

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

### ඩීලංග්කස් සන්නායක තොසලිසක් කුම්‍යරස බර්ත්තමාප් පත්තිරිකා අතිවිශේෂමාණතු

අංක 1777/40 - 2012 සැප්තෝමුබරු මස 28 වැනි සිකුරාදා - 2012.09.28

1777/40 ஆம் இலக்கம் - 2012 ஆம் ஆண்டு செத்தெழுப்பர் மாதம் 28 ஆந் திங்கி வெள்ளிக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசரிக்கப்பட்டது)

## பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

## அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

2010 ஆம் ஆண்டின் 14 ஆம் திலக்க சிவில் விமான சேவைகள் சட்டம்

2010 ஆம் ஆண்டின் 14 ஆம் இலக்க சிலில் விமானசேவைகள் சட்டத்தின் 23 ஆவது பிரிவின் (01) உட் பிரிவுக்கமைய எனக்கு கையளிக்கப்பட்டுள்ள அகிகாரங்களின் பிரகாரம் சிலில் விமானசேவைகள் அமைச்சராகிய நான் வெளியிடும் சட்டநோகள்.

பியங்கர ஜயரத்ன,  
சிவில் விமானசேவைகள் அமைச்சர்.

26 ಸೆತ್ತುಮೆಪ್ಪರ್, 2012.

കൃത്യാകാൾ

1.இக்ஸ்ட்ளைகள் 2012 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க அப்பாந்தோட்டை சர்வதேச விமானநிலைய பாதுகாப்பு பிரதேச கட்டளை என கருப்பிடிப்பட்டும்.

2.இங்கள் அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரம்புகளுக்குள் ஒவ்வொரு நிலப்பிரதேசமும் மேற்குறிப்பிட்ட சட்டத்தின் 23 அவகாசிலின் 01 (C) உட்பிரிவின் கீழ் பாகுகாப்பு பிரதேசமாக பிரகடனப்படுகிறது:

3. பாதுகாப்பு பிரதேசத்திற்குள் ஏதேனும் கட்டிடமொன்றின் கட்டுமானம் அல்லது கட்டமைப்பு அல்லது மாற்றங்கள் போன்றவற்றினை மேற்கொள்ளும்போது நிறைவேற்றப்பட வேண்டிய தேவைப்பாடுகள் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விகுக்கில்கேள்வாரா மேற்கொள்ளப்படுகிற வேண்டும்.

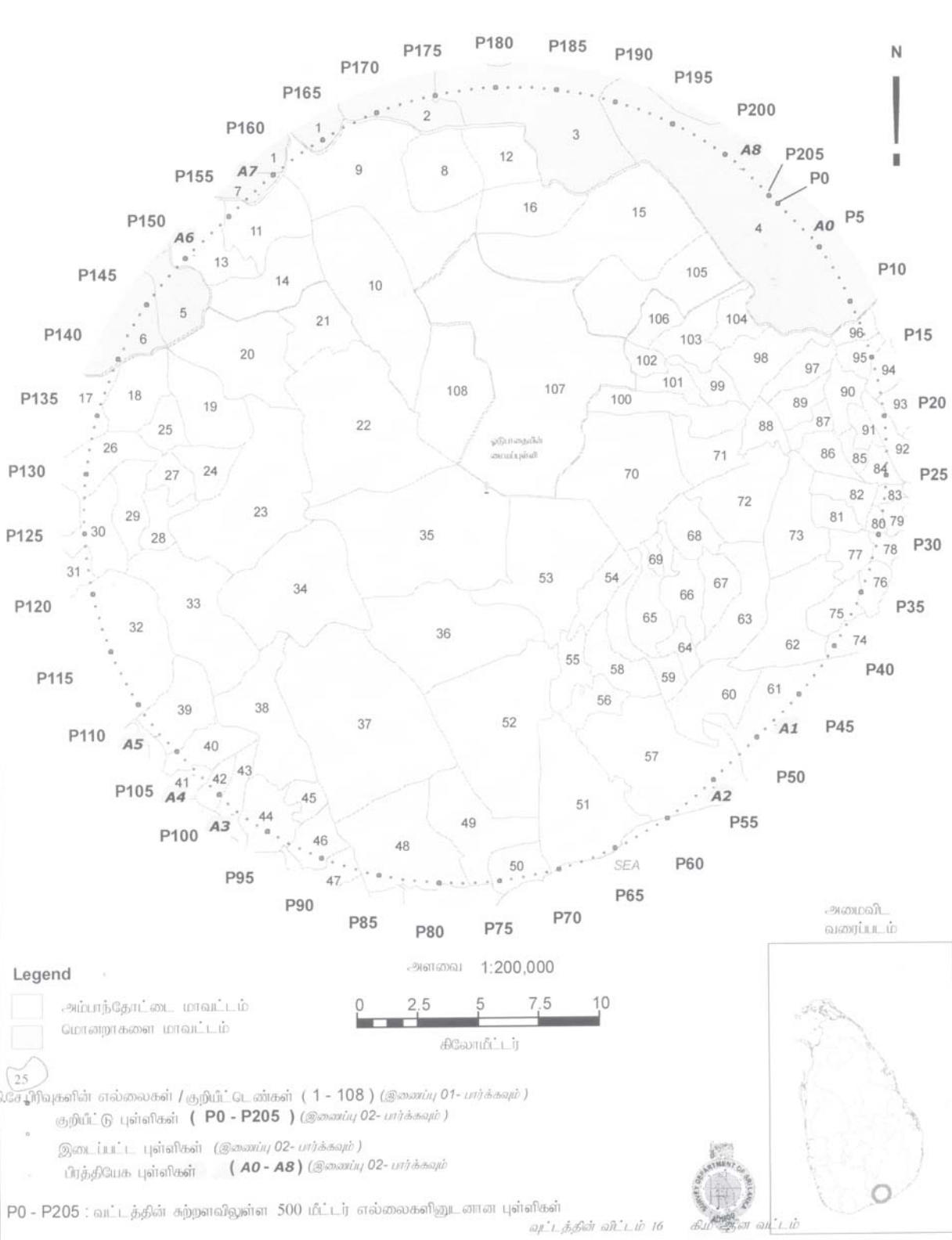
അട്ടവന്മാര്

அம்பாந்தோட்டை சர்வதேச விமானநிலைய ஒடுபாதையின் மத்தியகோடு அதன் வடகிழிக்கு முனையத்தில் குறுக்குக் கோடு சந்திக்கின்ற மையமாகவும், வட்டத்தின் விட்டம் 15146.3 ஆகவும், A7 இலிருந்து A8 வரை மற்றும் A0 இலிருந்து A1 வரை வரையப்பட்டுள்ள வட்டம் இரு பல்கோணிகளாலும், ஒடுபாதையின் மத்திய கோடு அதன் தென்மேற்கு முனையில் குறுக்குக் கோடு சந்திக்கின்ற மையமாகவும், வட்டத்தின் விட்டம் 15146.3 மீட்டர் ஆகவும், A2 இலிருந்து A3 வரை மற்றும் A5 இலிருந்து A6 வரை வரையப்பட்டுள்ள வட்டம் இரு பல்கோணிகளாலும், ஒடுபாதைக்கு சமாந்தரமாக மற்றும் நீளத்தில் சமனாகும் விதத்தில் A1 இலிருந்து A2 வரை மற்றும் A6 இலிருந்து A7 வரை வரையப்பட்டுள்ள ஈரடி நேர்கோடுகளாலும் A3 இலிருந்து A5 வரை மற்றும் A8 இலிருந்து A0 வரை நீளம் 4500 மீட்டர் ஆகுமாறு ஒடுபாதையில் நீட்டப்பட்ட மத்திய கோட்டிற்கு செங்குத்தாக வரையப்பட்டுள்ள இரு நேர்கோடுகளினாலும், தனிப்படில்லியில் P2 இலிருந்து P205 வரை சுற்றுளவின் மீது அமைந்துள்ள பிரதிநிதிப்படுத்துகின்ற புவியியல் ஆயத்தொலைவு இலக்கங்கள் இணைக்கும் தொடுகோடுகள் மூலம் கிடைக்கும் நிலவிப்பிரதேசத்திற்குரிய நிலப்பரப்பாகும். பாதுகாப்பு பிரதேசத்திற்குரிய நிலப்பரப்பாவு இணைப்பு 01 இனால் தூரப்படும். தனிப்பட்ட புள்ளியில் வட்டத்தின் விட்டத்தின் மேல் அமைந்துள்ள P0 இலிருந்து P205 வரையுள்ள புவியியல் ஆயத்தொலைவு இலக்கங்கள் மற்றும் A0 இலிருந்து A8 வரையிலான தனிப்பட்ட புள்ளிகளின் ஆயத்தொலைவு இலக்கங்களின் பட்டியல் இணைப்பு 02 ஆல் தூரப்படும்.

2A I கொட்டு : (I) செய்ய - திரி லங்கா பூஜ்யத்தீக சமாப்தவாடி தனர்தலேயே அதி விசைல் டைஸ்பி பதைய - 2012.09.28

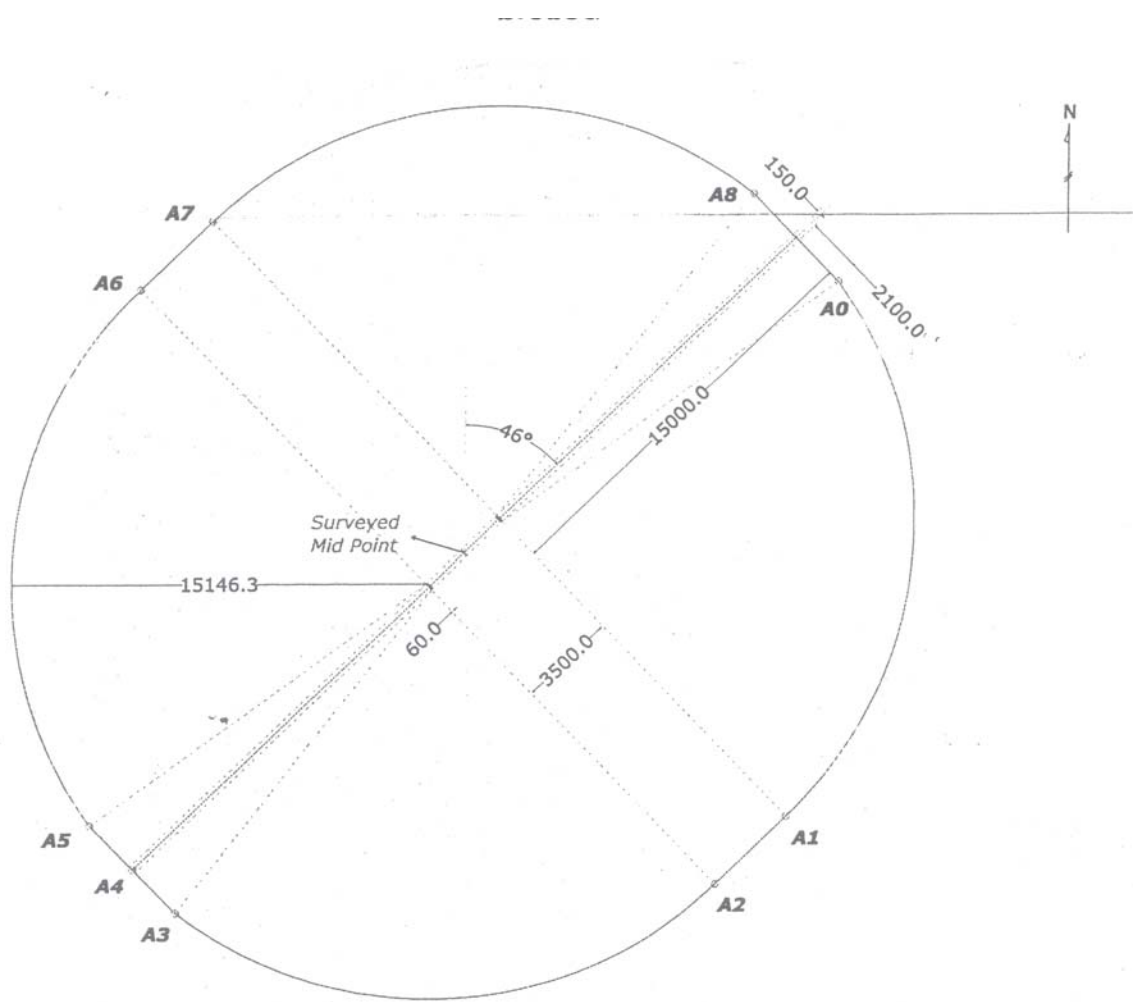
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியிரு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2012.09.28

**பாதுகாப்பு மிருதேசம் - அம்பாந்தோட்டை சர்வதேச விமான நிலையம்**



I නොවස : (I) හේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2012.09.28 3A  
පක්‍රති I : තොගුත් (I) - ඩිල්ංකාස් සන්නායක තොගුත් සොස්ඩිස්ක් කුදියරු වර්ත්තමානප් පත්තිරිකා අති බිසෝවුමානතු - 2012.09.28

அம்பாந்தோட்டை சர்வதேச விமான நிலையத்தினது பாதுகாப்பு பிரதேசங்களின் எல்லைகள்



4A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශාල ගැසට් පත්‍රය - 2012.09.28

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசுக் குழியருக வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2012.09.28

ഓരോപ്പ് 1

அரைவிட்டம் 16 கி.மீ. ஆன வட்டத்தினுள்ளே அமைந்துள்ள கிராமசேவகர் பிரிவுகளின் பட்டியல்

தோ இல.	மாகாணம்	மாவட்டம்	பி. செ. பிரிவு	சி. சே. பிரிவு	சி.சே.பிரிவு இல.
1	ஊவா	மொன்றாக்களை	தனமல்விழி	நிகவை	147B
2	ஊவா	மொன்றாக்களை	தனமல்விழி	பொடகம்	147D
3	ஊவா	மொன்றாக்களை	தனமல்விழி	சிப்டராம்	147
4	ஊவா	மொன்றாக்களை	தனமல்விழி	சீனுக்குவ	147A
5	ஊவா	மொன்றாக்களை	செவனகல	நுகேகலயாய்	149F/1
6	ஊவா	மொன்றாக்களை	செவனகல	ஹபநுகல	149F/1
7	ஊவா	மொன்றாக்களை	தனமல்விழி	சூரியாரா	148
8	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹரா	வெஹராகல	46
9	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹரா	அகுணுகொவவை	45
10	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹரா	மஹாலுத்சம் ஆரா	47
11	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவைல	மஹாகலவை	101
12	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹரா	இரணவர்ணவ	55
13	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	இஹல் குடுக்வைவ	100
14	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	மீசஹஜதுர	102
15	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹரா	போகஹவைவ	54
16	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹரா	தெவிரம்வெஹரா	53
17	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	வீரியகம்	115
18	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	சமாஜசேவாபுர	105
19	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	சரவிருகம்	104
20	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	வெவிவைவ	98
21	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	இரண்முதுவைவ	99
22	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	எல்ல	97
23	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	அன்தரவைவ	109
24	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	மஹவெகிக்டஆரா	111
25	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	கூரியவைநகரம்	103
26	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	அலிலூ-ஆரா	113
27	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	பெத்தேவைவ	112
28	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	நேடுகஸ்வைவ	110
29	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	விகாரகல	106
30	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	மஹபெலஸ்ஸ	107
31	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	பெதிகன்தொட்ட	132
32	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	வியங்கஸ்தொட்ட	133
33	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	ஹபாத்தவைல	137
34	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	வெதிவைவ	136
35	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	கெதன்வைவ	96
36	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	கண்ணோருவ	95
37	தென்	அம்பாந்தோட்டை	சூரியவை	பெலிகஸ்வைவ	120
38	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பலாந்தோட்டை	கலவைவ	118
39	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பலாந்தோட்டை	கொடகொக்கல	138
40	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பலாந்தோட்டை	கொக்கல	134
41	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	மொடர பிலவைல	135
42	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	சியபலாகஸ்வை கி.	116
43	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	சியபலாகஸ்வை கு.	117
44	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	உடபெரகம்	119
45	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	அரவணமுல்ல	122
46	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	பஹலபெரகம்	121
47	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	மனஜீவ	128
48	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	சாமோதாகம	92
49	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	சிற்போபுர	90

கூர இல.	மாகாணம்	மாவட்டம்	பி.செ.பிரிவு	கி.சே.பிரிவு	கி.சே.பிரிவு இல.
50	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை கி.	93
51	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	கொவூறல்கல	89
52	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	கேவியபு	91
53	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	தம்மென்னாவ	86
54	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	பத்சிரிய	85
55	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	யஹங்கல மே.	87
56	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	ஜோல்சமுவ	84
57	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	பல்லேமலை	83
58	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	யஹங்கல கி.	88
59	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	இரபுக்வெவ	79
60	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	வேலிச்து	78
61	தென்	அம்பாந்தோட்டை	அம்பாந்தோட்டை	பூன்தல	81
62	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	கோனகமுவ	28
63	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	வீரவில	66
64	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	சீத்திபுர	80
65	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	ரபுக்வெவ	79
66	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	சமன்புர	68
67	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	இரண்சிங்கபுர	67
68	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	சேனபுர	65
69	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	கரடேவெவ	69
70	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	மிசிதுபுர	63
71	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	அபயபுர	62
72	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	சிங்கபுர	64
73	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	உடுவில	35
74	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	எகமுதுகம	24
75	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	சதுஞ்சகம	26
76	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	கெமுணுபுர	27
77	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	திஸ்ஸபுர	25
78	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	பனாகமுவ	7
79	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	அஞ்சாகஸ்யாய	5
80	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	நெதிகம்வில	6
81	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	சாவியபுர	34
82	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	விஜயபுர	36
83	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	மாகம	2
84	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	யோதகண்டிய	37
85	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	கோடாபயபுர	12
86	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	மஹாசேனபுர	33
87	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	சத்திரிபுர	30
88	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	இரத்நெலும்புரயாய	29
89	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	சத்தந்கரம்	31
90	தென்	அம்பாந்தோட்டை	திஸ்ஸமஹாராம	சேனபுர	40
91	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	இரண்கெலிய	41
92	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	வெலிபொத்தேவல	39
93	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	ஐயகம	72
94	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	துடுசெமுனுபுர	71
95	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	பராக்கிரமபுர	74
96	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	பெரலீவைல	73
97	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	இறப்பர் வத்த	32
98	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	கந்தமுஸ்மன்கட	58
99	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுகம்வெஹர	மஹானாகபுர	59

6A I கொட்டு : (I) செய்தி - இலங்கை பூர்வானிக் கமார்த்தி தனர்த்தை அதி விசை ரைபு பதிய - 2012.09.28  
 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசக் குழியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2012.09.28

தொ இல.	மாகாணம்	மாவட்டம்	பி. செ. பிரிவு	கி. செ. பிரிவு	கி.செ.பிரிவு இல.
100	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுக்ம்பெஹூர	இந்தன்வேகட	61
101	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுக்ம்பெஹூர	முவன்வேவ	60
102	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுக்ம்பெஹூர	வீரவில் ஆர	50
103	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுக்ம்பெஹூர	லுணுக்ம்பெஹூரநவநகரம்	56
104	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுக்ம்பெஹூர	சீனிமுன்ன	57
105	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுக்ம்பெஹூர	பதவிகம	51
106	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுக்ம்பெஹூர	புன்சிஅப்புஜந்தூர	52
107	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுக்ம்பெஹூர	மத்தள	48
108	தென்	அம்பாந்தோட்டை	லுணுக்ம்பெஹூர	பற்றல மத்தள	49

இணைப்பு 2

அம்பாந்தோட்டை சர்வதேச விமானநிலைய பாதுகாப்பு பிரதேசத்தின் அரை விட்டத்தின் எல்லைகளின் வழியாகவுள்ள 500 மீற்றர் ஆன மையங்களின் ஆயத் தொலைவுகளின் பட்டியல்

புள்ளி அடை	தேசிய ஆயத் தொலைவு முறைகள் (SLD 95)		புவியியல் ஆயத் தொலைவு முறைகள் (WGS 84)	
	SLD 95 - X	SLD 95 - Y	WGS 84 - Lat	WGS 84 - Lon
P 0	250860.870	132478.087	6°23'23.95"N	81°14'0.54"E
P 1	251208.199	132118.417	6°23'12.23"N	81°14'11.82"E
P 2	251555.528	131758.747	6°23'00.51"N	81°14'23.11"E
P 3	251902.858	131399.078	6°22'48.8"N	81°14'34.4"E
P 4	252250.187	131039.408	6°22'37.08"N	81°14'45.72"E
P 5	252569.230	130656.192	6°22'24.59"N	81°14'56.07"E
P 6	252849.818	130242.371	6°22'11.11"N	81°15'5.19"E
P 7	253116.595	129819.515	6°21'57.34"N	81°15'13.87"E
P 8	253369.271	129388.085	6°21'43.28"N	81°15'22.08"E
P 9	253607.569	128948.549	6°21'28.97"N	81°15'29.8"E
P 10	253831.230	128501.388	6°21'14.4"N	81°15'37.08"E
P 11	254040.010	128047.089	6°20'59.61"N	81°15'43.86"E
P 12	254233.683	127586.146	6°20'44.59"N	81°15'50.15"E
P 13	254412.036	127119.062	6°20'29.38"N	81°15'55.92"E
P 14	254574.876	126646.346	6°20'13.99"N	81°16'1.22"E
P 15	254722.025	126168.513	6°19'58.43"N	81°16'6"E
P 16	254853.323	125686.084	6°19'42.72"N	81°16'10.26"E
P 17	254968.627	125199.583	6°19'26.88"N	81°16'13.99"E
P 18	255067.810	124709.543	6°19'10.92"N	81°16'17.21"E
P 19	255150.766	124216.495	6°18'54.87"N	81°16'19.87"E
P 20	255217.403	123720.979	6°18'38.73"N	81°16'22.04"E
P 21	255267.649	123233.533	6°18'22.54"N	81°16'23.66"E
P 22	255301.449	122724.699	6°18'6.3"N	81°16'34.73"E
P 23	255318.767	122225.022	6°17'50.03"N	81°16'25.28"E
P 24	255319.583	121725.045	6°17'33.75"N	81°16'25.28"E
P 25	255303.897	121225.314	6°17'17.48"N	81°16'24.76"E
P 26	255271.726	120726.373	6°17'1.24"N	81°16'23.72"E
P 27	255223.104	120228.765	6°16'45.04"N	81°16'22.1"E
P 28	255158.085	119733.034	6°16'28.91"N	81°16'19.98"E
P 29	255076.740	119239.718	6°16'12.85"N	81°16'17.32"E
P 30	254979.157	118749.356	6°15'56.89"N	81°16'14.13"E

I கொடிசு : (I) தேங்கை - கீல் மூலம் பூசுதான்திக் கூமாக்டாக் குறைபாடுகளைக் கணக்கில் வெளியிடுவதற்காக அதிக விரைவு கூடுதல் கொடிசு போன்ற கூமாக்டாக் குறைபாடுகளைக் கணக்கில் வெளியிடுவதற்காக அதிக விரைவு கூடுதல் கொடிசு

7A

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைக் கணாயக சோசலிசுக் குழுமாக வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2012.09.28

புள்ளி அடை	தேசிய ஆயத் தொலைவு முறைகள் (SLD 95)		புவியியல் ஆயத் தொலைவு முறைகள் (WGS 84)	
	SLD 95-X	SLD 95-Y	WGS 84-Lat	WGS 84-Lon
P 31	254865.442	118262.482	6°15'41.04"N	81°16'10.42"E
P 32	254735.720	117779.627	6°15'23.33"N	81°16'6.17"E
P 33	254590.132	117301.316	6°15'9.76"N	81°16'1.41"E
P 34	254428.836	116828.070	6°14'54.36"N	81°15'56.17"E
P 35	254252.009	116360.407	6°14'39.14"N	81°15'50.4"E
P 36	254059.842	115898.834	6°14'24.12"N	81°15'44.14"E
P 37	253852.546	115443.855	6°14'9.31"N	81°15'37.38"E
P 38	253630.346	114995.967	6°13'54.74"N	81°15'30.13"E
P 39	253393.484	114555.656	6°13'40.41"N	81°15'22.41"E
P 40	253142.219	114123.402	6°13'26.35"N	81°15.14.23"E
P 41	252876.824	113699.677	6°13'12.56"N	81°15'5.58"E
P 42	252597.588	113284.943	6°12'59.07"N	81°14'56.48"E
P 43	252304.816	112879.650	6°12'45.88"N	81°14'46.95"E
P 44	251998.827	112484.242	6°12'3'02"N	81°14'36.98"E
P 45	251679.953	112099.148	6°12'20'49"N	81°14'26.6"E
P 46	251348.544	111724.789	6°12'8.31"N	81°14'15'81"E
P 47	251004.959	111361.572	6°11'56.5"N	81°14'4.63"E
P 48	250649.670	111009.793	6°11'45.05"N	81°13'53.04"E
P 49	250290.000	110662.463	6°11'33.76"N	81°13'41.34"E
P 50	249930.330	110315.134	6°11'22.46"N	81°13'29.64"E
P 51	249570.660	109967.805	6°11'11.16"N	81°13'17.91"E
P 52	249210.990	109620.476	6°10'59.86"N	81°13'6'21"E
P 53	248851.320	109273.147	6°10'48.57"N	81°12'54.51"E
P 54	248491.650	108925.817	6°10.37.27"N	81°12'42.78"E
P 55	248131.980	108578.488	6°10'25.97"N	81°12'31.08"E
P 56	247767.815	108235.907	6°10'14.83"N	81°12'19.22"E
P 57	247392.607	107905.457	6°10'4.08"N	81°12'7.02"E
P 58	247006.698	107587.572	6°9'53.74"N	81°11'54'44"E
P 59	246610.506	107282.597	6°9'43.82"N	81°11'41.56"E
P 60	246204.465	106990.865	6°9'34.33"N	81°11'28.35"E
P 61	245789.016	106712.693	6°9.25.29"N	81°11'14.84"E
P 62	245364.613	106448.384	6°9'16.17"N	81°11.1.02"E
P 63	244931.717	106198.228	6°9'8.56"N	81°10'46.93"E
P 64	244490.800	105962.495	6°9'0.9"N	81°10'32.57"E
P 65	244042.343	105741.444	6°8'53.71"N	81°10'17.98"E
P 66	243586.835	105535.314	6°8'47.01"N	81°10'3.15"E
P 67	243124.771	105344.331	6°8'40.81"N	81°9'48'13"E
P 68	242656.656	105168.703	6°8'35.1"N	81°9'32.91"E
P 69	242182.999	105008.620	6°8'29.9"N	81°9'17.47"E
P 70	241704.317	104864.258	6°8'25.21"N	81°9'1.9"E
P 71	241221.130	104735.774	6°8'21.04"N	81°8'46.19"E
P 72	240733.966	104623.308	6°8'17.39"N	81°8'30.34"E
P 73	240243.356	104526.982	6°8'14.26"N	81°8'14'38"E
P 74	239749.833	104446.901	6°8'11.67"N	81°7.58.32"E
P 75	239253.937	104383.153	6°8'9.6"N	81°7'42.19"E
P 76	238756.206	104335.807	6°9'8.07"N	81°7'26.02"E
P 77	238257.184	104304.914	6°8'7.08"N	81°7'9.79"E
P 78	237757.415	104290.508	6°8'6.62"N	81°6'53.53"E
P 79	237257.442	104292.606	6°8'6.7"N	81°6'37.27"E
P 80	236757.810	104311.204	6°8'7.31"N	81°6'21.01"E

8A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ජනරජවාදී ජනරජයේ අති විශාල ගැසට් පත්‍රය - 2012.09.28

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனாயப் சோகரிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2012.09.28

புள்ளி அணை	தேசிய ஆயத் தொலைவு முறைகள் (SLD 95)		புவியியல் ஆயத் தொலைவு முறைகள் (WGS 84)	
	SLD 95-X	SLD 95-Y	WGS-84 Lat	WGS 84-Lon
P 81	236259.065	104346.283	6°8'8.47"N	81°6'4.77"E
P 82	235761.750	104397.803	6°8'10.15"N	81°5'48.6"E
P 83	235266.405	104465.710	6°8'12.37"N	81°5'32.5"E
P 84	234773.572	104549.929	6°8'15.12"N	81°5'16.46"E
P 85	234283.787	104650.368	6°8'18.4"N	81°5'0.53"E
P 86	233797.584	104766.918	6°8'22.21"N	81°14'44.74"E
P 87	233315.493	104899.452	6°2'26.53"N	81°4'29.06"E
P 88	232838.038	105047.825	6°8'31.37"N	81°4'13.51"E
P 89	232365.741	105211.876	6°8'36.72"N	81°3'58.16"E
P 90	231899.116	105391.426	6°8'42.57"N	81°3'42.99"E
P 91	231438.671	105586.279	6°8'48.92"N	81°3'28.03"E
P 92	230984.908	105796.223	6°8'55.77"N	81°3'13.25"E
P 93	230538.222	106021.029	6°9'3.09"N	81°2'58.75"E
P 94	230099.399	106260.453	6°9'10.09"N	81°2'44.47"E
P 95	229668.617	106514.233	6°9'19.16"N	81°2'30.46"E
P 96	229246.446	106782.093	6°9'27.89"N	81°2'16.72"E
P 97	228833.346	107063.741	6°9'37.07"N	81°2'3.29"E
P 98	228429.766	107358.870	6°9'46.68"N	81°1'50'17"E
P 99	228058.959	107692.267	6°9'57.54"N	81°1'38.11"E
P 100	227711.630	108051.936	6°10'9.26"N	81°1'26.82"E
P 101	227364.301	108411.606	6°10'20.97"N	81°1'15.53"E
P 102	227016.971	108771.276	6°10'32.69"N	81°14.24"E
P 103	226669.642	109130.946	6°10'44.4"N	81°0'52.95"E
P 104	226322.313	109490.616	6°10'56.12"N	81°0'41.64"E
P 105	225974.984	109850.286	6°11'1;83"N	81°0'30.35"E
P 106	225627.655	110209.956	6°11'19.55"N	81°0'19.06"E
P 107	225280.325	110569.626	6°11'31.26"N	81°0'7.77"E
P 108	224962.497	110953.844	6°11'43.77"N	80°59'57.45"E
P 109	224682.185	111367.852	6°11'57.26"N	80°59'48.33"E
P 110	224415.690	111790.886	6°12'11.03"N	80°59'39.65"E
P 111	224163.303	112222.485	6°12'25.09"N	80°59'31'46"E
P 112	223925.299	112662.179	6°12'39.4"N	80°59'23.72"E
P 113	223701.936	113109.490	6°12'53.97"N	80°59'16.47"E
P 114	223493.459	113563.928	6°13'8.77"N	80°59'9.68"E
P 115	223300.094	114025.000	6°13'23.78"N	80°59'3.39"E
P 116	223122.052	114492.203	6°13'38.99"N	80°58'57.6"E
P 117	222959.528	114965.028	6°13'54.59"N	80°58'52.32"E
P 118	222812.698	115442.959	6°14'9.95"N	80°58'47.55"E
P 119	222681.722	115925.476	6°14'25.66"N	80°58'43.29"E
P 120	222566.743	116412.053	6°14'41.5"N	80°58'39.58"E
P 121	222467.887	116902.160	6°14'57.46"N	80°58'36.37"E
P 122	222385.261	117395.262	6°15'13.52"N	80°58'33.67"E
P 123	222318.954	117890.824	6°15'29.65"N	80°58'31.53"E
P 124	222269.040	118388.303	6°15'45.85"N	80°59'29.91"E
P 125	222235.573	118887.159	6°16'2.09"N	80°58'28.81"E
P 126	222218.954	119386.848	6°16'18.36"N	80°58'28.26"E
P 127	222218.107	119886.825	6°16'34.63"N	80°58'28'26"E
P 128	222234.126	120386.545	6°16'50.9"N	80°58'28.79"E
P 129	222266.631	120885.465	6°17'7.14"N	80°58'29.86"E

I கொடிசு : (I) தேங்கை - கீல் மூலமாக பூசுத்தான்திக் கூமாரவாடி தனிரப்போன்ற அதி விஶேஷ நிலை பெற்று எண்ணிடப்பட்டுள்ளது - 2012.09.28

9A

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைக் கண்டாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2012.09.28

புள்ளி அலை	தேசிய ஆயுத தொலைவு முறைகள் (SLD 95)		புலியியல் ஆயுத தொலைவு முறைகள் (WGS 84)	
	SLD 95-X	SLD 95-Y	WGS 84-Lat	WGS 84-Lon
P 130	222315.585	121383.040	6°17'23.34"N	80°58'31.45"E
P 131	222380.934	121878.728	6°17'39.48"N	80°58'33.59"E
P 132	222462.609	122371.989	6°17'55.54"N	80°58'36.26"E
P 133	222560.519	122862.286	6°18'11.5"N	80°58'39.44"E
P 134	222674.559	123349.084	6°18'27.35"N	80°58'43.15"E
P 135	222804.603	123831.853	6°18'43.06"N	80°58'47.41"E
P 136	222950.511	124310.066	6°18'58.63"N	80°58'52.16"E
P 137	223112.122	124783.204	6°19'14.03"N	80°58'57.43"E
P 138	223289.262	125250.749	6°19'29.25"N	80°59'3.2"E
P 139	223481.736	125712.749	6°19'44.27"N	80°59'9.46"E
P 140	223689.336	126167.034	6°19'59.07"N	80°59'16.22"E
P 141	223911.835	126614.774	6°20'13.65"N	80°59'23.47"E
P 142	224148.991	127054.927	6°20'27.97"N	80°59'31.19"E
P 143	224400.545	127487.013	6°20'42.04"N	80°59'39.37"E
P 144	224666.223	127910.560	6°20'55.82"N	80°59'48.02"E
P 145	224945.735	128325.108	6°21'9.31"N	80°59'57.14"E
P 146	225238.778	128730.205	6°21'22.5"N	81°0'6.67"E
P 147	225545.031	129125.409	6°21'35.36"N	81°0'16.64"E
P 148	225864.161	129510.290	6°21'47.89"N	81°0'27.03"E
P 149	226195.821	129884.428	6°22'0.06"N	81°0'37.85"E
P 150	226539.648	130247.415	6°22"11.87"N	81°0'49.03"E
P 151	226895.140	130598.991	6°22'23.31"N	81°1'0.59"E
P 152	227254.810	130946.320	6°22'34.62"N	81°1'12.32"E
P 153	227614.480	131293.650	6°22'45.92"N	81°1'24.02"E
P 154	227974.149	131640.979	6°22'57.22"N	81°1'35.75"E
P 155	228333.819	131988.308	6°23'8.52"N	81°1'47.45"E
P 156	228693.489	132335.637	6°23'19.82"N	81°1'59.15"E
P 157	229053.159	132682.966	6°23'31.13"N	81°2'10.87"E
P 158	229412.829	133030.296	6°23'42.43"N	81°2'22.58"E
P 159	229777.200	133372.658	6°23'53.57"N	81°2'34.44"E
P 160	230152.628	133702.857	6°24'4.31"N	81°2'46.66"E
P 161	230538.750	134020.484	6°24'14.64"N	81°2'59.24"E
P 162	230935.145	134325.195	6°24'24.56"N	81°3'12.15"E
P 163	231341.380	134616.656	6°24'34.04"N	81°3'25.36"E
P 164	231757.015	134894.551	6°24'43.08"N	81°3'38.9"E
P 165	232181.595	135158.576	6°24'51.67"N	81°3'52.72"E
P 166	232614.658	135408.443	6°24'59.79"N	81°4'6.81"E
P 167	233055.731	135643.881	6°25'7.45"N	81°4'21.17"E
P 168	233504.336	135864.633	6°25'14.63"N	81°4'35.78"E
P 169	233959.982	136070.459	6°25'21.32"N	81°4'50.62"E
P 170	234422.173	136261.133	6°25'27.52"N	81°5'5.67"E
P 171	234890.405	136436.449	6°25'33.21"N	81°5'20.91"E
P 172	235364.169	136596.215	6°25'38.41"N	81°5'36.32"E
P 173	235842.948	136740.258	6°25'43.08"N	81°5'51.92"E
P 174	236326.220	136868.419	6°25'47.25"N	81°6'7.63"E
P 175	236813.459	136980.560	6°25'50'89"N	81°6'23.51"E
P 176	236304.133	137076.559	6°35'54"N	81°6'39.46"E
P 177	237797.709	137156.310	6°25'56.59"N	81°6'55.53"E
P 178	238293.648	137219.727	6°25'58.64"N	81°7'11.68"E

10A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට පත්‍රය - 2012.09.28  
පාරුනු I : තොටුපෑම් (I) - මිල්න්කේස් සඳහායක තොක්සිලික් කුයෝරුක් වර්ත්තමානයේ පත්තිරිකා ආත් විසින් ගැසට පත්‍රය - 2012.09.28

புள்ளி அலை	தேசிய ஆயத் தொலைவு முறைகள் (SLD 95)		புவியியல் ஆயத் தொலைவு முறைகள் (WGS 84)	
	SLD 95-X	SLD 95-Y	WGS 84-Lat	WGS 84-Lon
P 179	238791.410	137266.741	6°26'0.16"N	81°7'27.89"E
P 180	239290.452	137297.301	6°26'1.15"N	81°7'44.12"E
P 181	239790.232	137311.373	6°26'1.59"N	81°8'0.38"E
P 182	240290.203	137308.941	6°26'1.5"E	81°8'16.66"E
P 183	240789.822	137290.010	6°26'0.87"N	81°8'32.92"E
P 184	241288.544	137254.598	6°25'59.71"N	81°8'49.16"E
<b>P 185</b>	<b>241785.825</b>	<b>137202.746</b>	<b>6°25'58.01"N</b>	<b>81°9'5.33"E</b>
P 186	242281.124	137134.508	6°25'55.78"N	81°9'21.46"E
P 187	242773.900	137049.960	6°25'53.01"N	81°9'37.47"E
P 188	243263.618	136949.194	6°25'49.72"N	81°9'53.43"E
P 189	243749.743	136832.320	6°25'45.9"N	81°10'9.25"E
<b>P 190</b>	<b>244231.746</b>	<b>136699.464</b>	<b>6°25'41.56"N</b>	<b>81°10'24.93"E</b>
P 191	244709.101	136550.772	6°25'36.71"N	81°10'40.45"E
P 192	245181.289	136386.406	6°25'31.35"N	81°10'55.8"E
P 193	245647.794	136206.545	6°25'25.48"N	81°11'10.99"E
P 194	246108.109	136011.384	6°25'19.11"N	81°11'25.96"E
<b>P 195</b>	<b>246561.732</b>	<b>135801.137</b>	<b>6°25'12.26"N</b>	<b>81°11'40.74"E</b>
P 196	247008.168	135576.033	6°25'4.92"N	81°11'55.24"E
P 197	247446.931	135336.316	6°24'57.1"N	81°12'9.52"E
P 198	247877.543	135082.249	6°24'48.82"N	81°12'23.53"E
P 199	248299.535	134814.107	6°24'40.08"N	81°12'37.26"E
<b>P 200</b>	<b>248712.447</b>	<b>134532.183</b>	<b>6°24'30.89"N</b>	<b>81°12'50.69"E</b>
P 201	249115.830	134236.785	6°24'21.26"N	81°13'3.79"E
P 202	249485.601	133902.220	6°24'10.36"N	81°13'15.82"E
P 203	249832.930	133542.550	6°23'58.64"N	81°13'27.11"E
P 204	250180.259	133182.880	6°23'46.92"N	81°13'38.4"E
<b>P 205</b>	<b>250527.588</b>	<b>132823.211</b>	<b>6°23'35.2"E</b>	<b>81°13'49.69"E</b>

அம்பாந்தோட்டை சர்வதேச விமானிலையத்தின் பாதுகாப்பு பிரதேசத்தின் அரை விட்டத்தின் வழியாகவுள்ள எல்லைகளின் 500 மீற்றர் அன விழேச மையங்களின் ஆயத்தொலைவுகளின் பட்டியல்

A 0	252423.851	130859.573	6°22'31.22"N	81°14'51.35"E
A 1	250696.467	111054.984	6°11'46.52"N	81°13'54.58"E
A 2	248092.457	108540.321	6°10'24.73"N	81°12'29.79"E
A 3	228239.647	107505.158	6°9'51.45"N	81°1'43.99"E
A 4	226676.666	109123.673	6°10'44.17"N	81°0'53.17"E
A 5	225113.685	110742.187	6°11'36.88"N	81°0'2.36"E
A 6	226841.069	130546.776	6°22'21.66"N	81°0'58.83"E
A 7	229445.079	133061.439	6°23'43.44"N	81°2'23.62"E
A 8	249297.889	134096.602	6°24'16.69"N	81°13'9.72"E