

N
T
D
M

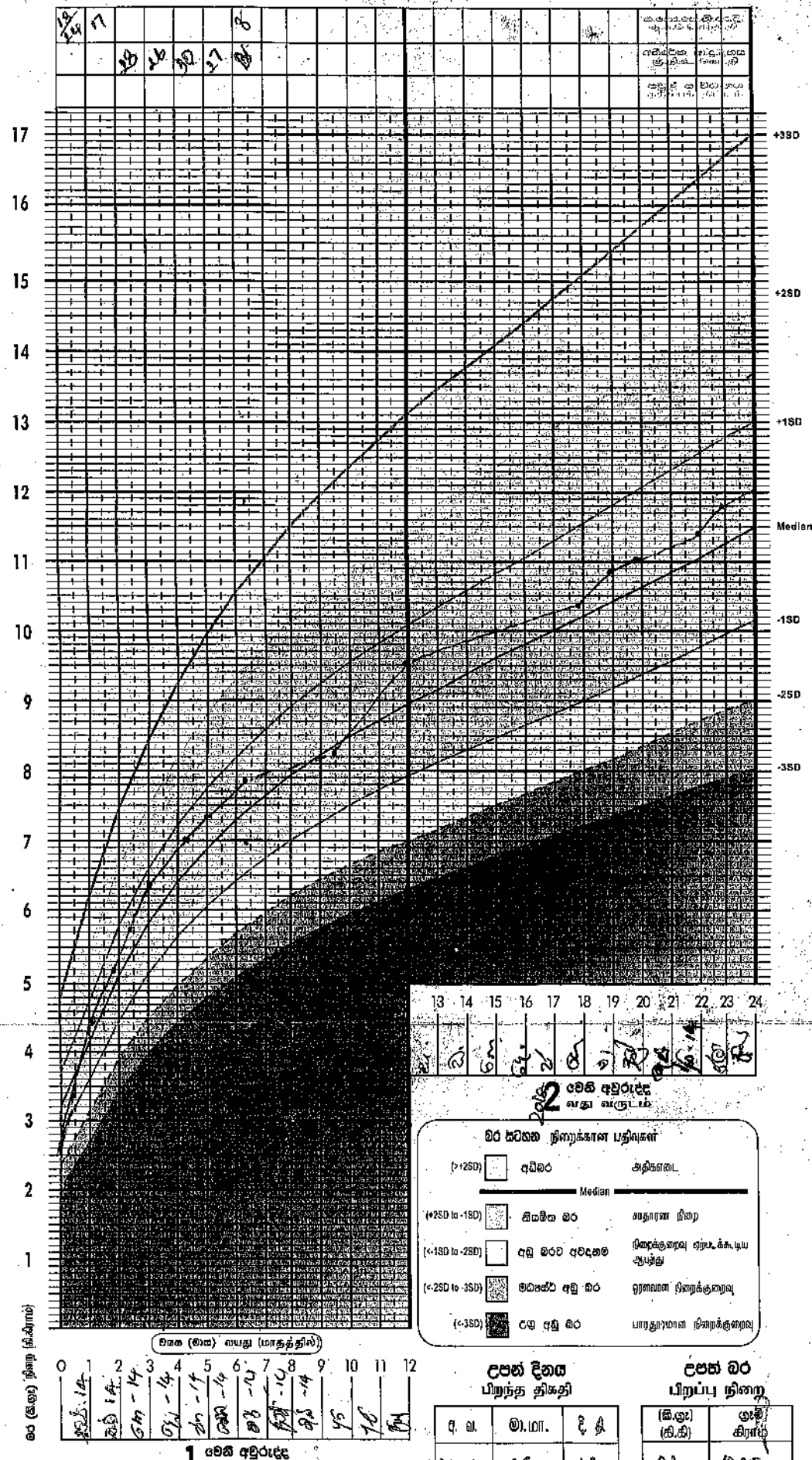
குறிப்பிடக்கூடிய தடுப்பு மருந்து அட்டவணை
சிலை வார்டு வுட்கு குறிப்பிடக்கூடிய சிலை வார்டு வுட்கு
சகல தடுப்பு மருந்துகளும் குறிப்பிட்ட காலத்தில்

1SD
16

வயது Age	வகை Type of vaccine	திகதி Date			பேட்ச் Batch
		வ Y	ம M	தி D	
பிறந்த உடனே At Birth	பி.சி.ஜி. பி.சி. ஜி. B.C.G	2016	08	15	0376 4252
2 Months Completed	பி.சி.ஜி. 2வது தடுப்பூசி (மூன்று மாதங்களுக்கு பின்னர்) B.C.G 2nd dose (if no scar even at 6 months) பென்டாவலன்ட் 1 Pentavalent 1 குவி டைஃசைட் 1 வாய்ப்புள்ள போலியோ 1 OPV 1	2016	10	22	22011 M 53
4 Months Completed	பென்டாவலன்ட் 2 Pentavalent 2 குவி டைஃசைட் 2 வாய்ப்புள்ள போலியோ 2 OPV 2 குவி டைஃசைட் சினை நச்சுமூலம் போலியோ IPV	2016	12	24	124P507C M 8424
6 Months Completed	பென்டாவலன்ட் 3 Pentavalent 3 குவி டைஃசைட் 3 வாய்ப்புள்ள போலியோ 3 OPV 3	2017	2	23	124P50250 M 5424
9 Months Completed	மேசுல், மும்பு, ருபெல்லா 1 Measles, Mumps, Rubella 1 (MMR 1)	2017	5	20	016N6006
12 Months Completed	செலி ஜென்டா Live JE	2017	09	02	201605C039-2
18 Months Completed	குவி டைஃசைட் 4 வாய்ப்புள்ள போலியோ 4 OPV 4	2018	02	19	221100216C N3F55
3 Years Completed	மேசுல், மும்பு, ருபெல்லா 2 Measles & Rubella (MR) / MMR 2	19	08	27	016N9016
5 Years Completed	டீட்டென்சு இடிகுட்டென்சு D.T குவி டைஃசைட் 5 வாய்ப்புள்ள போலியோ 5 OPV 5				
11 Years Completed	அடல்டு டீட்டென்சு அட்லிப்தெர்சு adult Tetanus & diphtheria (aTd)	2016	10	22	882 B
Other	ஐபிபி IPV	2016	12	24	882 B

உரலிவள வகை அடிப்படையிலான குழந்தையின் வயதுடனான நிறைக்குரிய வரைபு
(WHO Child Growth Standards)

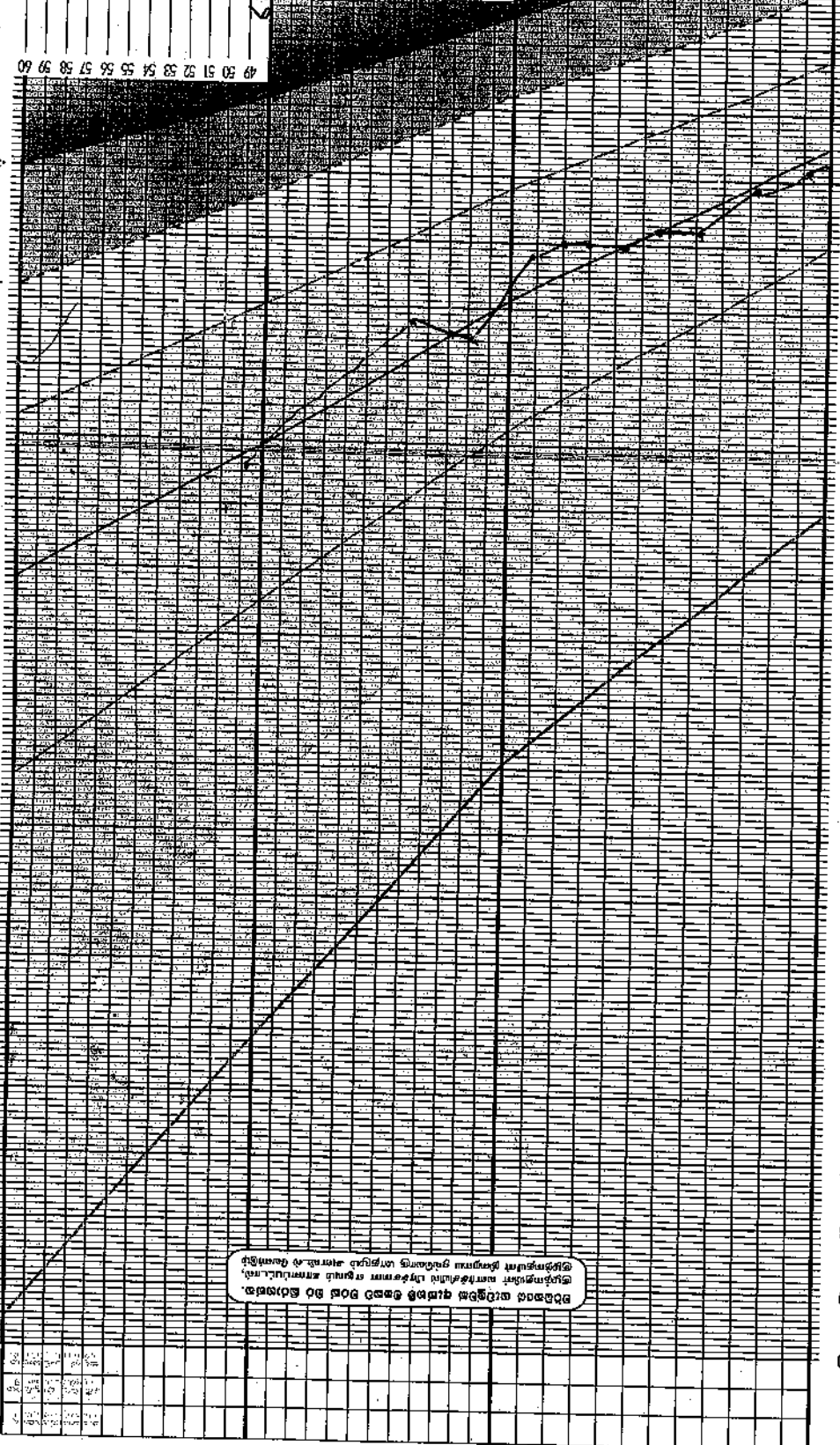
இந்த உரலிவள வகை அடிப்படையிலான குழந்தையின் வயதுடனான நிறைக்குரிய வரைபு, குழந்தையின் நிறைக்குரிய வளர்ச்சியை அளவிடும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. குழந்தையின் நிறைக்குரிய வளர்ச்சியை அளவிடும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. குழந்தையின் நிறைக்குரிய வளர்ச்சியை அளவிடும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.



இந்த உரலிவள வகை அடிப்படையிலான குழந்தையின் வயதுடனான நிறைக்குரிய வரைபு, குழந்தையின் நிறைக்குரிய வளர்ச்சியை அளவிடும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. குழந்தையின் நிறைக்குரிய வளர்ச்சியை அளவிடும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

2008
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
2-14
3-14
4-14
5-14
6-14
7-14
8-14

2008
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
9-14
10-14
11-14
12-14
13-14
14-14
15-14
16-14
17-14
18-14
19-14
20-14
21-14
22-14
23-14
24-14
25-14
26-14
27-14
28-14
29-14
30-14

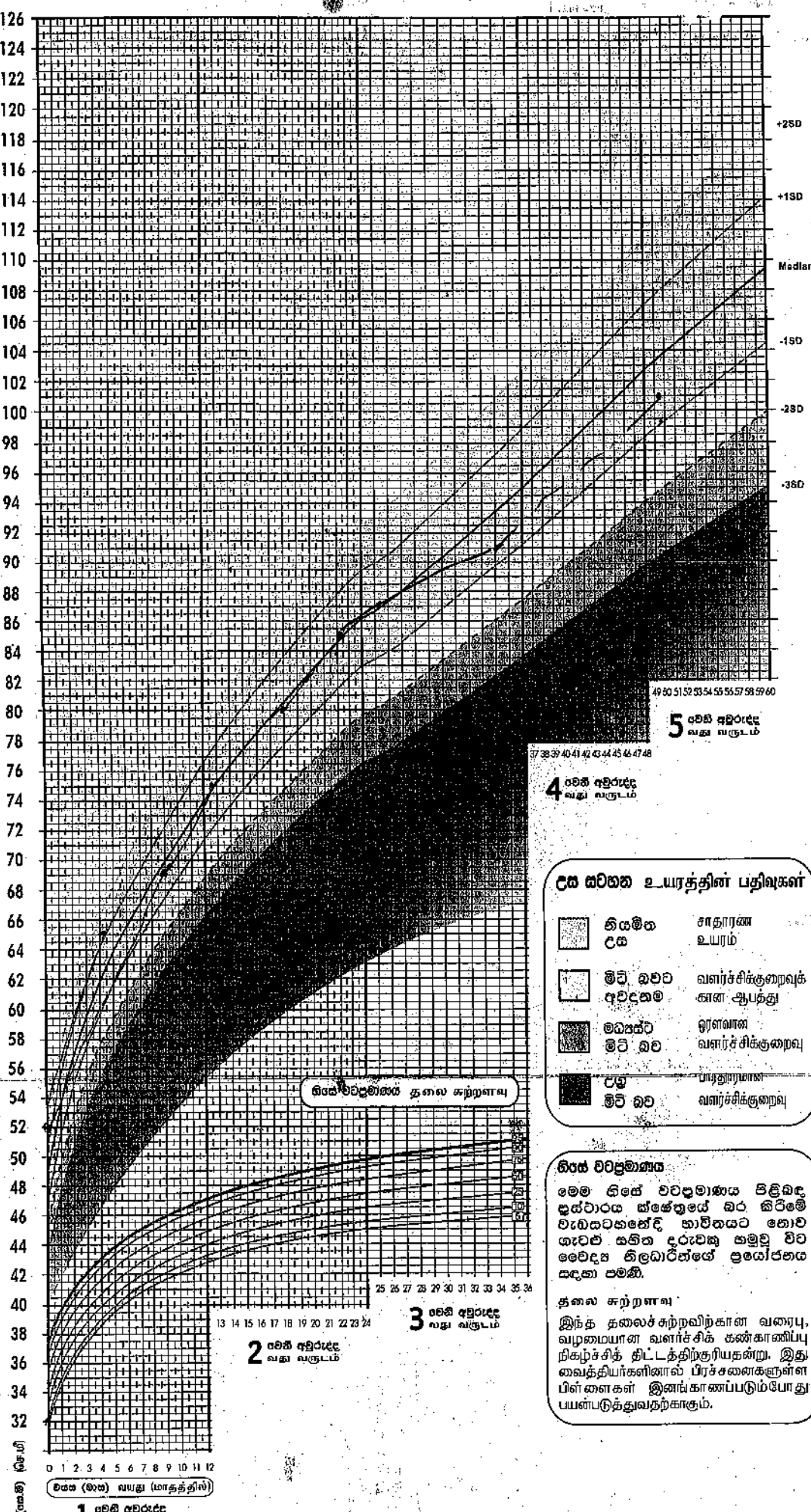


சென்னை மாவட்ட சுகாதார அமைச்சர் அலுவலகம், சென்னை.
சென்னை மாவட்ட சுகாதார அமைச்சர் அலுவலகம், சென்னை.

சென்னை மாவட்ட சுகாதார அமைச்சர் அலுவலகம், சென்னை.
சென்னை மாவட்ட சுகாதார அமைச்சர் அலுவலகம், சென்னை.

சென்னை மாவட்ட சுகாதார அமைச்சர் அலுவலகம், சென்னை.

சென்னை மாவட்ட சுகாதார அமைச்சர் அலுவலகம், சென்னை.



5 விகித அளவுகோல் வகுப்பு வகுப்பம்
 49 50 51 52 53 54 55 55.5 57 58 59 60

4 விகித அளவுகோல் வகுப்பு வகுப்பம்
 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

- உயரம் மற்றும் எடையை அளவிடும் முறைகள்**
- சாதாரண உயரம்
 - வளர்ச்சிக்கற்றை வளர்ச்சி ஆய்வு
 - ஒரளவான வளர்ச்சிக்கற்றை
 - புரத்தான வளர்ச்சிக்கற்றை
 - வளர்ச்சிக்கற்றை

வளர்ச்சி குறைபாடு
 உயரம் மற்றும் எடையை அளவிடும் முறைகள் சரியாக இருக்காமல் போகும் போது, வளர்ச்சி குறைபாடு ஏற்படும். இதை கண்டறிவதற்காக, குழந்தையின் உயரம் மற்றும் எடையை அளவிடும் முறைகளை சரியாகப் பயன்படுத்துவதற்காகும்.

1 விகித அளவுகோல் வகுப்பு வகுப்பம்
 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

2 விகித அளவுகோல் வகுப்பு வகுப்பம்
 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

3 விகித அளவுகோல் வகுப்பு வகுப்பம்
 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

4 விகித அளவுகோல் வகுப்பு வகுப்பம்
 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

5 விகித அளவுகோல் வகுப்பு வகுப்பம்
 49 50 51 52 53 54 55 55.5 57 58 59 60

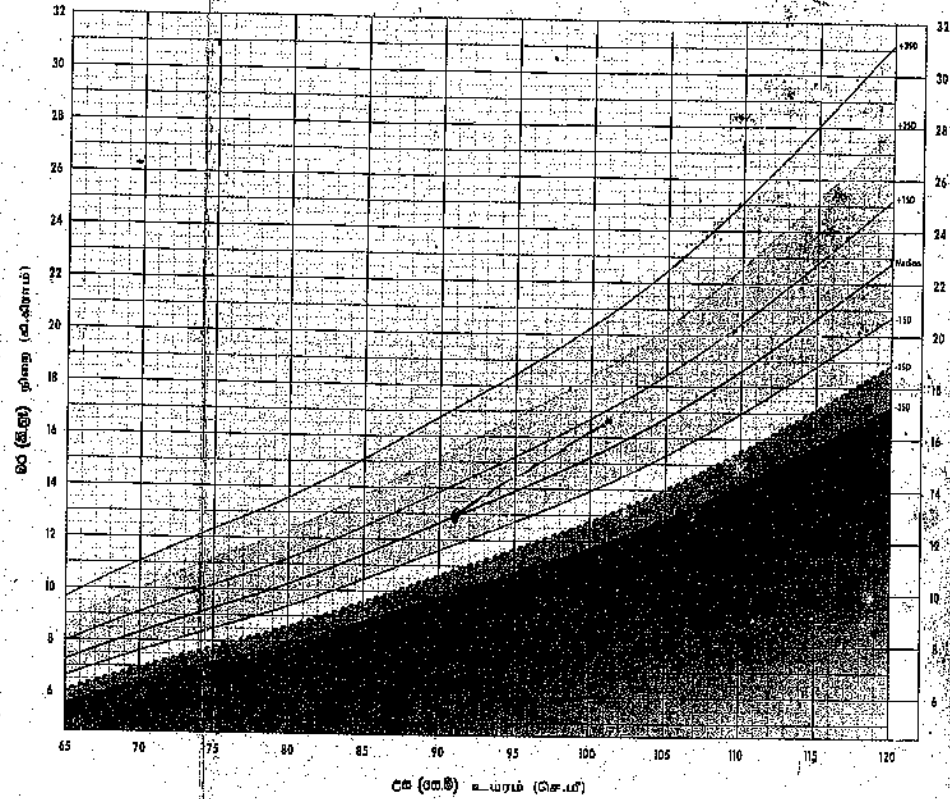
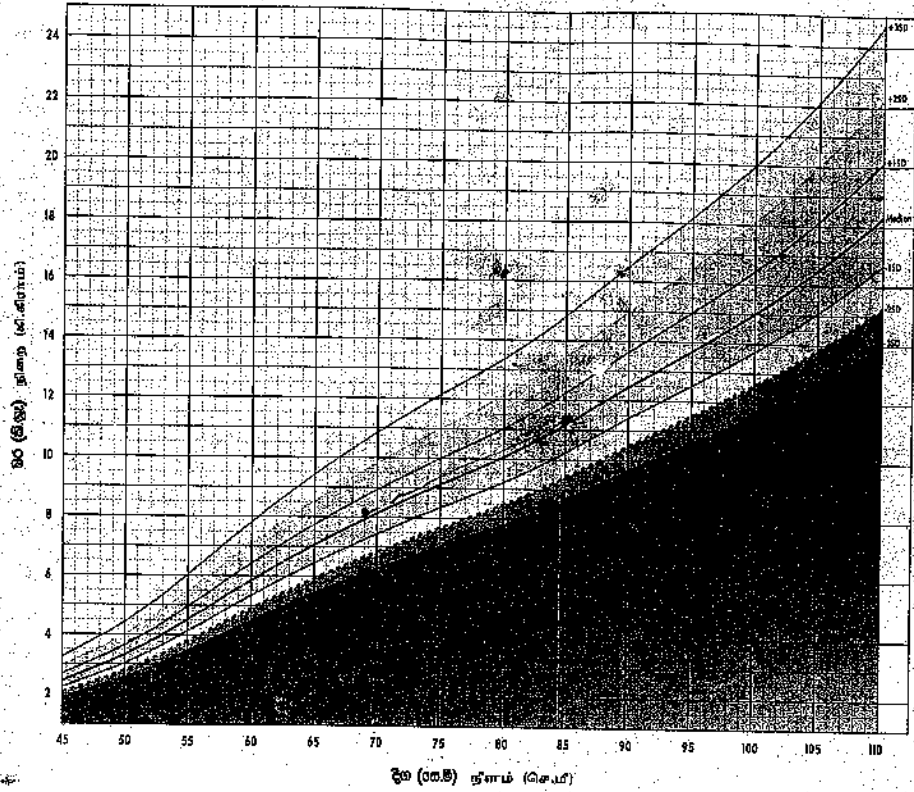
சிறந்த உயரம் மற்றும் எடையை அளவிடும் முறைகளை பயன்படுத்துவதற்காக, குழந்தையின் உயரம் மற்றும் எடையை அளவிடும் முறைகளை சரியாகப் பயன்படுத்துவதற்காகும்.

உரலாசிரி உல/உகல கலிலல வர ஸுக்லலரல

கலுநுதலயிலு நல/உயரத்தில்குரலய நலறல வரலல

உலலல கலல ஸுலரலு உகலல ஸுலலலலலலலலல 2 வயது வரல

ஸுலரலு 2 கலல 5 கலலல 2 வயது தலலடல்கல 5 வயது வரல



WHO Child Growth Standards

WHO Child Growth Standards

- OWW ஸுலலலலலல ஸுலல ஸுலல/ஸுலல ஸுலலலல >+2 SD
- NW வலலல ஸுலலலலல ஸுலல +2 SD ஸுலல -2 SD
- MAM ஸுலலல ஸுலல ஸுலலலலலல ஸுலலலலலல +2 SD ஸுலல -3 SD
- SAM ஸுலல ஸுலல ஸுலலலலலல ஸுலலலலலல ஸுலலலலலல <-3 SD