2 to 20 years: Boys Stature-for-age and Weight-for-age percentiles

RECORD #

Mothe	er's St	dure	_							Fat	he	r's	Sta	dur	e.	_					_	Ė	Ė	÷	-	-						4	4		Ŧ	ŧ	ŧ	cm.	-in
D:	ate	T	-	\ge	1			w	eig	M			S	tat	ure	_	T	- 3	BN	/I *		E	E		Α	G		(1	Ľ	R	5)		#	ŧ	ŧ	⇟	ŧ		E76
																						E	E			Ξ	Ξ	Ξ	Ξ			#	#	ŧ		ŧ	962	190	
		1			_	_	_				_	L	_				4	_			_	E	E	Ε		Ξ	Ξ	Ξ	Ξ			4	#	ŧ	Ξ		90	105	74
		-				-	-				_	H	_				+	_			-	E	E			Ξ	Ε	Ξ	7		2	=	#	Ŧ		+	Ħ	185	72
		-			_	-	-			_	-	Н	-				+	-			-	E				Ε	5	Z	Z			=	4	#	=	丰	752	180	-,-
		+				1	_					Н					+				_	E				٥	Z,	Z	F	4		=	1	Ι	Ξ		FID:		-70
																	Ť	T			7	E				Z	Z	7				1	1	Ŧ	E	F	T	175	- 00
To C	alcula	e B	MI:	W	eigl	ht i	kg)+	St	atu	ire	(cr	n)	+ 5	tar	Little) (0	m)	X.	10.0	000	E			1	≠	7	8	Z					ŧ		#	25:	170	68
	(or W	eig	ht (lb)	+	Sta	itur	e.(in)	+	Sta	tur	0 (in)	× 7	703					Е	Е	7	Z	Z		\neq		Z	1		1	#	1		10=	.170.	E66
in:	cm	Ŧ	=	3=	=/	1=	E	5	E	6		7		= 8	3=	3	9=		0	1	1=	E	7	1	7	Ξ	Ζ		Z		2	3	1		÷			165	
-		=	E			Ė	ŧ	Ě	ŧ	Ĭ	#	Ì				Ε	E	E	Ě	Ė	Ė	ŧ,	6	É,	É	Z	=	\neq		4	$\overline{}$	4	1	ŧ	ŧ	ŧ	ŧ	7.00	64
62-	160	₩	E	E	=	E	E	ŧ	ŧ	#	#			=	Ε	Ξ	E	E	E	Ħ	ŧ,	Z,	É	Z	7		É	7		4		=	#	ŧ	ŧ	≢	ŧ	160	62
02	155	ŧ	E	E		E	E		#	#	⇟			=	Ξ	Ε	E	E	E	ŧ,	K	É	Z	7	ā	Z	7	7				=	#	#	ŧ	≢	Ħ	155	02
60-		-	Ε			E	F	F	ŧ	Ŧ	≢	=		=	Ε		E	E	١,	Z,	-	7	Ε,	Z	7	7	7		Ξ			=	#	#	Ŧ	≢	=		F60
	150	丰	E	F		F	F	F	ŧ	Ŧ	#			=		E	E	١,	K,	K	7	E	Ζ	7	7	Ź		Ξ				=	#	Ŧ	Ŧ	≢	F	150	
58	145	F				E	F		Ŧ	ŧ	1					E	7	K	F	1		Z	7		4											E	F		
56		Ŧ				F	F	F	F	Ŧ	1					7	9		Z	Ι,	Z	7		Z	7	Ξ	Ξ		Ξ						F	Ŧ	F		= 1
30	140	\pm				E	E	E	I	ŧ	1				7	7	5	K		r	1	E	Z	Z		≡	Ξ	=	Ξ			=	1	ŧ	ŧ	ŧ	E	105	230
54		F	E		Е	E	E	Ε	Ε	Ŧ	1			7	2	2	E	\mathbf{z}	E	Z	E	K	Z			≡	Ξ	=	Ξ			=	1	Ι	E	E	E		
	135	≢		E		E	E	E	ŧ	ŧ	#		7	Z	7	É	Z	ь	Ľ	Z	6	Ľ				≡	Ξ	П	Ξ				1	ŧ	E	ŧ	ŧ	100	220
52	130	\equiv				E	E	E	ı	ŧ	#	1	2	7	É	Z	Z	Ľ	Ł	2	Ĺ	E				Ξ	Ξ		Ξ							ŧ		95	210
50-		-	E		=	E	E		ŧ	#	J	4	Z	5	∠	Z	9	K	r		E	E		Ε		Ξ	Ξ		Ξ				#	•	2	#	Ŧ		
50_	E125	⇇	Ε	E		E	E	1	4	Þ	#	Z	7		Z	Z	Z	É	E	ŧ	E	E	E			Ξ		Ξ	Ξ			=	⋞	1	#	ŧ	丰	=90	200
48	120	ŧ	E	E	=	E	Ħ	ŧ	7	7	7	7	9	Z	Z,	Z	E	E	E	Ħ	E	E	E			Ε	Е	Ξ	Ξ		7	4	#	ŧ	1	₽'	905	-or	190
40-		丰	E	E		E	F	1	¥	X	7	\$	4	4	1	Ε	E	E	Ħ	Ħ	E	E	E	Ε		Ξ	Ε	Ξ	Ξ	7		=	7	4	ŧ	丰	ŧ	_85	100
46	115	F	E	E		E	1	P	\mathbb{Z}	7	7	4	9		Ε	E	E	F	F	F	F	E	E	Ε		Ξ	Ε		7		5	4	#	ŧ	ŧ	ŧ		80	180
44		=	Ε		=	5	P	\mathbb{Z}	7	7	9	7				Ε		E	E		E	E				Ξ	Ξ			7	\leq	=	1		Þ	₽	75		170
	1110	F	E		-	12	Z	Z	7	7	7				Ξ	Ε	E	E	E	E	E	E	E	Ξ		≡	7	≘	7				7	1		E	F	75	=
42-	105	Ε	E		1	Z	V	\mathbb{Z}	\mathbf{z}	7	1				Ε	E		E	E	E	E	E	E			7		7	8		7	4		Ξ	Ε	Ε	50	=70	160
40				1	Z	V	Z	\mathbb{Z}	4	ı	1					Ξ		E	E	E	E	E		E		=	7		Ξ	7				5	2	7	JU.		£150
40	100		Z	7	Z	Z	K	4	Ι	ŧ	1					Е		E	E	E	E	E		7		7			Z	=		J	₫	1	E	E		65	ELAN
38		ь	Ź	1		Ź	É	E	ŧ	ŧ	#							E	E	E	E	E	7		7			Z			2				ŧ	2	25-		140
-	=95	#	4	Z	Ø	E	E	ŧ	ŧ	ŧ	#							E	E	E	E	5	\neq	7			\neq		=	4		=	ż	1	ŧ	ŧ	10-	=60	E130
36	90	#/	17	1		E	E	ŧ	ŧ	#	#	=		=	Ξ	Е	E	E	ŧ	ŧ		É	7	É	=	Ź	Ε	7	੬		2	4	1	ż	4		5=	_	120
24		1/7	V		Ξ	E	ŧ	ŧ	ŧ	#	#			=	Ε	E		ŧ	ŧ	Ė,	1	7	É	=	£	Ξ	Z		Ę	Z		7	\$	2	1	ŧ	E		=
34	=85	7	⇇	E	Ξ	E	Ħ	ŧ	ŧ	1	⇟			=		Е	E	E	E	V	7	Ė	Ε,	Ź		Z	Ξ	7	≦	Į	4	4	1	ŧ	ŧ	≢	₽	=50	110
32	-00	7	E	E	Ξ	E	F	F	ŧ	ŧ	#	=		=	E	Ε	E	E	7	7	r	ŧ,	É		Z	▤	\neq		Z	7		=	#	ŧ	ŧ	≢	Ħ	- 45	100
	_00	Ξ	E	E	Ξ	E	E	F	ŧ	ŧ	#	=		=	E	Ε	E	1	7	r	Ļ	K	Ε,	Z		Z	5	Z,	Z			=	⇟	Ŧ	F	≢	₣		
30-		F	E	E	Ε	E	E	F	Ŧ	Ŧ	#	=			7	5	Z	7	E	7	r	,	Z	5	Z	7	Ź	~				=	#	Ŧ	F	₣	F	=40	90
80		F	E		=	E	E	F	Ŧ	Ŧ	#	=			5	É	Z	E	Z	F	5	r	7	\leq	7	Z							1	Ŧ	F	Ŧ	F		Egn
L May	≡ 35	≢	E			E	E		I	ŧ				7	5	Z	5	Z		7		Z	5	Z	Ζ	Ξ		=	Ξ				1		Ε	E	F	=35	80
70	30	\equiv			=	E	E			ı	1	7	4	Z		7		Þ	r	,	K	Z	Þ			Ξ	Ξ	=	Ξ					Ŧ	F	ŧ	F	=30	
60	_50	=	E			E	E	E	Ŧ	1	Z	2		2	\leq	7	2	b	K	E	Ź	E				Ξ	Ξ	=	Ξ				1	Ŧ	E	ŧ	E		= 60
	=25	≢					E	Ь			1	2	5	2		2		B	Þ	ť	E	E				Ξ	Ξ	=	Ξ				1	ŧ	E	ŧ	ŧ	=25	E
50		=	E			E	8	1	₽	1	7	4	2			=	F	E	E	E	E	E				E								F	E	F	F	-	-50
40	=20		E	5	1	E	E	F	1	1	\$	3	1			E	E	E	E	E	E	E	E				Ε								E	F	E	=20	40
50 A			E	E	=	S	E	5	F	f	1					E		E	E		E	E													E	F	F	15	-40 -30 lb
30	=15			5		É	E	E	Ē	1	1						E	E	E	E	E	E		E									=		E	ŧ	ŧ	_ 10	=30
	=10	=	E				E	É	f	Í					Ē			1	10	F	N	E	\P	C	▤										E	ŧ	ŧ	=10	E
lb :	=kg	=					-	-	+	-	-	-	_		_	_	-	+1	10		T.		w									_	-	_	_	_	-	-kn-	to Ilb

Published May 30, 2000 (modified 11/21/00).

SOURICE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000), http://www.cdc.gov/growthcharts



SAFER · HEALTHIER · PEOPLE

2 to 20 years: Girls Stature-for-age and Weight-for-age percentiles

NAME ______RECORD # _____

12 13 14 15 16 17 18 19 20 Mother's Stature .. Father's Stature cm in-AGE (YEARS) 76 Date Age Weight 190 185 т т 68 Ú *To Calculate BMI: Weight (kg) + Stature (cm) + Stature (cm) x 10,000 170 R or Weight (lb) + Stature (in) + Stature (in) x 703 66 E 165 -4=5=6=7= 64 160 160 62-62 155 155 60 60 150 150 -58 145 56 140 105 230 54 135 100 220 STATUR -52 130 95 -50 125 90 -48 190 120 85 -46 081 115 80 170 -44 110 160 42 105 70 150 100 65 E 38 95 E60 130 G -36 н 55:120 90 34 85 50. E110 32 80 45 100 -30 40 -80 80 35 35 30 60 -60 Ġ H 50 15 30 =10 li kg lb

Published May 30, 2000 (modified 11/21/00).

SOURICE: Developed by the National Center for Health Statistics in collaboration with the National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000). http://www.cdc.gov/growthcharts

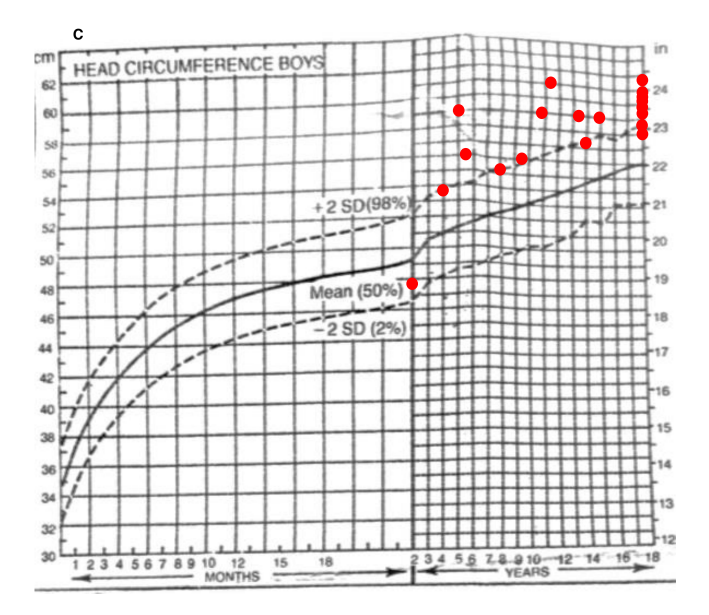
8

5

3



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



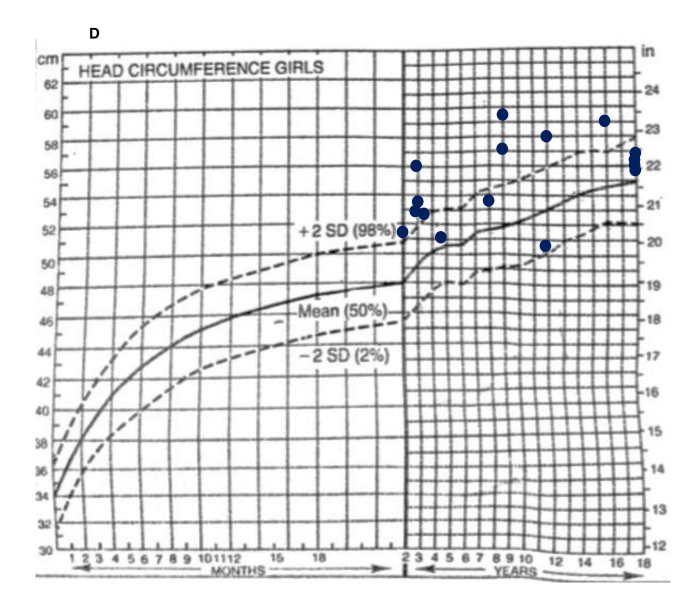


Figure 2