

A5 : ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය අනුව දිස්ත්‍රික්කවල පදිංචි නිවාස ඒකකවල ගෘහ කාණ්ඩ, 2012

A5 : வெளிச்சம் பெற்றுக்கொள்ளப்படும் பிரதான மார்க்கத்துக்கமைய மாவட்டங்களின் குடியிருக்கும் வீட்டுக்கூறுகளின் குடித்தனக் கூறுகள் - 2012

A5 : Households in occupied housing units by districts and principal type of lighting, 2012

දිස්ත්‍රික්කය மாவட்டம் District	ගෘහ කාණ්ඩ සංඛ්‍යාව குடித்தனங்களின் எண்ணிக்கை Number of households	ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය Principal type of lighting						
		විදුලිය Electricity		අනෙකුත් Other				
		විදුලිය - ජාතික විදුලිබල ජාලය மின்சாரம் - தேசிய மின்சக்தி வலையமைப்பு Electricity - from National Grid	විදුලිය - ලාභීය ජල විදුලිබල යෝජනා මූලය மின்சாரம் - கிராமிய நீர் மின்சக்தி உத்தேச திட்டம் Electricity - from rural hydro power project	භූමිතෙල් மண்ணெண்ணெய் Kerosene	සූර්ය බල ශක්තිය தூரிய சக்தி Solar power	ජීව වායුව உயிரியல் வாயு Bio gas	වෙනත් ஏனையவை (குறியிடുക) Other	
ශ්‍රී ලංකාව இலங்கை Sri Lanka	5,188,047	4,514,182	36,904	597,360	34,315	840	4,446	
	100.0	87.0	0.7	11.5	0.7	0.0	0.1	
කොළඹ කොටුමුදු Colombo	558,755	545,784	904	11,370	150	44	503	
	100.0	97.7	0.2	2.0	0.0	0.0	0.1	
ගම්පහ කම්පහුරා Gampaha	593,317	573,100	0	19,505	232	34	446	
	100.0	96.6	0.0	3.3	0.0	0.0	0.1	
කළුතර කලුතුණා Kalutara	300,402	281,075	1,416	16,853	657	36	365	
	100.0	93.6	0.5	5.6	0.2	0.0	0.1	
මහනුවර කණ්ඩ Kandy	344,681	318,184	2,405	23,283	633	27	149	
	100.0	92.3	0.7	6.8	0.2	0.0	0.0	
මාතලේ මාතලේ Matale	127,884	106,878	1,656	18,184	1,102	19	45	
	100.0	83.6	1.3	14.2	0.9	0.0	0.0	
නුවරඑළිය නුවරෙලියා Nuwara Eliya	177,420	155,301	2,466	18,961	545	52	95	
	100.0	87.5	1.4	10.7	0.3	0.0	0.1	
ගාල්ල කාලි Galle	269,740	251,367	2,451	15,370	315	37	200	
	100.0	93.2	0.9	5.7	0.1	0.0	0.1	
මාතර මාතර Matara	204,194	191,079	1,057	11,706	214	15	123	
	100.0	93.6	0.5	5.7	0.1	0.0	0.1	
හම්බන්තොට අම්පාරුතොට Hambantota	155,299	137,237	1,367	16,130	191	21	353	
	100.0	88.4	0.9	10.4	0.1	0.0	0.2	
යාපනය යාපානම් Jaffna	137,503	99,576	1,283	36,056	452	12	124	
	100.0	72.4	0.9	26.2	0.3	0.0	0.1	
මන්නාරම මන්නාර Mannar	23,783	13,810	1,378	8,131	407	8	49	
	100.0	58.1	5.8	34.2	1.7	0.0	0.2	
වවුනියාව වවුනියා Vavuniya	41,214	28,692	564	11,431	514	3	10	
	100.0	69.6	1.4	27.7	1.2	0.0	0.0	
මුලතිව් මුල්ලාතීවු Mullaitivu	24,334	5,754	0	16,970	1,537	6	67	
	100.0	23.6	0.0	69.7	6.3	0.0	0.3	

වගුව A5 : සමබන්ධයි
 අட்டවගை A5 : தொட்டர்ச்சி
 Table A5 : Contd.

දිස්ත්‍රික්කය மாவட்டம் District	ගණකාණක සංඛ්‍යාව குடித்தனங்களின் எண்ணிக்கை Number of households	ආලෝකය ලබා ගන්නා ප්‍රධාන මාර්ගය Principal type of lighting					
		විදුලිය Electricity		අනෙකුත් Other			
		විදුලිය - ජාතික විදුලිබල ජාලය மின்சாரம் - தேசிய மின்சக்தி வலையமைப்பு Electricity - from National Grid	විදුලිය - ඉරාමය ජල විදුලිබල යෝජනා ක්‍රමය மின்சாரம் - கிராமிய நீர் மின்சக்தி உத்தேச திட்டம் Electricity - from rural hydro power project	භූමිතෙල් மண்ணெண்ணெய் Kerosene	සූර්ය බල ශක්තිය தூரிய சக்தி Solar power	ජීව වායුව உயிரியல் வாயு Bio gas	වෙනත් ஏனையவை (குறிப்பிடുക) Other
කිලිනොච්චි කිලිනොච්චි Kilinochchi	28,304	2,874	0	22,310	3,057	2	61
	100.0	10.2	0.0	78.8	10.8	0.0	0.2
මඩකලපුව මட்டக்களப்பு Batticaloa	133,795	90,314	0	42,803	622	6	50
	100.0	67.5	0.0	32.0	0.5	0.0	0.0
අම්පාර අම්පාறை Ampara	163,388	132,787	928	28,374	1,199	20	80
	100.0	81.3	0.6	17.4	0.7	0.0	0.0
ත්‍රිකුණාමලය ත්‍රිකුණාමලය Trincomalee	95,871	72,615	2,302	20,392	293	109	160
	100.0	75.7	2.4	21.3	0.3	0.1	0.2
කුරුණෑගල කුරුණෑගල Kurunegala	439,065	372,954	5,007	54,593	6,233	76	202
	100.0	84.9	1.1	12.4	1.4	0.0	0.0
පුත්තලම පුත්තලම Puttalam	200,784	168,552	0	29,384	2,407	17	424
	100.0	83.9	0.0	14.6	1.2	0.0	0.2
අනුරාධපුරය අනුරාධපුරය Anuradhapura	228,304	190,428	0	34,999	2,742	54	81
	100.0	83.4	0.0	15.3	1.2	0.0	0.0
පොලොන්නරුව පොලොන්නරුව Polonnaruwa	110,476	91,147	1,258	17,069	932	34	36
	100.0	82.5	1.1	15.5	0.8	0.0	0.0
බදුල්ල පත්තලය Badulla	212,510	182,957	943	27,001	1,459	40	110
	100.0	86.1	0.4	12.7	0.7	0.0	0.1
මොණරාගල මොණරාගල Moneragala	117,935	81,598	1,687	30,781	3,673	52	144
	100.0	69.2	1.4	26.1	3.1	0.0	0.1
රත්නපුර இரத்தினபுரி Ratnapura	280,581	228,548	5,738	41,987	3,779	79	450
	100.0	81.5	2.0	15.0	1.3	0.0	0.2
කෑගල්ල කෑගල්ල Kegalle	218,508	191,571	2,094	23,717	970	37	119
	100.0	87.7	1.0	10.9	0.4	0.0	0.1