

பகுதி I

(முகன்மைப் பொருளாதாரக் குறிகாட்டிகள் (தொடர்ச்சி)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 (අ)
නුතු.මුද්‍රක්‍ර කණ්ඩා නුවුවක (ජො.ඉ. මිල් සත්වත්මාක) (ඝ)(ඇ)	-1.9	-7.1	-5.8	-3.4	-2.5	-2.3 (ර)	-2.4
යොත්ත වෙශීරුට් ප්‍රේ තොත්තුකක් (ත්‍රිප්‍රාමාන්ද යාත හිංසුතුම්කින්) (ක)	7.7	4.7	5.4	5.7	6.1	5.9	5.2
යොත්ත අභ්‍යාවහාර තොත්තුකක් (ත්‍රිප්‍රාමාන්ද යාත හිංසුතුම්කින්)	6.4	4.0	4.4	5.0	5.1	4.6	3.7
ත්‍රිත්‍ය පැමිණ පති ඩික්නිත් (ණ)							
බොගු-කන් යුතුවු පැමිණ ගුරුවුමත්කින් සත්වත්මාක	16.7	13.2	19.7	26.8	20.8	27.3 (ර)	25.0
නුතු.මුද්‍රක ප්‍රෙයකක්කින් සත්වත්මාක	11.9	9.3	13.5	18.7	14.5	19.2 (ර)	17.6
යොත්ත වෙශීරුට් ප්‍රෙයක්කින් (ඡො.ඉ. මිල් සත්වත්මාක) (ඝ)(ඇ)	37.8	50.2	54.2	53.7	54.1 (ර)	55.7 (ර)	57.3
සෙවකනී වත්තකක්							
ඇඟිල් ජායාරි							
ඇඟිල් ආබාධාන්ත්‍රික රුපා	113.06	110.57	127.60	129.11	130.56	135.94	145.60
ඒ.ස.ඒ. ඔවුන්ත්‍ර රුපා (ඇ)	172.50	174.54	195.38	196.19	198.35	190.16	202.39
ඛො.ඇ.සොවැන්විතම (2010=100) (24 නාණයක කෙට)	100.00	99.84	90.44	91.39	91.99	96.61	92.46
ඉ.තා.සොවැන්විතම (2010=100) (24 නාණයක කෙට) (ක්)(ල)(නා)	100.00	102.00	95.63	101.13	103.77	109.50	106.94
ඇඟිල් පුද්ගලික							
ඇඟිල් ආබාධාන්ත්‍රික රුපා	110.95	113.90	127.16	130.75	131.05	144.06	149.80
ඒ.ස.ඒ. ඔවුන්ත්‍ර රුපා (ඇ)	170.84	174.87	195.31	201.36	189.86	199.63	201.38
තුරු න්‍රි (ඡො.ඉ. උප්‍රත්තිත්වීන සත්වත්මාක) (ඇ)(ත)							
ඇඟිල් යුතුවු සෙවකනී	13.0	13.6	12.2	12.0	11.6	13.3	14.3
ඇඟිල් මුද්‍ර							
ඇඟිල් මිල් ඇඟිල්	12.7	13.4	12.0	11.9	11.5	13.3	14.2
ආකෘතා කාන්	11.3	11.7	10.4	10.5	10.1	12.4	12.4
සෙවකනීයාම තොත්‍රි කාන් පුද්ගලුයා	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
නුතු.මුද්‍ර සෙවකනීයාම	20.0	19.9	17.8	17.4	17.3	20.9	19.7
පුද්ගලුත් සෙවකනීයාම යුතුවු තොත්‍රි කාන් වුයුත්කාල	14.6	14.2	13.0	12.6	12.8	15.5	14.8
නුතු.මුද්‍රක කණ්ඩාප්‍රක්‍රියා පුද්ගලුත් තොත්‍රි / මිලක (-)	-1.9	-0.8	-0.9	-0.7	-1.2	-2.3	-0.6
ඇඟිල් පුද්ගලුත් (-) / මිලක (+)	-1.5	-1.3	-0.9	-0.8	-1.5	-2.9	-0.2
ත්‍රිත්‍ය පුද්ගලුත් (-) / මිලක (+)	-7.0	-6.2	-5.6	-5.4	-5.7	-7.6	-5.4
පුද්ගලුත් තොත්‍රියා න්‍රිපිටල	7.0	6.2	5.6	5.4	5.7	7.6	5.4
බොගුරු	3.8	3.0	3.3	1.3	2.1	2.2	3.3
ං.ස්.නාටු	3.2	3.2	2.3	4.1	3.7	5.4	2.1
මත්තිය ඇඟිල් ප්‍රෙක්කන්	71.6	71.1	68.7	70.8	71.3	77.6	79.3
බොගුරු	31.6	32.3	31.7	30.9	30.0	32.4	34.2
ං.ස්.නාටු	40.0	38.8	37.0	40.0	41.3	45.3	45.1
නාණයක කුඩාකන් (ඇඟිල්කාන්ද සත්වත්මාක මාරුවා)							
ශුද්ධුත්වායා	18.8	21.9	10.2	0.9	18.3	16.5	27.1
තුළුව් පැමි (M ₁)	20.9	7.7	2.6	7.7	26.3	16.8	8.6
විශිෂ්ට පැමි (M ₂) (ඇ)	15.8	19.1	17.6	16.7	13.4	17.8	18.4
විශිෂ්ට තොත්‍රිලුමුහුවියා තොත්‍රි බොගුරු ප්‍රෙක්කන්	-6.1	-74.0	-126.3	-195.5	119.8	-2,071.2	22.4
විශිෂ්ට තොත්‍රිලුමුහුවියා තොත්‍රි එ.ස්.නාටු ප්‍රෙක්කන්	22.1	39.7	23.4	18.3	10.5	26.0	15.9
විශිෂ්ට තොත්‍රිලුමුහුවිලුන්තාන ඉ.ස්.නාටු කොඩ්කන්							
තුළුක් (මුද්‍ර)	-2.1	32.9	25.4	24.5	10.3	22.5	12.1
තුළු කුඩාතාපනක්කන්	97.4	37.3	47.3	24.8	22.2	17.2	-5.3
තුළුපාත්‍රුනු	24.9	34.5	17.6	7.5	8.8	25.1	21.9
M ₁ නිර්කන පැමි පුරුක් (ඇඟිල්කාන්ද)	5.80	5.67	6.05	7.00	6.71	6.78	6.31
M ₂ පැමි (ඇඟිල්කාන්ද ජායාරි)	3.34	3.15	3.17	2.99	2.85	2.62	2.40
වඩ් වත්තකනී (ඇඟිල්කාන්ද ආංඩොන්රිත් සත්වත්මාක)							
සුභාග්‍ර වැඩ් වත්ත් (ඕ)	7.25	7.00	7.50	6.50	6.50	6.00	7.00
සුභාග්‍ර වැඩ් වත්ත් (ඔ)	9.00	8.50	9.50	8.50	8.00	7.50	8.50
පැමි සැංක්‍රීත වත්තකනී							
සාරාස් නිශ්චියා පැමි (ඇඟිල්කාන්ද)	8.03	8.97	9.83	7.66	6.21	6.40	8.42
ත්‍රිත්‍යීස් ඉ.ස්.නාටු වත්ත්	7.24	8.68	10.00	7.54	5.74	6.45	8.72
91 නාට්කන්	7.55	9.31	11.69	8.29	6.01	7.30	10.17
කොඩ්පු වත්තකනී							
විශිෂ්ට වත්තකනී නිශ්චියාප්පා ආංඩුප්ප පැන වත්තකනී	6.23	7.24	10.10	9.37	6.20	6.20	8.17
විශිෂ්ට වත්තකනී නිශ්චියාප්පා පැන වත්තකනී එ.ස්.නාටු වත්තකනී	8.20	8.95	13.21	11.78	7.33	7.57	10.46
දුරු වත්තකනී වත්තකනී තොත්‍රි වත්තකනී	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.25
තොත්‍රි වත්තකනී වත්තකනී 12 යාත නිශ්චියාප්පා වත්තකනී	8.50	8.50	12.50	9.50	6.50	7.25	11.00
කුඩා වත්තකනී වත්තකනී							
විශිෂ්ට වත්තකනී නිශ්චියාප්පා මුත්ත්වාම රාජා කුඩා වත්තකනී වත්තකනී	9.29	10.77	14.40	10.13	6.26	7.53	11.52
විශිෂ්ට වත්තකනී නිශ්චියාප්පා රාජා කුඩා වත්තකනී වත්තකනී	14.80	13.44	15.98	15.18	11.91	11.00	13.20
රුව්‍යත්වා සැංක්‍රීත							
ඇඟිල්කාන්ද මිල්ස් (1985 = 100)	6,635.9	6,074.4	5,643.0	5,912.8	7,299.0	6,894.5	6,228.3
මිල්ස්ක ඩිල්ස් කැඳුන් (1998 ත්‍රිස්ස් = 1,000) (ය)	7,061.5	5,229.2	5,119.1	-	-	-	-
එස් ආංඩ් ඒ එස් එස් 20 කැඳුන් (2004 ත්‍රිස්ස් = 1,000) (ය)	-	-	3,085.3	3,263.9	4,089.1	3,625.7	3,496.4
විශිෂ්ටත්වාප්‍රිත්ත මිල්ස්කාන් පැවුමත් (රු.ම්ල්වියාන්)	570,327	546,256	213,827	200,468	340,917	253,251	176,935
ඇඟිල්කාන්ද තොත්‍රි තොත්‍රි තොත්‍රි තොත්‍රි තොත්‍රි තොත්‍රි තොත්‍රි	-26,335	-19,039	38,661	22,783	21,217	-5,372	338
සැංක්‍රීත පැවුමත් (රු.ම්ල්වියාන්)	2,210.5	2,213.9	2,167.6	2,459.9	3,104.9	2,938.0	2,745.4

(g) பாருவதற்கும் கூட வேண்டிய நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகள் போன்ற நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகள்.

(h) அமைக்கி நிரப்பி நிர்த்துகின்ற பேரவை போன்ற நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகள்.

(i) பேரவை போன்ற நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகள்.

(j) பேரவை போன்ற நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகள்.

(L) பேரவை போன்ற நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகளில் ஆயுதம் மீத் தொழிற்சாலை நிலைகள்.

வாய்மையின் வெளியீடு	வெளியீட்டுச் (க)	தொழில்
2001) திருத் தினங்க	கொடுமுனி ச் (து)	2017 மற்றும் தொழில்
திருத்தமிக்கப்பட்டன.		2015 மற்றும் தொழில்
தொலை ஒழுமை நோயங்களுக்கு அதிகாரிகள் விரிவங்களின் கட. என்.வெளியீடு	(பு)	2014 மற்றும் தொழில்
விவசாய க. என். பயணமுறைக்கும் துறை முன் மேற்கொண்டுகொண்டுள்ள சொலாவீசி	(உ)	2013 க. என். தொழில்

காலேஜ் விவகாச்சுடையில் (2013=100) மீண்டும் தடவப்பட்டு வரும் நிலைப்பாட்டுக் குழுந்தை நோயாளி மற்றும் முதலாம் நோயாளிகள் தொகையில் குறைந்து வருகிறது. குறைந்த நோயாளிகளின் முதலாம் நோயாளிகளின் தொகை 2016ஆம் ஆண்டு தொகை 2015 ஒன்றியத்தில் 01 மீண்டும் மாற்றும் நிலைப்பாட்டு இன் சொற்பாட்டு முறை மூலம் நோயாளிகளுக்கு வாய்ப்பு கிடைக்கிறது என்று அறியப்படுகிறது. நோயாளிகளின் வாய்ப்பு கிடைக்கிறது என்று அறியப்பட்டு வருகிறது என்று அறியப்பட்டு வருகிறது.