

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை அதிவிசேஷமானது

අංක 2406/31 - 2024 ඔක්තොබර් මස 18 වැනි සිකුරාදා - 2024.10.18 2406/31 ஆம் இலக்கம் - 2024 ஆம் ஆண்டு ஒற்றோபர் 18 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி IV (ஆ) - உள்ளூராட்சி

உள்ளூராட்சி அறிவித்தல்கள்

எம்பிலிபிட்டி பிரதேச சபை

1987 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்க பிரதேசசபை சட்டவாக்கின் 24 ஆம் சரத்துடன் மொழியப்பட வேண்டிய சப்பிரகமுவ மாகாண முதலமைச்சரால் 2316/20 இலக்கமும் 2022 சனவரி 24 ஆம் திகதி கொண்ட அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள சப்பிரகமுவ மாகாணத்தில் பிரதேச சபையினால் செயற்படுத்தப்படும் பாதைகள் ஒழுங்கைகளின் வரைபுகளை தயாரித்தல் மற்றும் பெயர் பட்டியலை உருவாக்கி அறிவித்தல் வெளியிடுதல் தொடர்பான கட்டளைகளினால் சப்பிரகமுவ மாகாணத்தின் பிரதேச சபைகளுக்கு சாட்டப்பட்டுள்ள விடயங்களுக்கேற்ப இங்கே கீழே காட்டப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் பாதைகளும் ஒழுங்கைகளும் எம்பிளிபிட்டி பிரதேச சபைக்கு உரித்தான பாதைகளும் மற்றும் ஒழுங்கைகள் என விஷேடமாக பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென 98.2024/02/06 ஆந் திகதி இலக்கம் 33 இன் கீழ் தீர்மானித்து பொதுமக்கள் அறிந்துகொள்ளும் பொருட்டு இத்தால் பிரசுரிக்கப்படுகின்றது.

குறித்த அட்டவணையில் காட்டப்படும் ஏதாவது ஒரு பாதை அல்லது ஒழுங்கை யாதுமொரு காணிக்கு குறுக்கே அல்லது யாதுமொரு காணியின் ஒரு பகுதிக்குள் அகப்படும் என்று அந்த காணி சொந்தக்காரர் கருதினால் குறித்த காணிக்கான தமது உரிமையை உறுதிப்படுத்துவதற்கு இந்த அறிவித்தல் தினத்திலிருந்த மூன்று மாத காலத்திற்குள் வழக்கு தொடர்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டுமென்றும் இத்தால் அறிவிக்கப்படுகின்றது.

மேலும் அவ்வாறு குறித்த மூன்று மாதகாலம் முடிவுறமுன்னர் அவ்வாறு வழக்கு தொடரப்படாததும் அட்டவணையிலுள்ள சகல பாதைகளும் ஒழுங்கைகளும் எம்பிளிபிட்டி பிரதேசசபை சொந்தமாக்கிக் கொண்ட பாதை அல்லது ஒழுங்கையாக ஏற்றுக்கொள்ளப்படுவதகாக மேலும் அறியத்தருகின்றோம்.

> கே.ஜி லலங்கர் தில்ஹானி, செயலாளரும் சபையின், அதிகாரங்கள் மற்றும், கடமைசெய்பணி அதிகாரி, எம்பிளிபிட்டி பிரதேச சபை.

பிரதேச சபை அலுவலகம் எம்பிளிபிட்டி 2024 செத்தெம்பர், 25



முன்றாம் அட்டவணை 8 ஆம் சரத்து

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	4.5	4	973	973	رن تن	673
பாதை பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)		9	ro	4	4	62	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	306.4	89.12	1445.37	183.06	187.62	201.73
i प्रनंनी இலங்கை)	ंगला ए	142770.852/ 192430.569	142840.325/ 192458.278	143583.871/ 192778.259	143139.891/ 192882.236	143296.644/ 192831.343	143379.241/ 192942.089
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	<i>®∟iò</i>	142764.035/ 192431.023	142835.922/ 192452.949	143586.778/ 192775.509	143136.931/ 192881.746	143299.644/ 192831.344	143382.23/
5ம் புள்ளி இலங்கை)	ωνουύ 142616.069/ 192662.162		142756.77/ 192456.764	142611.95/ 192746.387	143012.465/ 192797.007	143244.981/ 192682.671	143379.563/ 192758.538
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (சுந்தவல் இலங்கை)	@∟ <i>i</i>	142612.482/ 192656.998	142760.497/ 192452.131	142612.852/ 192742.47	143015.044/ 192795.419	143247.324/ 192688.323	143382.57/ 192757.857
	பாதையின் பெயர்	பல்லேபெத்த வைத்தியசாலை பாதை	பல்லேபெத்த வைத்தியசாலை பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	பல்லேபெத்த தபால் அலுவலக பாதை	பல்லேபெத்த தபால் அலுவலக பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	பல்லேபெத்த தபால் அலுவலக பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	பல்லேபெத்த தபால் அலுவலக பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/1	SG/EPS/A18/1/1	SG/EPS/A18/2	SG/EPS/A18/2/1	SG/EPS/A18/2/2	SG/EPS/A18/2/3
	මණය. මූවා.	1	2	33	4	S	9

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 3A

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	ಲ	2.55	99	93	ಲ	2.5	್ಯ
11789-8	ារស្វា ស្វាសារថា ស្វាស្វាប់ (ឃុំប្រែប្រំ)	4	4	7	4	4	ç.	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	961.79	101.02	158.11	52.31	540.23	123.55	123.46
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	बार्का के	142962.73/ 193837.903	142317.44/ 193345.026	$142366.502/\\193339.856$	142419.302/ 193418.301	142193.85/ 193988.21	142312.204/ 193608.674	142307.004/
प्राप्त भाग (स्र्वेड्डिंगल)	19.7©	142959.399/ 193834.017	142313.448/ 193345.283	142365.628/ 193343.759	142415.931/ 193416.149	142195.158/ 193984.431	142313.877/ 193606.183	142307.349/ 193657.481
तां प्रनंति शुकाद्यक्र	வலம்	142255.273/ 193429.3 21	142319.417/ 193444.948	142326.965/ 193450.594	142368.817/ 193420.492	142214.164/ 193531.947	142217.208/ 193541.686	142195.749/ 193615.063
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	<i>®∟i</i>	142256.605/ 193425.446	142315.916/ 193442.784	142323.825/ 193448.118	142369.185/ 193416.506	142218.622/ 193526	1 <u>4</u> 2217.673/ 193538.718	142197.038/ 193611.275
	பாதையின் பெயர்	60 ஏக்கர் பாதை	60 ஏக்கர் பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	60 ஏக்கர் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	60 ஏக்கர் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை /முதலாம் வழி	குசன் வேலை பாதை	குசன் வேலை பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	யோத வெல்ஹேன பாதை முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/3	SG/EPS/A18/3/1	SG/EPS.A18/3/2	SG/EPS/A18/3/2/1	SG/EPS/A18/4	SG/EPS/A18/4/1	SG/EPS/A18/4/2
	0,567. (9)00.	7	∞	6	10	111	12	13

	அபிலிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	673	ಌ	4	3.1	97)	97	97
11789.8	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	7	7	rc	4.3	Ą	¥	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	1201.48	141.46	124.81	193.29	830.39	218.14	301.25
முடிவுப் புள்ளி ந்தவல் இலங்கை)	काला कं	142976.341/ 194069.797	141919.737/ 193761.678	142112.552/ 194151.597	142286.213/ 194439.084	142252.868/ 195078.91	142135.86/ 194787.073	142356.215/ 194411.414
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	@_1.iò	142973.264/ 194066.889	141923.213/ 193763.659	142108.702/ 194148.079	142284.661/ 194435.073	142256.073/ 195081.335	142136.836/ 194790.952	142352.672/ 194409.558
ध्यं प्रनंगि शुकाखंकक)	ഖരാഥ	142198.672/ 193722.433	141986.66/ 193641.963	142075.906/ 194084.86	142126.443/ 194344.72	142054.853/ 194447.899	142170.579/ 194609.39	142186.896/ 194618.675
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟ <i>i</i> ò	142197.983/ 193716.496	141986.341/ 193647.009	142076.568/ 194091.55	142128.835/ 194341.147	142058.58/ 194445.927	142173.101/ 194612.488	142183.986/ 194615.153
	பாதையின் பெயர்	யோதவெல்ஹேன பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	தெலிஸ்ஸ் கெட்டு இணை பாதை	இரத்தினபுரி எம்பிலிப்பிட்டி. பழைய பாதை	கிராந்துரவத்த பாதை	புதிய குடியிருப்புப் பாதை	புதிய குடியிருப்புப் பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	புதிய குடியிருப்புப் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/4/3	SG/EPS/A18/5	SG/EPS/A18/6	SG/EPS/A18/7	SG/EPS/A18/8	SG/EPS/A18/8/1	SG/EPS/A18/8/2
	මයා මූවා.	14	15	16	17	18	19	20

பகுதி $IV\left(\mathbf{a}\right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18~5A

	அபிலிருத்தி அகலம் (மிற்றர்)	99	99	2.6	2.5	n	67	n
117003	பொதுவான அகலம் (மிற்றர்)	#	#	973	છ	¥	#	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	1019.9	834.23	406.84	272.83	1974.7	207.25	556.88
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	कारका कं	141383.035/ 194835.61	142374.956/ 195282.096	141997.387/ 195329.509	141559.866/ 195054.002	142750.771/ 196136.208	$142655.859/\\195118.366$	143154.959/ 195394.306
ម្រាជ្ជ ខារ (ភក្សិភូសាស	@_1.i	141386.84/ 194836.845	142378.451/ 195280.141	142000.267/	141556.908/ 195054.486	142754.658/ 196135.264	142656.322/ 195114.393	143156.16/ 195390.109
5ம் புள்ளி இவங்கை)	ávavů	141912.741/ 194446.887	141841.686/ 194712.794	142197.085/ 195027.123	141744.18/ 195121.557	141725.522/ 195263.679	142547.94/ 195275.856	142668.817/ 195355.42
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	@_io	141909.485/ 194449.391	141843.354/ 194709.04	142199.438/ 195029.152	141743.732/ 195124.539	141726.74/ 195259.759	142543.8/ 195275.596	142662.108/ 195349.409
	பாதையின் பெயர்	கொலனிய பாதை	சிரில் மாவத்தை	சிரில் மாவத்தை முதலாம் ஒழுங்கை	தேவால அசல பாதை	இம்புல் முல் யாய பாதை	இம்புல் முல் யாய பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	இம்புல் முல் யாய பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/9	SG/EPS/A18/10	SG/EPS/A18/10/1	SG/EPS/A18/11	SG/EPS/A18/12	SG/EPS/A18/12/1	SG/EPS/A18/12/2
	890.	21	22	23	24	25	26	27

	0 III / \ /	·								
116	Б <i>Б</i> V (_ э µ) − (മിവെങ്ങകുക്	சனநாயக	சோசவிசக்	கும் யாசு வர்	க்கமானப்	பக்கிரிகை	= ທຸສໂຄນີ	FOULD TONT	- 2024.10.18
- (-)= · · (~p/ 6	8 00 1 11 00 10 10	0 001 11) 00101	30 11 0 00 10 0)		O)O)EIIOII			ощшпоно ₁	- 2024.10.10

	அபிலிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	3.2	on;	on;	იე	1.8	2.6	67
11769.4	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	6.2	Ŧ	Ŧ	¥	 3.	973	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	1649.7	234.07	638.84	79.92	193.37	85.43	240.23
एएप भागं प्रकांकी (क्रांक्रुंड्यक श्लिकासंक्रक)	മരാഥ	141700.157/ 196568.014	141133.42/ 195603.587	141128.665/ 196423.475	141349.649/ 196100.803	141179.845/ 196504.548	141409.317/ 196419.435	141472.365/ 195177.505
प्राप् अप. (क्रांक्रेडाल)	@_1.i	141701.913/ 196562.758	141131.143/ 195600.297	141125.816/ 196418.031	141353.176/ 196098.918	141180.096/ 196508.539	141406.335/ 196419.106	141470.192/ 195174.147
धां प्रनंति शुकाखंकक)	ഖരാഥ	141498.45/ 195419.662	141236.764/ 195667.11	141246.347/ 195894.624	141282.625/ 196087.917	141363.323/ 196490.125	141370.912/ 196493.142	141442.837/ 195386.907
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (சுந்தவல் இலங்கை)		141505.528/ 195419.706	141235.743/ 195671.51	141246.131/ 195899.391	141281.053/ 196084.254	141365.366/ 196494.418	141369.32/ 196490.417	141439.417/
	பாதையின் பெயர்	தம்பகெட்டி ஆர பாதை	தம்பகெட்டி ஆர பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	தம்பகெட்டி ஆர பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	தம்பகெட்டி ஆர பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	தம்பகெட்டி ஆர பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	தம்பகெட்டி ஆர பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	பொலிஸ் காவல் அரண் அருகாமை பாதை
	பாதையின் குறியிடு	SG/EPS/A18/13	SG/EPS/A18/13/1	SG/EPS/A18/13/2	SG/EPS/A18/13/3	SG/EPS/A18/13/4	SG/EPS/A18/13/5	SG/EPS/A18/14
	951. 20.	28	29	30	31	32	33	34

பகுதி $IV\left(\mathbf{a}\right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18~7A

	ALDORGÍS Aravú (ÚĎDT)	2.4	2.7	1.8	2.3	2.4	2.7	5.6
117003	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	.e.	3.5	ಉ	<i>6</i> 7	ಲ	3.3	.s.
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	451.08	2970.88	46.43	185.74	261.82	240.3	229.83
முடிவுப் புள்ளி ந்தவல் இலங்கை)	area ti	140972.169/ 194924.587	141772.314/ 197067.718	140894.094/ 195477.554	140967.593/ 195726.234	140442.836/ 195860.613	141109.739/ 196069.756	140868.827/
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	@_1.iò	140970.251/ 194921.667	141770.231/ 197064.828	140895.021/ 195474.702	140967.656/ 195723.234	140443.846/ 195863.443	141110.461/ 196066.537	140872.114/ 196359.588
5ம் புள்ளி இலங்கை)	ग्रकार्	140906.979/ 195287.146	140852.584/ 195330.682	140853.163/ 195461.508	140813.005/ 195647.779	140691.41/ 195815.519	140891.107/ 196069.181	140958.391/ 196158.691
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)		140903.591/ 195288.36	140855.907/ 195329.556	140853.344/ 195458.34	140813.83/ 195644.866	140692.359/ 195818.395	140888.749/ 196066.448	140961.452/ 196160.061
	பாதையின் பெயர்	கஹ்கெட்டிய கால்வாய் பாதை	பெபொல்வத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை	பெபொல்வத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை /முதலாம் வழி	பெபொல்வத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை /இரண்டாம் வழி	பெபொல்வத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை /மூன்றாம் வழி	பெபொல்வத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை / நான்காம் வழி	பெபொல்வத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை / ஆந்தாம் வழி
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/15	SG/EPS/A18/16	SG/EPS/A18/16/1	SG/EPS/A18/16/2	SG/EPS/A18/16/3	SG/EPS/A18/16/4	SG/EPS/A18/16/5
	957. Bo.	35	36	37	38	39	40	41

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	F. 2	F. 2	£.2	e <u>d</u> 70.	7	e <u>a</u> 70.	2.7
口万砌多	பொதுவான அகலம் (மிற்றர்)	2.9	2.9	ಞ	್ರಾ	ю	್ರಾ	69.
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	235.67	266.16	104.36	118.29	1356.83	472.39	93.32
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	काला कं	140700.589/ 195448.713	140464.074/ 195519.838	139884.034/ 195311.24	139830.145/ 195415.259	140683.49/ 196282.398	$140193.1/\\196158.261$	140264.243/ 195635.724
प्राप्त भाग (क्रांक्रेड्डिंगल)	@_ti	140703.353/ 195447.833	140461.204/ 195519.422	139883.637/ 195314.215	139829.579/ 195418.206	140682.087/ 196277.604	140193.934/ 196155.387	140261.105/ 195636.743
५ए प्रकांका शुक्राहाकार	ंगला ७	140562.859/ 195313.365	140570.994/ 195368.761	139942.599/ 195384.054	139927.853/ 195403.404	139935.831/ 195415.995	140124.073/ 195723.936	140248.819/
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟iò	140565.79/ 195313.491	140571.711/ 195371.734	139940.573/ 195386.307	139926.458/ 195406.071	139938.174/ 195411.316	140127.752/ 195724.033	140245.745/ 195719.33
	பாதையின் பெயர்	ിഥവന്നുപുട്ടു ട്യത്ത് വഥ്യി	பெபொல்வத்த துணை வழி / முதலாம் ஒழுங்கை	வலவை ஆற்றுப் பாதை / முதலாம் ஒழுங்கை	வலவை ஆற்றுப் பாதை / இரண்டாம் ஒழுங்கை	பெபொல்வத்த வழி	பெபொல்வத்த வழி / இரண்டாம் ஒழுங்கை	பெபொல்வத்த வழி / மூன்றாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியிடு	SG/EPS/A18/17	SG/EPS/A18/17/1	SG/EPS/A18/18	SG/EPS/A18/19	SG/EPS/A18/20	SG/EPS/A18/20/2	SG/EPS/A18/20/3
	051. 20.	42	43	44	45	46	47	48

பகுதி $IV\left(\mathbf{a}\right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 9A

	அபிவிருத்தி அகவம் (மிற்றர்)	97)	£.2	3.1	2.8	2.5	2.5	n
71008	ดเมริงเกส அรงเช่ (เป็ตุกร์)	3.6	ಌ	6.4	4.5	ಌ	ಌ	4.2
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	218.74	81.83	218.32	513.33	105.45	164.95	377.65
i प्रकांनी இव्यसंक्रम	area ti	140265.159/ 195972.831	140381.476/ 195693.63	139729.425/	140054.128/ 196413.452	140061.068/ 196301.785	139798,271/ 196219.348	139328.086/ 196107.36
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ú	140265.87/ 195976.359	140378.716/ 195692.454	139731.988/ 195603.49	140057.455/ 196410.422	140060.715/ 196298.806	139795.669/ 196217.858	139326.53/
ம் புள்ளி இலங்கை)	ഖരാഥ	140292.121/ 195772.41	140349.128/ 195765.387	139888.287/	139821.151/ 196040.464	139965.999/ 196327.793	139682.525/ 196207.989	139661.343/
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟iv	140295.427/ 195774.464	140345.957/ 195764.857	139886.945/ 195525.479	139823.439/ 196036.573	139964.335/ 196325.3	139684.682/ 196205.843	139658.392/
	பாதையின் பெயர்	பெபொல்வத்த வழி / நான்காம் ஒழுங்கை	பெபொல்வத்த வழி / ஐந்தாம் ஒழுங்கை	ധஹംഗം വന്തുക	கல்பொக்க வயல்வெளி பாதை	கல்பொக்க வயல்வெளி பாதை / முதலாம் ஒழுங்கை	மயானப் பாதை	கல்லறை பாதை
	பாதையின் குறியிடு	SG/EPS/A18/20/4	SG/EPS/A18/20/5	SG/EPS/A18/21	SG/EPS/A18/22	SG/EPS/A18/22/1	SG/EPS/A18/23	SG/EPS/A18/24
	890.	49	50	51	52	53	54	55

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.5	ري تن	ري تن	8.3	2.5	ري تن	23.55
117698	ดิบารุเจมาส அรองบ่ (ปฏิกูฎร์)	თე	3.57	99	3.5	თე	99	ಌ
	បរាខាន ឆ្និតាយ់ (ឃុំប្អាក្វ)	77.29	301.68	145.88	227.64	173.33	139.88	261.55
प्रनंति शुकादंकाङ)	മരാഥ	139442.197/ 196082.002	139304.176/ 196216.512	139381.014/ 196300.137	139254.099/ 196348.45	139229.138/ 196445.432	139147.262/	139082.664/ 196535.956
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	Ø∟1ò	139439.504/	139302.367/ 196219.508	139378.052/ 196300.593	139250.641/ 196348.991	139226.545/ 196446.94	139150.223/ 196564.564	139083.569/ 196538.815
तं प्रमंगि शुकाडांक्स	्याकाण	139399.777/	139567.581/ 196315.527	139469.628/ 196398.879	139418.334/ 196460.689	139356.768/ 196542.885	139243.267/	139311.515/
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟io	139396.497/ 196134.773	139565.218/ 196318.105	139467.43/ 196400.968	139416.317/	139354.936/ 196545.35	139245.985/	139309.966/
	பாதையின் பெயர்	கல்லறை பாதை /முதலாம் ஒழுங்கை	வலவை ஆற்றுப் பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	வலவை ஆற்றுப் பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	தெமட்டகல ஆற்றுப் பாதை / முதலாம் ஒழுங்கை	தெமட்டகல் ஆற்றுப் பாதை / இரண்டாம் ஒழுங்கை	தெமட்டகல ஆற்றுப் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை / முதலாம் வழி	தெமட்டகல ஆற்றுப் பாதை / மூன்றாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/24/1	SG/EPS/A18/25	SG/EPS/A18/26	SG/EPS/A18/27	SG/EPS/A18/28	SG/EPS/A18/28/1	SG/EPS/A18/29
	©\$17. @\®.	56	57	58	59	09	61	62

IV (අා) කොටස - ශීූ ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2024.10.18 பகுதி IV (ஆ) – இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை – அதிவிசேஷமானது – 2024.10.18 11A

	ALDORGÍS Aravú (ÚĎDT)	2.6	2.	25.55	2.5	2.5	99	<i>ئ</i> . تن
117003	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	3.2	93	97	3.1	<i>6</i> 7	#	ಌ
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	59.26	93.16	86.84	128.84	94.16	122.39	71.52
முடிவுப் புன்னி ந்தவல் இலங்கை)	area ti	139280.12/ 196794.023	139161,555/ 197099.816	138880.806/ 197515.242	138748.473/ 197691.071	138663.599/ 197684.173	138450.4/ 197615.66	138542.074/
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	@_1.iò	139282.132/ 196791.513	139163.526/ 197097.554	138881.3/ 197512.283	138751.573/ 197691.071	138666.191/ 197682.662	138447.726/ 197618.634	138539.1/
5ம் புள்ளி இலங்கை)	ഖരാഥ	139246.984/ 196770.397	139092.093/ 197090.935	138826.522/ 197458.174	138687.948/ 197592.11	138618.529/ 197612.683	138550.939/ 197651.12	138518.019/ 197618.306
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟iò	139248.292/ 196767.422	139093.522/ 197088.187	138828.379/ 197455.751	138690.965/ 197591.299	138621.368/ 197611.649	138548.109/ 197654.017	138515.107/ 197617.398
	பாதையின் பெயர்	தெமட்டகல முதலாம் ஒழுங்கை	தெமட்டகல இரண்டாம் ஒழுங்கை	தெமட்டகல ஆடை தொழிற்சாலை அருகே பாதை	தெமட்டகல மூன்றாம் ஒழுங்கை	தெமட்டகல நான்காம் ஒழுங்கை	தெமட்டகல முற்பள்ளி அருகே பாதை	முற்பள்ளி பாதை முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/30	SG/EPS/A18/31	SG/EPS/A18/32	SG/EPS/A18/33	SG/EPS/A18/34	SG/EPS/A18/35	SG/EPS/A18/35/1
	©\$1. @@∞.	63	64	99	99	29	89	69

	அடிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.7	دي. تن	2.4	2.4	2.6	2.6	4
11793-8	பொதுவான அகலம் (மிற்றர்)	ಐ	3.2	ಲ	93	3.5	3.2	טי
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	78.71	464.99	231.63	81.47	142.75	74.07	322.13
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	asasib	138308.734/ 197716.431	137903.664/ 197806.543	138410.134/ 198086.005	$138332.555/\\198168.689$	137887.952/ 198148.177	137919.398/ 198110.591	138246.036/ 198361.607
ម្រាជ្ធ ខារ (கந்தவல	@_tō	138307.992/ 197719.338	137900.472/ 197806.641	138412.871/ 198084.795	138335.225/ 198170.057	137886.463/ 198151.344	137917.786/ 198113.352	138244.108/ 198356.995
5ம் புள்ளி இலங்கை)	ग्रकाएं	138364.38/ 197761.288	138223.931/ 198027.494	138209.197/ 198053.335	138297.144/ 198102.299	137998.482/ 198221.345	137930.175/	137992.214/
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟iò	138362.351/ 197763.543	138221.397/ 198029.469	138211.934/ 198051.591	138301.444/ 198102.681	137995.438/	137926.665/ 198162.217	137996.336/
	பாதையின் பெயர்	தெமட்டகல ஆற்றுப் பாதை / நான்காம் ஒழுங்கை	சங்கபால ஆற்றுப் பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	சங்கபால கல்லறை பாதை	சங்கபால கல்லறை பாதை / முதலாம் ஒழுங்கை	சங்கபால பாடசாலை விளையாட்டு மைதான அருகே பாதை	சங்கபால பாடசாலை விளையாட்டு மைதான அருகே பாதை /முதலாம் ஒழுங்கை	சங்கபால பன்சாலை மாவத்தை (இடது)
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/36	SG/EPS/A18/37	SG/EPS/A18/38	SG/EPS/A18/38/1	SG/EPS/A18/39	SG/EPS/A18/39/1	SG/EPS/A18/40
	890.	70	71	72	73	74	75	92

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 13A

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.6	3.1	2.6	3.1	2.4	3.1	4.2
பாதை பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)		3.9	#	3.1	.e. .c.	3.1	rΩ	3.1
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	57.44	275.37	166.42	222.69	116.79	266.77	110.78
i प्रकांकी இலங்கை)	area ti	138133.969/ 198290.912	137738.435/ 198121.813	137630.278/ 198247.134	137668.295/ 198383.448	137605.809/ 198292.579	138068.002/ 198560.501	137893.406/
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	: @\L.10	138131.092/ 198288.278	137734.543/ 198122.739	137631.939/ 198249.752	137671.306/ 198385.232	137604.346/ 198295.3	138067.245/ 198555.563	137892.384/
तां प्रनंति शुकाद्यक्र	ഖരാഥ	138096.618/ 198330.593	137919.417/ 198308.8	137761.238/ 198186.22	137845.585/ 198407.116	137706.488/ 198347.804	137848.964/ 198422.408	137967.379/
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟io	138093.22/ 198328.659	137917.411/ 198312.265	137763.334/ 198188.755	137843.072/ 198410.024	137704.188/ 198349.922	137852.446/ 198418.756	137970.147/
	பாதையின் பெயர்	சங்கபால பன்சாலை மாவத்தை (இடது) /முதலாம் ஒழுங்கை	சங்கபால ஆற்றுப் பாதை / இரண்டாம் ஒழுங்கை	சங்கபால ஆற்றுப் பாதை /இரண்டாம் ஒழுங்கை / முதலாம் வழி	சங்கபால பொம்பாகாரய பாதை	சங்கபால பொம்பாகாரய பாதை / முதலாம் ஒழுங்கை	சங்கபால பன்சாலை மாவத்தை (தெற்கு)	சங்கபால பன்சாலை மாவத்தை (தெற்கு) முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/40/1	SG/EPS/A18/41	SG/EPS/A18/41/1	SG/EPS/A18/42	SG/EPS/A18/42/1	SG/EPS/A18/43	SG/EPS/A18/43/1
	890.	77	78	79	08	81	82	83

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	4.3	2.4	دع تن:	2.7	2.6	3.1	2.4
11789.8	பாதுவான அகலம் (மீழ்றர்)	6.2	en.	ಌ	ಌ	ى. تن:	4	ಲ
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	257.14	184.84	325.42	87.4	365.69	415.62	142.69
ं प्रकांकी शुकासंक्रम	ंगलाल	137905.707/ 198744.106	137582.566/ 198431.427	137928.958/ 198665.383	137706.834/ 198681.528	137590.275/ 198386.46	137891.222/ 198803.677	137743.878/ 198933.032
முடி வுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	Ø1 10°	137907.59/ 198746.442	137582.566/ 198431.427	137926.306/ 198663.969	137707.35/ 198678.57 <i>2</i>	137587.604/ 198384.886	137893.856/ 198800.667	137746.847/
प्रं प्रगंजी श्रेथांड्राकड	esenti	138057.557/ 198560.539	137726.666/ 198529.785	137700.148/ 198576.581	137640.769/ 198640.068	137602.652/ 198661.664	137564.151/ 198722.125	137773.347/
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	<i>1178</i> 8	138060.991/	137724.591/ 198531.974	137702.218/ 198574.391	137642.805/ 198637.863	137600.461/ 198663.875	137566.521/ 198718.863	137776.353/
	பாதையின் பெயர்	சங்கபால பன்சாலை மாவத்தை (தெற்கு) இரண்டாம் ஒழுங்கை	சங்கபால ஆற்றுப் பாதை / மூன்றாம் ஒழுங்கை	சங்கபால மூன்றாம் ஒழுங்கை	சங்கபால நான்காம் ஒழுங்கை	சங்கபால பெபொல்வத்த பாதை	பெல்லன்கல ஹேன்யாய பாதை	பெல்லன் கல ஹேன்யாய பாதை / முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/43/2	SG/EPS/A18/44	SG/EPS/A18/45	SG/EPS/A18/46	SG/EPS/A18/47	SG/EPS/A18/48	SG/EPS/A18/48/1
	0,47. Ber.	84	85	98	87	88	68	06

IV (අා) කොටස - ශූී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2024.10.18 பகுதி IV (ஆ) – இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை – அதிவிசேஷமானது – 2024.10.18 15A

	ALDORGÍS Aravú (ÚĎDT)	2.4	2.4	1.6	2.4	2.6	2.4	<i>ن</i> تن
பாதை பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)		3.5	8.7	4.8	<i>ө</i> Э	3.5	93	3.5
	பாதை நீளம் (மிற்றர்)	103.06	113.29	188.63	132.83	1220.05	335.94	1235.86
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	asavû	137619.724/ 198817.33	137443.398/ 198710.978	137351.269/ 198875.633	$137639.626/\ 199023.821$	$136950.306/\ 198410.367$	137037.864/ 199352.45	136796.46/
प्राप्त भाग (स्र्वेड्डिंगल)	@_1.iò	137622.496/ 198815.944	137442.128/ 198713.474	137356.632/ 198880.872	137640.416/ 199020.926	136946.476/ 198411.638	137038.671/ 199355.34	136793.27/
5ம் புள்ளி இலங்கை)	ഖരാഥ	137538.749/ 198770.771	137524.832/ 198772.398	137521.838/ 198893.806	137524.438/ 199002.042	137364.18/ 199272.155	137311.796/ 199228.249	137309.522/
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)		137539.716/ 198767.808	137523.985/ 198775.253	137522.185/ 198898.62	137525.328/ 198999.135	137362.416/ 199275.174	137313.473/ 199230.741	137310.17/
	பாதையின் பெயர்	சங்கபால ஐந்தாம் ஒழுங்கை	சங்கபால ஆற்றுப் பாதை / நான்காம் ஒழுங்கை	கலுமுக்கலான துணை வழி	சங்கபால ஆறாம் ஒழுங்கை	கலுமுக்கலான வழி	கலுமுக்கலான வழி / முதலாம் ஒழுங்கை	சலுமுக்கலான வயல்வெளி பாதை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/49	SG/EPS/A18/50	SG/EPS/A18/51	SG/EPS/A18/52	SG/EPS/A18/53	SG/EPS/A18/53/1	SG/EPS/A18/53/2
	931. Bor.	91	92	93	94	95	96	97

	அபிலிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.6	2.6	673	сЛ	973	973	ಿ
பாதை பொதுவான அக்லம் (மீற்றர்)		3.1	4.2	4.2	ಌ	4	ئ. بن	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	84.01	421.13	1119.7	244.26	202.01	142.83	468.68
i प्रकांकी श्रीकामंक्ष्य	ंगला एं	137227.33/ 198851.78	137621.019/ 199601.464	137963.405/200295.348	137247.87/ 199819.712	137283.756/ 199914.06	137193.961/ 199860.382	137531.845/ 200199.123
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	<i>®∟iò</i>	137229.224/ 198854.234	137624.35/ 199598.907	137966.341/ 200287.068	137253.556/ 199818.529	137285.646/ 199917.586	137196.963/	137535.845/ 200199.123
5ம் புள்ளி இலங்கை)	ग्रकाएं	137308.57/	137261.443/	137233.912/ 199500.591	137339.01/ 199672.898	137390.333/ 199762.689	137312.802/ 199847.426	137413.356/
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	: 30 L 10	137308.628/ 198845.53	137263.889/	137238.945/ 199493.714	137340.834/ 199675.787	137393.143/ 199765.543	137310.906/	137416.669/ 199785.462
	பாதையின் பெயர்	கலுமுக்கலான இரண்டாம் ஒழுங்கை	சங்கபால ஏழாம் ஒழுங்கை	பிசோகொட்டுவ பாதை	பிசோகொட்டுவ பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	பிசோகொட்டுவ பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	பிசோகொட்டுவ பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை / முதலாம் வழி	பிசோகொட்டுவ பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/53/3	SG/EPS/A18/54	SG/EPS/A18/55	SG/EPS/A18/55/1	SG/EPS/A18/55/2	SG/EPS/A18/55/2/1	SG/EPS/A18/55/3
	මයා. මූවා.	86	66	100	101	102	103	104

பகுதி $IV\left(\mathbf{A}\right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 17A

	அபிலிருத்தி அகலம் (மிற்றர்)	ο1	Ø	2.5	2.5	2.9	ø	1.8
11700-8	பொதுவான அகலம் (மிற்றர்)	3.1	ന	6.5	97	4.1	ಌ	ಞ
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	203.5	142.07	77.07	91.9	89.83	124.87	88.85
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	asavû	137279.791/ 200107.238	137645.812/200254.789	137541.785/ 199911.245	137573.341/ 199984.946	137814.423/ 1999993.506	137731.067/200190.513	137783.568/ 200217.912
प्राप्त भाग अस्टेस्स्य	@_Li	137282.546/ 200108.657	137648.784/ 200254.423	137543.846/ 1999009.066	137576.277/ 199985.564	137812.536/ 199989.865	137733.235/ 200188.438	137785.355/ 200220.321
5ம் புள்ளி இலங்கை)	ഖരാഥ	137420.415/ 199968.893	137535.845/ 200196.468	137540.698/ 199845.838	137597.521/ 199899.956	137750.967/ 200049.537	137776.805/ 200090.519	137837.064/ 200153.513
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	@_i`	137419.68/ 199972.043	137535.871/ 200192.823	137543.356/ 199847.233	137599.403/ 199902.394	137748.295/ 200046.423	137779.04/ 200092.544	137838.928/ 200156.07
	பாதையின் பெயர்	பிசோகொட்டுவ பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை / முதலாம் வழி	பிசோகொட்டுவ பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை / இரண்டாம் வழி	பிசோகொட்டுவ பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	பிசோகொட்டுவ பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	பிசோகொட்டுவ பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை	பிசோகொட்டுவ பாதை ஏழாம் ஒழுங்கை	பிசோகொட்டுவ பாதை எட்டாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/55/3/1	SG/EPS/A18/55/3/2	SG/EPS/A18/55/4	SG/EPS/A18/55/5	SG/EPS/A18/55/6	SG/EPS/A18/55/7	SG/EPS/A18/55/8
	890.	105	106	107	108	109	110	111

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.6	2.6	2.6	2.4	2.7	2.6	2.6
77003	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	3.2	3.4	3.4	3.1	4.2	3,4	4.3
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	107.31	119.11	73.69	338.52	315.98	91.48	2080.52
முடிவுப் புள்ளி ந்தவல் இலங்கை)	काक) कं	137843.339/ 200305.923	136994.903/ 199485.043	137094.735/ 199465.224	137120.819/ 199878.699	136700.244/ 199470.733	136884.406/ 199482.281	138018.743/ 200674.763
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	@_tō	137845.871/ 200307.881	136993.827/	137091.782/ 199463.537	137123.538/ 199877.21	136698.413/	136883.907/	138017.912/ 200670.438
५७ प्रकांका शुक्रासंक्रम	âsasi.	137902.77/ 200221.776	137053.359/ 199570.554	137038.148/ 199506.624	136986.06/ 199628.506	136970.629/ 199623.485	136821.062/ 199539.028	136937.996/ 199661.679
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟ iò	137905.075/ 200224.04	137050.196/ 199571.88	137035.387/ 199503.821	136988.672/ 199626.639	136967.134/ 199625.847	136818.11/ 199537.333	136941.613/ 199659.316
	பாதையின் பெயர்	பிசோகொட்டுவ பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	கொலம்பகேஆர முதலாம் ஒழுங்கை	கொலம்பக்ஆர இரண்டாம் ஒழுங்கை	போகஹகும்புர பாதை	கொலம்பகெஆர எரிபொருள் நிரப்பு நிலைய அருகே பாதை	கொலம்பகெஆர எரிபொருள் நிரப்பு நிலைய அருகே பாதை /முதலாம் ஒழுங்கை	மிரிஸ்யாய பாதை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/55/9	SG/EPS/A18/56	SG/EPS/A18/56/1	SG/EPS/A18/57	SG/EPS/A18/58	SG/EPS/A18/58/1	SG/EPS/A18/59
	051. 20.	112	113	114	115	116	117	118

	அடுவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.6	Ø	Ø	2.5	2.5	1.9	4.5
பாதை பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)		3.5	6D	3.1	97)	67)	97)	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	48.63	353.86	151.69	461.09	69.36	171.99	281.08
i प्रकांनी இலங்கை)	asasib	136980.575/ 199989.158	137381.832/200207.795	136937.131/200093.841	137338.657/200414.541	136931.778/ 200267.55	137775.9/ 200899.608	136606.189/ 199524.462
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	<i>®∟1</i> 0	136983.94/ 1999990.118	137381.528/ 200204.811	136938.29/ 200096.716	137340.962/200412.621	136932.471/200270.469	137778.717/ 200900.639	136606.526/
5ம் புள்ளி இலங்கை)	es está de la constante de la	136995.906/ 199945.231	137118.663/ 199999.038	137072.261/ 200134.948	137061.224/ 200170.07	136996.141/200282.371	137814.614/ 200736.221	136784.864/ 199718.955
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	19.10	136999.262/	137117.772/ 199993.848	137071.152/ 200138.767	137062.806/ 200167.502	136995.97/ 200285.523	137817.626/ 200736.374	136780.944/ 199720.47
	பாதையின் பெயர்	மிரிஸ்யாய பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	மிரிஸ்யாய பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	மிரிஸ்யாய பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	மிரிஸ்யாய பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	மிரிஸ்யாய பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	மிரிஸ்யாய பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை	முதிதா முன்பள்ளி பாதை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/59/1	SG/EPS/A18/59/2	SG/EPS/A18/59/3	SG/EPS/A18/59/4	SG/EPS/A18/59/5	SG/EPS/A18/59/6	SG/EPS/A18/60
	937. Bo:	119	120	121	122	123	124	125

b Dán Agrico Ag	ST S	 1 .50	ஆரம்பிக்கும் புள்ளி	क्षिप भागे प्रनांता	ं प्रांगि			
பாதையின் குறியீடு பாதையின் பெயர்	பாதையின் பெயர்	(মট্সুভান্ড খ্রীঝ্রাজম)	இலர்கை) வலம்	(4.15.48.00)	(கந்தவல இலங்கை) 	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	பாதை பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மிற்றர்)
கொலம்பக்ஆர மூன்றாம் ஒழுங்கை	சொலம்பகேஆர மூன்றாம் ஒழுங்கை	136719.618/ 199756.823	136715.874/ 199758.262	136723.022/	136719.612/ 199920.564	190.55	4	2.55
கொலம்பகேஆர ஆற்றுப்பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	கொலம்பகெஆர ஆற்றுப்பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	136617.581/ 199776.032	136621.28/ 199774.964	136518.121/ 199702.062	136520.784/ 199700.683	140.87	ಉ	2.4
கொலம்பக்ஆர குடும்ப ககாதாரசேவை அலுவலக அருகாமை பாதை	கொலம்பகெஆர குடும்ப சுகாதாரசேவை அலுவலக அருகாமை பாதை	136587.909/ 199799.872	136584.992/ 199800.634	136625.363/ 199874.519	136622.793/ 199876.067	93.51	ಌ	2. 3.
SG/EPS/A18/64 விஹாரமஹதேவி பாதை		136427.159/ 199866.741	136422.831/ 199869.387	137100.316/ 200461.632	137101.932/ 200466.174	994.68	4.8	2.8
விஹாரமஹதேவி பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	விஹாரமஹதேவி பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	136515.979/ 199959.035	136513.662/ 199956.77	136468.278/ 200087.53	136465.441/ 200086.282	180.54	3.1	2.3
SG/EPS/A18/64/2 இரண்டாம் ஒழுங்கை	விஹாரமஹதேவி பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	136555.118/ 200001.952	136556.729/ 200005.064	136667.597/ 200012.563	136670.014/ 200014.504	145.46	3.1	2.4
SG/EPS/A18/64/3 மூன்றாம் ஒழுங்கை	விஹாரமஹதேவி பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	136709.45/ 200179.253	136707.371/200183.423	136729.473/ 200146.16	136732.262/ 200147.731	45.81	3.2	6. 63.
	-							

பகுதி $IV\left(\mathbf{y}\right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 21A

	அபிலிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	o1 o1	2.5	2.6	6.4 4.	2.1	2.8	e) rc
71608	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	3.1	3.5	ಌ	 	3.4	4	3.1
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	175.7	307.54	105.85	336.43	184.27	1010.26	171.12
i புள்ளி இலங்கை)	वंग्लाल	136565.321/ 200317.778	136531.916/200482.114	136782.158/ 200380.09	136479.886/200199.401	136093.274/ 199844.555	136833.117/200595.299	136317.869/ 200430.791
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	<i>®∟iò</i>	136567.254/ 200320.201	136533.739/ 200485.231	136780.319/ 200382.456	136481.942/ 200196.568	136090.258/ 199846.126	136836.694/ 200593.511	136320.634/ 200432.193
stó प्रकांका शुक्रासंक्रक)	esento	136699.814/ 200239.156	136731.856/ 200279.189	136852.708/ 200371.669	136243.009/ 199979.164	136186.036/ 199998.504	136145.277/ 200036.681	136338.651/ 200287.26
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟iò	136701.416/ 200242.081	136734.951/ 200280.932	136854.672/ 200373.951	136246.052/ 199977.384	136183.059/ 200000.165	136148.98/ 200035.009	136342.277/ 200287.282
	८७७ छन् १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८	விஹாரமஹதேவி பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	விஹாரமஹதேவி பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	விஹாரமஹதேவி பாதை ஆநாம் ஒழுங்கை	ருவன் வெல்லவத்த பாதை	கொலம்பகெஆர ஆற்றுப் பாதை /இரண்டாம் ஒழுங்கை	தெவட்ட பாதை	தெவட்ட பாதை முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/64/4	SG/EPS/A18/64/5	SG/EPS/A18/64/6	SG/EPS/A18/65	SG/EPS/A18/66	SG/EPS/A18/67	SG/EPS/A18/67/1
	මණා. මූවා.	133	134	135	136	137	138	139

அபிவிருத்தி அகலம் (மிற்றர்)		2. 5.	%. %.	2.6	2.3	2.3	2.4	1.7
L/789.55	பொதுவான அகவம் (மிற்றர்)	67	3.1	3.1	97)	67)	3.2	2.8
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	122.9	150.37	45.95	123.01	81.44	461.74	154.66
प्रनंति श्रीवाखंळक)	ंगक/ए	136463.617/200240.063	135990.163/ 199969.19	136104.099/ 200108.793	136033.824/ 200227.904	135806.378/ 200174.449	136236.077/ 200434.724	135359.252/ 200907.264
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	Ф. 1.	136461.457/ 200242.114	135989.46/ 199972.106	136106.89/ 200107.446	136035.95/ 200225.786	135803.953/ 200176.215	136235.412/ 200431.594	135361.522/ 200908.902
प्रक्रं प्रक्रिका । शुक्रासंक्रम	ഖരാഥ	136433.871/ 200330.228	136106.529/ 200046.017	136084.282/ 200074.761	135963.538/ 200145.979	135862.942/ 200224.937	135852.792/ 200263.738	135506.761/ 200913.387
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟iv	136432.506/ 200327.596	136103.985/ 200047.615	136086.914/ 200073.123	135966.114/ 200144.44	135861.322/ 200227.5	135854.617/ 200261.107	135506.231/ 200916.335
	பாதையின் பெயர்	தெவட்ட பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	கொலம்பகெஆர ஆற்றுப் பாதை /மூன்றாம் ஒழுங்கை	கொலம்பகெஆர நான்காம் ஒழுங்கை	மித்துரு மாவத்தை	கொலம்பகெஆர கல்லறை அகுகாமை பாதை	கோன்மடுவ தெவட்டபாதை	கொலம்பகெஆர ஆற்றுப் பாதை / நான்காம் ஒழுங்கை
பாதையின் குறியீடு		SG/EPS/A18/67/2	SG/EPS/A18/68	SG/EPS/A18/69	SG/EPS/A18/70	SG/EPS/A18/71	SG/EPS/A18/72	SG/EPS/A18/73
6.847. Ber.		140	141	142	143	144	145	146

பகுதி $IV\left(\mathscr{A}\right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 23A

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	4.1	3.1	3.2	es.	Ø	4.2	e.j
பாதை பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)		5.2	7	4.5	#	છ	97	3,4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	6703.05	533.24	750.14	199.06	100.57	230.5	190.95
முடிவுப் புன்னி ந்தவல் இலங்கை)	asasib	130193.263/ 201403.906	135682.712/ 200254.758	135127.181/201510.344	135141.741/ 201050.151	135020.499/200892.884	134849.141/200623.953	134754.224/ 200594.474
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	<i>®∟1</i> 0	130198.236/ 201405.424	135678.78/ 200255.492	135131.666/ 201509.97	135140.538/ 201053.967	135023.417/ 200893.584	134848.241/ 200626.815	134754.038/ 200591.079
5ம் புள்ளி இலங்கை)	es está de la constante de la	135579.761/ 200728.192	135422.055/ 200675.932	135269.48/ 200840.179	135305.945/ 200981.924	135044.522/ 200797.73	134947.706/ 200756.548	134815.212/ 200720.928
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	- 10 €	135577.586/ 200732.989	135418.011/ 200674.649	135274.37/ 200838.257	135304.928/ 200985.895	135047.313/ 200798.956	134944.683/ 200754.956	134811.941/ 200721.968
	பாதையின் பெயர்	பழைய ஆதொலுவ பாதை	பழைய ஆதொலுவ பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	பழைய ஆதொலுவ பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	பழைய ஆதொலுவ பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை / முதலாம் வழி	பழைய ஆதொலுவ பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	பழைய ஆதொலுவ பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	பழைய ஆதொலுவ பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/74	SG/EPS/A18/74/1	SG/EPS/A18/74/2	SG/EPS/A18/74/2/1	SG/EPS/A18/74/3	SG/EPS/A18/74/4	SG/EPS/A18/74/5
	957. Bo.	147	148	149	150	151	152	153

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	3.1	ed 70.	Ø	e <u>a</u> 70.	2.1	Ø	ed
77003	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	5.2	ಣ	್ ರ	4.3	3.7	3.2	3.1
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	645.27	90.8	132.99	270.41	124.95	97.43	62.44
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	asa tip	134888.103/ 201373.223	134729.073/200952.961	134730.762/201041.414	134641.4/201072.405	134557.021/200879.462	134558.76/200937.699	134598.031/ 201023.755
முடிவு (கந்தவல	@_tō	134893.218/ 201374.161	134730.904/200955.337	134733.117/201043.272	134645.168/ 201075.773	134556.09/200883.845	134559.554/200940.802	134600.139/ 201026.149
इएं प्रनंभि शुक्राहाकार)	ग्रकाएं	134746.333/ 200795.304	134796.092/ 200901.477	134820.407/ 200947.697	134685.41/ 200839.118	134674.743/ 200895.623	134650.163/ 200943.431	134656.083/ 201010.876
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟ iò	134749.711/ 200790.52	134797.742/ 200905.056	134822.067/ 200950.338	134689.692/ 200838.396	134672.607/ 200898.648	134648.815/ 200946.398	134656.329/ 201013.967
	பாதையின் பெயர்	ஐம்போலகொடவத்த பாதை	ஜம்போலகொடவத்த பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	ஜம்போலகொடவத்த பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	ஸந்தஹிருகம பாதை	லந்தஹிருகம பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	ஸந்தஹிருகம பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	ஸந்தஹிருகம பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/74/6	SG/EPS/A18/74/6/1	SG/EPS/A18/74/6/2	SG/EPS/A18/74/7	SG/EPS/A18/74/7/1	SG/EPS/A18/74/7/2	SG/EPS/A18/74/7/3
	මපූ7. මූවා.	154	155	156	157	158	159	160

பகுதி ${
m IV}$ (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 25A

	வலம்		_
		@/~iò	
134490.972/ 134485.138/ 1367.21 6.5	134556.919/	134563.416/	L 34
202008.149 202004.974	200835.701	200835.939	
134035.145/ 134032.489/ 729.89 4.2	134547.028/	134546.675/	1.3
201385.815 201382.55	200898.396	200903.716	
134491.351/ 134490.41/ 352.74 4	134418.013/	134421.013/	13.
201354.636 201359.013	201069.621	201066.957	
134475.772/	134552.171/	134552.069/	134
201717.935 201714.95	201720.257	201723.546	
134806.891/ 134804.691/ 293.27 4	134565.538/	134563.781/	134
201697.458 201700.798	201737.374	201733.778	
134682.855/ 134681.042/ 155.45 3.6	134552.299/	134553.968/	13
201898.508 201901.617	201920.517	201917.323	
134145.02/ 134145.706/ 528.36 6.5	134483.36/	134476.886/	134
200659.629 200653.166	200839.012	200840.025	

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.5	93	2.1	%. %.	4.2	Ø	2.4
1160 A	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	3.6	4	3.6	4	3.7	3.8	4.3
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	605.92	169.66	59.39	90.03	239.47	112	118.02
புள்ளி இலங்கை)	ப் மா	134699.915/ 200225.585	134092.971/200464.991	134470.668/ 200901.572	134407.757/ 200762.99	134267.157/ 200718.331	134244.396/ 201065.184	134023.404/ 200980.774
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ŵ	134696.573/ 200224.249	134090.527/ 200468.157	134474.186/ 200900.804	134403.76/ 200762.836	134269.438/ 200721.244	134247.367/ 201062.814	134019.827/ 200983.158
5ம் புள்ளி இலங்கை)	ग्राकाक	134398.341/ 200648.603	134221.165/ 200573.506	134475.088/ 200845.373	134424.197/ 200841.33	134343.597/ 200863.949	134189.35/ 200975.781	134083.979/ 201079.675
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	® ù	134395.26/ 200646.223	ଫୁ.	134478.329/ 200845.055	134418.104/ 200841.57	134339.944/ 200864.557	134191.086/ 200971.814	134079.465/ 201080.505
	பாதையின் பெயர்	சிரி சதர்ஷனாராம பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	சிரி சதர்ஷனாராம பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	பழைய ஆதொலுவ பாதை ஏழாம் ஒழுங்கை	பழைய ஆதொலுவ பாதை எட்டாம் ஒழுங்கை	பழைய ஆதொலுவ பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	பழைய ஆதொலுவ பாதை பத்தாம் ஒழுங்கை	பழைய ஆதொலுவ பாதை பதின்ஒன்றாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/74/9/1	SG/EPS/A18/74/ 9/2	SG/EPS/A18/74/10	SG/EPS/A18/74/11	SG/EPS/A18/74/12	SG/ EPS/A18/74/13	SG/EPS/A18/74/14
	මුනැ. මූව.	168	169	170	171	172	173	174

பகுதி $IV\left({A_{\!\!\!\! i}} \right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 27A

		ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	நம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (சுந்தவல் இலங்கை)	் புள்ளி இலங்கை)		பாதை	
	பாதையின் பெயர்	: Section	வலம்	<i>ग</i> ¬®	வலம்	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)
要の機 のを力	ஆதொலுவ கெக்குளவத்த முதலாம் ஒழுங்கை	133910.996/ 201049.221	133908.581/ 201047.042	133754.929/ 201108.13	133753.767/ 201105.147	171.5	2.5	1.8
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ஆதொலுவ கெக்குளவத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை	133828.703/200973.442	133826.792/ 200970.862	133640.355/ 201043.48	133638.306/ 201041.022	208.45	3.2	Ø
ஆதெ மூன்ற	ஆதொலுவ கெக்குளவத்த மூன்றாம் ஒழுங்கை	132819.551/200678.389	132821.704/ 200681.805	133084.342/ 200400.049	133083.776/ 200404.009	423.28	4	2.6
ஆதெ	ஆதொலுவ கெக்குனவத்த நான்காம் ஒழுங்கை	132721.55/ 200514.37	132723.801/ 200517.068	132852.533/ 200465.212	132853.399/ 200468.603	155.62	3.5	c)
ஆ0த ஐந்த ^п	ஆதொலுவ கெக்குனவத்த ஐந்தாம் ஒழுங்கை	132625.67/ 200422.437	132623.621/ 200420.088	132533.275/ 200746.067	132531.086/ 200743.873	411.16	3.1	2.4
ஆதெ இந்த முதவ	ஆதொலுவ செக்குனவத்த ஐந்தாம் ஒழுங்கை / முதலாம் வழி	132562.405/ 200718.908	132561.007/ 200722.13	132661.717/ 200741.317	132658.737/ 200743.152	121.48	3.5 5.	2.3
	ஆதொலுவ கெக்குளவத்த மிஹிந்து மாவத்தை	132584.914/ 200372.491	132587.519/ 200374.838	132726.874/ 200336.299	132724.46/ 200338.832	173.96	3.5 5	2.4

,	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.6	2.4	2.6	2.2	2.4	2.5	3.4
11993年	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	4	3.2	3.5	3.5	3.9	3	5.6
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	1084.43	206.66	289.53	163.64	449.71	88.64	2156.07
1 புள்ளி இலங்கை)	പ്രംഗം	131704.078/ 200907.345	131932.171/ 200594.484	131932.171/200594.484	132057.05/ 200250.383	130838.204/ 200627.254	130933.219/ 200689.218	131982.172/ 199136.131
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	<i>ग</i> ¬®	131711.804/ 200909.421	131930.97/ 200591.197	131930.97/ 200591.197	132058.798/ 200253.416	130842.133/ 200628.035	130933.981/ 200686.317	131979,481/
ம் புள்ளி இலங்கை)	வலம்	132390.07/ 200308.398	131816.099/ 200829.096	131816.099/ 200829.096	132110.94/ 200355.3	131010.8/ 200521.368	130867.757/ 200633.237	130757.513/ 200625.156
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®Liò	132400.903/ 200304.145	131811.342/ 200831.526	131811.342/ 200831.526	132107.421/ 200355.822	131005.789/ 200526.174	130871.256/ 200633.237	130752.762/ 200628.648
	பாதையின் பெயர்	ஆதொலுவ கெக்குனவத்த இருந்து மானெல் பெதெஸ பாதை	ஆதொலுவ கெக்குனவத்த இருந்து மானெல் பெதெஸ பாதை / முதலாம் ஒழுங்கை	ஆதொலுவ கெக்குளவத்த இருந்து மானெல் பெதெஸ பாதை/ இரண்டாம் ஒழுங்கை	ஆதொலுவ கெக்குனவத்த ஆறாம் ஒழுங்கை	ஆதொலுவ செக்குனவத்த ஏழாம் ஒழுங்கை	ஆதொலுவ செக்குனவத்த எட்டாம் ஒழுங்கை	கெக்குனவத்த இருந்து உட ரன்சமடம வரையிலான பாதை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/74/21	SG/EPS/A18/74/21/1	SG/EPS/A18/74/21/2	SG/EPS/A18/74/22	SG/EPS/A18/74/23	SG/EPS/A18/74/24	SG/EPS/A18/74/25
	මණා. මූමා.	182	183	184	185	186	187	188

பகுதி ${
m IV}$ (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 29A

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.5	2.4	2.5	97	97	2.6	2.8
LT393	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	4.2	3.5	4.2	4	4	4	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	1242.21	119.49	386.55	96.17	185.36	102.49	1427.19
1 புள்ளி இலங்கை)	वालाल	131337.958/ 198703.812	130713.211/200826.584	130370.547/ 201159.028	130637.192/200891.994	130652.764/ 201087.281	130630.333/201066.952	130273.308/ 200727.884
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	<i>\$\\</i>	131340.368/ 198707.251	130711.056/ 200823.827	130370.87/ 201165.876	130634.739/ 200888.833	130654.905/ 201083.901	130630.619/ 201062.906	130280.514/ 200731.82
5ம் புள்ளி இலங்கை)	वाकाक	131975.127/ 199133.606	130638.435/ 200791.763	130517.727/ 200906.424	130576.41/ 200960.098	130572.765/ 200979.176	130552.442/201014.296	130515.667/ 200901.302
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	ஏ¬இ	131971.237/ 199135.756	130641.338/ 200789.806	130522.817/ 200906.267	130575.21/ 200956.159	130574.106/ 200972.949	130556.246/ 201012.602	130507.932/ 200903.499
	பாதையின் பெயர்	கெக்குனவத்த இருந்து உட ரன்சமடம வரையிலான பாதை / முதலாம் ஒழுங்கை	ஆதொலுவ செக்குளவத்த ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	ஆதொலுவ செக்குனவத்த பத்தாம் ஒழுங்கை	ஆதொலுவ கெக்குனவத்த பத்தாம் ஒழுங்கை / முதலாம் பாதை	ஆதொலுவ கெக்குனவத்த பத்தாம் ஒழுங்கை / இரண்டாம் பாதை	ஆதொலுவ கெக்குனவத்த பத்தாம் ஒழுங்கை / மூன்றாம் பாதை	ஆதொலுவ கெக்குனவத்த இருந்து தனகொலமண்டிய பாதை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/74/25/1	SG/EPS/A18/74/27	SG/EPS/A18/74/28	SG/EPS/A18/74/28/1	SG/EPS/A18/74/28/2	SG/EPS/A18/74/28/3	SG/EPS/A18/74/29
	தொ. இல.	189	190	191	192	193	194	195

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.6	2.6	ა	ಌ	2.1	23. 57.	ಌ
口爪砌多	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	3.8	3.5	7	4.6	3.2	3.1	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	4014.91	198.62	211.68	3544.96	71.43	223.36	247.08
1 புள்ளி இலங்கை)	कं जिल्ल	131403.992/ 197680.824	130158.842/200120.727	130169.82/ 201067.338	138193.296/ 202670.013	135671.171/200859.347	135811.914/ 201105.731	136073.859/ 200828.641
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	ஏ∽இ	131401.343/	130155.306/ 200120.05	130168.792/ 201071.203	138193.872/ 202665.449	135668.273/ 200857.992	135814.688/ 201107.175	136070.01/ 200827.555
்ம் புள்ளி இலங்கை)	ம்லம்	130171.549/ 200585.751	130154.338/ 200302.148	130359.661/ 201143.396	135514.71/ 200961.438	135646.76/ 200921.84	135881.773/ 200914.294	136049.465/ 201047.29
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ù	130171.468/ 200589.877	130153.174/ 200305.556	130361.324/ 201149.425	135514.924/ 200956.82	135643.263/ 200923.303	135884.315/ 200916.074	136046.094/ 201044.882
	பாதையின் பெயர்	தனகொமைண்டிய பாதை	ஆதொலுவ கெக்குனவத்த இருந்து தனகொலமண்டிய பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	தி குசும மடதம் பாதை	பிபிலகமயாய பாதை (டோசர் பாதை)	பிபிலகமயாய பாதை (டோசர் பாதை) முதலாம் ஒழுங்கை	பிபிலகமயாய பாதை டோசர் பாதை) இரண்டாம் ஒழுங்கை	பிபிலகமயாய பாதை (டோசர் பாதை) மூன்றாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/74/29/2	SG/EPS/A18/74/29/3	SG/EPS/A18/74/30	SG/EPS/A18/75	SG/EPS/A18/75/1	SG/EPS/A18/75/2	SG/EPS/A18/75/3
	මළය. මූව.	196	197	198	199	200	201	202

பகுதி $IV\left(\mathbf{A}\right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 31A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை) 	நம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை) 	புள்ளி இலங்கை)	٠ و	பாதை	அபிவிருத்தி
பாதையின் குறியீடு பாதையின் பெயர்	பாதையின் பெயர்		<i>Ģ</i> _	പരാഥ	<i>ā</i> 17©	ഖരഥ	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	் அகலம் (மீற்றர்)
SG/EPS/A18/75/4 பிபிலகமயாய பாதை (டோசர் 1 பாதை) நான்காம் ஒழுங்கை		7 37	136097.751/ 201115.479	136099.543/ 201119.007	136159.161/ 201098.951	136162.572/ 201099.737	74.4	ى. تى	2.5
SG/EPS/A18/75/5 மாயிம் பாதை			136153.066/ 201196.722	136149.401/ 201194.43	135889.386/ 201684.229	135885.592/ 201682.634	640.35	4.1	ಌ
SG/EPS/A18/75/5/1 பாதை முதலாம் ஒழுங்கை			136130.19/ 201427.477	136128.637/ 201430.072	136194.501/ 201492.96	136191.506/ 201493.15	97.78	e	σJ
SG/EPS/A18/75/5/2 பிரிலகமயாய இருந்து மாயிம் 1 பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை 2	பிபிலகமயாய இருந்து மாயிம் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	7	135970.645/ 201527.081	135969.642/ 201530.58	136103.653/ 201772.711	136100.533/ 201770.811	383.91	3.6	2.4
SG/EPS/A18/75/6 பிபிலகமயாய பாதை ஆறாம் ப		17	136275.546/ 201229.028	136278.874/ 201229.08	136289.954/ 201112.171	136292.981/ 201113.205	125.82	8.5	2.57 5.57
SG/EPS/A18/75/7 ஓழுங்கை	பிபிலகமயாய பாதை ஏழாம் ஒழுங்கை		136288.75/ 201234.248	136285.691/ 201234.056	136266.048/ 201333.243	136263.132/ 201332.539	111.21	e	Ø
SG/EPS/A18/75/8 ஒழுங்கை	பிபிலகமயாய பாதை எட்டாம் ஒழுங்கை		136419.672/ 201336.023	136417.601/ 201333.67	136343.383/ 201358.857	136343.296/ 201355.859	94.32	e	Ø

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	97)	2	87	οΛ	87	2°.5	ಌ
口打砌多	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	4.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	369.49	113.91	123.75	111.82	220.11	290.98	836.79
1 புள்ளி இலங்கை)	വരം	136417.844/ 201756.246	136347.737/ 201475.818	136295.169/ 201674.09	136773.763/ 201692.248	137084.683/ 201590.091	137026.143/ 201868.385	136557.82/ 201976.117
முவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	17 - (8)	136423.926/ 201756.657	136347.487/ 201479.008	136293.087/ 201676.364	136775.56/ 201694.896	137081.657/ 201589.053	137030.681/ 201869.384	136561.546/ 201977.608
்ம் புள்ளி இலங்கை)	வலம்	136493.691/ 201406.036	136458.781/ 201490.063	136411.658/ 201695.36	136843.282/ 201612.171	136881.174/ 201658.51	137038.373/ 201614.965	136882.873/ 201672.763
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	<i>\$</i> 1 - \$	136496.909/ 201408.83	136457.737/ 201493.153	136411.424/ 201698.483	136845.187/ 201614.742	136879.645/ 201655.647	137041.804/ 201613.184	136885.261/ 201677.493
	பாதையின் பெயர்	பிபிலகமயாய பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	பிபிலகமயாய பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை முதலாம் பாதை	பிபிலகமயாய பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை இரண்டாம் பாதை	பிபிலகமயாய பாதை பத்தாம் ஒழுங்கை	பிபிலகமயாய பாதை பதினொன்றாம் ஒழுங்கை	பிபிலகமயாய பாதை பதினொன்றாம் ஒழுங்கை / முதலாம் பாதை	பிபிலகமயாய பாதை பன்னிரெண்டாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/75/9	SG/EPS/A18/75/9/1	SG/EPS/A18/75/9/2	SG/EPS/A18/75/10	SG/EPS/A18/75/11	SG/EPS/A18/75/11/1	SG/EPS/A18/75/12
	මළය. මූම:	210	211	212	213	214	215	216

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 33A

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	99	2.5	σą	ಲ	2.4	eA	ಿ
	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	4	4	n	4	<i>v</i> 3	93	5.1
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	270.63	271.15	161.24	325.05	265.39	79.91	£.669
புள்ளி இலங்கை)	வலம்	136759.66/ 202054.915	136980.175/ 202123.8	137118.685/ 202164.695	137037.518/ 202173.56	137457.714/ 201966.697	137552.138/ 202225.298	136128.627/ 201179.162
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	@\rip	136762.625/ 202057.6	136983.503/ 202126.018	137121.606/ 202164.009	137035.903/ 202177.22	137455.56/ 201964.609	137549.576/ 202223.738	136125.359/ 201175.111
ம் புள்ளி வங்கை)	ലെയന്	136779.722/ 201800.505	137047.421/ 201876.386	136999.807/ 202079.075	137277.409/ 202173.24	137342.577/ 202200.432	137510.82/202291.046	135516.719/ 201045.866
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	@_\û	136783.658/ 201799.645	137051.564/ 201876.819	136998.462/ 202075.404	137281.078/ 202175.07	137339.864/ 202199.066	137508.454/ 202289.195	135516.569/ 201040.755
	பாதையின் பெயர்	பிபிலகமயாய பாதை பன்னிரெண்டாம் ஒழுங்கை / முதலாம் பாதை	பிபிலகமயாய பாதை பதின்மூன்றாம் ஒழுங்கை	பிபிலகமயாய பாதை பதின்மூன்றாம் ஒழுங்கை / முதலாம் பாதை	பிபிலகமயாய பாதை பதின் நான்காம் ஒழுங்கை	பிபிலகமயாய பாதை பதின் ஐந்தாம் ஒழுங்கை	பிபிலகமயாய பாதை பதின் ஆறாம் ஒழுங்கை	சமநல மாவத்தை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/75/12/1	SG/EPS/A18/75/13	SG/EPS/A18/75/13/1	SG/EPS/A18/75/14	SG/EPS/A18/75/15	SG/EPS/A18/75/16	SG/EPS/A18/76
	தொ. இல.	217	218	219	220	221	222	223

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	ەر بى	cΛ	6.5	67.00	1.2	8.7	93
口打砌多	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	3.2	2.6	5.4	3.1	2.6	5.4	4.2
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	265.29	100.02	269.96	348.87	100.82	1252.81	433.72
i புள்ளி இலங்கை)	ंगलाल	135904.795/ 201384.314	135419.472/ 201188.612	135762.154/ 201171.852	135796.548/ 201494.794	135374.042/ 201410.456	136587.659/ 201994.021	135479.571/ 201971.104
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	Ø⊢ŵ	135905.183/ 201381.139	135422.021/ 201189.122	135763.71/ 201166.68	135797.69/ 201491.913	135372.654/ 201412.655	136589.687/ 201989.016	135483.823/ 201972.748
5ம் புள்ளி இலங்கை)	वाकाक	135917.997/ 201186.26	135504.285/ 201163.763	135512.699/ 201195.566	135487.693/ 201361.921	135455.899/ 201459.81	135457.863/ 201499.128	135682.987/ 201601.445
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	©∟ù	135921.095/ 201188.555	135504.02/ 201166.661	135513.635/ 201190.248	135488.153/ 201358.797	135455.138/ 201462.312	135459.312/ 201493.913	135686.89/ 201603.025
	பாதையின் பெயர்	சமநல மாவத்தை முதலாம் ஒழுங்கை	கொலம்பகெஆர ஆற்றுப் பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	செமுனு மாவத்தை	கம்பார தேவாலய அருகாமை பாதை	கொலம்பகெஆர ஆற்றுப் பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	மாயிம் பாதை	மாயிம் பாதை முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/76/1	SG/EPS/A18/77	SG/ EPS/A18/78	SG/EPS/A18/79	SG/ EPS/A18/80	SG/EPS/A18/81	SG/EPS/A18/81/1
	මළ <i>T</i> . මුවා.	224	225	226	227	228	229	230

பகுதி $IV\left({A_{\!\!\! i}} \right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 35A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	தம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	புள்ளி இலங்கை)		11600年	
பாதையின் குறியீடு	குறியீடு	பாதையின் பெயர்	<i>ज़</i> ¬©	வலம்	<i>वा</i> ⊣©	ചരവ്	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)
SG/EPS/A18/81/1/1	18/81/1/1	மாயிம் பாதை முதலாம் ஒழுங்கை / முதலாம் வழி	135536.372/ 201923.247	135533.829/ 201926.375	135737.205/ 201906.336	135741.069/ 201907.369	304.26	44	2.95
SG/EPS/A18/81/2	A18/81/2	மாயிம் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	135752.369/ 201630.719	135749.478/ 201629.443	135730.699/ 201684.744	135727.951/ 201683.539	61.26	97)	2.5
SG/EPS/A18/81/3	A18/81/3	மாயிம் பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	136217.536/ 201833.492	136221.367/ 201834.778	136493.26/ 201775.33	136492.233/ 201780.003	312.88	4	93
SG/EPS/A18/82	/A18/82	திம்பொல்கெட்டிய முதலாம் ஒழுங்கை	135438.439/ 201564.343	135437.24/ 201568.415	135519.4/ 201597.231	135517.946/ 201601.173	96.19	4.2	2.6
SG/EPS	SG/EPS/A18/83	மயான முன்னால் பாதை	135413.978/ 201643.641	135412.903/ 201646.868	135514.377/ 201685.958	135514.972/ 201689.305	119.4	3.4	2.8
SG/EPS	SG/EPS/A18/84	திம்பொல்கெட்டிய ஆற்றுப்பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	135369.919/ 201732.399	135371.328/ 201728.431	135292.239/ 201680.645	135295.522/ 201678.189	95.74	4.1	89
SG/EPS	SG/EPS/A18/85	திம்பொல்கெட்டிய இரண்டாம் ஒழுங்கை	135370.537/ 201766.3	135369.033/ 201770.017	135505.486/ 201848.096	135501.859/ 201849.783	168.78	4	%

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	3.1	2.4
口爪砌多	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	3.8	ಐ	3.2	ಞ	ಉ	4	67
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	522.26	50.15	137.56	57.61	61.94	330.18	243.42
1 புள்ளி இலங்கை)	ம்மு	135715.205/ 202064.185	135435.925/ 201873.625	135367.025/202013.448	135507.68/ 202083.171	135554.021/ 202113.95	135404,441/ 202266.627	134983.74/ 201933.555
முவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	ர்⊣இ	135711.65/ 202062.839	135435.572/ 201870.642	135364.653/ 202015.596	135510.42/ 202084.392	135556.932/ 202114.678	135406.31/ 202270.23	134985.769/ 201935.763
ம் புள்ளி இலங்கை)	മാരാന്	135330.54/ 201859.691	135396.407/ 201893.133	135455.785/ 201956.735	135530.737/ 202032.763	135575.764/ 202058.651	135624.543/ 202085.63	135170.705/ 202023.161
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟ú	135332.409/ 201856.343	135392.323/ 201891.663	135458.282/ 201958.725	135533.679/ 202033.585	135578.649/ 202059.504	135628.422/ 202087.373	135168.478/ 202025.337
	பாதையின் பெயர்	உதாகலகம் பாதை	உதாகலகம பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	உதாகல் கம் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	உதாகல் கம் பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	உதாகல் கம் பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	உதாகல் கம் பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	திம்பொல்கெட்டிய ஆற்றுப் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/86	SG/EPS/A18/86/1	SG/EPS/A18/86/2	SG/EPS/A18/86/3	SG/EPS/A18/86/4	SG/EPS/A18/86/5	SG/EPS/A18/87
	මණා. කුව.	238	239	240	241	242	243	244

பகுதி $IV\left({m{y}}
ight)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 37A

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	4.2	8.5 .5	2.5	4.2	2.4	67	න ප
子(2)	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	673	5.6	4	673	on.	4.6	ಌ
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	125.89	77.778	227.56	142.51	115.54	544.04	44.24
புள்ளி இலங்கை)	வலம்	135089.202/ 201871.868	135212.6/ 202600.701	135246.343/ 202350.795	134978.206/ 202023.155	134927.905/ 202109.252	$135215.531/\\202667.894$	135189.488/ 202377.005
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	இடம்	135090.963/ 201869.439	135214.075/ 202606.307	135243.424/ 202348.061	134979.663/ 202020.532	134925.965/ 202111.541	135217.878/ 202671.849	135190.855/ 202374.335
ம் புள்ளி இலங்கை)	പെരുന	135048.632/ 201921.545	13513 4.64 8/ 202074.222	135309.05/ 202562.57	135077.54/ 202112.844	135014.805/ 202176.439	135011.781/ 202199.249	135149.42/ 202372.146
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟ù	135045.783/ 201920.567	135138.959/ 202070.639	135305.194/ 202563.637	135075.256/ 202114.897	135012.842/ 202178.712	135014.965/ 202195.896	1351 48. 698/ 202369.153
	பாதையின் பெயர்	திம்பொல்கெட்டிய ஆற்றுப் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை/ முதலாம் வழி	சிரிநாக ரஜ மஹா விகாரை பாதை	சிரிநாக ரஜ மஹா விகாரை பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	திம்பொல்கெட்டிய ஆற்றுப் பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	திம்பொல்கெட்டிய ஆற்றுப் பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	பண்டாரநாயக்க பாதை	பண்டாரநாயக்க பாதை முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/87/1	SG/EPS/A18/88	SG/EPS/A18/88/1	SG/EPS/A18/89	SG/EPS/A18/90	SG/EPS/A18/91	SG/EPS/A18/91/1
	මළ <i>∏.</i> මුවා.	245	246	247	248	249	250	251

அபிவிருத்தி அகலம் (ந்ற்றர்) 3.12.3 2.8 2.4 ಣ பாதை நீனம் | பொதுவான (மீற்றர்) அகலம் பாதை 3.5 5.4 ಣ ಲ (நீற்றர்) 402.05 1882.02 307.34 93.62 91.39 882.66 206.1134056.593/ 133910.815/ 134711.478/ 134983.977, 202309.026 202062.835 202183.939 134307.623 134093.777 134752.107 202267.237 201052.29 201749.723 202679.841 வலம் சந்தவல இலங்கை) முடிவுப் புள்ளி 134053.729/133904.458/ 134709.634/ 134094.002/ 134986.543/ 134748.117/ 134309.349202676.232 202270.229 201049.688 202063.126 202187.489 201751.735 202310.58 @ Lib 134789.532/ 134549.988/ 134390.171/134901.266/134970.675134811.906/ 134420.793/ 202243.934 202298.177 202253.624 202195.624 202316.561 202307.72 202255.61 வலம் ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (சந்தவல இலங்கை) 134424.831/ 134972.733/ 134808.177/134791.629/ 134392.938/202241.731 134897.95/ 134552.46/ 202318.542 202300.375 202311.982 202199.163 202258.402 202251.957 @ Lib திம்பொல்கெட்டிய மூன்றாம் தெயோதர பாதை முதலாம் தெமோதர பாதை முதலாம் முதலாம் வழி பாதையின் பெயர் இரண்டாம் ஒழுங்கை _/ இரண்டாம் வழி இரண்டாம் ஒழுங்கை இரண்டாம் ஒழுங்கை தெமோதர பாதை தெமோதர பாதை தெமோதர பாதை தெமோதர பாதை முதலாம் வழி ஒழுங்கை / ஒழுங்கை ஒழுங்கை SG/EPS/A18/93/2/2 SG/EPS/A18/93/1/1 SG/EPS/A18/93/2/1 பாதையின் குறியீடு SG/EPS/A18/93/2 SG/EPS/A18/93/1 SG/EPS/A18/92 SG/EPS/A18/93 මුණා. මූමා 255 258 252 253 254 256 257

பகுதி $IV\left({A_{\!\!\!\! i}} \right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 39A

பாதை	பாதை நீளம் பொதுவான அபிவிருத்தி (மீற்றர்) அகலம் (மீற்றர்) (மீற்றர்)		67.26 3 2	62 63	& & A	co co 44 A4	ES ES A A & ES & ES & ES & ES & ES & ES	£ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை) 	வலம் வலம்		134241.173/ 134242.909/ 201942.745 201945.191					
	வலம் இடம்		134186.921/ 134241.17 201975.745 201942.74					
ஆரமப்ககும் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை) 	இடம்		134183.424/ 13 201974.099 20					
	பாதையின் பெயர்	OR Potentilles	ஆன்பது, பாலத இரண்டாம் ஒழுங்கை / மூன்றாம் வழி	தையாது, பாவத இரண்டாம் ஒழுங்கை / மூன்றாம் வழி தெமோதர பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை / நான்காம் வழி	ஆன் மங்கட பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை / தேமோதர பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை / நான்காம் வழி	ஆத்து நாதத்து இரண்டாம் ஒழுங்கை / தெமோதர பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை / நான்காம் வழி முதுன்மங்கட பாதை	இரண்டாம் ஒழுங்கை / மூன்றாம் வழி தெயோதர பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை / நான்காம் வழி பெலதவான பாதை பெலதவான பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	இரண்டாம் ஒழுங்கை / மூன்றாம் வழி தெமோதர பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை / நான்காம் வழி பெலதவான பாதை பெலதவான பாதை முதுன்மங்கட பாதை முதுன்மங்கட பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/93/2/3 6		SG/EPS/A18/93/2/4 6				
	தொ. இல.	259		260	260	260	260 261 263 263	260 261 263 264

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	4.7	2.8	сЛ	3.1	2.8	4.2	2.4
口不動务	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	3.1	4	62	ა. უ.	ಌ	ಌ	ಌ
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	272.65	329.26	81.33	241.83	310.92	110.22	110.37
் புள்ளி இலங்கை)	வலம்	133845.862/ 201577.937	134940.977/ 202573.646	134888.819/ 202461.941	134709.021/ 202266.817	134580.79/ 202453.529	134580.66/ 202554.018	134501.065/ 202520.147
முடிவுப் புன்னி (கந்தவல இலங்கை)	®∟ <i>ù</i>	133848.208/ 201579.964	134944.908/ 202574.387	134890.043/ 202459.202	134705.512/ 202266.956	134583.66/ 202454.402	134583.541/ 202554.852	134502.18/ 202522.926
ம் புள்ளி]லங்கை)	ഖരസ്	134027.445/ 201384.777	134895.187/ 202337.37	134842.05/ 202412.828	134801.714/ 202445.753	134723.258/ 202556.062	134670.393/ 202525.209	134600.746/ 202527.863
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	@	134029.346/ 201387.333	134897.653/ 202334.199	134843.71/ 202410.328	134799.823/ 202448.737	134721.593/ 202558.57	134671.828/ 202528.27	134597.767/ 202526.9
	பாதையின் பெயர்	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் / முதலாம் ஒழுங்கை / முதலாம் பாதை	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் / முதலாம் ஒழுங்கை / இரண்டாம் பாதை	முதுன்மங்கட குமாரதுங்க மாவத்தை	முதுன் மங்கட குமாரதுங்க மாவத்தை / முதலாம் வழி	முதுன் மங்கட சமகி மாவத்தை	முதுன்மங்கட மர்வின் பிரனாந்து மாவத்தை	முதுன் மங்கட சமுர்த்தி மாவத்தை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/93/8	SG/EPS/A18/94	SG/EPS/A18/95	SG/EPS/A18/96	SG/EPS/A18/97	SG/EPS/A18/97/1	SG/EPS/A18/97/1/1
	මෂූ7. මූව.	266	267	268	269	270	271	272

பகுதி $IV\left(\mathbf{y}\right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 41A

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.7	2.8	3.5	2.8	2.6	2.5	2.9
	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	4.1	4	7.6	4.1	3.50	e. .c.	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	341.7	126.55	753.79	120.33	120.63	230.83	180.71
புள்ளி இலங்கை)	வலம்	134372.423/ 202506.99	134456.852/ 202747.616	135306.774/ 202930.55	134771.056/ 202704.283	134893.159/ 202788.91	134713.801/ 202949.113	135013.385/ 202728.722
முவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	@\rip	134370.85/ 202510.784	134460.808/ 202748.158	135303.699/ 202923.439	134767.367/ 202702.494	134890.607/ 202786.513	134715.265/ 202952.292	135010.669/ 202725.791
ம் புன்னி லெங்கை)	ലെയന്	134614.38/ 202708.606	134538.204/ 202670.126	134599.66/ 202746.818	134699.23/ 202791.591	134801.009/ 202835.903	134878.542/ 202876.066	135015.076/ 202887.886
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟ù	134611.875/ 202711.871	134541.942/ 202672.011	134604.755/ 202741.179	134694.617/ 202790.145	134797.774/ 202834.207	134882.135/ 202876.47	135011.115/ 202887.189
	பாதையின் பெயர்	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் இரண்டாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் மூன்றாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் நான்காம் ஒழுங்கை	சிரி ஜய மாவத்தை	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் ஐந்தாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் ஐந்தாம் ஒழுங்கை / முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/98	SG/EPS/A18/98/1	SG/EPS/A18/99	SG/EPS/A18/99/1	SG/EPS/A18/99/2	SG/EPS/A18/99/3	SG/EPS/A18/99/4
	මළා කුවා.	273	274	275	276	277	278	279

பகுதி $IV\left({A_{\!\!\! i}} \right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 43A

IV (ආ) කොටස - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2024.10.18 பகுதி IV (ஆ) – இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை – அதிவிசேஷமானது – 2024.10.18ر بَرَا الجُغِجُا البَرا البَرا

	அபிவிருத் அகலம் (மீற்றர்)	% %	2.5	.5 .5	25	2.8	97)	σı
1988 1988	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	4	4.2	3.5	3.8	4	4	ಿ
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	118.46	179.54	212.84	187.45	224.64	174.71	116.44
புள்ளி இலங்கை)	ഖരധ്	134661.861/ 204154.043	134358.95/ 204159.137	134329.788/ 204351.118	134732.025/204336.842	134365.171/204506.41	134427.613/ 204590.335	134770.299/ 204501.605
முடிவுப் புன்னி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ù	134660.638/ 204150.235	134358.174/ 204163.265	134331.05/ 204354.382	134730.142/ 204333.541	134366.577/ 204510.154	134426.931/ 204594.276	134767.793/ 204499.956
क्षे प्रकांकी श्रेथांमळक)	गुलाल	134555.515/ 204107.676	13452.529/ 204209.948	134532.05/ 204316.075	134562.675/ 204389.442	134577.735/ 204447.005	134453.519/ 204479.934	134712.569/ 204598.987
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ù	134557.745/ 204104.347	134522.423/ 204214.226	134532.514/ 204319.547	134561.398/ 204385.861	134578.913/ 204451.019	134457.21/ 204478.379	134710.127/ 204597.213
	பாதையின் பெயர்	முதுன்மங்கட பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் மூன்றாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் நான்காம் ஒழுங்கை	சிரி ஐய மாவத்தை	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் ஐந்தாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட ஆற்றுப்பக்கம் ஐந்தாம் ஒழுங்கை / முதலாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட பாதை பதின் ஐந்தாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/100/9	SG/EPS/A18/100/10	SG/EPS/A18/100/11	SG/EPS/A18/100/12	SG/EPS/A18/100/14	SG/EPS/ A18/100/14/1	SG/EPS/A18/100/15
	මණය. මූමාව.	294	295	296	297	298	299	300

IV (අා) කොටස - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2024.10.18 பகுதி IV (ஆ) – இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை – அதிவிசேஷமானது – 2024.10.18 45A

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.9	οΛ	2.7	ಉ	ಉ	er3	ળ
11394	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	3.5	3.4	7	7	7	4	ಌ
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	139.36	70.97	328.13	71.98	711.04	293.23	134.83
புள்ளி இலங்கை)	गശശ	134719.533/ 204736.587	134805.96/ 204745.712	135168.31/ 204619.078	134969.686/ 204747.09	134417.623/ 204727.431	134563.586/ 205145.896	134808.503/ 204946.852
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	@_\û	134719.621/ 204740.08	134807.062/ 204748.287	135171.845/ 204617.209	134968.361/ 204743.316	134420.702/ 204729.959	134565.543/ 205142.146	134809.084/ 204949.788
ம் புள்ளி லங்கை)	ம்லம்	134821.017/ 204673.701	134853.735/ 204700.359	134882.738/ 204724.135	134904.16/ 204768.336	134920.584/ 204859.226	134600.496/ 204921.125	134936.131/ 204922.893
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)		134823.923/ 204675.669	134855.853/ 204702.521	134880.113/ 204721.056	134903.101/ 204764.375	134921.672/ 204863.142	134604.74/204920.337	134936.95/ 204925.817
	பாதையின் பெயர்	முதுன் மங்கட பாதை பதின் ஆறாம் ஒழுங்கை	முதுன் மங்கட பாதை பதின் ஏழாம் ஒழுங்கை	பழைய டிஸ்பென்ஸரி பாதை	முதுன்மங்கட பாதை பத்தொன்பதாம் ஒழுங்கை	விகாரை மாவத்தை	விகாரை மாவத்தை முதலாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட பாதை இருபத்தி ஓறாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/100/16	SG/EPS/A18/100/17	SG/EPS/A18/100/18	SG/EPS/A18/100/19	SG/EPS/A18/100/20	SG/EPS/A18/100/ 20/1	SG/EPS/A18/100/21
	මුණා. මුවා.	301	302	303	304	305	306	307

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	673	ಲಾ	6.3	იე	9.	2.6	2.6
口打砌等	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	#	4	3.8	3.6	4.2	3.2	4
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	205.7	141.44	77.8	94.22	733.76	136.24	347.49
1 புள்ளி இலங்கை)	ंगलाङ	135119.443/ 204872.248	134816.523/ 205007.439	135039.452/ 205007.116	135072.93/ 205063.147	134542.781/205293.086	134734.936/ 205207.949	135152.957/ 205011.021
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	<i>ā</i> 1–18	135118.575/ 204868.344	134816.581/ 205011.438	135037.834/ 205003.676	135071.025/ 205060.092	134547.159/ 205291.822	134736.29/ 205210.849	135150.198/ 205008.126
5ம் புள்ளி இலங்கை)	वालाल	134947.682/ 204947.519	134952.415/ 204986.727	134968.351/ 205025.212	134990.229/ 205103.201	135011.788/ 205203.654	134840.708/ 205199.98	135094.792/ 205281.974
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	©∟ù	134946.715/ 204943.639	134953.436/ 204990.634	134969.511/ 205029.118	134989.256/ 205099.734	135013.622/ 205207.596	134842.815/ 205202.576	135091.915/ 205279.124
	பாதையின் பெயர்	முதுன்மங்கட பாதை இருபத்தி இண்டாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட பாதை இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட பாதை இருபத்தி நான்ரம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட பாதை இருபத்தி ஐந்தாம் ஒழுங்கை	ஸைபன் பிலேஸ் பாதை	லைபன் பிலேஸ் பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	முதுன்மங்கட பாதை இருபத்தி ஆறாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/100/22	SG/EPS/A18/100/23	SG/EPS/A18/100/24	SG/EPS/A18/100/25	SG/EPS/A18/100/26	SG/EPS/ A18/100/26/1	SG/EPS/A18/100/27
	මණා. මූවා.	308	309	310	311	312	313	314

பகுதி $IV\left({A_{\!\!\!\! i}} \right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 47A

LITEDS	6	4 5.6 3	_	e2	60 4	8 4 1.4	£ 4 1.4 £ 4.5.	80 4 1.4 8.6 4
8)	பாதை நீளம் (மீற்றர்) வலம்	134593.615/ 205348.519	134787.41/ 85.77	901.00	134499.844/ 205323.74			
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	ுழ் ஏ⊤ர்	134597.68/ 13455 205344.668 2053	134784.654/ 134787.41/ 205303.965 205305.152		134503.844/ 13445 205323.74 2053			
ம் புள்ளி லங்கை)	ப்லம்	135089.833/ 1	134751.732/ 13 205379.486 2		134656.329/ 13			
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ <i>ù</i>	135093.965/ 205287.919	134748.629/ 205378.759		134653.258/ 205338.675	134653.258/ 205338.675 135154.362/ 205325.724	134653.258/ 205338.675 205338.5724 205325.724 135207.988/ 205369.892	134653.258/ 205338.675 135154.362/ 205325.724 135207.988/ 205369.892 135254.417/ 205416.252
	பாதையின் பெயர்	സൈപര് പനതു	லைபன் பாதை முதலாம் ஒழுங்கை		ஸைபன் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	ஸைபன் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை முதுன்மங்கட பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை	ஸைபன் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை முதுன்மங்கட பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை இருபத்தி எட்டாதை இருபத்தி எட்டாதை	ஸைபன் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை முதுன்மங்கட பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை இருபத்தி எட்டாம் ஒழுங்கை மிஹிர்து மாவத்தை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/100/28	SG/EPS/ A18/100/28/1		SG/EPS/ A18/100/28/2	SG/EPS/ A18/100/28/2 SG/EPS/A18/100/29	SG/EPS/ A18/100/28/2 SG/EPS/A18/100/29 SG/EPS/A18/100/30	SG/EPS/ A18/100/28/2 SG/EPS/A18/100/29 SG/EPS/A18/100/30
	මෙන. මුන.	315	316		317	317	318	318 319 320

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	97	2.6	2.6	2.4	2.7	2.4	2.4
U1700-55	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	4.4	3.8	3.8	3.8	3.2	.3.	ಣ
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	429.87	72.68	442.31	136.76	115.57	112.02	79.65
1 புள்ளி இலங்கை)	വംഗം	135166.616/ 205821.893	134194.556/203025.571	134162.902/ 202738.554	133995.353/ 203047.375	134039.329/ 203069.448	134151.066/ 203180.459	134136.876/ 203270.73
முடிவுப் புன்னி (கந்தவல் இலங்கை)	<i>\$\\</i>	135170.388/ 205823.98	134190.93/ 203026.709	134159.481/ 202740.204	133997.824/ 203050.261	134036.586/ 203071.095	134149.196/ 203177.74	134139.844/ 203271.168
ும் புள்ளி இலங்கை)	ம்லம்	135440.767/ 205502.9	134229.923/ 203080.111	134157.214/ 203126.058	134111.617/ 203028.026	134089.091/ 203166.494	134050.515/ 203201.807	134102.437/ 203205.634
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	இடம்	135445.094/ 205504.13	134226.722/ 203082.178	134153.866/ 203127.87	134113.727/ 203031.271	134086.278/ 203168.119	134054.51/ 203199.992	134105.99/ 203205.187
	பாதையின் பெயர்	உடவலவ இராணுவ முகாம் பாதை (தெற்கு)	கொட்டவத்த முதலாம் ஒழுங்கை	கொட்டவத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை	கொட்டவத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை / முதலாம் வழி	96 தபால் அலுவலக அருகிலான பாதை	லயிம் பாதை	லயிம் பாதை / முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/100/33	SG/EPS/A18/101	SG/EPS/A18/102	SG/EPS/A18/102/1	SG/EPS/A18/103	SG/EPS/A18/104	SG/EPS/A18/104/1
	රුණා. මූමා.	322	323	324	325	326	327	328

பகுதி $IV\left(\mathbf{A}\right)$ - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 49A

1000万 100000 1000万 10000 1000	பாதை நீளம் பொதுவான அபிவிருத்தி (மீற்றர்) அகலம் (மீற்றர்) (மீற்றர்)	68.3 2.7 2.7		190.41 4.2 3.3	6.1	6.1	5.4 6.1 4
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	பாதை (மீழ்	133932.543/ 203309.282		133878.61/ 203065.786	133878.61/ 203065.786 133959.061/ 204955.973	133878.61/ 203065.786 133959.061/ 204955.973 134021.02/ 203340.161	133878.61/ 203065.786 133959.061/ 204955.973 134021.02/ 203340.161
	வலம் இடம்	133924.061/ 133935.238/ 203248.881 203309.183	133897.549/ 133874.41/ 203245.442				
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	இடம்	133926.685/ 1339.	133893.481/ 133897.549, 203247.736 203245.442		133828.202/ 1338. 203288.694 2032		
	பாதையின் பெயர்	96 இரண்டாம் ஒழுங்கை	அகுநலு மாவத்தை		கிரிபட்டிய பாதை	கிரிபட்டிய பாதை கிரிபட்டிய பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை கிரிபட்டிய பாதை முதலாம் ஒழுங்கை கிரிபட்டிய பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/105	SG/EPS/A18/106		SG/EPS/A18/107	SG/EPS/A18/107	SG/EPS/A18/107/1 SG/EPS/A18/107/1
	©ඡා. මූව∙.	329	330		331	331	331

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீற்றர்)	2.4	8.6	ය හ.	S.:52	ಌ	2.6
LITOMS	பொதுவான அகலம் (மீற்றர்)	#	4	જ	69	4	ο,
	பாதை நீளம் (மீற்றர்)	103.88	326.53	201.11	96.25	233.1	89.8
1 புள்ளி இலங்கை)	வலம்	133829.865/ 203501.177	134274.404/ 203523.135	133779.307/ 203657.524	133798.422/ 203726.161	134190.223/ 203715.689	133895.12/ 203781.635
முடிவுப் புள்ளி (சுந்தவல் இலங்கை)	<i>ā</i> ⊢ <i>ū</i>	133828.308/ 203504.861	134275.375/ 203519.254	133779.268/ 203660.524	133800.919/ 203727.825	134191.922/ 203712.069	133895.338/ 203784.627
்ம் புள்ளி இலங்கை)	ம்லம்	133921.941/ 203491.408	133970.962/ 203602.186	133968.885/ 203624.631	133859.491/ 203658.267	133974.332/ 203642.83	133973.71/ 203752.173
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	ர்⊣இ	133923.985/ 203494.847	133969.681/203598.371	133968.7/ 203627.634	133863.362/ 203658.007	133974.464/ 203638.562	133975.234/ 203754.837
	பாதையின் பெயர்	கிரிபட்டிய பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை /முதலாம் பாதை	கிரிபட்டிய பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை ஏழாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/107/3	SG/EPS/A18/107/4	SG/EPS/A18/107/5	SG/EPS/A18/107/5/1	SG/EPS/A18/107/6	SG/EPS/A18/107/7
	මළ <i>∏</i> . මූවා.	335	336	337	338	339	340

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18~51A

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	2.6	2.5	οŋ	2.7	3.2	og.	67	3.2
口开砌条	001	3.6	 70.	e. 70.	8.0	4	4.1	Ŋ	7
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	376.11	305.37	260,42	192.26	112.4	216.24	406.7	204.45
புள்ளி நிலங்கை)	ம்வம்	133672.879/ 203968.806	134293.337/ 203923.067	134274.551/ 203985.029	133870.098/ 204146.429	134099.929/ 204112.38	134268.375/ 204158.102	133731.729/ 204605.512	134285.905/ 204705.013
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	شار@	133674.174/ 203971.864	134295.272/ 203920.151	134274.936/ 203981.55	133872.977/ 204143.95	134100.514/ 204108.423	134265.744/ 204154.944	133736.078/ 204608.474	134287.789/ 204701.484
ம் புள்ளி லங்கை)	வலம்	133983.922/ 203774.318	134016.521/ 203816.807	134035.201/ 203897.826	133992.838/ 204046.918	133999.674/ 204072.821	134063.843/ 204164.608	134103.238/ 204476.954	134121.09/ 204651.201
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	ф-\@	133985.554/ 203777.68	134014.528/ 203812.65	134036.081/ 203894.439	133993.174/ 204050.742	133999.803/ 204068.679	134061.391/ 204159.028	134104.28/ 204481.849	134121.343/ 204647.106
	பாதையின் பெயர்	கிரிபட்டிய பாதை எட்டாம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	SG/EPS/A18/107/10 திரிபட்டிய பாதை பத்தாம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை பதின் ஒன்றாம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை பன்னி இரண்டாம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை பதின் மூன்றாம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை பதின் நான்காம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை பதின் ஐந்தாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/107/8	SG/EPS/A18/107/9	SG/EPS/A18/107/10	SG/EPS/A18/107/11	SG/EPS/A18/107/12	SG/EPS/A18/107/13	SG/EPS/A18/107/14	SG/EPS/A18/107/15
	මළ∏. මූවා.	341	342	343	344	345	346	347	348

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	6.2	673	2.7	2.7	2.4	2.8	2.8	2.4
口万砌多		4	4	4.2	4.2	8.8	Ŋ	4.5	3.4
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	251.53	160.44	212.71	299.9	84.01	1005.82	1165.49	50.55
புள்ளி இலங்கை)	வலம்	134277.41/ 204916.233	134233.404/ 204780.163	133703.148/ 203511.751	133600.332/ 203607.191	133721.399/ 203617.982	133627.055/ 202462.429	133556.221/ 204438.888	133435.491/ 203573.419
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟ù	134277.912/ 204912.264	134231.985/ 204776.431	133703.254/ 203516.668	133602.916/ 203610.501	133724.92/ 203616.553	133622.838/ 202455.899	133560.883/ 204439.788	133435.958/ 203576.787
ம் புள்ளி லங்கை)	ग്രം	134055.618/ 204863.285	134170.014/ 204913.314	133665.259/ 203364.174	133612.528/ 203391.357	133669.286/ 203556.467	133560.432/ 203404.056	133492.851/ 203461.532	133482.194/ 203561.466
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ம்	134057.206/ 204859.609	134166.416/ 204911.555	133669.068/ 203362.226	133616.24/ 203389.392	133672.263/ 203554.093	133556.122/ 203406.631	133496.769/ 203459.456	133483.634/ 203564.76
	பாதையின் பெயர்	கிரிபட்டிய பாதை பதின் ஆறாம் ஒழுங்கை	கிரிபட்டிய பாதை பதின் ஆறாம் ஒழுங்கை , முதலாம் வழி	தகனச்சுடலை அருகில் இடதுபக்க பாதை	தகனச்சுடலை அருகில் வலதுபக்க பாதை	தகனச்சுடலை அருகில் வலதுபக்க பாதை முதலாம் வழி	மடுவன்வெல குடியிருப்பு இரண்டாம் ஒழுங்கை	இஹல கிரிபட்டிய பாதை	இஹல கிரிபட்டிய பாதை முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/107/16 பதின்ஆநாம் ஒழு	SG/EPS/ A18/107/16/1	SG/EPS/A18/108	SG/EPS/A18/109	SG/EPS/A18/109/1	SG/EPS/A18/110	SG/EPS/A18/111	SG/EPS/A18/111/1
	මෂ਼7. මූව.	349	350	351	352	353	354	355	356

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 53A

								1	1
	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	2.5	99	2.6	2.8	ಲ	2.5	2.8	2.5
U1700-55	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	Ą	#	3.8	3.9	7	e. J.	4.1	3.4
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	65.49	233.91	100.95	93.84	339.35	103.86	256.68	379.33
் புள்ளி இலங்கை)	പെരുന്	133483.839/ 203720.846	133544.957/ 204053.901	133781.585/ 204202.37	133707.718/ 204344.022	133316.371/ 203245.147	133177.899/ 203579.376	133378.276/ 203886.318	133350.023/ 204067.453
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	<i>\$</i> 1768	133485.945/ 203724.247	133548.796/ 204055.021	133785.306/ 204201.6	133709.696/ 204340.66	133314.232/ 203238.744	133175.057/ 203581.419	133382.195/ 203885.119	133353.13/
ம் புள்ளி இலங்கை)	வலம்	133537.59/ 203685.61	133609.575/ 203839.635	133744.08/ 204140.07	133623.92/ 204305.124	133307.409/ 203558.495	133233.985/ 203654.53	133209.239/ 203711.147	133135.209/ 203811.382
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	<i>\$</i> 1 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	133540.131/ 203688.721	133612.916/ 203841.838	133743.754/ 204137.934	133627.635/204301.029	133304.447/ 203561.184	133232.017/ 203657.425	133211.78/ 203707.923	133137.249/ 203808.651
	பாதையின் பெயர்	இஹல கிரிபட்டிய பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	இஹல கிரிபட்டிய பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	இஹல கிரிபட்டிய பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	இஹல கிரிபட்டிய பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	விவசாய சேவை அலுவலக அருகிலான வழி வலது	விவசாய சேவை அலுவலக அருகிலான வழி இடது	காரியவசம் பாதை	96 மாயிம் வழி
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/111/2	SG/EPS/A18/111/3	SG/EPS/A18/111/4	SG/EPS/A18/111/5	SG/EPS/A18/112	SG/EPS/A18/113	SG/EPS/A18/114	SG/EPS/A18/115
	මෂ਼7. මූව.	357	358	359	360	361	362	363	364

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	2.6	2.6	3.4	67	67)	67	ಣ	رن
LT39.45	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	4	8.8	7	4	4	4	4	8.0
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	288.39	1115.05	2033.79	127.28	48.6	161.89	261.02	207.82
1 புள்ளி இலங்கை)	മ്യം	133212.685/ 204114.756	133033.241/ 202918.509	134096.91/205172.694	132908.008/204268.132	132962.172/ 204289.724	133173.606/204157.736	133268.047/ 204152.169	133327.612/ 204612.521
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	⊕	133216.672/ 204114.432	133029.797/ 202916.804	134100.053/ 205179.682	132909.53/204271.831	132966.047/ 204290.26	133169.883/ 204156.274	133264.176/ 204153.17	133331.312/ 204613.387
5ம் புள்ளி இலங்கை)	வலம்	133052.914/ 203899.767	132930.181/ 204000.028	132887.863/ 204047.432	133013.017/ 204205.788	132947.463/ 204251.555	133078.299/ 204279.665	133224.788/ 204369.628	133332.295/ 204422.24
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	<i>ग</i> ¬®	133055.698/ 203896.767	132927.026/ 204002.696	132884.763/ 204043.776	133015.62/ 204208.841	132950.588/ 204248.502	133075.861/ 204276.36	133221.265/ 204367.516	133336.316/ 204421.757
	பாதையின் பெயர்	96 கல்மோல பாதை	மடுவன்வெல குடியிருப்பு மூன்றாம் ஒழுங்கை	தலகெல்ல பாதை	தலகெல்ல பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	தலகெல்ல பாதை முதலாம் ஒழுங்கை , முதலாம் வழி	தலகெல்ல பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	தலகெல்ல பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	தலகெல்ல பாதை நான்காம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/116	SG/EPS/A18/117	SG/EPS/A18/118	SG/EPS/A18/118/1	SG/EPS/A18/118/1/1	SG/EPS/A18/118/2	SG/EPS/A18/118/3	SG/EPS/A18/118/4
	මළ <i>∏</i> . මූවා.	365	366	367	368	369	370	371	372

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 55A

②Lib aloub (lbL, f) ⇒yGoub 133448.916/ 133451.642/ 163.63 4 204237.591 204234.664 163.63 4 204329.782 204330.288 306.6 4 133643.575/ 133661.951/ 71.98 3.5 204329.782 204614.86 71.98 3.5 204329.782 133640.432/ 168.84 4.2 204618.157 204614.86 149.14 4 204690.289 204746.382 133746.862 3.9 204841.866 204893.843 133815.92/ 129.36 3.6 133819.443/ 1334313.747/ 356.53 4 134316.407/ 134313.747/ 356.53 4			ஆரம்பிக்கும் 1 (கந்தவல் இல	510 1 3001	पुर्वा लगी खंळार)	முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	புள்ளி இலங்கை)	பாதை நீளம்	பாதை பொதுவான	அபிவிருத்தி
### 133424.392 133428.371 133448.916 133421.642 163.63	பாதையின் குறிய(டு)	911	பாதையின் பெயர	:@ <i>∟</i> .iò	ப்லம்	இடம்	ചരാല	(fřilý)	அகலம் (மீட்டர்)	Arond (LÎLLȚ)
133683.725	SG/EPS/A18/118/5 පුවෙරියන්න L ඉழுங்கை	தலகெல்ல ட ஒழுங்கை	ரதை ஐந்தாம்	133424.392/ 204384.136	133428.371/204384.541	133448.916/ 204237.591	133451.642/ 204234.664	163.63	4	e.D
133725.118	SG/EPS/A18/118/6 පුලාස්කෙ ඉழுங்கை	தலகெல்ல ப ஒழுங்கை	ாதை ஆறாம்	133683.725/ 204533.089	133685.318/ 204536.91	133837.761/ 204329.782	133841.729/ 204330.288	306.6	4	ಲ
133755.747 133752.976 133643.575 133640.432 168.84 4.2 204627.465 204624.309 204749.169 204746.382 168.84 4.2 133847.263 133849.292 133951.939 133950.035 149.14 4 204741.367 204744.942 204696.289 204699.807 149.14 4 133846.553 133845.053 133749.325 133746.862 204838.843 134.24 3.9 133880.462 133878.3 133819.443 133815.92 129.36 3.6 133892.975 133894.748 134316.407 134313.747 356.53 4 204986.94 204990.547 205101.011 205103.999 356.53 4	SG/EPS/A18/118/7 தலகெல்ல பா ஒழுங்கை	தலகெல்ல ப! ஒழுங்கை	ரதை ஏழாம்	133725.118/ 204595.469	133722.742/ 204592.897	133663.125/ 204618.157	133661.951/ 204614.86	71.98	3.5	E
133847.263/ 133849.292/ 133951.939/ 133950.035/ 149.14 4 204741.367 204744.942 204696.289 204699.807 149.14 4 133846.553/ 133845.053/ 133749.325/ 133746.862/ 134.24 3.9 204755.91 204752.171 204841.866 204838.843 134.24 3.9 133880.462/ 133878.3/ 133819.443/ 133815.92/ 129.36 3.6 204848.232 204845.074 204953.163 204952.431 129.36 3.6 3 204986.94 204990.547 205101.011 205103.999 356.53 4	SG/EPS/A18/118/8 தலிகல்ல பா ஒழுங்கை	தலகெல்ல பா ஒழுங்கை	தை எட்டாம்	133755.747/ 204627.465	133752.976/ 204624.309	133643.575/ 204749.169	133640.432/ 204746.382	168.84	6.5	න ප
133846.553/ 133845.053/ 133749.325/ 133746.862/ 134.24 3.9 204755.91 204752.171 204841.866 204838.843 134.24 3.9 133880.462/ 133878.3/ 133819.443/ 133815.92/ 129.36 3.6 204848.232 204845.074 204953.163 204952.431 129.36 3.6 133992.975/ 133994.748/ 134316.407/ 134313.747/ 356.53 4	SG/EPS/A18/118/9 தலகெல்ல பா ஒழுங்கை	தலகெல்ல பா ஒழுங்கை	1தை ஒன்பதாம்	133847.263/ 204741.367	133849.292/ 204744.942	133951.939/ 204696.289	133950.035/ 204699.807	149.14	4	ઈ
	SG/EPS/A18/118/10 தமுங்கை		தை பத்தாம்	133846.553/ 204755.91	133845.053/ 204752.171	133749.325/ 204841.866	133746.862/ 204838.843	134.24	3.9	£.
133992.975/ 133994.748/ 134316.407/ 134313.747/ 356.53 4	SG/EPS/A18/11 தலகெல்ல பாதை ட ஒன்றாம் ஒழுங்கை	தலகெல்ல ப ஒன்றாம் ஒழு	ரதை பதின் நங்கை	133880.462/ 204848.232	133878.3/ 204845.074	133819.443/ 204953.163	133815.92/ 204952.431	129.36	3.6	2.3
	SG/EPS/A18/118/12 தல்கெல்ல பாதை பன்னிரெண்டாம்	தலிகல்ல ப பன்னிரெண்	ரதை டாம் ஒழுங்கை	133992.975/ 204986.94	133994.748/ 204990.547	134316.407/ 205101.011	134313.747/ 205103.999	356.53	4	e/ rc.

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	93	2.6	2.7	2.4	3.1	2.6	2.4	9. 5.
11990年	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	5.4	4	4	4	5.9	4	ಌ	3.6
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	1215.85	121.55	455.3	343.31	1738.37	151.04	65.02	225.09
் புள்ளி இலங்கை)	गंलाल	132858.243/ 202913.604	132671.55/ 203672.709	132502.396/ 202992.53	132481.093/203331.24	133093.793/ 205730.592	$132616.539/\\204302.395$	132640.317/204372.277	132912.308/ 204422.241
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ú	132852.815/ 202913.368	132668.363/ 203675.127	132502.148/ 202996.523	132481.682/ 203335.286	133098.232/ 205726.706	132612.603/ 204303.102	132644.868/ 204374.349	132915.899/ 204422.005
ம் புள்ளி இலங்கை)	മാരാന്	132747.097/ 204110.69	132783.248/ 203696.182	132824.851/ 203199.118	132846.373/ 203025.766	132703.296/ 204141.843	132725.501/ 204348.972	132638.868/ 204318.396	132732.335/ 204360.834
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)		132741.932/ 204112.88	132783.298/ 203700.338	132824.477/ 203203.18	132845.927/ 203029.782	132709.003/ 204139.562	132725.862/ 204352.962	132648.385/ 204319.574	132732.192/ 204357.227
	பாதையின் பெயர்	ஹதரே கெல்ல பாதை	ஹதரே கெல்ல பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	ஹதரே கெல்ல பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	ஹதரே செல்ல பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	யாய தெக பாதை	யாய தெக பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	SG/EPS/A18/120/1/1 இழுங்கை , முதலாம் வழி	யாய தெக பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/119	SG/EPS/A18/119/1	SG/EPS/A18/119/2	SG/EPS/A18/119/3	SG/EPS/A18/120	SG/EPS/A18/120/1	SG/EPS/A18/120/1/1	SG/EPS/A18/120/2
	මණය. මූමා	381	382	383	384	385	386	387	388

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 57A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	தம் புள்ளி இலங்கை)	முடியுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	புள்ளி இலங்கை)		#6921	
பாதையின் குறியீடு	கற்யீடு	பாதையின் பெயர்	@/~p	व्यकाल	<i>(ग</i> ¬(®	ग्रालाह	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	பாவத பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)
SG/EPS/A18/120/3	8/120/3	யாய தெக பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	132733.531/ 204412.203	132733.574/ 204415.412	132797.456/ 204423.43	132796.286/ 204426.301	67.78	3.1	4.2
SG/EPS/A18/120/4	8/120/4	யாய தெக பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	132727.749/ 204430.891	132727.722/ 204426.853	132633.445/ 204436.214	132634.071/ 204432.264	98.58	4	97
SG/EPS/A18/120/5	18/120/5	யாய தெக பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	132738.768/ 204494.002	132736.295/ 204490.847	132615.984/ 204533.377	132612.534/ 204531.354	176.79	4	2.7
SG/EPS/A18/120/6	18/120/6	யாய தெக பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை	132782.38/ 204550.323	132783.79/ 204553.623	132832.146/ 204605.576	132829.175/ 204605.99	84.15	ಉ	2.4
SG/EPS/A18/120/7	18/120/7	யாய தெக பாதை ஏழாம் ஒழுங்கை	132763.101/ 204627.18	132763.102/ 204623.585	132649.115/ 204638.918	132648.648/ 204635.449	117.9	3.5	ಲಾ
SG/EPS/A18/120/8	18/120/8	யாய தெக பாதை எட்டாம் ஒழுங்கை	132815.983/ 204767.431	132814.42/ 204763.702	132653.807/ 204796.93	132653.641/ 204792.933	169.09	4	3.1
SG/EPS/A18/120/9	18/120/9	யாய தெக பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	132821.51/ 204765.346	132823.04/ 204769.17	132998.303/ 204768.911	132998.092/ 204772.906	181.02	4	93
SG/EPS/A18/120/10	8/120/10	யாய தெக பாதை பத்தாம் ஒழுங்கை	132865.656/ 204875.011	132864.865/ 204871.552	132698.883/ 205279.511	132695.64/ 205280.828	547.3	3.5	2.5

	~								
	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	ολ	c7	cΛ	c/l	2.8	6.	2.6	2.3
UT008	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	93	ಲ	93	97	9	8. 8.	4.7	3.9
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	88.73	200.39	129.25	180.81	527.62	75.04	118.79	309.22
புள்ளி இலங்கை)	ചരവം	132994.215/ 204893.459	133169.605/205253.409	132847.323/ 205215.982	133215.597/ 205642.346	132268.226/204284.526	132514.93/ 204272.99	132393.262/ 204369.717	132297.769/ 204602.65
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ù	132992.153/ 204891.279	133170.476/ 205250.537	132848.982/ 205218.482	133218.549/ 205641.818	132275.053/ 204282.119	132517.17/ 204271.311	132396.7/ 204366.512	132302.178/ 204606.033
ம் புள்ளி இலங்கை)	മാരാന്	132935.866/ 204955.38	132977.205/ 205211.699	132957.712/ 205227.095	133069.458/ 205557.579	132616.102/ 204157.402	132462.847/ 204229.866	132325.79/ 204280.159	132231.341/ 204317.763
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ù	132933.441/ 204953.562	132977.65/ 205208.722	132955.937/ 205229.551	133069.663/ 205553.944	132609.489/ 204160.229	132465.514/ 204228.742	132330.261/ 204278.696	132234.986/ 204316.373
	பாதையின் பெயர்	யாய தெக பாதை பதின் ஒன்றாம் ஒழுங்கை	யாய தெக பாதை பன்னிரெண்டாம் ஒழுங்கை	யாய தெக பாதை பதின் மூன்றாம் ஒழுங்கை	யாய தெக பாதை பதின் நான்காம் ஒழுங்கை	க்ஷமுவு மெட்ல்கிரசர் பாதை	போதிமலுவ முதலாம் ஒழுங்கை	போதிமலுவ இரண்டாம் ஒழுங்கை	போதிமலுவ பாடசாலை வலதுபக்க பாதை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/120/11	SG/EPS/A18/120/12	SG/EPS/A18/120/13	SG/EPS/A18/120/14	SG/EPS/A18/121	SG/EPS/A18/122	SG/EPS/A18/123	SG/EPS/A18/124
	මළ <i>∏</i> . මුවා.	397	398	399	400	401	402	403	404

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 59A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	5ம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (சுந்தவல் இலங்கை)	் புள்ளி இலங்கை)		#769	
මෂා. කුව.	பாதையின் குறியீடு	பாதையின் பெயர்		வலம்		வலம்	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	பாதுவான அகலம் (மீட்டர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)
405	SG/EPS/A18/125	போதிமலுவ பாடசாலை முன்னாலான பாதை	132083.733/ 204360.805	132086,469/ 204359.52	132068.233/ 204327.31	132071.007/ 204326.17	40.49		
406	SG/EPS/A18/126	போதிமலுவ மூன்றாம் ஒழுங்கை	132030.659/ 204405.728	132026.741/ 204408.207	132385.267/ 204659.35	132381.627/ 204662.162	471.93	4.6	2.5
407	SG/EPS/A18/127	அஜித் ஐயசூரிய மாவத்தை	131938.917/ 204457.322	131942.114/ 204454.586	131940.511/ 203982.624	131944.62/ 203983.492	489.35	4.2	2.5
408	SG/EPS/A18/128	போதிமலுவ சனசமூக நிலைய பாதை	131918.722/ 204492.523	131915.333/ 204495.781	132282.537/ 204834.957	132278.825/204836.922	565.17	4.2	2.6
409	SG/EPS/A18/128/1	போதிமலுவ சனசமூகநிலைய பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	131943.86/ 204582.452	131940.589/ 204577.154	132016.958/ 204988.628	132014.672/204991.279	456.21	3.5	ಲ
410	SG/EPS/A18/128/2	போதிமலுவ சனசமூகநிலைய பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	131993.583/ 204623.489	131998.317/ 204626.858	132160.554/ 204675.613	132162.951/204678.817	201.43	4	2.5
411	SG/EPS/A18/128/3	போதிமலுவ சனசமூகநிலைய பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	132090.862/ 204770.501	132083.413/ 204769.003	132192.125/ 204914.003	132192.278/204918.001	225.95	4	2.6
412	SG/EPS/A18/129	லெதியாகல பாதை	131897.391/ 204495.394	131901.09/ 204491.778	132054.104/ 202426.312	132058.762/ 202428.189	2424.62	rO	4

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை) 	5ம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை) 	புள்ளி இலங்கை)		LT89.58	9.17.07.14 7.17.07.14	
	பாதையின் குறியீடு	பாதையின் பெயர்	வ்/இ	வலம்	@\~.ù	ന്ശശ	பாதை நீனம் (மீட்டர்)	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	Ananysse spanie (Lilip)	
S	SG/EPS/A18/129/1	லெதியாகல பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	131825.149/ 204197.426	131825.441/ 204193.6	131542.785/ 204210.148	131545.828/ 204207.873	305.89	8.8	2.4	
Š	SG/EPS/A18/129/2	லெதியாகல பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	131834.459/ 204107.845	131835.078/ 204104.08	131587.791/ 204101.99	131588.993/ 204098.385	250.2	8.8	ಲ್	
N N	SG/EPS/A18/129/3	லெதியாகல பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	131868.937/ 203819.937	131869.48/ 203816.369	131758.976/ 203810.273	131759.682/ 203806.743	114.4	3.6	2.8	
N	SG/EPS/A18/129/4	லெதியாகல பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	131887.781/ 203678.993	131889.305/ 203673.465	131253.96/ 203213.062	131257.672/ 203208.11	909.16	5.6	67	
SC	SG/EPS/A18/129/4/1	லெதியாகல பாதை நான்காம் ஒழுங்கை , முதலாம் வழி	131685.734/ 203629.575	131689.663/ 203630.54	131760.599/ 203407.677	131761.258/ 203411.657	272.47	4	67	
SC	SG/EPS/A18/129/4/2	லெதியாகல பாதை நான்காம் ஒழுங்கை , இரண்டாம் வழி	131533/ 203594.827	131530.432/ 203592.049	131495.694/ 203654.443	131492.733/ 203652.395	73.83	3.6	2.4	
SC	SG/EPS/A18/129/4/3	லெதியாகல பாதை நான்காம் ஒழுங்கை , மூன்றாம் வழி	131494.313/ 203558.444	131491.223/ 203556.096	131272.619/ 203796.792	131269.106/ 203796.123	344.36	8.8	2.4	
SC	SG/EPS/A18/129/4/4	லெதியாகல பாதை நான்காம் ஒழுங்கை , நான்காம் வழி	131320.178/ 203474.171	131316.724/ 203472.546	131233.535/ 203604.671	131229.869/ 203603.667	173.73	8.8	2.4	

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 61A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	5ம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	் புள்ளி இலங்கை)		开码口	
මුෂිට. මුම.	பாதையின் குறியீடு	பாதையின் பெயர்	<i>ā</i> 1~1@	வலம்		வலம்	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)
421	SG/EPS/A18/129/4/5	லெதியாகல பாதை நான்காம் ஒழுங்கை , ஐந்தாம் வழி	131302.295/ 203462.908	131301.258/ 203458.819	131102.673/ 203437.925	131102.926/ 203434.133	206.97	8.8	2.4
422	SG/EPS/A18/129/5	லெதியாகல பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	131906.944/ 203549.94	131906.585/ 203553.926	132172.298/ 203308.882	132176.288/ 203309.163	490.72	4	2.8
423	SG/EPS/A18/129/5/1	SG/EPS/A18/129/5/1 இழுங்கை , முதலாம் வழி	132135.488/ 203560.383	132131.754/ 203566.595	132431.319/ 203692.968	132431.221/203696.467	396.19	3.5	67
424	SG/EPS/A18/129/5/2	லெதியாகல பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை , இரண்டாம் வழி	132159.285/ 203470.999	132158.545/ 203474.421	132435.009/ 203661.322	132433.309/ 203664.556	366.47	3.5	67
425	SG/EPS/A18/129/6	லெதியாகல பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை	131927.369/ 203425.187	131926.837/ 203429.354	131995.885/ 203438.596	131995.866/ 203442.712	73.05	4.1	67)
426	SG/EPS/A18/129/7	லெதியாகல பாதை ஏழாம் ஒழுங்கை	131935.391/ 203339.078	131935.808/ 203335.385	131813.005/ 203675.913	131809.289/203675.801	514.63	3.7	2.4
427	SG/EPS/A18/129/8	லெதியாகல பாதை எட்டாம் ஒழுங்கை	131765.3/203026.182	131762.019/ 203022.624	131533.314/203587.01	131530.404/ 203584.297	699.24	3.7	2.4
428	SG/EPS/A18/129/8/1	லெதியாகல பாதை எட்டாம் ஒழுங்கை , முதலாம் வழி	131542.106/ 203251.136	131543.189/ 203247.058	131256.481/ 203213.929	131257.951/203210.423	320.17	3.8	2.4

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	973	4.2	2.1	8.9	6.7	673	3.2	2.6
口打砌多	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	.e.	62	#	4.3	3.4	e. 70.	9	7
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	112.25	131.38	220.56	372.51	55.58	208.32	2209.89	418.12
1 புள்ளி இலங்கை)	ഖരധ്	131651.583/ 202987.547	131663.275/ 202815.917	131878.003/ 204482.307	131938.762/ 204885.356	131526.534/204763.898	131658.576/ 204989.105	132881.133/206164.997	131234.356/ 205235.849
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	Ø∟ù	131652.962/ 202990.764	131665.007/ 202818.366	131873.427/ 204479.945	131939.441/ 204881.108	131525.2/ 204767.025	131662.037/ 204988.588	132883.169/ 206170.641	131235.179/ 205239.929
்ம் புள்ளி இலங்கை)	ம்லம்	131755.855/ 202976.991	131786.392/ 202812.805	131752.876/ 204624.535	131700.253/ 204692.149	131567.155/ 204791.587	131526.844/ 204842.167	131455.839/ 204907.881	131577.978/ 205048.058
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	ர்⊣இ	131752.497/ 202983.431	131784.974/ 202815.586	131749.831/ 204627.217	131703.499/ 204688.992	131564.611/204793.845	131529.504/ 204839.878	131460.225/ 204903.589	131581.022/ 205050.785
	பாதையின் பெயர்	லெதியாகல பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	லெதியாகல பாதை பத்தாம் ஒழுங்கை	சுஹத மாவத்தை	97 1/2 முதலாம் ஒழுங்கை	97 விளையாட்டு மைதான முன்னால் பாதை	97 விளையாட்டு மைதான அருகிலான பாதை	13 கால்வாய் பாதை	13 கால்வாய் பாதை முதலாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/129/9	SG/EPS/A18/129/10	SG/EPS/A18/130	SG/EPS/A18/131	SG/EPS/A18/132	SG/EPS/A18/133	SG/EPS/A18/134	SG/EPS/A18/134/1
	தொ. இல.	429	430	431	432	433	434	435	436

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 63A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	5ம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (சுந்தவல் இலங்கை)	் புள்ளி இலங்கை)		11 89 A	
රුපුය. මූව.	பாதையின் குறியீடு	பாதையின் பெயர்	<i>ज़</i> ¬®	ഖരഥ		வலம்	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)
437	SG/EPS/A18/134/2	13 கால்வாய் பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	131691.055/ 205125.273	131687.844/ 205123.86	131591.043/ 205346.599	131590.456/ 205343.149	252.12	3.5	2.5
438	SG/EPS/A18/134/3	13 கால்வாய் பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	131730.718/ 205130.728	131734.974/ 205130.555	131921.12/ 205088.38	131923.629/ 205090.82	253.12	3.5	2.5
439	SG/EPS/A18/134/4	13 கால்வாய் பாதை நான்சாம் ஒழுங்கை	131791.894/ 205153.101	131788.18/ 205151.564	131740.824/ 205281.366	131737.056/ 205280.025	141.41	4	2.5
440	SG/EPS/A18/134/5	13 கால்வாய் பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	132154.993/ 205488.874	132152.594/ 205485.659	132027.442/ 205594.613	132024.084/ 205592.386	171.24	4	દ
441	SG/EPS/A18/134/6	13 கால்வாய் பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை	132317.576/ 205705.948	132313.51/ 205704.64	131887.877/ 206225.604	131885.53/ 206222.224	691.24	4.1	67
442	SG/EPS/A18/134/6/1	13 கால்வாய் பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை /முதலாம் வழி	132207.75/ 205887.882	132207.58/ 205881.793	131958.767/ 205333.362	131954.994/ 205334.69	755.8	4	67
443	SG/EPS/A18/134/7	13 கால்வாய் பாதை ஏழாம் ஒழுங்கை	132409.184/ 205627.662	132415.074/ 205627.641	132589.989/ 205419.945	132593.342/ 205422.127	290.16	4	ઈ
444	SG/EPS/A18/134/8	13 கால்வாய் பாதை எட்டாம் ஒழுங்கை	132537,378/ 205686.192	132531.441/ 205685.07	132280.649/ 206076.293	132278.096/ 206078.687	649.63	3.5	2.5

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	 	97	eg.	97	2.6	2.6	2.8	<i>ن</i> تن
口不翻条	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	e. T.	ى ت	9	8.6	3.2	3.2	3.6	3.4
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	525.35	275.17	3075.4	1041.51	104.12	89.4	82.88	434.23
புள்ளி இலங்கை)	வலம்	133215.211/ 206068.327	131441.139/205092.355	130579.824/ 202502.63	131353.183/ 204157.509	131210.418/ 204798.716	131235.403/204733.958	130593.952/ 204304.114	131058.662/ 204117.469
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	®∟ù	133218.192/ 206066.493	131441.946/ 205086.915	130573.875/ 202501.849	131349.839/ 204159.314	131208.109/ 204796.502	131235.414/ 204730.758	130591.018/ 204306.2	131059.322/ 204114.133
.ம் புள்ளி இலங்கை)	മശാന്	132797.847/ 205966.59	131218.783/ 205033.143	131208.979/ 205029.204	131091.221/ 205019.461	131120.2/ 204826.274	131153.985/ 204714.004	130664.055/ 204330.941	130662.336/ 204205.365
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®∟ù	132795.399/ 205963.101	131223.485/ 205030.063	131203.496/ 205033.318	131087.439/ 205019.105	131120.207/ 204823.065	131153.716/ 204709.947	130664.445/ 204334.766	130661.531/ 204202.053
	பாதையின் பெயர்	13 கால்வாய் பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	98 கல் கொரி பாதை	புருத்த சந்த பாதை	புருத்த சுந்த பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	புருத்த சுந்த பாதை முதலாம் ஒழுங்கை / முதலாம் வழி	புருத்த சுந்த பாதை முதலாம் ஒழுங்கை /இரண்டாம் வழி	புருத்த சுந்த பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	புருத்த சுந்த பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/134/9	SG/EPS/A18/135	SG/EPS/A18/136	SG/EPS/A18/136/1	SG/EPS/A18/136/1/1	SG/EPS/A18/136/1/2	SG/EPS/A18/136/2	SG/EPS/A18/136/3
	මුණා. මූමා.	445	446	447	448	449	450	451	452

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 65A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	தம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	் புள்ளி இலங்கை)		11990年	
Π̈	பாதையின் குறியீடு	பாதையின் பெயர்	977©	வலம்		வலம்	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)
\sim	SG/EPS/A18/136/4	புருத்த சுந்த பாதை நான்சாம் ஒழுங்கை	130652.679/ 203668.347	130653.658/ 203664.713	130359.981/ 203753.555	130356.631/ 203754.569	345.97	ς. 73.	%. 4.
Š	SG/EPS/A18/136/5	புருத்த சுந்த பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	130521.468/ 203300.789	130522.782/ 203304.59	130589.407/	130593.01/ 203207.83	124.45	4	67
\sim	SG/EPS/A18/136/6	புருத்த சந்த பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை	130394.344/ 203205.242	130391.505/ 203201.54	130084.356/ 203344.275	130082.66/ 203340.653	372.68	4	2.9
	SG/EPS/A18/137	98 முதலாம் ஒழுங்கை (கால்வாய் பாதை)	131175.613/ 205069.712	131171.796/ 205072.948	131170.582/ 205436.787	131167.794/ 205440.937	418.24	Ŋ	e2 e3.
	SG/EPS/A18/138	98 இரண்டாம் ஒழுங்கை	130929.008/ 205266.312	130931.79/ 205263.877	130845.786/ 205226.261	130848.072/ 205223.354	102.62	3.7	2.4
	SG/EPS/A18/139	ுரிமு ருரிபூரு 86	130663.461/ 205506.037	130667.751/ 205502.585	130904.872/ 204926.219	130906.276/ 204930.391	658.41	4.4	63
Š	SG/EPS/A18/139/1	98 பழைய வழி முதலாம் ஒழுங்கை	130680.554/ 205377.546	130682.371/ 205374.138	130423.777/	130427.387/ 205141.995	439.49	3.8	99
N N	SG/EPS/A18/139/2	98 பழைய வழி இரண்டாம் ஒழுங்கை	130770.474/ 205230.359	130772.571/ 205225.788	130406.759/	130410.656/ 204788.317	585.93	νo	67

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	67)	3.2	ಲಾ	4.2	2.4	2.2	2.6	2.3
口开砌务	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	4	νo	4	e. 2.	ಉ	ಉ	3.7	7
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	204.78	583.44	79.21	455.87	107.34	79.3	171.82	115.91
புள்ளி இலங்கை)	ചരവം	130712.639/ 204991.944	130905.181/ 205925.411	130653.111/205747.247	131167.05/ 205459.519	130620.146/ 205679.961	130540.447/ 205516.88	130440.913/ 205486.952	130535.525/ 205742.763
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ù	130708.723/ 204991.128	130910.175/ 205925.156	130653.924/ 205751.165	131165.502/ 205456.718	130622.997/ 205679.025	130537.598/ 205517.82	130437.364/ 205487.842	130534.303/ 205738.954
ம் புள்ளி இலங்கை)	ம்லம்	130814.02/ 205123.632	130655.895/ 205528.499	130725.391/ 205725.355	130919.231/ 205804.642	130583.723/ 205586.317	130566.519/ 205583.739	130495.769/ 205641.55	130462.771/ 205685.563
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟iò	130812.513/ 205127.348	130659.807/ 205525.383	130725.342/ 205729.354	130917.717/ 205801.707	130586.06/ 205584.435	130564.087/ 205585.662	130492.923/ 205643.983	130465.894/ 205682.992
	பாதையின் பெயர்	98 பழைய வழி மூன்றாம் ஒழுங்கை	சிரி ஆனந்த போதி விஹாரை பாதை	சிரி ஆனந்த போதி விஹாரை பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	சிரி ஆனந்த போதி விஹாரை பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	ബിப്സെ பாதை	கங்கேயாய முதலாம் ஒழுங்கை	கந்கேயாய இரண்டாம் ஒழுங்கை	கங்கேயாய மூன்றாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/139/3	SG/EPS/A18/140	SG/EPS/A18/140/1	SG/EPS/A18/140/2	SG/EPS/A18/141	SG/EPS/A18/142	SG/EPS/A18/143	SG/EPS/A18/144
	මළ <i>∏.</i> මූවා.	461	462	463	464	465	466	467	468

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 67A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	5ம் புள்ளி இலங்கை)	முடியுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	் புள்ளி இலங்கை)		H 1000 A	
මෂා කුව.	பாதையின் குறியீடு	பாதையின் பெயர்		வலம்		வலம்	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)
1	SG/EPS/A18/145	விதான ஆரச்சி பாதை	130151.485/ 205937.501	130144.48/ 205941.795	129543.903/ 206327.633	129542.03/ 206323.112	757.55	4.9	c.J
470	SG/EPS/A18/145/1	விதான ஆரச்சி பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	130009.932/ 206096.541	130007.302/ 206100.072	130346.968/ 206596.596	130343.443/206598.881	611.78	2.4	63
	SG/EPS/A18/145/1/1	விதான ஆரச்சி பாதை முதலாம் ஒழுங்கை/முதலாம் வழி	130108.134/ 206246.811	130105.613/ 206243.705	129874.707/ 206386.941	129872.626/206383.524	276.57	7	2.8
472	SG/EPS/A18/145/1/2	விதான ஆரச்சி பாதை முதலாம் ஒழுங்கை/ இரண்டாம் வழி	130208.895/ 206392.154	130210.681/ 206394.636	130337.181/ 206358.739	$130338.078/\ 206361.602$	137.25	ಲ	2.4
473	SG/EPS/A18/145/1/3	விதான ஆரச்சி பாதை SG/EPS/A18/145/1/3 முதலாம் ஒழுங்கை/ மூன்றாம் வழி	130230.701/ 206428.404	130228.496/ 206425.553	130116.126/ 206500.698	130114.382/ 206497.548	137.42	3.6	2.4
474	SG/EPS/ A18/145/1/3/1	விதான ஆரச்சி பாதை முதலாம் ஒழுங்கை/மூன்றாம் வழி/முதலாம் குறுக்கு வழி	130192.817/ 206454.915	130189.571/ 206457.081	130214.209/ 206563.101	130210.684/206563.831	111.48	3.6	2.5
475	SG/EPS/A18/146	வீரசுஹ ஹந்திய பாதை	129756.49/ 206026.429	129752.334/ 206027.117	130144.947/ 206851.858	130141.317/ 206853.97	937.42	6.5	<i>e</i> 3
476	SG/EPS/A18/147	100 மயிற்கல் முதலாம் ஒழுங்கை	129514.885/ 206049.656	129511.695/ 206049.96	129525.245/ 206171.999	129522.047/ 206172.104	130.87	67.	2.6

	<u> </u>								
	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	4.	2.5	2.6	2.5	6.2	ಲ	<i>e2</i>	σJ
口开砌等	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	3.6	ಌ	e2.	ಌ	4	3.5	4	ಲ
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	141.12	188.9	176.63	465.08	709.42	270.23	£7.89	83.24
புள்ளி இலங்கை)	வலம்	129259.755/ 206257.795	142681.259/ 193309.029	142651.224/ 193307.687	142959.092/ 192775.805	143464.571/ 193479.978	143176.482/ 193040.459	142920.542/ 193364.738	143107.232/ 193487.832
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ŵ	129261.51/ 206254.652	142683.495/ 193311.029	142653.813/ 193309.569	142961.726/ 192777.252	143465.726/ 193476.122	143173.15/ 193039.39	142923.51/ 193367.42	143109.299/ 193485.008
ம் புள்ளி இலங்கை)	മാരാന്	129222.041/ 206129.367	142800.599/ 193167.386	142770.149/ 193194.924	142813.227/ 193168.933	142913.313/ 193262.066	143058.547/ 193267.73	142965.837/ 193317.408	143041.084/ 193458.069
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)		129225.314/ 206127.733	142798.224/ 193165.555	142768.931/ 193197.894	142815.899/ 193170.549	142910.503/ 193258.694	143054.808/ 193267.206	142967.965/ 193320.819	143037.814/ 193452.102
	பாதையின் பெயர்	100 மயிற்கல் இரண்டாம் ஒழுங்கை	முத்தெட்டுபொல பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	முத்தெட்டுபொல பாதை முதலாம் ஒழுங்கை/முதலாம் வழி	முத்தெட்டுபொல பாதை பல்லெபத்த தபால் அலுவலக பாதை	SG/EPS/A18/C502/3 முத்தெட்டுபொல பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	முத்தெட்டுபொல பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை/ முதலாம் மாவத்தை	SG/EPS/A18/C502/4 முத்தெட்டுபொல பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	SG/EPS/A18/C502/5 முத்தெட்டுபொல பாதை நான்காம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/148	SG/EPS/A18/C502/1	SG/EPS/A18/ C502/1/1	SG/EPS/A18/C502/2	SG/EPS/A18/C502/3	SG/EPS/A18/ C502/3/1	SG/EPS/A18/C502/4	SG/EPS/A18/C502/5
	මළා මුවා.	477	478	479	480	481	482	483	484

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 69A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	5ம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (சுந்தவல் இலங்கை)	் புள்ளி இலங்கை)		#9617	
මෂිට මෙව.	பாதையின் குறியீடு	பாதையின் பெயர்		வலம்		வலம்	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	பாதுவான அகலம் (மீட்டர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)
485	SG/EPS/A18/C503/1	தித்தவெல்பொத்த பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	141697/ 195674.175	141699,083/ 195676.385	141924.996/ 195609.487	141922.418/ 195607.952	364.9	97	2.8
486	SG/EPS/A18/C503/2	தித்தவெல்பொத்த பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	141729.003/ 195733.737	141726.221/ 195730.339	141601.255/ 195886.115	141597.634/ 195887.814	238.83	7	ಌ
487	SG/EPS/A18/C503/3	தித்தவெல்பொத்த பாதை மூன்றாம் ஒழுங்கை	141819.263/ 195971.391	141820.084/ 195975.782	142019.14/ 195982.707	142019.126/ 195986.707	211.09	4	93
488	SG/EPS/A18/C503/4	தித்தவெல்பொத்த பாதை நான்காம் ஒழுங்கை	141832.727/ 196075.563	141831.142/ 196080.294	141923.028/ 196231.816	141919.308/ 196230.344	226.24	F	67
489	SG/EPS/A18/C503/5	தித்தவெல்பொத்த பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	141779.741/ 196223.129	141777.252/ 196228.669	142079.998/ 196695.751	142078.199/ 196692.178	655.88	4	67
490	SG/EPS/A18/C503/6	தித்தவெல்பொத்த பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை	141731.785/ 196311.491	141732.689/ 196307.445	141621.159/ 196261.585	141623.199/ 196258.143	127.31	7	93
491	SG/EPS/A18/C503/7	தித்தவெல்பொத்த பாதை ஏழாம் ஒழுங்கை	141747.441/ 196491.13	141747.303/ 196495.27	141866.468/ 196604.432	141862.475/ 196604.667	178.5	F	93
492	SG/EPS/A18/C503/8	தித்தவெல்பொத்த பாதை எட்டாம் ஒழுங்கை	141801.002/ 197083.851	141803.015/ 197087.878	141890.965/ 197123.181	141887.861/ 197125.703	113.32	7	<i>ა</i> ე

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	2.5	ಌ	್ರ	ಌ	8.2	ಐ	8.8	97
U1008	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	3.5	4	4	4	7	4	4	4
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	139.23	1923.56	142.21	485.91	269.24	962.4	652.36	159.69
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	गंलाल	141924.651/ 197322.744	140712.585/ 198760.106	141301.896/ 198260.763	142025.395/ 198359.734	$142358.289/\\198236.123$	141872.337/ 199274.883	141681.699/ 199185.249	142481.228/ 199070.047
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்ண	®⊢ù	141924.632/ 197319.244	140715.368/ 198762.978	141304.42/ 198257.682	142029.368/ 198359.27	142361.97/ 198234.559	141876.052/ 199276.364	141677.785/ 199186.071	142483.451/
5ம் புள்ளி இலங்கை)	മരവാ	141792.564/ 197335.03	141794.035/ 197630.71	141185.52/ 198192.726	142126.447/ 198017.336	142164.98/ 198101.338	142204.609/ 198442.874	141950.573/ 198738.389	142340.557/ 199024.546
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	Ø∟ŵ	141792.513/ 197331.529	141797.162/ 197633.286	141188.978/ 198190.654	142129.181/ 198020.474	142165.013/ 198097.338	142207.087/ 198446.299	141948.384/ 198742.417	142339.668/ 199020.568
	பாதையின் பெயர்	SG/EPS/A18/C503/9 தித்தவெல்பொத்த பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	தித்தவெல்பொத்த உல்பத்த பாதை	தித்தவெல்பொத்த உல்பத்த பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	தித்தவெல்பொத்த பாதை பத்தாம் ஒழுங்கை	தித்தவெல்பொத்த பாதை பதினொறாம் ஒழுங்கை	தித்தவெல்பொத்த பாதை பன்னிரெண்டாம் ஒழுங்கை	தித்தவெல்பொத்த பாதை பன்னிரெண்டாம் ஒழுங்கை , முதலாம் வழி	தித்தவெல்பொத்த பாதை பதின் மூன்றாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/C503/9	SG/EPS/A18/ C503/10	SG/EPS/A18/ C503/10/1	SG/EPS/A18/ C503/11	SG/EPS/A18/ C503/12	SG/EPS/A18/ C503/13	SG/EPS/A18/ C503/13/1	SG/EPS/A18/ C503/14
	මෂිට. මූව.	493	494	495	496	497	498	499	500

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 71A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	5ம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	் புள்ளி இலங்கை)		#W 11	
මෂිට මෙව.	பாதையின் குறியீடு	பாதையின் பெயர்	⊕û	வலம்		வலம்	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	பாதுவான அகலம் (மீட்டர்)	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)
501	SG/EPS/A18/D504/1	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை முதலாம் ஒழுங்கை	137603.441/ 199369.901	137600.554/ 199369.974	137575.163/ 199455.867	137572.573/ 199454.351	95.27	o2	2.5
502	SG/EPS/A18/D504/2	ஸ்.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	137603.859/ 199363.916	137607.358/ 199364.299	137665.752/ 199263.385	137668.732/ 199263.043	153.9	eD	2.5
503	SG/EPS/A18/ D504/2/1	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை/ முதலாம் வழி	137681.721/ 199321.91	137679.565/ 199324.152	137754.49/ 199359.109	137756.012/ 199361.695	104.38	ಉ	2.5
504	SG/EPS/A18/D504/3	SG/EPS/A18/D504/3 முன்றாம் ஒழுங்கை	137766.104/ 199582.313	137767.316/ 199585.781	137839.308/ 199551.764	137840.669/ 199554.646	83.69	3.2	2.5
505	SG/EPS/A18/D504/4	SG/EPS/A18/D504/4 நான்காம் ஒழுங்கை	137771.702/ 199615.638	137770.705/ 199612.814	137725.201/ 199679.622	137722.757/ 199681.391	123.51	ಲ	2.5
909	SG/EPS/A18/D504/5	ஸ்.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை ஐந்தாம் ஒழுங்கை	137864.359/ 199826.215	137865.522/ 199828.982	137934.08/ 199787.869	137935.438/ 199790.545	82.91	ಉ	2.5
507	SG/EPS/A18/D504/6	SG/EPS/A18/D504/6 ஆறாம் ஒழுங்கை	137905.724/ 199926.352	137906.868/ 199929.789	138354.474/ 200043.836	138353.689/ 200047.35	727.94	3.6	2.5
508	SG/EPS/A18/ D504/6/1	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை /முதலாம் வழி	138056.736/ 199844.224	138059.583/ 199842.63	138031.669/ 199774.343	138033.746/ 199776.508	100.57	ಌ	.5 .5

	அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)	رن ت	<i>ي</i> تن	2.6	2.4	1.8	ى تن	2.6	ಌ
口打砌多	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	3.1	e2	e. e	3.2	ઈ	ಉ	3.2	9
	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	194.03	103.11	440.19	173.09	171.11	60.57	196.79	1699.7
் புள்ளி இலங்கை)	പരവര്	138063.349/ 199712.523	138361.857/ 199816.321	138218.951/ 200353.464	138206.265/ 200122.393	137796.328/ 199955.321	138014.655/ 200228.48	138148.614/ 200366.946	139609.291/ 200225.024
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	ர்⊣இ	138061.164/ 199714.721	138359.116/ 199815.101	138221.835/200351.86	138203.125/ 200123.017	137794.173/ 199957.408	138011.759/ 200227.698	138146.757/ 200364.34	139603.544/ 200223.301
ந் புள்ளி இலங்கை)	ம்லம்	138066.734/ 199842.048	138325.508/ 199905.393	137935/ 200041.55	138158.361/ 200274.313	137928.823/ 200041.413	137965.848/ 200244.13	137985.345/ 200371.868	138010.363/ 200527.245
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	®∟ŵ	138062.603/ 199842.09	138321.53/ 199905.193	137934.241/ 200038.213	138156.593/ 200271.649	137929.502/ 200044.533	137965.22/ 200241.058	137985.068/ 200368.676	138009.663/ 200521.225
	பாதையின் பெயர்	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை/இரண்டாம் வழி	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை ஆறாம் ஒழுங்கை/மூன்றாம் வழி	SG/EPS/A18/D504/7 எழாம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை ஏழாம் ஒழுங்கை/முதலாம் வழி	SG/EPS/A18/D504/8 எட்டாம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை ஒன்பதாம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை பத்தாம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை பதினொறாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/ D504/6/2	SG/EPS/A18/ D504/6/3	SG/EPS/A18/D504/7	SG/EPS/A18/ D504/7/1	SG/EPS/A18/D504/8	SG/EPS/A18/D504/9	SG/EPS/A18/ D504/10	SG/EPS/A18/ D504/11
	මළ <i>∏.</i> මූවා.	509	510	511	512	513	514	515	516

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 73A

### SQL-Lib salearD SQL-Lib salearD #### SQL-Lib salearD SQL-Lib salearD #### SQL-Lib salearD SQL-Lib salearD #### SQU-Lib salearD SQL-Lib salearD #### SQU-SQU-SQU-SQU-SQU-SQU-SQU-SQU-SQU-SQU-			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	தம் புள்ளி இலங்கை)	முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	் புள்ளி இலங்கை)		பாதை	q -1 -1 -3 -3 -4
138057.373		பாதையின் பெயர்	இடம்	வலம்	9∟.ú	வலம்	பாதை நீளம் (மீட்டர்)	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	அபவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)
138391.581 138394.659 138411.651 138414.618 200993.207 200993.849 200868.765 200869.208 201043.353 201044.357 200875.953 200877.369 202403.264 202406.459 202407.842 202411.034 202724.923 202721.728 202407.842 202411.034 202724.923 202721.728 202936.666 202938.35 202724.923 202721.728 202936.666 202938.35 202878.065 202882.47 202885.161 202886.931 203353.918 203350.703 203342.067 203338.891 203350.703 203350.203 204086.562 204086	. Se	பி.ஈ.த ஸில்வர பாதை ர்னிரெண்டாம் ஒழுங்கை	138057.373/ 200841.455	138058.089/ 200845.108	138648.929/ 201073.718	138647.688/ 201076.776	642.51	e2.	2.5
138563.881/ 138566.715/ 138662.256/ 138664.901/ 201043.353 201044.357 200875.953 200877.369 202403.264 202406.459 202407.842 202411.034 202403.264 202406.459 202407.842 202411.034 202403.264 202406.459 202407.842 202411.034 202721.728 202936.666 202938.35 202721.728 202936.666 202938.35 202878.065 202885.161 202886.931 20385.004/ 138153.056/ 138059.63/ 138060.021/ 203353.918 203350.703 203342.067 203338.891 203505.669 203502.091 204085.021 204086.562	Se	.பீ.சு.த ஸில்வா பாதை எனிரெண்டாம் ஒழுங்கை/ தலாம் வழி	138391.581/ 200993.207	138394.659/	138411.651/ 200868.765	138414.618/ 200869.208	130.1	67	2.25
138217.245	્ટ કુ હિં	பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை ள்னிரெண்டாம் ஒழுங்கை/ என்டாம் வழி	138563.881/201043.353	138566.715/ 201044.357	138662.256/ 200875.953	138664.901/ 200877.369	210.03	e0	σJ
565 138190.553/ 1380003.505/ 1380000.785/ 5 202724.923 202721.728 202936.666 202938.35 5 138188.079/ 138187.625/ 141911.266/ 141915.104/ 5 202878.065 202882.47 202885.161 202886.931 138153.064/ 138153.056/ 138059.63/ 138060.021/ 203353.918 203350.703 203342.067 203338.891 138137.769/ 138138.262/ 137581.473/ 137578.2/ 203505.669 203502.091 204085.021 204086.562	38. Left	பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை ின்மூன்றாம் ஒழுங்கை	138217.245/ 202403.264	138216.993/ 202406.459	138384.511/ 202407.842	138384.728/ 202411.034	171.09	3.2	Ø
### 138188.079 138187.625 141911.266 141915.104 202878.065	%. } }	பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை ன் நான்காம் ஒழுங்கை	138190.259/ 202724.923	138190.533/ 202721.728	138003.505/ 202936.666	138000.785/ 202938.35	383	& 64.	Ø
138153.004/ 138153.056/ 138059.63/ 138060.021/ 203353.918 203350.703 203342.067 203338.891 138137.769/ 138138.262/ 137581.473/ 137578.2/ 203505.669 203502.091 204085.021 204086.562	30°. 30°.	பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை தின் தாம் ஒழுங்கை (யானை 1லி பாதை)	138188.079/ 202878.065	138187.625/ 202882.47	141911.266/ 202885.161	141915.104/ 202886.931	4240.13	4	2.4
138137.769/ 138138.262/ 137581.473/ 137578.2/ 203505.669 203502.091 204085.021 204086.562	S. 4	பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இாறாம் ஒழுங்கை	138153.004/ 203353.918	138153.056/ 203350.703	138059.63/ 203342.067	138060.021/203338.891	97.04	3.2	σJ
444444444444444444444444444444444444444	£ 3,	ஸீ.பீ.சு.த ஸில்வா பாதை பதிரேழாம் ஒழுங்கை	138137.769/ 203505.669	138138.262/ 203502.091	137581.473/ 204085.021	137578.2/204086.562	1230.05	3.6	67 52

அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)		673	2.8	2.4	2.4	2.6	2.8	ಲ	3.1
பாதை பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)		4	4	3.6	3.6	3.8	3.6	4	#
பாதை நீளம் (மீட்டர்)		167.39	506.98	89.04	87.69	176.69	133.67	350.17	884.67
புள்ளி இலங்கை)	ம்லம்	137976.853/ 203321.655	137613.03/ 202976.744	138033.205/ 203636.66	137966.177/ 203754.6	137829.948/ 203762.443	137782.415/ 203838.458	137749.105/ 203713.49	137040.476/ 203535.751
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	®Lù	137973.012/ 203322.77	137609.034/ 202976.586	138032.217/ 203640.122	137964.717/ 203757.891	137828.69/ 203766.028	137780.5/ 203841.507	137745.866/ 203711.143	137037.516/ 203538.441
ம் புள்ளி லங்கை)	a <i>le</i> viò	137981.339/ 203485.286	137747.823/ 203435.789	138081.803/ 203698.129	138008.564/ 203809.04	137982.688/ 203843.897	137861.335/203941.648	137722.435/ 204012.876	137387.173/ 204181.146
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (சந்தவல இலங்கை)	@_\io	137977.463/ 203484.218	137743.827/ 203435.555	138083.65/ 203694.361	138003.323/ 203816.23	137980.382/ 203846.92	137858.195/203943.41	137718.653/ 204014.22	137383.62/ 204182.985
பாதையின் பெயர்		ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை பதினேழாம் ஒழுங்கை/ முதலாம் வழி	ஸ்.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை பதனேழாம் ஒழுங்கை , இரண்டாம் வழி	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை பதினேட்டாம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை பத்தொன்பதாம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபதாம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தோறாம் ஒழுங்கை	ஸ்.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி இரண்டாம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங்கை
பாதையின் குறியீடு		SG/EPS/A18/ D504/17/1	SG/EPS/A18/ D504/17/2	SG/EPS/A18/ D504/18	SG/EPS/A18/ D504/19	SG/EPS/A18/ D504/20	SG/EPS/A18/ D504/21	SG/EPS/A18/ D504/22	SG/EPS/A18/ D504/23
் இல்.		525	526	527	528	529	530	531	532

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 75A

			ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை) 	5. पंतानी शुकाघंकार	முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை) 	! புள்ளி இலங்கை)	6		அபிவிருக்கி
பாதையின் குறியீடு	பாதையின் பெய	·Ū	®LÚ	ர்லா	@_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ர்ும்	பாதை நீனம் (மீட்டர்)	பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)	arandyy Arand (Lilit)
SG/EPS/A18/ இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங்கை, முதலாம் வழி	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாழை இருபத்தி மூன்றாம் ஒழு முதலாம் வழி	5 ங்கை/	137406.575/ 204066.069	137406.763/ 204063.066	137291.332/ 204069.717	137291.066/ 204066.728	117.63	67)	2.3
SG/EPS/A18/ இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங்கை, இரண்டாம் வழி	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுந் இரண்டாம் வழி	ग्रेकास/	137385.832/ 203906.747	137387.512/ 203910.563	137481.945/ 203803.899	137484.379/ 203807.073	147.95	4	22 ت
SG/EPS/A18/ இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங்கை மூன்றாம் வழி	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங் மூன்றாம் வழி	0 <i>4</i> /	137305.249/ 203808.296	137307.884/ 203811.305	137335.895/ 203496.16	137339.768/ 203495.157	400.58	4	2.4
SG/EPS/A18/ இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங்கை நான்காம் வழி	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங்ன நான்காம் வழி	\.\\\\\	137264.06/ 203777.395	137261.91/ 203775.043	137164.073/ 203865.696	137161.74/ 203863.655	136.6	3.1	87 .C.
SG/EPS/A18/ இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங்கை _, ஐந்தாம் வழி	ஸ்.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங் ஐந்தாம் வழி	Æ/	137240.762/ 203742.966	137243.218/ 203746.134	137308.113/ 203674.063	137312.08/ 203674.58	103.34	4	8.
SG/EPS/A18/ இருபத்தி மூன்றாம் ஒழுங்கை, ஆறாம் வழி	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி முன்றாம் ஒழுங்ண ஆறாம் வழி	Æ/	137200.697/ 203694.167	137202.72/ 203696.787	137262.029/ 203629.936	137264.18/ 203632.301	91.68	6.5	Ø
SG/EPS/A18/ ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை D504/24 இருபத்தி நான்காம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி நான்காம் ஒழுங்	9)Æ	137113.172/ 204326.39	137116.787/ 204324.67	136810.044/ 204080.237	136807.342/ 204083.637	582.74	4	e0
ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை Bருபத்தி நான்காம் ஒழுங்கை முதலாம் வழி	ஸீ.பீ.சு.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி நான்காம் ஒழுங்ன முதலாம் வழி)æ/	136837.27/ 203979.409	136840.488/ 203978.643	136859.622/ 203832.358	136862.773/ 203832.907	150.38	3.2	ø

அபிவிருத்தி அகலம் (மீட்டர்)		e <u>g</u>	6.2	ಌ	ಌ	2.5	Ø	<i>ы</i> го	2.8	
பாதை பொதுவான அகலம் (மீட்டர்)		3.2	Ŧ	Ŧ	3.8	3.8	ઈ	Ą	3.6	
பாதை நீனம் (மீட்டர்)		153.75	418.49	85.96	618.59	82.96	83.86	76.5	191.45	
1 புள்ளி இலங்கை)	வலம்	136772.595/ 203857.076	136950.454/ 204064.946	136809.985/204080.217	136476.003/ 204102.13	136803.861/204352.73	136767.154/204296.966	136650.737/ 204377.336	136816.239/ 204178.105	
முடிவுப் புள்ளி (சந்தவல் இலங்கை)	<i>ā</i> _	136769.403/ 203857.299	136948.959/ 204061.201	136807.422/ 204083.577	136473.617/ 204105.628	136800.564/ 204350.842	136764.375/ 204295.835	136654.033/ 204375.086	136813.107/ 204176.329	
ம் புள்ளி இலங்கை)	നരന്ത	136821.604/ 203988.014	136970.79/ 204409.419	136888.475/ 204104.898	136743.435/ 204528.94	136771.051/204427.061	136723.315/ 204366.349	136672.9/ 204335.424	136689.023/ 204275.529	
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல இலங்கை)	ф. г.	136820.137/ 203990.973	136967.181/204411.162	136887.919/ 204108.963	136738.28/ 204532.003	136768.343/ 204423.931	136721.308/ 204364.091	136673.7/ 204339.51	136687.142/ 204271.921	
பாதையின் பெயர்		ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி நான்காம் ஒழுங்கை/ இரண்டாம் வழி	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஐந்தாம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஐந்தாம் ஒழுங்கை/ முதலாம் வழி	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஆறாம் ஒழுங்கை/	ஸீ.பீ.சு.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஆறாம் ஒழுங்கை/ முதலாம் வழி	ஸீ.பீ.சு.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஆறாம் ஒழுங்கை/ இரண்டாம் வழி	ஸீ.பீ.சு.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஆறாம் ஒழுங்கை/ மூனறாம் வழி	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஆறாம் ஒழுங்கை/ நான்காம் வழி	
பாதையின் குறியீடு		SG/EPS/A18/ D504/24/2	SG/EPS/A18/ D504/25	SG/EPS/A18/ D504/25/1	SG/EPS/A18/ D504/26	SG/EPS/A18/ D504/26/1	SG/EPS/A18/ D504/26/2	SG/EPS/A18/ D504/26/3	SG/EPS/A18/ D504/26/4	
தை தை.		541	542	543	544	545	546	547	548	

பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2024.10.18 77A

பாதை அபிவிருத்தி பொதுவான அகலம் அகலம் (மீட்டர்)		3.6 2.6		3.5 2.8						
பாதை நீனம் பெ.		65.43	52.35		182.97	182.97	182.97 77.25	182.97 77.25 86.8 87.36	182.97 77.25 77.25 86.8 87.36	182.97 77.25 86.8 87.36 245.99
முடிவுப் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	ம்லம்	136725.326/ 204249.679	136546.639/ 204173.818		136704.314/ 204394.706	136704.314/ 204394.706 136475.985/ 204102.201	136704.314/ 204394.706 136475.985/ 204102.201 136620.152/ 204462.068	136704.314/ 204394.706 136475.985/ 204102.201 136620.152/ 204462.068 136665.175/ 204426.274	136704.314/ 204394.706 136475.985/ 204102.201 136620.152/ 204462.068 136665.175/ 204426.274 136507.116/ 204413.047	136704.314/ 204394.706 136475.985/ 204102.201 136620.152/ 204462.068 136665.175/ 204426.274 136569.688/ 204528.846
முஅப , கந்தவல	: @Liò	136727.102/ 204246.548	136548.036/ 204170.609		136701.015/ 204396.967	136701.015/ 204396.967 136473.617/ 204105.628	136701.015/ 204396.967 136473.617/ 204105.628 136617.035/ 204464.575	136701.015/ 204396.967 136473.617/ 204105.628 136617.035/ 204464.575 204428.484	136701.015/ 204396.967 136473.617/ 204105.628 136617.035/ 204464.575 204428.484 204428.57/ 204428.57/ 204416.708	136701.015/ 204396.967 136473.617/ 204105.628 136617.035/ 204464.575 204428.484 136561.842/ 204428.484 136566.939/ 204527.209
நம் புள்ளி இலங்கை)	வலம்	136684.859/ 204269.033	136500.04/ 204160.904		136731.468/ 204535.64	136731.468/ 204535.64 136708.382/ 204503.055	136731.468/ 204535.64 136708.382/ 204503.055 136673.361/ 204528.23	136731.468/ 204535.64 136708.382/ 204503.055 136673.361/ 204528.23 136712.004/ 204496.735	136731.468/ 204535.64 136708.382/ 204503.055 204528.23 136712.004/ 204496.735 136669.801/ 204568.899	136731.468/ 204535.64 204503.055 204503.055 136673.361/ 204528.23 136712.004/ 204496.735 13669.801/ 204568.899 136598.218/ 2045609.038
ஆரம்பிக்கும் புள்ளி (கந்தவல் இலங்கை)	<i>⊕</i> ~	136682.078/ 204266.108	136498.382/		136727.927/ 204537.631	136727.927/ 204537.631 136708.384/ 204507.979	136727.927/ 204537.631 136708.384/ 204507.979 136670.081/ 204530.534	136727.927/ 204537.631 136708.384/ 204507.979 136670.081/ 204530.534 136709.342/ 204500.072	136727.927/ 204537.631 136708.384/ 204507.979 136670.081/ 204530.534 136666.234/ 204570.972	136727.927/ 204537.631 136708.384/ 204507.979 136670.081/ 204530.534 13666.234/ 204570.972 136595.307/ 204610.54
	பாதையின் பெயர்	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஆநாம் ஒழுங்கை/ ஐந்தாம் வழி	ஸ்.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஆறாம் ஒழுங்கை/ ஆறாம் வழி		ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை	ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை ஸீ.பீ.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை/ முதலாம் வழி	லி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை ஸி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை/ ஸி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை துணை வழி	லி.டி.சு.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை ஸி.டி.சு.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை/ முதலாம் வழி வி.டி.சு.த ஸில்வா பாதை திணை வழி இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை	லி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை ஸி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை/ மூதலாம் வழி இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை/ இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை/ இரும்.ச.த ஸில்வா பாதை லி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை லீ.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை	லி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை லி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருபத்தி ஏழாம் ஒழுங்கை/ முதலாம் வழி லி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை இருண்டாம் வழி வி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை வி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை விருண்டாம் வழி வி.பி.ஈ.த ஸில்வா பாதை விருபத்தி எட்டாம் ஒழுங்கை விருபத்தி ஒன்பதாம் ஒழுங்கை
	பாதையின் குறியீடு	SG/EPS/A18/ D504/26/5	SG/EPS/A18/ D504/26/6		SG/EPS/A18/ 6 D504/27					
මුණා. මුමා:		549	550		551	551	551 552 553	551 552 553 553	551 552 553 554 555	551 552 553 554 555 555

30G 10 - 015]