 155567.69	261098.68/ 155578.28	260873.3/ 155722.37	261004.5/ 155703.72	260771.54/ 155772.32	260797.56/ 155834.23	260721.14/ 156143.14
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	CNC	CNC	GRV	BP	GRV	BP	BP
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	නිරිපිටිය මුත්තෙව්වුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 46-1වන පටුමග	හදිරවලාන මාර්ගය	NWP KNP B300 හදිරවලාන මාර්ගය- නේනාරම් වන්න මාර්ගය	NWP KNP B300 හදිරවලාන මාජ්ගය- 47/ 2 අතුරු මාජ්ගය 2	NWP KNP B300 හදිරවලාන මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 2-1වන පටුමග	හදිරවලාන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2-2වන පටුමග	NWP KNP B300 හදිරවලාන මාර්ගය- 47/ 3 අතුරු මාර්ගය 3	NWP KNP B300 හදිරවලාන මාර්ගය- 47/ 4 අතුරු මාර්ගය 4	උදයාර් මාවත
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 46/ 1	NWP KNP B300 47	NWP KNP B300 ⁸	NWP KNP B300 a 47/2	NWP KNP B300 ⁸	NWP KNP B300 47/2/2	NWP KNP B300 a 47/3	NWP KNP B300 a 47/ 4	NWP KNP B300 47/ 5
අනු. අංකය	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.7	2.4	2.3	2	2	2.7	2.7	2.1	2.7	2.6
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.5	3.4	3.1	4.2	3.6	4.2	3.7	3.8	4.2	3.7
මාර්තයේ මුළු දුර (M)	129.47	95.16	598	170.39	123.62	151.7	310.82	511.69	108.33	771.09
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260630.97/ 156025.49	260447.37/ 156234.25	261173.28/ 156349.43	260973.81/ 156073.37	261046.05/ 156206.93	260459.32/ 156314.89	260298.05/ 156659.42	260114.79/ 156803.14	260523.29/ 156881.38	260457.39/ 154780.78
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260626.31/ 156145.82	260440.75/ 156141.15	260717.44/ 156167.41	260970.73/ 156240.45	260975.17/ 156272.79	260595.63/ 156345.22	260589.34/ 156633.74	260598.7/ 156736.26	260625.06/ 156859.91	260794.21/ 155415.4
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260630.8/ 156024.62	260449.19/ 156233.65	261173.28/ 156349.43	260971.39/ 156073.4	261046.05/ 156206.93	260459.32/ 156314.89	260298.05/ 156659.42	260111.03/ 156803.14	260523.29/ 156881.38	260457.39/ 154780.78
අාරම්භක බණේඩාංක වම	260624.56/ 156146.02	260440.75/ 156141.15	260718.8/ 156164.4	260969.29/ 156238.43	260974.93/ 156270.3	260594.35/ 156346.66	260589.77/ 156635.98	260602.22/ 156740.09	260630.08/ 156861.46	260794.64/ 155416.41
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	CNC
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	NWP KNP B300 Cදයාප් මාවක-අකුරු 47/ 5/ 1 මාජ්ගය 1	NWP KNP B300 Cecast	හදිරවලාන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 6	හදිරවලාන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 6-1වන පවුමග	හේතමුල්ල මාර්ගය	හදිරවලාන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 7	හදිරවලාන මාර්ගය- අකුරු මාර්ගය 8	හදිරවලාන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 9	හදිරවලාන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 10	හඳගම මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 47/5/1	NWP KNP B300 47/ 5/ 2	NWP KNP B300 47/ 6	NWP KNP B300 47/ 6/ 1	NWP KNP B300 47/ 6/ 2	NWP KNP B300 47/7	NWP KNP B300 47/8	NWP KNP B300 47/9	NWP KNP B300 47/ 10	NWP KNP B300 48
අනු. අංකය	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.8	2.7	3.0	2.3	2.5	2.9
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	4.2	4.3	3.7	4.2	4.2	5.4	4.0	5.4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	69.03	623.59	188.29	150.94	89.47	1156.1	266.86	390.39
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255918.44/ 154655.28	260612.81/ 154701.2	260823.94/ 155062.64	260989.76/ 155104.87	260454.94/ 155028.38	261490.66/	261215.13/ 154374.71	262078.27/ 155196.78
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255979.37/ 154654.79	260665.03/ 155134.14	260747.63/ 155125.87	260841.14/ 155128.92	260537.16/ 155010.81	261289.55/ 155217.88	261373.72/ 154541.19	261772.71/ 155030.2
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255917.73/ 154656.37	260612.81/ 154701.2	260823.94/ 155062.64	260989.76/ 155104.87	260454.94/ 155028.38	261489.48/ 154473.76	261215.13/ 154374.71	262078.11/ 155195.68
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255976.1/ 154656.08	260664.08/ 155131.81	260747.63/ 155125.87	260843.11/ 155126.87	260542.28/ 155009.55	261289.55/ 155217.88	261372.04/ 154543.29	261775.96/ 155030.21
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	TAR
\$ \$3 \$6 6	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	හඳගම මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 1	හඳගම මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2	හඳගම මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 2-1වන පවුමග	නඳගම මාජ්ගය- අතුරු මාජ්ගය 2-1වන පටුමග- අතුරු මාජ්ගය 1	හඳගම මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 49	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය-අතුරු මාර්ගය 49-1වන පටුමග	හනුදැම වංසමහ නම ු
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 48/ 1	NWP KNP B300 48/ 2	NWP KNP B300 48/ 2/ 1	NWP KNP B300 48/ 2/ 1/ 1	NWP KNP B300 48/3	NWP KNP B300 49	NWP KNP B300 49/ 1	NWP KNP B300 50
අතු. අංකය	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	5.3	3.2	2.7	3.0	2.2	2.7	2.5	3.8
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	7.5	8.4	5.7	4.9	3.2	4.2	3.8	6.1
මාර්ගමයේ මුළු දුර (M)	1302.03	175.57	261.06	236.51	84.35	251.72	60.02	417.51
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261151.29/ 154063.04	261826.87/ 154675.28	261856.4/ 154704.15	261491.82/ 154846.19	261486.79/ 154687.97	261271.61/ 154384.75	261273.32/ 154326.2	260941.29/ 154354.24
අවසන් බනේඩාංක වම	261811.53/ 155004.01	261692.22/ 154778.89	261672.55/ 154743.67	261636.07/ 154716.34	261561.82/ 154725.37	261448.61/ 154433.94	261284.1/ 154383.24	261222.51/ 154177.33
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261146.24/ 154065.29	261823.09/ 154673.98	261856.4/ 154704.15	261492.73/ 154847.8	261486.79/ 154687.97	261271.61/ 154384.75	261273.32/ 154326.2	260942.53/ 154356.46
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261806.39/ 155004.61	261690.64/ 154774.12	261671.25/ 154741.92	261640.36/ 154715.34	261560.56/ 154727.83	261451.91/ 154436.57	261284.1/ 154383.24	261227.71/ 154177.43
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ගිනිකරාව මාර්ගය	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3-1වන පටුමග ඒ	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 4	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 4-1වන පටුමග	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 5
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 51	NWP KNP B300 51/1	NWP KNP B300 51/2	NWP KNP B300 51/3	NWP KNP B300 51/3/1	NWP KNP B300 51/4	NWP KNP B300 51/ 4/ 1	NWP KNP B300 51/5
අනු. අංකය	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළිල (M)	2.7	3.3	3.4	3.8	3.4	3.8	3.4	3.4	2.3
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	4.2	0.9	6.5	7.0	7.0	5.8	5.2	5.2	5.7
මාජ්තලේ මුළු දුර (M)	236.1	1719.19	100.83	220.11	224.08	55.36	136.94	201.27	153.98
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261041.47/ 154106.4	261987.39/ 154938.64	261982.97/ 154826.8	262038.03/ 154700	261837.64/ 154567.71	262060.9/ 154579.8	261869.05/ 154607.83	262148.98/ 154427.11	262011.33/ 154266.32
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260974.33/ 154271.18	261329.39/ 154116.34	262017.75/ 154917.84	262073.64/ 154868.15	261995.6/ 154627.69	262017.47/ 154613.47	261987.53/ 154549.14	261974.6/ 154503.96	261906.59/ 154336.84
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261041.47/ 154106.4	261999.63/ 154934.23	261982.97/ 154826.8	262034.63/ 154697.51	261832.04/ 154570.28	262060.12/ 154578.69	261871.13/ 154609.96	262148.36/ 154426.67	262009.14/ 154266.83
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	260974.33/ 154271.18	261323.48/ 154113.71	262014.16/ 154923.63	262074.66/ 154862.58	261999.7/ 154630.91	262016.16/ 154610.21	261987.5/ 154549.16	261974.6/ 154503.96	261906/ 154334.56
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අ පි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ගයේ තම	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 5-1වන පටුමග	ගිනිකරාව මාර්ගය	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	දිවුලගහපිටිය වත්ත මාර්ගය	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 4	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 5	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 6	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 6 බි
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 51/5/1	NWP KNP B300 52	NWP KNP B300 52/ 1	NWP KNP B300 52/ 2	NWP KNP B300 52/3	NWP KNP B300 52/ 4	NWP KNP B300 52/ 5	NWP KNP B300 52/ 6	NWP KNP B300 52/7
අනු. අංකය	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.4	2.6	2.5	2.2	2.4	2.7	2.6	3.2	3.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.2	7.3	4.7	5.4	4.8	4.2	4.6	5.8	3.4
800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	49.59	196.34	316.92	127.55	313.28	4017.39	298.9	2004.18	51.85
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	262038.95/ 154343.2	261696.93/ 154360.36	261641.11/ 154249.46	261668.61/ 153844.71	262226/ 155172.26	263649.2/ 152587.61	262286.09/ 154713.99	263990.35/ 153565.83	262524.22/ 154412.92
අවසන් බණ්ඩාංක වම	262018.82/ 154300.4	261882.01/ 154311.6	261624.49/ 153997.75	261568.23/ 153916.18	262224.53/ 154905.5	262567.4/ 154892.02	262562.78/ 154758.8	262419.3/ 154524.35	262548.2/ 154455.96
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	262038.95/ 154343.2	261697.66/ 154362.02	261642.8/ 154249.26	261668.61/ 153844.71	262226.83/ 155173.92	263642.62/ 152585.65	262286.09/ 154713.99	263989.66/ 153563.96	262521.17/ 154414.03
ආරම්භක බණේඩාංක වම	262018.82/ 154300.4	261885.14/ 154313.8	261628.11/ 153997.67	261566.58/ 153917.84	262227.79/ 154905.4	262560.72/ 154890.18	262562.78/ 154758.8	262418.82/ 154524.69	262547.98/ 154455.66
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV
අ සි සිටි- නිරීයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 6 බී-1වන පටුමග	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 8	ඇහැළගොල්ල මාජ්ගය	ගිනිකරාව මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 10	කොස්ගොල්ල මාර්ගය	වරද්දන මාර්ගය	වරදීදන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 1	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2-1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 52/7/1	NWP KNP B300 52/ 8	NWP KNP B300 52/ 9	NWP KNP B300 52/ 10	NWP KNP B300 53	NWP KNP B300 54	NWP KNP B300 54/1	NWP KNP B300 54/ 2	NWP KNP B300 54/ 2/ 1
අනු. අංකය	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.9	3.2	2.7	2.4	2.3	2.5	2.7	3
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.2	5.2	4.9	8.4	5.3	4.6	5.4	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	133.22	82.35	212.81	167.81	131.7	163.34	59.02	79.8
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	263412.14/ 153879.25	263549.93/ 153932.21	263613.53/ 153896.31	263402.72/ 153883.76	263651.88/ 153794.14	263793.12/ 153831.34	263828.87/ 153706.42	263931.63/ 153719.79
අවසන් බණ්ඩාංක වම	263410.19/ 154009.46	263 <i>477.77/</i> 153968.84	263489.29/ 153825.11	263499.16/ 153747.83	263615.38/ 153676.59	263720.38/ 153685.11	263800.53/ 153657.1	263872.52/ 153617.94
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	263412.14/ 153879.25	263547.62/ 153930.56	263613.53/ 153896.31	263402.72/ 153883.76	263651.88/ 153794.14	263793.85/ 153831	263830.19/ 153706.15	263931.63/ 153719.79
ආරම්භක බණේඩාංක වම	263408.92/ 154010.21	263476.28/ 153965.99	263491.31/ 153822.32	263498.16/ 153750.62	263617.04/ 153679.28	263723.94/ 153686.41	263800.39/ 153656.86	263872.75/ 153618.3
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	BP
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2-2 වන පටුමග	වරද්දන මාර්ගය- අකුරු මාර්ගය 2-3වන පටුමග	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2-4 වන පටුමග	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2-5 වන පටුමග	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2-6 වන පටුමග	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2-7 වන පවුමග	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2-8 වන පටුමග	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 2-9 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 54/ 2/ 2	NWP KNP B300 54/ 2/ 3	NWP KNP B300 54/ 2/ 4	NWP KNP B300 54/ 2/ 5	NWP KNP B300 54/ 2/ 6	NWP KNP B300 54/ 2/ 7	NWP KNP B300 54/ 2/ 8	NWP KNP B300 54/ 2/ 9
අනු. අංකය	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.1	3.7	2.7	2.7	4.9	2.4	2.5	2.7	3.3
මාජ්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.8	6.4	4.2	4.2	9.9	4.5	5	5	6.9
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	167.14	438.25	53.89	21.06	240.08	989.44	815.87	1227.44	148.73
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	263931.63/ 153719.79	262391.16/ 154421.7	262500.32/ 154364.34	262488.9/ 154346.68	262691.61/ 154141.34	262180.97/ 153370.49	263045.75/ 153591.17	263856.89/ 152824.53	262360.99/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	263871.6/ 153471.67	262392.56/ 154481.37	262522.24/ 154412.78	262499.23/ 154362.51	262463.09/ 154157.03	262412.95/ 153973.06	262408.14/ 153597.23	263001.53/ 153450.94	262256.07/ 153431.21
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	263931.63/ 153719.79	262391.74/ 154424.76	262499.2/ 154366.47	262488.9/ 154346.68	262689.81/ 154140.51	262178.44/ 153369.56	263045.53/ 153590.98	263855.92/ 152822.1	262360.99/ 153336.27
ආරම්භක බණේඩාංක වම	263871.6/ 153471.67	262392.44/ 154478.56	262520.88/ 154413.8	262498.34/ 154361.69	262463.94/ 154156.81	262412.55/ 153973.45	262406.28/ 153594.67	263000.01/ 153449.94	262253.76/ 153423.84
ස්ව- භාවය	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	BP
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	වරද්දන මාර්ගය- අනුරු මාර්ගය 2-10 වන පවුමග	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3	වරද්දන මාර්ගය- අකුරු මාර්ගය 3-1 වන පවුමග	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 3-2 වන පටුමග	මාකලේ වන්න මාර්ගය	වරද්දන මාර්ගය- අකුරු මාර්ගය 5	වරද්දන මාර්ගය- අකුරු මාර්ගය 6	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 6-1 වන පටුමග	වරද්දන මාර්ගය- අතුරු මාර්ගය 7
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 54/ 2/ 10	NWP KNP B300 54/3	NWP KNP B300 54/3/1	NWP KNP B300 54/ 3/ 2	NWP KNP B300 54/ 4	NWP KNP B300 54/ 5	NWP KNP B300 54/ 6	NWP KNP B300 54/ 6/ 1	NWP KNP B300 54/7
අනු. අංකය	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226

මාර්ගයේ සංවර්ධීන පළල (M)	2.8	3.6	3.4	2.8	2:2	2.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.9	3.8	3.7	4	3.8	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	1466.37	114.95	56.91	163.28	144.11	117.49
අවසන් ඛණ්ඩාංක දකුණ	263262.06/	262514.26/	262571.75/ 155098.86	262480.75/	262522.95/	262559.05/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	262578.67/	262578.74/	262599.45/ 155068.52	262643.63/	262660.86/	262673.42/
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	263262.06/	262514.26/	262571.75/ 155098.86	262480.75/ 155154.2	262522.95/	262559.05/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	262583.05/	262578.74/	262599.45/ 155068.52	262643.63/	262661.51/	262673.12/
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සනාගමුව මාර්ගය	පනාගමුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	පනාගමුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2 බී	පනාගමුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3 බී	පනාගමුව මාර්ගය _4 වන පටුමග	පනාගමුව මාර්ගය_5 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 55	NWP KNP B300 55/ 1	NWP KNP B300 55/ 2	NWP KNP B300 55/ 3	NWP KNP B300 55/ 4	NWP KNP B300 55/ 5
අනු. අංකය	2227	2228	2229	2230	2231	2232

-							
මාජිගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.5	1.9	2.9	3.2	2.7	2.4	2.3
මාජිගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	5	3.2	5.2	8.4	4.2	3.8	6.3
(M)	135.61	64.87	76.88	726.88	115.12	527.39	127.63
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	262560.01/	262704.86/ 155372.42	262854.41/	262818.04/	262898.89/	263346.72/ 155400.2	263233.6/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	262685.11/ 155273.1	262764.68/ 155352.14	262791.63/	262792.37/	262803.65/	262838.75/ 155516.46	263224.7/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	262560.01/	262704.86/ 155372.42	262854.41/	262817.22/	262897.06/	263346.72/	263233.6/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	262688.87/	262765.03/ 155352.02	262791.63/	262793.28/	262803.07/ 155433.88	262837.83/	263228.26/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
දී සිටි- නිරුණ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම දිරි විම වේදි ම වි	පනාගමුව මාර්ගය_6 වන පටුමග	කනත්ත මාර්ගය	පනාගමුව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 8	පනාගමුව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 9	පනාගමුව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 10	පනාගමුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11	පනාගමුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 55/6	NWP KNP B300 55/7	NWP KNP B300 55/ 8	NWP KNP B300 55/ 9	NWP KNP B300 55/ 10	NWP KNP B300 55/ 11	NWP KNP B300 55/ 11/ 1
අනු. අංකය	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළලි (M)	3.5	3.6	2.8	3.9	5.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	6.5	9	5.7	7	7
ම්වර්ග යේ (M)	256.74	136.79	455.78	116.98	90.59
අවසන් ඛණ්ඩාංක දකුණ	263338.02/	262867.1/	263068.86/	263122.62/	263174.11/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	263275.71/	262904.07/	263059.23/	263150.78/	263198.56/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	263338.02/	262867.1/	263068.86/	263120.19/	263174.11/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	263275.71/	262904.07/	263059.23/ 155919.25	263145.94/	263196.92/
ස්ව්- භාවය	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV
කී සිටි- නීරු	PS	PS	PS	PS	PS
ම දිග ම වූදිල ම	පනාගමුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11_2 වන පටුමග	පනාගමුව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 12	පනාගමුව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 13	පනාගමුව මාජ්ගය_අතුරු මාජ්ගය 13_1 වන පටුමග	පනාගමුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 13_2 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 55/ 11/ 2	NWP KNP B300 55/ 12	NWP KNP B300 55/ 13	KWP KNP B300 55/ 13/ 1	KWP KNP B300 55/ 13/ 2
අපු අංකය කය	2240	2241	2242	2243	2244

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.5	2.7	2.4	2.7	2.2	ю
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට	9	4.2	3.4	4.2	3.9	9
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	815.46	87.51	159.14	126.96	76.31	169.94
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	263111.36/	263083.7/	262847.17/	262845.55/	248330.84/	263107.24/
අවසන් ඛණ්ඩාංක වම	263051.59/ 154919.77	263005.28/	263001.58/ 154481.55	262962.09/	248261.29/	263149.88/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	263111.36/ 154375.95	263084.36/	262847.17/ 154452.13	262845.55/	248330.84/	263105.08/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	263051.6/ 154919.67	263005.52/	263002.36/	262963.79/ 154430.99	248264.18/ 151365.98	263147.4/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	BP
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම පුදු ව ල ව ල	රණවරු ලක්ෂිත මාවක	රණවිරු ලක්ෂිත මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	රණවිරු ලක්ෂිත මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	රණවිරු ලක්ෂිත මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	රණවිරු ලක්ෂිත මාවක_අතුරු මාර්ගය 4	හිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 21
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 56	NWP KNP B300 56/ 1	NWP KNP B300 56/ 2	NWP KNP B300 56/ 3	NWP KNP B300 56/ 4	NWP KNP B300 57
අනු. අංකය	2245	2246	2247	2248	2249	2250

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.4	2.5	2.5	3.1	2.5	2.4	2.8
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	4.6	5.3	4.2	6.1	5.3	5.2	4.5
ම්වර්ගයේ මුළු දුර (M)	490.97	215.8	224.25	84.02	100.87	121.04	214.97
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	263252.2/ 155418.68	263508.24/ 154753.2	263533.39/ 154752.64	263863.15/	263927.26/ 155106.52	263952.71/	264269.91/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	263294.01/ 154945	263461.28/ 154961.27	263495.69/ 154966.74	263853.64/	263888.23/	263953.04/	264104.07/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	263260.38/	263508.24/ 154753.2	263533.39/ 154752.64	263863.15/	263928.68/	263998.55/	264270.16/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	263294.01/ 154945	263458.29/ 154959.74	263496.79/ 154962.99	263849.59/	263893.89/	263955.47/ 155021.72	264106.44/ 155022.13
ස්ව- භාවය	TAR	BP	BP	GRV	GRV	GRV	GRV
අට්- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ගයේ <u>හ</u> ම	නිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 20	රත්නායක වත්ත මාර්ගය 2	රත්නායක වත්ත මාර්ගය 1	දැලිකණුවැව වන්ත මාර්ගය	ගීන් වැලි වන්න_අනුරු මෘර්ගය 1	ගීන් වැළි වන්න_අතුරු මාර්ගය 2	බඹරගොඩ මාර්ගය
මාජ්ය අංකය	NWP KNP B300 58	NWP KNP B300 59	NWP KNP B300 60	NWP KNP B300 61	NWP KNP B300 62	NWP KNP B300 63	NWP KNP B300 64
අපු අංකය අංකය	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257

මාජ්යාවේ සංවර්ධීන පළල (M)	3.8	2.7	2.4	7	2.7	3.5
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	5.9	4.2	4.9	10	4.2	6.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	321.57	40.89	194.81	1792.74	202.45	407.36
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	264217.08/	264490.71/	264707.95/ 155255.88	259726.6/ 1 <i>5</i> 7160.81	260022.14/	259501.78/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	264282.92/ 155036.8	264493.32/	264699.29/	259798.66/	259833.39/	259799.93/
ආරම්භක ඛණ්ඩාංක දකුණ	264217.08/ 155345.34	264490.71/	264707.95/ 155255.88	259733.73/ 157159.91	260022.14/	259501.78/ 156065.14
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	264283.01/	264497.39/	264701.33/	259801.12/ 155606.52	259833.39/	259799.93/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	හිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 13	හිරිසිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12	හිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 11	තුරුලියගම මාර්ගය	කුරුලියගම මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 1	කුරුලියගම මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 65	NWP KNP B300 66	NWP KNP B300 67	NWP KNP B300 68	NWP KNP B300 68/ 1	NWP KNP B300 68/ 2
අනු. අංකය	2258	2259	2260	2261	2262	2263

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.0	2.5	3.0	2.8	4.4	2.7
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැවෙන් වැට (M)	6.1	8.4	8.4	6.3	7.9	4.2
ම්වර්ග යේ (M)	107.54	432.63	114.28	97.59	501.65	298.55
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	259760.95/	259613.41/	259835.82/	259643.53/ 156392.74	259945.5/ 156286.53	260143.08/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259737.11/	259662.26/	259735.67/	259736.03/ 156423.75	259692.74/	259891.69/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	259760.95/	259614.4/	259736.03/	259643.53/ 156392.74	259945.5/ 156286.53	260143.08/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	259736.86/	259663.16/	259736.43/	259736.03/ 156423.75	259692.74/ 156624.36	259894.78/
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
කීරයි- කාරයිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
@ \$3 \$2 \$0 \$2 \$0 \$3 \$0 \$3 \$0 \$3 \$0 \$3 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0	කුරුලියගම මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2_1 වන පවුමග ඒ	කුරුලියගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2_2 වන පටුමග බී	කුරුලියගම මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	තුරුලියගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	කුරුලියගම මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 5	කුරුලියගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 68/ 2/ 1	NWP KNP B300 68/ 2/ 2	NWP KNP B300 68/3	NWP KNP B300 68/ 4	NWP KNP B300 68/ 5	NWP KNP B300 68/ 5/ 1
අපු. අංකය	2264	2265	2266	2267	2268	2269

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	rv	2.8	1.9	2.1	3.2
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	9.4	5.5	3.6	3.4	6.2
ම්වර්ගයේ (M)	892.6	332.8	142.17	122.16	243.47
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260456.7/	259750.35/	259950.79/ 156679.95	260065.19/	259994.17/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	259675.43/	259762.57/	259923.47/	259944.78/	260044.25/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260461.04/	259751.15/	259950.79/ 156679.95	260065.19/	259992.22/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	259674.09/	259762.57/	259950.79/ 156679.95	259944.7/ 156694.97	260041.67/
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	GRV	BP
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	තුරුලියගම මාර්ගය කනන්න මාර්ගය	කුරුලියගම මාර්ගය කනත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	කුරුලියගම මාර්ගය කනත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	කුරුලියගම මාර්ගය කතක්ක මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග	තුරුලියගම මාර්ගය කනත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 68/ 6	NWP KNP B300 68/ 6/ 1	NWP KNP B300 68/ 6/ 2	NWP KNP B300 68/ 6/ 2/ 1	NWP KNP B300 68/ 6/ 3
අනු. අංකය	2270	2271	2272	2273	2274

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	3.2	2.7	2.5	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	4.9	4.2	4.2	6.4	4.2	4.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	93.18	151.25	78.92	231.35	64.58	282.96
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260177.74/	260396.69/	264757.93/	264819.07/ 155288.76	264762.24/	264820.88/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260137.21/ 156956.16	260415.83/	264755.37/	264808.67/ 155063.37	264761.15/	264866.84/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260177.74/	260396.69/	264757.93/	264820.99/ 155288.85	264762.24/	264822.18/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	260137.21/	260410.02/	264755.37/	264812.67/ 155062.57	264762.84/	264870.52/
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	GRV
අධී- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	කුරුලියගම මාර්ගය කතන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	කුරුලියගම මාර්ගය කනත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	හිරිපිටිය මුත්තෙට්ටුගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10	රණවිරු අජිත් නන්දසිරී මාවක	රණවරු අජිත් නන්දසිරි මාවක_1 වන පටුමග	නදී පියස මාර්ගය
මාර්ග අංකය	KWP KNP B300 68/ 6/ 4	NWP KNP B300 68/ 6/ 5	NWP KNP B300 69	NWP KNP B300 70	NWP KNP B300 70/ 1	NWP KNP B300 71
අනු. අංකය	2275	2276	2277	2278	2279	2280

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	3.3	3.8	2.7	4.1	3.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැරිටෙන් (M)	4.2	5.3	5.1	2.5	5.7	5.1
(M)	56.63	1250.43	213.68	775.21	181.67	50.74
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	264819.02/	264814.06/ 153836.36	265131.53/ 154200.49	265079.43/	265106.04/	265087.72/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	264871.32/	264877.87/ 155052.12	264935.33/ 154183.05	265075.38/	264928.14/	265074.81/
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	264819.27/ 155208.68	264877.88/ 155051.93	265131.53/ 154200.49	265080.86/	265106.04/	265088.7/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	264871.32/ 155203.53	264813.87/ 153836.49	264935.09/ 154181.78	265079.73/ 154218.86	264927.59/ 154115.45	265075.93/
සේව- භාවය	GRV	TAR	GRV	GRV	BP	GRV
දී සි- නීර්ය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම විර්ගි විරි විර්ගි විරි විරි විරි විරි විරි විරි විරි වි	නදී පියස මාර්ගය_1 වන පටුමග	ආදර මාවක	ආදර මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	ආදර මාවක_අකුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	ආදර මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	ආදර මාවක_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 71/ 1	NWP KNP B300 72	NWP KNP B300 72/ 1	NWP KNP B300 72/ 1/ 1	NWP KNP B300 72/ 2	NWP KNP B300 72/ 2/ 1
අනු. අංකය	2281	2282	2283	2284	2285	2286

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.6	3.2	4.3	3.2	2.1	2.9	2.8
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	9	5.5	5.9	7.9	3.9	7.9	6.1
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	195.33	281.3	138.18	406.05	248.75	428.5	491.31
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	264931.93/	264904.2/	264984.74/ 155197.38	265045.19/ 154656.86	264931.29/	265119.78/ 154633.45	261087.51/ 157297.35
අවසන් බණ්ඩාංක වම	264922.47/	264933.52/ 155053.58	264982.98/	264998.48/ 155056.54	265043.67/	265069.27/ 155054.23	261450.73/ 157089.23
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	264931.93/	264905.55/ 154828.34	264987.51/ 155197.39	265045.19/ 154656.86	264931.4/ 155209.3	265119.78/ 154633.45	261087.51/ 157297.35
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	264926.56/	264928.75/	264983/	264995.59/ 155056.29	265046.19/ 155070.13	265066.05/ 155055.44	261450.24/ 157089.16
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	BP	BP
අධි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නදී පියස මාර්ගය_3 වන පටුමග	ආදර මාවක_අතුරු මාර්ගය 5	නදී පියස මාර්ගය_4 වන පටුමග	නෙඑම් පොකුණ මාර්ගය	නදී පියස මාර්ගය	සූරිය උයන මාවන	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B300 73	NWP KNP B300 74	NWP KNP B300 75	NWP KNP B300 76	NWP KNP B300 77	NWP KNP B300 78	NWP KNP D57 1
අනු. අංකය	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293

මාජිගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.1	4.0	3.7	2.2	3.5	2.8
මාජ්ගයේ සාමානය පළල වැවෙන් වැට (M)	3.1	4.2	6.3	3.7	5.8	4.1
ම්වර්න මුල් දුර (M)	109.28	227.34	262.36	150.77	1101.53	151.97
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261239.59/	261575.34/	261537.24/	261553.48/	262031.42/ 157964.43	262004.7/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	261251.92/	261448.99/	261599.62/	261438.15/	261475.34/ 157347.42	261864.99/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261239.59/	261578.39/	261540.18/	261556.41/	262035.41/	262004.64/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261255.56/	261449.42/	261598.38/	261438.67/	261473.31/	261864.01/
සේව- භාවය	GRV	TAR	GRV	GRV	TAR	GRV
අධි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාජ්ගය 2_1 වන පවුමග	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාර්ගය 4	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාර්ගය 4_1 වන පටුමග බී
මාර්ග අංකය	NWP KNP D57 1/1	NWP KNP D57 2	NWP KNP D57 2/ 1	NWP KNP D57 3	NWP KNP D57 4	NWP KNP D57 4/ 1
අනු. අංකය	2294	2295	2296	2297	2298	2299

ම සංවර්ධන පල්ලී (M)	2.1	2.2	2.3	2.4	2.9	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැවෙන් වැට (M)	3.1	3.2	3.3	3.4	4.5	3.4
ම්වර්ග යේ (M)	369.29	485.35	167.34	88.9	116.94	1597.23
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261864.01/	262238.57/	262194.49/	262133.88/	261371.93/ 157404.35	261247.81/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	261996.14/	261947.15/	262035.88/	262056.16/	261484.62/ 157388.53	261575.76/ 157780.59
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261864.01/	262238.57/ 157136.23	262194.49/	262133.88/	261371.93/	261247.81/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261996.14/	261944.98/	262035.91/	262055.71/ 157819.08	261484.85/ 157392.12	261579.93/ 157782.6
සේව්- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
සිට්- නිරුයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාර්ගය 4_2 වන පටුමග ඊ	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාජ්ගය 4_3 වන පවුමග	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාර්ගය 4_4 වන පටුමග	දෙමටමගාල්ල මාවක_අතුරු මාජ්ගය 4_5 වන පටුමග	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාර්ගය 5	දෙමටගොල්ල මාවන_අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP D57 4/ 2	NWP KNP D57 4/3	NWP KNP D57 4/ 4	NWP KNP D57 4/ 5	NWP KNP D57 S	NWP KNP D57 6
අ අහු. මෙය	2300	2301	2302	2303	2304	2305

මාජ්ත ලෙස් සංවේජයිත පළල (M)	2.8	2.8	2.6	2.6	2.4	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.1	4.1	4.7	3.5	4.8	5.3
ම් විම හි දුර (M)	262.61	321.04	480.84	352.16	236.32	62.1
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	261248.63/	261320.42/ 158107.3	261512.63/	261923.92/	262127.89/	262275.93/
අවසන් ඩණ්ඩාංක වම	261014.01/	261139.64/ 158291.48	261688.92/	261994.57/	262249.42/	262224.53/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	261248.63/	261320.42/ 158107.3	261512.63/	261923.92/ 158279.23	262127.89/ 158264.61	262275.93/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	261013.34/	261136.43/	261693.12/	262000.73/	262251.68/ 158067.34	262225.49/
සේව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම	දෙමටගොල්ල මාවක_අතුරු මාර්ගය_6 අතුරු මාර්ගය 1	ගොඩගම_අතුරු මාර්ගය 2	රණවන බුදනාපිටිය_අතුරු මෘර්ගය 7	රණවන බුදනාපිටිය_අතුරු මාර්ගය 8	රණවන බුදනාපිටිය_අතුරු මෘර්ගය 9	රණවන බුදනාපිටිය_අතුරු මාර්ගය 9_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP D57 6/ 1	NWP KNP D57 6/ 2	NWP KNP D57 7	NWP KNP D57 8	NWP KNP D57 9	NWP KNP D57 9/ 1
අනු. අංකය	2306	2307	2308	2309	2310	2311

මාජ්ය සංවජයින පළල (M)	2.6	2.3	2.8	2.4	2	2.5	2.9
මාජ්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	5.7	4.3	6.8	4	3.8	4.7	5.5
(M)	1168.26	120.19	546.13	53.79	173.34	234.78	179.75
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	262948.89/	262885.13/	262951.23/ 158027.5	262796.29/	262710.98/	263505.76/ 154371.91	263732.63/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	262391.98/	262859.62/	262530.64/	262817.94/	262582.39/ 158469.45	263594.02/ 154555.31	263576.31/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	262948.89/	262885.13/	262951.23/ 158027.5	262796.29/	262708.72/	263505.76/ 154371.91	263732.63/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	262390.3/	262859.37/	262528.13/ 158169.37	262817.29/	262584.37/ 158463.19	263592.3/ 154559.82	263574.07/
ස්ව- භාවය	BP	GRV	GRV	CNC	GRV	BP	GRV
ස්වී- කාරියිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම දිරි ම වර්ග ම වර්ග ම වර්ග ම ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව	රිකිල්ලගමුව_ පරගහපිටිය මාර්ගය	රිකිල්ලගමුව_ පරගහපිටිය මාර්ගය_1 වන පටුමග	රණවන බුදනාපිටිය_අතුරු මාර්ගය 11	රණවන බුදනාපිටියැඅතුරු මාර්ගය 11_1 වන පවුමග	රණවන බුදනාපිටිය_අතුරු මාර්ගය 12	සියඹලාකොටුව වත්ත මාර්ගය	සියඹලාකොටුව වත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP D57	NWP KNP D57 10/ 1	NWP KNP D57	NWP KNP D57 11/1	NWP KNP D57 12	NWP KNP C45 1	NWP KNP C45 1/1
අනු. අංකය	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318

මාජ්තයේ සංවේර්ධිත පළල (M)	2.8	2.5	2.4	2.9	2.2	2	3.6
මාජිගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.1	8.4	5.4	4.3	3.7	3	9.9
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	2745.16	194.5	204.53	282.62	344.42	167.93	933.27
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	264191.7/ 152235.04	264285.86/	263883.01/ 153819.44	264229.37/ 153427.09	264233.18/	263581.39/ 152739.72	263826.5/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	264235.96/ 154098.83	264118.43/	264062.66/	263981.66/	263939.16/	263731.84/	263626.03/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	264194.79/ 152235.9	264285.86/	263883.01/	264229.37/	264233.18/	263581.39/ 152739.72	263826.5/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	264233.06/ 154101.67	264118.43/ 153830.59	264064.73/ 153731.02	263984.7/ 153530.12	263939.05/ 152975.5	263731.84/ 152677.32	263624.09/
ස්ව- භාවය	BP	BP	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	බමුණා පොත මාර්ගය	ඉද්දගොල්ල බමුණාපොත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	බුළුගහවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	බමුණාපපාත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	ගෝනාගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	ගෝනාගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	බමුණාපොත මාර්ගය_ මරිහානමුල්ල ඉහළ මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C45 2	NWP KNP C45 2/ 1	NWP KNP C45 2/ 2	NWP KNP C45 2/ 3	NWP KNP C45 2/ 4	NWP KNP C45 2/ 5	NWP KNP C45 2/ 6
අනු. අංකය	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.3	3.4	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	4.1	3.6	5.8	4.1	4.1	4.1	4.1
(M)	232.98	343.49	357.29	178.6	1740.29	333.97	225.98
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	264419.51/ 154260.93	264372.39/	264481.19/ 153647.32	265277.49/	265178.36/	265249.57/	265303.27/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	264335.65/ 154048.05	264364.03/ 154026.13	264543.17/	265291.25/ 153536.59	265450.51/ 153482.54	265489.56/	265401.36/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	264419.51/ 154260.93	264369.61/	264481.19/	265277.49/ 153706.44	265178.36/	265249.57/	265303.27/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	264335.61/ 154047.93	264358.54/ 154027.83	264538.68/ 153992.61	265291.23/	265457.06/	265491.92/ 153945.05	265399.58/
සේව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC
අයි- නාශ්ය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	වරද්දන_අතුරු මාර්ගය 3	රංගම ුගෝනගම මාර්ගය ුඅකුරු මාර්ගය 4	1 කණුව මාර්ගය	රංගම ුගෝනගම මාර්ගය ුඅකුරු මාර්ගය 6	රංගම ුගෝනගම මාර්ගය ුඅකුරු මාර්ගය 7	රංගම ුගෝනගම මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 7_1 වන පටුමග	රංගම_ගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7_2 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C45 3	NWP KNP C45 4	NWP KNP C45 5	NWP KNP C45 6	NWP KNP C45 7	NWP KNP C45 7/ 1	NWP KNP C45 7/ 2
අ කු. අංකය	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.8	2.7	2.7	2.5	3	2.8
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.1	5.2	4.7	4.3	6.1	4.1
ම්වර්ග මුල් සිර (M)	335.26	1531.19	192.35	65.52	125.87	132.67
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	265691.94/	265925.09/	265973.36/	265935.81/	266059.18/	266091.63/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	265636.38/ 153415.23	26666.66/	265980.25/	265997.27/	266022.6/	266101.16/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	265691.94/	265921.28/	265975.45/	265935.81/	266059.18/	266091.63/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	265638.26/ 153413.7	266670.92/	265980.93/	265997.27/	266029.29/	266101.16/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV
අඩ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රංගම _නෝනගම මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 8	රංගම_මගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9	රංගම_නෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9_1 වන පවුමග	රංගම_මගා්තගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9_1 වත පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	රංගම_නෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9_2 වන පවුමග	රංගම ුගෝනගම මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 9 ු3 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C45 8	NWP KNP C45 9	NWP KNP C45 9/ 1	NWP KNP C45 9/ 1/ 1	NWP KNP C45 9/ 2	NWP KNP C45 9/ 3
අනු. අංකය	2333	2334	2335	2336	2337	2338

මාජ්ගයේ සංවේධීන පළල (M)	2.7	2	2.9	3.9	2.8	3.5
මාජිගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.2	5.1	5.2	7.7	4.1	6.1
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	497.96	288.87	963.91	5816.58	159.51	1422.01
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	266452.87/	266899.32/	266009.25/	267195.8/	265508.9/	266499.76/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	266481.3/	266691.54/ 153509.24	265063.05/	266044.62/	265636.09/	265617.07/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	266452.87/	266898.84/	266013.13/	267195.81/	265508.9/	266499.76/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	266485.71/	266695.44/	265063.05/	266042.14/ 153246.94	265636.16/	265618.05/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV
අධි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	රංගම_නෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9_4 වන පටුමග	රංගම_ගෝනගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9_5 වන පවුමග	නල්ව්ට සීරාදුන්න එගොඩවන්ක මාර්ගය	ගෝනාගම පොරපොල මාර්ගය	ගෝතාගම පොරපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ගෝනාගම පොරපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP C45 9/ 4	NWP KNP C45 9/ 5	NWP KNP C45 10	NWP KNP C45	NWP KNP C45	NWP KNP C45 11/ 2
අනු. අංකය	2339	2340	2341	2342	2343	2344

තු යු					
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.1	2.2	2.7	2.9	2.3
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.9	5.1	6.5	4.6	9
(M)	156.65	343.21	570.51	89.46	294.14
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	265825.9/	265825.9/ 151869.98 266232.36/ 151663.82 265213.75/		265672.43/	265864.63/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	265888.79/	265993.8/	265580.79/	265589.29/	265885.61/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	265825.9/	266232.36/	265215.84/ 151845.85	265672.43/	265864.63/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	265891.54/	265991.96/	265582.22/	265590.55/ 151492.2	265587.57/
සේව- භාවය	GRV	CNC	GRV	CNC	BP
නී දියි- නිර්	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ගෝනාගම පොරපොල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග	ගෝනාගම පොරපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2_2 වන පවුමග	ගෝතාගම පොරපොල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	ගෝනාගම පොරපොල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 4	ගෝනාගම පොරපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5
මාර්ග අංකය	NWP KNP C45 11/ 2/ 1	NWP KNP C45 11/ 2/ 2	NWP KNP C45 11/ 3	NWP KNP C45 11/ 4	NWP KNP C45
අනු. අංකය	2345	2346	2347	2348	2349

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	3.5	E	3.4	2.8	2.8	3.2
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	S	4.9	5.6	4.1	4.1	4.6
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	502.48	1255.68	2922.76	104.11	124.25	129.97
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	265369.01/	266081.08/	266106.28/ 149848.05	266278.93/	266504.62/	266613.44/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	265474.69/	265771.11/ 150705.35	266165.41/	266262.26/	266457.84/	266570.45/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	265369.01/	266080.55/ 149951.1	266106.3/	266278.93/	266501.48/	266611.94/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	265467.89/ 150780.98	265766.41/	266162.32/	266260.02/	266455.57/	266567.64/
ස්ව- භාවය	BP	CNC	CNC	GRV	CNC	BP
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	යක්ගිරී ලෙන රජමහා විහාර මාර්ගය	පොල්කොටුව මාජ්ගය	කන්දෙවන්න ජනපද මාර්ගය	කන්දෙවන්ක ජනපද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	කත්දෙවන්න ජනපද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	කන්දෙවන්ක ජනපද මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP C45 11/6	NWP KNP C45	NWP KNP C45	NWP KNP C45	NWP KNP C45 11/ 8/ 2	NWP KNP C45 11/ 8/ 3
අනු. අංකය	2350	2351	2352	2353	2354	2355

මාජ්ගලය සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.1	2.3	2.8	2.8	2.8	2.1
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.1	4.1	3.9	4.1	4.1	4.1	3.4
ම්වර්ග මුල් දැර (M)	2455.61	302.05	322.19	458.31	847.05	627.77	171.16
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	266171.51/ 150671.42	266649.33/ 150282.57	266890.37/	267158.62/ 150209.58	266545.16/	267017.34/	266008.4/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	268395.76/ 150993.79	266681.94/ 150571.05	266791.41/ 150580.82	266888.34/ 150503.74	266912.06/	267332.19/ 150746.62	266171.43/
අාරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	266169.04/ 150675.44	266649.14/	266890.37/	267158.62/ 150209.58	266541.89/	267018.51/	266008.4/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	268389.36/ 151000.52	266676.59/ 150575.63	266795.1/ 150578.96	266885.54/	266910.02/ 150445.12	267340.14/ 150746.15	266168.51/ 150733.48
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	BP	BP	CNC	CNC
සී සීට්- නීරීයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ගොළුවැව මාර්ගය	නොළවැව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	ගොළවැව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	ගොළවැව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	ගොළවැව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3 1 වන පටුමග	ගොළුවැව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	ගෝනාගම පොරපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10
මාර්ග අංකය	NWP KNP C45 11/ 9	NWP KNP C45 11/9/1	NWP KNP C45 11/9/2	NWP KNP C45 11/9/3	NWP KNP C45 11/ 9/ 3/ 1	NWP KNP C45 11/9/4	NWP KNP C45 11/ 10
අන. අංකය	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළිලි (M)	2	5.2	2.8	2.9	2.3	1.9	2.3
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	7.9	4.1	6.7	5.9	5.5	5.8
ම්වර්ග යේ (M)	462.03	455.16	47.65	369.96	107.51	103.44	200.09
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	266108.62/	266185.61/ 153188.34	266968.96/	267529.29/ 152939.05	267507.32/	267558.14/	267689.27/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	266211.02/ 150865.73	266129.89/ 153207.64	266984.82/ 152762.26	267326.68/	267449.4/ 152625.53	267502.75/ 152593.47	267546.71/ 152550.27
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	266108.62/	266192.65/	266968.96/	267532.09/ 152940.36	267508.65/ 152710.56	267558.14/	267689.27/ 152568.12
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	266212.48/ 150867.76	266120.75/ 153210.43	266980.55/ 152765.33	267334.55/ 152671.47	267452.79/	267504.07/ 152591.73	267548.7/ 152547.75
ස්ව- භාවය	BP	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
කි. සිට්- නිරු	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ගෝනාගම පොරපොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11	රංගම _නෝනගම මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 12	රංගම _නෝනගම මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 13	රංගම ුගෝනගම මාර්ගය ුඅතුරු මාර්ගය 14	රංගම_මගෘ්තගම මෘජ්ගය_අතුරු මෘජ්ගය 15	රංගම ුගෝනගම මාර්ගය ුඅතුරු මාර්ගය 16	රංගම ුගෝනගම මාර්ගය ුඅතුරු මාර්ගය 17
මාර්ග අංකය	NWP KNP C45	NWP KNP C45 12	NWP KNP C45 13	NWP KNP C45 14	NWP KNP C45 15	NWP KNP C45 16	NWP KNP C45 17
අපු. අංකය	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	1.8	1.7	1.9	2.4	2.8	2.3
				·		
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	6.3	3.5	4.6	3.2	4.1	6.1
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	330.3	133.75	1305.09	938.6	919.08	814.3
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	267853.29/	267829.81/ 152471.74	268012.94/	268973.79/ 148454.59	267125.46/ 151553.12	268671.34/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	267615.48/	267848.63/	267693.25/	269446.15/	267986.63/	268669.43/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	267853.29/ 152341.39	267829.81/ 152471.74	268010.48/ 151358.45	268971.69/	267126.49/	268671.34/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	267614.33/	267850.88/ 152340.49	267694.51/	269446.21/	267984/	268672.13/
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	TAR
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	නලාතුව පන්සල මාර්ගය	නලාකුව පන්සල මාර්ගය_ අකුරු මාර්ගය 1	රංගම_මගා්තගම මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 19	රංගම_ගෝනගම මාර්ගය_ අකුරු මාර්ගය 20	රංගම_නෝනගම මාර්ගය_ අකුරු මාර්ගය 21	මලස්න අතුරු මෘර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP C45 18	NWP KNP C45 18/ 1	NWP KNP C45 19	NWP KNP C45 20	NWP KNP C45 21	NWP KNP C45
අනු. අංකය	2370	2371	2372	2373	2374	2375

මාජ්ගයේ සංවේධින පළල (M)	2.2	2.7	2.8	2.1	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	5.5	4.3	4.1	3.6	4.1	4.1
(M)	269.69	165.74	163.51	113.75	596.72	144.93
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	268595.91/	269265.27/	269345.01/ 148710.2	264895.96/	263990.85/	264241.52/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	268658.54/	269409.19/	269497.01/ 148759.54	264996.65/	264454.72/	264290.39/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	268595.91/	269265.27/	269345.01/	264895.96/ 153036.13	263990.85/	264241.52/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	268659.71/	269409.56/ 149049.5	269495.15/	264998.02/ 152991.35	264453.46/	264290.39/
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	CNC	GRV	CNC	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ගයේ නම	මලස්න_අතුරු මාර්ගය 1_ 1 වන පටුමග	ගෝතගම වැව මාජිගය	ගෝනගම වැව මාර්ගය	පොරපොල_ කල්විට සීරාදුන්න_අතුරු මාර්ගය 1	පොරපොල_ කල්විට සීරාදුන්න_අතුරු මාර්ගය 2	පොරපොල_ කල්විට සීරාදුන්න_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C45 22/ 1	NWP KNP C45 23	NWP KNP C45 24	NWP KNP D52 1	NWP KNP D52 2	NWP KNP D52 2/ 1
අනු. අංකය	2376	2377	2378	2379	2380	2381

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.2	2.1	1.9	4.2	2.6	2.4
මාජිගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.4	3.1	2.1	4.4	4.3	3.2
(M)	248.18	707.8	157.81	393.38	369.02	142.94
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	264378.97/	264908.09/	264760.24/	264858.07/	265015.05/ 150715.22	265189.46/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	264483.81/	264638.72/	264775.71/	264959.46/	265073.68/	265193.75/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	264378.97/	264908.09/	264760.24/	264858.07/	265015.05/	265189.46/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	264481.89/	264632.93/	264775.7/	264959.62/	265070.72/	265193.75/
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	GRV	CNC	BP	GRV
අඩි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ගයේ පුම	පොරපොල_ කල්වීට සීරාදුන්ක_ අතුරු මාර්ගය 3	පොරපොල_ කල්වීට සීරාදුන්න_ අතුරු මාජ්ගය 4	පොරපොල_ කල්වීට සීරාදුන්න_ අතුරු මාර්ගය 5	පොරපොල_ කල්ව්ට සීරාදුන්න_ අතුරු මාර්ගය 6	පොරපොල_ කල්වීට සීරාදුන්න_ අතුරු මාර්ගය 7	පොරපොල_ කල්වීට සීරාදුන්න අතුරු මාර්ගය 8
මාර්ග අංකය	NWP KNP D52 3	NWP KNP D52 4	NWP KNP D52 5	NWP KNP D52 6	NWP KNP D52 7	NWP KNP D52 8
අනු. අංකය	2382	2383	2384	2385	2386	2387

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.4	ιC	4	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැවෙන් වැට (M)	4.5	6	7.5	4.1	4.1	4.1
ම් දිරි මේ දිරි (M)	141.48	349.02	84.3	211.85	127.71	149.61
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252530.62/ 152631.72	252703.11/	252710.37/	252898.47/	252592.93/ 152507.17	252853.83/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252660.88/ 152679.67	252686.13/	252740.49/	252696.82/	252697.25/ 152551.44	252710.68/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252529.87/ 152632.7	252704.16/	252710.37/	252900.2/	252590.67/	252853.47/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252660.31/	252686.7/	252745.85/	252700.49/	252696.74/ 152553.07	252710.76/ 152536.72
ස්ව- භාවය	TAR	TAR	TAR	CNC	BP	CNC
කීරීයි- නිරීයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම වර්ග හ ව ව	නාරම්මල මාදම්පේ මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	ල ම විණි.	දුම්බිණි මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	නාරම්මල මාදම්පේ මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	ලක්ෂ්මන් මාවන	නාරම්මල මාදමීපේ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 1	NWP KNP B247 2	NWP KNP B247 2/ 1	NWP KNP B247 3	NWP KNP B247 4	NWP KNP B247 5
අනු. අංකය	2388	2389	2390	2391	2392	2393

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	609.79	103.68	140.68	136.25	109.88	111.84
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253294.72/ 1 <i>5</i> 2474.36	252852.82/	252898.52/	252950.32/	253004.54/	252997.34/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252727.09/ 152486.37	252851.88/	252901.3/	252947.3/	252996.48/	252994.56/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253294.7/ 152474.36	252857.23/	252900.11/	252950.32/ 152585.23	253002.84/	252997.34/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	252728.55/ 152482.82	252856.52/ 152488.83	252903.41/	252949.37/	252993.55/	252997.56/ 152452.19
ස්ව- භාවය	CPT	TAR	ВР	GRV	GRV	GRV
අධී- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	බන්ඩාරණා යකපුර දකුණ	බන්ඩාරණායකපුර දකුණ_අතුරු මාර්ගය 1	බන්ඩාරණායකපුර දකුණ_අතුරු මාර්ගය 3	බන්ඩාරණායකපුර දකුණ_අතුරු මාර්ගය 5	බන්ඩාරණායකපුර දකුණ_අතුරු මාර්ගය 8	බන්ඩාරණායකපුර දකුණ_අතුරු මාර්ගය 7
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 7	NWP KNP B247 7/ 1	NWP KNP B247 7/ 3	NWP KNP B247 7/ 5	NWP KNP B247 7/ 8	NWP KNP B247 7/ 7
අනු. අංකය	2394	2395	2396	2397	2398	2399

304A IV (ආ) වැනි කොටස – ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය – 2022.11.15

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.1	2	5.2	5.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.1	4.1	3.4	3.5	7.9	4.1
මාර්ගයේ මුල් දුර (M)	140.79	111.58	80.76	124.11	100.91	120.58
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253042.7/	253051.55/ 152339.07	253097.65/	253098.85/	252622.97/	252856.84/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253046.28/	253051.17/ 152450.42	253094.76/	253097.5/	252717/ 152483.38	252743.04/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253045.39/	253049.84/	253098.49/	253096.76/	252622.97/	252856.88/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	253051.82/ 152454.85	253047.44/	253097.08/	253093.81/	252716.76/ 152485.34	252743.11/
සේව- භාවය	TAR	BP	GRV	CNC	TAR	CNC
අධි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	බන්ඩාරණායකපුර දකුණ_අතුරු මාර්ගය 9	බන්ඩාරණායකපුර දකුණ_අතුරු මාර්ගය 10	බන්ඩාරණායකපුර දකුණ_අතුරු මාර්ගය 11	බන්ඩාරණායකපුර දකුණ_අතුරු මාර්ගය 12	විකුමසිංහ මාවත	නාරම්මල මාදම්පේ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 7/ 9	NWP KNP B247 7/ 10	NWP KNP B247 7/ 11	NWP KNP B247 7/ 12	NWP KNP B247 6	NWP KNP B247 8
අතු. අංකය	2400	2401	2402	2403	2404	2405

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.9	2.3	1.9	2.3	1.8	1.7
මාජිගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	6.7	5.9	5.5	5.8	6.3	3.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	627.02	199.56	141.74	139.43	362.83	100.7
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252154.06/ 152293.32	252544.37/ 152230.38	252469.31/	252403.21/ 152231.51	252195.12/	252406.29/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252734.12/ 152427.36	252468.94/ 152413.9	252415.03/	252359.59/ 152363.84	252357.57/ 152366.6	252315.6/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252152.43/ 152303.58	252541.91/ 152230.93	252467.45/	252401.43/ 152230.9	252193.67/ 152629.1	252406.59/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252733.43/	252466.01/ 152413.79	252413.12/	252358.28/ 152363.91	252360.95/ 152365.13	252315.6/
ස්ව- භාවය	TAR	TAR	BP	CNC	TAR	GRV
අධි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	බුළුගහවත්ත මාජ්ගය	බුළුගහවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	බූළුගහවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	බුළුගහවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	බුළුගහවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 4	බුළුගහවන්ක මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4_ 1 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 9	NWP KNP B247 9/ 1	NWP KNP B247 9/ 2	NWP KNP B247 9/ 3	NWP KNP B247 9/ 4	NWP KNP B247 9/ 4/ 1
අනු. අංකය	2406	2407	2408	2409	2410	2411

ම දුර් සංවර්ධීන සලිල (M)	2.8	2.8	2.8	2.1	2	5.2
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.1	4.1	4.1	3.4	3.5	7.9
(M)	77.93	259.38	163.79	236.31	366.03	381.57
අවසන් ඛණ්ඩාංක දකුණ	252357.34/	252398.42/	252234.39/	252303.31/	253117.53/	253123.48/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252290.98/	252334.19/	252268.22/	252254.39/	252759.86/	252758.71/ 152156.35
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252357.34/	252398.42/	252234.39/	252301.47/	253117.93/	253124.39/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252291.87/	252331.65/ 152352.06	252272.5/ 152329.09	252254.39/	252759.15/	252757.35/ 152149.87
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	CNC	TAR	TAR	TAR
අයි- නාශ්ය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම කිරී කිරීම ම්	බුළුගහවන්න මාජ්ගය_අතුරු මාජ්ගය_4_2 වන පවුමග	බූළුගහවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	බුළුගහවන්න මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	බුළුගහවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	පැරකුම් මාවක	ජය මාවත
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 9/ 4/ 2	NWP KNP B247 9/ 5	NWP KNP B247 9/ 6	NWP KNP B247 9/ 7	NWP KNP B247 10	NWP KNP B247 11
අපු අංකය අංකය	2412	2413	2414	2415	2416	2417

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.8	2.9	2.3	1.9	2.3	1.8	1.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.1	6.7	5.9	5.5	5.8	6.3	3.5
මාර්ගයේ (M)	122.37	162.38	221.78	533.74	825.15	122.99	139.68
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252941.91/ 152024.95	253093.24/	253162.85/ 152042.62	253154.61/	252083.69/	252610.17/ 152043.98	252436.18/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252933.94/ 152141.9	252934.19/ 152098.43	252942.07/ 152047.16	252757.74/ 152041.03	252750.07/ 151954.63	252585.94/ 151925.38	252424.76/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252936.97/ 152027.48	253094.55/	253164.15/ 152040.08	253150.94/	252083.76/	252611.91/	252438.31/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252931.15/ 152142.58	252936.29/ 152094.43	252942.91/ 152045.12	252757.2/ 152035.07	252750.68/ 151957.83	252590.21/ 151927.84	252427.37/ 151979.77
සේව- භාවය	TAR	GRV	GRV	TAR	TAR	GRV	TAR
අධි- කාරියිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව	ජය මාවක_අකුරු මාර්ගය 1	ජය මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_ 1 වන පටුමග	ජය මාවන_අතුරු මාර්ගය 1_ 2 වන පටුමග	මල්පියලි මාවන	ගමමැද මාජ්ගය	ගමමැද මාජ්ග_අකුරු මාජ්ගය 1	ගමමැද මාජ්ග_අකුරු මාජ්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 11/ 1	NWP KNP B247 11/ 1/ 1	NWP KNP B247 11/ 1/ 2	NWP KNP B247 12	NWP KNP B247 13	NWP KNP B247 13/ 1	NWP KNP B247 13/ 2
අතු. අංහය	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3	4	2.8	4	3.5	3.5	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	7.9	4.1	6.7	5.9	5.5	5.8
(M)	134.11	151.52	195.88	1711.87	208.9	87.54	164.97
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252332.42/ 151841.72	252589.11/	252519.01/ 151831.73	253842.11/	252750.41/ 151499.38	252834.8/	252727.44/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252314.77/ 151968.15	252732.53/	252703.15/ 151790.67	252692.25/	252834.99/ 151688.05	252880.09/ 151632.13	252639.27/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252329.91/	252589.3/	252519.36/	253839.81/	252747.78/ 151500.68	252833.79/ 151560.84	252725.91/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252312.26/ 151965.55	252734.44/	252706.67/ 151793.37	252690.22/	252833.56/ 151690.68	252877.62/ 151634.81	252638.86/
ස්ව්- භාවය	GRV	BP	CNC	TAR	TAR	GRV	CNC
අඩි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම	ගමමැද මාජ්ග_අකුරු මාජ්ගය 3	සමාධි මාවන	ගමට්ට සහස	සුධර්ශපා මාවක	සුධර්ශන මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	සුධර්ශන මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	වැව වන්න
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 13/ 3	NWP KNP B247 14	NWP KNP B247 15	NWP KNP B247 16	NWP KNP B247 16/ 1	NWP KNP B247 16/ 2	NWP KNP B247 17
අනු. අංකය	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431

මාජ්තයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.8	2.8	3.9	2.7	2.8	2.8
මාජ්රාලයේ සාමානාහ පළලෙ වැටෙන් වැට	6.3	3.5	4.5	3.5	7.9	4.1
(M)	104.15	58.08	2554.39	69.63	36.57	68.59
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252683.39/	252624.42/	251349.68/	252741.88/	252415.26/	256455.18/ 154663.46
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252591.93/	252576.03/	252532.96/	252735.86/	252449.23/	256446.3/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252682.93/	252624.19/	251347.87/	252740.52/	252414.61/	256455.18/ 154663.46
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252589.89/	252574.33/	252535.9/	252730.98/ 157458.8	252449.68/	256446.66/
සේව- භාවය	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම දිරි ලි වි වි වි වි	නාරම්මල මාදම්පේ මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 18	නාරම්මල මාදම්පේ මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 19	සුමනසාර මාවන	සුමනසාර මාවක_අකුරු මාර්ගය 1	සුමනසාර මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	සුමනසාර මාවන_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 18	NWP KNP B247 19	NWP KNP B247 20	NWP KNP B247 20/ 1	NWP KNP B247 20/ 2	NWP KNP B247 20/ 3
අනු. අංකය	2432	2433	2434	2435	2436	2437

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.8	2.5	3.5	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	6.7	5.9	5.5	5.8	6.3	3.5	3.5
99 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	68.39	228.28	192.48	144.23	101.11	217.47	257.33
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252048.32/	252044.88/	252379.68/	252621.5/ 151265.48	252546.99/	252643.42/	252227.17/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252110.85/	251969.94/	252507.65/	252493.43/	252453.61/	252431.49/	252421.7/ 151133.94
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252049.55/	252044.86/	252380.23/	252620.8/ 151263.12	252546.53/	252643.06/ 151135.9	252228.69/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252111.69/	251967.98/	252510.34/ 151365.28	252493.4/	252449.94/	252432.33/	252423.11/
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	GRV	GRV	BP	CNC	CNC
අයි- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සුමනසාර මාවක_අතුරු මාර්ගය 4	සුමනසාර මාවක_අතුරු මාර්ගය 5	නාරම්මල මාදම්පේ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 21	දීමුතු පටුමග 1	දීමුතු පටුමග 2	දීමුතු පටුමග 3	ශයැම පිමිසි
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 20/ 4	NWP KNP B247 20/ 5	NWP KNP B247 21	NWP KNP B247 22	NWP KNP B247 23	NWP KNP B247 24	NWP KNP B247 25
අනු. අංකය	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444

මාජ්ගයේ සංවර්ධික පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාජ්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	7.9	4.1	6.7	5.9	5.5	5.8	6.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	256.83	327.69	148.09	145.87	518.73	100.8	64.91
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252673.09/	252720.78/ 150947.58	252625.31/	252684.83/	252300.1/ 150853.8	252210.45/	252146.6/
අවසන් ඛණ්ඩාංක වම	252424.63/	252398.76/ 150958.14	252639.92/	252698.53/	252373.39/ 150920.58	252173.11/	252165.48/ 150917.42
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252672.47/ 151049	252720.78/ 150947.58	252621.64/	252683.3/	252295.87/ 150854.31	252212.23/	252140.39/ 150865.53
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252426.25/ 151089.27	252397.72/ 150956.42	252634.85/	252696.25/ 150946.05	252376.58/ 150924.26	252175.36/	252162.51/
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	GRV	TAR	TAR	TAR	GRV
අධී- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	සමගි මාවක	සැල්වටොරියන් කොන්වන්ට් මාර්ගය	සැල්වටොරියන් කොන්වන්ට මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	කොන්වන්ට් මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	පින්නවලපිටිය වන්න මාර්ගය	පින්නවලපිටිය වන්න මාර්ග_අතුරු මාර්ගය 1	පින්නවලපිටිය වන්න මාර්ග_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 26	NWP KNP B247 27	NWP KNP B247 27/ 1	NWP KNP B247 27/ 2	NWP KNP B247 28	NWP KNP B247 28/ 1	NWP KNP B247 28/ 2
අනු. අංකය	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451

මාජ්ත සංවර්ධින සෙලෙ (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	3	2.8
මාජ්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.5	3.5	7.9	4.1	6.7	5.9
(M)	113.47	660.24	115.27	68.42	421.72	211.35
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252470.31/ 150855.74	252299.47/	252102.56/	255344.33/	252739.1/ 150718.5	252315.78/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252361.57/ 150871.46	252338.33/	252126.48/	255302.52/	252325.23/	252116.94/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252470.3/ 150854.12	252296.62/	252098.51/	255343.27/ 156595.48	252738.11/	252315.12/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	252359.83/ 150868.39	252341.14/ 150845.79	252121.24/	255300.07/	252323.89/	252115/
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	TAR	GRV	BP	GRV
අධී- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම	නාරම්මල මාදම්මජ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 29	පින්නවලපිටිය වන්න පුධාන මාර්ගය	පින්නවලපිටිය වත්ත පුධාන මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	සින්නවලසිටිය වන්ත පුධාන මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	වැව්පිටිය වන්ත	පින්නවලපිටිය වත්ත පුධාත මාජ්ගය_අතුරු මාජ්ගය 3
මාජ්ග අංකය	NWP KNP B247 29	NWP KNP B247 30	NWP KNP B247 30/ 1	NWP KNP B247 30/ 2	NWP KNP B247 31	NWP KNP B247 30/ 3
අවු. අංනය	2452	2453	2454	2455	2456	2457

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	ī	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.5	5.8	6.3	3.5	3.5	7.9	4.1
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	557.47	192.24	60.67	123.17	160.96	558	57.44
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252840.44/	252843.47/	252706.05/ 150537.21	252804.3/ 150450.79	252185.44/	252817.23/ 150508.98	252436.08/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252308.25/ 150703.76	252760.73/ 150588.33	252720.57/ 150590.76	252834.66/	252279.18/	252285.79/ 150629.44	252449.58/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252840.27/ 150566.49	252840.32/ 150569.92	252702.41/ 150538.42	252800.59/ 150451.34	252191.09/ 150729.33	252815.23/ 150504.67	252432.68/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252305.67/ 150699.35	252763.36/ 150586.7	252716.14/ 150592.02	252830.14/ 150566.45	252280.39/	252285.15/	252446.13/
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ගයේ පුම	ශාන්ති විහාර මාවක	ශාන්ති විහාර මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	ශාන්ති විහාර මාවක_අකුරු මාර්ගය 1	ශාන්ති විහාර මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	නාරම්මල මාදම්පේ මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 33	එක්සත් මාවක_ 2 වන පටුමග	එක්සත් මාවක_ 2 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 32	NWP KNP B247 32/ 2	NWP KNP B247 32/ 1	NWP KNP B247 32/ 3	NWP KNP B247 33	NWP KNP B247 34	NWP KNP B247 34/ 1
අනු. අංකය	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.8	2.8	2.8	5	2.8	2.2	2.8
(M)	6.7	5.9	5.5	5.8	6.3	3.5	3.5
(M)	57.65	550.49	56.11	522.45	150.59	2308.72	592.56
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252690.13/	252800.78/ 150454.03	252674.03/ 150426.37	252798.46/ 150449.07	252190.14/	253990.24/	252444.95/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252703.52/	252275.67/ 150591.99	252689.39/	252960.97/ 150100.7	252258.85/ 150577.48	252264.12/ 150553.55	252457.05/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252686.77/	252799.36/ 150449.52	252671.97/	252804.25/ 150447.94	252194.54/	253992.36/	252442.3/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252700.09/ 150534.03	252274.75/ 150588.05	252685.11/	252966.84/ 150095.08	252260.68/ 150581.7	252261.62/ 150547.35	252453.04/
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	GRV	CNC	GRV	TAR	GRV
සිට්- කාරියිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
@ \$2 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3	එක්සත් මාවත_ 2 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 2	බළ ෆිල්ඩ් 2 වන පටුමග	බීළු ෆිල්ඞ් 2 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	බ්ඵ ෆිල්ඞ් 2 වන පවුමග_අතුරු මාර්ගය 2	නාරම්මල මාදම්පේ මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 36	ගැමුනු පෙදෙස _ වැව්පිටිය මාර්ගය	ගැමුනු පෙදෙස_ වැවිසිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1
මාජ්ග අංකය	NWP KNP B247 34/ 2	NWP KNP B247 35	NWP KNP B247 35/ 1	NWP KNP B247 35/ 2	NWP KNP B247 36	NWP KNP B247 37	NWP KNP B247 37/ 1
අපු අංකය කය	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.8	2.8	ιΩ	rv	2.8
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	7.9	4.1	6.7	5.9	5.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	260.15	509.04	227.07	515.42	71.68
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252470.86/	252443.23/	252785.33/	252539.24/	256419.34/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252498.81/	252551.94/ 150437.39	252568.79/	252587.62/	256377.34/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252465.65/	252443.69/	252783.3/	252536.76/	256418.44/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252494.29/	252547.05/ 150437.84	252574.12/	252585.19/	256375.07/
සේව- භාවය	GRV	TAR	GRV	CNC	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	ගැමුනු පෙදෙස වැවිසිටිය මාජ්ගය අතුරු මාජ්ගය 2	ගැමුනු පෙදෙස වැච්පිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3	ගැමුනු පෙදෙස වැච්පිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4	ගැමුනු පෙදෙස වැච්පිටිය මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 5	ගැමුනු පෙදෙස වැව්පිටිය මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 5_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 37/ 2	NWP KNP B247 37/ 3	NWP KNP B247 37/ 4	NWP KNP B247 37/ 5	NWP KNP B247 37/ 5/ 1
අනු. අංකය	2472	2473	2474	2475	2476

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.8	3	2.8	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	8.5	6.3	3.5	3.6	3.7	8
මාජ්ගයේ මුළු දුර (M)	59.43	443.48	46.16	379.81	99.44	130.22
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252659.89/	252610.75/ 149929.7	252664.97/	252650.07/	252809.05/	252866.18/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252673.64/	252657.93/ 150365.76	252623.33/	252748.63/	252800.51/	252854.13/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252655.97/	252608.53/	252663.01/	252646.92/	252812.5/ 150349.7	252870.24/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252670.39/ 150423.73	252654.57/ 150365.35	252622.69/	252742.76/ 150342.06	252805.25/ 150253.05	252857.84/ 150209.29
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR
අයි- නාශීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	ගැමුනු පෙදෙස_ වැව්සිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	ගැමුනු පෙදෙස_ වැව්පිටිය මාජ්ගය_අතුරු මාජ්ගය 7	ගැමුනු පෙදෙස_ වැච්පිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7_1 වන පටුමග	ගැමුනු පෙදෙස_ වැව්සිටිය මාජ්ගය_අතුරු මාජ්ගය 8	ගැමුනු පෙදෙස_ වැව්පිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9	ගැමුනු පෙදෙස_ වැව්සිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 37/ 6	NWP KNP B247 37/ 7	NWP KNP B247 37/ 7/ 1	NWP KNP B247 37/ 8	NWP KNP B247 37/ 9	NWP KNP B247 37/ 10
අුවු. අංකය	2477	2478	2479	2480	2481	2482

මාජ්තයේ සංවර්ධිත පළල (M)	5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	
මාජ්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	9	7.5	7.5	3	c	ъ	
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	184.85	726.04	549.16	113.3	271.95	143.79	
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252919.49/ 150324.48	252389.86/ 149883.23	252332.73/ 149924.83	252208.04/	252321.62/	252269.96/	
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252905.27/ 150152.37	252238.69/ 150496.74	252323.02/ 150467.43	252318.17/	252264.03/	252271.52/	
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252923.81/ 150324.53	252388.07/ 149883.41	252330.31/ 149924.54	252208.22/ 150345.25	252322.09/	252266.28/	
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252908.2/ 150149.11	252237.29/ 150493.43	252318.37/ 150468.23	252318.45/	252260.19/	252266.29/	
සේව- භාවය	GRV	TAR	TAR	TAR	TAR	GRV	
අධී- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	
මාර්ගයේ නම	ගලටිස ශිරිමග	අළුත්මකඩුවාව මාර්ගය	අප්ත්මකඩුවාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	අළුත්මකඩුවාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	අප්ත්මකඩුවාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග_අකුරු මාර්ග 1	අප්ත්මකඩුවාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_1 වත පටුමග_අතුරු මාර්ග 1_1 වත පටුමග	
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 37/ 11	NWP KNP B247 38	NWP KNP B247 38/ 1	NWP KNP B247 38/ 1/ 1	NWP KNP B247 38/ 1/ 1/ 1	NWP KNP B247 38/ 1/ 1/ 1/ 1	
අනු. අංකය	2483	2484	2485	2486	2487	2488	

මාජ්යාවේ සංවර්ධීන පළලි (M)	E	4.5	2.4	2.4	2.4	2.4	ю
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.5	7.5	6.2	3.4	3.6	3.4	4.5
800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	125.43	55.84	66.75	139.4	139.82	108.17	78.35
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252209.77/	252331.21/	251223.48/	251965.41/	251903.75/	252185.72/ 150172.24	251996.8/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252326.3/ 150025.48	252381.74/	251247.97/ 158884.51	252085.77/ 150223.37	251999.08/	252085.93/	252068.12/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252207.66/	252331.9/	251222.6/ 158834.98	251967.77/ 150284.72	251905.5/	252185.1/	251996.39/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252326.28/ 150029.62	252381.98/ 150032.19	251248.86/ 158886.83	252086.02/ 150225.49	251995.2/ 150257.18	252084.28/ 150187.12	252070.08/
ස්ව්- භාවය	BP	TAR	GRV	TAR	TAR	GRV	TAR
සීට්- නාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම දි විල විල විල විල	අළුත්මකඩුවාව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1_2 වන පටුමග	අඑත්මකඩුවාව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	නාරම්මල මාදම්පේ මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 39	නදී උයන වත්ත පුධාන මාර්ගය	නදී උයන වන්න පුධාන මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	ගැමුනු මාවන	නාරම්මල මාදම්පේ මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 42
මාර්ග අංකය	NWP KNP B247 38/ 1/ 2	NWP KNP B247 38/ 2	NWP KNP B247 39	NWP KNP B247 40	NWP KNP B247 40/ 1	NWP KNP B247 41	NWP KNP B247 42
අනු. අංකය	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානාස පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.4	3.4	3.4	3.5	4.3	4.3	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	148.68	138.08	143.85	168.09	205.85	127.72	315.14
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252864.88/	252909.57/ 152312.53	252953.54/ 152306.42	253148/	253249.72/ 152122.66	253209.53/	253323.41/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252859.04/ 152451.31	252905.11/	252949.15/ 152449.1	253139.76/ 152456.27	253189.28/ 152280.43	253224.82/ 152291.59	253245.86/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252860.78/ 152313.16	252909.57/	252951.52/ 152306.68	253148/	253251.97/ 152119.42	253213.37/ 152412.82	253319.95/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252855.39/ 152453.09	252902.67/ 152445.69	252946.99/ 152448.19	253138.18/ 152456.13	253186.54/ 152280.66	253229.18/ 152290.38	253242.79/ 152290.62
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	CNC	BP	TAR	GRV	TAR
අධී- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	හෙරලියාවල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	බණ්ඩාරතායකපුර උතුර මාර්ගය	හෙරලියාවල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	හෙරලියාවල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 4	ඉසුරු පෙදෙස_1 වන පටුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 6	ඉසුරු පෙදෙස_2 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 1	NWP KNP C49 2	NWP KNP C49 3	NWP KNP C49 4	NWP KNP C49 5	NWP KNP C49 6	NWP KNP C49 7
අනු. අංකය	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
(M)	93.92	118.55	830.27	357.91	125.98	150.98
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253380.98/	253367.52/	253039.03/	253610.18/ 152670.37	253359.9/ 152491.58	253406.65/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253295.7/ 152050.15	253358.52/	253337.01/	253267/ 152587.24	253333.94/	253380.79/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253382.3/	253365.19/	253041.96/	253610.66/	253358.55/	253404.01/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253297.49/ 152047.22	253355.47/	253343.78/	253267.64/ 152581.59	253330.53/	253376.64/
සේව්- භාවය	CNC	CNC	TAR	TAR	BP	CNC
කී දියි- නීර්	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	ඉසුරු පෙදෙස_2 වන පටුමග_අතුරු මෘර්ගය 1	ඉසුරු පෙදෙස_2 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය_1_1 වන පටුමග	මල්කඩුවාව උතුර බන්ඩාරණායක මාවත	බන්ඩාරණායක මාවක අතුරු මාර්ගය 1	බන්ඩාරණායක මාවත_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පවුමග	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාජ්ගය 1_2 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 7/ 1	NWP KNP C49	NWP KNP C49 8	NWP KNP C49 8/ 1	NWP KNP C49 8/ 1/ 1	NWP KNP C49 8/ 1/ 3
අනු අනු	2503	2504	2505	2506	2507	2508

(M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාජිගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
(M)	550.64	152.31	339.31	182.4	357.83
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253555.85/	253451.99/	253374.54/	253501.86/	253418.6/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253376.35/	253428.98/	253423.48/	253477.08/	253473.5/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253556.14/	253449.86/	253377.67/ 152972.75	253498.78/	253421.89/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253379.3/	253425.49/ 152634.3	253428.63/	253474.04/	253477.2/ 152648.82
ස්ව- භාවය	CNC	CNC	GRV	GRV	BP
සීට්- කීරියි	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_3 වන පටුමග	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_4 වන පවුමග	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_5 වන පවුමග	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_6 වන පටුමග	බන්ඩාරණායක මාවත_අතුරු මාර්ගය 1_7 වන පවුමග
මාජ්ග අංකය	NWP KNP C49 8/ 1/ 4	NWP KNP C49 8/ 1/ 5	NWP KNP C49 8/ 1/ 6	NWP KNP C49 8/ 1/ 7	NWP KNP C49 8/ 1/ 8
අනු. අංකය	2509	2510	2511	2512	2513

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
ම්වර්ග යේ මුල දුර (M)	210.2	363.44	348.04	242.9	246.55
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253550.19/	253461.1/	253514.09/	253604.81/	253645.17/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253521.76/	253517.13/	253560.7/	253569.75/	253612.33/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253545.99/	253464.42/	253517.2/	253602.26/	253643.26/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	253518.57/	253521.57/	253564.62/	253565.94/	253609.57/
ස්වි- භාවය	CNC	TAR	BP	BP	CNC
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_8 වන පටුමග	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_9 වන පටුමග	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_10 වන පටුමග	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_11 වන පටුමග	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_12 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 8/ 1/ 9	NWP KNP C49 8/ 1/ 10	NWP KNP C49 8/ 1/ 11	NWP KNP C49 8/ 1/ 12	NWP KNP C49 8/ 1/ 13
අනු. අංකය	2514	2515	2516	2517	2518

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.7	2.7	4	2.7	2.5	2.5
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.3	4.3	5.7	4.3	2.9	4.6
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	76.49	1027.79	865.48	756.3	176.88	323.46
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	257534.95/	253880.98/	254030.99/	254408.07/ 152479.98	254152.59/ 152809.6	254215.36/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	257532.14/	253606.38/	253750.16/ 152749.1	253967.72/ 152673.83	254044.31/ 152678.56	254035.88/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	257538.53/	253879.01/	254039.79/ 153211.81	254404.92/ 152481.71	254153.83/ 152807.93	254210.51/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	257532.15/	253612.12/	253749.32/ 152746.25	253964.28/ 152669.58	254049.97/ 152679.43	254035.11/
ස්ව- භාවය	GRV	TAR	TAR	TAR	GRV	CNC
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	බන්ඩාරණායක මාවන_අතුරු මාර්ගය 1_12 වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 1_13 වන පටුමග	විල්ගොඩවත්ත මාර්ගය	කවුඩාවත්ත මාර්ගය	කවුඩාවන්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	විල්ගොඩ පන්සල මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 8/ 1/ 13/ 1	NWP KNP C49 8/ 1/ 14	NWP KNP C49 8/ 1/ 14/ 1	NWP KNP C49 8/ 1/ 14/ 1/ 1	NWP KNP C49 8/ 1/ 14/ 1/ 1/ 1	NWP KNP C49 8/ 1/ 14/ 1/ 3
අනු. අංකය	2519	2520	2521	2522	2523	2524

මාජිගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
ම් ප්රති මේ ප්ර විට (M)	106.47	349.41	78.49	99.74	94.25	94.54	372.48
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	254378.5/ 152619.5	254024.54/	253250.84/	253223/ 152680.68	253217.08/	253210.56/ 152783.2	253168.86/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	254481.05/ 152619.97	253950.03/ 152822.95	253324.02/ 152658.53	253315.26/ 152706.82	253306.13/ 152761.79	253296.64/	253332.6/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254378.93/	254022.1/ 152932.13	253249.63/	253222.44/ 152683.82	253218.37/	253209.59/ 152786.63	253167.31/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	254481.55/ 152623.97	253952.1/	253323.4/	253314.09/ 152710.39	253305.31/	253296.17/ 152815.81	253334.71/
සේව- භාවය	GRV	TAR	GRV	GRV	CNC	CNC	TAR
කී සිටි- කීරීයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	කවුඩාවත්ත මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	විල්ගොඩවන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 4	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 5	බන්ඩාරණායක මාවන_අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 8/ 1/ 14/ 1/ 1/ 2	NWP KNP C49 8/ 1/ 14/ 1/ 2	NWP KNP C49 8/ 2	NWP KNP C49 8/ 3	NWP KNP C49 8/ 4	NWP KNP C49 8/ 5	NWP KNP C49 8/ 6
අනු. අංකය	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
ම්වර්ගම ලුල් දැර (M)	194.48	128.79	657.03	505.32	72.06	76.96
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253146.97/	253258.2/	253917.87/	253983.69/	262060.95/	253798.03/ 1 <i>5</i> 2346.68
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253332.26/	253139.33/	253396/	253705.59/	262015.47/	253776.96/ 152404.02
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253146.47/	253258.51/ 152938.54	253919.57/	253979.21/ 151950.62	262060.95/	253796.84/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253332.21/	253140.83/ 152899.56	253396.61/	253699.98/	262015.47/	253774.29/ 152401.52
සේව- භාවය	CNC	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV
අ සිටි- නිරීයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ගයේ නම	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 7	බන්ඩාරණායක මාවක_අතුරු මාර්ගය 8	බෝගහහේතවත්ත මාර්ගය	ය ල ල ල ම ස	සමගි මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	බෝගහහේනවත්ක මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 8/ 7	NWP KNP C49 8/ 8	NWP KNP C49 9	NWP KNP C49 9/ 1	NWP KNP C49 9/ 1/ 1	NWP KNP C49 9/ 2
අනු. අංකය	2532	2533	2534	2535	2536	2537

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළිල (M)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැවෙන් වැට (M)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4
ම් ප්රති (M)	525.02	348.84	117.01	72.89	122.16	89.63
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	254037.6/	254018.98/	254033.98/	256311.85/	254116.48/ 152154.9	253570.26/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253822.52/ 152449.5	253899.69/	253947.13/ 152300.3	256278.38/	254027.53/	253502.82/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254037.12/	254015.65/	254032.19/	256312.05/ 154920.48	254116.44/	253571.81/ 152070.83
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253817.93/ 152444.91	253901.65/	253949.59/	256282.15/	254029.73/ 152182.73	253504.42/
ස්ව්- භාවය	TAR	GRV	GRV	GRV	CNC	BP
ම් දිටි දිටි දිටි	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ගයේ නම	බෝගහහේනවත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	බෝගහහේතවන්ත මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 3_1 වන පටුමග	කල ඉම්සි	බෝගහහේතවත්ත මාර්ගය ුඅතුරු මාර්ගය 3_3 වත පටුමග	බෝගහහේතවත්ක මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3_4 වන පටුමග	මොර්ගය_අතුරු මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 9/3	NWP KNP C49 9/3/1	NWP KNP C49 9/3/2	NWP KNP C49 9/3/3	NWP KNP C49 9/3/4	NWP KNP C49 10
අනු. අනු.	2538	2539	2540	2541	2542	2543

මාජ්ත මයේ සංවේජයිත පළල (M)	2.7	2.7	2.8	2.9	4	4.9
	23	3	4	5	9	7
මාර්ගයේ සාමානාහ පළල වැටෙන් වැට (M)	4.3	4.3	4.	4.5	4.6	4.7
ම්වේ පිරි විශ විශ (M)	146.91	398.87	162.12	273.34	269.75	221.67
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253693.75/	254041.34/ 151970.73	253987.54/	253720.78/	254118.63/ 151528.03	254110.58/ 151455.01
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253587.58/	253664.84/	253891.17/	253666.26/	253866.29/	253905.4/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253691.97/	254044.39/	253984.82/	253721.7/ 151699.22	254119.78/ 151526.72	254111.16/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253590.03/	253663.92/ 151857.57	253887.58/	253664.37/	253868.81/	253906.72/
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	CNC	BP	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11	බෝගහහේතවත්ත බුබුල මාවත	බෝගහහේතවත්ත බුබුල මාවත _1 වන පටුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 13	නිර්මල මාවක	උපෙන්දු මාවන
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49	NWP KNP C49 12	NWP KNP C49 12/ 1	NWP KNP C49	NWP KNP C49 14	NWP KNP C49 15
අනු. අංකය	2544	2545	2546	2547	2548	2549

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	6.5	6.5	4	9	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4.8	4.9	4.10	4.11	3.5	3.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	1177.55	897.77	153.6	235.1	144.03	1580.37
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253378.98/	253994.55/	254411.68/	254532.25/	254364.6/	253993.42/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253971.19/ 151115.53	254246.52/	254288.62/	254324.51/ 150574.5	254432.27/	254468.54/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253380.36/ 150312.67	253991.45/	254411.6/	254534.64/	254363.24/	253994.34/
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	253968.41/	254244.63/	254289.98/	254325.57/ 150570.28	254427.63/	254463.31/
ස්ව- භාවය	CNC	TAR	TAR	CNC	CNC	CNC
අධී- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	දහම් සේවන මාර්ගය	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 17	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 18	මහරලියාවල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 19	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 19_1වන පවුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 20
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 16	NWP KNP C49 17	NWP KNP C49 18	NWP KNP C49	NWP KNP C49 19/ 1	NWP KNP C49 20
අනු. අංකය	2550	2551	2552	2553	2554	2555

-					
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
මාප්රහ මුළු දැර (M)	277.04	100.76	99.15	663.44	298.6
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	254215.08/	254179.36/	254122.81/	254694.21/	254793.88/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	254376.07/	254185.98/	254123.61/	254477.59/	254772.43/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	254216.42/	254176.9/	254118.46/	254690.2/	254796.86/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	254376.31/	254181.29/ 149854.05	254117.84/ 149842.59	254480.89/	254769.93/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරියිය	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 20_1 වන පවුමග	කම්බිවත්ත මාර්ගය	<u>ේවාලකන්දවන්</u> ක	අලකොලදේනිය දකුණ_ 5වන සියවර	අලකොලදේනිය දකුණ_ 3වන පියවර
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 20/ 1	NWP KNP C49 20/ 2	NWP KNP C49 20/ 3	NWP KNP C49	NWP KNP C49 22
අනු. අංකය	2556	2557	2558	2559	2560

ම සංවර්ධන පල්ලී (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
(M)	337.08	235.36	60.81	58.78	107.97	154.99
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255256.7/ 149995.55	255147.03/ 150069.78	255040.77/	255093.98/	255139.18/ 149955.59	255224.13/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	254952.87/	255019.3/	255027.89/ 150030.8	255079.38/	255115.3/	255148.11/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255257.58/	255142.67/ 150069.46	255036.55/ 149975.25	255091.11/	255134.68/ 149955.25	255226.74/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	254955.48/	255026.4/	255023.16/ 150029.21	255075.3/	255109.71/ 150051.18	255143.79/ 150063.52
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
කි. සිට්- නිරු	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 23	හෙරලියාවල මාර්ගය ුඅතුරු මාර්ගය 23_1 වන පවුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 23_2 වන පටුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 23_3 වන පවුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය ුඅතුරු මාර්ගය 23_4 වන පවුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 23_5 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 23	NWP KNP C49 23/ 1	NWP KNP C49 23/ 2	NWP KNP C49 23/ 3	NWP KNP C49 23/ 4	NWP KNP C49 23/ 5
අපු අංකය කය	2561	2562	2563	2564	2565	2566

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැටෙ	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	133.52	429.06	176.16	502.22	173.45	211.67
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255128.09/	255497/ 149874.74	254881.02/	254924.18/ 149505.55	254737.38/	255057.26/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255198.01/ 150078.2	255213.82/ 150047.7	254950.58/ 149997.78	254960.37/	254905.02/ 149895.8	254965.54/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255128.45/	255494.68/	254876.18/	254920.27/	254738.46/	255054.07/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255202.93/	255214.54/	254948.97/	254960.83/	254905.77/ 149900.87	254965.68/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	හෙරලියාවල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 23_6 වන පවුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 23_7 වන පවුමග	මහරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 24	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 25	තෙරලියාවල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 25_1වන පටුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 26
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 23/ 6	NWP KNP C49 23/ 7	NWP KNP C49 24	NWP KNP C49 25	NWP KNP C49 25/ 1	NWP KNP C49 26
අනු. අංකය	2567	2568	2569	2570	2571	2572

(M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ග යේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
(M)	363.95	59.51	217.62	169.24	268.76	85.54
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	255206.75/	255129.07/	255197.25/ 149855.2	255065.7/ 149674.91	255072.38/ 149678.43	253491.37/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	255050.3/	255122.5/ 149906.49	254984.33/	255058.34/	255130.63/ 149844.93	253423.52/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	255203.91/	255126/	255196.59/ 149851.95	255065.44/	255075.39/	253490.5/ 159935.44
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	255051.3/ 149895.45	255119.94/	254983.46/ 149828.26	255055.09/ 149836.24	255126.28/ 149843.78	253420.22/ 159972.54
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	BP
අධී- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	හෙරලියාවල මාර්ගය ු අතුරු මාර්ගය 26_1 වන පටුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 26_1වන පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	හෙරලියාවල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 27	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 27_1වන පටුමග	හෙරලියාවල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 27_2වන පටුමග	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP C49 26/ 1	NWP KNP C49 26/ 1/ 1	NWP KNP C49 27	NWP KNP C49 27/ 1	NWP KNP C49 27/ 2	NWP KNP B264 1
අපු ද අයා	2573	2574	2575	2576	2577	2578

-						
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
ම්වර්ග යේ මුල් දුර (M)	436.96	109.57	511.67	100.7	312.21	112.6
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253679.81/	253348.74/	253560.57/ 159377.25	253552.88/ 159276.1	253563.97/	253676.16/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253366.44/	253394.64/	253483.68/	253547.42/	253564.48/	253564.34/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253679.65/ 159682.3	253344.96/	253560.67/ 159373.39	253550.38/ 159275.66	253561.36/	253676.41/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253364.38/ 159877.3	253393.09/ 159827.84	253480.25/ 159699.14	253544.5/ 159373.7	253560.85/ 159686.39	253563.42/ 159374.46
සේව- භාවය	GRV	CNC	GRV	GRV	CNC	BP
අඩ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම වර්ගයේ පුම	ගල්පොත්ත වත්ත මාර්ගය	ගල්පොත්ත වන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	ගල්පොත්ත වන්න මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	ගල්පොත්ත වන්ත මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 2_2වන පටුමග	ගල්පොත්ත වත්ත මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	ගල්පොත්ත වන්ත මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3_1වත පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 2	NWP KNP B264 2/ 1	NWP KNP B264 2/ 2	NWP KNP B264 2/ 2/ 2	NWP KNP B264 2/ 3	NWP KNP B264 2/ 3/ 1
අපු. අංකය	2579	2580	2581	2582	2583	2584

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	174.71	78	271.02	255.03	232.43
අවසන් ඛණ්ඩාංක දකුණ	253314.99/ 159639.02	253313.8/	253374.12/	253204.03/	253345.51/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253295.49/	253252.82/	253234.93/	253404.94/	253177.02/ 159523.36
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253312.45/ 159640.1	253311.83/	253371.76/ 159457.74	253207.43/	253347.77/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253290.31/	253251.02/	253233.09/	253406.89/	253176.25/
ස්ව- භාවය	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 3	NWP KNP B264 4	NWP KNP B264 5	NWP KNP B264 6	NWP KNP B264 7
අනු. අංකය	2585	2586	2587	2588	2589

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	41	7,	71	71		41	4,
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	9	9	9	9	9	9	9
ර්දි ල්ල (M)	460.83	113.86	135.17	70.44	334.54	55.27	657.98
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252988.3 <i>5/</i> 159229.68	252968.02/	253012.53/ 159374.65	259796.43/	253320.39/ 159217.79	253204.62/ 159271.92	253632.71/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253091.85/ 159394.73	252879.2/	252941.06/ 159263.75	259762.97/	253096.58/ 159380.6	253231.88/ 159315.84	253064.7/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252985.17/ 159226.71	252966.31/	253014.41/ 159373.34	259797.82/	253317.12/ 159218.97	253201.9/ 159273.03	253635.04/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253093.16/ 159398.6	252883.88/ 159304.22	252945.52/ 159259.84	259766.87/	253093.61/ 159375.5	253227.91/ 159317.01	253061.5/ 159329.38
සේව- භාවය	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	TAR
යි. නීරීයි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජ්ග හි හි	වාසනා මාවත	වාසනා මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	වාසනා මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	වාසනා මාවක_අතුරු මාර්ගය 2_1 වන පටුමග	සිසිල මාවන	සිසිල මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	පුජා සේවා කෙන්ද මාවක_8වන පියවර
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 8	NWP KNP B264 8/ 1	NWP KNP B264 8/ 2	NWP KNP B264 8/ 2/ 1	NWP KNP B264 9	NWP KNP B264 9/ 1	NWP KNP B264 10
අනු. අංකය	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596

මාජ්ත සංවර්ධින සෙලෙ (M)	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	9	9	9	9	9	9
(M)	299.83	82.25	195.82	330.28	49.76	323.26
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253374.26/	253328.55/	253497.87/	253278.18/	253184.37/	253303.53/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253590.4/	253372.35/ 159159.9	253349.85/	253037.71/ 159294.24	253203.22/	253009.27/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253374.76/	253329.52/	253501.36/	253274.53/ 159139.6	253177.94/ 159180.45	253303.19/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253587.37/ 159126.3	253367.19/ 159161.1	253347.2/ 159109.75	253035.14/ 159288.85	253200.97/ 159220.04	253005.33/ 159245.07
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	BP	BP	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	පුජා සේවා කෙන්දු මාවන_8 වන පියවර_අතුරු මාර්ගය 1	පුජා සේවා කෙත්දු මාවක_8 වන පියවර_අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග	පුජා සේවා කෙන්දු මාවක_8 වන පියවරු අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පටුමග අතුරු මාර්ග 1	ස්ය මාවක	ජය මාවක අතුරු මාර්ගය 1	වීජය මාවන
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 9/ 1	NWP KNP B264 9/ 1/ 1	NWP KNP B264 9/ 1/ 1/ 1	NWP KNP B264 10	NWP KNP B264 10/ 1	NWP KNP B264 11
අනු. අංකය	2597	2598	2599	2600	2601	2602

මාජ්යාවේ සංවර්ධන සළල (M)	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	9	9	9	9	9	9
99 89 80 (M)	500.68	58.87	335.07	373.81	73.62	88
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253436.87/	253123.61/	253259.89/ 159049.96	252724.88/	248181.66/	252843.07/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252981.47/	253153.31/	252951.07/ 159154.3	252922.75/	248130.85/ 158715.82	252886.87/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253436.58/	253122/ 159078.06	253259.09/ 159046.54	252726.85/	248176.56/	252843.47/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252979.45/	253150.99/ 159127.45	252947.85/ 159150.56	252924.06/	248130.85/ 158715.82	252884.46/
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	විකුම් මාවත	විකුම් මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 13	පැරකුම් මාවත	පැරකුම මාවත_අතුරු මාර්ග 1	මානෙල්වක්ත මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 12	NWP KNP B264 12/ 1	NWP KNP B264 13	NWP KNP B264 14	NWP KNP B264 14/ 1	NWP KNP B264 14/ 2
අනු. අංකය	2603	2604	2605	2606	2607	2608

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	5.1	5.1	5.1	5.1	2.8	2.8
මාර්ගයේ සැමොනාය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	9	9	9	9	3.5	3.5
මාප්පා මේ ලී ලී (M)	62.89	57.31	465.61	59.02	69.02	591.94
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252816.49/ 159122.65	252740.5/ 159316.97	252800.22/	252743.66/ 159389.64	260627.21/	252526.82/ 159466.06
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252851.16/	252774.62/	252776.19/ 159364.03	252781.01/ 159430.78	260689.5/ 155212.56	252886.11/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252816.49/ 159125.42	252738.79/ 159318.39	252798/ 159390.25	252741.07/ 159392.68	260627.21/ 155237.3	252528.87/ 159467.78
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252847.1/	252772.68/ 159358.85	252778.01/ 159361.71	252780.94/ 159431.58	260689.92/	252888.23/ 159050.59
ස්ව- නාවය	GRV	GRV	BP	GRV	GRV	TAR
අයි- නීර්යි-	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	පැරකුම මාවත_අතුරු මාර්ග 3	පැරකුම මාවක_අතුරු මාර්ග 4	පැරකුම මාවක_අතුරු මාර්ග 5	පැරකුම් මාවන_අතුරු මාර්ග 5_1 වන පටුමග	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 15	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 14/ 3	NWP KNP B264 14/ 4	NWP KNP B264 14/ 5	NWP KNP B264 14/ 5/ 1	NWP KNP B264 15	NWP KNP B264 16
අනු. අංකය	2609	2610	2611	2612	2613	2614

⁴⁰ 6						
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
මාප්රිහ මුල් පිර (M)	99.81	206.12	183.72	305.62	146.83	190.92
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252796.14/	252711.58/ 158941.05	252702.53/ 159246.6	252545.22/ 159081.8	252605.29/	252537.29/ 159183.97
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252837.26/	252814.17/	252792.09/	252750.33/ 159302.21	252701.6/	252640.02/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252793.31/	252707.78/ 158942.69	252704.84/	252542.65/	252603.33/	252532.39/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252834.34/	252813.42/	252795.53/ 159095.06	252745.99/ 159305.41	252705.42/	252643.05/
සේව- භාවය	GRV	GRV	GRV	BP	CNC	BP
සීට කීරීලි	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය අකුරු මාර්ගය 2	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 2_1 වත පටුමග	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3_1 වත පටුමග	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3_2 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 16/ 1	NWP KNP B264 16/ 2	NWP KNP B264 16/ 2/ 1	NWP KNP B264 16/ 3	NWP KNP B264 16/ 3/ 1	NWP KNP B264 16/ 3/ 2
අනු. අංකය	2615	2616	2617	2618	2619	2620

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
මාජිතයේ සහමාභාය පළලෙ වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	199.45	44.82	97.87	789.14	45.11	71.1
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252439.5/ 159218.03	252513.11/	252463.54/	252267.13/ 158769.42	252571.73/ 159359.49	252671.53/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252603.65/	252528.51/	252549.72/	252580.17/ 159426.14	252536.51/ 159379.52	252687.66/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252442.36/	252510.83/ 159144.23	252465.98/ 159272.2	252265.59/ 158767.46	252569.82/ 159357.32	252670.25/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252601.59/	252524.67/ 159183.38	252552.19/ 159238.32	252576.01/ 159430.55	252532.54/ 159377.37	252686.34/ 158214.03
ස්ව- භාවය	BP	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV
අයි- කාරියිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම වර්ගයේ නම්	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3_2 වත පටුමග අතුරු මාර්ගය 1	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3_2වත පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1_1 වත පටුමග	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 3_2 වත පටුමග අතුරු මාර්ගය 2	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4_1 වත පටුමග	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4_2 වත පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 16/ 3/ 2/ 1	NWP KNP B264 16/ 3/ 2/ 1/ 1	NWP KNP B264 16/ 3/ 2/ 2	NWP KNP B264 16/ 4	NWP KNP B264 16/ 4/ 1	NWP KNP B264 16/ 4/ 2
අපු. අංකය	2621	2622	2623	2624	2625	2626

මාජිගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	101.03	349.1	266.71	199.79	67.95	75.18
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252346.27/	252163.49/	252198.9/ 159015.46	252690.49/ 159476.7	253163.34/ 158735.59	250089.27/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252435.79/ 159219.96	252421.03/	252210.12/ 158820	252527.43/ 159468.89	253148.11/	250163.66/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252347.38/ 159261.8	252162.41/	252199.84/ 159014.03	252687.85/ 159475.62	253162.25/ 158735.29	250089.36/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252437.71/ 159222.9	252422.28/ 159188.2	252213.85/	252529.11/ 159466.74	253142.89/	250164.73/
ස්ව- භාවය	GRV	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4 ු වත පටුමග	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4_4 වත පටුමග	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 4_5 වත පටුමග	මහමෙව්තා අසපුව මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 17	ව්දුජන මාවක
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 16/ 4/ 3	NWP KNP B264 16/ 4/ 4	NWP KNP B264 16/ 4/ 5	NWP KNP B264 16/ 5	NWP KNP B264 17	NWP KNP B264 18
අනු. අංකය	2627	2628	2629	2630	2631	2632

මාජ්ගයේ සංවර්ධින පළලි (M)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැවෙන් වැට (M)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
ම් ප්රති (M)	46.7	72.69	82.48	267.99	84.88	82.67
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252891.46/	255422.26/ 152685.42	252762.43/ 158914.99	252618.02/	252726.58/	252675.7/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252908/ 158974.81	255478.48/ 152731.67	252795.88/ 158985.4	252809.06/	252760.41/	252709.93/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252889.85/	255421.15/ 152687.44	252759.94/ 158916.08	252616.08/	252722.62/	252673.43/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252906.07/ 158975.38	255476.31/ 152733.16	252792.2/ 158987.19	252811.25/ 158892.92	252758.43/	252705.93/
-ල්ක භාවය	BP	GRV	CNC	CNC	CNC	BP
අධි- කාරිරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	විදුජන මාවක_අකුරු මාර්ගය 1	දිමිත් මාවත	දීමුතු මාවන_අතුරු මාර්ගය 1	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 20	මෙල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 21_1 වන පටුමග	මෙල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 21_2 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 18/ 1	NWP KNP B264 19	NWP KNP B264 19/ 1	NWP KNP B264 20	NWP KNP B264 20/ 1	NWP KNP B264 20/ 2
අපු. අංකය	2633	2634	2635	2636	2637	2638

3 G						
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	103.9	170.33	95.16	212.7	53.34	56.71
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252819.95/	252624.81/	252685/ 158751.18	252670.86/	252662.91/	252635.9/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252802.15/	252771.63/	252722.63/ 158835.79	252735.38/ 158723.38	252684.99/	252674.55/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252818.13/	252626.32/	252682.59/	252673.47/	252660.55/	252638.06/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252800.67/	252773.92/	252720.41/	252737.43/	252682.54/	252676.8/
ස්ව- භාවය	BP	BP	BP	BP	GRV	BP
අයි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	අාරියධම්ම මාවක	උයන්දන මාවක	උයන්දන මාවක_අතුරු මාජිගය 1	රුවන් මාවක	රුවන් මාවක_අකුරු මාර්ගය 1	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාජ්ගය_අතුරු මාජ්ගය 25
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 21	NWP KNP B264 22	NWP KNP B264 23/ 1	NWP KNP B264 24	NWP KNP B264 24/ 1	NWP KNP B264 25
අනු. අංකය	2639	2640	2641	2642	2643	2644

මාර්ගයේ සංවර්ධින පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
මාජ්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	145.65	544.12	105.6	105.43	135.77	41.93
අවසන් ඛණ්ඩාංක දකුණ	252821.69/	252262.33/	252649.5/ 158695.68	252615.99/	252610.67/	252561.75/ 158794.52
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252681.48/ 158591.57	252650.16/	252571.71/ 158628.23	252540.12/ 158660.4	252511.42/	252585.02/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252822.03/ 158595.53	252261.55/	252650.08/ 158694.98	252617.18/ 158729.66	252611.22/ 158780.55	252563.69/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252680.01/ 158588.22	252651.99/ 158546.7	252572.91/ 158626.04	252542.01/ 158658.5	252512.57/ 158689.49	252586.46/
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	BP	GRV
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	මල්ලවසිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 26	නිස්ස මාවක	තිස්ස මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	නිස්ස මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	තිස්ස මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	නිස්ස මාවන_අතුරු මාර්ගය 3_1 වන පටුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 26	NWP KNP B264 27	NWP KNP B264 27/ 1	NWP KNP B264 27/ 2	NWP KNP B264 27/ 3	NWP KNP B264 27/ 3/ 1
අනු. අංකය	2645	2646	2647	2648	2649	2650

මාජ්ගයේ සංවර්ධීන පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	143.21	317.75	316.24	168.96	278.75	405.61
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252542.63/	252520.03/ 159082.67	252564.21/	252430.16/ 158984.03	252434.26/	252474.58/ 158720.99
අවසන් ඛණ්ඩාංක වම	252441.48/	252405.72/	252412.38/ 158813.72	252403.14/	252626.62/	252598.93/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252544.27/ 158855.84	252521.31/ 159083.52	252561.45/ 158797.84	252431.78/ 158983.29	252438.51/ 158684.58	252476.27/ 158719.23
අාරම්භක බණ්ඩාංක වම	252443.33/	252410.24/ 158795.25	252411/ 158809.24	252405.43/ 158833.23	252627.96/ 158488.44	252600.32/ 158435.96
ස්ව- භාවය	BP	CNC	CNC	GRV	BP	BP
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	තිස්ස මාවත_අතුරු මාර්ගය 4	තිස්ස මාවන_අතුරු මාර්ගය 5	නිස්ස මාවක අතුරු මාර්ගය 5_1 වන පටුමග	නිස්ස මාවක අතුරු මාර්ගය 5_2 වන පටුමග	ගලමේ මුමාග	මහසෙන් මාවන
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 27/ 4	NWP KNP B264 27/ 5	NWP KNP B264 27/ 5/ 1	NWP KNP B264 27/ 5/ 2	NWP KNP B264 28	NWP KNP B264 29
අනු. අංකය	2651	2652	2653	2654	2655	2656

මාජ්යාවේ සංවර්ධීම සලය (M)	2.8	2.8	2.4	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.2	3.5	3.5	3.5
(M)	54.56	159.74	47.48	118.66	575.93	111.34
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252490.9/ 158469.22	252467.29/	252457.16/	252678.25/	252175.66/ 158577.26	252457.35/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252526.42/	252575.04/ 158379.43	252488.33/	252568.79/	252552.93/	252457.42/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252488.61/	252469.14/	252456.03/ 158436.5	252678.24/	252174.17/	252386.12/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252523.47/	252577.17/ 158383.58	252485.64/	252566.71/ 158339.88	252555.37/ 158333.76	252454.05/
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	TAR	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මහසෙන් මාවන_අතුරු මාර්ගය 1	විජය මාවක	විජය මාවක_අතුරු මාර්ගය 1	මල්ලවපිරිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 31	බන්ඩාරවක්ත මාවක	බන්ඩාරවත්ත මාවත_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 29/ 1	NWP KNP B264 30	NWP KNP B264 30/ 1	NWP KNP B264 31	NWP KNP B264 32	NWP KNP B264 32/ 1
අනු. අංකය	2657	2658	2659	2660	2661	2662

මාජ්තයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.4	2.8
මාජිගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	339.29	142.66	143.79	150.53	68.01	1308.47
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252159.05/	252216.19/	252194.93/ 158526.43	252434.09/ 158405.49	257138.81/ 160948.46	253193.87/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252354.48/	252331.61/ 158550.6	252312.12/ 158601.93	252548.18/	257140.51/ 161014.08	252530.44/ 158256.05
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252162.54/	252215.98/	252194.34/ 158528.2	252436.88/ 158407.53	257138.81/ 160948.46	253196.37/ 158954.02
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252353.53/ 158502.73	252331.25/ 158553	252194.27/ 158528.25	252550.32/ 158316.14	257136.08/ 161013.07	252527.96/ 158251.95
ස්ව- භාවය	BP	GRV	GRV	TAR	GRV	TAR
අඩ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	බන්ඩාරවන්න මාවන_අතුරු මාර්ගය 2	බන්ඩාරවක්ක මාවක_අතුරු මාර්ගය 3	බන්ඩාරවන්න මාවන_අතුරු මාර්ගය 4	බන්ඩාරවත්ත මාර්ගය	බන්ඩාරවක්ක මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 1_1 වන පවුමග	මැහිඇල්ල මාජ්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 32/ 2	NWP KNP B264 32/ 3	NWP KNP B264 32/ 4	NWP KNP B264 33	NWP KNP B264 33/ 1/ 1	NWP KNP B264 34
අනු. අංකය	2663	2664	2665	2666	2667	2668

-						
මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.4	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.2	3.5	3.5	3.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	94.19	71.13	72.98	187.7	99.25	83.2
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252688.81/	252091.71/ 153293.8	258623.43/	252804.2/	252728.63/	252828.37/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252660.41/	252141.11/	258576.81/ 150271.52	252735.98/	252737.74/ 158221.98	252766.3/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252689.61/	252094.32/ 153295.83	258622.08/ 150283.64	252802.03/ 158060.79	252731.19/ 158310.57	252826.01/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252661.55/	252139.95/ 153345.98	258577.18/ 150267.17	252733.58/ 158217.95	252741.77/ 158221.89	252763.98/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV
අධී- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 4	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 5	මැනිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 34/ 1	NWP KNP B264 34/ 2	NWP KNP B264 34/ 3	NWP KNP B264 34/ 4	NWP KNP B264 34/ 5	NWP KNP B264 34/ 6
අනු. අංකය	2669	2670	2671	2672	2673	2674

-3 G						
(M)	2.8	2.8	2.4	2.4	2.4	2.4
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	3.2
ම්වර්ග මුල් දුර (M)	137.75	26.63	263.94	76.71	71.02	704.83
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252768/	252821.88/	252875.35/	25022.59/	260369.47/	253397.74/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252797.48/	252827.96/	252857.58/	250244.48/	260419.04/	253100.48/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252770.25/	252822.68/ 158364.34	252874.54/ 158554.05	250222.59/	260371.93/ 149095.97	253394.83/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252798.74/ 158330.37	252829.84/ 158339.99	252860.27/ 158358.91	250242.06/	260422.4/	253098.67/
-ල්ක කලිලෙ	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
ම් දී දී දී	PS	PS	PS	PS	PS	PS
@ C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 7	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 8	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 9	ැනිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 10	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 11	මැතිඇල්ල මාර්ගය ුඅතුරු මාර්ගය 12
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 34/ 7	NWP KNP B264 34/ 8	NWP KNP B264 34/ 9	NWP KNP B264 34/ 10	NWP KNP B264 34/ 11	NWP KNP B264 34/ 12
අනු. අංකය	2675	2676	2677	2678	2679	2680

මාජ්යාවේ සංවර්ධීන පළල (M)	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5
(M)	271.3	209	235.78	187.39	171.91	140.96
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	253385.95/ 158541.03	253412.82/ 158383.25	253321.98/	253301.53/ 158465.68	253333.62/	253060.42/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	253133.46/	253322.85/ 158525.95	253352.26/ 158535.73	253169.82/ 158392.24	253214.01/	253180.81/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	253384.51/	253412.63/	253322.95/ 158715.66	253304.24/ 158465.93	253333.8/	253058.53/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	253135.37/ 158458.7	253319.55/ 158525.14	253355.32/ 158535.93	253171.22/ 158389.52	253217.11/	253181.46/
ස්වි- භාවය	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
සීටී- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම දි දි ල ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව ව	මැනිඇල්ල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12_1 වන පටුමග	මැනිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 12_1 වන පටුමග_අකුරු මාර්ගය 1	මැනිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 12_1 වන පටුමග_අකුරු මාර්ගය 2	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 12_2 වන පවුමග	මැතිඇල්ල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 12_2 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	මැනිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 12_3 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 34/ 12/ 1	NWP KNP B264 34/ 12/ 1/ 1	NWP KNP B264 34/ 12/ 1/ 2	NWP KNP B264 34/ 12/ 2	NWP KNP B264 34/ 12/ 2/ 1	NWP KNP B264 34/ 12/ 3
අපු අංකය අංකය	2681	2682	2683	2684	2685	2686

මාජ්තයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
මාර්ගමය වල පුර (M)	70.67	165.63	45.21	504.56	52.74	60.25
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	260307.62/	253248.06/	253044/	252741.71/	252956.1/	252903.8/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	260353.96/	253090.81/ 158582.02	253085.71/	253088.79/	252941.34/	252909.86/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	260309.87/	253248.35/	253044.06/	252742.83/	252957.25/	252905.84/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	260353.96/ 148985.26	253092.06/	253085.66/	253089.48/ 158622.87	252945.27/	252912.5/ 158773.51
සේව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ හම	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 13	මැනිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 14	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 15	මැනිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 16	මැනිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 16_1 වන පටුමග	මැතිඇල්ල මාජිගය අකුරු මාජිගය 16_2 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 34/ 13	NWP KNP B264 34/ 14	NWP KNP B264 34/ 15	NWP KNP B264 34/ 16	NWP KNP B264 34/ 16/ 1	NWP KNP B264 34/ 16/ 2
අනු. අංකය	2687	2688	2689	2690	2691	2692

මාජ්ගයේ සංවේධීන පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.8
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැටෙන් (M)	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.5
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	133.86	146.74	212.03	93.49	104.5	110
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252848.47/	253237.46/	253294.46/	253309.37/	253237.42/	253244.17/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252855.59/	253096.02/	253128.92/	253248.44/	253207.41/ 158823.15	253206.15/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252849.82/	253237.37/	253298.3/	253308.22/	253234.23/	253247.55/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252858.25/ 158752	253095.31/ 158631.36	253128.78/ 158792.77	253245.5/ 158840.75	253207.79/ 158822.19	253209.49/
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	GRV	BP	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 16_3 වන පවුමග	මැනිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 17	මැනිඇල්ල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 18	මැනිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 18_1 වන පටුමග	මැතිඇල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 18_2 වන පවුමග	මැහිඇල්ල මාජ්ගය_අතුරු මාජ්ගය 18_3 වන පවුමග
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 34/ 16/ 3	NWP KNP B264 34/ 17	NWP KNP B264 34/ 18	NWP KNP B264 34/ 18/ 1	NWP KNP B264 34/ 18/ 2	NWP KNP B264 34/ 18/ 3
අනු. අංකය	2693	2694	2695	2696	2697	2698

මාජ්ගයේ සංවේතික පළල (M)	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
මාජ්තයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
ම්වර්ග මුල් දුර (M)	191.69	157.5	65.67	441.5	92.62	145.86
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252349.2/ 158296.58	252324.85/	252336.64/	252688.21/ 157674.55	252490.24/	252537.77/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252481.56/	252431.97/	252339.24/	252406.23/	252527.9/ 157911.28	252658.9/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252350.42/	252326.7/ 158151	252337.41/	252684.5/	252490.24/	252537.77/ 157738.8
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252482.7/ 158165.52	252434.6/ 158040.36	252340.01/ 158137.44	252401.75/ 157941.29	252524.52/	252659.56/
-ල්ක භාවය	BP	BP	BP	CNC	GRV	BP
අඩ- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම වර්ගයේ පු	මල්ලවසිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 35	1 වන පටුමග	1 වන පටුමග_අතුරු මාර්ගය 1	මැහිඇල්ල පන්සල මාර්ගය	මැනිඇල්ල පන්සල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	මැනිඇල්ල පන්සල මාජ්ගය_අතුරු මාර්ගය 2
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 35	NWP KNP B264 36	NWP KNP B264 36/ 1	NWP KNP B264 37	NWP KNP B264 37/ 1	NWP KNP B264 38/ 2
අනු. අංකය	2699	2700	2701	2702	2703	2704

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.8	2.8	2.8	ī	r.	3
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.5	3.5	3.5	7	7	S
(M)	234.71	87.9	149.88	546.76	619.24	550.43
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	252862.34/ 157854.33	252459.76/	252486.24/	245665.56/ 152846.06	245144.6/	246006.61/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	252662.88/	252381.71/ 157863.52	252353.77/ 157781.72	245252.74/	245398.63/	245666.16/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	252863.47/	252459.76/	252483.79/ 157729.73	245668.19/ 152842.67	245147.24/ 153143.38	246006.61/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	252664.11/ 157814.39	252380.69/ 157859.52	252352.21/ 157777.26	245257.13/ 152602.66	245404.38/ 152780.18	245668.19/
ස්ව- භාවය	BP	GRV	BP	GRV	TAR	TAR
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පාම	මැතිඇල්ල පන්සල මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 3	මල්ලවපිටිය_ රම්බඩගල්ල_ කැප්පෙටිගල මාර්ගය අතුරු මාර්ගය 39	හෙට්ටියාවන්න_3 වන පටුමග	අත්තනපිටිය මාර්ගය	පොකුහැර_ කුරියම්පොල මාර්ගය_ අත්තනපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය අතුරු	කඩවර මෘර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP B264 38/ 3	NWP KNP B264 39	NWP KNP B264 40	NWP KNP D40 1	NWP KNP D40 1/1	NWP KNP D40 1/ 2
අනු. අංකය	2705	2706	2707	2708	2709	2710

මාජ්ගයේ සංවර්ධීන පළල (M)	3.4	7	κ	E	4.8	8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැටේ (M)	6.5	4	4	5	9	4
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	217.11	58.58	96.91	59.28	711.87	80.47
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	245755.55/ 153057.8	245869.89/	245784.97/	245886.92/ 152605.71	244281.37/	244226.75/ 153070.79
අවසන් බණ්ඩාංක වම	245745/ 152877.68	245812.34/	245854.87/	245926.67/	244712.22/	244297.98/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	245755.55/ 153057.8	245869.89/	245784.97/	245886.92/	244281.37/	244226.75/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	245755.19/ 152878.8	245812.56/	245854.38/	245921.87/	244712.48/	244298.43/
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	CNC	GRV	TAR	GRV
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	පොතුනැර_ කුරියම්පොල මාර්ගය_ කඩවර මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය අතුරු	පෞතුහැර_ කුරියම්පොල මාර්ගය_ කඩවර මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය අතුරු	පොතුනැර_ කුරියම්පොල මාර්ගය_ කඩවර මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	පොතුනැර_ කුරියම්පොල මාර්ගය_ කඩවර මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	ආරමය මාර්ගය	ආරමය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1
මාර්ග අංකය	NWP KNP D40 1/2/1	NWP KNP D40 1/2/2	NWP KNP D40 1/2/3	NWP KNP D40 1/2/4	NWP KNP D40 2	NWP KNP D40 2/ 1
අනු. අංකය	2711	2712	2713	2714	2715	2716

මාජ්යාවේ සංවර්ධීන පළල (M)	E	3.2	4	4	2.5	3.3
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැවෙන් වැට (M)	4	3.8	S	S	6	5.6
895 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	92.4	1254.35	1661.58	994.33	368.67	1915.66
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	244391.44/	244814.08/	242663.06/	243107.49/	243266.77/	244122.08/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	244477.24/	244395.31/	244065.19/	243884.5/ 153932.68	243280.48/	245335.99/ 155750.53
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	244392.56/	244816/	242663.06/	243107.49/	243268.73/	244122.08/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	244474.27/ 153175.85	244396.39/ 153282.76	244064.05/ 153513.62	243884.5/ 153932.68	243280.67/ 154193.01	245335.99/ 155750.53
ස්ව- භාවය	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	BP
සීට්- කීරයිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම	පොකුහැර_ කුරියම්පොල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3	ගණාරාඹ මාර්ගය	කඑගමුව_ දොබේමඩ මාර්ගය	උඩුසිටිය දේවස්ථාන මාර්ගය පහල නලම්සිටිය	පහල තලම්පිටිය දේවස්ථාන මාර්ගය_ අතුරු මාර්ගය 1	මලගතේ ගම මැද මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP D40 3	NWP KNP D40 4	NWP KNP D40 5	NWP KNP D40 6	NWP KNP D40 6/ 1	NWP KNP C63 1
අපු. අංනය	2717	2718	2719	2720	2721	2722

මාජ්යාගේ සංවර්ධින පළල (M)	3.8	2.8	2.6	2.6	3.6	2.7
මාර්ගයේ සාමානා පළල වැටෙන් වැට (M)	4.6	8.4	4.5	4.9	5.2	4.3
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	94.63	1408	136.9	209.33	1337.74	259.61
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	244613.45/ 156463.71	245342.8/ 155810.3	245101.23/	245269.84/ 155422.67	244213.73/	244794.31/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	244576.39/ 156387.3	244213.6/	245218.34/	245113.49/	245113.27/	244996.28/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	244614.81/	245338.88/	245101.23/ 155750.77	245267.11/ 155421.75	244219.81/	244795.13/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	244579.12/	244215.66/	245216.64/	245115.23/ 155422.13	245111.41/ 155426.82	245002.25/ 155080.32
ස්ව- භාවය	GRV	BP	GRV	GRV	CNC	CNC
අයි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ නම	මලගතෝ ගම මැද මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 1	හෙට්ටියාවක්ත මාර්ගය	කොනිලේගෙදර _ කුදුම්බුව මාර්ගය _අතුරු මාර්ගය 3	ඇලිවලනැන්න ඉබ්බන්වල මාර්ගය	ඇලිවලනැන්න උඩකත්ද මාර්ගය	මහගම ගල්කන්ද මාර්ගය
මාර්ග අංකය	NWP KNP C63	NWP KNP C63 2	NWP KNP C63 3	NWP KNP C63 4	NWP KNP C63 5	NWP KNP C63 6
අනු. අංකය	2723	2724	2725	2726	2727	2728

මාජ්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.2	7	2:2	3.2	2.5	2.2	2.7
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.7	4.2	3.2	4.5	3.8	3.6	4.2
(M)	765.42	186.01	72.39	1402.94	160.94	99.22	79.88
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	244817.17/	244560.68/ 154651.59	255706.89/ 156449.12	243883.79/ 153930.26	244550.29/ 154290.95	244393.65/ 154479.45	244249.48/ 154525.06
අවසන් බණ්ඩාංක වම	244783.47/ 154907.6	244739.86/ 154689.09	255639.62/ 156439.57	244739.63/ 154430.92	244530.77/ 154436.47	244387.73/	244259.38/ 154452.25
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	244812.22/ 154178.21	244560.68/ 154651.59	255706.1/ 156446.25	243884.5/ 153932.68	244550.29/ 154290.95	244393.65/ 154479.45	244249.48/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	244777.61/ 154907.7	244739.22/ 154690.58	255640.57/ 156438.01	244739.63/ 154430.92	244527.55/ 154436.07	244387.73/ 154387.38	244262.25/ 154450.38
ස්ව- භාවය	TAR	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV
අධි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාජිගයේ හම	ශී සුගතවංශ මාවත	කපත්ත මාර්ගය මහගම	ශී සුගතවංශ මාවක_අතුරු මාර්ගය 2	උඩුපිටිය මාර්ගය	උඩුසිටිය මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 1	උඩුසිටිය මාර්ගය_අකුරු මාර්ගය 2	උඩුසිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP C63 7	NWP KNP C63 7/1	NWP KNP C63	NWP KNP C63 7/3	NWP KNP C63 7/3/1	NWP KNP C63 7/3/2	NWP KNP C63 7/3/3
අනු. අනු.	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	2.6	2.2	2.5	2.8	2.5	8
මාර්ගයේ සාමානාය පළල වැටෙන් වැට (M)	3.4	4.0	4.0	4.0	4	4
ම්වර්ගයේ (M)	275.95	344.72	291.04	445.01	237.08	2664.91
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	243822/ 154274.42	243706.29/	244040.94/	244581.28/	244389.82/	244091.76/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	244016.91/	244020.55/	244042.3/	244685.99/	244300.5/	243318.33/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	243822/ 154274.42	243704.46/	244040.08/	244581.28/	244389.82/	244091.76/ 154976.32
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	244019.34/ 154308.85	244020.75/ 154126.58	244040.43/	244688.84/	244300.5/ 154920.16	243318.18/
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	GRV	CNC	CNC	CNC
අධි- කාරිය	PS	PS	PS	PS	PS	PS
මාර්ගයේ පුම	උඩුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 4	උඩුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	උඩුපිටිය මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	මහගම පුජා ශාලා මාර්ගය	කුදුම්බුව කතත්ත මාර්ගය	පත්තරගල වත්ත
මාර්ග අංකය	NWP KNP C63	NWP KNP C63 7/3/5	NWP KNP C63	NWP KNP C63 8	NWP KNP C63 9	NWP KNP C63
අතු. අංකය	2736	2737	2738	2739	2740	2741

ම ප්රතික සංවර්ධික සලිල (M)	2.8	7	2.8	4	4	3.8	3.8
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	4	4	4	4.5	ς,	4.5	4.5
895 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	593.7	568.28	197.22	927.73	227.83	187.11	504.61
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	244063.81/	243544.75/ 155571.11	244019.18/ 155701.19	243814.77/ 156505.81	243822.01/ 155784.5	243889.11/ 155987.03	244213.6/
අවසන් බණ්ඩාංක වම	243893.37/	243947.63/ 155330.36	243905.66/ 155540.72	243590.19/ 155785.69	243629.61/ 155824.12	243714.27/	243798.81/
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	244059.92/ 154315.35	243544.75/ 155571.11	244019.18/ 155701.19	243817.38/ 156504.95	243820.09/ 155781.79	243889.11/	244215.66/
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	243892.95/	243948.41/ 155331.25	243905.66/ 155540.72	243591.79/ 155784.84	243629.61/ 155824.12	243714.27/	243797.74/
-ල්ක භාවය	CNC	GRV	GRV	TAR	CNC	GRV	GRV
අයි- නාරියි	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ම වර්ගි න න න	වලකුඹුර මාර්ගය	නිකලන්ද වන්න මාර්ගය	වැව මාර්ගය	බුළුගොල්ල මාර්ගය	පිඹුරුගෝල්ල මාර්ගය	පිඹුරුගෝලීල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 2	පිඹුරුගෝල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 3
මාර්ග අංකය	NWP KNP C63 10/ 1	NWP KNP C63	NWP KNP C63 12	NWP KNP C63 13	NWP KNP C63 13/ 1	NWP KNP C63 13/ 2	NWP KNP C63 13/ 3
අපු. අංකය	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748

මාර්ගයේ සංවර්ධිත පළල (M)	3.2	3.5	3.5	8	8	3.2	
මාර්ගයේ සාමානය පළල වැටෙන් වැට (M)	5.2	5.2	4.6	4	4	6.1	
මාර්ගයේ මුළු දුර (M)	119.45	504.32	270.98	257.16	102.03	301.12	
අවසන් බණ්ඩාංක දකුණ	243948.08/	243517.02/ 156433.9	243559.33/	252377.28/	252535.11/ 152728.5	245461.63/ 154648.28	
අවසන් බණ්ඩාංක වම	243834.62/ 156443.7	243834.62/	243811.21/	252597.57/ 152826.46	252620.98/ 152776.2	245601.3/ 154871.8	
ආරම්භක බණ්ඩාංක දකුණ	243948.08/	243517.02/ 156433.9	243559.33/	252375.97/ 152699.79	252534.33/ 152730.88	245461.63/ 154648.28	
ආරම්භක බණ්ඩාංක වම	243834.62/ 156443.7	243834.62/ 156443.7	243816.77/ 156507.09	252597.16/ 152830.83	252621.3/ 152775.78	245597.74/ 154874.81	
ස්ව- භාවය	CNC	GRV	BP	CNC	TAR	BP	
අධි- කාරීය	PS	PS	PS	PS	PS	PS	
මාර්ගයේ නම	පහල බුළුගොල්ල මාර්ගය	පහල බුළුගොල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 5	පහල බුළුගොල්ල මාර්ගය_අතුරු මාර්ගය 6	පාරම්තා මාවත	සමාධි මාවක	වන්නේගෙදර හඩුව මාර්ගය	
මාර්ග අංකය	NWP KNP C63 13/ 4	NWP KNP C63 13/ 5	NWP KNP C63 13/ 6	NWP KNP A6 47 1	NWP KNP A6 47 2	NWP KNP D64 1	- 0144
අනු. අංකය	2749	2750	2751	2752	2753	2754	EOG - 11 - 0144

ශීී ලංකා රජයේ මුදුණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුදුණය කරන ලදී.