



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2296/25 - 2022 සැප්තැම්බර් මස 09 වැනි සිකුරාදා - 2022.09.09
2296/25 ஆம் இலக்கம் - 2022 ஆம் ஆண்டு செத்தெம்பர் மாதம் 09 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி IV (ஆ) - உள்ளூராட்சி

உள்ளூராட்சி அறிவித்தல்கள்

மாவத்தகம பிரதேச சபை

“வடமேல் மாகாணத்தின் கௌரவ ஆளுநர் அவர்களினால் 2238 / 35 இலக்கம் மற்றும் 2021 யூலை மாதம் 30 ஆந் திகதிய அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள “வடமேல் மாகாணத்தின் பிரதேச சபையினால் நடாத்திச் செல்கின்ற பாதைகள் மற்றும் குறுகிய பாதைகளது திட்டத்தினை ஒழுங்கமைத்தல் மற்றும் பெயர் பட்டியலை காட்டும் அறிவித்தலை விளம்பரப்படுத்தல் தொடர்பான கட்டளை” தொடரில் செய்யப்பட்ட விதிமுறைகள் மற்றும் 1987 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்கத்திற்கான பிரதேச சபைச் சட்டத்தில் 24(1) ஆம் பிரிவினால் செய்யப்பட்ட விதியின் கீழ், 2022.03.15 ஆந் திகதி மற்றும் 2271/31 இலக்கத்திற்கான அதிவிசேட வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்ட உப அட்டவணையில் மாவத்தகம பிரதேச சபைக்கு உரித்தாக வேண்டும் என்று கருதப்பட்ட பாதைகள் மற்றும் குறுகிய பாதைகள் இடையே, குறித்த அறிவித்தலில் விதிக்கப்பட்ட திகதிக்கு முன் முறையான நீதிமன்றத்தில் வழக்கு தாக்கல் செய்யப்படாத பாதைகள் மற்றும் குறுகிய பாதைகள் மற்றும் குறித்த திகதிக்கு முன் முறையான நீதிமன்றத்தில் வழக்கு தாக்கல் செய்யப்பட்டு, அந்த நீதிமன்றத்தினால் வழங்கப்பட்ட தீர்ப்புப்படி பிரதேச சபைக்கு உரித்தாக வேண்டியது என்று கருதுவதாக உறுதி செய்யப்பட்ட எல்லா பாதைகள் மற்றும் குறுக்கு பாதைகள் மாவத்தகம பிரதேச சபைக்கு உரித்தாக வேண்டும் என்றும் 2022.08.30 ஆந் திகதி நடாத்தப்பட்ட 5ii ஆம் பொது கூட்ட இலக்கத்தின் கீழ் உறுதி செய்யப்பட்டதாக பொது மக்கள் தெரிந்துக் கொள்வதற்காக இத்துடன் பிரசுரித்தப்படுகின்றது.

குறித்த பாதைகள் மற்றும் குறுகிய பாதைகள் தொடர்பான பெயர் பட்டியல் இங்கு உப அட்டவணையில் உள்ளடக்கி உள்ளதுடன் அங்கு உள்ளடங்கிய எல்லா பாதைகளும் மற்றும் குறுகிய பாதைகளும் பிரதேச சபைச் சட்டத்தில் 24 ஆம் பிரிவில் (5) ஆம் உப பிரிவின் கீழ் மாவத்தகம பிரதேச சபைக்கு உரித்தாக்கப்பட்டுள்ள பாதைகள் மற்றும் குறுகிய பாதைகளாக கருதப்பட வேண்டும் என்று மேலும் அறிவித்தல் விடுக்கப்படுகின்றது.

எஸ்.கே. அநுர கமல் பெரேரா,
தலைவர்,
மாவத்தகம பிரதேச சபை.

மாவத்தகம பிரதேச சபை பிரதான அலுவலகத்திலிருந்து,
2022, ஓகத்து 31.



மாண்புமிகு அமைச்சர்	3.38	3.04	3.9	3.65	2.53	1.98	2.31	1.82	2.13	2.68
மாண்புமிகு அமைச்சர்	5.60	4.87	4.20	5.79	4.81	2.76	3.09	3.72	3.04	3.96
மாண்புமிகு அமைச்சர்	432	675	432	2305	389	55.3	368	213	91.9	101
மாண்புமிகு அமைச்சர்	244443.616/171459.416	243344.557/170867.851	243348.675/170617.532	245602.041/170446.59	244426.177/170935.541	244218.504/170953.649	244492.367/170492.863	244618.665/170722.397	244541.766/170998.117	244648.71/171024.228
மாண்புமிகு அமைச்சர்	244444.813/171458.065	243345.785/170869.488	243347.226/170615.581	245598.355/170445.298	244428.29/170933.592	244219.669/170954.893	244491.326/170494.058	244617.531/170720.855	244542.615/171000.163	244650.033/171026.021
மாண்புமிகு அமைச்சர்	244476.192/171148.09	243923.204/170788.884	243596.99/170806.686	243972.027/170723.352	244184.362/170786.095	244249.571/170909.657	244346.155/170788.362	244480.201/170868.346	244558.71/170927.282	244668.738/170941.221
மாண்புமிகு அமைச்சர்	244478.274/171144.505	243920.807/170791.525	243597.618/170810.901	243973.479/170719.389	244189.499/170785.564	244252.09/170912.018	244345.824/170786.741	244477.239/170866.52	244561.126/170926.937	244671.606/170941.6
மாண்புமிகு அமைச்சர்	CNC	CNC	CNC	CPT	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV	CNC
மாண்புமிகு அமைச்சர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
மாண்புமிகு அமைச்சர்	வாத்தன கிரீன்வுட் மேல் பாதை	ஆந்தாசல கொப்பேசல பாதை	ஆந்தாசல தொடக்கம் கொரோக்கலத்த பன்சல் பாதை	போய்கொட சியப்பலான்குமர தொடர் பாதை	செஞ்சிரிசும பாதை	பல்குப்பா கிணறு வரையிலான பாதை	அலகை வயல் பாதை	சியப்பலான்குமர குவியலிழை பாதை	சியப்பலான்குமர ஓட்டச்சுற்றத்த பாதை	சியப்பலான்குமர பிறிவிலிஅங்க பாதை
மாண்புமிகு அமைச்சர்	NWP MWP A10 / 5/1/1	NWP MWP A10 / 6	NWP MWP A10 / 6/1	NWP MWP A10 / 7	NWP MWP A10 / 7/1	NWP MWP A10 / 7/1/1	NWP MWP A10 / 7/2	NWP MWP A10 / 7/3	NWP MWP A10 / 7/4	NWP MWP A10 / 7/5
மாண்புமிகு அமைச்சர்	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

5 A

மாண்புமிகு பேரவைத் தலைவர்	பாதுகாப்பு இலக்கம்	பாதுகாப்பு பெயர்	பாதுகாப்பு	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்படிமமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க வலப்படிமமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைவு இடப்படிமமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வலப்படிமமாக முடிவு	(W) ராய்ச்சி சீட்டின்படி	செல்லுபடியாகாத மாண்புமிகு பேரவைத் தலைவர்	மாண்புமிகு பேரவைத் தலைவர்
28	NWP MWP A10 / 14	சண்டிப் பாதுகாப்பு இலக்கம் ஓய்வூதியாளர் மன்றம் மலையாளத்தின் போது வரையிலான நிறுவனப் பாதை	PS	CNC	244331.702/169947.08	244330.352/169949.981	244495.252/170234.094	244491.705/170236.357	398	3.55	2.43
29	NWP MWP A10 / 15	உடம்பாசுட் தேவாலயத்தை ஆரம்பிக்கும் போது	PS	CNC	244372.136/169858.521	244375.259/169854.842	244157.079/169390.518	244162.041/169394.768	617	4.12	2.43
30	NWP MWP A10 / 16	சண்டிப் பாதுகாப்பு இலக்கம் கிராமிய வரையிலான பாதை	PS	GRV	244392.837/169829.223	244396.649/169824.956	244348.216/169745.413	244348.548/169743.644	105	3.35	2.13
31	NWP MWP A10 / 17	ஹெட்டிப்போல் வந்தேஸ்வரி பாதை	PS	CNC	244411.086/169824.703	244411.365/169832.443	244676.398/169938.776	244675.45/169943.117	347	3.43	2.43
32	NWP MWP A10 / 18	சண்டிப் பாதுகாப்பு இலக்கம் தேவாலயம் வந்தேஸ்வரி பாதை	PS	CNC	244486.251/169662.612	244487.766/169659.593	244313.343/169569.97	244315.613/169568.131	206	3.75	2.43
33	NWP MWP A10 / 19	ஹெட்டிப்போல் கன்னடப் பாதை	PS	BP	244553.171/169536.567	244554.638/169533.878	244424.288/169341.836	244425.184/169344.763	295	3.94	2.43
34	NWP MWP A10 / 20	ஹெட்டிப்போல் வந்தேஸ்வரி பாதை	PS	GRV	244642.679/169421.814	244640.125/169425.351	244852.491/169616.734	244853.293/169619.755	323	2.92	1.82
35	NWP MWP A10 / 21	ஹெட்டிப்போல் புராதன கந்தேஷ்விநாயகப் பாதை	PS	CNC	244655.473/169373.455	244657.365/169369.492	244347.046/169114.154	244349.456/169115.335	447	4.49	2.43
36	NWP MWP A10 / 22	சுடுகண்டிக்குளம் புராதனப் பாதையில் 22 ஆம் குறுக்குப் பாதை	PS	GRV	244740.699/169265.093	244739.327/169266.768	244787.038/169319.553	244786.422/169321.345	79.5	3.73	2.43
37	NWP MWP A10 / 23	ஹெட்டிப்போல் யமுனாப் பாதை	PS	CNC	244763.027/169200.908	244764.116/169198.691	244535.43/169102.899	244536.093/169100.398	270	3.98	3.04

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருக்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருக்கிணைக்க வரப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருக்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருக்கிணைவு வரப்பற்றமாக முடிவு	(W) ராபர்ட் கிளார்க் டிபார்டு டிராப்ட்மேன்	(W) ஜேஹ் கிளார்க் டிபார்டு டிராப்ட்மேன்	(W) ராபர்ட் கிளார்க் டிபார்டு டிராப்ட்மேன்
38	NWP MWP A10 / 23/1	யுனெஸ்கோ ஹாங்காங்கோ பாணியை	PS	GRV	244691.013/169125.714	244694.222/169127.819	244678.294/168936.392	244677.206/168937.263	3.20	2.43
39	NWP MWP A10 / 24	ஹெர்மெட் பாணியை	PS	CNC	244840.783/169096.012	244839.977/169099.503	245093.952/169198	245092.958/169199.51	3.97	2.43
40	NWP MWP A10 / 25	ஹெர்மெட் பாணியை	PS	GRV	244873.429/169011.802	244875.653/169008.5	244838.615/168993.009	244839.147/168991.325	3.04	1.82
41	NWP MWP A10 / 26	ஹெர்மெட் பாணியை	PS	CNC	244923.785/168917.93	244925.159/168914.629	244625.878/168773.207	244628.196/168771.557	4.38	3.04
42	NWP MWP A10 / 26/1	ஹெர்மெட் பாணியை	PS	GRV	244820.406/168838.661	244822.071/168840.314	244835.952/168810.452	244836.826/168811.751	2.69	1.82
43	NWP MWP A10 / 27	ஹெர்மெட் பாணியை	PS	CNC	244987.879/168815.008	244989.724/168813.074	244820.349/168665.601	244822.76/168666.357	5.18	2.43
44	NWP MWP A10 / 28	ஹெர்மெட் பாணியை	PS	GRV	245000.112/168793.875	245002.926/168791.659	244945.874/168746.63	244947.128/168745.38	4.13	2.13
45	NWP MWP A10 / 29	ஹெர்மெட் பாணியை	PS	CNC	245052.759/168702.624	245053.471/168698.33	244866.617/168609.5	244865.673/168606.479	3.42	2.43
46	NWP MWP A10 / 29/1	ஹெர்மெட் பாணியை	PS	CNC	244993.689/168635.982	244995.791/168637.234	244986.872/168502.696	244988.266/168503.216	2.94	2.43
47	NWP MWP A10 / 30	ஹெர்மெட் பாணியை	PS	TAR	245108.463/168635.252	245105.768/168636.949	245545.375/169416.757	245542.207/169417.841	5.18	3.65

7 A

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணியின்	தன்மை	ஒருக்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருக்கிணைக்க வடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருக்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருக்கிணைவு வடப்பற்றமாக முடிவு	மாபதீ சத்பாறா ஐராக்லயா	செழுதரோ மாசகீச் சத்பாறா ஐராக்லயா	மாசகீச் குப்பாறா ஐராக்லயா
48	வாடியகொட தொட்டசுறுபிடிய கிராம பாதை	NWP MWP A 10 / 30/1	CNC	245549.649/169196.798	245547.949/169193.871	245481.504/169277.328	245479.662/169275.721	108	3.37	2.43
49	வாடியகொட கிராமத்திற்கு செல்லும் பாதை	NWP MWP A 10 / 31	BP	244697.689/170179.754	244697.689/170179.754	245049.503/168469.989	245050.925/168465.743	159	3.56	2.43
50	வாடியகொட பிளில்ல பாதை	NWP MWP A 10 / 32	CNC	245190.639/168421.877	245191.919/168416.404	245018.593/168313.755	245022.374/168316.588	227	3.61	2.74
51	வாடியகொட சம்சபை பாதை	NWP MWP A 10 / 33	BP	245228.507/168341.305	245229.881/168337.672	245103.508/168363.167	245100.531/168361.655	187	3.70	2.43
52	வாடியகொட பிளில்லைக்கு செல்லும் பாதை	NWP MWP A 10 / 34	CNC	245287.76/168235.408	245288.849/168232.529	245218.158/168117.583	245222.036/168114.849	197	4.05	3.04
53	வாடியகொட பிளில்லைக்கு செல்லும் பாதையில் முச்சந்தியில் இருந்து மலை வரையிலான பாதை	NWP MWP A 10 / 34/1	CNC	245198.216/168199.417	245197.887/168196.396	245131.566/168194.655	245130.858/168191.446	76.3	3.69	3.04
54	வாடியகொட பிளில்லைக்கு செல்லும் பாதையில் முச்சந்தியில் இருந்து பிளில்ல வரையிலான பாதை	NWP MWP A 10 / 34/1/1	CNC	245190.744/168204.225	245188.901/168203.233	245076.225/168247.422	245075.044/168245.722	129	3.61	3.04
55	வாடியகொட தோட்ட பாதை	NWP MWP A 10 / 35	GRV	245373.588/168095.765	245375.315/168093.69	245306.305/168011.138	245308.812/168009.536	120	5.18	2.13
56	சடுசஸ்தொட குருநாகல் பாதையில் 36 ஆம் குறுக்கு பாதை	NWP MWP A 10 / 36	GRV	245518.3/167837.84	245518.487/167841.095	245646.514/167852.74	245646.324/167854.179	146	2.41	3.04
57	சடுசஸ்தொட குருநாகல் பாதையில் 37 ஆம் குறுக்கு பாதை	NWP MWP A 10 / 37	CNC	245522.725/167792.496	245525.375/167789.384	245450.902/167748.046	245451.896/167745.121	88	3.47	2.43

9 A

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருக்கினைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருக்கினைக்க வலப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருக்கினைக்க இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருக்கினைக்க வலப்பற்றமாக முடிவு	ராமச்சி சந்திரன் ஐயங்கண்டா	செழுவாறு ராசகிச் சந்திரன் ஐயங்கண்டா	மாணிக்கம் ஐயங்கண்டா
68	NWP MWP A10 / 44/1	பரசுஹதெணிய அப்துல் ஹமீட் மாவத்தையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	245617.786/167007.957	245614.502/167006.043	245535.367/167117.541	245534.49/167120.537	3.41	3.04
69	NWP MWP A10 / 44/2	பரசுஹதெணிய தென்னத் தொடர்பு ஊடகக் கெடுபொருள்கள் மாவத்தை	PS	GRV	245382.367/166985.22	245378.962/166986.351	245485.504/167139.78	245484.275/167140.77	3.07	2.13
70	NWP MWP A10 / 45	பரசுஹதெணிய ஏஸ் கோமல் முன் பள்ளி பாதை	PS	BP	245864.143/167218.197	245864.281/167223.057	245969.773/167321.535	245968.733/167322.785	3.29	2.43
71	NWP MWP A10 / 46	பரசுஹதெணிய நைக்காடுவ பாதை	PS	CNC	245914.9/167130.653	245913.433/167133.152	246096.718/167396.339	246098.138/167395.208	3.63	2.43
72	NWP MWP A10 / 47	பரசுஹதெணிய தேசிய பாடசாலை பாதை	PS	TAR	245990.548/166968.003	245992.062/166965.975	245309.171/167119.49	245307.563/167120.575	5.15	3.65
73	NWP MWP A10 / 47/1	பரசுஹதெணிய தேசிய பாடசாலை பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	245868.785/166885.581	245870.415/166886.832	245935.051/166583.371	245936.468/166584.623	4.57	3.96
74	NWP MWP A10 / 47/2	பரசுஹதெணிய தேசிய பாடசாலை பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	245617.906/166724.977	245615.731/166726.061	245623.518/166815.108	245621.816/166815.531	2.98	2.43
75	NWP MWP A10 / 47/2/1	தென்பத்தன கெடுபொருள்கள் மாவத்தையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	245638.671/166775.953	245637.676/166779.019	245714.956/166861.743	245713.869/166861.883	3.84	2.43
76	NWP MWP A10 / 47/3	தென்பத்தன கெடுபொருள்கள் மாவத்தையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	245555.627/166731.246	245557.897/166729.691	245533.03/166662.527	245533.786/166663.4	4.63	1.82

மாண்புமிகு இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வெப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வெப்பற்றாக முடிவு	(W) ராய்ச் சீட்டிற்கு இரண்டாம் பகுதி	(W) லேஹ் சீட்டிற்கு இரண்டாம் பகுதி	(W) மாஸ்கோ சீட்டிற்கு இரண்டாம் பகுதி
77	NWP MWP A10 / 47/4	பாடையின் பெயர் பாடையின் பெயர் தென்ன தொடல் பாடையின்	PS	CNC	245423.388/166762.725	245420.858/166764.327	245550.562/166987.633	245548.671/166989.119	275	4.58	2.43
78	NWP MWP A10 / 48	பாடையின் பெயர் பாடையின் பெயர் சிங்ஹப்ரா கற்று பாடையின்	PS	CNC	246043.158/166911.904	246040.485/166914.987	246252.326/167065.164	246252.276/167067.948	299	4.69	3.04
79	NWP MWP A10 / 48/1	பாடையின் பெயர் பாடையின் பெயர் சிங்ஹப்ரா கற்று பாடையின் 1 ஆம் குறியுடன் பாடையின்	PS	GRV	246325.205/166943.284	246326.529/166943.308	246174.816/167290.239	246173.824/167289.319	429	4.56	2.74
80	NWP MWP A10 / 49	பாடையின் பெயர் பாடையின் பெயர் ஹெட்ஜ்ஸ் பாடையின்	PS	CNC	246047.001/166873.332	246048.894/166870.55	246003.707/166651.808	246006.731/166654.076	270	4.64	2.46
81	NWP MWP A10 / 50	பாடையின் பெயர் பாடையின் பெயர் தென்புத்தன பாடையின்	PS	CNC	246184.825/166629.122	246185.489/166627.471	245776.94/166390.742	245778.738/166389.233	493	3.55	2.43
82	NWP MWP A10 / 50/1	பாடையின் பெயர் பாடையின் பெயர் தென்புத்தன பாடையின் 1 ஆம் குறியுடன் பாடையின்	PS	GRV	246128.451/166583.922	246129.538/166585.103	246156.513/166520.41	246157.387/166521.212	77.4	2.43	1.82
83	NWP MWP A10 / 50/2	பாடையின் பெயர் பாடையின் பெயர் தென்புத்தன பாடையின் 2 ஆம் குறியுடன் பாடையின்	PS	GRV	246009.999/166499.543	246012.622/166500.111	246073.261/166445.77	246075.695/166446.432	93.3	3.04	2.43
84	NWP MWP A10 / 50/3	பாடையின் பெயர் பாடையின் பெயர் தென்புத்தன பாடையின்	PS	GRV	245824.949/166403.581	245821.878/166402.729	245811.009/166466.33	245808.645/166465.809	74.9	2.91	2.74
85	NWP MWP A10 / 51	பாடையின் பெயர் பாடையின் பெயர் தென்புத்தன பாடையின் 7 ஆம் குறியுடன்	PS	CNC	246283.66/166490.834	246282.831/166492.769	246558.408/166516.195	246556.21/166516.24	428	3.65	2.5

11 A

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வலப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வலப்பற்றமாக தொடங்கவும்	சுழிப்பாணி ஐரோப்பியா	சுழிப்பாணி ஐரோப்பியா	சுழிப்பாணி ஐரோப்பியா
86	இலுக்ஸெம்பர்க்கு 7 ஆம் ஒழுங்கை 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	246499.431/166420.107	246496.902/166420.979	246510.39/166536.664	246508.876/166537.23	3.65	3.65	2.1
87	இலுக்ஸெம்பர்க்கு 6 ஆம் ஒழுங்கை	PS	GRV	246369.891/166340.841	246368.99/166343.341	246499.034/166413.123	246495.866/166414.207	4.57	4.57	3.65
88	இலுக்ஸெம்பர்க்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	246431.322/166232.637	246430.801/166234.572	247218.885/166899.435	247216.761/166895.942	4.97	4.97	3.44
89	இலுக்ஸெம்பர்க்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	246567.628/166271.329	246569.611/166273.265	247358.907/166370.818	247360.964/166370.466	6.09	6.09	3.04
90	இலுக்ஸெம்பர்க்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை 1 ஆம் குறுக்கு பாதையில் 1 ஆம் ஒழுங்கை	PS	GRV	247178.953/166341.157	247175.078/166340.234	247250.419/166353.262	247254.129/166355.506	6.09	6.09	2.13
91	இலுக்ஸெம்பர்க்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை 4 பகுதி	PS	CNC	246854.686/166353.169	246857.262/166354.645	247053.686/166373.028	247052.195/166374.466	4.57	4.57	3.04
92	இலுக்ஸெம்பர்க்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை 4 பகுதி 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	246992.377/166542.808	246989.727/166546.769	247039.409/166547.746	247039.17/166549.917	3.04	3.04	2.43
93	இலுக்ஸெம்பர்க்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை 4 பகுதி 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	246954.4/166603.368	246952.842/166601.268	246899.03/166695.979	246897.611/166697.513	3.65	3.65	1.89
94	இலுக்ஸெம்பர்க்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை 4 பகுதி 3 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	246986.825/166608.887	246984.201/166609.168	247000.863/166751.539	247000.766/166754.559	3.50	3.50	2.13

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி பிரதிநிதி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வரம்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வரம்பற்றமாக முடிவு
95	NWP MWP A10 / 53/6 இலக்கம்	இலுசேவெல வடக்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை மீ பகுதி முத்சந்தி வரையிலான பாதை	PS	GRV	247218.377/166620.251	247220.763/166622.235	247224.527/166578.484
96	NWP MWP A10 / 53/6/1	இலுசேவெல வடக்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை மீ பகுதி 4 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247222.539/166581.102	247223.44/166579.097	247112.669/166563.521
97	NWP MWP A10 / 53/6/2	இலுசேவெல வடக்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை மீ பகுதி 5 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247227.954/166578.156	247228/166580.94	247426.95/166603.913
98	NWP MWP A10 / 53/6/3	இலுசேவெல வடக்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை மீ பகுதி 6 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247223.105/166618.378	247222.938/166620.879	247386.79/166641.209
99	NWP MWP A10 / 53/7	இலுசேவெல வடக்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை மீ பகுதி 7 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247216.79/166659.685	247217.687/166662.469	247387.827/166646.07
100	NWP MWP A10 / 53/8	இலுசேவெல வடக்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை மீ பகுதி 8 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247205.429/166682.846	247206.046/166680.015	247122.471/166677.646
101	NWP MWP A10 / 53/9	இலுசேவெல வடக்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை மீ பகுதி ௯ஊ115 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247206.819/166724.369	247206.774/166722.152	247122.081/166713.955
102	NWP MWP A10 / 53/10	இலுசேவெல வடக்கு 5 ஆம் ஒழுங்கை மீ ஈஸ். தொடர் பாதை	PS	GRV	247239.295/166851.766	247238.49/166854.69	247553.257/166874.625
103	NWP MWP A10 / 54	இலுசேவெல வடக்கு 4 ஆம் ஒழுங்கை	PS	BP	246505.617/166107.771	246504.551/166110.779	247212.847/166337.668

தாசுலாஜி டிபாஸித்	பாஸலயிலே இலக்கம்	பாஸலயிலே டெயர்	பாஸல யயலிசீ	தலம்மை	ஒருங்கிலைக்க இடப்பறமாக தொடங்கலும்	ஒருங்கிலைக்க லலெப்பறமாக தொடங்கலும்	ஒருங்கிலைக்க இடப்பறமாக முடிவு	ஒருங்கிலைக்க லலெப்பறமாக முடிவு	தாசுலாஜி டிபாஸித்	தலம்மை	ஒருங்கிலைக்க இடப்பறமாக தொடங்கலும்	ஒருங்கிலைக்க லலெப்பறமாக தொடங்கலும்	ஒருங்கிலைக்க இடப்பறமாக முடிவு	ஒருங்கிலைக்க லலெப்பறமாக முடிவு	தாசுலாஜி டிபாஸித்	தலம்மை	பாஸல யயலிசீ	பாஸலயிலே டெயர்	பாஸலயிலே இலக்கம்
104	NWP MWP A10 / 54/1	இலுசேலெல வடக்கு 4 ஆம் ஒழுங்கலயில் 1 ஆம் குறுக்கு பாஸல	PS	GRV	246561.526/166134.618	246556.444/166134.201	246489.619/166256.249	246486.872/166254.89	3.04	GRV	246561.526/166134.618	246556.444/166134.201	246489.619/166256.249	246486.872/166254.89	3.04	GRV	3.04	தாசுலாஜி டிபாஸித்	104
105	NWP MWP A10 / 54/2	இலுசேலெல வடக்கு 4 ஆம் ஒழுங்கலயில் 2 ஆம் குறுக்கு பாஸல	PS	CNC	246560.379/166128.07	246563.568/166128.986	246618.735/166033.177	246620.624/166035.922	3.04	CNC	246560.379/166128.07	246563.568/166128.986	246618.735/166033.177	246620.624/166035.922	3.04	CNC	3.04	தாசுலாஜி டிபாஸித்	105
106	NWP MWP A10 / 54/3	இலுசேலெல வடக்கு 4 ஆம் ஒழுங்கலயில் 3 ஆம் குறுக்கு பாஸல	PS	GRV	246612.776/166148.602	246610.413/166147.597	246556.856/166267.148	246553.489/166265.258	2.74	GRV	246612.776/166148.602	246610.413/166147.597	246556.856/166267.148	246553.489/166265.258	2.74	GRV	2.74	தாசுலாஜி டிபாஸித்	106
107	NWP MWP A10 / 54/4	இலுசேலெல வடக்கு 4 ஆம் ஒழுங்கலயில் 4 ஆம் குறுக்கு பாஸல	PS	GRV	246625.751/166142.241	246628.232/166143.01	246668.771/166051.614	246670.365/166053.09	2.43	GRV	246625.751/166142.241	246628.232/166143.01	246668.771/166051.614	246670.365/166053.09	2.43	GRV	2.43	தாசுலாஜி டிபாஸித்	107
108	NWP MWP A10 / 54/5	இலுசேலெல வடக்கு 4 ஆம் ஒழுங்கலயில் 5 ஆம் குறுக்கு பாஸல	PS	GRV	246668.693/166164.389	246666.537/166163.238	246632.504/166247.617	246629.432/166245.463	2.4	GRV	246668.693/166164.389	246666.537/166163.238	246632.504/166247.617	246629.432/166245.463	2.4	GRV	2.4	தாசுலாஜி டிபாஸித்	108
109	NWP MWP A10 / 54/6	இலுசேலெல வடக்கு 4 ஆம் ஒழுங்கலயில் 6 ஆம் குறுக்கு பாஸல	PS	GRV	246687.313/166155.377	246690.266/166157.148	246715.592/166062.469	246716.832/166064.211	2.86	GRV	246687.313/166155.377	246690.266/166157.148	246715.592/166062.469	246716.832/166064.211	2.86	GRV	2.86	தாசுலாஜி டிபாஸித்	109
110	NWP MWP A10 / 54/7	இலுசேலெல வடக்கு 4 ஆம் ஒழுங்கலயில் 7 ஆம் குறுக்கு பாஸல	PS	GRV	246746.243/166171.637	246748.428/166173.143	246759.654/166089.75	246761.604/166089.928	2.28	GRV	246746.243/166171.637	246748.428/166173.143	246759.654/166089.75	246761.604/166089.928	2.28	GRV	2.28	தாசுலாஜி டிபாஸித்	110
111	NWP MWP A10 / 54/8	இலுசேலெல வடக்கு 4 ஆம் ஒழுங்கலயில் 8 ஆம் குறுக்கு பாஸல	PS	GRV	246905.701/166207.52	246902.451/166208.107	246894.389/166288.406	246891.76/166287.077	2.43	GRV	246905.701/166207.52	246902.451/166208.107	246894.389/166288.406	246891.76/166287.077	2.43	GRV	2.43	தாசுலாஜி டிபாஸித்	111

[illegible]

15 A

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணிப் பகுதி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க வரையறுக்க தொடங்கும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வரையறுக்க முடிவு
121	NWP MWP A10 / 56/4	இலுசேவெல வடக்கு மேசுவெலி உயான 2 ஆம் குறுக்கு பாறை	GRV	246850.404/165807.196	246853.477/165807.291	247110.374/165738.284	247110.019/165739.912
122	NWP MWP A10 / 56/5	இலுசேவெல வடக்கு மேசுவெலி உயான 3 ஆம் குறுக்கு பாறை	GRV	247105.466/165812.433	247102.984/165812.785	247092.124/165862.865	247089.454/165862.108
123	NWP MWP A10 / 56/6	இலுசேவெல வடக்கு மேசுவெலி உயான 4 ஆம் குறுக்கு பாறை	GRV	247115.655/165809.019	247117.547/165807.84	247289.74/165850.002	247286.526/165848.443
124	NWP MWP A10 / 56/6/1	இலுசேவெல வடக்கு மேசுவெலி உயான 4 ஆம் குறுக்கு பாறை 1 ஆம் குறுக்கு பாறை	GRV	247216.21/165746.167	247214.319/165746.826	247215.749/165796.796	247212.913/165796.842
125	NWP MWP A10 / 57	இலுசேவெல வடக்கு 2 ஆம் ஒழுங்கை	GRV	246710.08/165737.439	246710.172/165740.837	246850.988/165750.372	246850.749/165753.391
126	NWP MWP A10 / 58	இலுசேவெல வடக்கு 2 யு ஆம் ஒழுங்கை	GRV	246758.355/165653.765	246757.22/165655.463	246842.239/165687.372	246841.055/165689.543
127	NWP MWP A10 / 59	இலுசேவெல தெற்கு தொலைந்த தோட்டல் பாறை	GRV	246754.074/165624.79	246754.736/165623.375	246685.03/165594.826	246685.884/165592.279
128	NWP MWP A10 / 60	கடுகவீத்தோட்டு குருணாகல் பாறையில் 60 ஆம் குறுக்கு பாறை	GRV	246779.54/165575.546	246780.96/165573.376	246669.151/165523.516	246670.097/165521.536
129	NWP MWP A10 / 61	ரன்தேத் பாறை	CNC	246799.179/165542.354	246800.125/165541.293	246594.951/165531.523	246594.36/165530.437
130	NWP MWP A10 / 62	ஹிதமடவத்த பாறை	CNC	246858.282/165455.148	246861.31/165452.036	246452.632/165473.549	246452.163/165470.34

மாண்புமிகு பாணியன் இலக்கம்	பாணியன் பெயர்	பாணியன் பெயர்	தன்மை	இருக்கின்றன இடப்பற்றாக தொடங்கும்	இருக்கின்றன வெப்பற்றாக தொடங்கும்	இருக்கின்றன இடப்பற்றாக முடிவு	இருக்கின்றன வெப்பற்றாக முடிவு	மாண்புமிகு பாணியன் பெயர்	மாண்புமிகு பாணியன் பெயர்	மாண்புமிகு பாணியன் பெயர்
131	NWP MWP A10/ 62/1	பாணியன் பெயர் இலக்கம்	PS	CNC	246587.313/165367.286	246584.973/165366.884	246528.72/165501.632	246527.161/165500.545	3.04	3.71
132	NWP MWP A10/ 62/1/1	பாணியன் பெயர் இலக்கம்	PS	GRV	246554.733/165447.952	246553.007/165449.814	246632.846/165453.22	246632.844/165456.618	2.43	2.74
133	NWP MWP A10/ 63	பாணியன் பெயர் இலக்கம்	PS	GRV	246908.851/165405.049	246905.728/165409.152	247809.793/165750.603	247810.783/165754.945	3.5	6.09
134	NWP MWP A10/ 63/1	பாணியன் பெயர் இலக்கம்	PS	GRV	246952.583/165430.843	246954.992/165433.298	246975.851/165380.961	246977.387/165382.211	3.04	4.35
135	NWP MWP A10/ 64	பாணியன் பெயர் இலக்கம்	PS	CPT	246921.706/165310.449	246923.079/165307.005	243996.397/164786.864	243996.448/164780.211	3.96	6.09
136	NWP MWP A10/ 64/1	பாணியன் பெயர் இலக்கம்	PS	CNC	246837.156/165284.248	246833.611/165282.972	246836.643/165407.686	246834.752/165407.544	3.04	3.73
137	NWP MWP A10/ 64/2	பாணியன் பெயர் இலக்கம்	PS	CNC	246797.232/165255.39	246800.255/165257.61	246853.436/165122.743	246855.752/165123.877	3.04	3.96
138	NWP MWP A10/ 64/3	பாணியன் பெயர் இலக்கம்	PS	GRV	246787.679/165260.974	246784.866/165260.808	246739.195/165336.887	246737.422/165337.216	2.43	3.65
139	NWP MWP A10/ 64/4	பாணியன் பெயர் இலக்கம்	PS	CNC	246720.601/165225.821	246718.287/165223.79	246676.059/165310.866	246673.649/165309.638	2.89	3.35

17 A

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்படிமமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க வலப்படிமமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்படிமமாக முடிவு	ஒருங்கிணைக்க வலப்படிமமாக முடிவு	(W) ராபர்ட் ஸ்டீவன்ஸ் ஸ்டீவன்ஸ் ஸ்டீவன்ஸ்	(W) ஸ்டீவன்ஸ் ஸ்டீவன்ஸ் ஸ்டீவன்ஸ்	(W) ராபர்ட் ஸ்டீவன்ஸ் ஸ்டீவன்ஸ் ஸ்டீவன்ஸ்	
140	NWP MWP A 10 / 64/5	சொடி-காபொல மலன்-தெனிய பாதையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	246635.842/165161.682	246631.78/165157.056	246598.104/165249.61	246596.615/165248.972	111	3.12	2.13
141	NWP MWP A 10 / 64/6	சொடி-காபொல மலன்-தெனிய பாதையில் 6 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	246611.957/165146.4	246608.697/165144.275	246467.324/165254.826	246467.515/165251.901	208	3.65	2.89
142	NWP MWP A 10 / 64/7	லெல்கும்புர கொடுப பாதை	PS	GRV	246388.654/165067.867	246385.676/165068.289	246125.671/165353.819	246123.494/165356.744	270	3.65	2.59
143	NWP MWP A 10 / 64/7/1	முத்கெலியாவ பாதை	PS	CNC	246369.138/165260.137	246366.867/165261.74	246386.199/165331.07	246383.929/165332.154	301	3.04	2.43
144	NWP MWP A 10 / 64/8	சொடி-காபொல பன்சல் முன் பக்க கிராம மத்தியிலான பாதை	PS	CPT	246370.365/165060.917	246376.892/165056.769	245670.894/164854.828	245671.227/164851.384	1000	5.69	3.65
145	NWP MWP A 10 / 64/8/1	தென்னேறேன தோட்ட பாதை	PS	CNC	246179.874/164777.191	246182.568/164777.429	246196.064/164645.718	246199.231/164645.909	157	3.65	2.43
146	NWP MWP A 10 / 64/8/2	லெல்கொடவத்த பாதை	PS	CNC	246098.754/164813.349	246099.749/164809.952	245991.309/164676.1	245988.949/164672.23	206	3.65	2.43
147	NWP MWP A 10 / 64/8/3	பொரெல்வ பாதை	PS	GRV	245973.61/164868.869	245976.118/164866.276	245970.459/164781.43	245972.395/164783.602	108	3.04	2.43

மாண்புமிகு பாணியன் இலக்கம்	பாணியன் பெயர்	பாணியன் பெயர்	தனிமை	இருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	இருங்கிணைக்க வெப்பற்றமாக தொடங்கும்	இருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	இருங்கிணைவு வெப்பற்றமாக முடிவு	(W) ராய்ச்சி சீர்தரப் பரிந்துரை	(W) ஸ்ரேஷ்ட கிராமிய மாண்புமிகு சீர்தரப் பரிந்துரை	(W) மாண்புமிகு பாணியன் இலக்கம்
148	NWP MWP A10 / 64/8/4	பதுவத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை	GRV	245968.026/164877.619	245965.686/164877.522	246002.063/165109.613	246000.03/165109.422	235	3.96	2.13
149	NWP MWP A10 / 64/8/5	பதுவத்த 2 ஆம் ஒழுங்கை	GRV	245941.286/164888.594	245937.977/164889.677	245911.755/165136.162	245908.54/165136.112	285	6.09	1.82
150	NWP MWP A10 / 64/9	மலன்கொண்டிய வட்டாரப் பாதை	GRV	245052.303/164419.907	245054.715/164418.163	244944.235/164296.292	244946.08/164294.076	222	5.57	1.52
151	NWP MWP A10 / 64/9/1	மலன்கொண்டிய சுரியகொல்லு பாதை	GRV	244940.368/164379.066	244940.22/164376.62	244860.535/164324.821	244862.144/164322.368	101	4.51	2.04
152	NWP MWP A10 / 64/10	மலன்கொண்டிய தேவால பாதை	CNC	244787.685/164528.585	244790.426/164529.012	244847.502/164468.204	244847.904/164469.384	99.8	3.70	2.43
153	NWP MWP A10 / 64/11	கொட்டையூர் மலன்கொண்டிய பாதையில் 11 ஆம் குறுக்கு பாதை	CNC	244464.084/164640.955	244465.904/164639.801	244445.889/164566.975	244447.911/164566.705	83.6	3.65	2.37
154	NWP MWP A10 / 64/12	மலன்கொண்டிய தெவட பாதை	CNC	244382.624/164689.277	244380.874/164689.323	244424.092/164772.193	244423.265/164772.948	105	3.61	2.25
155	NWP MWP A10 / 65	கடுவந்தோட்டி மூன்றாம் பாதையில் 66 ஆம் குறுக்கு பாதை	CNC	247011.785/165105.231	247012.449/165102.07	246958.564/165095.049	246961.164/165095.24	78	4.17	2.43
156	NWP MWP A10 / 66	கொட்டையூர் இரண்டாம் மலன்கொண்டிய பாதையில் மாவத்தை	CNC	247028.255/164945.377	247030.242/164941.793	246590.036/164696.443	246593.442/164693.614	603	5.76	2.43

IV (ஈ) கனொபெ - ஸ்ரீ லோகா ப்ரகாஷத்ரிக ஸலாஃலாஃ ஃனரஃயே ஃநி லீலேஃ ஃஸி ஃனூய - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைஃ ஃனந்ராயக ஃசாஃஸிஃஃ ஃரூப்யரஃ வர்த்தமாஃநப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமாஃனது - 2022.09.09

19 A

(W) ஃரூஃஃ ஃபாஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃ	1.82	2.43	2.43	2.13	2.43	1.82	1.52	2.43
(W) ஃஃஃ ஃஃஃஃஃ ஃரூஃஃஃ ஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃ	4.80	3.53	3.81	3.72	4.70	5.09	2.65	4.57
(W) ஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃ	77.7	307	1382	155	83.3	192	114	478
ஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ	246867.494/164865.62	246904.65/164708.309	246566.756/163804.709	246499.613/164544.115	246462.483/164639.57	246856.61/164466.399	246485.663/164380.816	246895.244/164319.18
ஃஃஃஃஃஃஃ இடபஃஃஃஃஃஃஃ	246864.612/164863.07	246906.967/164707.603	246564.249/163805.226	246496.732/164544.507	246463.569/164641.646	246855.761/164463.19	246482.92/164382.89	246900.491/164319.986
ஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ	246851.918/164931.74	246727.936/164826.573	246292.005/164850.117	246607.649/164646.398	246534.296/164609.663	246681.237/164525.067	246586.746/164389.878	246589.888/164101.006
ஃஃஃஃஃஃஃ இடபஃஃஃஃஃஃஃ	246847.9/164931.501	246726.661/164824.118	246288.896/164845.343	246605.284/164649.464	246537.38/164612.917	246679.633/164521.904	246587.927/164392.049	246589.369/164098.127
ஃஃஃஃஃ	GRV	GRV	CPT	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
ஃஃஃஃஃ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ	ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ	ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ	ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ	ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ	ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ	ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ	ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ	ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ
ஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃ	NWP MWP A10 / 66/1	NWP MWP A10 / 66/2	NWP MWP A10 / 66/3	NWP MWP A10 / 66/3/1	NWP MWP A10 / 66/3/1/1	NWP MWP A10 / 66/3/2	NWP MWP A10 / 66/3/3	NWP MWP A10 / 66/3/4
ஃஃஃஃஃஃஃ	157	158	159	160	161	162	163	164

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	182	1.82	2.43	1.82	2.43	2.13	2.43	1.82	1.82
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	183	5.60	5.79	5.85	5.80	9.14	5.60	4.52	4.92
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	184	326	67	97.5	101	285	96.7	86.1	105
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	185	247941.425/164693.997	247706.081/164749.87	247806.436/164785.508	247867.982/164787.911	247994.757/164797.627	247747.044/164695.908	247813.577/164856.434	247744.393/164685.808
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	186	247939.395/164689.984	247707.9/164751.334	247809.129/164788.576	247871.858/164788.009	247996.276/164789.606	247743.878/164695.433	247815.538/164848.877	247748.174/164686.141
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	187	247631.229/164694.812	247710.729/164694.478	247806.646/164695.829	247867.717/164697.363	247722.81/164789.788	247746.698/164783.814	247737.939/164849.33	247744.747/164587.192
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	188	247628.444/164689.761	247712.596/164694.054	247810.376/164695.812	247871.309/164696.611	247722.105/164784.409	247744.194/164782.255	247739.303/164845.17	247749.38/164586.912
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	189	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	190	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	191	புஞ்சிவத்த பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	புஞ்சிவத்த பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கை	புஞ்சிவத்த பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கை	புஞ்சிவத்த பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதையில் 3 ஆம் குறுக்கை	புஞ்சிவத்த பாதையில் 3 ஆம் குறுக்கு பாதை	புஞ்சிவத்த பாதையில் 3 ஆம் குறுக்கு பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கை	புஞ்சிவத்த பாதையில் 4 ஆம் குறுக்கு பாதை	புனவர்புத்த வெலிகுப்பா வரையிலான பாதையில் 3 ஆம் குறுக்கு பாதை
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	192	NWP MWP A10 / 68/1/2/2	NWP MWP A10 / 68/1/2/2/1	NWP MWP A10 / 68/1/2/2/2	NWP MWP A10 / 68/1/2/2/3	NWP MWP A10 / 68/1/2/3	NWP MWP A10 / 68/1/2/3/1	NWP MWP A10 / 68/1/2/4	NWP MWP A10 / 68/1/3
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரபலே திநி பிலேஷ டுபபி பதப	193	182	183	184	185	186	187	188	189

(W) ராசசு குடியரசு ஸ்ரீ லக்ஷ்மீ	1.82	2.04	3.04	2.13	1.82	1.82	2.13	3.04
(W) ஸ்ரீ கிஷ்ரஹ்ர ராசசு சுதிரா ஸ்ரீ லக்ஷ்மீ	5.48	5.42	5.61	3.93	5.23	4.71	4.80	4.76
(W) ராசசு சுதிரா ஸ்ரீ லக்ஷ்மீ	69	110	108	32.1	258	233	83	168
இலங்கை வெப்பநிலை	247778.263/164652.332	247811.662/164683.392	247845.93/164688.725	247908.267/164658.771	247855.548/165005.825	247898.018/165044.359	248103.9/164956.175	247949.235/165078.84
இலங்கை இடப்பாடல்	247782.139/164653.75	247815.87/164682.404	247849.901/164689.105	247910.536/164658.419	247858.027/165009.13	247899.623/165046.624	248104.989/164953.439	247951.219/165082.05
இலங்கை வெப்பநிலை	247780.249/164586.038	247812.961/164585.955	247849.144/164586.81	247908.94/164627.24	248005.502/164828.376	248014.301/164851.314	248033.533/164928.663	248028.651/164946.803
இலங்கை இடப்பாடல்	247784.125/164585.71	247815.467/164585.556	247852.621/164587.517	247911.48/164628.386	248006.113/164832.151	248016.286/164852.118	248032.638/164924.322	248030.823/164949.305
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
ராசசு ராசசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாணியின் பெயர்	டெனவரவந்த வெலிகுப்பா வரைமலான பாணியில் 4 ஆம் குறுக்கு பாணை	டெனவரவந்த வெலிகுப்பா வரைமலான பாணியில் 5 ஆம் குறுக்கு பாணை	டெனவரவந்த வெலிகுப்பா வரைமலான பாணியில் 6 ஆம் குறுக்கு பாணை	டெனவரவந்த வெலிகுப்பா வரைமலான பாணியில் 7 ஆம் குறுக்கு பாணை	டெனவரவந்த வெலிகுப்பா வரைமலான பாணியில் 8 ஆம் குறுக்கு பாணை	டெனவரவந்த வெலிகுப்பா வரைமலான பாணியில் 9 ஆம் குறுக்கு பாணை	டெனவரவந்த வெலிகுப்பா வரைமலான பாணியில் 10 ஆம் குறுக்கு பாணை	பஞ்சவந்த தேவால பாணை
பாணியின் இலக்கம்	NWP MWP A10 / 68/1/4	NWP MWP A10 / 68/1/5	NWP MWP A10 / 68/1/6	NWP MWP A10 / 68/1/7	NWP MWP A10 / 68/1/8	NWP MWP A10 / 68/1/9	NWP MWP A10 / 68/1/10	NWP MWP A10 / 68/1/11
ராசசு ராசசு	190	191	192	193	194	195	196	197

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	2.13	2.74	1.82	1.82	1.52	1.52	1.52	3.04
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	4.34	6.46	7.62	5.99	4.60	6.26	4.77	7.62
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	285	322	235	344	67.1	228	123	251
ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	248076.041/164812.95	248278.607/165202.65	248224.336/165138.913	247719.579/164928.487	247875.301/165115.827	247822.872/164796.946	247913.662/164796.698	248222.307/165201.147
ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	248073.63/164813.562	248282.484/165200.86	248224.954/165135.09	247716.17/164935.939	247878.277/165118.189	247817.299/164796.009	247910.897/164796.885	248221.885/165196.004
ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	248051.015/165039.56	248023.623/165070.919	248002.706/165103.555	247984.03/165108.167	247904.504/165063.095	247794.235/164952.774	247865.735/164887.353	247986.451/165160.166
ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	248053.049/165037.438	248026.085/165065.729	248007.247/165098.368	247982.278/165112.694	247907.671/165064.56	247793.066/164951.33	247864.036/164883.483	247987.873/165155.023
ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	பாஸ்தியல் வெலிபுத்த ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	பாஸ்தியல் வெலிபுத்த ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	பாஸ்தியல் வெலிபுத்த ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	பாஸ்தியல் வெலிபுத்த ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	பாஸ்தியல் வெலிபுத்த ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	பாஸ்தியல் வெலிபுத்த ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	பாஸ்தியல் வெலிபுத்த ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	பாஸ்தியல் வெலிபுத்த ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே
ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	NWP MWP A10 / 68/1/12	NWP MWP A10 / 68/1/13	NWP MWP A10 / 68/1/14	NWP MWP A10 / 68/1/15	NWP MWP A10 / 68/1/15/1	NWP MWP A10 / 68/1/15/2	NWP MWP A10 / 68/1/15/2/1	NWP MWP A10 / 68/1/16
ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ ப்னரபலே	198	199	200	201	202	203	204	205

25 A

பாணியின் இடக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணியின் பெயர்	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக முடிவு	சுழிப்பாடு ஐரூபத்தையா	சுழிப்பாடு ஐரூபத்தையா	சுழிப்பாடு ஐரூபத்தையா
206	NWP MWP A10 / 68/1/17	ரணவிரகு சிராமம் 4 ஆம் பாதை	PS	GRV	247989.246/165218.11	247990.378/165221.791	248223.78/165257.958	248221.886/165261.543	6.09	1.52
207	NWP MWP A10 / 68/1/17/1	ரணவிரகு சிராமம் 4 ஆம் பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	248124.573/165235.24	248127.928/165236.375	248145.917/165133.147	248151.069/165133.812	7.25	1.52
208	NWP MWP A10 / 68/1/18	டெனவரவத்த வெலிகுப்பர வரையிலான பாதையில் 18 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	248099.425/165335.23	248095.17/165334.567	248096.523/165393.666	248094.112/165393.9	3.56	2.07
209	NWP MWP A10 / 68/1/19	டெனவரவத்த வெலிகுப்பர வரையிலான பாதையில் 19 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	248217.334/165348.761	248213.978/165348.003	248243.857/165411.77	248243.145/165414.979	2.92	2.89
210	NWP MWP A10 / 68/1/20	டெனவரவத்த இறுதி பாதை	PS	GRV	248311.724/165430.786	248309.548/165434.229	248399.307/165448.07	248398.265/165451.137	4.33	1.82
211	NWP MWP A10 / 68/1/21	டெனவரவத்த வெலிகுப்பர வரையிலான பாதையில் 21 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	248348.13/165388.605	248346.497/165391.908	248367.428/165405.228	248365.874/165407.421	3.17	1.82
212	NWP MWP A10 / 68/1/22	டெனவரவத்த வெலிகுப்பர வரையிலான பாதையில் 22 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	248373.14/165349.719	248375.886/165343.965	248251.983/165350.861	248251.986/165346.756	6.62	2.13
213	NWP MWP A10 / 68/1/23	டெனவரவத்த வெலிகுப்பர பாதையில் கொள்பொது ஓய வரையில் செல்லும் பாதை	PS	GRV	248535.876/165378.64	248533.701/165380.762	248583.47/165458.463	248583.846/165460.68	3.38	2.43

	பாணியின் இடக்கம்	பாணியின் பெயர்	ராச சி பங்குதீடு	தன்மை	ஒருக்கினைக்க இடப்புறமாக தொடங்கவும்	ஒருக்கினைக்க வலப்புறமாக தொடங்கவும்	ஒருக்கினைவு இடப்புறமாக முடிவு	ஒருக்கினைவு வலப்புறமாக முடிவு	(W) ராய்சித் தீர்ப்பாற்ற ஐஸ்ரூக்ஸையா	(W) ஐஸ்ரூ கிரேஸ்ரோ ராசகந் தீர்ப்பாற்ற ஐஸ்ரூக்ஸையா	(W) ராசகந் குப்பாராஹ ஐஸ்ரூக்ஸையா
214	NWP MWP A10/ 68/1/24	டெனவரிவத்த தொட்காம் வெலெமும்பர வரையில செவ்வும் கற்றுப் பாதை	PS	GRV	248534.556/165348.937	248536.071/165345.21	248344.726/165330.731	248341.511/165331.343	310	5.15	1.82
215	NWP MWP A10/ 68/2	ரணவரிநு கிராமம் டெனவரிவத்த பாதை	PS	GRV	247408.353/165022.424	247406.08/165027.14	247983.308/165268.263	247985.338/165271.332	705	8.23	2.43
216	NWP MWP A10/ 68/2/1	ரணவரிநு கிராமம் புஞ்சுவத்த வளையிலான குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247464.06/165092.651	247464.483/165096.568	247695.429/164928.044	247696.513/164933.472	313	3.07	1.82
217	NWP MWP A10/ 68/2/2	ரணவரிநு கிராமம் ரபர்வத்த ஊடாக 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247579.59/165162.378	247585.544/165165.308	247610.516/165014.239	247615.056/165009.901	202	9.14	1.82
218	NWP MWP A10/ 68/2/3	ரணவரிநு கிராமம் ரபர்வத்த ஊடாக 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247632.982/165197.805	247635.721/165200.591	247666.6/165119.124	247669.388/165120.211	93.8	9.14	1.82
219	NWP MWP A10/ 68/2/4	ரணவரிநு கிராமம் டெனவரிவத்த பாதை 4 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247677.063/165236.613	247679.662/165238.266	247722.054/165118.445	247725.277/165121.62	130	6.47	2.04
220	NWP MWP A10/ 68/2/5	ரணவரிநு கிராமம் டெனவரிவத்த பாதை 5 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247720.568/165247.094	247723.192/165248.11	247751.756/165163.693	247754.922/165165.489	97.8	4.95	1.82
221	NWP MWP A10/ 68/2/6	ரணவரிநு கிராமம் டெனவரிவத்த பாதை 6 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247788.261/165263.792	247790.933/165263.865	247809.212/165217.024	247810.583/165218.275	52.6	5.15	1.82
222	NWP MWP A10 / 69	ஹோவந்தவெல கிராமத்தின் மத்தியிலான பாலம் வரையிலான பாதை.	PS	GRV	247368.674/164541.914	247369.527/164538.139	247083.299/164486.926	247084.117/164485.18	298	3.02	1.82

IV (ஈ) கனம் - ஸ்ரீ லக்ஷ்மீ ப்ரதீபாந்திரி கலாச்சலாஜி கனரகலே டிவி பிலேஷ் டீலிபி கலா	223	NWP MWP A10 / 70	பாணியின் இலக்கம்	சாமோதாசகமலிந்ரு நுழைவு பாணை	PS	CNC	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வெப்பற்றமாக முடிவு	367	4.6
224	NWP MWP A10 / 70/1	பாணியின் இலக்கம்	சாமோதாசகமலிந்ரு நுழைவு பாணையின் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CPT			247490.162/164264.115	247494.509/164266.478	247720.864/163917.614	247723.697/163921.674	422	3.65
225	NWP MWP A10 / 70/1/1	பாணியின் இலக்கம்	சாமோதாசகமலிந்ரு நுழைவு பாணையின் 1 ஆம் குறுக்கு பாணையில் 1 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC			247609.967/164043.423	247611.576/164040.358	247546.716/163788.034	247549.648/163786.809	327	2.43
226	NWP MWP A10 / 70/1/1/1	பாணியின் இலக்கம்	சாமோதாசகமலிந்ரு நுழைவு பாணையின் 1 ஆம் குறுக்கு பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	GRV			247514.3/163898.707	247515.721/163895.876	247541.661/163783.477	247541.943/163786.355	225	1.82
227	NWP MWP A10 / 70/1/2	பாணியின் இலக்கம்	சாமோதாசகமலிந்ரு நுழைவு பாணையின் 1 ஆம் குறுக்கு பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC			247660.64/163982.756	247662.722/163980.21	247566.699/163934.229	247564.006/163931.914	134	3.04
228	NWP MWP A10 / 70/2	பாணியின் இலக்கம்	சாமோதாசகமலிந்ரு நுழைவு பாணையின் 1 ஆம் குறுக்கு பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC			247428.634/164238.45	247431.658/164239.064	247509.526/164092.375	247513.258/164095.823	172	3.04
229	NWP MWP A10 / 70/3	பாணியின் இலக்கம்	சாமோதாசகமலிந்ரு நுழைவு பாணையின் 1 ஆம் குறுக்கு பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC			247384.543/164219.637	247386.715/164221.81	247431.45/164134.691	247436.411/164138.233	105	3.04
230	NWP MWP A10 / 70/4	பாணியின் இலக்கம்	சாமோதாசகமலிந்ரு நுழைவு பாணையின் 1 ஆம் குறுக்கு பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC			247374.209/164064.248	247372.787/164068.636	247471.95/164151.093	247470.434/164155.481	146	3.04
231	NWP MWP A10 / 71	பாணியின் இலக்கம்	சாமோதாசகமலிந்ரு நுழைவு பாணையின் 1 ஆம் குறுக்கு பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CPT			247608.088/164156.005	247614.717/164142.043	247306.156/163973.745	247314.101/163970.447	371	7.62

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வலப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வலப்பற்றமாக முடிவு	சுழிப்பாடு ஐரோப்பியா	சுழிப்பாடு ஐரோப்பியா	சுழிப்பாடு ஐரோப்பியா
232	சாமோதாசும 3 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	247513.384/164085.466	247515.416/164086.93	247563.007/164005.146	247565.039/164006.421	6.94	2.43	2.43
233	சாமோதாசும 6 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	247474.19/164060.617	247476.788/164063.592	247536.228/163973.229	247536.603/163976.72	7.00	2.43	2.43
234	சாமோதாசும 6 ஆம் ஒழுங்கையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	TAR	247512.204/163985.998	247513.388/163983.121	247415.372/163884.007	247417.879/163881.98	6.05	2.43	2.43
235	சாமோதாசும 9 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	247423.82/164032.175	247426.655/164033.687	247469.78/163949.823	247473.607/163953.978	6.15	2.43	2.43
236	சாமோதாசும 11 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	247372.788/164002.883	247375.859/164004.961	247429.68/163904.496	247432.421/163907.093	6.69	3.04	3.04
237	மாவத்தசும பொலிஸ் பாதை	PS	CPT	247631.035/164160.882	247627.912/164166.117	248057.179/163980.617	248062.659/163983.783	13.57	3.65	3.65
238	மாவத்தசும பொலிஸின் பின் பச்ச பாதை	PS	CNC	247824.845/164230.432	247821.298/164232.695	247938.291/164305.02	247937.436/164308.982	4.51	2.43	2.43
239	மாவத்தசும பொலிஸின் பின் பச்ச பாதையில் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	247912.508/164298.773	247909.956/164298.535	247898.055/164348.92	247896.471/164348.376	4.05	2.19	2.19
240	மாவத்தசும சந்தை மத்தியிலான பாதை	PS	CNC	247906.481/164169.482	247910.311/164167.314	247741.483/164066.994	247742.738/164064.211	5.04	2.43	2.43

(W) ராசசீ புடயாபுரத ஸ்ரீலங்கையா	2.43	2.43	2.43	2.43	1.82	1.82	2.43	2.43
(W) ஸ்ரீல கிஷ்ரஸுல ராசசீ சீத்பரத ஸ்ரீலங்கையா	5.58	6.06	5.48	5.57	5.07	5.48	4.75	3.58
(W) ராமசீ சீத்பரத ஸ்ரீலங்கையா	2735	804	148	174	90.3	114	38.5	58.4
ஒருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	249587.89/165346.851	248028.415/164860.126	248062.232/164376.035	247946.829/164490.492	248063.527/164380.164	248073.651/164435.968	248033.618/164134.759	248025.562/164290.45
ஒருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	249588.695/165344.209	248031.06/164864.515	248065.733/164373.017	247950.276/164494.977	248062.018/164377.096	248073.275/164432.877	248030.736/164131.218	248026.769/164290.806
ஒருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடக்கவும்	247941.089/164160.596	247979.424/164164.964	247950.21/164295.598	247994.642/164329.745	247980.037/164393.08	247962.646/164451.057	248011.33/164166.073	248040.841/164244.928
ஒருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடக்கவும்	247944.497/164155.407	247982.094/164164.872	247952.434/164291.919	248000.147/164332.321	247982.782/164388.693	247964.446/164447.189	248007.031/164162.861	248042.163/164246.18
தன்மை	BP	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV	BP	GRV
ராசசீ ராமசீ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாணையில் பெயர்	மாவத்தசும தொடக்கம் வெலிகுப்பா திகனவத்த வரையிலான பாணை	சமங்கி உயன பாணை	சமங்கி உயன பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	சமங்கி உயன பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணையில் 1 ஆம் ஒழுங்கை	சமங்கி உயன பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணையில் 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	சமங்கி உயன பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணையில் 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாணை	வெதாதா பாணை	சமங்கி உயன பாணையில் 3 ஆம் குறுக்கு பாணை
பாணையில் இலக்கம்	NWP MWP A10 / 72/3	NWP MWP A10 / 72/3/1	NWP MWP A10 / 72/3/1/1	NWP MWP A10 / 72/3/1/1/1	NWP MWP A10 / 72/3/1/ 1/1/1	NWP MWP A10 / 72/3/1/ 1/1/2	NWP MWP A10 / 72/3/2	NWP MWP A10 / 72/3/3
ராசசீலு புடயாபுரத	241	242	243	244	245	246	247	248

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	1.52	1.82	2.25	3.04	2.28	3.04	1.82	1.82
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	5.89	6.34	4.43	4.89	5.65	5.54	6.24	4.19
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	73.1	352.5	33.4	96	94.3	140	277	96
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	248020.257/164338.646	248083.06/164506.005	248122.647/164298.846	248116.173/164426.641	248157.691/164421.434	248079.387/164431.56	247961.138/164503.171	248274.864/164368.216
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	248022.998/164341.243	248084.611/164486.882	248120.001/164297.334	248120.287/164424.897	248161.238/164420.918	248080.093/164435.996	247961.419/164505.67	248273.261/164365.126
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	248053.202/164277.896	248096.213/164327.594	248109.156/164324.764	248104.377/164332.074	248148.111/164334.986	248212.372/164418.114	248213.348/164432.073	248239.5/164451.986
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	248056.012/164282.144	248099.804/164329.579	248105.848/164323.771	248109.197/164333.351	248150.617/164334.044	248212.384/164422.183	248215.045/164436.223	248235.723/164449.674
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	சமங்கி உயன் 2 ஆம் ஒழுங்கை	சமங்கி உயன் பாதையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாதை	சமங்கி உயன் பாதையில் 6 ஆம் குறுக்கு பாதை	சமங்கி உயன் பாதையில் 7 ஆம் குறுக்கு பாதை	சமங்கி உயன் பாதையில் 8 ஆம் குறுக்கு பாதை	சமங்கி உயன் பாதையில் 9 ஆம் குறுக்கு பாதை	சமங்கி உயன் 5 ஆம் ஒழுங்கை	சமங்கி உயன் 6 ஆம் ஒழுங்கை
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	NWP MWP A10 / 72/3/4	NWP MWP A10 / 72/3/5	NWP MWP A10 / 72/3/6	NWP MWP A10 / 72/3/7	NWP MWP A10 / 72/3/8	NWP MWP A10 / 72/3/9	NWP MWP A10 / 72/3/10	NWP MWP A10 / 72/3/11
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே டிஜி லிசெஷ் டிசெஷ் டிசெஷ்	249	250	251	252	253	254	255	256

31 A

	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாடல் படிப்பதில்	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்படாமல் தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வரையறுக்க தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்படாமல் முடிவு	ஒருங்கிணைவு வரையறுக்க முடிவு	(W) ராய்ச் சந்திரன் ஐராச்சுலா	(W) லேஸ் குமாரன் ஐராச்சு சந்திரன் ஐராச்சுலா	(W) ராசகிஷ் குமாரன் ஐராச்சுலா
257	NWP MWP A10 / 72/3/12	சமங்கி உயன் 2 ஆம் படி.	PS	GRV	248260.025/164478.141	248256.009/164480.849	248298.807/164535.284	248294.273/164535.516	79.4	5.79	2.43
258	NWP MWP A10 / 72/3/12/1	சமங்கி உயன் 2 ஆம் படியில் 1 ஆம் குறக்கு பாணை	PS	GRV	248256.341/164479.27	248253.767/164478.373	248161.683/164622.163	248159.985/164619.852	170	3.67	1.82
259	NWP MWP A10 / 72/3/ 12/1/1	சமங்கி உயன் 2 ஆம் படியில் 1 ஆம் குறக்கு பாணை 1 ஆம் குறையில் பாணை	PS	GRV	248187.992/164586.966	248186.289/164590.878	248245.368/164861.991	248242.205/164860.055	382	5.51	1.82
260	NWP MWP A10 / 72/3/12/ 1/1/1	சமங்கி உயன் 2 ஆம் படியில் 1 ஆம் குறக்கு பாணையில் 1 ஆம் குறையில் பாணையில் 1 ஆம் குறக்கு பாணை	PS	CNC	248221.652/164606.508	248217.922/164605.185	248188.648/164692.825	248186.335/164690.938	102	5.73	2.43
261	NWP MWP A10 / 72/3/12/ 1/1/2	சமங்கி உயன் 2 ஆம் படியில் 1 ஆம் குறக்கு பாணையில் 1 ஆம் குறையில் பாணையில் 2 ஆம் குறக்கு பாணை	PS	GRV	248273.637/164629.215	248270.093/164627.985	248219.788/164769.786	248218.041/164768.416	158	6.06	2.43
262	NWP MWP A10 / 72/3/12/ 1/1/3	சமங்கி உயன் 2 ஆம் படியில் 1 ஆம் குறக்கு பாணையில் 1 ஆம் குறையில் பாணையில் 3 ஆம் குறக்கு பாணை	PS	GRV	248328.459/164647.42	248327.18/164651.477	248299.835/164945.134	248297.47/164947.632	344	5.62	2.43
263	NWP MWP A10 / 72/3/13	மாவத்தசும தொடக்கம் வெல்லும்பு திருவெந்த வரையிலான பாணை 13 ஆம் குறக்கு பாணை	PS	GRV	248371.709/164488.239	248368.97/164485.783	248225.89/164600.481	248221.779/164598.684	189	5.61	1.52
264	NWP MWP A10 / 72/3/14	மாவத்தசும தொடக்கம் வெல்லும்பு திருவெந்த வரையிலான பாணை 14 ஆம் குறக்கு பாணை	PS	GRV	248382.939/164517.195	248380.743/164513.938	248292.782/164629.642	248289.427/164627.563	166	5.16	1.82

IV (அ) கனொபெ திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	3.04	1.82	1.82	1.82	2.13	1.82	2.13	2.13
IV (ஆ) கனொபெ திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	3.75	7.54	5.36	5.51	4.57	4.57	5.96	6.09
IV (ஆ) கனொபெ திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	56.5	624	220	112	54.6	60.9	59.5	102
திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	248443.737/164507.153	248472.28/164634.091	248195.885/164677.53	248275.457/164790.051	248368.71/164982.881	248414.163/165013.419	248444.989/165029.729	248592.276/165085.473
திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	248441.849/164503.613	248474.878/164637.018	248194.371/164679.653	248272.476/164795.193	248370.005/164981.431	248414.598/165013.8	248443.989/165032.288	248593.662/165080.107
திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	248400.983/164536.33	248443.64/164626.332	248396.094/164744.778	248374.916/164823.6	248383.466/164930.567	248454.91/164966.045	248496.984/165050.888	248496.671/165067.605
திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	248399.353/164533.875	248445.818/164620.388	248397.013/164747.892	248373.708/164827.492	248385.747/164932.391	248457.214/164967.12	248496.687/165054.261	248498.812/165063.643
திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	மாவத்தம் தொட்கம் லெலிமும்பா திசனவத்த லெலிமும்பா திசனவத்த 15 ஆம் குறுக்கு பாதை	மாவத்தம் தொட்கம் லெலிமும்பா திசனவத்த லெலிமும்பா திசனவத்த 18 ஆம் குறுக்கு பாதை	மாவத்தம் தொட்கம் லெலிமும்பா திசனவத்த லெலிமும்பா திசனவத்த 18 ஆம் குறுக்கு பாதை	மாவத்தம் தொட்கம் லெலிமும்பா திசனவத்த லெலிமும்பா திசனவத்த 18 ஆம் குறுக்கு பாதை	மாவத்தம் தொட்கம் லெலிமும்பா திசனவத்த லெலிமும்பா திசனவத்த 18 ஆம் குறுக்கு பாதை	மாவத்தம் தொட்கம் லெலிமும்பா திசனவத்த லெலிமும்பா திசனவத்த 18 ஆம் குறுக்கு பாதை	மாவத்தம் தொட்கம் லெலிமும்பா திசனவத்த லெலிமும்பா திசனவத்த 18 ஆம் குறுக்கு பாதை	மாவத்தம் தொட்கம் லெலிமும்பா திசனவத்த லெலிமும்பா திசனவத்த 18 ஆம் குறுக்கு பாதை
திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	NWP MWP A10 / 72/3/15	NWP MWP A10 / 72/3/16	NWP MWP A10 / 72/3/17	NWP MWP A10 / 72/3/18	NWP MWP A10 / 72/3/19	NWP MWP A10 / 72/3/20	NWP MWP A10 / 72/3/21	NWP MWP A10 / 72/3/22
திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா திரியாநாநா ஸ்ரீலங்கா	265	266	267	268	269	270	271	272

(W) ராசல் புடயாஹா ஸ்ரீஸ்தலயா	1.82	1.82	2.43	1.82	2.43	1.82	2.13	2.43
(W) ஸ்ரீ கிஷ்ரஸ்தல ராசல் சுத்யாஹ ஸ்ரீஸ்தலயா	4.43	6.06	6.09	4.00	4.34	4.52	6.09	4.71
(W) ராய் சுத்யாஹ ஸ்ரீஸ்தலயா	84.5	67.7	80.6	92	82.9	85	514	88
ஒருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	248380.297/165090.338	248426.795/165182.015	248447.508/165021.49	248410.629/165210.326	248454.106/165252.646	248486.074/165268.027	248570.226/165215.556	248518.144/165283.497
ஒருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	248379.387/165091.517	248428.935/165181.285	248445.824/165020.162	248410.769/165211.759	248456.044/165253.284	248487.918/165269.042	248573.44/165216.644	248521.216/165284.419
ஒருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடக்கவும்	248455.037/165120.052	248424.615/165115.265	248405.933/165104.188	248461.376/165158.182	248481.343/165182.537	248514.175/165195.589	248521.058/165190.985	248546.677/165209.066
ஒருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடக்கவும்	248454.586/165123.202	248428.608/165116.837	248403.982/165104.232	248462.792/165160.836	248484.645/165183.459	248517.117/165196.547	248516.934/165189.897	248549.666/165210.507
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
ராசல் ராய்ஸ்தல	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாணதலின் பெயர் பாணதலின்	வெலிகுப்புர சிவதேவராயம் வரைமலான பாணதல	வெலிகுப்புர சிவதேவராயம் வரைமலான பாணதலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணதல	வெலிகுப்புர சிவதேவராயம் வரைமலான பாணதலில் 2 ஆம் குறுக்கு பாணதல	ரன்லெலி கார்டுன் 4 ஆம் ஒழுங்கை	ரன்லெலி கார்டுன் 5 ஆம் ஒழுங்கை	ரன்லெலி கார்டுன் 6 ஆம் ஒழுங்கை	ரஜத உயான சுற்றுப் பாணதல	ரன்லெலி கார்டுன் 7 ஆம் ஒழுங்கை
பாணதலின் இலக்கம்	NWP MWP A10 / 72/3/23	NWP MWP A10 / 72/3/23/1	NWP MWP A10 / 72/3/23/2	NWP MWP A10 / 72/3/24	NWP MWP A10 / 72/3/25	NWP MWP A10 / 72/3/26	NWP MWP A10 / 72/3/27	NWP MWP A10 / 72/3/28
ராசல்ஸ்தல புடயாஹ	273	274	275	276	277	278	279	280

மாண்புமிகு இலக்கம்	பாடலின் பெயர்	பாடல் பகுதி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்படிமாசு தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க வெப்படிமாசு தொடங்கும்	ஒருங்கிணைவு இடப்படிமாசு முடியு	ஒருங்கிணைவு வெப்படிமாசு முடியு
281	NWP MWP A10/ 72/3/29	ரன்னிலை கார்த்திக் 8 ஆம் அட்டவழி	GRV	248580.359/165224.437	248575.893/165224.21	248436.576/165250.711	248438.186/165246.301
282	NWP MWP A10/ 72/3/30	சிந்தாமணி விறகாலை முன்பக்க பாடல்	GRV	248658.134/165239.676	248654.686/165236.512	248620.749/165331.482	248618.764/165329.83
283	NWP MWP A10/ 72/3/31	வெள்ளம்பூ சிந்தாமணி விறகாலை பாடல்	CNC	248659.284/165234.59	248662.851/165236.987	248941.158/165210.366	248939.758/165210.506
284	NWP MWP A10/ 72/3/32	வெள்ளம்பூ பிரதான பாடலில் இருந்து மாயனம் வரைவில் செல்லும் பாடலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாடல்	CPT	248717.464/165301.471	248711.651/165298.966	248851.568/165578.015	248848.494/165579.052
285	NWP MWP A10/ 72/3/32/1	வெள்ளம்பூ பிரதான பாடலில் இருந்து மாயனம் வரைவில் செல்லும் பாடலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாடல்	GRV	248804.395/165437.752	248805.739/165440.536	248851.25/165424.503	248852.052/165426.698
286	NWP MWP A10/ 72/3/32/2	வெள்ளம்பூ பிரதான பாடலில் இருந்து வெள்ளம்பூ திருநெல்வேலி பிரதான பாடல் வரையில் செல்லும் பாடல்	GRV	248825.742/165498.929	248826.826/165503.554	248917.474/165530.276	248915.282/165530.991
287	NWP MWP A10/ 72/3/32/3	வெள்ளம்பூ பிரதான பாடலில் இருந்து மாயனம் வரைவில் செல்லும் பாடலில் 3 ஆம் குறுக்கு பாடல்	GRV	248836.123/165559.78	248834.377/165555.439	248785.86/165579.326	248785.341/165576.164
288	NWP MWP A10/ 72/3/33	மாவத்தகம் தொடக்கம் வெள்ளம்பூ திருநெல்வேலி வரைவிலான பாடல் 33 ஆம் குறுக்கு பாடல்	GRV	248849.867/165276.435	248846.934/165276.424	248841.138/165351.844	248839.885/165351.442

ஈலகலுஜீ டீயலி	பாறலுலி இலககம்	பாறலுலி பலயர்	ஈலசு பயலுஜீ	தலம்மை	ஓருங்கலலைக்க இடபுறமாக தொடங்கலும்	ஓருங்கலலைக்க வலபுறமாக தொடங்கலும்	ஓருங்கலலை இடபுறமாக முடிவு	ஓருங்கலலை வலபுறமாக முடிவு	ஈயலி ஜீபரலு ஈலுசுலயா	ஓலுலு ஓலுலுலு ஈலுசுலு ஜீபரலு ஈலுசுலயா	ஈலசுலு ஓலுலுலு ஈலுசுலு
289	NWP MWP A10 / 72/3/34	லலலிசுபுடா பயான பாறலுலில் இலுந்து மலலுத்தகம லலலிசுபுடா திலலலலுத்த பிலுதான பாறலு லலலுலில் ஸலலுலும் பிலுதான பாறலு	PS	GRV	248955.727/165214.702	248952.724/165214.299	248900.786/165464.432	248896.203/165460.936	266	4.54	2.07
290	NWP MWP A10 / 72/3/35	லலலிசுபுடா டொபுபலலு பாறலு	PS	GRV	249064.182/165158.338	249067.671/165158.637	249107.623/165013.007	249109.342/165010.975	164	4.53	2.13
291	NWP MWP A10 / 72/4	மலலுத்தகம டொலில் பாறலுலில் 4 ஆம் குறுக்கு பாறலு	PS	CNC	248062.98/163989.701	248060.413/163993.923	248080.278/164075.413	248077.326/164072.792	119	4.75	2.43
292	NWP MWP A10 / 73	சாடுமலுதாகம பாறலு	PS	CPT	247651.079/164088.064	247653.823/164084.055	247609.404/164062.777	247613.901/164053.626	62.4	7.31	3.65
293	NWP MWP A10 / 74	மலலுத்தகம சாடுமலுதய மலலுதானம் லலலுலிலான பாறலு	PS	CPT	247684.062/164080.093	247681.269/164085.47	247723.186/164104.186	247720.677/164108.95	62.3	7.86	6.49
294	NWP MWP A10 / 75	சாடுமலுதய மலலுத்தலு	PS	BP	247715.954/164022.657	247710.244/164024.764	247987.095/164083.464	247983.001/164089.665	292	7.23	3.04
295	NWP MWP A10 / 75/1	சாடுமலுதய மலலுத்தலுலில் 1 ஆம் ஓழுங்கலு	PS	TAR	247741.94/164040.712	247744.455/164043.156	247822.061/163900.785	247827.731/163903.998	159	6.94	2.43
296	NWP MWP A10 / 76	ஸரிலுசுலாலு 1 ஆம் ஓழுங்கலு	PS	BP	247770.396/163929.837	247767.886/163935.638	248015.653/164040.759	248010.637/164048.257	287	7.72	2.43
297	NWP MWP A10 / 76/1	ஸரிலுசுலாலு 1 ஆம் ஓழுங்கலுலில் குறுக்கு பாறலு	PS	CNC	247907.916/164024.382	247902.978/164021.854	247774.287/163998.61	247775.707/163995.238	145	7.68	2.43

IV (அ) கடைபிடி இலங்கைப் பிரதமரின் உத்தரவுகள்	2.43	2.43	2.43	2.68	3.04	3.04	2.43	2.74	3.04
IV (அ) கடைபிடி இலங்கைப் பிரதமரின் உத்தரவுகள்	5.48	4.23	4.42	4.13	4.65	4.33	4.21	3.99	4.66
IV (அ) கடைபிடி இலங்கைப் பிரதமரின் உத்தரவுகள்	712	226	239	73.5	931	452	1642	49.6	223
இலங்கைப் பிரதமரின் உத்தரவுகள்	247588.122/163197.622	247755.143/163500.203	247782.556/163442.988	247863.81/163442.131	248771.718/163748.364	248799.686/163404.437	247328.796/162166.775	248028.404/163307.039	248177.062/163092.447
இலங்கைப் பிரதமரின் உத்தரவுகள்	247585.475/163197.147	247751.028/163502.229	247780.948/163444.544	247861.162/163442.223	248775.573/163744.427	248798.459/163400.802	247327.944/162168.071	248028.899/163308.88	248176.945/163090.348
இலங்கைப் பிரதமரின் உத்தரவுகள்	247869.054/163709.835	247897.461/163650.215	247944.843/163565.506	247883.997/163503.557	248010.735/163499.068	248414.074/163490.12	248079.591/163349.236	248076.005/163309.292	248079.493/163219.773
இலங்கைப் பிரதமரின் உத்தரவுகள்	247866.783/163713.09	247894.431/163656.913	247943.185/163570.554	247881.111/163505.135	248010.785/163494.821	248412.281/163486.391	248077.177/163353.623	248075.719/163310.731	248077.65/163218.828
தலைமை	CNC	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC	TAR	CNC	TAR
பாடல் படிப்பதில்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடலின் பெயர்	பொருள் மாவத்தை	விஜயபா மாவத்தை	செழுநாடு மாவத்தை	செழுநாடு மாவத்தையில் குறுக்குப் பாதை	சுதந்திர மாவத்தை அல்லாதுவா மாவத்தின் வரையிலான பாதை	சுதந்திர மாவத்தை செந்திரசொல்ல பனச்சல் வரையிலான பாதை	7 ஆம் சம்பந்தம் மீதானவல வரையிலான பாதை	7 ஆம் சம்பந்தம் மீதானவல பாதையில் 1 ஆம் குறுக்குப் பாதை	7 ஆம் சம்பந்தம் மீதானவல பாதையில் 2 ஆம் குறுக்குப் பாதை
பாடலின் இலக்கம்	NWP MWP A10 / 77	NWP MWP A10 / 78	NWP MWP A10 / 79	NWP MWP A10 / 79/1	NWP MWP A10 / 80	NWP MWP A10 / 80/1	NWP MWP A10 / 81	NWP MWP A10 / 81/1	NWP MWP A10 / 81/2
பாடலின் தலைப்பு	298	299	300	301	302	303	304	305	306

IV (அ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	2.43	2.43	3.04	2.43	3.04	3.04	2.43	1.82
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	3.96	4.40	3.87	3.58	3.36	3.51	3.79	3.65
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	46.4	806	270	100	190	115	201	72.2
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	247887.151/163329.264	248275.224/162549.685	247868.81/162670.369	247847.818/162580.596	248244.967/162736.446	248023.419/162754.028	247692.132/162970.7	247747.153/162849.948
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	247888.619/163327.401	248274.705/162548.292	247865.831/162671.076	247845.857/162580.17	248245.492/162734.862	248024.197/162755.302	247694.448/162970.231	247744.98/162847.777
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	247876.805/163289.172	247787.986/162873.853	247801.921/162856.464	247867.825/162659.835	248109.301/162643.527	248108.607/162685.604	247656.187/162770.881	247689.65/162876.069
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	247878.058/163288.301	247785.577/162871.822	247802.041/162854.6	247866.123/162659.786	248111.877/162643.152	248110.071/162686.242	247659.712/162771.649	247689.286/162872.789
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	GRV	CNC	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	7 ஆம் கட்டம் குளத்தின் அருகிலான பாதை 3 ஆம் குறுக்கு பாதை	7 ஆம் கட்டம் பென்சில்காவர்த்த பாதை	7 ஆம் கட்டம் பென்சில்காவர்த்த பாதை 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	7 ஆம் கட்டம் பென்சில்காவர்த்த பாதை 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	7 ஆம் கட்டம் பென்சில்காவர்த்த பாதை 3 ஆம் குறுக்கு பாதை	7 ஆம் கட்டம் பென்சில்காவர்த்த பாதை 3 ஆம் குறுக்கு பாதை 1 ஆம் குறுக்கை	மீதென்வல கிழக்கு மஹமென்னாவ பாதை	மீதென்வல கிழக்கு மஹமென்னாவ பாதையில் குறுக்கு பாதை
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	NWP MWP A10 / 81/6/3	NWP MWP A10 / 81/7	NWP MWP A10 / 81/7/1	NWP MWP A10 / 81/7/2	NWP MWP A10 / 81/7/3	NWP MWP A10 / 81/7/3/1	NWP MWP A10 / 81/8	NWP MWP A10 / 81/8/1
IV (ஆ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீகரகலே அநி பிடுகெ கெபெ பதிக	315	316	317	318	319	320	321	322

௩) ராசுல் குடியாறாற ஸ்ரோசுலபா	3.65	3.65	3.65	2.43	3.04	2.43	3.04	2.43
௩) ஸ்ரோஸு சுதிராஸு ராசுல் சுதிராஸு ஸ்ரோசுலபா	5.30	6.09	6.09	4.72	4.11	4.26	4.57	4.72
௩) ராமாதி சுதிராஸு ஸ்ரோசுலபா	1294	149	317	392	90.1	185	55.6	84.3
ஒருங்கிலைவு வெட்டிமாள முடிவு	250442.337/162516.803	249379.96/162330.825	249695.112/162333.091	250186.22/162535.021	250219.004/162444.673	250290.718/162436.442	250338.38/162517.483	249242.366/162437.012
ஒருங்கிலைவு இடப்பிமாள முடிவு	250440.447/162515.103	249380.874/162327.583	249693.507/162331.179	250188.393/162537.005	250217.185/162443.987	250290.249/162432.809	250336.726/162517.247	249242.032/162439.937
ஒருங்கிலைக்க வெட்டிமாள தொடங்கலும்	249308.908/162387.693	249315.348/162380.483	249394.446/162418.144	250137.423/162520.051	250190.403/162509.644	250213.154/162549.291	250330.448/162567.126	249317.233/162451.437
ஒருங்கிலைக்க இடப்பிமாள தொடங்கலும்	249308.203/162382.643	249313.151/162378.947	249391.897/162414.274	250134.753/162519.978	250190.428/162507.215	250210.271/162548.723	250329.018/162567.324	249317.82/162455.66
தன்மை	BP	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
ராசுல் மயசுதி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஸ்துமில் பெயர்	ஓரிங்கெந்த வலவல பாஸ்து	மலுட்ட வலவல பாஸ்து	மாரலந்த வெந்தேவத்த பாஸ்து	ஓரிங்கெந்த வலவல பாஸ்துமில் 3 ஆம் குறுக்கு பாஸ்து	திபியாலந்த பாஸ்து	ஓரிங்கெந்த வலவல பாஸ்துமில் 4 ஆம் குறுக்கு பாஸ்து	ஓரிங்கெந்த வலவல பாஸ்துமில் 5 ஆம் குறுக்கு பாஸ்து	6 ஆம் சுப்பம் மாரலந்த சுலுறிடி யாலவ பன்சல் வலவலமில் பிரதான பாஸ்துமில் 2 ஆம் குறுக்கு பாஸ்து
பாஸ்துமில் இலக்கம்	NWP MWP A10 / 85/1	NWP MWP A10 / 85/1/1	NWP MWP A10 / 85/1/2	NWP MWP A10 / 85/1/3	NWP MWP A10 / 85/1/3/1	NWP MWP A10 / 85/1/4	NWP MWP A10 / 85/1/5	NWP MWP A10 / 85/2
ராசுலாஜி டியாதி	332	333	334	335	336	337	338	339

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருக்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருக்கிணைக்க வடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருக்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருக்கிணைவு வடப்பற்றமாக முடிவு	ராயசீ சந்திரா ஐரோச்சியா	செழுமலா ராசசீ சந்திரா ஐரோச்சியா	ராயசீ சந்திரா ஐரோச்சியா
340	6 ஆம் சம்பம் மாரவந்த கலெறியால பன்சல் வரையில் பிரதான பாணியில் 3 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	GRV	249329.041/162467.586	249329.178/162470.543	249428.397/162536.18	249426.717/162536.785	3.04	4.42	3.04
341	ஓய்க்கெந்த வெந்தேசீவந்த வரையிலான பாணை	PS	GRV	249349.993/162465.027	249352.261/162466.752	249384.183/162416.057	249386.357/162418.437	2.13	3.65	2.13
342	கேக் விண்டஸ் பாணை	PS	GRV	249327.511/162559.326	249327.183/162555.41	249229.609/162561.61	249229.99/162558.024	2.74	4.57	2.74
343	பத்தி விடுகள் பாணை	PS	GRV	249334.614/162672.293	249334.663/162668.848	249259.411/162695.308	249259.673/162692.572	2.43	3.58	2.43
344	கேக்விட் பாணை	PS	GRV	249346.823/162686.729	249346.867/162689.04	249470.039/162713.859	249469.532/162715.926	3.04	4.92	3.04
345	கேக்விட் பாணியில் குறுக்கு பாணை	PS	GRV	249418.641/162699.138	249415.876/162698.051	249427.504/162731.205	249426.436/162735.569	2.43	5.94	2.43
346	6 ஆம் சம்பம் மாரவந்த கலெறியால பன்சல் வரையில் பிரதான பாணியில் 7 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	249340.018/162720.004	249340.077/162716.18	249262.123/162740.045	249261.368/162737.756	2.43	4.19	2.43
347	சமனலகென்ன 2 ஆம் படி பிரதான பாணை	PS	CNC	249452.035/162919.478	249449.247/162917.258	249477.632/163134.827	249474.606/163136.004	3.04	5.79	3.04

மாண்புமிகு பாதுகாப்பு அமைச்சர்	பாதுகாப்பு இலக்கம்	பாதுகாப்பு பெயர்	பாதுகாப்பு	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க வெப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வெப்பற்றமாக முடிவு	மாண்புமிகு சுற்றுச்சூழல் அமைச்சர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்
348	NWP MWP A10/ 85/8/1	சமனலத்தென்னை 2 ஆம் பட்டி பிரதான பாதுகாப்பு 1 ஆம் குறுக்கு பாதுகாப்பு	PS	GRV	249433.475/162953.373	249432.911/162949.551	249394.316/163071.492	249392.424/163073.236	4.79	3.04	மாண்புமிகு சுற்றுச்சூழல் அமைச்சர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்
349	NWP MWP A10/ 85/8/2	சமனலத்தென்னை 2 ஆம் பட்டி பிரதான பாதுகாப்பு 2 ஆம் குறுக்கு பாதுகாப்பு	PS	GRV	249445.183/163006.298	249443.72/163001.768	249374.399/163028.421	249372.513/163022.192	5.58	3.04	மாண்புமிகு சுற்றுச்சூழல் அமைச்சர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்
350	NWP MWP A10/ 85/8/3	சமனலத்தென்னை 2 ஆம் பட்டி பொது மண்டபத்தில் இருந்து செஞ்சில வளையில் செல்லும் பாதுகாப்பு	PS	GRV	249457.553/163061.433	249457.226/163057.28	249446.029/163237.088	249447.776/163239.637	7.05	2.74	மாண்புமிகு சுற்றுச்சூழல் அமைச்சர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்
351	NWP MWP A10/ 85/8/3/1	செஞ்சில 1 ஆம் குறுக்கு பாதுகாப்பு	PS	GRV	249370.859/163178.816	249370.825/163183.892	249439.07/163181.368	249438.027/163186.369	4.87	3.04	மாண்புமிகு சுற்றுச்சூழல் அமைச்சர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்
352	NWP MWP A10/ 85/8/3/2	செஞ்சில 2 ஆம் குறுக்கு பாதுகாப்பு	PS	GRV	249362.85/163206.767	249362.618/163200.397	249313.756/163193.452	249317.245/163190.549	4.87	3.04	மாண்புமிகு சுற்றுச்சூழல் அமைச்சர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்
353	NWP MWP A10/ 85/8/4	சமனலத்தென்னை 2 ஆம் பட்டி பிரதான பாதுகாப்பு 4 ஆம் குறுக்கு பாதுகாப்பு	PS	GRV	249469.325/163117.528	249468.075/163114.507	249382.05/163132.703	249382.1/163129.66	4.87	3.04	மாண்புமிகு சுற்றுச்சூழல் அமைச்சர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்
354	NWP MWP A10 / 86	6 ஆம் கம்பம் முதல் சந்தியில் இருந்து சிறீ சுதர்சனாராம விஹாரை அருகில் மஹாலே ஊடாக கடல்வெய் முச்சந்தி வளையிலான பாதுகாப்பு	PS	CNC	248969.067/162168.44	248969.966/162165.94	248250.64/161608.56	248253.007/161604.268	5.86	3.65	மாண்புமிகு சுற்றுச்சூழல் அமைச்சர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்
355	NWP MWP A10 / 86/1	வைத்திருந்த சொட பாதுகாப்பு	PS	GRV	248500.326/161729.072	248503.681/161730.749	248485.131/161338.105	248487.419/161338.753	3.66	1.82	மாண்புமிகு சுற்றுச்சூழல் அமைச்சர்	மாண்புமிகு உறுப்பினர் பெயர்

ஈசசலாஹீ டிபாய்லு	பானையிலே இலக்சம்	பானையிலே டெயர்	ஈஸச பாயலிசீ	தலம்மை	ஒருங்கிலைக்க இடப்புறமாக தொடக்கலும்	ஒருங்கிலைக்க வலப்புறமாக தொடக்கலும்	ஒருங்கிலைக்க இடப்புறமாக முடிவு	ஒருங்கிலைக்க வலப்புறமாக முடிவு	ஈபயலி சீத்பரல ஈஸசலாயா	ஈஸஸை ஈஸசலாஹீ சீத்பரல ஈஸசலாயா	ஈபயலி டிபாய்லு
373	NWP MWP A10 / 89/9	நாடுப பிலெஸ்ச ரத்னெக்கம் பாஸை	PS	CNC	248807.959/160903.355	248809.756/160902.79	248746.931/160786.337	248747.735/160784.851	158	3.22	2.43
374	NWP MWP A10 / 89/10	ரத்னெக்கம் சிபலாவ பாஸை	PS	CNC	248804.866/160933.344	248801.602/160935.842	249442.758/161703.038	249440.251/161706.48	1267	6.38	2.43
375	NWP MWP A10 / 89/10/1	ரத்னெக்கம் லெலமெத பாஸை	PS	GRV	248949.662/161477.336	248950.014/161480.757	249026.322/161436.016	249027.007/161436.747	93.4	3.04	2.43
376	NWP MWP A10 / 89/11	நாடுப பிலெஸ்ச ரத்னெக்கம் பிலுலிலை பாஸை 2	PS	CNC	248653.239/161026.27	248653.642/161024.124	248593.733/160873.493	248596.593/160873.731	224	4.55	2.43
377	NWP MWP A10 / 89/12	புலகிவத்த போதனாசட பாஸை	PS	CNC	248658.056/161139.944	248656.14/161142.089	248868.555/161351.66	248868.081/161353.948	332	4.60	3.04
378	NWP MWP A10 / 89/13	புலகிவத்த தொடக்கம் ஹந்தாரச்சந்த வரையிலான பாஸை	PS	GRV	248429.127/161300.671	248429.201/161297.58	248312.516/161277.696	248312.418/161274.123	128	4.20	3.04
379	NWP MWP A10 / 89/13/1	வெலெகந்த சுற்றுப் பாஸை	PS	GRV	248372.962/161279.654	248372.002/161279.32	248361.625/161316.484	248359.33/161316.388	89.5	4.34	2.43
380	NWP MWP A10 / 89/14	உதுசம்மன பாஸை	PS	CNC	248445.907/161334.127	248445.524/161339.411	248698.902/161218.984	248701.072/161223.657	311	3.71	2.43

ராசாஸ்திர டிபாய்து	பாஸதமினே இலககம்	பாஸதமினே பெயர்	பாஸத மயசுதிரி	தனம்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கலம்	ஒருங்கிணைக்க வலப்பறமாக தொடங்கலம்	ஒருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வலப்பறமாக முடிவு	சுத்பறாஸத லுரகஸ்தலபா	சுத்பறாஸத லுரகஸ்தலபா	சுத்பறாஸத லுரகஸ்தலபா
381	NWP MWP A10 / 89/15	லெலெகந்த அடி பாஸத	PS	CNC	248399.91/161373.279	248397.592/161374.505	248381.666/161521.425	248380.506/161521.872	164	3.15	2.43
382	NWP MWP A10 / 89/16	லெலெகந்த தொடக்கம் ஓறந்தூரகந்த வரையிலான பாஸத	PS	BP	248337.839/161406.724	248339.568/161403.682	248283.699/161364.829	248282.423/161364.002	113	4.16	2.43
383	NWP MWP A10 / 89/17	சுத்பலவிய சரல்லாய் பாஸத	PS	GRV	248285.061/161513.118	248283.073/161515.334	248303.23/161550.562	248302.06/161551.682	48.6	4.57	2.43
384	NWP MWP A10 / 89/18	லெலெகந்த மான்ஸ்பொத பாஸத	PS	BP	248198.283/161510.137	248200.838/161508.158	248142.294/161294.531	248143.855/161293.965	228	4.61	2.43
385	NWP MWP A10 / 89/19	யடிவல முச்சந்தியில் இருந்து பஹலகந்த வரையிலான பாஸத	PS	GRV	248194.129/161548.142	248194.603/161545.618	248117.074/161550.158	248117.549/161548.482	92.6	3.50	2.43
386	NWP MWP A10 / 89/19/1	யடிவல ஓறந்தூரகந்த பாஸத	PS	GRV	248156.544/161523.906	248159.949/161522.493	248072.88/161454.738	248075.1/161456.061	125	3.70	2.43
387	NWP MWP A10 / 89/20	யடிவல லெலேகெதர ஊடாசு பாஸத	PS	CNC	248233.032/161641.379	248234.69/161636.568	248126.101/161644.08	248127.474/161642.476	135	4.11	3.04
388	NWP MWP A10 / 90	சஹகொல்ல பாஸத	PS	CNC	249867.477/161275.529	249865.395/161277.674	250860.209/161784.913	250859.003/161785.219	1618	5.29	3.04
389	NWP MWP A10 / 90/1	சஹகொல்ல பாஸதமில் 1 ஆம் குறுக்கு பாஸத	PS	GRV	249969.134/161396.315	249967.292/161394.521	249843.887/161487.658	249844.787/161484.686	167	4.71	2.43

மேலே பகுதி IV (ஆ)	3.04	2.07	3.04	2.13	2.13	3.04	2.13	3.04
மேலே பகுதி IV (ஆ)	4.68	3.53	4.90	4.26	3.62	3.52	3.65	5.41
மேலே பகுதி IV (ஆ)	566	489	87.6	87	300	447	83.8	307.4
மேலே பகுதி IV (ஆ)	249738.795/161678.113	250512.663/161032.48	250314.308/161232.629	250470.922/161079.432	250095.778/161503.905	250697.845/161164.169	250318.144/161572.389	250853.01/161231.863
மேலே பகுதி IV (ஆ)	249738.556/161680.802	250511.457/161033.683	250312.652/161233.831	250467.138/161082.403	250094.829/161508.151	250695.363/161165.135	250319.68/161573.498	250851.569/161230.754
மேலே பகுதி IV (ஆ)	250117.184/161433.435	250284.88/161367.155	250367.929/161303.681	250539.708/161133.441	250339.187/161405.249	250350.182/161406.767	250367.339/161501.794	250798.052/161477.734
மேலே பகுதி IV (ஆ)	250121.083/161433.839	250283.865/161365.928	250366.272/161306.511	250536.231/161135.656	250342.471/161407.28	250347.442/161404.878	250369.11/161503.164	250794.978/161479.335
மேலே பகுதி IV (ஆ)	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC
மேலே பகுதி IV (ஆ)	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
மேலே பகுதி IV (ஆ)	சுமுகொல்லே மேலேபொல மயான பாணியில் இருந்து பொருள் கந்த வரையிலான பாணை	சுமுகொல்லே மேலேபொல பாணை	சுமுகொல்லே மேலேபொல பாணையில் 1 ஆம் ஒழுங்கை	சுமுகொல்லே மேலேபொல பாணையில் 2 ஆம் ஒழுங்கை	சுமுகொல்லே மேலேபொல மயான பாணை	சுமுகொல்லே மேலேபொல மயான பாணை	சுமுகொல்லே மேலேபொல பொது சினை வரையிலான பாணை	சுமுகொல்லே மலை பாணை
மேலே பகுதி IV (ஆ)	NWP MWP A10 / 90/2	NWP MWP A10 / 90/3	NWP MWP A10 / 90/3/1	NWP MWP A10 / 90/3/2	NWP MWP A10 / 90/4	NWP MWP A10 / 90/5	NWP MWP A10 / 90/6	NWP MWP A10 / 90/7
மேலே பகுதி IV (ஆ)	390	391	392	393	394	395	396	397

ராகஸ்திரி டிபாய்த்	பாஸ்தலின் இலகஸம்	பாஸ்தலின் பெயர்	ராகஸ பபஸ்திரி	தலம்மை	ஒருங்கிலைக்க இடப்பறமாக தோடங்கலம்	ஒருங்கிலைக்க இடப்பறமாக தோடங்கலம்	ஒருங்கிலைவு இடப்பறமாக முறவு	ஒருங்கிலைவு வலப்பறமாக முறவு	சுத்பறாடு லுராகஸ்திரி	சுத்பறாடு லுராகஸ்திரி	சுத்பறாடு லுராகஸ்திரி
398	NWP MWP A10 / 90/7/1	சுஹஸொலல் மலை பாஸ்தலில் குறக்கு பாஸ்த	PS	GRV	250802.593/161444.149	250802.331/161446.791	250841.309/161443.897	250842.347/161445.502	41.6	4.26	2.28
399	NWP MWP A10 / 90/8	சுஹஸொலல் லெந்தேசிலத்த பாஸ்த	PS	GRV	250798.077/161570.032	250795.951/161573.481	250933.715/161670.447	250931.73/161670.54	193	5.25	2.13
400	NWP MWP A10 / 90/8/1	சுஹஸொலல் லெந்தேசிலத்த பாஸ்தலில் 1 ஆம் குறக்கு பாஸ்த	PS	GRV	250887.892/161600.393	250891.03/161603.577	250904.6/161454.968	250905.852/161454.826	159	5.48	2.43
401	NWP MWP A10 / 90/8/1/1	சுஹஸொலல் லெந்தேசிலத்த பாஸ்தலில் 1 ஆம் குறக்கு பாஸ்தலில் 1 ஆம் குறக்கை	PS	GRV	250913.919/161565.546	250912.333/161569.437	250909.077/161502.413	250909.93/161498.309	173	6.40	2.28
402	NWP MWP A10 / 90/8/1/1/1	சுஹஸொலல் லெந்தேசிலத்த பாஸ்தலில் 1 ஆம் குறக்கு பாஸ்தலில் 1 ஆம் குறக்கை ஒழுங்கைமில் 1 ஆம் குறக்கு பாஸ்த	PS	GRV	250971.806/161547.692	250970.882/161550.875	250976.733/161534.532	250973.805/161531.415	171	5.13	3.04
403	NWP MWP A10 / 90/8/2	சுஹஸொலல் லெந்தேசிலத்த பாஸ்தலில் 2 ஆம் குறக்கு பாஸ்த	PS	GRV	250887.863/161608.579	250885.57/161608.389	250883.681/161667.364	250881.008/161668.683	67.5	5.13	2.28
404	NWP MWP A10 / 90/9	சுஹஸொலல் பாஸ்தலில் 9 ஆம் குறக்கு பாஸ்த	PS	CNC	250764.384/161735.284	250760.983/161733.489	250753.713/161810.744	250752.768/161810.083	96.9	5.28	3.04
405	NWP MWP A10 / 91	சுஹஸொலல் குருணாசல் பாஸ்தலில் 91 ஆம் குறக்கு பாஸ்த	PS	CNC	249939.518/161131.382	249942.217/161126.336	249621.359/161157.034	249623.015/161155.123	347	2.74	2.43
406	NWP MWP A10 / 92	சுஹஸொலல் குருணாசல் பாஸ்தலில் 92 ஆம் குறக்கு பாஸ்த	PS	BP	249987.231/161051.256	249989.22/161048.261	249970.527/160984.832	249972.417/160985.423	95.7	4.28	3.04

ராசகலாஜி டுபலதிலு	பாஸ்தலயிலே இலககம்	பாஸ்தலயிலே டெயர்	ராஸச பபலதிலு	தலம்மை	ஒருங்கிலைணக்க இடபுறமாக தொடக்கலும்	ஒருங்கிலைணக்க லெடபுறமாக தொடக்கலும்	ஒருங்கிலைணக்க இடபுறமாக முடிவு	ஒருங்கிலைணக்க லெடபுறமாக முடிவு	ஈபபதிலு சத்புறமாக லுஸாசலயா	ஈபபதிலு சத்புறமாக லுஸாசலயா	ஈபபதிலு சத்புறமாக லுஸாசலயா
407	NWP MWP A10 / 93	சடுசல்தொட குருணாகல் பாஸ்தலயிலே 93 ஆம் குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	250012.911/161038.442	250011.49/161041.98	250225.91/161346.974	250223.214/161348.388	468	4.73	1.82
408	NWP MWP A10 / 94	பிலெஸ்ச நீதிபல்துத்திலே பில பக்க பாஸ்த	PS	GRV	250068.408/160829.961	250068.695/160826.612	249997.021/160838.68	249997.117/160836.322	78.7	4.61	1.82
409	NWP MWP A10 / 95	பிலெஸ்ச இலுலசம பஹலசம பாஸ்த	PS	CPT	250086.094/160734.077	250089.784/160730.682	249463.336/161267.223	249460.13/161258.397	1569	6.40	7.46
410	NWP MWP A10 / 95/1	பிலெஸ்ச இலுலசம பஹலசம பாஸ்தலயிலே 1 ஆம் குறுக்கு பாஸ்த	PS	GRV	250038.073/160658.093	250034.953/160656.887	249982.775/160703.298	249982.516/160700.53	89.2	4.26	3.04
411	NWP MWP A10 / 95/2	பிலெஸ்ச இலுலசம பஹலசம பாஸ்தலயிலே 2 ஆம் குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	250014.52/160641.395	250012.254/160638.516	249923.469/160663.981	249925.348/160663.169	115.6	3.62	3.35
412	NWP MWP A10 / 95/3	பிலெஸ்ச இலுலசம பஹலசம பாஸ்தலயிலே 3 ஆம் குறுக்கு பாஸ்த	PS	GRV	249967.095/160480.003	249968.722/160484.439	250067.803/160192.787	250070.026/160191.987	517	5.79	2.74
413	NWP MWP A10 / 95/3/1	பிலெஸ்ச இலுலசம பஹலசம பாஸ்தலயிலே 3 ஆம் குறுக்கு பாஸ்தலயிலே 1 ஆம் ஒழுங்கை	PS	GRV	250106.254/160286.476	250109.468/160287.163	250100.22/160236.858	250103.765/160236.531	58.5	4.57	3.65
414	NWP MWP A10 / 95/4	பிலெஸ்ச இலுலசம பஹலசம பாஸ்தலயிலே 4 ஆம் குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	249826.821/160473.791	249829.895/160472.142	249760.437/160344.762	249763.226/160344.222	161	3.15	2.43
415	NWP MWP A10 / 95/5	பிலெஸ்ச இலுலசம எலகாட செதர பாஸ்த	PS	CNC	249749.441/160556.536	249750.436/160554.201	249619.056/160421.958	249618.397/160418.371	258	3.35	2.43

IV (அ) கனொபெ சீனரகலே	2.43	3.04	3.04	2.43	2.43	3.04	3.04	2.43	2.43
IV (அ) கனொபெ சீனரகலே	2.43	3.96	3.65	3.04	2.89	3.65	4.15	5.33	4.57
IV (அ) கனொபெ சீனரகலே	133	142	212	35.7	103	110	364	49.8	36.8
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	249783.748/160758.761	249464.9/160896.807	249404.756/161063.364	249456.312/160996.345	249676.913/160956.497	249723.29/160982.108	250900.898/160521.427	250282.003/160758.576	250373.98/160834.814
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	249785.186/160757.99	249464.378/160899.354	249406.172/161066.244	249456.499/160998.776	249673.781/160954.374	249722.772/160980.008	250899.341/160518.499	250280.019/160756.474	250372.374/160832.406
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	249692.279/160746.497	249560.214/160938.64	249583.711/160994.43	249480.141/161021.56	249611.146/161032.268	249647.812/161054.285	250108.632/160746.133	250266.463/160801.523	250349.596/160854.8
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	249694.458/160741.875	249561.157/160941.377	249585.363/160997.781	249477.824/161022.218	249609.023/161026.087	249644.976/161052.962	250112.794/160743.023	250263.462/160800.884	250346.513/160851.831
தலைமை	GRV	CNC	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV
பாஷா மொடிரி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஷா மொடிரி	பிளென்சு இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	பிளென்சு இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	பிளென்சு இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	பிளென்சு இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	பிளென்சு இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	பிளென்சு இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	பிளென்சு இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	பிளென்சு இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	பிளென்சு இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை
பாஷா மொடிரி	NWP MWP A10 / 95/6	NWP MWP A10 / 95/7	NWP MWP A10 / 95/8	NWP MWP A10 / 95/8/1	NWP MWP A10 / 95/9	NWP MWP A10 / 95/10	NWP MWP A10 / 96	NWP MWP A10 / 96/1	NWP MWP A10 / 96/2
பாஷா மொடிரி	416	417	418	419	420	421	422	423	424

(W) ஂஸலி ஂட்யாஂஸல ஂஸலிஸலயா	2.43	3.04	3.04	3.04	2.43	3.65	2.43	2.43
(W) ஂஸலி ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	5.64	5.06	4.57	4.06	3.65	6.70	3.42	2.80
(W) ஂஸலி ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	282	1189	68.6	296	48.8	207	118	100
ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	250207.931/161087.622	250694.89/160725.366	250496.521/160700.927	250439.422/160740.522	250689.851/160705.325	250718.863/160545.884	250688.919/160999.389	250747.024/160796.952
ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	250208.545/161089.275	250689.926/160725.267	250493.043/160705.077	250440.352/160742.485	250690.751/160702.708	250719.142/160551.31	250689.18/160998.48	250747.247/160794.742
ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	250386.927/160878.392	250405.373/160874.419	250534.167/160737.594	250619.485/160510.964	250660.498/160673.076	250880.474/160470.641	250609.525/160955.375	250678.757/160834.006
ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	250389.315/160878.488	250401.214/160872.67	250531.751/160743.444	250621.564/160512.333	250663.1/160669.94	250879.95/160475.453	250612.057/160952.9	250682.016/160837.642
ஂஸலிஸல	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV
ஂஸலிஸல	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 3 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 4 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 4 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 1 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 4 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 1 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 1 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 4 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 2 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 4 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 3 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 5 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல 6 ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல
ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	NWP MWP A10 / 96/3	NWP MWP A10 / 96/4	NWP MWP A10 / 96/4/1	NWP MWP A10 / 96/4/1/1	NWP MWP A10 / 96/4/2	NWP MWP A10 / 96/4/3	NWP MWP A10 / 96/5	NWP MWP A10 / 96/6
ஂஸலிஸல ஂஸலிஸல	425	426	427	428	429	430	431	432

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகயே தநி வினெஷ ஂ஑பி பத்ய	243	243	335	243	396	304	304	274	182
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகயே தநி வினெஷ ஂ஑பி பத்ய	323	365	371	365	640	487	442	503	396
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகயே தநி வினெஷ ஂ஑பி பத்ய	127	42.6	126	96.2	270	119	196	272	45
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	250788.014/160789.105	250729.756/160637.19	250104.403/160580.973	250177.334/160564.4	250800.526/160437.391	250695.421/160344.169	250874.575/160337.289	250974.892/160387.407	250914.301/160372.872
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	250787.727/160787.711	250724.978/160640.49	250101.567/160581.773	250175.3/160565.247	250805.681/160433.479	250697.498/160348.416	250871.831/160340.495	250978.605/160385.499	250916.284/160376.507
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	250658.925/160807.002	250698.531/160610.366	250166.939/160675.696	250216.315/160645.184	250744.89/160198.792	250787.414/160283.33	250782.753/160187.363	250819.469/160175.786	250945.897/160350.345
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	250657.037/160803.461	250695.786/160614.893	250162.989/160678.264	250213.95/160646.645	250750.942/160197.664	250789.301/160287.955	250779.254/160187.833	250821.882/160172.722	250948.638/160352.942
தலைமை	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV
பாஷா மயமாலை	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஷா மயமாலை பெயர்	மாஸ்லெவ பாஷையில் 7 ஆம் குறளுக்கு பாஷை	மாஸ்லெவ பாஷையில் 8 ஆம் குறளுக்கு பாஷை	பெலெவச் லெதினன் ஆரியதிலை மாவத்தை	கடுகல்தொட்ட குருணாகல் பாஷையில் 98 ஆம் குறளுக்கு பாஷை	பேசியலென்ட் 9 ஆம் குறளுக்கு	பேசியலென்ட் 9 ஆம் குறளுக்கு	பேசியலென்ட் 8 ஆம் குறளுக்கு	பேசியலென்ட் 7 ஆம் குறளுக்கு	பேசியலென்ட் 7 ஆம் குறளுக்கு
பாஷா மயமாலை இலக்கம்	NWP MWP A10 / 96/7	NWP MWP A10 / 96/8	NWP MWP A10 / 97	NWP MWP A10 / 98	NWP MWP A10 / 99	NWP MWP A10 / 99/1	NWP MWP A10 / 100	NWP MWP A10 / 101	NWP MWP A10 / 101/1
பாஷா மயமாலை	433	434	435	436	437	438	439	440	441

53 A

பாணியின் இடக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணிப் பகுதி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்படிமமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க வலப்புறமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைவு இடப்படிமமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வலப்புறமாக முடிவு
442	NWP MWP A10 / 102	பேசிபுளின்ட் 6 ஆம் ஒழுங்கை	PS	GRV	250871.205/160142.795	250869.832/160144.918	251024.482/160349.53
443	NWP MWP A10 / 103	பேசிபுளின்ட் 5 ஆம் ஒழுங்கை	PS	GRV	250917.706/160101.809	250915.388/160104.402	251068.825/160317.199
444	NWP MWP A10 / 104	பேசிபுளின்ட் 4 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	250961.509/160066.952	250957.205/160069.12	251119.372/160271.191
445	NWP MWP A10 / 105	பேசிபுளின்ட் 3 ஆம் ஒழுங்கை	PS	TAR	251024.813/160058.182	251019.186/160059.356	251165.3/160238.483
446	NWP MWP A10 / 106	பேசிபுளின்ட் 2 ஆம் ஒழுங்கை	PS	GRV	251103.905/160049.989	251095.821/160051.209	251209.618/160207.663
447	NWP MWP A10 / 107	செகஸ்தொட்ட குருணாகல் பாணியில் 107 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	251096.735/160030.756	251101.888/160031.185	251184.207/159950.642
448	NWP MWP A10 / 108	பேசிபுளின்ட் 1 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	251158.639/160037.642	251155.374/160039.952	251256.473/160176.154
449	NWP MWP A10 / 108/1	பேசிபுளின்ட் 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	GRV	251175.201/160074.08	251171.801/160069.831	250710.105/160409.686

மாண்புமிகு உறுப்பினர்	பாதுகாப்புப் பெயர்	பாதுகாப்புப் பெயர்	தன்மை	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்
மாண்புமிகு உறுப்பினர்	பாதுகாப்புப் பெயர்	பாதுகாப்புப் பெயர்	தன்மை	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்	இடம்/பெயர்
450	NWP MWP A10 / 109	4 ஆம் கட்டம் மந்திர சந்த பாதை	PS	TAR	251188.077/159984.336	251193.232/159980.566	250185.887/159612.329	250184.33/159609.592	4.72	3.04	3.04
451	NWP MWP A10 / 110	4 ஆம் கட்டம் கீரின் மலைய் வீட்டுத் தொகுதி பாதை	PS	TAR	251223.251/159978.322	251223.814/159983.512	251555.473/160331.747	251554.957/160327.548	5.84	3.04	3.04
452	NWP MWP A10 / 110/1	4 ஆம் கட்டம் கீரின் மலைய் வீட்டுத் தொகுதி பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	251420.166/160117.669	251416.813/160113.844	251400.428/160150.161	251395.892/160147.138	4.11	2.43	2.43
453	NWP MWP A10 / 110/2	4 ஆம் கட்டம் கீரின் மலைய் வீட்டுத் தொகுதி பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	TAR	251506.696/160206.582	251504.428/160205.024	251483.518/160224.492	251480.07/160220.669	5.48	2.43	2.43
454	NWP MWP A10 / 111	பிச்சை சுற்றுத்தொகுதி பாதை	PS	CNC	251119.821/159746.999	251120.904/159751.953	252453.371/159562.109	252451.95/159564.373	4.91	2.43	2.43
455	NWP MWP B264 / 1	எச்.பி.டி., தொடர் பாதை	PS	GRV	255226.485/163331.495	255229.294/163335.79	255346.053/163339.346	255345.2/163341.257	4.45	5.48	5.48
456	NWP MWP B264 / 2	மெழுக்த சுற்று பாதை	PS	GRV	255198.369/163307.7	255202.811/163308.931	255141.636/163253.403	255139.702/163248.589	4.87	2.43	2.43
457	NWP MWP B264 / 2/1	மெழுக்த சுற்று பாதை	PS	GRV	255360.862/163260.004	255361.096/163262.506	255425.675/163255.194	255425.981/163257.388	5.18	4.57	4.57
458	NWP MWP B264 / 3	அருங்கு விற்கோல் பாதை	PS	GRV	255157.569/163292.285	255152.608/163288.343	254876.724/163548.11	254873.133/163545.796	7.62	4.26	4.26

55 A

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வடையற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வடையற்றமாக முடிவு
பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வடையற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வடையற்றமாக முடிவு
459	NWP MWP B264 / 3/1	அருணலு வின்னோல் பாணியில் 1 ஆம் ஒழுங்கை	GRV	254976.228/163521.612	254978.781/163520.128	254938.159/163493.3	254939.295/163491.083
460	NWP MWP B264 / 4	அம்பலவன்யா பாணை	CPT	255095.044/163166.561	255096.413/163170.147	256209.837/161122.425	256215.46/161125.685
461	NWP MWP B264 / 4/1	ரன்தொடி உயன் 1 ஆம் ஒழுங்கை	GRV	255540.723/162916.809	255536.273/162925.298	255671.904/162914.362	255670.577/162918.89
462	NWP MWP B264 / 4/2	ரன்தொடி உயன் 2 ஆம் ஒழுங்கை	GRV	255573.958/162850.126	255571.591/162854.842	255805.395/162859.502	255804.021/162863.181
463	NWP MWP B264 / 4/3	ரன்தொடி உயன் 3 ஆம் ஒழுங்கை	GRV	255592.297/162792.252	255590.97/162796.167	255910.473/162804.974	255910.378/162806.72
464	NWP MWP B264 / 4/4	ரன்தொடி உயன் 4 ஆம் ஒழுங்கை	GRV	255608.033/162737.492	255607.321/162741.502	255912.739/162747.939	255912.642/162750.77
465	NWP MWP B264 / 4/5	ரன்தொடி உயன் 5 ஆம் ஒழுங்கை	GRV	255612.461/162695.672	255613.126/162690.955	255634.108/162638.652	255631.127/162642.99
466	NWP MWP B264 / 4/6	ரன்தொடி உயன் 6 ஆம் ஒழுங்கை	GRV	255627.176/162678.322	255626.178/162684.266	255897.801/162687.352	255896.804/162691.502
467	NWP MWP B264 / 4/7	மெளலி சுந்தி பாணம் சுருளரோக ஹரி மாவத்தை	GRV	255652.179/162622.673	255650.379/162626.067	255916.847/162630.896	255917.554/162632.594

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜி சீனரகலே அநி பிலேஷ ஂகலி பதிர	3.81	2.43	3.65	2.43	3.65	3.04	4.08	2.43
IV (ஆ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜி சீனரகலே அநி பிலேஷ ஂகலி பதிர	5.83	8.84	9.14	8.68	8.38	7.16	7.14	6.42
IV (ஆ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜி சீனரகலே அநி பிலேஷ ஂகலி பதிர	235	245	474	183	303	66.5	66.7	219
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்துமாளப் பத்திரிகை	255873.986/162864.172	255485.507/162425.814	256038.619/161478.901	256204.955/161491.02	256009.24/161179.893	256026.256/161425.858	256011.045/161383.434	256038.576/161478.317
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்துமாளப் பத்திரிகை	255876.02/162863.749	255482.81/162429.585	256040.864/161477.841	256207.03/161496.4	256006.119/161182.012	256027.931/161429.752	256012.154/161385.983	256040.467/161477.871
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்துமாளப் பத்திரிகை	255863.572/162635.496	255654.419/162599.038	256310.223/161385.399	256301.459/161401.413	256105.506/161452.983	256081.342/161407.904	256067.599/161364.517	256050.006/161313.182
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்துமாளப் பத்திரிகை	255866.835/162635.191	255651.579/162603.612	256314.804/161389.978	256305.433/161398.586	256098.885/161456.28	256082.345/161410.405	256068.055/161367.392	256050.24/161315.565
தலைமை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
பாஷா மயலாஜி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஷா மயலாஜி பாஷா மயலாஜி 2 ஆம் பாஷா மயலாஜி 2 ஆம்	பாஷா மயலாஜி 2 ஆம் பாஷா மயலாஜி 2 ஆம்	பாஷா மயலாஜி 2 ஆம் பாஷா மயலாஜி 2 ஆம்	பாஷா மயலாஜி 2 ஆம் பாஷா மயலாஜி 2 ஆம்	பாஷா மயலாஜி 2 ஆம் பாஷா மயலாஜி 2 ஆம்	பாஷா மயலாஜி 2 ஆம் பாஷா மயலாஜி 2 ஆம்	பாஷா மயலாஜி 2 ஆம் பாஷா மயலாஜி 2 ஆம்	பாஷா மயலாஜி 2 ஆம் பாஷா மயலாஜி 2 ஆம்	பாஷா மயலாஜி 2 ஆம் பாஷா மயலாஜி 2 ஆம்
பாஷா மயலாஜி இலங்கை	NWP MWP B264 / 4/7/1	NWP MWP B264 / 4/8	NWP MWP B264 / 4/9	NWP MWP B264 / 4/9/1	NWP MWP B264 / 4/9/2	NWP MWP B264 / 4/9/2/1	NWP MWP B264 / 4/9/2/2	NWP MWP B264 / 4/9/2/3
பாஷா மயலாஜி இலங்கை	468	469	470	471	472	473	474	475

ஈலசல ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானத்ரிக ஸலாசலாஜீ சனரகலே டிவி லிஷெல ஸலலி லலுல	பாலைலில் இலக்கம்	பாலைலில் டெயர்	ஈலசல ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானத்ரிக ஸலாசலாஜீ சனரகலே டிவி லிஷெல ஸலலி லலுல	தலம்மை	இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09
ஈலசல ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானத்ரிக ஸலாசலாஜீ சனரகலே டிவி லிஷெல ஸலலி லலுல	476	NWP MWP B264 / 4/9/2/4	கோல்சல்வல தில்லிசல்வல லெந்தேசலவத்த பாலைலில் 4 ஆம் குறுக்கு பாலை	GRV	256053.481/161300.641	256054.259/161303.12	256068.134/161212.975	256141.047/161276.557	256140.294/161272.593	256066.22/161213.021	256068.134/161212.975
477	NWP MWP B264 / 4/9/2/5	கோல்சல்வல தில்லிசல்வல லெந்தேசலவத்த பாலைலில் 5 ஆம் குறுக்கு பாலை	GRV	256032.421/161241.134	256034.191/161244.391	256066.22/161213.021	256068.134/161212.975	256141.047/161276.557	256140.294/161272.593	256066.22/161213.021	256068.134/161212.975
478	NWP MWP B264 / 4/9/2/6	கோல்சல்வல தில்லிசல்வல லெந்தேசலவத்த பாலைலில் 6 ஆம் குறுக்கு பாலை	GRV	256013.715/161209.676	256012.087/161206.632	255977.093/161221.984	255975.535/161220.048	256217.518/161540.726	256220.072/161538.747	256220.072/161538.747	256217.518/161540.726
479	NWP MWP B264 / 4/10	கோல்சல்வல தில்லிசல்வல லெந்தேசலவத்த பாலைலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாலை	GRV	256294.492/161342.644	256292.227/161337.312	256220.072/161538.747	256217.518/161540.726	256217.518/161540.726	256220.072/161538.747	256220.072/161538.747	256217.518/161540.726
480	NWP MWP B264 / 4/10/1	கோல்சல்வல தில்லிசல்வல லெந்தேசலவத்த பாலைலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாலை	GRV	256220.864/161369.311	256218.12/161370.794	256236.629/161413.964	256234.679/161414.282	256234.679/161414.282	256236.629/161413.964	256236.629/161413.964	256234.679/161414.282
481	NWP MWP B264 / 5	மெடலெலி சிர் ஜினாதன நா ஹிமி மாலத்தை	PS	255004.156/163031.57	255003.036/163028.282	254927.387/163109.938	254925.212/163109.276	254925.212/163109.276	254927.387/163109.938	254927.387/163109.938	254925.212/163109.276
482	NWP MWP B264 / 6	அட்டிசுக்காசுஹமுல தோட்ட பாலை	PS	254984.051/162971.777	254986.601/162976.781	255238.655/162788.543	255240.875/162790.905	255240.875/162790.905	255238.655/162788.543	255238.655/162788.543	255240.875/162790.905
483	NWP MWP B264 / 7	அட்டிசுக்காசுஹமுல தோட்ட தீப்தி முத்தியோர் சங்க மண்டப பாலை	PS	254963.171/162938.395	254965.437/162941.747	255178.013/162763.151	255179.476/162765.205	255179.476/162765.205	255178.013/162763.151	255178.013/162763.151	255179.476/162765.205
484	NWP MWP B264 / 7/1	அட்டிசுக்காசுஹமுல தோட்ட தீப்தி முத்தியோர் சங்க மண்டப பாலைலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாலை	GRV	255121.871/162802.69	255123.929/162801.348	255069.355/162675.647	255072.689/162674.423	255072.689/162674.423	255069.355/162675.647	255069.355/162675.647	255072.689/162674.423

	பாணியின் இலக்கம்	பானையின் பெயர்	ரகசிய பதச்சொல்	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க வெடிப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வெடிப்பற்றமாக முடிவு	(M) ராய்சீ சுத்தப் பாடு இழந்தது	(W) லேஹ் சிறுவன குழு சுத்தப் பாடு இழந்தது	(R) ராகஸ் குழு சுத்தப் பாடு இழந்தது
485	NWP MWP B264 / 8	எட்சமுவெல வெற்பெல் வத்து 1 ஆம் ஒழுங்கை.	PS	GRV	254875.654/162770.724	254878.014/162775.631	254839.051/162603.26	254843.072/162601.045	204	4.57	2.13
486	NWP MWP B264 / 9	எட்சமுவெல முதல் பள்ளி பாதை	PS	GRV	254863.829/162779.961	254861.703/162777.176	254642.14/162697.512	254645.641/162693.835	248	3.96	2.74
487	NWP MWP B264 / 10	எட்சமுவெல அஞ்சரி மாநிலத் தலைவர்	PS	TAR	254771.719/162627.127	254769.17/162621.653	254063.92/162317.421	254066.616/162316.197	839	4.87	2.43
488	NWP MWP B264 / 11	எட்சமுவெல வெற்பெல் வத்து 2 ஆம் ஒழுங்கை.	PS	CNC	254780.193/162609.394	254781.277/162614.727	254892.486/162579.853	254893.95/162583.015	125	5.26	3.04
489	NWP MWP B264 / 12	எட்சமுவெல வெற்பெல் வத்து 3 ஆம் ஒழுங்கை.	PS	GRV	254724.3/162509.948	254729.353/162517.406	255085.028/162452.385	255085.64/162455.782	372	4.28	2.74
490	NWP MWP B264 / 13	எட்சமுவெல வெற்பெல் வத்து 4 ஆம் ஒழுங்கை.	PS	CNC	254673.748/162411.4	254675.824/162416.78	255120.19/162341.024	255120.045/162344.326	483	5.39	2.43
491	NWP MWP B264 / 14	எட்சமுவெல வெற்பெல் வத்து 4 ஆம் ஒழுங்கையில் முற்றுக்கு பாதை	PS	GRV	254627.489/162323.896	254630.322/162328.71	255657.443/162191.746	255655.314/162194.362	1153	4.57	3.04
492	NWP MWP B264 / 15	எட்சமுவெல வெற்பெல் வத்து 5 ஆம் ஒழுங்கை.	PS	CNC	254552.822/162189.096	254555.937/162194.666	254735.746/162287.522	254732.129/162288.581	298	4.87	3.04
493	NWP MWP B264 / 16	சுவமிபட்டினம் இந்திரா மாநிலத் தலைவர்	PS	CNC	254486.838/162072.03	254489.764/162079.109	254586.74/162080.93	254584.589/162081.683	130	4.26	3.04

IV (அ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	2.74	2.37	2.43	2.13	2.43	2.43	2.74	4.05
IV (அ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	4.81	4.03	5.44	3.04	2.89	4.80	5.03	5.50
IV (அ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	494	91	1219	52	186	202	583	459
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	253938.522/161963.952	254132.095/161767.918	255207.158/162203.662	254719.507/161977.555	254747.735/161765.637	254159.706/161692.304	254745.938/161555.452	254240.489/161609.246
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	253939.394/161967.327	254130.299/161768.364	255210.563/162201.589	254721.304/161977.91	254746.601/161764.976	254161.312/161695.183	254744.05/161550.921	254244.745/161606.844
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	254364.837/161789.559	254157.228/161847.504	254373.586/161785.461	254717.347/161930.091	254792.071/161892.676	254296.693/161580.645	254282.916/161488.588	254222.227/161328.66
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	254366.49/161792.344	254154.108/161848.068	254371.133/161778.335	254719.759/161928.584	254789.756/161891.66	254298.438/161586.166	254281.643/161483.114	254224.54/161333.662
தன்மை	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	BP	GRV
பாதிப் பங்கு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாதிப் பங்கு	சொடகந்த வத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை	சொடகந்த வத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை	சொடகந்த வத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை	சொடகந்த வத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை	சொடகந்த வத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை	சொடகந்த வத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை	சொடகந்த வத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை	சொடகந்த வத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை
பாதிப் பங்கு	NWP MWP B264 / 21	NWP MWP B264 / 21/1	NWP MWP B264 / 22	NWP MWP B264 / 22/1	NWP MWP B264 / 22/2	NWP MWP B264 / 23	NWP MWP B264 / 24	NWP MWP B264 / 25
பாதிப் பங்கு	502	503	504	505	506	507	508	509

(W) ராஸல் ஓயாஹாஹ ஹாஸல்பா	2.43	3.04	2.43	2.43	2.43	2.13	2.13	2.43
(W) ஸாஸ ஓஸாஸாஸ ராஸல் ஓஸாஸாஸ ஹாஸல்பா	4.26	5.91	3.64	6.09	6.09	3.35	3.50	3.04
(W) ஸாஸ ஓஸாஸாஸ ஹாஸல்பா	154	1380	313	1018	382	96.7	178	106
ஓஸாஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸாஸ	254340.357/161167.983	253195.782/160585.114	253805.95/161389.754	254914.761/160750.07	254127.577/160648.874	253849.596/160690.18	254008.331/160559.897	253881.368/160509.409
ஓஸாஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸாஸ	254338.751/161166.213	253192.565/160587.565	253808.432/161390.04	254918.921/160749.978	254128.431/160643.732	253849.64/160694.851	254008.852/160558.058	253878.862/160508.746
ஓஸாஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸாஸ	254213.089/161242.802	254144.015/161048.127	253891.749/161121.137	254062.428/160777.031	254133.203/160720.326	253923.485/160657.166	253926.036/160640.743	253877.788/160610.133
ஓஸாஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸாஸ	254212.478/161238.367	254144.624/161053.931	253894.04/161122.555	254060.019/160774.009	254129.846/160721.785	253925.35/160660.777	253922.186/160638.287	253875.78/160608.599
தலம்	GRV	CNC	GRV	BP	TAR	GRV	GRV	GRV
ராஸ ஸாஸாஸ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஸாஸாஸ பாஸாஸாஸ	ஓஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸாஸ பாஸாஸ	ஓஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸ பாஸாஸ	ஓஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸ பாஸாஸ	ஓஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸ பாஸாஸ	ஓஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸ பாஸாஸ	ஓஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸ பாஸாஸ	ஓஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸ பாஸாஸ	ஓஸாஸாஸ ஓஸாஸாஸ பாஸாஸ
பாஸாஸாஸ ஓஸாஸ	NWP MWP B264 / 26	NWP MWP B264 / 27	NWP MWP B264 / 27/1	NWP MWP B264 / 28	NWP MWP B264 / 28/1	NWP MWP B264 / 29	NWP MWP B264 / 30	NWP MWP B264 / 31
ஓஸாஸாஸ ஓஸாஸ	510	511	512	513	514	515	516	517

IV (அ) கனொபெ திரதானாந்திரி கலாசலாஜி	6.49	3.65	2.13	2.74	2.13	2.43	2.43	2.74
IV (ஆ) கனொபெ திரதானாந்திரி கலாசலாஜி	6.49	5.18	4.77	6.09	3.35	3.50	4.87	5.41
IV (ஆ) கனொபெ திரதானாந்திரி கலாசலாஜி	173	927	104	634	128	69.4	376	491
கருங்கிலைவு வெப்பமாத முடிவு	253714.244/160696.161	252946.092/160407.657	253163.942/160465.898	254189.856/160141.267	253842.714/160216.216	253967.473/160170.985	253827.031/159980.466	253167.742/160067.481
கருங்கிலைவு இடப்பறமாத முடிவு	253718.402/160698.524	252943.395/160410.061	253161.838/160466.18	254186.693/160136.736	253840.35/160217.228	253965.345/160171.313	253824.031/159977.562	253164.006/160069.884
கருங்கிலைவு வெப்பமாத தொடங்கலும்	253770.485/160565.897	253726.334/160527.984	253111.399/160524.194	253648.766/160364.787	253828.405/160314.36	253987.643/160233.348	253523.527/160147.492	253496.987/160130.051
கருங்கிலைவு இடப்பறமாத தொடங்கலும்	253775.21/160568.402	253729.45/160532.775	253109.841/160521.126	253646.357/160360.869	253826.182/160316.458	253984.286/160234.007	253521.076/160138.408	253498.97/160132.506
தன்மை	TAR	BP	GRV	CNC	GRV	GRV	TAR	GRV
பாசு பதிரிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு	பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு	பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு	பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு	பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு	பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு	பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு	பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு	பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு
பாசுபதிரிசு இலக்கம்	NWP MWP B264 / 32	NWP MWP B264 / 33	NWP MWP B264 / 33/1	NWP MWP B264 / 34	NWP MWP B264 / 34/1	NWP MWP B264 / 34/2	NWP MWP B264 / 35	NWP MWP B264 / 36
பாசுபதிரிசு பாசுபதிரிசு	518	519	520	521	522	523	524	525

63 A

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வடப்பற்றாக முடிவு	ராய்ச்சி சந்தர்ப்பம் ஐரோப்பா	செயலாற்ற ராணிக் சந்தர்ப்பம் ஐரோப்பா	மாதிரி உபாபாணம் ஐரோப்பா
526	NWP MWP B264 / 36/1	சல்ஹேன்வெத்த 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	253265.965/160244.165	253264.29/160242.49	253227.972/160268.057	253225.236/160264.943	6.09	3.65
527	NWP MWP B264 / 36/2	சல்ஹேன்வெத்த 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	253236.436/160197.899	253234.408/160195.563	253191.496/160228.619	253190.01/160226.426	6.09	3.65
528	NWP MWP B264 / 37	சல்ஹேன்வெத்த 2 ஆம் ஒழுங்கை	PS	GRV	253461.096/160066.861	253458.95/160063.607	253255.406/160215.131	253253.851/160211.028	6.09	3.65
529	NWP MWP B264 / 38	சல்ஹேன்வெத்த 3 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	253441.058/160035.133	253439.796/160032.61	253226.658/160164.069	253225.361/160161.333	6.09	3.65
530	NWP MWP B264 / 39	சல்ஹேன்வெத்த 4 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CPT	253413.553/159983.004	253411.441/159981.482	253199.563/160113.994	253197.112/160110.465	6.09	3.65
531	NWP MWP B264 / 40	பஹமுணை ஷஹந்த்வெப்பொத பாதை	PS	CPT	253380.65/159929.898	253375.637/159925.623	252628.578/159380.322	252632.07/159384.52	5.92	4.26
532	NWP MWP B264 / 40/1	பஹமுணை பாதையில் இழுந்து சல்ஹேன்வெத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை வரையிலான பாதை	PS	CPT	253248.658/160012.841	253245.374/160015.055	253365.017/160206.532	253362.322/160208.487	6.09	3.65
533	NWP MWP B264 / 40/2	பஹமுணை பல்சேடவெத்த பாதை	PS	GRV	253071.115/160145.72	253072.393/160142.657	252903.627/160099.882	252905.116/160098.681	4.26	3.04
534	NWP MWP B264 / 40/3	பயமுணை ஷஹந்த்வெப்பொத பாதையில் 3 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	253083.144/160162.888	253081.875/160167.391	253507.225/160537.226	253503.634/160538.755	4.11	1.82

மாண்புமிகு தொழிலாளர் நலத்துறை	பாதுகாப்புத் திட்டம் இடைக்காலம்	பாதுகாப்புத் திட்டம் பெயர்	மாண்புமிகு தொழிலாளர் நலத்துறை	தனிமை	இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க வெப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வெப்பற்றமாக முடிவு
544	NWP MWP B264 / 41/1	ரெனில்வெத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமிலான பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253108.582/159867.005	253105.23/159869.316	253074.423/160052.809	253072.945/160050.622
545	NWP MWP B264 / 41/1/1	ரெனில்வெத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமிலான பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253110.864/159879.596	253108.869/159876.574	253047.922/160032.684	253045.476/160030.142
546	NWP MWP B264 / 41/2	ரெனில்வெத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமிலான பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253051.817/159864.764	253049.015/159864.568	253005.238/160029.637	253002.96/160028.315
547	NWP MWP B264 / 41/3	ரெனில்வெத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமிலான பாதையில் 3 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	253012.938/159856.343	253009.911/159856.051	252980.445/159975.202	252979.061/159974.011
548	NWP MWP B264 / 41/4	ரெனில்வெத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமிலான பாதையில் 4 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	252979.678/159848.781	252976.458/159848.618	252931.353/159835.05	252935.957/159835.921
549	NWP MWP B264 / 41/4/1	ரெனில்வெத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமிலான பாதையில் 4 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	252949.774/159959.673	252948.869/159964.492	253014.195/159979.395	253013.129/159982.415
550	NWP MWP B264 / 41/5	ரெனில்வெத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமிலான பாதையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	252901.467/159825.786	252898.635/159824.885	252831.159/159956.908	252831.564/159954.594
551	NWP MWP B264 / 41/6	ரெனில்வெத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமிலான பாதையில் 6 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	252888.962/159815.04	252891.571/159815.332	252906.934/159695.623	252908.833/159696.653

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணிவந்த கிராம மத்தியிலான பாணியில் 7 ஆம் குறுக்கு பாதை	பாணிவந்த கிராம மத்தியிலான பாணியில் 10 ஆம் குறுக்கு பாதை	பாணிவந்த கிராம மத்தியிலான பாணியில் 11 ஆம் குறுக்கு பாதை	பாணிவந்த கிராம மத்தியிலான பாணியில் 12 ஆம் குறுக்கு பாதை	பாணிவந்த கிராம மத்தியிலான பாணியில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை
தனிமை	இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	இருக்கின்றனக்க வட்டப்பற்றமாக தொடங்கும்	இருக்கின்றனக்க வட்டப்பற்றமாக தொடங்கும்	இருக்கின்றனக்க வட்டப்பற்றமாக தொடங்கும்	இருக்கின்றனக்க வட்டப்பற்றமாக தொடங்கும்	இருக்கின்றனக்க வட்டப்பற்றமாக தொடங்கும்
PS	GRV	GRV	GRV	CPT	GRV	GRV
PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
552	NWP MWP B264 / 41/7	ரெனில்குத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமீலான பாதையில் 7 ஆம் குறுக்கு பாதை	ரெனில்குத்த 1 ஆம் குறுக்குவெல்லில் 5 ஆம் படி வரைமீலான பாதை	ரெனில்குத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமீலான பாதையில் 10 ஆம் குறுக்கு பாதை	ரெனில்குத்த பாதை சஹந்த்வெல்போத் வரைமீலான பாதையில் 11 ஆம் குறுக்கு பாதை	ரெனில்குத்த கிராம மத்தியிலான பாதையில் 12 ஆம் குறுக்கு பாதை
553	NWP MWP B264 / 41/8	சஹந்த்வெல்போத் சுடிச்சாடிஸ் பாதை				
554	NWP MWP B264 / 41/9					
555	NWP MWP B264 / 41/10					
556	NWP MWP B264 / 41/11					
557	NWP MWP B264 / 41/12					
558	NWP MWP B264 / 42					
559	NWP MWP B264 / 42/1					

ஈசுசுலாஜி டீயாசுல	பாஸையினி இலககம்	பாஸையினி டெயர்	பாஸையினி டெயர்	பாஸையினி டெயர்	பாஸையினி டெயர்	பாஸையினி டெயர்	பாஸையினி டெயர்	பாஸையினி டெயர்	பாஸையினி டெயர்	பாஸையினி டெயர்
560	NWP MWP B264 / 42/2	ரெலிவத்த சிராம மத்தியிலான பாஸையினி 2 ஆம் குறுக்கு பாஸையினி	PS	GRV	253166.289/159777.958	253169.703/159776.611	253025.761/159617.529	253028.916/159614.612	223	6.09
561	NWP MWP B264 / 43	ரெலிவத்த அல்வென்ன சுபர் மார்கட் வரையிலான பாஸையினி	PS	BP	253232.896/159659.638	253231.677/159654.302	253102.853/159711.083	253101.793/159707.033	152.1	7.31
562	NWP MWP B264 / 43/1	ரெலிவத்த அல்வென்ன சுபர் மார்கட் வரையிலான பாஸையினி 1 ஆம் குறுக்கு பாஸையினி	PS	GRV	253164.093/159682.626	253167.83/159680.476	252957.005/159832.965	252954.591/159832.192	450	6.21
563	NWP MWP B264 / 43/1/1	ரெலிவத்த அல்வென்ன சுபர் மார்கட் வரையிலான பாஸையினி 1 ஆம் குறுக்கு பாஸையினி 1 ஆம் குறுக்கை	PS	GRV	252983.861/159658.774	252981.38/159660.764	253022.522/159792.379	253020.139/159791.99	167	5.08
564	NWP MWP B280 / 1	வெவ்வத்த பாஸையினி 1	PS	GRV	247963.191/163955.527	247969.62/163956.287	247976.42/163837.161	247981.76/163838.486	126	6.09
565	NWP MWP B280 / 2	வெவ்வத்த பாஸையினி 2	PS	GRV	248012.894/163961.308	248018.424/163962.256	248021.149/163871.415	248025.049/163871.678	101	6.09
566	NWP MWP B280 / 3	வெவ்வத்த பாஸையினி 3	PS	CNC	248061.992/163968.481	248067.711/163969.098	248072.31/163868.846	248077.25/163868.637	107	6.09
567	NWP MWP B280 / 4	வெவ்வத்த பாஸையினி இருந்து வரையிலான வெவ்வத்த பாஸையினி	PS	GRV	248121.562/163972.9	248124.73/163972.927	248173.901/163830.795	248170.615/163831.477	295	5.14
568	NWP MWP B280 / 5	மாவத்தகம் பரந்தன பாஸையினி 5 ஆம் குறுக்கு பாஸையினி	PS	CNC	248193.306/163960.449	248187.442/163963.464	248241.352/164130.916	248236.717/164132.469	189	5.48

ராசுலாஜி டுயஸ்து	பாஸ்தலிஸி இலககம்	பாஸ்தலிஸி டெயர்	ராஸச டயஸுதீசு	தலம்மை	ஒருங்கிலைகக இடபுறமாக தொடக்சலும்	ஒருங்கிலைகக வலபுறமாக தொடக்சலும்	ஒருங்கிலைகக இடபுறமாக முடிவு	ஒருங்கிலைகக வலபுறமாக முடிவு	சுத்பரல ஸுஸாசுலயா	சுத்பரல ஸுஸாசுலயா	சுத்பரல ஸுஸாசுலயா
577	NWP MWP B280 / 7/2	அலுஸ்யானாபிடிய சலுஸிடியாலவாஸாஸுத பாஸ்தலிஸி 2 ஆம் குறுக்கு பாஸ்த	PS	GRV	248558.487/163854.543	248560.786/163854.188	248549.091/163808.248	248551.29/163807.683	2.43	4.53	2.43
578	NWP MWP B280 / 7/3	குமாரி உயன பாஸ்த	PS	GRV	249250.005/163550.411	249253.409/163549.988	249311.442/163540.371	249308.96/163540.604	3.04	5.48	3.04
579	NWP MWP B280 / 7/4	செதரலெல லுஸாயிலான பாஸ்த	PS	GRV	249385.397/163513.493	249389.391/163510.561	249267.13/163280.309	249270.393/163278.424	3.04	4.31	3.04
580	NWP MWP B280 / 7/5	அலுஸ்யானாபிடிய மெதலுந்த பாஸ்த	PS	GRV	249606.941/163361.203	249597.861/163365.349	249997.663/164341.031	249996.928/164343.873	2.43	4.82	2.43
581	NWP MWP B280 / 7/5/1	அலுஸ்யானாபிடிய மலுலுபுலுக்கு பாஸ்த	PS	CPT	249717.967/163467.78	249717.893/163471.861	250462.601/163201.519	250458.25/163203.166	3.65	5.05	3.65
582	NWP MWP B280 / 7/5/2	அலுஸ்யானாபிடிய மெதலுந்த பாஸ்தலிஸி குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	249735.015/163555.4	249732.559/163552.284	249553.994/163641.422	249555.795/163637.177	3.65	5.18	3.65
583	NWP MWP B280 / 7/5/3	அலுஸ்யானாபிடிய வயல் மதிலுலான பாஸ்த	PS	GRV	249802.862/163651.445	249801.494/163653.532	249931.7/163595.097	249932.455/163596.986	2.13	2.89	2.13
584	NWP MWP B280 / 7/5/4	சாலுலாய் சாடபிநு முலுலானல் உலுன பாஸ்த	PS	GRV	249740.442/163686.88	249740.579/163683.629	249593.493/163748.585	249592.673/163746.504	3.04	4.11	3.04
585	NWP MWP B280 / 7/5/5	மெதலுந்த வயல்லுலுளி பாஸ்த	PS	GRV	249820.286/163787.233	249822.364/163790.632	250157.796/163676.754	250157.224/163678.584	3.65	4.43	3.65

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணியின் பகுதி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க வரப்பற்றமாக தொடங்கும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக முடிவு	ஒருங்கிணைக்க வரப்பற்றமாக முடிவு	ராய்ஸ் சீட்டிப்பாடு	சென்சுரே ராய்ஸ் சீட்டிப்பாடு	ராய்ஸ் சீட்டிப்பாடு
586	NWP MWP B280 / 7/5/5/1	மெத்தவந்த வெந்தேசி வத்த 1 ஆம் பாதை	GRV	249877.391/163762.633	249871.005/163767.418	250015.378/163889.492	250015.375/163892.512	229	7.31	4.57
587	NWP MWP B280 / 7/5/5/1/1	மெத்தவந்த வெந்தேசி வத்த 1 ஆம் பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	GRV	249917.224/163849.42	249919.68/163853.668	249941.966/163839.33	249942.533/163840.615	30.9	6.70	3.65
588	NWP MWP B280 / 7/5/5/1/2	மெத்தவந்த வெந்தேசி வத்த 1 ஆம் பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	GRV	249927.81/163885.323	249922.873/163880.719	249912.713/163896.564	249910.974/163894.487	22.2	4.87	3.65
589	NWP MWP B280 / 7/5/5/1/3	மெத்தவந்த வெந்தேசி வத்த 1 ஆம் பாதையில் 3 ஆம் குறுக்கு பாதை	GRV	249970.227/163898.66	249967.65/163899.129	249982.368/163941.204	249981.684/163942.862	49.2	7.62	3.65
590	NWP MWP B280 / 7/5/5/2	மெத்தவந்த வெந்தேசி வத்த 2 ஆம் பாதை	GRV	249921.731/163731.664	249919.532/163733.503	250063.461/163846.282	250062.893/163848.476	229	5.58	2.43
591	NWP MWP B280 / 7/5/5/2/1	மெத்தவந்த வெந்தேசி வத்த 2 ஆம் பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	GRV	249940.483/163783.568	249938.807/163781.09	249897.855/163800.193	249896.71/163796.628	52.6	6.09	3.04
592	NWP MWP B280 / 7/5/6	அரம்பொல பொலத்தாவ வயல் பாதை	GRV	249876.586/164161.38	249878.183/164164.348	250083.358/163948.683	250085.108/163948.401	346	5.30	2.13
593	NWP MWP B280 / 7/5/7	அரம்பொல வயல் மத்தியிலான பாதை 1	GRV	249897.255/164215.058	249896.115/164212.672	249806.966/164277.206	249805.756/164275.181	118	3.25	2.13

IV (அ) கனொச ஸ்ரீ லங்கா ப்ரகாஷ்நிக ஸலாசலாஜீ சனரகயே டிவி லிஷெல ஸுலபி லுலய	1.82	3.65	3.04	3.65	3.04	3.65	3.04	2.74
IV (ஆ) கனொச ஸ்ரீ லங்கா ப்ரகாஷ்நிக ஸலாசலாஜீ சனரகயே டிவி லிஷெல ஸுலபி லுலய	4.57	4.87	4.72	6.09	4.87	4.57	4.87	7.01
IV (அ) கனொச ஸ்ரீ லங்கா ப்ரகாஷ்நிக ஸலாசலாஜீ சனரகயே டிவி லிஷெல ஸுலபி லுலய	45.3	218	292	77	94.3	149	113	106
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	249912.65/164308.664	249898.75/163381.972	249624.036/163109.382	249601.755/163224.327	249729.943/163114.958	249525.168/163045.752	249655.28/162995.028	249463.849/163054.434
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	249912.852/164309.684	249902.413/163379.838	249625.546/163112.638	249603.431/163227.206	249728.079/163110.899	249522.378/163046.032	249651.741/162995.246	249464.436/163059.27
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	249947.147/164286.782	249727.256/163295.818	249685.695/163212.193	249657.904/163181.458	249657.367/163160.486	249612.316/163105.032	249593.965/163062.423	249559.055/163022.28
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	249948.667/164288.259	249727.85/163290.842	249684.282/163205.727	249661.108/163185.435	249655.27/163155.187	249614.417/163107.346	249592.426/163057.951	249561.795/163024.734
தலைமை	GRV	CPT	GRV	CNC	GRV	TAR	CNC	GRV
பலகை பித்திரி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாலையின் பெயர்	அரம்பொல வயல் யத்தியிலான பாலைய் 2	புபான்னெப்பொய் சந்தியில் இருந்து அரம்பொல எனிகட் வரையிலான காயட் பாலைய்	சமனலெதென்ன பன்சல் முன்பக்சத்தில் கற்று பாலைய்	சமனலெதென்ன நீர் தாங்கி பாலைய்	சமனலெதென்ன பன்சல் முன்பக்சத்தில் கற்று பாலைய். 1 ஆம் குறுக்கு பாலைய்	சமனலெதென்ன பன்சல் அருகில் பஹல பாலைய்	சமனலெதென்ன 4 ஆம் ஒழுங்கை	சமனலெதென்ன சமீதி மண்டப அருகிலான பாலைய்
பாலையின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 7/5/8	NWP MWP B280 / 7/6	NWP MWP B280 / 7/7	NWP MWP B280 / 7/8	NWP MWP B280 / 7/9	NWP MWP B280 / 7/10	NWP MWP B280 / 7/11	NWP MWP B280 / 7/12
பாலையின் பெயர்	594	595	596	597	598	599	600	601

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய	2.43	3.04	3.04	2.43	2.13	1.82	2.43	2.53
IV (ஆ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய	10.80	6.40	3.75	6.70	3.53	9.48	6.50	5.54
IV (ஆ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய	506	160	121	55	31	163	987	294
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	248035.372/164209.836	248390.651/164100.639	248515.675/164145.673	248470.726/164154.647	248527.455/164098.586	248396.171/164243.029	249164.363/164379.52	248923.873/164150.648
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	248038.535/164215.878	248394.861/164097.433	248517.754/164147.444	248472.001/164155.709	248527.527/164097.101	248400.166/164244.423	249165.598/164371.83	248925.152/164147.629
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	248469.895/164011.908	248446.124/164036.225	248440.621/164063.069	248495.316/164110.229	248505.452/164113.345	248395.749/164109.449	248243.307/164143.261	248776.155/164306.295
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	248477.174/164013.092	248445.648/164041.722	248445.732/164055.76	248497.606/164113.062	248504.367/164110.16	248400.431/164106.268	248251.108/164141.214	248771.428/164306.126
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	TAR	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	BP	GRV
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	பிரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய	பிரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய	பிரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய	பிரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய	பிரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய	பிரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய	பிரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய	பிரதானாந்திரி கலாசலாஜீ க்னரகலே திதி விசேஷ கௌபி பத்ய
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	NWP MWP B280 / 8	NWP MWP B280 / 8/1	NWP MWP B280 / 8/2	NWP MWP B280 / 8/2/1	NWP MWP B280 / 8/2/2	NWP MWP B280 / 8/3	NWP MWP B280 / 8/4	NWP MWP B280 / 8/4/1
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	602	603	604	605	606	607	608	609

IV (ஏ) கனொபெ சு.பாபாநாஜ ஸ்ரீஸுதீயபா	2.43	2.25	2.43	3.65	1.82	2.13	1.82	3.01
IV (ஆ) ஸ்ரீஸுதீயபா கனொபெ ச்ரீஸுதீயபா ஸ்ரீஸுதீயபா	4.63	4.81	8.09	8.47	6.82	4.42	5.09	4.57
IV (இ) ஸ்ரீஸுதீயபா ச்ரீஸுதீயபா ஸ்ரீஸுதீயபா	95.8	116	272	293	96.3	132	97.2	122
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	248443.829/164181.59	248130.407/164054.196	248307.459/164331.668	248669.599/164308.822	248800.89/164175.775	248625.942/164251.503	248785.673/164245.161	248563.512/164238.916
ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றாக்க முடிவு	248442.058/164184.127	248128.617/164053.859	248312.9/164323.226	248674.467/164311.209	248802.842/164173.37	248630.692/164253.417	248786.136/164242.79	248561.845/164241.534
ஒருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கவும்	248464.054/164259.409	248152.014/164154.131	248078.852/164203.584	248707.545/164034.887	248712.43/164157.634	248698.21/164184.282	248695.574/164228.327	248678.026/164266.69
ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக்க தொடங்கவும்	248460.794/164258.027	248147.83/164155.756	248083.866/164199.2	248714.589/164035.741	248714.017/164153.224	248697.286/164187.679	248695.766/164225.048	248677.882/164269.911
தன்மை	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
பாஸ பிங்கிளிக்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஸதயின் பெயர் பாஸதயின் பெயர்	விக்ரமசிங்ஹபா தொடக்கம் தெல்கொல்ல வத்த B பகுதி பாஸதயில் 2 ஆம் குறுக்கு பாஸத	விக்ரமசிங்ஹபா பாஸதயில் 5 ஆம் குறுக்கு பாஸத	விக்ரமசிங்ஹபா பாஸதயில் 6 ஆம் குறுக்கு பாஸத	வைத்தியசாலை ஒழுங்கு	வைத்தியசாலை ஒழுங்குபாஸத 1 ஆம் குறுக்கு பாஸத	வைத்தியசாலை ஒழுங்குபாஸத 2 ஆம் குறுக்கு பாஸத	வைத்தியசாலை ஒழுங்குபாஸத 3 ஆம் குறுக்கு பாஸத	வைத்தியசாலை ஒழுங்குபாஸத 4 ஆம் குறுக்கு பாஸத
பாஸதயின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 8/4/2	NWP MWP B280 / 8/5	NWP MWP B280 / 8/6	NWP MWP B280 / 9	NWP MWP B280 / 9/1	NWP MWP B280 / 9/2	NWP MWP B280 / 9/3	NWP MWP B280 / 9/4
பாஸதயின் பெயர்	610	611	612	613	614	615	616	617

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ	3.04	1.82	2.43	3.04	2.43	2.43	2.13	2.13
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ	5.18	7.12	6.99	4.90	4.11	6.62	7.54	5.23
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ	371	532	498	289	74.1	1791	883	164
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	248780.528/163751.193	248815.396/164570.563	248966.778/164626.644	249066.684/163916.808	249166.795/163944.682	250275.659/165272.734	248379.304/164492.875	248759.619/164323.84
ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றை முடிவு	248777.218/163753.337	248822.545/164572.456	248969.424/164628.958	249064.346/163918.127	249166.194/163941.921	250281.239/165264.441	248381.853/164499.057	248755.671/164323.036
ஒருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கலும்	248896.995/164054.489	248986.51/164092.119	249094.52/164152.186	249165.75/164173.475	249110.571/163984.145	249203.512/164202.188	249110.82/164625.754	248723.298/164476.656
ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றை தொடங்கலும்	248893.475/164053.118	248992.525/164095.072	249100.947/164154.408	249161.784/164170.832	249108.943/163981.726	249209.131/164203.701	249115.272/164629.578	248717.58/164473.632
தன்மை	CNC	GRV	CNC	CNC	GRV	CPT	GRV	GRV
பாதிப் பங்குதான்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாதிப்பின் பெயர்	சீராதின் கிராம மத்தியிலான பாதை	தெல்கொல்லைத்த 1 ஆம் ஒழுங்கை	தெல்கொல்லைத்த 2 ஆம் ஒழுங்கை	சீராதின் நாராயண மாவத்தை	சீராதின் நாராயண மாவத்தைக்கு குறுக்கு பாதை	தெல்கொல்லை வத்த தெல்கொல்லைய பாதை	மட்டலை தொடக்கம் தெல்கொல்லைய பாதைக்கு செல்லும் பாதை	மட்டலை தொடக்கம் தெல்கொல்லைய பாதைக்கு செல்லும் பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை
பாதிப்பின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 10	NWP MWP B280 / 11	NWP MWP B280 / 12	NWP MWP B280 / 13	NWP MWP B280 / 13/1	NWP MWP B280 / 14	NWP MWP B280 / 14/1	NWP MWP B280 / 14/1/1
பாதிப்பின் பாதிப்பின்	618	619	620	621	622	623	624	625

IV (அ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபலாஹீ ஹி விஸேஷ ஸபலி பத்ரய	2.43	1.82	2.13	1.82	2.43	1.82	2.22
IV (ஆ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபலாஹீ ஹி விஸேஷ ஸபலி பத்ரய	5.76	4.87	4.46	6.09	5.51	5.26	5.12
IV (அ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபலாஹீ ஹி விஸேஷ ஸபலி பத்ரய	141	151	96.4	386	95.3	202	44.9
இருங்கிணைவு வெட்டிமுறை முடிவு	248687.885/164319.804	249131.194/164788.966	249287.521/164618.675	249335.356/164747.29	249424.299/164693.127	249494.802/164617.107	249504.216/164688.584
இருங்கிணைவு இடப்பிழை முடிவு	248684.363/164320.697	249133.346/164786.538	249287.595/164614.888	249340.129/164748.614	249421.654/164690.2	249492.724/164615.03	249505.211/164685.848
இருங்கிணைவு வெட்டிமுறை தொடக்கம்	248664.862/164453.907	249160.65/164643.638	249247.972/164696.319	249292.806/164721.108	249384.674/164776.048	249409.114/164793.489	249465.176/164679.92
இருங்கிணைவு இடப்பிழை தொடக்கம்	248658.032/164452.487	249165.304/164647.651	249245.525/164695.082	249287.609/164717.848	249379.854/164773.826	249406.444/164791.481	249467.234/164676.172
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
பாடம் பிழைப்பு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடத்தின் பெயர்	மட்டவெ தொடக்கம் தல்கம்பிய பாடத்தி செல்லும் பாடத்தில் 2 ஆம் குறக்கு பாடத்	தொடக்கவெ வரையில் செல்லும் பாடத் 1	பாடத்திவ தொட்டம் 1 ஆம் ஒழுங்கை	தெல்கொல்வெ வத்த A கிரீன் பார்க் 1 ஆம் ஒழுங்கை தொடக்கம் 2 ஆம் ஒழுங்கை வரையிலான பாடத்	கிரீன் பார்க் 3 ஆம் ஒழுங்கை	தெல்கொல்வெ வத்த A இசரு பெதெசு	தெல்கொல்வெ வத்த A இசரு பெதெசு குறக்கு பாடத்
பாடத்தின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 14/1/2	NWP MWP B280 / 14/2	NWP MWP B280 / 14/3	NWP MWP B280 / 14/4	NWP MWP B280 / 14/5	NWP MWP B280 / 14/6	NWP MWP B280 / 14/6/1
பாடத்தின் பெயர்	626	627	628	629	630	631	632

(W) ராசகி குயாஹாஹ ஸ்ரீரகிஹா	2.43	2.43	2.43	3.04	2.62	3.04	2.43	3.04
(W) ஸ்ரீரகி ராசகி ச்ரீரகி ஸ்ரீரகிஹா	5.48	5.93	5.58	4.87	6.13	5.48	5.26	4.77
(W) ராபதி ச்ரீரகிஹா	443	108	848	116	137	409	698	264
ஒருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	249586.303/165036.008	249250.702/164864.834	249909.759/165102.117	249280.658/165067.614	249448.389/164720.205	249467.519/165297.953	250199.976/165269.115	249818.444/164732.06
ஒருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	249588.338/165031.597	249248.667/164867.9	249904.657/165098.716	249280.512/165072.379	249446.046/164723.624	249471.276/165300.433	250197.248/165267.238	249817.31/164731.186
ஒருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	249401.216/164798.461	249335.709/164913.812	249461.89/164994.669	249394.88/165113.935	249455.737/164821.607	249639.913/164939.837	249576.88/165065.126	249707.138/164969.382
ஒருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	249405.751/164802.049	249334.949/164918.247	249464.441/164996.817	249394.184/165117.408	249452.808/164819.812	249645.445/164944.184	249577.52/165062.202	249705.32/164966.998
தன்மை	CNC	CNC	CNC	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV
பாசு பிபகிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுதின் பெயர் பாசுதின் பாசுதின்	தெல்கொல்ல வத்த A நிபுன பொது மண்டபம் வரைமில்லான பாசுதின்	தொம்பலெ வரைமில் செல்லும் பாசுதின் 2	வெல்கும்புர மயான பாசுதின் இருந்து கல்லெ சந்தி வரைமில் செல்லும் பாசுதின்	தொம்பலெ வரைமில் செல்லும் பாசுதின் 3	இசுரு பெரெ சற்றுப் பாசுதின்	தெல்கொல்ல வத்த A தெல்கும்புர பாசுதின் இருந்து வெல்கும்புர வரைமில்லான பாசுதின்	வெல்கும்புர பாசுதின் இருந்து தெல்கும்புர அரம்பொல பாசுதின் வரைமில் செல்லும் பாசுதின்	தெல்கொல்ல வத்த A மதுவான குளத்திரு செல்லும் பாசுதின்
பாசுதின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 14/7	NWP MWP B280 / 14/7/1	NWP MWP B280 / 14/7/2	NWP MWP B280 / 14/7/2/1	NWP MWP B280 / 14/8	NWP MWP B280 / 14/9	NWP MWP B280 / 14/9/1	NWP MWP B280 / 14/10
ராசகிஹா ராபதி	633	634	635	636	637	638	639	640

IV (ஏ) கனம் ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி	2.43	1.82	2.43	1.82	2.31	3.65	3.04	3.65
IV (ஆ) கனம் ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி	5.03	4.93	4.80	5.06	5.10	4.81	4.95	5.36
IV (இ) கனம் ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி	137	871	569	419	87.7	243	138	382
ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி	249982.645/164979.977	250272.286/164456.969	249767.68/164855.195	249957.961/164830.21	250272.026/164840.885	249243.024/163978.973	249312.871/164089.395	249347.609/163908.975
ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி	249978.628/164977.143	250268.48/164458.5	249764.416/164858.92	249956.068/164833.227	250273.441/164844.331	249241.158/163977.368	249309.257/164089.423	249344.867/163907.321
ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி	249914.113/165094.665	250191.421/165260.054	250255.655/165133.685	250330.819/165017.056	250336.429/164812.858	249246.259/164209.822	249284.058/164222.91	249290.574/163910.985
ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி ஸ்ரகலி	249910.475/165092.256	250188.136/165258.399	250252.818/165136.232	250328.762/165020.027	250336.69/164816.31	249242.666/164208.875	249280.802/164220.98	249293.694/163910.587
தன்மை	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV
பாடம் பாக்டிரி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடத்தின் பெயர்	தெல்கொல்லை வத்த A சுவை வரையலான பாடம்	தெல்கொல்லை வத்த A மருவான பாடம்	தெல்கொல்லை வத்த A பொது மண்டபம் பாடம்	ரஜ் வீதி	தெல்கொல்லை வத்த A மருவான பாடத்தில் 3 ஆம் குறுக்கு பாடம்	சீராதன் நா சுவைபுலகூறான வத்த பாடம்	தருசுவை வத்த பிரதான பாடம்	சீராதன் ஞானசுவை வத்த பாடம்
பாடத்தின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 14/11	NWP MWP B280 / 14/12	NWP MWP B280 / 14/12/1	NWP MWP B280 / 14/12/2	NWP MWP B280 / 14/12/3	NWP MWP B280 / 15	NWP MWP B280 / 16	NWP MWP B280 / 16/1
பாடத்தின் பெயர்	641	642	643	644	645	646	647	648

IV (அ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	1.82	1.82	2.43	1.52	3.65	3.04	4.57	3.04
IV (அ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	6.09	3.17	6.09	5.79	7.21	5.25	7.62	5.35
IV (அ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	445	127	608	66.9	544	126	232	229
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	249186.229/164657.963	249357.361/164114.018	249381.323/164342.364	249309.305/164439.982	249810.997/163988.874	249440.148/164127.383	249517.734/163974.657	249546.098/163978.149
இருங்கிணைவு இடப்பற்றை முடிவு	249188.355/164660.678	249354.738/164113.568	249381.044/164337.245	249308.76/164443.095	249806.558/163981.133	249438.367/164127.238	249511.447/163973.992	249543.499/163977.062
இருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கும்	249288.005/164235.142	249311.44/164231.341	249392.512/164265.463	249369.97/164451.797	249436.404/164264.953	249448.221/164238.223	249500.197/164200.476	249528.021/164199.331
இருங்கிணைக்க இடப்பற்றை தொடங்கும்	249292.117/164236.066	249309.816/164230.007	249396.79/164266.221	249369.022/164455.1	249430.118/164262.4	249444.909/164242.09	249493.672/164201.792	249523.482/164198.994
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV
பாதி பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாதிபின் பெயர் பாதிபின் பெயர்	தெல்கொல்ல வத்த A கிறிசுத்த வேண்டி பாதி	தெல்கொல்ல வத்த A கிறிசுத்த வேண்டி பாதி	தெல்கொல்ல வத்த A கிறிசுத்த வேண்டி பாதி	தெல்கொல்ல வத்த A கிறிசுத்த வேண்டி பாதி	தெல்கொல்ல வத்த A கிறிசுத்த வேண்டி பாதி	தெல்கொல்ல வத்த A கிறிசுத்த வேண்டி பாதி	தெல்கொல்ல வத்த A கிறிசுத்த வேண்டி பாதி	தெல்கொல்ல வத்த A கிறிசுத்த வேண்டி பாதி
பாதிபின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 17	NWP MWP B280 / 18	NWP MWP B280 / 19	NWP MWP B280 / 19/1	NWP MWP B280 / 20	NWP MWP B280 / 20/1	NWP MWP B280 / 20/2	NWP MWP B280 / 20/3
பாதிபின் இலக்கம்	649	650	651	652	653	654	655	656

(W) ஸாஸக கு.பாஸாஸ ஸஸாஸஸா	3.04	1.52	3.04	1.82	1.82	1.82	3.04
(W) ஸாஸக ஸாஸக ஸஸாஸ ஸஸாஸஸா	4.80	6.70	6.33	6.09	6.09	7.15	5.03
(W) ஸாஸக ஸஸாஸ ஸஸாஸஸா	119	241	525	84	132	379	437
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	249601.066/163926.548	249473.777/164517.965	249487.408/164837.493	249507.893/164550.916	249663.782/164750.048	249602.429/164906.451	250107.629/164160.659
ஒருங்கிணைவு இடப்பெறுமான முடிவு	249598.182/163927.301	249477.134/164517.353	249490.952/164839.43	249508.03/164557.616	249666.054/164744.953	249608.997/164910.986	250103.988/164161.317
ஒருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கவும்	249662.63/164000.317	249493.951/164305.136	249592.164/164342.167	249586.553/164551.728	249544.415/164709.219	249588.76/164719.207	250033.636/164487.092
ஒருங்கிணைக்க இடப்பெறுமான தொடங்கவும்	249658.137/164003.805	249499.055/164307.923	249596.561/164341.888	249587.259/164555.881	249546.025/164704.997	249584.318/164717.552	250029.854/164486.359
தன்மை	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	CNC
பாஸ பஸகஸிஸ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஸஸஸிஸ பாஸஸஸிஸ பாஸஸஸிஸ	அரம்பலா சிரபஸாஸ பாஸஸஸிஸ 4 ஆம் ஒழுங்கை	ஸஸஸஸாஸஸ வஸ்த A ஸஸஸஸஸ பாஸ்க் ஸஸஸஸஸிஸ வஸ்த பாஸஸ	ஸஸஸஸாஸஸ வஸ்த A ஸஸஸஸஸிஸஸஸ 1 ஆம் ஒழுங்கை	ஸஸஸஸாஸஸ வஸ்த A ஸஸஸஸஸிஸஸஸ 2 ஆம் ஒழுங்கை	ஸஸஸஸாஸஸ வஸ்த A ஸஸஸஸஸிஸஸஸ 3 ஆம் ஒழுங்கை	ஸஸஸஸாஸஸ வஸ்த A ஸஸஸஸஸிஸஸஸ 4 ஆம் ஒழுங்கை ஸஸஸஸஸ 5 ஆம் ஒழுங்கை ஸஸஸஸஸஸ	அரம்பலா பஸஸஸ முஸஸஸஸ கஸஸஸ பாஸஸ
பாஸஸஸிஸ இலகஸம்	NWP MWP B280 / 20/4	NWP MWP B280 / 21	NWP MWP B280 / 22	NWP MWP B280 / 22/1	NWP MWP B280 / 22/2	NWP MWP B280 / 22/2/1	NWP MWP B280 / 23
ஸஸஸஸஸிஸ ஸஸஸஸ	657	658	659	660	661	662	663

IV (அ) கனொபெ குடியாறாறா ஸ்ரீலங்கை	2.43	2.1	3.04	2.43	4.26	3.65
IV (அ) கனொபெ குடியாறா ஸ்ரீலங்கை	4.87	6.29	4.17	5.12	4.60	6.18
IV (அ) கனொபெ குடியாறா ஸ்ரீலங்கை	322	583	29	67.5	1197	284
ஒருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	250330.576/164159.768	250432.241/164408.824	250548.942/164524.293	250481.54/164481.19	250325.011/163276.688	250543.861/164358.435
ஒருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	250327.646/164158.35	250428.694/164411.132	250550.692/164523.681	250481.964/164483.833	250321.747/163278.478	250546.745/164356.904
ஒருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	250273.263/164446.501	250365.056/164431.559	250539.266/164504.021	250542.466/164458.94	250649.79/164302.366	250658.581/164207.277
ஒருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	250269.577/164444.281	250368.78/164430.124	250542.624/164502.466	250544.734/164461.514	250644.729/164305.523	250659.097/164211.665
தன்மை	GRV	TAR	GRV	GRV	CNC	CNC
பாசு பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுதயின் பெயர் பாசுதயின் பாசுத	தகுலான பன்சல் முன்பக்க பாசுத	பாசுதன மாவத்தகம் பிரதான பாசுதயின் இருந்து எல்லாசொன்ன தொட்டத்தின் சுற்றுப் பாசுத	பாசுதன மாவத்தகம் பிரதான பாசுதயின் இருந்து எல்லாசொன்ன தொட்டத்தின் சுற்றுப் பாசுதயில் I ஆம் குறுக்கு பாசுத	பாசுதன மாவத்தகம் பிரதான பாசுதயின் இருந்து எல்லாசொன்ன தொட்டத்தின் சுற்றுப் பாசுதயில் 2 ஆம் குறுக்கு பாசுத	எல்லாசொன்ன பாசுத	எல்லாசொன்ன ரன்மசு உயன் பாசுத
பாசுதயின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 24	NWP MWP B280 / 25	NWP MWP B280 / 25/1	NWP MWP B280 / 25/2	NWP MWP B280 / 26	NWP MWP B280 / 26/1
பாசுதயின் பாசுத	664	665	666	667	668	669

IV (ஏ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	2.74	2.43	3.04	2.43	2.43	2.43	3.96	3.35
IV (ஏ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	3.53	3.67	4.21	5.65	3.23	3.04	3.56	4.75
IV (ஏ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	68.8	78.8	196	279	52	175	363	438
இருங்கிணைவு வெட்டிழைக்க முடிவு	250514.531/164243.178	250576.895/164162.283	250803.577/163948.714	250422.114/163775.432	250587.934/163871.318	250451.877/163947.087	250805.775/163514.869	250940.659/164618.578
இருங்கிணைவு இடப்பிழைக்க முடிவு	250511.884/164244.215	250576.374/164163.934	250802.561/163947.581	250419.75/163776.468	250586.327/163871.505	250453.438/163947.253	250804.167/163514.845	250944.202/164622.049
இருங்கிணைக்க வெட்டிழைக்க தொடங்கவும்	250534.196/164308.541	250650.358/164158.02	250647.096/164029.776	250617.135/163933.754	250583.314/163917.955	250576.999/163924.131	250621.652/163704.971	250799.363/164230.404
இருங்கிணைக்க இடப்பிழைக்க தொடங்கவும்	250532.115/164309.719	250651.159/164160.521	250649.179/164026.475	250616.989/163938.449	250580.47/163916.914	250579.74/163924.841	250618.207/163698.599	250804.186/164228.237
தன்மை	GRV	GRV	BP	CNC	GRV	GRV	CNC	BP
பாஷை பயத்திடு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஷையின் பெயர் பாஷையின் பெயர்	எஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ பாஷையின் பெயர்	எஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ பாஷையின் பெயர்	எஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ பாஷையின் பெயர்	எஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ பாஷையின் பெயர்	எஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ பாஷையின் பெயர்	எஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ பாஷையின் பெயர்	எஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ பாஷையின் பெயர்	எஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ பாஷையின் பெயர்
பாஷையின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 26/1/1	NWP MWP B280 / 26/2	NWP MWP B280 / 26/3	NWP MWP B280 / 26/4	NWP MWP B280 / 26/4/1	NWP MWP B280 / 26/4/2	NWP MWP B280 / 26/5	NWP MWP B280 / 27
பாஷையின் பெயர்	670	671	672	673	674	675	676	677

IV (அ) கடைபிடி இலங்கைப் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு	3.04	3.04	1.67	3.04	2.43	3.04	2.43
IV (அ) கடைபிடி இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு	6.15	4.33	2.89	4.83	4.93	5.21	4.26
IV (அ) கடைபிடி இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு	576	258	49.7	223	276	135	241
இலங்கைப் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு	251314.231/164056.013	251134.813/164526.25	251036.406/164477.381	251450.522/164569.165	251474.599/164190.976	251449.194/164380.131	251040.181/164309.014
இலங்கைப் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு	251310.64/164053.368	251134.602/164524.763	251035.437/164476.319	251453.832/164568.601	251472.709/164188.71	251451.041/164376.075	251044.154/164304.912
இலங்கைப் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு	250887.512/164441.632	250939.507/164401.69	251011.448/164508.574	251056.518/164302.928	251280.553/164379.961	251328.504/164388.017	250828.215/164210.627
இலங்கைப் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு	250885.766/164436.222	250942.627/164400.655	251008.755/164505.788	251058.611/164300.571	251277.646/164379.417	251325.055/164384.759	250831.669/164207.043
தன்மை	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	CNC
பாதிப் பிடிப்புகள்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாதிப்பின் பெயர்	மாவட்டத்தின் பரந்த பாதிப்பில் 27 ஆம் குறுக்கு பாதிப்பில் 1 ஆம் குறுக்கை	அரம்பொலத்த கோழிப் பண்ணை பாதி	அரம்பொலத்த கோழிப் பண்ணை பாதிப்பில் குறுக்கு பாதி	மாவட்டத்தின் பரந்த பாதிப்பில் 27 ஆம் குறுக்கு பாதிப்பில் 2 ஆம் குறுக்கை	மாவட்டத்தின் பரந்த பாதிப்பில் 27 ஆம் குறுக்கு பாதிப்பில் 2 ஆம் குறுக்கையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதி	மாவட்டத்தின் பரந்த பாதிப்பில் 27 ஆம் குறுக்கு பாதிப்பில் 2 ஆம் குறுக்கையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதி	பொதுப்பணி முன் பள்ள பாதி
பாதிப்பின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 27/1	NWP MWP B280 / 27/1/1	NWP MWP B280 / 27/1/1/1	NWP MWP B280 / 27/1/2	NWP MWP B280 / 27/1/2/1	NWP MWP B280 / 27/1/2/2	NWP MWP B280 / 28
மாசுபாடு முடிவு	678	679	680	681	682	683	684

(W) ராசக்ச குடியாறாது ஸுரகிலபா	3.04	3.14	3.96	4.57	2.74	3.38	2.74	3.35
(W) ஸுரகில ராசக்ச க்சுபாறாது ஸுரகிலபா	3.65	5.19	3.96	6.22	5.51	4.74	5.79	5.42
(M) ராப்தி க்சுபாறாது ஸுரகிலபா	76	69.3	769	1204	485	255	236	264
ஒருங்கிலைவு வெட்டிற்றாக முடிவு	250939.933/164205.236	251049.633/164099.747	251112.065/163307.019	251963.319/164740.756	251688.826/163751.851	251611.646/164067.568	251685.273/164017.81	251761.495/164152.285
ஒருங்கிலைவு இடப்பற்றாக முடிவு	250942.204/164203.209	251049.883/164098.379	251108.804/163304.61	251961.193/164738.442	251688.379/163749.233	251612.994/164065.753	251687.406/164011.017	251758.99/164150.938
ஒருங்கிலைக்க வெட்டிற்றாக தொடங்கவும்	250893.789/164149.693	250992.466/164057.678	251127.648/163901.332	251133.124/163912.779	251323.621/164052.01	251389.796/164009.915	251530.683/163905.782	251605.704/164324.029
ஒருங்கிலைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	250896.273/164147.454	250994.334/164055.863	251123.106/163906.047	251139.035/163908.206	251320.362/164047.714	251391.814/164007.254	251534.23/163903.237	251603.461/164320.7
தன்மை	GRV	GRV	GRV	TAR	CNC	GRV	CNC	CNC
பாசை பங்குதிக	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசைமீன் பெயர் பாசைமீன் பாசை	அரம்பொல பொது நூலக அருகிலான பாசை	மாவத்தகம் பரந்தன பாசைமீன் 30 ஆம் குறுக்கு பாசை	டிகொல உடகம் பாசை	அரம்பொல வத்த இலக்கம் 08 பாசை	அரம்பொல வத்த இலக்கம் 08 பாசைமீன் 1 ஆம் குறுக்கு பாசை	அரம்பொல வயவ்வெளி பாசை	அரம்பொல வத்த சமீதி மண்டப பாசை	அரம்பொல வத்த பொருவெல செதர பாசை
பாசைமீன் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 29	NWP MWP B280 / 30	NWP MWP B280 / 31	NWP MWP B280 / 32	NWP MWP B280 / 32/1	NWP MWP B280 / 32/1/1	NWP MWP B280 / 32/1/2	NWP MWP B280 / 32/2
ராசகில குடியாறாது	685	686	687	688	689	690	691	692

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகலே டிதி லிசெஷ டுஃபி பதூய	4.57	3.04	3.96	3.35	3.69	2.43	3.96	2.74
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகலே டிதி லிசெஷ டுஃபி பதூய	5.36	7.43	4.16	5.90	5.59	4.34	5.81	6.13
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகலே டிதி லிசெஷ டுஃபி பதூய	158	276	452	616	118	117	2606	953
இருங்கிணைவு லெப்டுமரக முடிவு	251749.108/164266.42	251910.945/164296.333	251439.723/163250.954	252029.46/163854.187	251796.909/163706.981	251804.119/163930.154	249741.609/163547.301	250675.009/163108.357
இருங்கிணைவு இடபுறமரக முடிவு	251749.202/164263.251	251909.882/164294.941	251438.85/163248.594	252032.206/163848.999	251795.73/163704.362	251808.186/163928.316	249744.818/163554.287	250671.415/163109.816
இருங்கிணைக்க லெப்டுமரக தொடங்கவும்	251627.702/164349.135	251766.903/164531.049	251553.904/163539.672	251599.055/163530.677	251696.567/163749.512	251804.577/163822.014	251764.998/163457.417	251463.592/162816.119
இருங்கிணைக்க இடபுறமரக தொடங்கவும்	251624.254/164343.565	251763.077/164526.469	251549.554/163541.744	251603.217/163528.274	251696.05/163746.398	251808.265/163821.357	251760.224/163457.743	251465.291/162818.951
தன்மை	GRV	GRV	CNC	BP	GRV	GRV	CNC	GRV
பாசு பிபகிளி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுதயின் டெயர்	அரம்பொல வத்த இலக்கம் 08 பாசுதயில் 3 ஆம் குறுக்கு பாசுத	அரம்பொல வத்த இலக்கம் 08 பாசுதயில் 4 ஆம் குறுக்கு பாசுத	டிசொல இலக்கம்:568 உடகம் பாசுத	அரம்பொல வத்த இலக்கம் 05 பகுதி பாசுத	அரம்பொல குளம் பாசுத	அரம்பொல வத்த இலக்கம் 05 பகுதி பாசுதயில் 2 ஆம் குறுக்கு பாசுத	தலஹேன்கொட அலஹேயார்பாபிடிய பாசுத	சலஹேயார்பாபிடிய பன்சல் பாசுத
பாசுதயின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 32/3	NWP MWP B280 / 32/4	NWP MWP B280 / 33	NWP MWP B280 / 34	NWP MWP B280 / 34/1	NWP MWP B280 / 34/2	NWP MWP B280 / 35	NWP MWP B280 / 35/1
பாசுதயின் பாசுத	693	694	695	696	697	698	699	700

IV (ஏ) கனொச குடியரசு ஸ்ரீலங்கா	3.04	3.04	3.65	3.35	1.82	1.82	2.43	3.04
IV (ஆ) ஸ்ரீலங்கா ஸ்ரீலங்கா சனநாயக ஸ்ரீலங்கா	4.70	5.48	5.64	4.29	2.89	3.04	3.85	4.89
IV (இ) ஸ்ரீலங்கா ஸ்ரீலங்கா	452	81	260	747	58	52.7	182	190
இருங்கிலை வெப்பநிலை	251262.29/162502.6	251032.994/162832.064	250894.783/163223.759	250816.526/162367.459	250877.795/162715.1	250674.606/163047.061	252016.548/163706.623	252203.822/163743.527
இருங்கிலை இடப்பெறாத முடிவு	251259.524/162503.282	251030.724/162833.43	250892.997/163220.686	250817.144/162363.544	250877.441/162713.637	250672.195/163048.003	252018.015/163703.982	252205.159/163741.924
இருங்கிலை வெப்பநிலை தொடங்கலும்	251251.653/162828.24	251065.542/162904.053	250890.033/163002.943	250874.945/162999.838	250818.964/162717.225	250692.748/163092.7	252103.258/163560.804	252121.642/163566.384
இருங்கிலை இடப்பெறாத தொடங்கலும்	251249.506/162823.945	251061.585/162904.25	250894.289/163000.446	250870.122/163002.571	250818.753/162714.512	250690.88/163093.241	252108.032/163561.515	252126.086/163566.411
தன்மை	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	CNC	CNC
பாசு பிசுதி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுதமிழ் பெயர் பாசுதமிழ் பெயர்	தலைநகரம் அழகியபாசுதமிழ் பாசுதமிழ் 3 ஆம் குறுக்கு	தலைநகரம் அழகியபாசுதமிழ் பாசுதமிழ் 3 ஆம் குறுக்கு	தலைநகரம் அழகியபாசுதமிழ் பாசுதமிழ் 3 ஆம் குறுக்கு	அழகியபாசுதமிழ் பாசுதமிழ் 3 ஆம் குறுக்கு	அழகியபாசுதமிழ் பாசுதமிழ் 3 ஆம் குறுக்கு	அழகியபாசுதமிழ் பாசுதமிழ் 3 ஆம் குறுக்கு	அழகியபாசுதமிழ் பாசுதமிழ் 3 ஆம் குறுக்கு	அழகியபாசுதமிழ் பாசுதமிழ் 3 ஆம் குறுக்கு
பாசுதமிழ் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 35/2	NWP MWP B280 / 35/3	NWP MWP B280 / 35/4	NWP MWP B280 / 35/5	NWP MWP B280 / 35/5/1	NWP MWP B280 / 35/6	NWP MWP B280 / 36	NWP MWP B280 / 37
பாசுதமிழ் பெயர்	701	702	703	704	705	706	707	708

IV (அ) கைபெ பகுதி IV (ஆ)	5.18	2.43	5	2.74	3.35	1.82	3.65
IV (அ) கைபெ பகுதி IV (ஆ)	6.70	4.92	5.18	4.19	4.93	4.57	4.32
IV (அ) கைபெ பகுதி IV (ஆ)	227	303	139	536	903	207	472
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	252332.333/163692.407	252318.843/163618.503	252662.519/163391.211	252289.659/162779.43	252441.993/162244.735	252569.03/162600.546	252036.102/162645.384
இருங்கிணைவு இடப்பாடாக முடிவு	252335.574/163689.225	252319.737/163623.199	252662.922/163389.041	252289.561/162784.478	252439.842/162244.215	252568.04/162596.77	252035.814/162649.3
இருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கும்	252300.729/163474.834	252344.652/163461.836	252527.936/163364.787	252650.752/162988.431	252661.572/162932.105	252414.759/162723.97	252401.124/162720.114
இருங்கிணைக்க இடப்பாடாக தொடங்கும்	252305.22/163473.705	252349.665/163458.302	252531.315/163360.351	252650.984/162993.243	252659.392/162939.841	252411.239/162722.221	252402.396/162725.21
தன்மை	CPT	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC
பாடப் பிடித்தல்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடத்தின் பெயர்	பி.சொல 50 ஏக்கர் அம்பகொடே பாடத்	பி.சொல பாடம் அருகிலான பாடத்	பி.சொல சங்கிலி பாடம் பாடத்	பி.சொல நீர் குளையின் அருகிலான பாடத்	பி.சொல மேஜர் புன்பகுமார் மாவத்தை	பி.சொல மேஜர் புன்பகுமார் மாவத்தையில் இருந்து கோவண நுரைபச்சு மாவத்தை வரையிலான பாடத்	பி.சொல மேஜர் புன்பகுமார் மாவத்தையில் குறுக்கு பாடத்
பாடத்தின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 38	NWP MWP B280 / 39	NWP MWP B280 / 40	NWP MWP B280 / 41	NWP MWP B280 / 42	NWP MWP B280 / 42/1	NWP MWP B280 / 42/2
பாடத்தின் பெயர்	709	710	711	712	713	714	715

(W) ராசகர் குடியாறா ஸ்ரீரங்கையா	3.04	2.74	3.04	3.04	3.04	2.74	2.43	3.04
(W) ஸ்ரீரங்கை ராசகர் சீர்பாற ஸ்ரீரங்கையா	5.08	4.72	5.14	4.87	7.01	6.25	2.92	4.26
(M) ராப்தி சீர்பாற ஸ்ரீரங்கையா	205	797	761	97.9	211	2220	336	95.4
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	252547.872/162729.485	252611.293/162098.101	252683.402/162102.556	252925.753/162918.722	252894.455/162551.886	252977.493/161270.834	253441.483/162206.517	253002.921/162205.282
ஒருங்கிணைவு இடப்பாற முடிவு	252545.72/162730.946	252604.197/162102.907	252679.361/162101.491	252927.528/162915.846	252890.624/162553.723	252968.608/161268.892	253440.421/162204.936	253005.213/162205.165
ஒருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கவும்	252696.841/162864.818	252751.177/162827.474	252777.744/162826.822	252895.063/162838.942	252998.128/162728.561	253088.216/162683.466	253136.992/162255.349	253006.912/162118.025
ஒருங்கிணைக்க இடப்பாற தொடங்கவும்	252693.294/162867.056	252746.165/162828.697	252773.606/162827.62	252898.917/162837.317	252990.893/162732.329	253082.589/162685.396	253136.151/162242.42	253011.19/162118.901
தன்மை	GRV	CNC	TAR	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
பாறை பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாறைமீன் பெயர் பாறைமீன் பெயர்	தாராபொத புலையத் பாறை	தாராபொத ரோஹண நுவரபக்க மாவத்தை	தாராபொத விஜேகுதாரகுங்க மாவத்தை	தாராபொத கிலகா மாவத்தை	மாவத்தகம் பரந்தன பாறையில் 47 ஆம் குறுக்கு பாறை	தாராபொத பிந்தான பாறை	தாராபொத விஜேகுதாரகொல்ல வத்த பாறை	தாராபொத பிந்தான பாறையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாறை
பாறைமீன் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 43	NWP MWP B280 / 44	NWP MWP B280 / 45	NWP MWP B280 / 46	NWP MWP B280 / 47	NWP MWP B280 / 48	NWP MWP B280 / 48/1	NWP MWP B280 / 48/2
ராசகர் குடியாற	716	717	718	719	720	721	722	723

IV (அ) கைபெ பகுதி IV (ஆ)	3.04	2.74	2.13	2.74	2.13	2.43	2.43	2.43
IV (அ) கைபெ பகுதி IV (ஆ)	3.81	6.41	7.18	4.26	4.77	2.77	2.92	3.04
IV (அ) கைபெ பகுதி IV (ஆ)	271	577	153	837	213	106	186	59.4
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	252988.48/161870.422	252791.992/161881.505	252891.779/162274.267	252050.045/162513.53	252206.595/162179.332	252729.918/162003.021	252767.237/161944.723	252661.138/161855.774
இருங்கிணைவு இடப்பற்றை முடிவு	252986.35/161872.401	252796.269/161881.792	252893.671/162272.806	252055.336/162519.478	252204.255/162178.859	252730.439/162001.228	252767.214/161942.741	252659.2/161856.291
இருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கவும்	252921.294/162098.934	252861.03/162119.787	252855.561/162132.132	252634.723/162088.434	252331.818/162300.578	252628.453/161996.69	252600.41/161942.026	252659.415/161913.993
இருங்கிணைக்க இடப்பற்றை தொடங்கவும்	252915.196/162098.645	252855.025/162121.246	252859.982/162129.235	252635.737/162091.62	252329.879/162301.684	252628.243/161994.26	252597.72/161936.457	252657.69/161912.577
தன்மை	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	CNC	CNC
பாதி பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாதிபெயர் பாதிபெயர் பெயர்	தாராபொத பிரதான பாதிபெயர் 3 ஆம் குறுக்கு பாதி	தாராபொத பிரதான பாதிபெயர் 4 ஆம் குறுக்கு பாதி	தாராபொத வாசுதேவத்த பாதிபெயர் - ஆராம பாதி	லிந்துபிரிய கிராமத்திற்கு செல்லும் பாதி	தாராபொத வயவ்வெளி பாதி	தாராபொத சமகி மாவத்தை	தாராபொத புது மாவத்தை	தாராபொத புது மாவத்தைக்கு பாதி
பாதிபெயர் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 48/3	NWP MWP B280 / 48/4	NWP MWP B280 / 48/5	NWP MWP B280 / 48/6	NWP MWP B280 / 48/6/1	NWP MWP B280 / 48/7	NWP MWP B280 / 48/8	NWP MWP B280 / 48/8/1
பாதிபெயர் பாதிபெயர்	724	725	726	727	728	729	730	731

IV (ஏ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபுடி ஸ்ரகரகே டி வி லகே ஸலி ப்ரக	2.43	3.04	2.74	2.43	3.04	2.43	3.04	3.04
IV (ஆ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபுடி ஸ்ரகரகே டி வி லகே ஸலி ப்ரக	3.72	5.79	4.20	5.10	3.20	6.09	7.62	7.62
IV (இ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபுடி ஸ்ரகரகே டி வி லகே ஸலி ப்ரக	1240	110	411	99.6	737	110	403	452
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	251453.769/161980.729	252922.207/161511.303	253220.205/161396.455	253051.31/161357.049	252345.553/161643.18	253357.203/162878.98	253539.496/162464.922	253539.339/162494.453
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	251453.293/161983.984	252923.791/161509.772	253217.7/161394.4	253051.951/161354.359	252347.82/161646.768	253355.215/162881.739	253536.516/162466.854	253540.438/162493.098
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	252510.074/161654.731	252844.146/161440.943	252926.988/161353.194	252949.982/161358.738	252969.004/161275.216	253416.489/162837.885	253467.872/162844.852	253539.742/162555.267
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	252508.603/161661.43	252847.671/161436.96	252931.151/161350.368	252949.843/161355.718	252968.243/161281.113	253420.812/162840.012	253465.179/162844.236	253539.503/162558.334
தன்மை	GRV	CNC	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
பாடம் பித்திரி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடத்தின் பெயர்	தாராபொத பித்திரி தாராபொத பித்திரி	தாராபொத உதானகம் தாராபொத பித்திரி	தாராபொத பித்திரி தாராபொத பித்திரி	தாராபொத பித்திரி தாராபொத பித்திரி	தாராபொத மானாவரிய தாராபொத பித்திரி	தாராபொத பித்திரி தாராபொத பித்திரி	தாராபொத பித்திரி தாராபொத பித்திரி	தாராபொத பித்திரி தாராபொத பித்திரி
பாடத்தின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 48/9	NWP MWP B280 / 48/10	NWP MWP B280 / 48/11	NWP MWP B280 / 48/11/1	NWP MWP B280 / 48/12	NWP MWP B280 / 49	NWP MWP B280 / 50	NWP MWP B280 / 50/1
பாடத்தின் பித்திரி	732	733	734	735	736	737	738	739

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ	2.43	2.43	2.01	2.74	3.96	3.04	2.43	2.74
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ	3.56	3.91	4.02	5.48	7.62	6.09	4.57	7.62
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ	99.9	115	26.8	226	203	88	63.8	366
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	253642.181/162481.962	253530.657/162750.866	253580.112/162902.068	253685.995/162670.739	253611.786/163078.619	253552.423/163002.285	253535.113/163078.372	253913.67/162574.172
ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றை முடிவு	253641.781/162479.461	253529.737/162750.259	253580.49/162902.392	253683.442/162670.265	253614.009/163079.092	253548.973/163002.235	253535.94/163078.821	253909.606/162571.196
ஒருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கவும்	253549.189/162522.819	253486.182/162849.544	253584.24/162881.802	253605.852/162879.494	253695.641/162898.033	253624.29/163048.15	253559.285/163025.786	253774.689/162885.826
ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றை தொடங்கவும்	253547.87/162516.874	253483.323/162848.433	253587.052/162882.605	253602.308/162877.84	253700.463/162897.942	253621.922/163052.631	253562.451/163028.005	253768.307/162886.718
தன்மை	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC
பாசு பிபிசுசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபிபிசுசு பாசுபிபிசுசு	இலங்கைத் தாயுதில் 2 ஆம் குறுக்கு பாசு	மாவட்டத்தின் பாசுபிபிசுசு பாசுபிபிசுசு 51 ஆம் குறுக்கு பாசு	லெவெசுதர மயான பாசு	ம.பி. விகிதாசரித்திர மாவட்டத்தின்	இலங்கைத் தாயுதின் கடுவெ பாசு	லெவெசுதரவத்தின் பாசு	லெவெசுதரவத்தின் பாசுபிபிசுசு குறுக்கு பாசு	லெவெசுதர கிராம மத்தியிலான பாசு
பாசுபிபிசுசு இலங்கை	NWP MWP B280 / 50/2	NWP MWP B280 / 51	NWP MWP B280 / 52	NWP MWP B280 / 53	NWP MWP B280 / 54	NWP MWP B280 / 54/1	NWP MWP B280 / 54/1/1	NWP MWP B280 / 55
பாசுபிபிசுசு ஸ்ரீ லங்கா	740	741	742	743	744	745	746	747

(W) றாசகல் கு.பாபாபா ஸ்ரீலங்கா	2.74	2.74	2.13	2.59	2.74	3.07	2.43	2.43
(W) ஸ்ரீலங்கா றாசகல் கீழ்பா ஸ்ரீலங்கா	4.57	3.71	3.65	4.11	3.65	2.57	3.65	3.59
(W) றாபாதி கீழ்பா ஸ்ரீலங்கா	716	518	88	66.6	138	91.8	1161	67.5
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	254032.841/163575.779	253891.99/162519.451	253977.014/162790.944	254113.749/163007.482	254219.487/162831.885	254318.474/162897.488	255136.121/163264.391	254582.03/162944.859
ஒருங்கிணைவு இடப்பாடாக முடிவு	254034.682/163579.084	253889.863/162519.661	253975.382/162790.919	254115.214/163007.459	254215.421/162832.023	254317.254/162897.076	255134.398/163260.734	254580.61/162947.453
ஒருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கலும்	253991.349/162930.245	254007.761/162920.067	253971.016/162875.296	254114.604/162938.223	254238.779/162949.469	254296.244/162976.283	254393.805/163038.696	254616.775/163007.302
ஒருங்கிணைக்க இடப்பாடாக தொடங்கலும்	253994.659/162930.342	254000.764/162920.533	253968.228/162874.491	254117.08/162938.243	254234.857/162948.334	254293.504/162973.097	254397.161/163039.265	254610.393/163006.684
தன்மை	GRV	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
பாசை பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசைபின் பெயர் பாசைபின் பெயர்	புலகொல்லைத்த பாசை	நாரங்கொட வெவ பாசை	எலொடகம் பாசை	கொல்கொட புராண விவாசை பாசை	புலகொல்லைத்த கமலெல நாசை பாசை	கொல்கொட புராண பாசையில் 60 ஆம் குறுக்கு பாசை	ஆர்-புலகொல்லைத்த பாசை	கொல்கொட கமலெல நாசை பாசை
பாசைபின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 56	NWP MWP B280 / 57	NWP MWP B280 / 57/1	NWP MWP B280 / 58	NWP MWP B280 / 59	NWP MWP B280 / 60	NWP MWP B280 / 61	NWP MWP B280 / 62
றாசகலுஜி றாபாதி	748	749	750	751	752	753	754	755

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிசெஷ டுஃபி பஹு	3.35	2.13	3.04	2.43	2.43	3.04	2.43	2.43
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிசெஷ டுஃபி பஹு	4.23	3.92	6.85	3.01	2.74	3.53	3.07	5.76
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிசெஷ டுஃபி பஹு	110	50.4	1314	47.2	44.4	62.3	99.9	135
இருங்கிலைவு லெப்டுறமாக முடிவு	254837.716/163119.067	247605.257/163731.361	246595.109/164394.299	247373.453/163743.283	247335.213/163829.833	247162.461/164149.006	247197.362/164345.573	247576.54/163634.515
இருங்கிலைவு இடப்பறமாக முடிவு	254838.543/163119.752	247602.801/163728.15	246596.664/164399.821	247371.232/163745.356	247333.676/163832.495	247159.885/164150.912	247198.449/164344.395	247576.731/163630.976
இருங்கிலைக்க லெப்டுறமாக தொடங்கவும்	254857.363/163018.709	247604.182/163777.79	247513.643/163746.024	247401.649/163770.427	247377.077/163835.05	247206.717/164178.856	247169.186/164253.08	247457.161/163658.539
இருங்கிலைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	254860.721/163018.004	247599.69/163779.06	247516.948/163750.65	247398.298/163771.564	247376.273/163837.737	247206.242/164182.32	247171.573/164250.678	247453.95/163653.251
தன்மை	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
பலகை பிடித்தல்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாணதயின் டெயர் பாணதயின் டெயர் பாணதயின் டெயர்	ஐக்கிய இறுதிச் சடங்கிந்தான உதவி சங்க மண்டப்ப பாணத	டெபரஸ் மாவத்தை	ரம்பத்த கொடி காபொல இஹலகம பாணத	ரம்பத்த கொடி காபொல இஹலகம பாணதயில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணத	ரம்பத்த கொடி காபொல இஹலகம பாணதயில் 2 ஆம் குறுக்கு பாணத	ரம்பத்த கொடி காபொல இஹலகம பாணதயில் 3 ஆம் குறுக்கு பாணத	ரம்பத்த கொடி காபொல இஹலகம பாணதயில் 4 ஆம் குறுக்கு பாணத	மாவத்தகம முலன்கந்த பாணதயில் 3 ஆம் குறுக்கு பாணத
பாணதயின் இலக்கம்	NWP MWP B280 / 63	NWP MWP B281 / 1	NWP MWP B281 / 2	NWP MWP B281 / 2/1	NWP MWP B281 / 2/2	NWP MWP B281 / 2/3	NWP MWP B281 / 2/4	NWP MWP B281 / 3
பாணதயின் இலக்கம்	756	757	758	759	760	761	762	763

IV (ஏ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	2.43	2.43	2.43	1.82	1.82	2.43	2.43	2.43
IV (ஏ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	3.22	4.03	3.07	3.72	4.42	3.78	5.15	4.26
IV (ஏ) கனொபெ பகுதி IV (ஆ)	42.3	728	126	154	234	81.5	390	525
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	247399.066/163656.136	247323.497/163535.663	247596.256/163496.366	247593.431/163373.739	247480.143/163123.62	247394.45/163130.894	247173.266/163848.115	246887.349/163776.395
இருங்கிணைவு இடப்பிழை முடிவு	247399.632/163658.826	247326.568/163538.638	247597.725/163492.168	247592.653/163372.653	247476.787/163123.617	247392.512/163131.222	247174.14/163849.601	246885.504/163778.752
இருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடக்கம்	247429.708/163643.183	247421.759/163621.236	247479.125/163485.569	247487.246/163455.408	247398.766/163279.883	247396.5/163203.207	247300.316/163533.575	247215.315/163653.34
இருங்கிணைக்க இடப்பிழை தொடக்கம்	247432.306/163645.921	247418.169/163617.222	247481.775/163482.078	247487.106/163453.309	247395.268/163279.787	247392.528/163203.959	247304.829/163535.631	247214.629/163655.227
தன்மை	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC
பாறை பிடித்தல்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாறைமீன் பெயர்	மாவத்தகம் முலன்சந்த பாறைமீன் 4 ஆம் குறுக்கு பாறை	ஒலியமுல்லை தொடக்கம் ஹீ பாடசாலை வரையிலான பாறை	ஒலியமுல்லை சென்னை தொடக்கம் பாறை	ஒலியமுல்லை தொடக்கம் ஹீ பாடசாலை வரையிலான பாறைமீன் 2 ஆம் குறுக்கு பாறை	ஒலியமுல்லை மேல் பாறை	ஒலியமுல்லை இலங்கை பகுதி வரையிலான பாறை	மாவத்த தேவால வத்த பாறை	மாவத்த இலங்கை பாறை
பாறைமீன் இலக்கம்	NWP MWP B281 / 4	NWP MWP B281 / 5	NWP MWP B281 / 5/1	NWP MWP B281 / 5/2	NWP MWP B281 / 5/3	NWP MWP B281 / 5/3/1	NWP MWP B281 / 6	NWP MWP B281 / 6/1
பாறைமீன் பிடித்தல்	764	765	766	767	768	769	770	771

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிஸெஷ டுஸபி பஹுல	2.43	2.43	3.04	1.82	3.04	3.35	2.43	2.43
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிஸெஷ டுஸபி பஹுல	2.99	4.11	3.05	3.04	2.90	4.55	3.06	2.91
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிஸெஷ டுஸபி பஹுல	577	121	966	184	644	2070	44.3	364
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	246707.568/163355.94	246956.033/163918.764	246270.926/161837.248	246481.709/162516.163	246906.128/162120.349	248121.909/161959.114	246359.956/162188.741	246639.358/161993.039
இருங்கிணைவு இடப்பற்றை முடிவு	246707.236/163357.191	246958.16/163917.727	246266.908/161837.693	246481.71/162514.724	246906.178/162117.259	248119.784/161956.565	246361.33/162188.654	246640.156/161991.996
இருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கலும்	247050.571/163690.448	246993.584/163829.044	246305.89/162692.035	246327.634/162445.668	246359.863/162390.992	246312.754/162193.43	246358.642/162156.006	246448.604/162147.882
இருங்கிணைக்க இடப்பற்றை தொடங்கலும்	247051.917/163692.407	246998.028/163829	246303.341/162688.683	246328.368/162442.907	246360.101/162388.916	246311.304/162189.625	246360.912/162155.618	246445.432/162146.712
தன்மை	CNC	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC	CNC	CNC
பாசு பிபிசுதி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி
பாசுபிபிசுதி இலக்கம்	NWP MWP B281 / 6/1/1	NWP MWP B281 / 6/1/2	NWP MWP B281 / 7	NWP MWP B281 / 7/1	NWP MWP B281 / 7/2	NWP MWP B281 / 7/3	NWP MWP B281 / 7/3/1	NWP MWP B281 / 7/3/2
பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	772	773	774	775	776	777	778	779

IV (ஏ) கனம் ஸ்ரகாந்நிக ஸலாலாஹீ	2.43	2.43	2.13	2.43	1.82	3.65	4.57	2.43
IV (ஆ) கனம் ஸ்ரகாந்நிக ஸலாலாஹீ	3.65	2.78	2.42	4.49	2.97	4.04	4.66	4.24
IV (இ) கனம் ஸ்ரகாந்நிக ஸலாலாஹீ	65.5	67.4	48.4	980	523	80.4	199	857
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது	246453.544/162213.427	246536.481/162198.043	246647.264/162122.932	247277.709/161996.82	246997.536/161539.25	247386.063/162055.226	247572.365/162202.747	245940.06/161901.102
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது	246454.838/162213.818	246538.235/162199.036	246646.823/162121.497	247275.334/161995.864	246993.351/161541.794	247387.837/162054.06	247576.017/162203.705	245936.974/161902.162
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது	246452.185/162159.121	246534.578/162137.755	246602.854/162125.439	246813.858/162008.07	247185.955/161950.726	247351.154/161991.817	247553.449/162020.586	245818.669/162497.9
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது	246454.348/162158.715	246538.033/162139.545	246603.363/162121.684	246817.406/162005.95	247181.592/161952.669	247353.851/161989.625	247555.436/162018.216	245813.42/162499.595
தன்மை	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	CNC	CNC
பாடம் பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர்	கோன்பல்லவ தொட்கம் ரிடி சுஹகொட வரையிலான பாடத்தில் 3 ஆம் குறுக்கு பாடம்	கோன்பல்லவ தொட்கம் ரிடி சுஹகொட வரையிலான பாடத்தில் 4 ஆம் குறுக்கு பாடம்	கோன்பல்லவ தொட்கம் ரிடி சுஹகொட வரையிலான பாடத்தில் 5 ஆம் குறுக்கு பாடம்	கோன்பல்லவ தொட்கம் ரிடி சுஹகொட வரையிலான பாடத்தில் 6 ஆம் குறுக்கு பாடம்	கோன்பல்லவ தொட்கம் ரிடி சுஹகொட வரையிலான பாடத்தில் 6 ஆம் குறுக்கு பாடம்	கோன்பல்லவ தொட்கம் ரிடி சுஹகொட வரையிலான பாடத்தில் 6 ஆம் குறுக்கு பாடம்	கோன்பல்லவ தொட்கம் ரிடி சுஹகொட வரையிலான பாடத்தில் 6 ஆம் குறுக்கு பாடம்	கோன்பல்லவ தொட்கம் ரிடி சுஹகொட வரையிலான பாடத்தில் 6 ஆம் குறுக்கு பாடம்
பாடத்தின் இலக்கம்	NWP MWP B281 / 7/3/3	NWP MWP B281 / 7/3/4	NWP MWP B281 / 7/3/5	NWP MWP B281 / 7/3/6	NWP MWP B281 / 7/3/7	NWP MWP B281 / 7/3/8	NWP MWP B281 / 7/3/9	NWP MWP B281 / 8
பாடத்தின் பெயர்	780	781	782	783	784	785	786	787

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகலே டிநி விசெஷ டுஃபி பஹு	2.43	2.43	1.82	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகலே டிநி விசெஷ டுஃபி பஹு	3.01	2.82	2.74	4.26	3.65	3.93	4.57	3.76
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகலே டிநி விசெஷ டுஃபி பஹு	774	97.7	199	371	154	156	540	115
இருங்கிலைவ லெப்டுமரக முடிவு	246029.73/162562.241	246074.914/162000.528	245766.866/162047.024	245083.048/162088.109	245199.695/162178.003	245267.06/161720.835	244974.663/161901.314	245239.664/161686.079
இருங்கிலைவ இடப்டுமரக முடிவு	246033.308/162564.933	246073.852/161998.806	245768.062/162047.966	245079.171/162089.239	245202.954/162180.884	245266.068/161719.915	244976.319/161899.758	245240.407/161685.317
இருங்கிலைக்க லெப்டுமரக தொடங்கலும்	246008.193/162073.38	246026.191/162074.456	245949.071/162021.007	245380.166/162147.237	245319.879/162091.837	245233.582/161854.704	245170.199/161823.146	245132.823/161662.019
இருங்கிலைக்க இடப்டுமரக தொடங்கலும்	246009.081/162070.267	246024.23/162073.818	245951.243/162022.739	245383.26/162149.557	245322.617/162096.133	245231.836/161851.565	245173.175/161826.074	245132.537/161659.918
தன்மை	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV
பலகை பிளக்டிரிக்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாணதயின் டெயர்	மெத்தசம்கொட தலஹுபிடிய பாணத	மெத்தசம்கொட தலஹுபிடிய பாணதயில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணத	மெத்தசம்கொட உடலெல யல் பாணத	மீதென்வல ஹதரலியவத்த பாணத	மீதென்வல பன்சல் அருசிலான பாணத	மாவத்தசம் முலன்கந்த பாணதயில் 11 ஆம் குறுக்கு பாணத	மாவத்தசம் முலன்கந்த பாணதயில் 12 ஆம் குறுக்கு பாணத	மாவத்தசம் முலன்கந்த பாணதயில் 13 ஆம் குறுக்கு பாணத
பாணதயின் இலக்சம்	NWP MWP B281 / 8/1	NWP MWP B281 / 8/1/1	NWP MWP B281 / 8/2	NWP MWP B281 / 9	NWP MWP B281 / 10	NWP MWP B281 / 11	NWP MWP B281 / 12	NWP MWP B281 / 13
மகசுலாஜி ஸ்ரீ லங்கா	788	789	790	791	792	793	794	795

IV (ஏ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரகரகே டி வி லகே டி லகே	3.04	2.43	3.04	2.43	2.43	2.43	4.26	3.04
IV (ஆ) கனம் ஸ்ரகரகே டி வி லகே டி லகே	3.24	3.50	3.65	3.35	5.83	3.41	5.59	4.66
IV (இ) கனம் ஸ்ரகரகே டி வி லகே டி லகே	286	418	2061	146	565	154	2453	3402
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	244816.335/161620.382	245284.098/161340.977	245112.469/160560.689	244858.56/161546.542	244532.766/161837.187	244494.492/161575.07	244056.611/159535.382	245359.065/159023.135
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	244814.962/161622.198	245284.571/161339.821	245109.821/160562.716	244859.655/161549.605	244534.471/161833.743	244495.906/161577.558	244054.318/159534.53	245351.881/159021.148
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	245067.17/161604.463	245076.45/161592.23	245028.08/161559.87	244993.468/161533.05	244593.57/161516.595	244590.914/161527.47	244586.892/161502.623	244343.496/160617.289
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	245069.864/161606.542	245073.285/161589.916	245025.34/161558.287	244996.265/161555.287	244597.683/161515.561	244595.239/161527.261	244579.989/161503.514	244338.066/160618.627
தன்மை	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC	CNC	TAR	CNC
பாடம் பதவி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடத்தின் பெயர்	மாவட்டம் முதன்மை பாடத்தில் 14 ஆம் குறுக்கு பாடம்	தலகொடுவ வந்த பாடம்	சோனகல மொரெனென் பாடம்	மாவட்டம் முதன்மை பாடத்தில் 17 ஆம் குறுக்கு பாடம்	மீழ்வெல உடசம் தேவால பாடம்	மீழ்வெல உடசம் தேவால பாடத்தில் குறுக்கு பாடம்	பெருங்காடகந்த முதன்மை செடவெல கொள்கை பாடம்	சோனகல சோனகலதெனிய பாடம்
பாடத்தின் இலக்கம்	NWP MWP B281 / 14	NWP MWP B281 / 15	NWP MWP B281 / 16	NWP MWP B281 / 17	NWP MWP B281 / 18	NWP MWP B281 / 18/1	NWP MWP B281 / 19	NWP MWP B281 / 19/1
பாடத்தின் பெயர்	796	797	798	799	800	801	802	803

மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி	மாசாஃபி மாசாஃபி
804	NWP MWP B281 / 19/1/1	கோனாகல் இறப்பர் தோட்டத்தின் மத்தியிலான பாதை	PS	CNC	தன்மை	மாசாஃபி மாசாஃபி	244516.028/160521.042	244516.925/160522.435	244581.207/160473.033	244581.868/160474.237	103	3.04	2.13	
805	NWP MWP B281 / 19/1/2	கோனாகல் கோனாகல்தென்னிய பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	தன்மை	மாசாஃபி மாசாஃபி	245269.296/160059.082	245272.38/160056.593	245069.243/159991.994	245069.243/159991.994	237	2.84	2.43	
806	NWP MWP B281 / 19/1/3	கோனாகல்தென்னிய கிராம மத்தியிலான பாதை	PS	CNC	தன்மை	மாசாஃபி மாசாஃபி	245451.463/160081.131	245452.177/160083.609	245532.137/158988.797	245532.137/158988.797	1235	3.64	2.43	
807	NWP MWP B281 / 19/1/3/1	கோனாகல்தென்னிய பன்சல் பாதை	PS	CNC	தன்மை	மாசாஃபி மாசாஃபி	245465.605/160073.589	245464.316/160077.231	245645.515/160227.114	245644.982/160228.469	501	3.95	3.04	
808	NWP MWP B281 / 19/1/3/1/1	கோனாகல்தென்னிய நிலைமத்த பாதை	PS	GRV	தன்மை	மாசாஃபி மாசாஃபி	245760.294/160156.953	245761.901/160158.936	245688.804/160049.015	245691.487/160045.512	287	3.21	2.43	
809	NWP MWP B281 / 19/1/3/2	கோனாகல்தென்னிய வெள்ளையந்தென்னிய பாதை	PS	GRV	தன்மை	மாசாஃபி மாசாஃபி	245549.525/159311.98	245547.578/159309.324	245157.151/158406.5	245156.849/158408.181	1280	3.27	2.43	
810	NWP MWP B281 / 19/2	கோனாகல் சாலைய் அருகிலான கிராம மத்தியிலான பாதை	PS	GRV	தன்மை	மாசாஃபி மாசாஃபி	244278.502/160584.385	244283.183/160583.115	244256.228/160418.808	244260.343/160414.776	178	3.65	1.82	
811	NWP MWP B281 / 19/3	கொல்லு கல்லென தோட்ட பாதை	PS	CNC	தன்மை	மாசாஃபி மாசாஃபி	243865.142/160331.631	243865.998/160326.582	243298.414/160258.929	243296.25/160254.746	600	3.86	2.43	

IV (ஏ) கனம் சூ லகா ஸ்காநாந்நிக ஸலாபலாஹீ ஸநரஸயே ஹி லிஸை ஸஸி ஸஹய	2.43	2.43	2.43	2.43	2.13	2.43	2.43	2.43
IV (ஆ) கனம் சூ லகா ஸ்காநாந்நிக ஸலாபலாஹீ ஸநரஸயே ஹி லிஸை ஸஸி ஸஹய	4.87	3.35	3.82	3.04	2.75	2.64	3.23	3.49
IV (இ) கனம் சூ லகா ஸ்காநாந்நிக ஸலாபலாஹீ ஸநரஸயே ஹி லிஸை ஸஸி ஸஹய	430	71.7	1401	63.4	224	188	150	842
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	243423.266/160455.077	243421.882/160515.023	244982.804/160509.091	244549.198/160358.618	244832.8/160184.311	244609.042/160123.01	244823.732/160454.202	244060.177/160832.105
இருங்கிணைவு இடப்பிறமாச முடிவு	243425.437/160460.647	243425.199/160516.019	244987.958/160507.726	244550.485/160356.917	244834.313/160183.368	244607.102/160125.462	244824.416/160455.594	244060.132/160828.991
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை தொடங்கவும்	243795.712/160310.876	243435.745/160455.961	244001.218/160084.598	244558.652/160310.821	244644.958/160281.886	244745.077/160196.45	244970.729/160476.145	243834.613/161020.635
இருங்கிணைவு இடப்பிறமாச தொடங்கவும்	243796.484/160313.747	243437.093/160455.702	243999.115/160084.478	244562.285/160311.603	244642.619/160281.342	244742.878/160198.809	244968.694/160479.28	243832.914/161016.717
தன்மை	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
பாடம் பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர்	செடவெ ஹெட்டிய வத்த பாடம்	செடவெ பேரகன்ஹென் கோனமட பாடம்	கோனகல கிராம மத்தியிலான பாடம்	கோனகல கிராம மத்தியிலான பாடத்தில் 1 ஆம் குறுக்கு பாடம்	கோனகல கிராம மத்தியிலான பாடத்தில் 2 ஆம் குறுக்கு பாடம்	கோனகல பீஹில்ல பாடம்	கோனகல கிராம மத்தியிலான பாடத்தில் 3 ஆம் குறுக்கு பாடம்	தருகேவத்த அக்கரே பாடம்
பாடத்தின் இலக்கம்	NWP MWP B281 / 19/3/1	NWP MWP B281 / 19/3/1/1	NWP MWP B281 / 19/4	NWP MWP B281 / 19/4/1	NWP MWP B281 / 19/4/2	NWP MWP B281 / 19/4/2/1	NWP MWP B281 / 19/4/3	NWP MWP B281 / 20
பாடத்தின் பெயர்	812	813	814	815	816	817	818	819

100A

IV (அ) கனொபெ - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிசெஷ டுஃபி பஹு - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

(W) ராசகி குயாஹு ஸ்ரீகலபா	2.43	2.43	2.43	1.82	2.43	2.43	2.43	2.43
(W) ஸ்ரீகலபா ராசகி ச்ரீகலபா ஸ்ரீகலபா	3.65	3.06	3.02	3.16	5.48	3.65	3.67	3.96
(W) ராப்தி ச்ரீகலபா ஸ்ரீகலபா	138	223	133	328	2114	275	415	194
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	244010.187/160939.835	243836.043/160795.994	243151.025/160932.825	243188.876/160492.523	241440.898/160421.015	242492.965/160434.739	241586.801/159873.701	241628.873/159863.485
ஒருங்கிணைவு இடப்பாடல் முடிவு	244009.411/160938.68	243833.539/160795	243153.624/160933.016	243187.649/160489.974	241443.826/160423.282	242489.829/160433.028	241586.46/159876.215	241626.838/159866.126
ஒருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கலம்	243919.449/160987.756	243822.478/161003.047	243196.341/160835.556	243037.016/160760.109	242898.883/160793.235	242423.28/160324.164	241863.079/160101.119	241726.563/160005.042
ஒருங்கிணைக்க இடப்பாடல் தொடங்கலம்	243920.113/160986.105	243819.806/161003.187	243198.702/160838.955	243033.941/160761.522	242895.953/160792.666	242427.393/160323.364	241859.877/160096.038	241724.817/160001.077
தன்மை	GRV	CNC	GRV	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC
பாசு பிபுலிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபிபுலிசு பாசுபிபுலிசு	தனுசுவர்த்த அச்சுரே பாசுபிபுலிசு பாசுபிபுலிசு	தனுசுவர்த்த கோமட பாசுபிபுலிசு	தனுசுவர்த்த சமுத்தி உத்தியோகத்தர் அலுவலக பாசுபிபுலிசு	தனுசுவர்த்த பேரகஸ்தென்ன பாசுபிபுலிசு	தனுசுவர்த்த கந்தவேரன் பாசுபிபுலிசு	அலுவல்துபிபுலிசு பாசுபிபுலிசு	தனுசுவர்த்த இலவசம் பாசுபிபுலிசு	தனுசுவர்த்த இலவசம் பாசுபிபுலிசு பாசுபிபுலிசு
பாசுபிபுலிசு இலவசம்	NWP MWP B281 / 20/1	NWP MWP B281 / 21	NWP MWP B281 / 22	NWP MWP B281 / 23	NWP MWP B281 / 24	NWP MWP B281 / 24/1	NWP MWP B281 / 24/2	NWP MWP B281 / 24/2/1
ராசகி ஸ்ரீகலபா	820	821	822	823	824	825	826	827

IV (ஏ) கனொபச ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	2.43	2.43	2.43	3.04	3.65	3.65	3.65	3.04
IV (஑ு) கனொபச ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	3.33	4.26	4.55	6.09	6.09	6.09	7.01	6.09
IV (஑ு) கனொபச ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	68.2	56.3	118	1036	129	53	70.3	33.8
஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	241509.597/160167.404	242276.453/160646.063	242177.114/160611.749	256008.299/160435.348	255277.787/160493.046	255317.17/160440.211	255256.24/160566.515	255330.906/160617.734
஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	241507.446/160167.545	242275.176/160645.261	242174.894/160609.859	256006.387/160433.259	255277.187/160489.083	255316.144/160437.485	255256.15/160569.15	255333.495/160615.948
஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	241500.959/160182.963	242257.73/160687.634	242121.233/160649.433	255250.191/160302.079	255264.029/160450.468	255271.613/160456.965	255291.442/160531.227	255321.883/160585.629
஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	241499.516/160182.333	242256.073/160684.431	242118.018/160649.501	255256.113/160300.456	255264.95/160452.557	255270.941/160455.125	255291.369/160533.776	255325.277/160585.103
஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑
஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑ ஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	NWP MWP B281 / 24/3	NWP MWP B281 / 25	NWP MWP B281 / 26	NWP MWP C60 / 1	NWP MWP C60 / 1/1	NWP MWP C60 / 1/2	NWP MWP C60 / 1/3	NWP MWP C60 / 1/4
஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑஑	828	829	830	831	832	833	834	835

IV (அ) கனொபெ குடியாறு ஸ்ரீலங்கா	3.65	2.43	3.65	2.43	2.43	2.43	3.09	3.65
IV (அ) கனொபெ குடியாறு ஸ்ரீலங்கா	6.09	5.18	8.53	6.09	3.96	5.94	4.57	4.57
IV (அ) கனொபெ குடியாறு ஸ்ரீலங்கா	54.7	153	59	77.8	92.8	37.6	69.8	40.6
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	255622.586/160626.373	255742.005/160528.621	255726.481/160607.359	255826.452/160588.326	255808.254/160415.984	255880.118/160462.626	255926.198/160429.874	255974.827/160405.709
இருங்கிணைவு இடப்பற்றை முடிவு	255626.734/160626.341	255745.552/160528.058	255728.237/160607.008	255830.175/160587.41	255806.995/160415.47	255877.583/160462.766	255924.146/160430.393	255973.445/160406.221
இருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கலும்	255622.519/160576.975	255687.951/160553.241	255718.25/160548.79	255818.424/160518.894	255830.852/160508.517	255884.36/160500.58	255938.628/160492.037	255985.848/160457.522
இருங்கிணைக்க இடப்பற்றை தொடங்கலும்	255625.534/160575.703	255683.802/160554.158	255721.407/160546.67	255822.432/160517.447	255828.938/160509.187	255881.168/160501.462	255934.528/160491.926	255984.553/160458.3
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
பாசு பிசுபிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபிசுபிசு பாசுபிசுபிசு	நிசங்கல உயன பிசுபிசு பாசுபிசுபிசு 5 ஆம் குறுக்கு பாசுபிசு	நிசங்கல உயன பிசுபிசு பாசுபிசுபிசு 6 ஆம் குறுக்கு பாசுபிசு	நிசங்கல உயன பிசுபிசு பாசுபிசுபிசு 7 ஆம் குறுக்கு பாசுபிசு	நிசங்கல உயன பிசுபிசு பாசுபிசுபிசு 8 ஆம் குறுக்கு பாசுபிசு	நிசங்கல உயன பிசுபிசு பாசுபிசுபிசு 9 ஆம் குறுக்கு பாசுபிசு	நிசங்கல உயன பிசுபிசு பாசுபிசுபிசு 10 ஆம் குறுக்கு பாசுபிசு	நிசங்கல உயன பிசுபிசு பாசுபிசுபிசு 11 ஆம் குறுக்கு பாசுபிசு	நிசங்கல உயன பிசுபிசு பாசுபிசுபிசு 12 ஆம் குறுக்கு பாசுபிசு
பாசுபிசுபிசு இலக்கம்	NWP MWP C60 / 1/5	NWP MWP C60 / 1/6	NWP MWP C60 / 1/7	NWP MWP C60 / 1/8	NWP MWP C60 / 1/9	NWP MWP C60 / 1/10	NWP MWP C60 / 1/11	NWP MWP C60 / 1/12
பாசுபிசுபிசு பாசுபிசுபிசு	836	837	838	839	840	841	842	843

(W) ராசகத் குடியாறாஜ ஸ்ரீரத்யபா	2.43	3.65	3.65	3.65	2.43	3.65	3.65
(W) ஸ்ரீரத்ய கித்யுரத்ய ராசகத் த்ந்ரத்ய ஸ்ரீரத்யபா	6.19	6.28	6.09	6.09	3.65	6.09	6.30
(M) ராபத் த்ந்ரத்ய ஸ்ரீரத்யபா	369	284	43	108	572	79.2	166
ஒருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	255414.55/160593.644	255360.608/160477.134	255367.693/160529.422	255488.067/160554.495	255370.402/160577.649	255595.543/160399.887	255570.225/160569.096
ஒருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	255417.069/160592.301	255360.677/160480.743	255367.744/160531.633	255490.478/160555.134	255367.313/160578.527	255595.639/160397.371	255573.708/160569.902
ஒருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	255413.5/160250.423	255418.607/160311.896	255402.709/160524.513	255409.954/160537.093	255481.757/160219.263	255518.252/160414.686	255541.768/160411.333
ஒருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	255416.232/160248.443	255417.796/160306.41	255403.452/160528.283	255409.602/160534.686	255484.82/160217.409	255517.972/160410.251	255545.297/160410.219
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV
பாசை பங்குதிக்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசைதயின் பெயர் பாசைதயின் மலிந்தா சார்டின் பாசைத	குடா கோவான மலிந்தா சார்டின் பாசைத	குடா கோவான மலிந்தா சார்டின் பாசைதயில் 1 ஆம் குறுக்கு பாசைத	குடா கோவான மலிந்தா சார்டின் பாசைதயில் 2 ஆம் குறுக்கு பாசைத	குடா கோவான மலிந்தா சார்டின் பாசைதயில் 3 ஆம் குறுக்கு பாசைத	நிசல உயன பாடசாலையின் அருகிலுள்ள பாசைத	நிசல உயன பாடசாலையின் அருகிலுள்ள பாசைதயில் 1 ஆம் குறுக்கு பாசைத	நிசல உயன பாடசாலையின் அருகிலுள்ள பாசைதயில் 1 ஆம் குறுக்கு பாசைதயில் 1 ஆம் ஒழுங்கை
பாசைதயின் இலக்கம்	NWP MWP C60 / 2	NWP MWP C60 / 2/1	NWP MWP C60 / 2/2	NWP MWP C60 / 2/3	NWP MWP C60 / 3	NWP MWP C60 / 3/1	NWP MWP C60 / 3/1/1
ராசகத் த்ந்ரத்ய	844	845	846	847	848	849	850

(W) ராசகி குயாபுரமல ஸ்ரீரகிபா	3.04	2.59	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04
(W) ஸ்ரீரகி கிழலாஸ ராசகி சித்புரமல ஸ்ரீரகிபா	4.57	3.56	5.50	4.95	6.40	3.71	7.31	5.18	
(W) ராபதி சித்புரமல ஸ்ரீரகிபா	84.7	141	574	206	263	112	116	751	
ஒருங்கிணைவு லெப்டுறமல முடிவு	246167.714/166901.017	246278.397/166939.784	246426.474/167366.47	246570.337/167059.95	246460.51/167365.973	246494.152/167388.503	246254.895/167129.764	246747.1/167462.328	
ஒருங்கிணைவு இடபுறமல முடிவு	246171.117/166900.217	246279.625/166940.988	246428.507/167367.226	246568.637/167057.024	246463.109/167366.116	246495.522/167390.392	246254.466/167134.388	246747.008/167459.686	
ஒருங்கிணைக்க லெப்டுறமல தொடங்கலம்	246169.569/166813.346	246303.058/166820.844	246399.928/166875.739	246377.257/167094.456	246498.259/167113.033	246471.218/167329.27	246363.136/167144.558	246458.136/166885.758	
ஒருங்கிணைக்க இடபுறமல தொடங்கலம்	246173.964/166813.443	246307.406/166821.554	246402.528/166876.071	246378.535/167090.587	246501.332/167112.941	246473.727/167324.081	246362.377/167148.333	246461.587/166884.109	
தன்மை	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	TAR	CNC	
ரகசிய பங்கிதீ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	
பாஸ்தியின் பெயர்	பரசுஹரெணிய அந் நூர் முன் பள்ளி பாஸ்த	பரசுஹரெணிய வீலிவத்த மாடு லெட்டும் நிலைய பாஸ்த	சிங்ஹபுர 1 ஆம் குறுக்கு பாஸ்த	சிங்ஹபுர 1 ஆம் குறுக்கு பாஸ்தயில் குறுக்கு பாஸ்த	சிங்ஹபுர 1 ஆம் குறுக்கு பாஸ்தயில் முச்சந்தி லரைமலான பாஸ்த	சிங்ஹபுர 1 ஆம் குறுக்கு பாஸ்தயில் முச்சந்தி லரைமலான பாஸ்தயில் குறுக்கு பாஸ்த	சிங்ஹபுர பஹமுத்தன 1 ஆம் குறுக்கு பாஸ்த	இஹல லெலிகேபொல சலுச்சல பாஸ்த	
பாஸ்தியின் இலக்கம்	NWP MWP C68 / 1	NWP MWP C68 / 2	NWP MWP C68 / 3	NWP MWP C68 / 3/1	NWP MWP C68 / 3/1/1	NWP MWP C68 / 3/1/1/1	NWP MWP C68 / 3/2	NWP MWP C68 / 4	
ரகசிய இடபுறமல	851	852	853	854	855	856	857	858	

IV (ஏ) கனம் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு	3.35	2.43	1.82	3.35	3.35	2.43	3.35	3.35
IV (ஆ) கனம் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு	3.85	5.64	3.69	5.18	4.58	2.86	4.28	5.35
IV (இ) கனம் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு	107	464	110	102	172	72.6	264	206
இலங்கை வெவ்விதமான முடிவு	246586.586/167219.309	246991.472/167460.372	246573.311/167384.598	246481.876/166774.964	246669.659/167060.164	246730.903/167089.284	246877.765/167175.967	246966.843/167148.611
இலங்கை இடப்பெறாத முடிவு	246588.334/167220.914	246993.271/167456.74	246571.324/167387.097	246479.985/166774.514	246670.981/167061.758	246732.771/167089.331	246880.367/167172.666	246969.775/167147.528
இலங்கை வெவ்விதமான தொடங்கலும்	246633.377/167123.009	246654.558/167225.252	246668.923/167412.265	246473.021/166868.598	246761.682/166939.949	246727.809/167015.931	246792.405/166945.903	246915.591/166950.916
இலங்கை இடப்பெறாத தொடங்கலும்	246636.449/167124.97	246656.214/167222.941	246671.049/167414.437	246468.671/166868.218	246765.653/166941.226	246730.221/167015.579	246796.848/166947.345	246919.658/166949.74
தன்மை	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC
பாடம்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர்	இலங்கை வெவ்விதமான சமூகவெவ்விதமான குறியீடு பாடம்	இலங்கை வெவ்விதமான சமூகவெவ்விதமான குறியீடு பாடம்	இலங்கை வெவ்விதமான சமூகவெவ்விதமான குறியீடு பாடம்	பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர்	பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர்	பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர்	இலங்கை வெவ்விதமான இலங்கை வெவ்விதமான	பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர்
பாடத்தின் இலங்கை	NWP MWP C68 / 4/1	NWP MWP C68 / 4/2	NWP MWP C68 / 4/3	NWP MWP C68 / 5	NWP MWP C68 / 6	NWP MWP C68 / 6/1	NWP MWP C68 / 7	NWP MWP C68 / 8
பாடத்தின் இலங்கை	859	860	861	862	863	864	865	866

(W) ராசகி குயாபுராஜ ஸ்ரீரகியபா	3.96	3.04	2.43	3.04	2.43	2.13	2.89	3.04
(W) ஸ்ரீரகி கிழ்ரகி ராசகி க்னரகி ஸ்ரீரகியபா	5.64	4.95	5.18	5.10	3.79	4.26	6.19	4.39
(W) ராபதி க்னரகி ஸ்ரீரகியபா	212	168	421	335	157	296	510	419
ஒருங்கிணைவு லெப்டிபுறமாக முடிவு	247102.734/167117.453	247203.599/167028.86	247528.453/167270.924	247155.49/167222.111	246292.739/165904.665	246189.033/165773.068	246119.096/165608.781	245762.011/165706.563
ஒருங்கிணைவு இடபுறமாக முடிவு	247105.122/167116.181	247205.492/167027.092	247529.682/167269.651	247154.519/167223.903	246290.612/165903.808	246186.758/165772.271	246118.804/165604.534	245761.595/165709.807
ஒருங்கிணைக்க லெப்டிபுறமாக தொடங்கவும்	247049.571/166915.889	247242.346/166911.913	247294.079/166918.978	247425.041/167101.165	246273.2/166047.656	246180.118/166061.253	246115.881/166070.44	246089.777/165794.794
ஒருங்கிணைக்க இடபுறமாக தொடங்கவும்	247054.062/166914.807	247245.512/166913.755	247296.774/166918.886	247427.781/167103.621	246267.586/166048.596	246177.221/166062.283	246118.215/166070.707	246090.424/165798.746
தனிமை	CNC	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV	CNC	CNC
பாசு பிசுதி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுதயின் பெயர்	பாசுதெனிய புல்கெல் பாசுதயில் 9 ஆம் குறுக்கு பாசுத	சமுர்த்தி கிணறு மாவத்தை	இஹல வெலிகேபொல வாசொல்வெத்த பாசுத	இஹல வெலிகேபொல சிங்ஹபுர பாசுதயில் குறுக்கு பாசுத	மெல்வத்த 1 ஆம் நுழைவு பாசுத	மெல்வத்த 2 ஆம் நுழைவு பாசுத	இஹலகெலெ தெற்கு மெல்வத்த பாசுத	இஹலகெலெ தெற்கு மெல்வத்த பாசுதயில் 1 ஆம் குறுக்கு பாசுத
பாசுதயின் இலக்கம்	NWP MWP C68 / 9	NWP MWP C68 / 10	NWP MWP C68 / 11	NWP MWP C68 / 11/1	NWP MWP C70 / 1	NWP MWP C70 / 2	NWP MWP C70 / 3	NWP MWP C70 / 3/1
ராசகி ராபதி	867	868	869	870	871	872	873	874

௩) ஸாசந் குடியாறாஹ ஸ்ரீஸ்தலயா	3.65	2.74	2.13	2.43	3.08	2.43	3.04	3.04
௩) ஸ்ரீஸ்தலயா ஸாசந் சந்திராஹ ஸ்ரீஸ்தலயா	5.48	4.51	6.09	6.09	5.81	4.34	4.83	5.08
௩) ஸாசந் சந்திராஹ ஸ்ரீஸ்தலயா	191	224	77.8	88.9	435	123	187	276
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	245980.021/165621.572	245886.974/165593.784	246165.136/165722.09	246169.605/165670.188	246373.412/166301.594	246038.737/166290.247	246088.741/166355.104	245974.275/165812.025
ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றாக்க முடிவு	245976.653/165620.98	245883.785/165592.78	246166.262/165719.613	246169.99/165668.153	246378.613/166298.884	246041.394/166292.667	246090.867/166357.17	245970.139/165810.783
ஒருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கவும்	245992.604/165795.699	245886.414/165805.416	246090.392/165717.733	246087.149/165665.235	246078.821/166086.753	246099.933/166190.135	246181.502/166196.503	245987.295/166081.263
ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக்க தொடங்கவும்	245988.821/165797.82	245889.308/165806.067	246090.926/165714.429	246086.323/165663.17	246083.195/166084.043	246104.129/166190.905	246185.224/166198.275	245982.716/166080.966
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC	BP	CNC
பாசை பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசைதரின் பெயர் பாசைதரின் பெயர்	இலங்கைத் தொழில் மெய்வத்த பாசைதரில் 1 ஆம் குறிக்கு பாசைதரில் 1 ஆம் அடி பாசை	இலங்கைத் தொழில் மெய்வத்த பாசைதரில் 1 ஆம் குறிக்கு பாசைதரில் 2 ஆம் குறிக்கு பாசை	இலங்கைத் தொழில் மெய்வத்த பாசைதரில் 2 ஆம் குறிக்கு பாசை	இலங்கைத் தொழில் மெய்வத்த பாசைதரில் 3 ஆம் குறிக்கு பாசை	இலங்கைத் தொழில் மெய்வத்த பாசைதரில் 3 ஆம் குறிக்கு பாசை	இலங்கைத் தொழில் மெய்வத்த பாசைதரில் 1 ஆம் குறிக்கு பாசை	இலங்கைத் தொழில் மெய்வத்த பாசைதரில் 2 ஆம் குறிக்கு பாசை	இலங்கைத் தொழில் மெய்வத்த பாசைதரில் 2 ஆம் குறிக்கு பாசை
பாசைதரின் இலக்கம்	NWP MWP C70 / 3/1/1	NWP MWP C70 / 3/1/2	NWP MWP C70 / 3/2	NWP MWP C70 / 3/3	NWP MWP C70 / 4	NWP MWP C70 / 4/1	NWP MWP C70 / 4/2	NWP MWP C70 / 5
பாசைதரின் இலக்கம்	875	876	877	878	879	880	881	882

IV (அ) கைபெ புயாபுரபு ஸுரகலபா	2.43	2.74	1.82	2.43	3.04	3.04	1.52	2.13
IV (அ) ஸுரகலபு புயாபுரபு ஸுரகலபா	3.04	4.30	3.50	3.65	4.63	3.65	3.50	3.35
IV (அ) ஸுரகலபு புயாபுரபு ஸுரகலபா	155	632	91.4	61	805	106	113	121
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	245920.181/166215.164	245681.953/166708.301	245683.22/166343.959	245692.039/166429.344	245302.999/165564.405	245665.914/165802.899	245631.306/165707.156	245454.897/165883.986
ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றை முடிவு	245921.184/166217.454	245684.197/166709.452	245682.346/166345.828	245692.6/166430.303	245299.409/165560.627	245666.624/165800.777	245629.558/165706.636	245456.124/165886.299
ஒருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கலம்	245934.265/166099.556	245748.12/166120.545	245748.544/166384.909	245747.49/166414.385	245652.472/166118.672	245577.831/165825.111	245612.166/165803.051	245556.72/165832.528
ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றை தொடங்கலம்	245938.107/166098.261	245751.014/166121.313	245746.004/166387.91	245747.292/166417.055	245649.257/166119.377	245574.051/165823.976	245610.038/165803.144	245560.454/165832.837
தன்மை	CNC	CPT	GRV	GRV	CPT	CNC	GRV	GRV
பாசு பிபுலிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபிபுலிசு பாசுபிபுலிசு	பாசுபிபுலிசு	பாசுபிபுலிசு	பாசுபிபுலிசு	பாசுபிபுலிசு	பாசுபிபுலிசு	பாசுபிபுலிசு	பாசுபிபுலிசு	பாசுபிபுலிசு
பாசுபிபுலிசு இலகாபு	NWP MWP C70 / 6	NWP MWP C70 / 7	NWP MWP C70 / 7/1	NWP MWP C70 / 7/2	NWP MWP C70 / 8	NWP MWP C70 / 8/1	NWP MWP C70 / 8/1/1	NWP MWP C70 / 8/2
883								
884								
885								
886								
887								
888								
889								
890								

[illegible]

(W) ராசகி குயாபுரம ஸ்ரீரங்கபா	3.65	2.43	2.43	2.74	1.85	2.13	2.43	2.43
(W) ஸ்ரீரங்க கிழவாறு ராசகி சீத்பாறு ஸ்ரீரங்கபா	6.12	4.05	3.99	5.18	4.57	3.06	3.39	3.62
(W) ராமசீ சீத்பாறு ஸ்ரீரங்கபா	1964	65.6	1235	625	81.3	203	273	250
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	243994.702/164789.207	244370.14/165637.964	245433.192/165609.029	243934.624/165631.768	244185.036/165643.539	244559.154/165356.99	244109.074/165233.419	244540.155/165182.263
ஒருங்கிணைவு இடப்பாறை முடிவு	243992.292/164788.734	244371.225/165640.419	245438.206/165604.55	243931.881/165633.465	244183.285/165645.425	244558.54/165354.867	244107.276/165235.494	244539.683/165180.187
ஒருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கும்	244174.082/166372.035	244425.792/165618.16	244431.083/165611.304	244392.599/165550.546	244237.798/165701.028	244369.461/165345.58	244342.026/165302.524	244324.531/165174.679
ஒருங்கிணைக்க இடப்பாறை தொடங்கும்	244168.03/166373.918	244426.972/165620.945	244430.613/165606.915	244394.251/165554.181	244235.718/165702.489	244369.794/165342.371	244342.97/165304.744	244324.723/165170.999
தன்மை	CPT	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC	CNC
பாசு பங்கிசீ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுதயின் பெயர்	சுலபத்தலை மலன்செணிய பாசு	சுலபத்தலை மலன்செணிய பாசுதயில் 1 ஆம் குறுக்கு பாசு	மலன்செணிய போடாபு பாசு	மலன்செணிய வடுமுல்லை பாசு	மலன்செணிய வடுமுல்லை பாசுதயில் குறுக்கு பாசு	மலன்செணிய பஹலபைத்த பாசு	சுலபத்தலை மலன்செணிய பாசுதயில் 5 ஆம் குறுக்கு பாசு	மலன்செணிய ஆலாசு பன்சல் பாசு
பாசுதயின் இலக்கம்	NWP MWP C70 / 10	NWP MWP C70 / 10/1	NWP MWP C70 / 10/2	NWP MWP C70 / 10/3	NWP MWP C70 / 10/3/1	NWP MWP C70 / 10/4	NWP MWP C70 / 10/5	NWP MWP C70 / 10/6
ராசகி ராமசீ	899	900	901	902	903	904	905	906

IV (ஏ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநாத் கலாசலாடி	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.13	3.04	3.35
IV (ஆ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநாத் கலாசலாடி	3.39	3.42	4.16	3.75	4.26	2.89	4.57	6.75
IV (இ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநாத் கலாசலாடி	289	578	616.5	209	49.9	226	146	1688
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	244379.969/164990.289	243562.341/165086.613	243860.567/165369.295	243712.095/165425.204	243589.503/166268.733	243195.392/166461.968	242953.152/166155.135	241416.984/165743.025
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	244378.599/164990.712	243560.212/165087.743	243861.467/165366.323	243713.609/165424.167	243590.874/166267.578	243196.93/166464.283	242950.868/166157.339	241418.684/165745.15
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	244478.447/165174.393	244057.637/164907.032	244022.82/164942.635	243829.559/165298.962	243574.178/166230.405	243257.29/166295.564	243032.163/166261.693	242837.38/166316.229
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	244476.772/165171.041	244060.566/164909.205	244024.711/164942.872	243831.07/165301.181	243575.951/166229.438	243262.942/166295.279	243029.735/166262.379	242834.777/166319.814
தன்மை	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CPT
பாடம் பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடத்தின் பெயர்	மகன்தெனிய ஆலாச பன்சல் பாடத்தில் குறுக்கு பாடம்	மகன்தெனிய வாகோல் பாடம்	மகன்தெனிய வடுமுல் வரையிலான பன்சல் பாடம்	மகன்தெனிய வடுமுல் வரையிலான பாடத்தில் அலகிசில் பாடம்	மகன்தெனிய வடுமுல் வரையிலான பாடத்தில் அலகிசில் பாடம்	மகன்தெனிய வடுமுல் வரையிலான பாடத்தில் அலகிசில் பாடம்	மகன்தெனிய வடுமுல் வரையிலான பாடத்தில் அலகிசில் பாடம்	மகன்தெனிய வடுமுல் வரையிலான பாடத்தில் அலகிசில் பாடம்
பாடத்தின் இலக்கம்	NWP MWP C70 / 10/6/1	NWP MWP C70 / 10/7	NWP MWP C70 / 10/7/1	NWP MWP C70 / 10/7/1/1	NWP MWP C70 / 11	NWP MWP C70 / 12	NWP MWP C70 / 13	NWP MWP C70 / 14
பாடத்தின் பாகம்	907	908	909	910	911	912	913	914

112A

IV (ஏ) கைபெ - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீனரகலே டிவி லிசென்சு டெவலப் பத்ய - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

IV (ஏ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீனரகலே டிவி லிசென்சு டெவலப் பத்ய	2.13	3.04	1.82	2.43	2.43	2.74	3.04
IV (ஏ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீனரகலே டிவி லிசென்சு டெவலப் பத்ய	4.26	5.50	4.26	4.26	4.01	5.18	3.36
IV (ஏ) கைபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக் கலாசலாஜீ சீனரகலே டிவி லிசென்சு டெவலப் பத்ய	131	2103	83	137	826	82	143
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	246018.188/168120.035	247353.381/167007.899	246200.291/168082.647	246327.388/168033.749	246726.283/167840.841	247112.472/167408.894	246936.119/167365.065
இருங்கிணைவு இடப்பாடல் முடிவு	246016.535/168118.996	247351.091/167004.218	246198.375/168084.085	246327.149/168037.099	246724.391/167843.246	247113.202/167405.264	246934.564/167367.68
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை தொடங்கலும்	245949.522/168220.458	245962.781/168258.405	246249.13/168142.369	246406.976/168134.072	246422.045/168130.342	247043.041/167383.82	247038.77/167374.19
இருங்கிணைவு இடப்பாடல் தொடங்கலும்	245948.059/168216.635	245962.073/168254.865	246246.814/168143.759	246406.029/168136.501	246424.458/168127.559	247044.481/167380.922	247037.705/167376.407
தன்மை	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
பாடல் பிடித்தல்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடலின் பெயர்	பாடல் மலையிலே பாடலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாடல்	பாடல் மலையிலே பாடலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாடல்	பாடல் மலையிலே பாடலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாடல்	பாடல் மலையிலே பாடலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாடல்	பாடல் மலையிலே பாடலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாடல்	பாடல் மலையிலே பாடலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாடல்	பாடல் மலையிலே பாடலில் 1 ஆம் குறுக்கு பாடல்
பாடலின் இலக்கம்	NWP MWP C71 / 1	NWP MWP C71 / 2	NWP MWP C71 / 2/1	NWP MWP C71 / 2/2	NWP MWP C71 / 2/3	NWP MWP C71 / 2/4	NWP MWP C71 / 2/5
பாடலின் இலக்கம்	915	916	917	918	919	920	921

மாண்புமிகு திட்டமிடல்	பாதுகாப்பு இலக்கம்	பாதுகாப்பின் பெயர் பாதுகாப்பின் பெயர்	பணி மாதிரி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வெப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வெப்பற்றாக முடிவு	(M) ராய்சி சீர்தரப் பரிந்துரை	(M) நேரடி கட்டுமானப் பரிந்துரை சீர்தரப் பரிந்துரை	(M) பாதுகாப்பு பரிந்துரை
922	NWP MWP C71 / 3	பண்டாரகல் 2 ஆம் வாயில் பாதை	PS	CNC	246006.203/168493.126	246007.665/168496.761	246357.515/168210.988	246361.011/168214.672	494	5.45	3.04
923	NWP MWP C71 / 3/1	பண்டாரகல் 2 ஆம் வாயில் பாதையில் ஆறு வரையிலான பாதை	PS	CNC	246189.374/168426.05	246186.916/168426.615	246466.623/168349.786	246465.579/168354.692	350	4.31	2.43
924	NWP MWP C71 / 4	மல்லியக்கோட்டை தொடந்தவாலு பாதை	PS	GRV	246622.7/169117.319	246617.493/169116.802	247362.442/170098.585	247358.672/170102.392	1618	7.01	2.92
925	NWP MWP C71 / 5	அகாடு தெனிய பாதை	PS	CNC	246936.865/168815.386	246940.885/168813.878	247037.463/168253.635	247038.478/168255.64	650	4.42	3.96
926	NWP MWP C71 / 5/1	அகாடு தெனிய வெடைமேத பாதை	PS	GRV	246988.28/168543.417	246987.853/168546.531	247107.006/168501.45	247105.208/168503.1	218	3.29	2.43
927	NWP MWP C72 / 1	போய்க்கோட்டை மல்லியக்கோட்டை பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	244207.873/170437.147	244203.948/170440.117	244361.747/170486.65	244363.849/170489.435	211	4.85	3.04
928	NWP MWP C72 / 2	போய்க்கோட்டை பகுத்தலை பாதை	PS	GRV	244302.394/170360.392	244299.603/170363.552	244375.029/170379.053	244375.011/170381.541	90	3.65	2.43
929	NWP MWP C72 / 3	தொண்டைத்துத் திருவிழை வரையிலான பாதை	PS	CNC	244585.945/170212.156	244584.219/170213.429	244666.609/170298.322	244667.908/170299.951	140	2.70	2.43

(W) ஂரகசீ குடியா஑ுர஑ு ஸ்ர஑கீயபா	2.43	3.04	2.43	2.13	1.52	1.52	2.43	3.04
(W) ஸ்ர஑஑ு தி஑ுஸ்ர஑ு ஂரகசீ சீத்பா஑ு ஸ்ர஑கீயபா	3.20	3.65	3.96	3.04	2.68	1.70	2.43	4.57
(W) ஂர஑தீ சீத்பா஑ு ஸ்ர஑கீயபா	72.6	153	95.5	143	229	104	277	1457
஑ுருங்கீணைவு வெப்டு஑ுமரக மு஑ுவு	244589.582/170138.262	244619.227/170051.078	244684.152/170092.59	244931.86/170239.828	244874.921/169925.622	245096.584/170149.988	244932.824/169778.313	246147.033/170641.953
஑ுருங்கீணைவு இடப்டு஑ுமரக மு஑ுவு	244587.62/170139.252	244617.311/170052.232	244682.568/170092.566	244932.951/170238.576	244873.219/169925.526	245095.734/170148.029	244931.876/169781.333	246146.75/170639.735
஑ுருங்கீணைக்க வெப்டு஑ுமரக தொடங்கவும்	244614.907/170198.985	244650.035/170190.513	244699.746/170179.118	244828.992/170171.226	245004.12/170107.725	245022.943/170098.178	245135.914/169911.766	245168.744/169873.917
஑ுருங்கீணைக்க இடப்டு஑ுமரக தொடங்கவும்	244611.929/170199.313	244648.191/170190.535	244697.689/170179.754	244830.789/170169.363	245002.158/170109.234	245025.174/170095.77	245135.085/169915.021	245171.677/169869.768
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
ஂரகசீ ஂ஑கதீசீ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாணையின் பெயர் பாணையின் 4 ஆம் குறுக்கு பாணை	போயகொட மல்லியகொட பாணையின் 4 ஆம் குறுக்கு பாணை	போயகொட சமங்கி மாவத்தை	வெதெணிய பாணை	போயகொட தோவரத்த கிராம பாணை	போயகொட மல்லியகொட பாணையின் 8 ஆம் குறுக்கு பாணை	தீக்-ஆறு ரையியலான பாணை	லீதமுல்லை பாணை	வரத்தன உடமுல்லை பாணை
பாணையின் இலக்கம்	NWP MWP C72 / 4	NWP MWP C72 / 5	NWP MWP C72 / 6	NWP MWP C72 / 7	NWP MWP C72 / 8	NWP MWP C72 / 9	NWP MWP C72 / 10	NWP MWP C72 / 11
ஂகதீசீ ஂர஑தீ	930	931	932	933	934	935	936	937

IV (ஏ) கனொபெ குடியரசு ஸ்ரீலங்கா	1.52	3.04	3.04	2.43	2.43	3.04	2.43	1.82
IV (ஆ) கனொபெ கனொபெ சனநாயக ஸ்ரீலங்கா	3.23	5.18	4.87	5.48	4.87	3.96	3.35	4.87
IV (இ) கனொபெ சனநாயக ஸ்ரீலங்கா	73.7	1134	930	1333	269	74.7	307	82
கனொபெ கனொபெ	245419.364/170283.866	245749.825/170319.7	246391.542/169502.98	246610.123/169277.849	246231.213/170069.445	246091.855/170190.984	246060.813/170361.756	245735.826/170198.72
கனொபெ கனொபெ	245419.649/170281.413	245751.305/170321.18	246392.017/169499.992	246608.677/169272.786	246229.936/170069.232	246093.06/170190.348	246062.066/170360.884	245736.889/170199.711
கனொபெ கனொபெ	245348.415/170276.415	245550.375/169433.724	245638.251/169616.675	245880.462/170143.292	246032.992/170090.747	246060.646/170127.995	245874.24/170153.433	245803.568/170194.656
கனொபெ கனொபெ	245347.942/170274.386	245554.664/169430.329	245636.803/169612.898	245880.795/170139.8	246034.979/170087.304	246062.584/170127.5	245876.038/170151.123	245803.283/170197.108
கனொபெ	GRV	CPT	CNC	GRV	CNC	CNC	CNC	GRV
கனொபெ	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
கனொபெ கனொபெ	வதுயாய சங்க மண்டப பாதை	அகாடு பாதை	அகாடு ஆரம்ப பாடசாலை பாதை	அகாடு பல்வே மாராகட பாதை	அகாடு உட்கரை பொல்குறைவந்த பாதை	அகாடு உட்கரை பொல்குறைவந்த பாதையில் குறுக்கு பாதை	அகாடு பன்கொல்ல பாதை	அகாடு பாதையில் 4 ஆம் குறுக்கு பாதை
கனொபெ இலங்கை	NWP MWP C72 / 11/1	NWP MWP C72 / 12	NWP MWP C72 / 12/1	NWP MWP C72 / 12/2	NWP MWP C72 / 12/2/1	NWP MWP C72 / 12/2/1/1	NWP MWP C72 / 12/3	NWP MWP C72 / 12/4
கனொபெ கனொபெ	938	939	940	941	942	943	944	945

116A

IV (அ) கனொபெ - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகசேய் அநி பிசெஷ டுஃபி பதூய - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகசேய்	2.43	5.79	4.26	2.43	4.57	4.26	2.59
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகசேய்	3.35	6.27	6.09	4.11	7.02	6.00	3.96
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகசேய்	142	1065	483	158	572	599	103
இருங்கிணைவு வெப்பமாத முடிவு	245766.62/169239.739	251500.598/164954.349	250899.883/165036.039	250942.204/164805.828	251756.806/164533.865	251873.828/164695.238	251313.793/164823.931
இருங்கிணைவு இடப்பறமாத முடிவு	245764.35/169241.106	251503.626/164951.26	250902.91/165034.484	250944.756/164807.765	251752.861/164531.031	251869.814/164690.493	251314.584/164825.842
இருங்கிணைக்க வெப்பமாத தொடங்கவும்	245813.341/169364.907	250617.186/164462.384	250851.139/164583.717	251007.73/164664.991	251242.719/164708.513	251338.444/164741.915	251421.752/164804.285
இருங்கிணைக்க இடப்பறமாத தொடங்கவும்	245816.131/169364.248	250618.796/164457.29	250856.528/164585.986	251012.787/164665.513	251233.504/164704.825	251333.482/164738.42	251422.721/164806.15
தன்மை	CNC	CPT	TAR	GRV	CNC	CNC	GRV
பாசு பிசுபிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபிசுபிசு பாசுபிசுபிசு	எதுமலை பாசுபிசு	பாசுபிசுபிசு தல்சல்பிசு பாசுபிசுபிசு பாசுபிசுபிசு அலெவமங்கட வரைமில் செல்லும் பாசுபிசு	தல்சல்பிசு அலெவமங்கட பாசுபிசுபிசு பாசுபிசுபிசு இருந்து தெசல்பிசுபிசுபிசுபிசு சொல்பிசுபிசுபிசுபிசு வரைமில் செல்லும் பாசுபிசு	தல்சல்பிசுபிசு பாசுபிசுபிசு பாசுபிசுபிசு இருந்து அலெவமங்கட வரைமில் செல்லும் பாசுபிசுபிசுபிசு குறுக்கு பாசுபிசு	அரம்பொசுபிசுபிசு பாசுபிசுபிசு	அரம்பொசுபிசுபிசு அலெவமங்கட பாசுபிசு	அரம்பொசுபிசுபிசு வர்த்தமானப் பிசுபிசு பாசுபிசு
பாசுபிசுபிசு இலெசுபிசு	NWP MWP C72 / 13	NWP MWP C74 / 1	NWP MWP C74 / 1/1	NWP MWP C74 / 1/2	NWP MWP C74 / 1/3	NWP MWP C74 / 1/4	NWP MWP C74 / 1/5
பாசுபிசுபிசு ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சனரகசேய்	946	947	948	949	950	951	952

IV (ஏ) ஸெக்ஷன் புறப்பகுதி ஸ்ட்ரீட் லைட்ஸ்	3.04	2.74	2.43	3.04	3.65	3.65
IV (ஆ) ஸெக்ஷன் புறப்பகுதி ஸ்ட்ரீட் லைட்ஸ்	6.05	5.27	3.93	3.63	5.22	6.13
IV (ஆ) ஸெக்ஷன் புறப்பகுதி ஸ்ட்ரீட் லைட்ஸ்	294	660.7	218	332	103	610
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	251358.902/165105.258	251035.45/164881.78	250628.35/165229.111	250811.266/164764.538	251052.671/164882.13	250781.05/165308.501
ஒருங்கிணைவு இடப்பெயர்வு முடிவு	251361.493/165105.011	251036.538/164880.082	250631.185/165230.056	250810.819/164761.989	251056.688/164882.747	250778.214/165308.169
ஒருங்கிணைவு வெப்பநிலை தொடர்ச்சியும்	251449.28/164849.364	250464.033/165010.698	250657.479/165017.001	250662.591/165012.101	251018.739/164869.007	250238.144/165397.575
ஒருங்கிணைவு இடப்பெயர்வு தொடர்ச்சியும்	251451.31/164852.243	250465.691/165005.863	250660.881/165016.956	250661.09/165011.912	251015.336/164868.563	250240.676/165391.821
தன்மை	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	CNC
பாடல் பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடலின் பெயர் பாடலின் பெயர்	தலைப்பில் பரந்தான பாடலில் இருந்து அல்லவென்கூட வரையில் செல்லும் பாடலில் 6 ஆம் குறியுடன் பாடல்	பரந்தான தலைப்பில் பரந்தான பாடலில் இருந்து தலைப்பில் வெந்தேசி சாணிக்கு செல்லும் பாடல்	தலைப்பில் பரந்தான பரந்தான பாடலில் இருந்து பரந்தான பாடலில் இருந்து பரந்தான பாடலில் இருந்து பரந்தான பாடலில் இருந்து	தலைப்பில் பரந்தான பரந்தான பாடலில் இருந்து பரந்தான பாடலில் இருந்து பரந்தான பாடலில் இருந்து பரந்தான பாடலில் இருந்து	தலைப்பில் பரந்தான பரந்தான பாடலில் இருந்து தலைப்பில் வெந்தேசி சாணிக்கு செல்லும் பாடலில் 3 ஆம் குறியுடன் பாடல்	தலைப்பில் பரந்தான பரந்தான பாடலில் இருந்து தலைப்பில் வெந்தேசி சாணிக்கு செல்லும் பாடல்
பாடலின் இலக்கம்	NWP MWP C74 / 1/6	NWP MWP C74 / 2	NWP MWP C74 / 2/1	NWP MWP C74 / 2/2	NWP MWP C74 / 2/3	NWP MWP C74 / 3
பாடலின் பெயர்	953	954	955	956	957	958

IV (அ) கனொபெ குடியாறாறா ஸ்ரீலங்கை	2.43	2.43	2.13	2.13	2.59	3.04
IV (அ) கனொபெ குடியாறாறா ஸ்ரீலங்கை	6.55	3.77	3.47	3.73	4.87	3.24
IV (அ) கனொபெ குடியாறாறா ஸ்ரீலங்கை	384	158	264	91.4	50.6	456
குருங்கிணைவு வெப்பறமாச முடிவு	249871.955/165496.378	250007.21/165619.603	250531.301/165730.064	250553.003/165591.323	250578.687/165687.168	245588.057/161578.727
குருங்கிணைவு இடப்பறமாச முடிவு	249871.669/165500.718	250007.538/165623.001	250533.642/165729.688	250551.421/165589.859	250579.327/165685.659	245588.557/161576.818
குருங்கிணைக்க வெப்பறமாச தொடங்கவும்	250212.868/165443.702	250069.216/165503.766	250385.266/165715.712	250533.593/165665.716	250534.119/165675.412	245522.554/161835.142
குருங்கிணைக்க இடப்பறமாச தொடங்கவும்	250212.132/165448.16	250073.377/165503.911	250381.534/165711.793	250530.64/165663.92	250534.168/165673.406	245519.768/161831.836
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC
பாசை பிபகிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசையின் பெயர்	பாந்தன தல்சல்பிடிய பிரதான பாசையில் இருந்து புதிய பொதுபோவ சொல்பொது ஓய வரையில் செல்லும் பாசையில் 1 ஆம் ஒழுங்கை	பாந்தன தல்சல்பிடிய பிரதான பாசையில் இருந்து புதிய பொதுபோவ சொல்பொது ஓய வரையில் செல்லும் பாசை	பாந்தன தல்சல்பிடிய பிரதான பாசையில் இருந்து புதிய பொதுபோவ இல. 01 பாசை	பாந்தன தல்சல்பிடிய பிரதான பாசையில் இருந்து புதிய பொதுபோவ இல. 01 பாசையில் 1 ஆம் குறக்கு பாசை	பாந்தன தல்சல்பிடிய பிரதான பாசையில் இருந்து புதிய பொதுபோவ இல. 01 பாசையில் 2 ஆம் குறக்கு பாசை	உடசம மீதென்வல பாசையில் 1 ஆம் குறக்கு பாசை
பாசையின் இலக்கம்	NWP MWP C74 / 4	NWP MWP C74 / 4/1	NWP MWP C74 / 5	NWP MWP C74 / 5/1	NWP MWP C74 / 5/2	NWP MWP C76 / 1
பாசையின் பிரதான	959	960	961	962	963	964

(W) ஸாஸ்க் குடியாறாஹ ஸுஸாஸ்யபா	3.04	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.13	2.43
(W) ஸாஸ்க் ஸாஸ்க் ஸுஸாஸ்யபா	3.16	3.02	3.27	2.89	3.65	2.45	4.87	3.50
(M) ஸாஸ்க் ஸுஸாஸ்யபா	442	997	343	175	431	197	215	516
ஓருங்கிணைவு வெப்பாஹாஸ முடிவு	245780.325/161616.782	246449.056/161727.744	246041.889/161535.801	246267.873/161502.144	246569.784/161293.119	246768.336/161505.577	246854.835/161406.697	246733.433/161211.147
ஓருங்கிணைவு இடப்பாஹாஸ முடிவு	245777.554/161616.993	246452.933/161726.378	246042.222/161532.499	246266.432/161500.988	246568.863/161292.575	246767.449/161506.095	246853.279/161405.975	246731.492/161213.74
ஓருங்கிணைக்க வெப்பாஹாஸ தொடங்கவும்	245579.836/161835.009	246015.953/161817.699	246013.089/161702.325	246315.455/161618.804	246533.518/161697.335	246887.158/161575.056	246993.079/161530.987	247019.985/161516.597
ஓருங்கிணைக்க இடப்பாஹாஸ தொடங்கவும்	245581.657/161833.24	246012.738/161818.451	246011.575/161704.282	246314.559/161616.679	246530.872/161696.059	246884.407/161576.074	246990.197/161532.163	247017.012/161516.709
தன்மை	BP	CNC	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV	CNC
பாஸ பங்குதிக்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஸதயின் பெயர் பாஸதயின் பெயர்	உடசும மீதென்வல சுற்று பாஸத	உடசும மீதென்வல வலகடவத்த பாஸத	உடசும மீதென்வல வலகடவத்த பாஸதயில் குறுக்கு பாஸத	உடசும மீதென்வல பொல்கடுகந்த பாஸத	மீதென்வல பெழகம்சொட நிகெதென் பாஸத	உடசும மீதென்வல தர்மோதய முன் பன்ளி பாஸத	மீதென்வல பல்வேசும பொருவசடை பாஸத	மீதென்வல பல்வேசும அரசமர சந்தி பாஸத
பாஸதயின் இலக்கம்	NWP MWP C76 / 1/1	NWP MWP C76 / 2	NWP MWP C76 / 2/1	NWP MWP C76 / 2/2	NWP MWP C76 / 3	NWP MWP C76 / 4	NWP MWP C76 / 5	NWP MWP C76 / 6
ஸாஸ்க் ஸுஸாஸ்யபா	965	966	967	968	969	970	971	972

120A

IV (அ) கனொபெ - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சீனரப்யே டிநி பிஸெஷ டுஃபி பஹு - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரப்யே டிநி பிஸெஷ டுஃபி பஹு	3.04	2.43	2.43	3.04	2.13	1.82	1.82	2.43
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரப்யே டிநி பிஸெஷ டுஃபி பஹு	3.65	2.94	3.65	4.87	3.56	2.92	2.51	4.70
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரப்யே டிநி பிஸெஷ டுஃபி பஹு	61.5	196	224	128	73.9	82.3	114	150
இருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	247027.424/161381.082	247135.283/161664.127	247255.425/161450.329	247285.005/161709.129	247406.563/161552.745	247543.254/161629.75	247645.888/161604.539	247894.587/161631.381
இருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	247028.134/161379.808	247136.959/161661.684	247256.446/161448.626	247287.393/161707.339	247404.721/161551.941	247541.062/161628.442	247644.495/161603.594	247891.467/161632.015
இருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	246971.522/161380.738	247056.465/161532.748	247179.767/161510.526	247257.652/161595.933	247385.782/161619.237	247525.538/161706.389	247640.301/161707.846	247921.004/161763.118
இருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	246971.597/161379.221	247059.586/161531.736	247177.099/161507.079	247259.648/161596.984	247382.38/161618.573	247523.199/161704.948	247637.724/161707.915	247917.582/161763.082
தன்மை	CNC	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
பாஷ பிபகிளி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஷயின் பெயர் பாஷயின் பெயர்	மீதென்வெ பல்வேசம் அரசம சந்தி பாஷயில் குறுக்கு பாஷை	உடசம மீதென்வெ பொது மண்பப பாஷை	உடசம மீதென்வெ பாஷயில் 8 ஆம் குறுக்கு பாஷை	உடசம மீதென்வெ பாஷயில் 9 ஆம் குறுக்கு பாஷை	உடசம மீதென்வெ பாஷயில் 10 ஆம் குறுக்கு பாஷை	உடசம மீதென்வெ பாஷயில் 11 ஆம் குறுக்கு பாஷை	உடசம மீதென்வெ பாஷயில் 12 ஆம் குறுக்கு பாஷை	யடிவெ பாடசாலை அருகில் வலெவத்த வரைவிலான பாஷை
பாஷயின் இலக்கம்	NWP MWP C76 / 61	NWP MWP C76 / 7	NWP MWP C76 / 8	NWP MWP C76 / 9	NWP MWP C76 / 10	NWP MWP C76 / 11	NWP MWP C76 / 12	NWP MWP C76 / 13
பாஷயின் இலக்கம்	973	974	975	976	977	978	979	980

IV (ஈ) ஹொபெ பகுதி IV (ஆ)	2.13	2.13	2.13	3.35	3.04	3.04	2.43	2.43
IV (ஈ) ஹொபெ பகுதி IV (ஆ)	3.62	3.04	4.14	7.28	4.72	5.38	4.57	4.74
IV (ஈ) ஹொபெ பகுதி IV (ஆ)	70.3	157	151	397	523	138	125	70.3
இருங்கிணைவு வெட்டிமுறை முடிவு	248012.105/161737.485	248351.716/162123.943	251383.928/160036.16	250937.469/160415.471	252042.629/160486.968	251924.426/160606.983	251913.655/160382.974	252024.883/160422.646
இருங்கிணைவு இடப்பிழை முடிவு	248012.247/161736.222	248353.205/162124.321	251380.859/160031.204	250939.451/160418.963	252042.348/160483.665	251928.559/160607.329	251909.878/160384.241	252022.686/160421.7
இருங்கிணைக்க வெட்டிமுறை தொடங்கலும்	248012.33/161781.509	248458.36/162064.69	251249.905/160045.487	251338.338/160119.21	251574.202/160442.428	251913.677/160480.116	251949.065/160473.609	252011.411/160481.163
இருங்கிணைக்க இடப்பிழை தொடங்கலும்	248008.495/161781.355	248460.077/162067.839	251247.593/160041.145	251344.103/160122.282	251573.543/160437.85	251917.595/160479.202	251944.599/160472.309	252007.511/160480.247
தன்மை	GRV	CNC	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	GRV
பாறை மயக்கிடு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாறைமயின் பெயர் பாறைமயின் பெயர்	யாழ்ப்பாண பாடசாலை அருகில் இக்காவ பாறை	கிழை கிராம மத்தியமயான பாறை	4 ஆம் கட்டம் கிறீன் மயின்ட் 1 ஆம் குறுக்கு பாறை	பேசி மயின்ட் 7 ஆம் ஒழுங்கை வரையிலான குறுக்கு பாறை	கெய்மி தொட்ட சிரிவர்த்தன மாவத்தை	கெய்மி தொட்ட சிரிவர்த்தன மாவத்தைமில் 1 ஆம் குறுக்கு பாறை	கெய்மி தொட்ட சிரிவர்த்தன மாவத்தைமில் 2 ஆம் குறுக்கு பாறை	கெய்மி தொட்ட சிரிவர்த்தன மாவத்தைமில் 3 ஆம் குறுக்கு பாறை
பாறைமயின் இலக்கம்	NWP MWP C76 / 14	NWP MWP C76 / 15	NWP MWP C77 / 1	NWP MWP C77 / 2	NWP MWP C77 / 3	NWP MWP C77 / 3/1	NWP MWP C77 / 3/2	NWP MWP C77 / 3/3
பாறைமயின் பெயர்	981	982	983	984	985	986	987	988

IV (அ) கனொபெ குடியாபுரமது ஸ்ரீலங்கையா	3.04	2.74	3.35	2.43	3.04	3.04	2.43	1.82
IV (அ) ஸ்ரீலங்கை கனொபெ சனநாயக ஸ்ரீலங்கையா	4.42	4.96	5.28	5.19	5.48	4.96	3.09	3.04
IV (அ) ஸ்ரீலங்கை சனநாயக ஸ்ரீலங்கையா	385	113	316	163	103	2544	261	292
இருங்கலிணைவு லெப்டுபுரமக முடிவு	251999.682/160549.528	251691.927/160687.568	251991.862/160603.85	251778.661/160728.45	251771.587/160687.441	252810.164/160995.095	251391.182/160743.912	251280.384/160925.08
இருங்கலிணைவு இடபுரமக முடிவு	251999.165/160546.696	251695.376/160688.798	251990.209/160602.245	251783.531/160727.84	251771.78/160682.675	252807.093/160991.978	251390.022/160746.294	251278.283/160924.857
இருங்கலிணைக்க லெப்டுபுரமக தொடங்கலும்	251617.553/160587.955	251683.077/160580.648	251691.636/160636.588	251764.084/160573.164	251676.282/160692.979	251654.946/160745.575	251490.158/160905.564	251401.219/161094.398
இருங்கலிணைக்க இடபுரமக தொடங்கலும்	251616.374/160583.756	251686.719/160579.566	251692.065/160632.626	251769.332/160572.461	251676.144/160689.298	251660.522/160747.749	251487.957/160909.196	251401.193/161097.063
தன்மை	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	CNC	CNC	GRV
பலகை பிபகிளிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாணதமின் டெயர் பாணதமின்	உக்ஷமி தொட்ட 2 ஆம் குறுக்கு பாணத	உக்ஷமி தொட்ட 2 ஆம் குறுக்கு பாணதமில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணத	உக்ஷமி தொட்ட 2 ஆம் குறுக்கு பாணதமில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணதமில் 1 ஆம் குறுக்கை	உக்ஷமி தொட்ட 2 ஆம் குறுக்கு பாணதமில் 2 ஆம் குறுக்கு பாணத	உக்ஷமி தொட்ட 3 ஆம் குறுக்கு பாணத	உக்ஷமி தொட்ட உக்ஷமிலான பாணத	உக்ஷமி தொட்ட உக்ஷமிலான பாணதமில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணத	உக்ஷமி தொட்ட உக்ஷமிலான பாணதமில் 2 ஆம் குறுக்கு பாணத
பாணதமின் இலக்சம்	NWP MWP C77 / 4	NWP MWP C77 / 4/1	NWP MWP C77 / 4/1/1	NWP MWP C77 / 4/2	NWP MWP C77 / 5	NWP MWP C77 / 6	NWP MWP C77 / 6/1	NWP MWP C77 / 6/2
பாணதமின் பாணதமின்	989	990	991	992	993	994	995	996

IV (ஏ) கனம் சூ லகா ஸ்காநாந்நிக ஸலாஸாஹீ ஹி லிஸே ஸலி ஸலா	3.04	1.82	2.43	2.43	2.43	2.74	2.13	2.74
IV (ஆ) கனம் சூ லகா ஸ்காநாந்நிக ஸலாஸாஹீ ஹி லிஸே ஸலி ஸலா	3.65	2.43	3.35	4.34	2.89	3.65	4.87	3.86
IV (இ) கனம் சூ லகா ஸ்காநாந்நிக ஸலாஸாஹீ ஹி லிஸே ஸலி ஸலா	72	99.9	348	169	2421	134	152	291
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	251328.814/161000.82	251319.678/161166.267	251147.204/161682.344	251549.561/161721.103	252308.647/161374.596	251894.828/161508.171	252134.625/161428.125	252272.082/160874.709
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	251327.987/160999.62	251320.881/161168.485	251147.522/161687.111	251552.54/161719.902	252306.941/161373.865	251897.854/161506.018	252137.035/161429.566	252269.979/160874.164
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	251268.646/161019.951	251392.583/161120.532	251429.324/161506.87	251484.835/161568.714	250342.555/161854.352	251848.231/161400.626	252129.98/161275.56	252358.988/161117.768
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை	251268.411/161017.639	251392.27/161127.73	251431.638/161510.545	251488.912/161568.151	250346.723/161852.144	251850.773/161400.329	252132.651/161274.501	252354.519/161119.17
தன்மை	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC
பாடம் பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாடத்தின் பெயர் பாடத்தின் பெயர்	உருமூல் விஜயாராம அடவிசிமுனி விஜயார பாடம்	உருமூல் சந்திரபாட வரையிலான பாடத்தில் 3 ஆம் குறுக்கு பாடம்	உருமூல் சந்திரபாட வரையிலான பாடத்தில் 4 ஆம் குறுக்கு பாடம்	உருமூல் சந்திரபாட வரையிலான பாடத்தில் 5 ஆம் குறுக்கு பாடம்	மடவ மானாவாரிய பாடம்	சந்திரபாட வெடகல் சந்தி வரையிலான பாடம்	உருமூல் சந்திரபாட வரையிலான பாடத்தில் 7 ஆம் குறுக்கு பாடம்	உருமூல் சந்திரபாட வரையிலான பாடத்தில் 8 ஆம் குறுக்கு பாடம்
பாடத்தின் இலக்கம்	NWP MWP C77 / 6/2/1	NWP MWP C77 / 6/3	NWP MWP C77 / 6/4	NWP MWP C77 / 6/5	NWP MWP C77 / 6/5/1	NWP MWP C77 / 6/6	NWP MWP C77 / 6/7	NWP MWP C77 / 6/8
பாடத்தின் பெயர்	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004

124A

IV (அ) கனொபெ - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிஸெஷ டுஸபி பஹுல - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிஸெஷ டுஸபி பஹுல	2.13	2.43	2.13	1.82	2.43	3.04	3.04	3.04
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிஸெஷ டுஸபி பஹுல	3.75	2.99	2.74	2.89	3.04	5.18	4.32	3.96
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிநி லிஸெஷ டுஸபி பஹுல	56.5	377	110	49.2	54.9	68.9	809	124
இருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	252223.88/161010.52	251990.289/161133.105	252373.393/161202.057	252408.542/161232.649	252596.827/161111.238	252641.945/161115.272	251803.976/161420.564	251671.626/160935.436
இருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	252223.522/161014.342	251992.652/161134.759	252375.284/161201.61	252410.008/161231.589	252599.144/161110.957	252644.522/161114.094	251806.105/161418.136	251674.055/160937.702
இருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	252269.265/160998.767	252263.047/160925.82	252392.226/161118.774	252386.924/161190.83	252585.284/161063.199	252630.365/161053.928	251701.869/160766.904	251739.688/160882.6
இருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	252271.507/161001.741	252263.305/160928.534	252396.812/161117.834	252388.627/161189.887	252586.822/161062.044	252632.634/161052.987	251707.496/160765.069	251738.669/160885.737
தன்மை	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	BP	TAR
பாசு பிசுபிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபிசு பாசுபிசு பாசுபிசு	சந்தப்பாட மெதிவத்த பாசு	சந்தப்பாட சர்வோதய பாசு	உடுமுல்லை சந்தப்பாட வரையிலான பாசுபிசு 9 ஆம் குறுக்கு பாசு	உடுமுல்லை சந்தப்பாட வரையிலான பாசுபிசு 9 ஆம் குறுக்கு பாசுபிசு 1 ஆம் ஒழுங்கை	உடுமுல்லை சந்தப்பாட வரையிலான பாசுபிசு 10 ஆம் குறுக்கு பாசு	உடுமுல்லை சந்தப்பாட வரையிலான பாசுபிசு 11 ஆம் குறுக்கு பாசு	பொரலுல ஊடாக மனாவாரிய சந்த பாசு	பொரலுல ஊடாக மனாவாரிய சந்த பாசுபிசு 1 ஆம் குறுக்கு பாசு
பாசுபிசு இலக்கம்	NWP MWP C77 / 68/1	NWP MWP C77 / 68/2	NWP MWP C77 / 6/9	NWP MWP C77 / 6/9/1	NWP MWP C77 / 6/10	NWP MWP C77 / 6/11	NWP MWP C77 / 7	NWP MWP C77 / 7/1
பாசுபிசு பாசுபிசு	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012

IV (ஏ) கனம் ஸ்ரஸ்யஸ்ய	2.43	3.35	2.13	2.43	3.04	3.04	2.43	2.43
IV (ஆ) கனம் ஸ்ரஸ்யஸ்ய	5.79	4.62	3.81	2.46	6.70	7.11	4.64	6.19
IV (இ) கனம் ஸ்ரஸ்யஸ்ய	117	436	90.3	137	718	457	226	132
ஸ்ரஸ்யஸ்ய ஸ்ரஸ்யஸ்ய	251750.822/161177.916	251269.919/161500.765	251777.545/160655.841	251983.424/160878.725	252639.344/160352.386	252590.684/160842.386	252217.587/160670.196	252313.579/160721.901
ஸ்ரஸ்யஸ்ய ஸ்ரஸ்யஸ்ய	251753.779/161174.333	251270.957/161502.489	251776.053/160660.794	251985.269/160878.137	252636.178/160348.844	252589.553/160837.951	252214.603/160677.459	252317.664/160726.393
ஸ்ரஸ்யஸ்ய ஸ்ரஸ்யஸ்ய	251674.739/161116.756	251632.483/161288.994	251817.296/160720.417	251987.882/160743.46	252189.176/160759.192	252408.748/160531.933	252423.395/160629.692	252437.715/160692.017
ஸ்ரஸ்யஸ்ய ஸ்ரஸ்யஸ்ய	251678.852/161116.665	251634.134/161293.359	251812.663/160721.546	251990.553/160742.802	252181.662/160756.307	252414.374/160530.523	252425.236/160632.595	252438.86/160695.078
தன்மை	CNC	GRV	GRV	GRV	CPT	GRV	GRV	GRV
பாஸி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஸிஸ்யின் ஸ்ரஸ்ய	பொரலுவ ஊடாக மனாவாரிய சந்த பாஸிஸ்யின் 2 ஆம் குறுக்கு பாஸி	பொரலுவ ஊடாக மனாவாரிய சந்த பாஸிஸ்யின் 3 ஆம் குறுக்கு பாஸி	லக்ஷ்மி தோட்டம் 5 ஆம் குறுக்கு பாஸி	மடவ தெனியலத்த பாஸி	மீசாலெ தாராபொத பாஸிஸ்யின் 10 ஆம் குறுக்கு பாஸி	மடவ லிண்டோஸ் காடிஸ் பாஸி	மடவ லிண்டோஸ் காடிஸ் பாஸிஸ்யின் 1 ஆம் குறுக்கு பாஸி	மடவ லிண்டோஸ் காடிஸ் பாஸிஸ்யின் 2 ஆம் குறுக்கு பாஸி
பாஸிஸ்யின் இலக்கம்	NWP MWP C77 / 7/2	NWP MWP C77 / 7/3	NWP MWP C77 / 8	NWP MWP C77 / 9	NWP MWP C77 / 10	NWP MWP C77 / 10/1	NWP MWP C77 / 10/1/1	NWP MWP C77 / 10/1/2
ஸ்ரஸ்யஸ்ய ஸ்ரஸ்ய	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரப்யே டிநி லிஸெஷ டுஃபி பஹு	2.43	2.43	2.43	2.43	2.13	2.43	1.82	3.04
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரப்யே டிநி லிஸெஷ டுஃபி பஹு	5.60	5.18	6.17	5.48	2.47	3.96	2.74	4.77
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ சீனரப்யே டிநி லிஸெஷ டுஃபி பஹு	107	232	126	120	541	589	136	342
இருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	252550.267/160723.766	252259.674/160680.657	252503.555/160732.94	252556.364/160724.726	252774.897/160482.441	252352.563/161319.534	252485.358/161099.777	253071.595/160931.065
இருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	252550.082/160718.812	252254.566/160684.663	252499.254/160732.087	252551.542/160725.525	252770.974/160481.494	252351.614/161323.638	252484.273/161097.842	253069.044/160929.412
இருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	252454.533/160734.824	252445.44/160755.494	252517.739/160847.789	252571.866/160838.697	252754.846/160932.242	252873.307/161143.987	252534.537/161197.621	252886.762/161139.195
இருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	252454.253/160729.916	252446.477/160759.033	252513.579/160849.012	252567.001/160838.252	252751.586/160931.862	252875.857/161146.748	252531.605/161200.214	252883.409/161135.511
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC	CNC
பாசு பிபுலிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாதையின் பெயர் பாதையின் பெயர்	மடவ வின்னோரல் காடின பாதையில் 3 ஆம் குறுக்கு பாதை	மடவ வின்னோரல் காடின பாதையில் 4 ஆம் குறுக்கு பாதை	மடவ வின்னோரல் காடின பாதையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாதை	மடவ வின்னோரல் காடின பாதையில் 6 ஆம் குறுக்கு பாதை	நீதலந்த பாதை	கந்தபொட கந்தகடிய பாதை	கந்தபொட குமாரதங்க மாவத்தை	மீசாவை தாராபொத பாதையில் 13 ஆம் குறுக்கு பாதை
பாதையின் இலக்கம்	NWP MWP C77 / 10/1/3	NWP MWP C77 / 10/1/4	NWP MWP C77 / 10/1/5	NWP MWP C77 / 10/1/6	NWP MWP C77 / 11	NWP MWP C77 / 12	NWP MWP C77 / 12/1	NWP MWP C77 / 13
பாதையின் பெயர்	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரகாஷன்திக ஸ்லாபலாஜீ	3.04	4.26	3.04	3.04	7.62	2.13	2.13	3.96
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரகாஷன்திக ஸ்லாபலாஜீ	5.48	4.48	4.68	5.01	8.43	7.16	3.88	5.01
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரகாஷன்திக ஸ்லாபலாஜீ	88	583	487	140	184	374	290	356
இருங்கிலை வெட்டிழமாச முடிவு	253122.678/161043.618	253318.348/160816.854	253048.949/161181.642	253438.745/161469.551	253520.075/161160.903	253552.911/161482.363	253642.018/161094.158	253751.731/161071.681
இருங்கிலை இடப்பிழமாச முடிவு	253125.327/161040.978	253314.379/160814.397	253047.392/161187.708	253441.132/161468.987	253517.972/161160.193	253552.866/161478.565	253636.536/161092.172	253746.435/161073.282
இருங்கிலைக்க வெட்டிழமாச தொடங்கலும்	253052.509/161004.922	252993.427/161258.577	253200.684/160962.829	253441.686/161336.555	253502.07/161333.211	253641.303/161340.28	253686.774/161347.123	253759.761/161376.797
இருங்கிலைக்க இடப்பிழமாச தொடங்கலும்	253054.403/161001.621	252983.881/161255.786	253203.193/160959.009	253445.089/161336.699	253497.672/161334.293	253646.785/161342.456	253683.701/161346.223	253756.973/161375.144
தன்மை	GRV	CNC	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	CNC
பாஷ பங்குதி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஷையின் பெயர் பாஷையின் குறுக்கு பாஷை	உதாஸகம மாதிரி கிராமம் வரையிலான பாஷை	உதாஸகம மாதிரி கிராம பாஷை	உதாஸகம மாதிரி கிராம பாஷையின் குறுக்கு பாஷை	மீஸொல்லை தாராபொத பாஷையில் 15 ஆம் குறுக்கு பாஷை	மீஸொல்லை தாராபொத பாஷையில் 16 ஆம் குறுக்கு பாஷை	தங்கொல்லை தோட்ட பாஷை 1	தங்கொல்லை தோட்ட பாஷை 2	மீஸொல்லை கிராம மத்தியிலான பாஷை
பாஷையின் இலக்கம்	NWP MWP C77 / 13/1	NWP MWP C77 / 14	NWP MWP C77 / 14/1	NWP MWP C77 / 15	NWP MWP C77 / 16	NWP MWP C77 / 17	NWP MWP C77 / 18	NWP MWP C77 / 19
பாஷையின் பெயர்	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036

(W) ராசல குயாபுராலு ஸுரகலபா	3.65	3.04	2.74	3.04	2.74	2.07	2.71	2.86
(W) ஸுரல திசுரல ராசல ச்சுபாலு ஸுரகலபா	5.07	4.26	3.49	4.23	3.32	4.26	5.76	4.11
(W) ராமசி ச்சுபாலு ஸுரகலபா	1161	69.3	375	146	57	45.8	196	219
ஒருங்கிலைவு லெப்டுறமாக முடிவு	253172.244/162130.945	253297.203/161835.035	254002.586/161693.389	254011.614/161465.285	254283.147/161216.722	254427.599/161150.791	254456.288/161008.948	254487.787/161434.618
ஒருங்கிலைவு இடபுறமாக முடிவு	253174.234/162133.455	253295.335/161836.048	254003.946/161691.974	254013.789/161464.626	254280.357/161217.452	254423.296/161153.1	254453.854/161008.851	254489.394/161434.95
ஒருங்கிலைக்க லெப்டுறமாக தொடங்கலும்	253814.811/161403.349	253289.041/161784.499	253977.424/161335.185	254005.527/161331.386	254305.088/161267.363	254436.312/161191.466	254461.738/161200.12	254500.284/161233.648
ஒருங்கிலைக்க இடபுறமாக தொடங்கலும்	253820.344/161401.278	253287.009/161783.129	253980.403/161333.914	254008.742/161331.105	254302.582/161268.233	254432.957/161189.599	254458.713/161198.631	254503.877/161233.509
தன்மை	CNC	GRV	BP	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
ரால மபகசிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஸையின் பெயர்	ஹிந்தசொல்லு குளம் அருகிலான பாஸை	ஹிந்தசொல்லு வெல கம்பெத பாஸை	மீசொல்லு மயான பாஸை	மீசொல்லு தாராபொத பாஸையின் 22 ஆம் குறுக்கு பாஸை	மீசொல்லு கிரவ்ல பாஸையின் 1 ஆம் குறுக்கு பாஸை	மீசொல்லு கிரவ்ல பாஸையின் 2 ஆம் குறுக்கு பாஸை	மீசொல்லு கிரவ்ல பாஸையின் 3 ஆம் குறுக்கு பாஸை	மீசொல்லு கிரவ்ல பாஸையின் 4 ஆம் குறுக்கு பாஸை
பாஸையின் இலக்கம்	NWP MWP C77 / 20	NWP MWP C77 / 20/1	NWP MWP C77 / 21	NWP MWP C77 / 22	NWP MWP C78 / 1	NWP MWP C78 / 2	NWP MWP C78 / 3	NWP MWP C78 / 4
ரகசிசு ராமசி	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044

IV (ஈ) கனொபெ குடியாறாஜ ஸ்ரீலங்கா	2.13	3.04	3.59	2.43	2.43	3.04	2.74	3.04
IV (ஈ) கனொபெ கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	3.90	4.17	4.42	4.15	3.60	6.17	5.71	6.40
IV (ஈ) கனொபெ கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	574.1	162	140	634	333	843	449	149
கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	254531.736/161242.984	254685.318/161204.19	254658.93/161441.163	254679.145/161762.418	255076.981/161662.766	255594.894/161923.321	255183.542/161689.893	254985.933/161556.165
கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	254534.9/161246.43	254685.652/161200.133	254660.265/161441.253	254681.838/161764.402	255078.613/161661.164	255597.403/161920.305	255182.387/161687.108	254987.56/161560.86
கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	254518.509/161231.438	254533.117/161246.105	254681.166/161313.134	255045.206/161358.554	254965.101/161406.901	255074.093/161353.151	255107.633/161468.875	255126.074/161521.741
கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	254516.03/161228.441	254534.159/161242.662	254684.286/161312.948	255050.028/161359.03	254967.653/161407.187	255079.578/161352.401	255108.764/161473.169	255128.221/161526.39
கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	கனொபெ ஸ்ரீலங்கா கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	கனொபெ ஸ்ரீலங்கா கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	கனொபெ ஸ்ரீலங்கா கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	கனொபெ ஸ்ரீலங்கா கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	கனொபெ ஸ்ரீலங்கா கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	கனொபெ ஸ்ரீலங்கா கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	கனொபெ ஸ்ரீலங்கா கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	கனொபெ ஸ்ரீலங்கா கனொபெ ஸ்ரீலங்கா
கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	NWP MWP C78 / 5	NWP MWP C78 / 6	NWP MWP C78 / 7	NWP MWP C78 / 8	NWP MWP C78 / 8/1	NWP MWP C78 / 9	NWP MWP C78 / 9/1	NWP MWP C78 / 9/2
கனொபெ ஸ்ரீலங்கா	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052

130A

IV (அ) கனொபெ - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிதி லிசெஷ டுஃபி பத்ய - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிதி லிசெஷ டுஃபி பத்ய	3.04	3.04	2.43	2.43	2.74	3.65	4.87	3.35
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிதி லிசெஷ டுஃபி பத்ய	5.80	6.67	5.70	5.98	5.79	7.28	5.82	5.71
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிதி லிசெஷ டுஃபி பத்ய	90.3	57.9	106	459	143	80.5	1080	621
இருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	255061.745/161606.413	255109.358/161648.519	255286.59/161704.849	255495.154/161811.681	255453.877/161889.553	255097.178/161408.445	255706.273/162096.88	255528.186/161752.133
இருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	255063.629/161609.914	255114.46/161652.532	255287.604/161701.255	255499.129/161807.626	255454.8/161886.747	255099.591/161411.955	255706.704/162089.993	255530.43/161754.588
இருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	255143.828/161577.283	255163.497/161631.294	255191.038/161688.795	255388.135/161505.932	255366.108/161809.919	255104.816/161350.18	255130.384/161345.122	255153.768/161394.136
இருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	255145.976/161581.248	255166.006/161633.204	255190.024/161684.689	255391.679/161507.209	255369.676/161811.125	255109.142/161349.665	255137.335/161343.429	255152.85/161390.644
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
பாசு பிபுலிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபிபுலிசு பாசுபிபுலிசு பாசுபிபுலிசு	மீசொவ்ல சடுவாவலத்த 4 ஆம் ஒழுங்கை	மீசொவ்ல சடுவாவலத்த 3 ஆம் ஒழுங்கை	மீசொவ்ல சடுவாவலத்த 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாசுபிபுலிசு	மீசொவ்ல சடுவாவலத்த 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாசுபிபுலிசு 1 ஆம் ஒழுங்கை	மீசொவ்ல சடுவாவலத்த 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாசுபிபுலிசு	மீசொவ்ல சடுவாவலத்த 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாசுபிபுலிசு	மீசொவ்ல சடுவாவலத்த 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாசுபிபுலிசு	மீசொவ்ல சடுவாவலத்த 1 ஆம் ஒழுங்கையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாசுபிபுலிசு
பாசுபிபுலிசு இலக்கம்	NWP MWP C78 / 9/3	NWP MWP C78 / 9/4	NWP MWP C78 / 9/5	NWP MWP C78 / 9/5/1	NWP MWP C78 / 9/6	NWP MWP C78 / 10	NWP MWP C78 / 11	NWP MWP C78 / 11/1
பாசுபிபுலிசு பாசுபிபுலிசு	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணியின் வகை	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக முடிவும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக முடிவு	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக முடிவு	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணியின் வகை	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக முடிவு	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக முடிவு	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணியின் வகை	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக முடிவு	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக முடிவு																
1061	NWP MWP C78 / 11/1/1	மீளாக்கிரிவெல் பாதையில் 11 ஆம் குறுக்கு பாதை 1 ஆம் குறுக்கு பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கை	GRV	PS	255252.695/161505.827	255252.526/161509.601	255470.898/161600.024	255470.092/161602.853	246	6.50	3.65	6.09	57.5	255312.865/161454.686	255312.865/161454.686	255312.865/161454.686	255312.865/161454.686	1062	NWP MWP C78 / 11/1/1/1	மீளாக்கிரிவெல் பாதையில் 11 ஆம் குறுக்கு பாதை 1 ஆம் குறுக்கு பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கை	GRV	PS	255285.744/161497.407	255288.815/161498.637	255308.233/161452.673	255308.233/161452.673	255357.115/161470.235	255357.115/161470.235	255357.115/161470.235	255357.115/161470.235	91.4	6.25	3.65	6.09	57.5	255312.865/161454.686	255312.865/161454.686	255312.865/161454.686	255312.865/161454.686
1063	NWP MWP C78 / 11/1/1/1/1	மீளாக்கிரிவெல் பாதையில் 11 ஆம் குறுக்கு பாதை 1 ஆம் குறுக்கு பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கை	GRV	PS	255277.57/161432.567	255276.416/161434.523	255357.115/161470.235	255357.115/161470.235	91.4	6.25	3.65	6.09	57.5	255357.115/161470.235	255357.115/161470.235	255357.115/161470.235	255357.115/161470.235	1064	NWP MWP C78 / 11/2	மீளாக்கிரிவெல் பாதையில் 11 ஆம் குறுக்கு பாதை 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	GRV	PS	255505.814/161810.599	255502.322/161808.341	255529.478/161890.971	255529.478/161890.971	255534.014/161893.239	255534.014/161893.239	255534.014/161893.239	255534.014/161893.239	228	6.09	3.65	6.09	158	255110.872/161182.673	255110.872/161182.673	255110.872/161182.673	255110.872/161182.673
1065	NWP MWP C78 / 12	கங்கோடவத்த சமங்கி யாவத்தை	CNC	PS	255174.96/161317.559	255179.263/161315.345	255107.562/161183.331	255107.562/161182.673	158	4.93	3.04	4.93	158	255110.872/161182.673	255110.872/161182.673	255110.872/161182.673	255110.872/161182.673	1066	NWP MWP C78 / 12/1	கங்கோடவத்த சமங்கி யாவத்தையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	GRV	PS	255148.769/161263.117	255151.318/161267.338	255195.936/161234.753	255195.936/161234.753	255196.713/161236.047	255196.713/161236.047	255196.713/161236.047	255196.713/161236.047	57.8	3.68	2.43	3.68	57.8	255196.713/161236.047	255196.713/161236.047	255196.713/161236.047	255196.713/161236.047

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ	2.43	2.74	2.74	3.04	2.43	3.65	2.43	1.82
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ	3.81	5.18	3.35	5.33	3.04	5.79	3.76	4.23
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸ்லாபலாஜீ	35.2	385	58.2	320	62	186	421	78.6
இருங்கிணைவு வெப்பநிலை முடிவு	255156.282/161193.969	255458.097/161553.578	255362.431/161232.348	255163.154/161035.142	255633.691/161083.847	255604.055/160832.585	255213.92/160875.91	255495.365/160915.932
இருங்கிணைவு இடப்பற்றை முடிவு	255155.675/161192.545	255460.839/161552.307	255363.189/161231.174	255163.27/161037.855	255635.248/161082.854	255601.124/160832.503	255211.365/160877.66	255496.201/160917.465
இருங்கிணைக்க வெப்பநிலை தொடங்கலும்	255123.712/161211.13	255256.825/161269.691	255327.664/161190.423	255363.69/161142.702	255620.105/161030.419	255641.031/161005.991	255606.084/160864.542	255493.841/160851.763
இருங்கிணைக்க இடப்பற்றை தொடங்கலும்	255123.255/161208.98	255259.239/161266.343	255330.178/161188.953	255361.183/161144.801	255625.747/161028.106	255637.879/161006.426	255607.937/160866.773	255496.673/160850.968
தன்மை	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	CNC	GRV
பாசு பிபிசுதி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	சக்சொடவத்த சமங்கி மாஸ்தைமில் 2 ஆம் குறுக்கு பாசு	சொன்கல்லை பலுசுலுறைய பாசு	மீசொல்ல சிரிலு பாசுமில் 14 ஆம் குறுக்கு பாசு	சொன்கல்லை தம்பலுறவெல் பாசு	மீசொல்ல சிரிலு பாசுமில் 16 ஆம் குறுக்கு பாசு	உடசும ஒலுறவெல் பாசு	உடசும ஒலுறவெல் வயல் பாசு	உடசும ஒலுறவெல் வயல் பாசுமில் குறுக்கு பாசு
பாசுபிபிசுதி இலக்கம்	NWP MWP C78 / 12/2	NWP MWP C78 / 13	NWP MWP C78 / 14	NWP MWP C78 / 15	NWP MWP C78 / 16	NWP MWP C78 / 17	NWP MWP C78 / 17/1	NWP MWP C78 / 17/1/1
பாசுபிபிசுதி பாசுபிபிசுதி	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074

பாணியின் இலக்கம்	பானையின் பெயர் பானையின் பெயர்	பாணி மாதிரி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்படிமமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வெட்டப்படும் தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்படிமமாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வெட்டப்படும் முடிவு	(M) ராய்சி சீட்டுரை	(M) ஸ்ரேஷி கிருஷ்ணா ராஜசி சீட்டுரை	(M) ராஜசி சீட்டுரை
1075	NWP MWP C78 / 18	பால்குமா தோட்ட பாதை	GRV	255723.029/161003.41	255721.214/161004.238	255732.993/161061.632	255731.817/161061.472	65.5	2.74	1.37
1076	NWP MWP C78 / 19	மீச்சுமுலை சங்க மண்டப பானையின் அருகில் பார்த்திர வயல்வெளிக்கு செல்லும் பாதை	CNC	255803.828/160993.196	255807.87/160993.882	255703.431/160835.424	255705.938/160834.058	214	5.79	3.04
1077	NWP MWP C78 / 19/1	மின்வேலை பாதை	CNC	255768.891/160909.262	255771.23/160910.821	256041.732/160659.843	256044.426/160659.326	472	3.65	2.43
1078	NWP MWP C78 / 20	மீச்சுமுலை பாதை	GRV	255807.137/161001.562	255805.691/161001.431	255805.292/161063.775	255803.347/161064.43	72.7	3.12	3.04
1079	NWP MWP C78 / 21	கரவேத்தன வயல்வெளி பாதை	GRV	255999.25/161053.103	255997.127/161052.654	255981.518/161082.853	255981.279/161081.629	36.2	3.04	2.74
1080	NWP MWP C78 / 22	திருச்சுறை தோட்ட பாதை	GRV	255997.835/161045.647	256002.292/161046.575	255918.597/160931.873	255919.65/160930.338	171	3.35	2.43
1081	NWP MWP C78 / 23	அழகுநகரில் கரவியாய பாதை	CNC	256118.874/161054.318	256121.898/161056.774	256345.086/160858.008	256346.36/160861.688	369	3.65	2.74
1082	NWP MWP C78 / 23/1	அழகுநகரில் கரவியாய பாதையில் குறுக்கு பாதை	GRV	256122.637/160926.499	256124.464/160923.545	256044.014/160942.049	256044.076/160939.869	89	3.35	2.43

(W) றாஸகி குயாஹாஹு ஹூஸகியா	3.65	6.09	3.35	2.74	3.04	3.04	2.43	2.43
(W) ஹூஸகி றாஸகி ச்ஹாஹு ஹூஸகியா	4.06	6.09	6.09	5.94	6.09	6.25	6.25	6.09
(W) றாஹி ச்ஹாஹு ஹூஸகியா	157	451	772	122	452	124	151	143
ஒருங்கிணைவு லெட்டிஹாசு முடிவு	256595.272/161084.447	256651.589/161332.846	256369.02/160699.987	256556.54/161011.792	256386.106/160700.952	256473.541/160971.078	256426.748/160925.903	256408.428/160869.138
ஒருங்கிணைவு இட்டிஹாசு முடிவு	256593.091/161079.699	256648.228/161327.783	256366.327/160701.627	256554.102/161012.82	256381.739/160701.337	256474.436/160974.034	256427.345/160928.501	256410.339/160873.379
ஒருங்கிணைக்க லெட்டிஹாசு தொடங்கலும்	256590.205/161210.899	256646.501/161186.594	256688.109/161149.343	256626.309/161052.12	256603.102/160989.832	256583.591/160934.149	256560.345/160882.574	256537.507/160825.657
ஒருங்கிணைக்க இட்டிஹாசு தொடங்கலும்	256586.884/161212.001	256649.912/161185.836	256684.348/161152.077	256628.669/161055.585	256605.133/160993.087	256583.617/160938	256561.897/160885.622	256539.538/160829.122
தன்மை	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
பாஸி பிபுசுதி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாஸியின் டெயர் பாஸியின் டெயர்	சுலாஹி பிரதீப லித்தியாஹுத்தின் முன் பக்க பாஸி	சுலாஹி பிரதீப லித்தியாஹுத்தின் முன் பக்க பாஸி	சுலாஹி பிரதீப லித்தியாஹுத்தின் முன் பக்க பாஸி	சுலாஹி பிரதீப லித்தியாஹுத்தின் முன் பக்க பாஸி	சுலாஹி பிரதீப லித்தியாஹுத்தின் முன் பக்க பாஸி	சுலாஹி பிரதீப லித்தியாஹுத்தின் முன் பக்க பாஸி	சுலாஹி பிரதீப லித்தியாஹுத்தின் முன் பக்க பாஸி	சுலாஹி பிரதீப லித்தியாஹுத்தின் முன் பக்க பாஸி
பாஸியின் இலக்கம்	NWP MWP C78 / 24	NWP MWP C78 / 25	NWP MWP C78 / 26	NWP MWP C78 / 26/1	NWP MWP C78 / 26/2	NWP MWP C78 / 26/3	NWP MWP C78 / 26/4	NWP MWP C78 / 26/5
றாஸகிஹு றாஹி	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வரப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வரப்பற்றாக முடிவு	(M) ராய்சி சித்திரா ஜோகியப்பா	(M) ஜோஜி சித்திரா ஜோகியப்பா	(M) ராசசி சித்திரா ஜோகியப்பா
1091	NWP MWP C78 / 26/6	PS	GRV	256520.333/160775.611	256518.839/160772.714	256368.227/160829.417	256367.451/160827.147	165	6.15	2.74
1092	NWP MWP C78 / 26/7	PS	GRV	256502.285/160723.54	256500.881/160720.464	256404.027/160754.09	256402.983/160749.701	114	6.09	3.04
1093	NWP MWP C78 / 26/8	PS	GRV	256487.553/160667.764	256486.929/160663.047	256350.756/160710.403	256350.012/160706.82	145	6.37	2.74
1094	NWP MWP D69 / 1	PS	CNC	245452.526/162444.441	245447.087/162447.881	245517.677/162772.537	245513.831/162769.593	426	4.87	3.04
1095	NWP MWP D69 / 2	PS	CNC	244690.533/162661.622	244687.648/162662.965	245147.264/163501.857	245145.508/163500.632	1221	4.56	3.04
1096	NWP MWP D69 / 2/1	PS	GRV	244783.904/163127.968	244780.041/163125.347	244633.955/163289.877	244632.113/163288.425	230	4.21	2.43
1097	NWP MWP D69 / 2/2	PS	GRV	244894.437/163225.362	244892.336/163224.698	244920.714/164031.991	244918.358/164030.63	1273	4.62	2.43
1098	NWP MWP D69 / 2/2/1	PS	CNC	244618.295/163556.643	244617.587/163553.34	244278.354/162950.473	244282.647/162947.381	825	3.41	3.04

136A

IV (அ) கனொபெ - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சனரகலே டிதி லிசெஷ டுஃபி பதூய - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

(W) ராசகி குயாபுரமு ஸ்ரீரகிபா	2.43	1.82	3.04	2.43	2.43	1.82	2.37	2.74
(W) ஸ்ரீரகி கிழ்ரகி ராசகி ச்ரீபுரமு ஸ்ரீரகிபா	3.43	3.04	4.04	3.35	3.56	3.41	3.06	3.77
(W) ராபதி ச்ரீபுரமு ஸ்ரீரகிபா	314	313	185	222	205	264	204	699
ஒருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	244298.393/163003.914	244797.121/163976.817	245000.348/163057.951	244992.667/163452.304	245135.293/163073.316	244341.632/162646.878	244554.261/162875.25	243957.053/162581.417
ஒருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	244300.649/163008.997	244798.338/163975.934	244999.001/163057.006	244994.459/163449.967	245131.645/163073.419	244343.214/162648.531	244554.472/162878.647	243961.473/162585.836
ஒருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	244316.721/163085.563	244792.136/163716.526	244988.861/163231.51	244997.6/163239.869	245127.62/163272.124	244583.932/162697.08	244580.715/162710.182	244280.835/162936.503
ஒருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	244316.203/163081.74	244795.538/163717.52	244985.481/163230.988	245002.469/163239.731	245123.555/163270.752	244581.662/162698.565	244583.223/162707.447	244277.62/162937.162
தன்மை	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV
பாசு பிசுதி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுதின் பெயர் பாசுதின் பெயர்	வடபெருக பின்னகொல்ல யைல் மத்தியிலான பாசுதின்	வடபெருக பின்னகொல்ல கிரிதின்லெ பாசுதின்	வடபெருக பின்னகொல்ல பாசுதின் 3 ஆம் குறுக்கு பாசுதின்	வடபெருக பின்னகொல்ல பாசுதின் 4 ஆம் குறுக்கு பாசுதின்	அரசு மத்தின் அருகிலிருந்து மேல் பாசுதின்	வடபெருக இங்குருவத்த பாசுதின் 3 ஆம் குறுக்கு பாசுதின்	வடபெருக இங்குருவத்த பாசுதின் 4 ஆம் குறுக்கு பாசுதின்	வடபெருக வெருகொல்லெவத்த பாசுதின்
பாசுதின் இலக்கம்	NWP MWP D69 / 2/2/1/1	NWP MWP D69 / 2/2/2	NWP MWP D69 / 2/3	NWP MWP D69 / 2/4	NWP MWP D69 / 2/5	NWP MWP D69 / 3	NWP MWP D69 / 4	NWP MWP D69 / 5
ராசகி ராபதி	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106

பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	பாணி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றாக முடிவு	ஒருங்கிணைவு வரையறுக்க முடிவு	மாபாதி சீர்தரண ஐரகீயபா	மாண கிசுமாண ஐரகீ சீர்தரண ஐரகீயபா	மாண கிசுமாண ஐரகீயபா
1107	NWP MWP D69 / 5/1	வடகெ லெரெவெசெவெசெத் சம்பந்திதெனிய பாணை	GRV	244159.45/162894.155	244158.696/162890.615	244058.68/162939.616	244058.114/162937.61	118	4.57	3.65
1108	NWP MWP D69 / 6	சுசுமம்பொவெசெத் மலன்தெனிய பாணை	CPT	243952.906/163096.166	243948.589/163100.689	243993.399/164779.996	243990.02/164779.451	1866	5.20	3.65
1109	NWP MWP D69 / 6/1	வடகெ தொடம்சவந்தென தொட பாணை	GRV	243989.159/163269.286	243989.036/163273.59	244056.691/163292.02	244055.381/163293.51	80	3.50	2.43
1110	NWP MWP D69 / 6/2	சுசுமம்பொவெசெத் திசனவெ பாணை	CNC	243770.117/163552.149	243771.019/163556.865	243242.889/163383.385	243244.898/163383.339	681	3.56	2.43
1111	NWP MWP D69 / 6/2/1	சுசுமம்பொவெசெத் திசனவெ பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	GRV	243351.81/163552.577	243349.647/163552.186	243415.73/163629.23	243415.374/163630.946	150	3.32	2.43
1112	NWP MWP D69 / 6/2/2	சுசுமம்பொவெசெத் திசனவெ பாணையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாணை	GRV	243331.228/163504.926	243335.33/163508.233	243389.205/163433.054	243391.354/163435.556	90.4	3.10	2.43
1113	NWP MWP D69 / 6/3	வங்குதென பனசல் பாணை	GRV	243727.765/163654.997	243728.856/163649.949	243561.144/163639.773	243566.011/163638.894	209	2.94	1.82
1114	NWP MWP D69 / 6/4	சுசுமம்பொவெசெத் மகம்பே சோவனிய பாணை	CNC	243754.974/163810.269	243755.202/163814.555	244635.605/163778.301	244639.117/163778.781	1028	3.92	2.43

138A

IV (அ) கனொபெ - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜீ சீனரகலே திதி லிசெஷ ஂசலி பதிர - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜீ சீனரகலே திதி லிசெஷ ஂசலி பதிர	2.43	2.13	2.13	2.43	2.43	2.43	3.04	2.43
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜீ சீனரகலே திதி லிசெஷ ஂசலி பதிர	3.14	3.58	2.81	3.62	2.86	4.22	4.57	2.89
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜீ சீனரகலே திதி லிசெஷ ஂசலி பதிர	137	153	127	93.9	141	155	441	194
இருங்கிலைவு வெப்பநிலை முடிவு	243956.048/163695.191	244210.32/164056.82	244408.329/163794.501	244565.731/163967.561	243919.253/163988.985	243665.905/164244.588	243728.298/162721.144	243808.108/163269.184
இருங்கிலைவு இடப்பற்றை முடிவு	243954.489/163693.171	244212.209/164060.219	244405.672/163795.727	244567.385/163967.327	243919.16/163987.263	243667.228/164245.486	243725.908/162723.548	243809.335/163270.436
இருங்கிலைவு வெப்பநிலை தொடங்கலும்	243946.597/163819.832	244247.981/163946.28	244446.15/163912.358	244542.846/163882.579	243790.318/164023.504	243808.463/164197.786	243928.923/163093.449	243789.563/163098.748
இருங்கிலைவு இடப்பற்றை தொடங்கலும்	243943.069/163819.618	244253.6/163945.761	244442.414/163913.818	244546.607/163880.264	243789.021/164020.554	243809.169/164201.561	243925.471/163093.847	243792.516/163099.34
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC
பாசு பிசுதி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசு பிசுதி பாசு பிசுதி	சுருக்கப்பொருள் கொளையி பாசு பிசுதி ஆம் குறுக்கு பாசு	யசுப்பொருள் கொளையி சமீதி மண்பு பாசு	சுருக்கப்பொருள் கொளையி பாசு பிசுதி ஆம் குறுக்கு பாசு	சுருக்கப்பொருள் கொளையி பாசு பிசுதி ஆம் குறுக்கு பாசு	சுருக்கப்பொருள் மலன்செலிய பாசு பிசுதி ஆம் குறுக்கு பாசு	சுருக்கப்பொருள் மலன்செலிய பாசு பிசுதி ஆம் குறுக்கு பாசு	பல்செலி பாசு	பல்செலி பாசு
பாசு பிசுதி இலக்கம்	NWP MWP D69 / 6/4/1	NWP MWP D69 / 6/4/2	NWP MWP D69 / 6/4/3	NWP MWP D69 / 6/4/4	NWP MWP D69 / 6/5	NWP MWP D69 / 6/6	NWP MWP D69 / 7	NWP MWP D69 / 8
பாசு பிசுதி பாசு பிசுதி	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122

IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	2.43	2.37	3.04	2.43	3.35	2.43	2.43
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	2.93	3.53	4.45	3.38	4.34	4.34	3.50
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	334	148	518	126	2053	141	47.7
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	243661.905/163315.738	243628.63/162889.162	243176.544/163306.549	243347.264/163116.462	243748.326/163855.026	243348.599/164293.393	243501.596/164241.803
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	243663.444/163317.635	243628.229/162887.462	243176.589/163308.13	243348.352/163115.496	243747.624/163849.337	243349.78/164295.163	243502.576/164241.756
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	243716.92/163080.62	243518.288/162975.404	243206.856/162894.174	243247.018/163062.284	243213.189/163308.653	243445.669/164197.811	243505.499/164198.283
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	243725.568/163082.703	243513.838/162974.134	243210.318/162896.782	243246.075/163060.136	243214.113/163306.129	243448.976/164200.267	243509.33/164198.474
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	பொருளியல் பாய் பாணியில் பாய்	பொருளியல் பாய் பாணியில் பாய்	பொருளியல் பாய் பாணியில் பாய்	பொருளியல் பாய் பாணியில் பாய்	பொருளியல் பாய் பாணியில் பாய்	பொருளியல் பாய் பாணியில் பாய்	பொருளியல் பாய் பாணியில் பாய்
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	NWP MWP D69 / 9	NWP MWP D69 / 10	NWP MWP D69 / 11	NWP MWP D69 / 11/1	NWP MWP D69 / 11/2	NWP MWP D69 / 11/2/1	NWP MWP D69 / 11/2/2
IV (ஈ) கனம் - சூ லகா ப்ரகாநத்ரிக ஸலாபாடி ஸ்ரீரக்ஷை டிவி லிஷை டிவி ப்ரத - 2022.09.09 பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129

IV (ஏ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜீ சீனரகலே டிநி லிசெஷ டுபெலி பத்யல	2.13	2.74	2.43	2.74	2.43	2.43	2.13
IV (ஏ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜீ சீனரகலே டிநி லிசெஷ டுபெலி பத்யல	3.96	4.87	4.26	3.96	3.65	3.98	2.86
IV (ஏ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரி கலாசலாஜீ சீனரகலே டிநி லிசெஷ டுபெலி பத்யல	2185	187	154	132	254	233	81.4
இருங்கிலைவு வெப்பநிலை முடிவு	242878.622/160801.575	243393.288/162598.199	243390.02/162476.097	243139.54/162363.109	243070.569/162491.866	242595.316/162287.953	242444.77/162365.034
இருங்கிலைவு இடப்பற்றை முடிவு	242874.036/160802.233	243393.716/162596.264	243391.604/162475.744	243139.16/162366.269	243071.68/162492.976	242592.528/162286.698	242440.092/162364.605
இருங்கிலைவு வெப்பநிலை தொடங்கவும்	243213.768/162641.901	243231.213/162563.89	243259.605/162436.896	243246.786/162418.204	243179.179/162643.828	242482.179/162444.627	242439.793/162446.042
இருங்கிலைவு இடப்பற்றை தொடங்கவும்	243209.423/162636.639	243233.609/162561.86	243260.339/162433.641	243245.931/162422.874	243176.769/162642.6	242476.432/162440.538	242436.248/162446.935
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
பாசு பிபிசுசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசு பிபிசுசு பாசு பிபிசுசு	வடநெசு மொரடுவ ஊடாக துணுகுவத்த சனாத்தெருவின் அருகில் வரையிலான பாசு பிபிசுசு	வடநெசு மொரடுவ ஊடாக துணுகுவத்த சனாத்தெருவின் அருகில் வரையிலான பாசு பிபிசுசு ஆம் குறுக்கு பாசு	வடநெசு மொரடுவ ஊடாக துணுகுவத்த சனாத்தெருவின் அருகில் வரையிலான பாசு பிபிசுசு ஆம் குறுக்கு பாசு	வடநெசு மொரடுவ ஊடாக துணுகுவத்த சனாத்தெருவின் அருகில் வரையிலான பாசு பிபிசுசு ஆம் குறுக்கு பாசு	வடநெசு மொரடுவ ஊடாக துணுகுவத்த சனாத்தெருவின் அருகில் வரையிலான பாசு பிபிசுசு ஆம் குறுக்கு பாசு	வடநெசு மொரடுவ ஊடாக துணுகுவத்த சனாத்தெருவின் அருகில் வரையிலான பாசு பிபிசுசு ஆம் குறுக்கு பாசு	வடநெசு மொரடுவ ஊடாக துணுகுவத்த சனாத்தெருவின் அருகில் வரையிலான பாசு பிபிசுசு ஆம் குறுக்கு பாசு
பாசு பிபிசுசு இலக்சு	NWP MWP D69 / 12	NWP MWP D69 / 12/1	NWP MWP D69 / 12/2	NWP MWP D69 / 12/3	NWP MWP D69 / 13	NWP MWP D69 / 14	NWP MWP D69 / 15
பாசு பிபிசுசு பாசு பிபிசுசு	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136

	பாணையின் இலக்கம்	பாணையினி் பெயர் பாணையினி் பெயர்	படிம புகழ்ச்சி	தன்மை	ஒருங்கிணைக்க இடப்பற்றமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	ஒருங்கிணைவு இடப்பற்றமாக முடியு	ஒருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடியு	(M) ஏமாச்சிச் சீர்தாரது ஐராசியோபா	(M) ஔறு கிகூஔறு ஏமாச்சிச் சீர்தாரது ஐராசியோபா	(M) ராஸ்கித் திராய்யாத ஐராசியோபா
1137	NWP MWP D69 / 16	கஜாமுவ பிரதான பாணை	PS	BP	242194.315/162607.903	242188.866/162610.582	242056.777/163714.997	242055.638/163712.212	1353	4.71	3.65
1138	NWP MWP D69 / 16/1	கஜாமுவ வராசந்த பாணை	PS	CNC	242190.707/162643.872	242189.869/162636.933	241542.283/163341.174	241541.215/163339.476	1078	4.68	3.35
1139	NWP MWP D69 / 16/2	மேமல் சுடை பாணை	PS	CNC	242196.265/162646.784	242197.09/162649.145	242250.428/162778.576	242249.386/162781.075	167	2.94	2.43
1140	NWP MWP D69 / 16/3	கஜாமுவ பிரதான பாணையில் 3 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	242029.248/163065.475	242031.193/163062.939	241951.877/163302.952	241950.86/163304.603	349	3.03	2.43
1141	NWP MWP D69 / 16/4	ஹின்னாதனி பாணை	PS	CNC	242099.715/163244.923	242100.28/163248.202	242461.459/163235.475	242464.797/163239.176	451	2.89	2.43
1142	NWP MWP D69 / 16/5	கஜாமுவ பிரதான பாணையில் 5 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	GRV	242053.083/163711.228	242055.872/163709.531	241983.533/163615.868	241985.449/163614.124	141	3.36	2.13
1143	NWP MWP D69 / 17	பல்லெ இங்குளுத்த கிராம மத்தியிலான பாணை	PS	CNC	241790.719/162495.327	241794.405/162496.651	241631.549/161700.368	241634.388/161696.784	1074	4.82	3.04
1144	NWP MWP D69 / 17/1	பல்லெ இங்குளுத்த தென்னிய பாணை	PS	CNC	241976.91/162260.954	241978.987/162265.25	242492.904/162043.706	242496.406/162038.471	754	3.78	2.43

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சீனரபசயே ஂதி லிசெஷ ஂபெலி பஂதல	2.43	1.82	3.04	3.04	3.04	2.43	2.43
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சீனரபசயே ஂதி லிசெஷ ஂபெலி பஂதல	5.48	3.35	4.14	4.46	3.04	3.40	3.88
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சீனரபசயே ஂதி லிசெஷ ஂபெலி பஂதல	56.6	408	1002	324	422	721	1531
இருங்கிணைவு லெப்டுமாளக் முடிவு	241959/162138.732	241921.511/161642.548	241322.419/162438.626	241661.336/162721.508	241501.6/162920.906	240735.268/162647.082	241022.513/161786.706
இருங்கிணைவு இடபுமாளக் முடிவு	241958.671/162136.82	241918.414/161643.04	241325.097/162439.803	241661.191/162725.142	241503.43/162921.469	240735.5/162651.234	241025.63/161789.965
இருங்கிணைக்க லெப்டுமாளக் தொடங்கலும்	241913.687/162154.503	241821.317/161859.194	241757.162/161843.735	241667.92/162516.326	241442.895/162558.212	241345.139/162493.933	240199.105/162761.963
இருங்கிணைக்க இடபுமாளக் தொடங்கலும்	241912.768/162150.256	241818.316/161857.611	241758.557/161843.43	241672.658/162514.215	241447.354/162558.765	241346.459/162497.946	240204.206/162766.969
தன்மை	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	CNC
பாசு ப்ரதானாந்திரிக	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபலின் ஡ெயர்	பல்லை இங்குருவத்த பிரதான பாசுபலின் இங்குரு வாசுபலின் ஊடபாக போல பஂது பாசுபலின்	பல்லை இங்குருவத்த கிராம மத்தியிலான பாசுபலின் 3 ஆம் குறுக்கு பாசுபலின்	உட இங்குருவத்த பிரதான பாசுபலின் தொடங்கி பல்லை இங்குருவத்த கிராம மத்தியிலின் ஊடபாக உட இங்குருவத்த கடைத்தெருவில் விழும் பாசுபலின்	உட இங்குருவத்த எல்லை குறுபு பாசுபலின்	தூபால்வத்த வரககந்த பாசுபலின்	உக்கல்பாய நாசுபலின் ஊறன வத்த பாசுபலின்	உக்கல்பாய ஆரணியா சேனாசனய பாசுபலின்
பாசுபலின் இலக்கம்	NWP MWP D69 / 17/2	NWP MWP D69 / 17/3	NWP MWP D69 / 17/4	NWP MWP D69 / 18	NWP MWP D69 / 19	NWP MWP D69 / 20	NWP MWP D69 / 21
பாசுபலின் ஡ெயர்	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151

IV (அ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	3.04	2.43	3.04	2.74	2.43	2.43	2.43
IV (ஆ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	5.85	4.14	3.55	4.05	2.90	2.83	2.73
IV (ஆ) கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	871	292	185	388	165	132	221
கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	240284.585/161292.081	241045.192/161586.702	240920.988/161334.961	240485.641/161494.899	240591.161/161709.179	240265.312/162055.956	240402.706/161894.716
கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	240284.392/161296.942	241047.084/161584.863	240919.762/161332.412	240488.294/161495.895	240590.735/161711.49	240262.237/162059.823	240401.29/161893.736
கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	240981.192/161701.871	240860.675/161515.559	240808.786/161456.088	240768.267/161430.789	240697.308/161804.211	240363.193/162134.718	240299.192/162073.467
கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	240977.504/161702.671	240858.834/161513.175	240805.385/161453.774	240772.756/161432.963	240692.65/161805.552	240360.662/162137.512	240296.625/162071.193
கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	TAR	CNC	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV
கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	உச்சப்பாய தெஹிதேஹைவத்த பாதை	உச்சப்பாய தெஹிதேஹை பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	உச்சப்பாய தெஹிதேஹை பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதை	குப்பரிய தெஹிதேஹை தேஹை குறுக்கு பாதையில் நாசொல் தெஹை உச்சப்பாய ஆரணிய சேனாசன வரையில் செல்லும் பாதை	உச்சப்பாய சுவான பாதை	உச்சப்பாய தெஹிதேஹை பாதையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாதை	உச்சப்பாய தெஹிதேஹை பாதையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாதை
கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	NWP MWP D69 / 22	NWP MWP D69 / 22/1	NWP MWP D69 / 22/2	NWP MWP D69 / 22/3	NWP MWP D69 / 23	NWP MWP D69 / 24	NWP MWP D69 / 24/1
கனம் சூ லகா ப்ரகாநாந்நிக ஸலாபலாஹீ கனரகயே டிவி விசேஷ டிபிபி பத்ய	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158

144A

IV (அ) கைபெ - சூ டெகா ப்ரோகாந்திக ஸலாபலாஜீ சீகரபேய் தி விசேஷ டெபி பத்ய - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

IV (அ) கைபெ சூ டெகா ப்ரோகாந்திக ஸலாபலாஜீ சீகரபேய் தி விசேஷ டெபி பத்ய	2.43	2.37	2.43	1.85	2.43	2.1	2.31	2.13
IV (அ) கைபெ சூ டெகா ப்ரோகாந்திக ஸலாபலாஜீ சீகரபேய் தி விசேஷ டெபி பத்ய	3.92	2.86	4.67	3.11	3.66	2.89	2.98	3.81
IV (அ) கைபெ சூ டெகா ப்ரோகாந்திக ஸலாபலாஜீ சீகரபேய் தி விசேஷ டெபி பத்ய	597	427	306	207	134	97.3	43.6	153
இருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	239637.572/162435.007	243609.664/165786.994	243826.331/165925.667	243417.448/165766.441	243044.717/165591.157	243269.807/165580.696	243232.423/165621.776	243323.396/165520.866
இருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	239639.508/162437.133	243608.6/165786.334	243825.103/165923.967	243416.196/165766.487	243044.904/165594.366	243270.139/165579.422	243234.456/165620.739	243322.949/165519.309
இருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	240334.148/162177.936	243544.359/166163.919	243578.86/166070.58	243529.422/165887.7	243182.988/165587.054	243189.618/165587.298	243222.943/165591.119	243198.469/165538.876
இருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	240331.356/162181.709	243539.823/166159.575	243578.248/166067.653	243529.23/165891.003	243182.797/165589.413	243188.865/165584.136	243225.591/165589.447	243197.574/165534.44
தன்மை	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
பாசு பிபுலிசு	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுபின் பெயர் பாசுபின் பெயர்	உச்சப்பாய ஹாங்குதொல்லு பாசுபின்	சுஹப்த்லை சமுத்தி மாவத்தை	சுஹப்த்லை சமுத்தி மாவத்தைமில் 1 ஆம் குறுக்கு பாசுபின்	சுஹப்த்லை சமுத்தி மாவத்தைமில் வயல் மத்தியிலான பாசுபின்	சுஹப்த்லை வடக்கு சொல்லி பாசுபின்	சுஹப்த்லை ஈரிமின் பாசுபின் 3 ஆம் குறுக்கு பாசுபின்	சுஹப்த்லை ஈரிமின் பாசுபின் 3 ஆம் குறுக்கு பாசுபின் 1 ஆம் குறுக்கை	சுஹப்த்லை வடக்கு சுஹப்த்லை பாசுபின்
பாசுபின் இலக்கம்	NWP MWP D69 / 25	NWP MWP D79 / 1	NWP MWP D79 / 1/1	NWP MWP D79 / 1/2	NWP MWP D79 / 2	NWP MWP D79 / 3	NWP MWP D79 / 3/1	NWP MWP D79 / 4
பாசுபின் பாசுபின்	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166

(W) ராசகல் குடியாறாறு ஸ்ரேஸ்தையா	2.74	3.04	3.04	2.13	3.65	2.43	1.52
(W) ஸ்ரேஸ்த ராசகல் கீழ்மறா ஸ்ரேஸ்தையா	3.03	4.84	4.80	2.56	5.30	3.65	2.77
(M) ராப்தி கீழ்மறா ஸ்ரேஸ்தையா	68.7	256	294	33.6	4106	855	154
ஒருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	243216.693/165436.535	242953.832/165515.724	243052.219/165696.057	243083.564/165539.386	241858.43/165235.711	241307.572/165167.071	241949.982/165001.262
ஒருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	243215.677/165435.78	242955.819/165513.224	243054.159/165694.619	243082.524/165538.37	241858.805/165239.676	241305.059/165169.24	241948.413/165000.827
ஒருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	243175.753/165474.164	243106.676/165425.746	242958.23/165512.141	243060.133/165549.267	242900.081/165334.361	241984.616/165261.722	241810.384/165004.876
ஒருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	243173.675/165470.67	243111.211/165429.996	242955.301/165510.676	243059.366/165548.501	242898.992/165337.049	241988.02/165265.62	241808.356/165002.922
தன்மை	GRV	CNC	CNC	GRV	BP	GRV	GRV
பாசை பங்குதீர்	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாணையின் பெயர் பாணையின் பெயர்	சுறைய்தலை வடக்கு கம்பைய பாணை	சுறைய்தலை வடக்கு குடியிருப்பு பாணை	சுறைய்தலை வடக்கு குடியிருப்பு பாணையில் 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	சுறைய்தலை வடக்கு ருக்கொல்ல கொளவிய பாணை	சுறைய்தலை தொடினில் தோட்ட நாரங்கல் ஹெல்ஹெல் வரையிலான பாணை	சுறைய்தலை தொடினில் தோட்ட நாரங்கல் மண்டப பாணை	சுறைய்தலை தொடினில் தோட்ட நாரங்கல் ஹெல்ஹெல் வரையிலான பாணையில் 2 ஆம் குறுக்கு பாணை
பாணையின் இலக்கம்	NWP MWP D79 / 5	NWP MWP D79 / 6	NWP MWP D79 / 6/1	NWP MWP D79 / 6/1/1	NWP MWP D79 / 7	NWP MWP D79 / 7/1	NWP MWP D79 / 7/2
ராசகலாதி டிபாதி	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173

146A

IV (அ) கனொபெ - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சீனரபசேய் அநி பிசெஷ ஂசபி பதூய - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சீனரபசேய் அநி பிசெஷ ஂசபி பதூய	1.82	3.04	2.13	2.71	3.04	2.43	2.13
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சீனரபசேய் அநி பிசெஷ ஂசபி பதூய	2.43	3.65	4.05	4.96	4.35	3.67	3.76
IV (அ) கனொபெ ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சீனரபசேய் அநி பிசெஷ ஂசபி பதூய	96.5	218	418	242	137	472	559
இருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	241821.088/164893.461	241863.515/164780.309	241726.657/165243.725	241618.942/164704.765	241228.95/164743.782	239444.154/164935.991	239219.905/164920.161
இருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	241823.877/164895.234	241860.147/164778.498	241727.855/165240.76	241613.291/164705.339	241227.066/164743.636	239446.401/164936.788	239222.333/164918.607
இருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	241806.921/164999.017	241714.658/164895.164	241678.69/164887.1	241650.031/164849.738	241244.733/164862.923	239610.789/164642.954	239572.878/164622.321
இருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	241808.803/165000.754	241710.893/164891.182	241682.964/164888.622	241647.023/164850.712	241239.298/164864.511	239613.616/164642.199	239575.432/164622.793
தன்மை	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV
பாசு பிபசுதி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
பாசுதயின் பெயர்	சுலபத்தலை நொடினீனில் தோட்ட நாரங்கல ஓலல்ஓலல் வரையிலான பாசுதயில் 3 ஆம் குறுக்கு பாசுத	சுலபத்தலை நொடினீனில் தோட்ட நாரங்கல ஓலல்ஓலல் வரையிலான பாசுதயில் 4 ஆம் குறுக்கு பாசுத	சுலபத்தலை நொடினீனில் தோட்ட நாரங்கல ஓலல்ஓலல் வரையிலான பாசுதயில் 5 ஆம் குறுக்கு பாசுத	சுலபத்தலை நொடினீனில் தோட்ட நாரங்கல தொடக்கம் ஈரிமீன பிரதான பாசுத வரையிலான பாசுத	சுலபத்தலை நொடினீனில் தோட்ட நாரங்கல தொடக்கம் ஈரிமீன பிரதான பாசுத வரையிலான பாசுத	ஓலல்ஓலல் கடுவனே விஓலரை வரையிலான பாசுத 1	ஓலல்ஓலல் கடுவனே விஓலரை வரையிலான பாசுத 2
பாசுதயின் இலக்கம்	NWP MWP D79 / 7/3	NWP MWP D79 / 7/4	NWP MWP D79 / 7/5	NWP MWP D79 / 7/6	NWP MWP D79 / 7/7	NWP MWP D79 / 7/8	NWP MWP D79 / 7/9
பாசுதயின் பாசுத	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180

IV (ஏ) கனம் பூதகாந்திக் கலாச்சாலைக் கல்வி	3.04	2.43	2.43	2.43	3.04	2.43	3.84	2.13
IV (ஆ) கனம் கலாச்சாலைக் கல்வி	6.21	4.42	5.41	5.53	3.84	2.97	5.21	4.05
IV (இ) கனம் கலாச்சாலைக் கல்வி	1097	164	493	1375	324	241	3856	155
கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	243979.255/164779.4	243540.435/164594.155	241692.186/164223.54	240229.312/164174.444	240969.279/164466.951	240962.355/164625.735	238814.91/165431.5	240662.15/164208.581
கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	243980.723/164775.532	243540.531/164592.622	241689.399/164221.839	240226.43/164173.969	240968.781/164468.862	240961.743/164623.281	238816.471/165429.754	240664.041/164208.394
கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	243004.032/164862.963	243460.977/164676.72	241329.411/164310.63	241266.091/164276.629	241143.046/164370.593	240925.793/164422.856	241187.968/164052.569	240662.964/164063.562
கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	243004.035/164859.093	243456.111/164676.937	241327.806/164306.192	241269.54/164278.237	241144.325/164367.669	240927.283/164422.362	241186.734/164059.74	240664.758/164065.073
கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CPT	GRV
கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி
கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	NWP MWP D79 / 8	NWP MWP D79 / 8/1	NWP MWP D79 / 9	NWP MWP D79 / 10	NWP MWP D79 / 10/1	NWP MWP D79 / 10/2	NWP MWP D79 / 11	NWP MWP D79 / 11/1
கலாச்சாலைக் கல்வி கலாச்சாலைக் கல்வி	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188

148A

IV (அ) கனொபெ - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்திரிக ஸலாபலாஜீ சீனரப்யே டிநி லிஷெ டெஃபி பஹு - 2022.09.09
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2022.09.09

(W) ராசகி குயாபுரஹு ஸ்ரீரகியபா	3.04	2.43	2.43	2.43
(W) ஸ்ரீரகி கிஷ்ரஹு ராசகி சீத்புரஹு ஸ்ரீரகியபா	4.85	5.30	4.37	4.00
(W) ராபகி சீத்புரஹு ஸ்ரீரகியபா	486	103	1015	229
ஒருங்கிணைவு வெப்பறமாக முடிவு	239287.63/165016.906	238991.499/165150.987	240453.013/163345.217	240902.166/163149.302
ஒருங்கிணைவு இடப்பறமாக முடிவு	239282.147/165016.619	238989.089/165150.938	240457.739/163346.258	240902.546/163146.377
ஒருங்கிணைக்க வெப்பறமாக தொடங்கவும்	239098.944/165188.509	238940.722/165229.339	241159.218/163643.8	240859.528/163275.414
ஒருங்கிணைக்க இடப்பறமாக தொடங்கவும்	239101.545/165187.426	238936.941/165228.109	241158.268/163649.556	240857.755/163275.483
தன்மை	CNC	CNC	CNC	CNC
ரகசிய பிபகிஷி	PS	PS	PS	PS
பாணதயின் பெயர் பாணதயின் பாணத	ஓறவெஹுல சுடுவனே கொலன பாணத	ஓறவெஹுல சுடுவனே வயல் மத்தியிலான பாணத	சுரிமின்ன உடசுரிமின்ன பாணத	சுரிமின்ன நுகொவெஹுல பாணத
பாணதயின் இலக்கம்	NWP MWP D79 / 11/2	NWP MWP D79 / 11/3	NWP MWP D79 / 12	NWP MWP D79 / 12/1
ரகசிய பிபகிஷி	1189	1190	1191	1192

EOG 09- 0074