

CURVE SIZE 1 - RIGHT C-TYPE THORACIC SCOLIOSIS - body measurements for patternmaking (Median - Standard Deviation) (Table 7.19b)

CODE	01	02a	02b	03a	03b	03c	03d	05a	05b	07	10	10a	10b	11	11ab	11a
EDIAN - 2 STAND. DEV. (X	158,00	92,75	91,00	37,50	35,00	36,50	35,50	12,50	10,75	26,00	27,25	14,25	13,00	73,00	38,00	17,74
	173	107	105,5	43,5	43	42,5	40	17,5	16,5	34,5	33	18	15	87	36	17
	164	94	93	37,5	36,5	39,5	40,5	14,5	16	27,5	27	14	13	72,5	35	17
IEDIAN - 1 STAND. DEV. (S	163	95,5	92,5	38	36,5	37	37,5	14	14,5	27,5	33,5	18	15,5	80	42,5	20
	163,00	97,25	96,00	40,00	38,00	39,50	38,50	15,00	13,50	29,00	30,25	15,75	14,50	78,50	40,50	19,37
	163	101	100	43,5	41,5	44	42,5	20	22,5	35	34,5	16,5	18	82,5	43,5	21,5
MEDIAN (M)	169	104,5	102	41,5	40,5	45,5	44,5	21	20,5	32,5	31,5	15,5	16	82	43	21
	167	102	101	41,5	40	40	38	16,5	16	31,5	34,5	18	16,5	88,5	45	24
	172	101,5	101	44	45	42,5	43,5	17,5	16	31,5	32,5	16,5	16	88	43	21
MEDIAN + 1 STAND. DEV. (I	168,00	101,75	101,00	42,50	41,00	42,50	41,50	17,50	16,25	32,00	33,25	17,25	16,00	84,00	43,00	21,00
	176	104	105	43,5	42	44,5	45	18	17,5	33,5	36	18,5	17,5	87,5	45	22
	173,00	106,25	106,00	45,00	44,00	45,50	44,50	20,00	19,00	35,00	36,25	18,75	17,50	89,00	45,50	22,50
EDIAN + 2 STAND. DEV. (X	178,00	110,75	111,00	47,50	47,00	48,50	47,50	22,50	21,75	38,00	39,25	20,25	19,00	95,00	48,00	24,26
STAND. DEV.	5,00	4,50	5,00	2,50	3,00	3,00	3,00	2,50	2,75	3,00	3,00	1,50	1,50	5,50	2,50	1,63
STAND. DEV.*2	10,00	9,00	10,00	5,00	6,00	6,00	6,00	5,00	5,50	6,00	6,00	3,00	3,00	11,00	5,00	3,26

CURVE SIZE 1 - RIGHT C-TYPE THORACIC SCOLIOSIS - body measurements for patternmaking (Median - Standard Deviation) (Table 7.19b)

	11b	11cd	11c	11d	12	12ab	12a	12b	12cd	12c	12d	13	13a	13b	16	16ab	16a	16b
	20,26	35,00	17,95	16,99	73,50	39,50	18,75	20,75	34,00	18,25	15,75	14,00	7,20	6,80	57,50	30,00	15,00	15,00
19	51	26	25	86	43,5	21,5	22	42,5	21,5	21	17,5	8,65	8,85	66	32,5	15,5	17	
18	37,5	19,5	18	73	36	16,5	19,5	37	19	18	14,5	6,5	8	61	31,5	15,5	16	
22,5	37,5	19	18,5	81	44,5	20,5	24	36,5	19,5	17	21,5	10	11,5	69,5	36	17,5	18,5	
	21,00	38,00	19,35	18,62	80,00	43,25	21,25	22,00	36,50	18,75	17,75	16,00	8,20	7,80	63,25	32,75	16,25	16,50
22	39	20,5	18,5	84,5	47,5	24	23,5	37	19	18	18	9,15	8,85	70	36	17	19	
22	39	20	19	86	47	23,5	23,5	39	19,5	19,5	18	9	9	64,5	32	15,5	16,5	
21	43,5	21,5	22	91	47	25	22	44	21	23	18	9,75	8,25	77,5	40,5	20	20,5	
22	45	22,5	22,5	92,5	48,5	24,5	24	44	20,5	23,5	20	10,25	9,75	75	38,5	19	19,5	
	22,00	41,00	20,75	20,25	86,00	47,00	23,75	23,25	39,00	19,25	19,75	18,00	9,20	8,80	69,00	35,50	17,50	18,00
23	42,5	20,5	22	90,5	50	25	25	40,5	18,5	22	18	9,25	8,75	73,5	35	18,5	16,5	
	23,00	44,00	22,15	21,88	92,00	50,75	26,25	24,50	41,50	19,75	21,75	20,00	10,20	9,80	74,75	38,25	18,75	19,50
	23,74	47,00	23,55	23,51	98,50	54,50	28,75	25,75	44,00	20,25	23,75	22,00	11,20	10,80	80,50	41,00	20,00	21,00
	0,87	3,00	1,40	1,63	6,25	3,75	2,50	1,25	2,50	0,50	2,00	2,00	1,00	1,00	5,75	2,75	1,25	1,50
	1,74	6,00	2,80	3,26	12,50	7,50	5,00	2,50	5,00	1,00	4,00	4,00	2,00	2,00	11,50	5,50	2,50	3,00

CURVE SIZE 1 - RIGHT C-TYPE THORACIC SCOLIOSIS - body measurements for patternmaking (Median - Standard Deviation) (Table 7.19b)

16cd	16c	16d	17a	17b	18a	18b	18c	18d	20	20ab	20a	20b	20cd	20c	20d	21	23
27,50	15,00	12,50	14,75	15,25	21,00	19,50	21,75	19,75	81,50	38,70	18,40	20,30	42,70	21,40	21,30	33,50	29,50
33,5	18	15,5	25	25,5	22,5	22	22,5	23	91	43	20	23	48	23,5	24,5	34	36
29,5	14,5	15	18,5	19	23,5	24	23,5	24,5	84	40	20,5	19,5	44	22,5	21,5	37	32,5
33,5	18	15,5	19,5	20,5	28	30	27,5	28,5	95	44,5	21,5	23	50,5	25	25,5	38,5	32
30,50	16,25	14,25	18,00	18,00	23,25	23,00	24,25	22,50	88,75	41,85	20,20	21,65	46,85	23,20	23,65	35,75	32,50
34	19	15	23,5	21	23,5	26	24,5	22	96	45	22	23	51	24,5	26,5	35	39
32,5	16	16,5	28	26	26,5	25,5	27,5	22	93	41,5	19	22,5	51,5	26	25,5	36	37
37	18	19	20,5	19,5	29	33	30	28,5	103	48	24,5	23,5	55	25,5	29,5	39,5	33,5
36,5	18	18,5	22	22,5	25	28,5	26	26,5	101	47,5	23	24,5	53,5	26	27,5	39	38,5
33,50	17,50	16,00	21,25	20,75	25,50	26,50	26,75	25,25	96,00	45,00	22,00	23,00	51,00	25,00	26,00	38,00	35,50
38,5	19	19,5	20,5	19,5	27	24	27,5	26	106,5	48,5	24	24,5	58	29	29	40	35,5
36,50	18,75	17,75	24,50	23,50	27,75	30,00	29,25	28,00	103,25	48,15	23,80	24,35	55,15	26,80	28,35	40,25	38,50
39,50	20,00	19,50	27,75	26,25	30,00	33,50	31,75	30,75	110,50	51,30	25,60	25,70	59,30	28,60	30,70	42,50	41,50
3,00	1,25	1,75	3,25	2,75	2,25	3,50	2,50	2,75	7,25	3,15	1,80	1,35	4,15	1,80	2,35	2,25	3,00
6,00	2,50	3,50	6,50	5,50	4,50	7,00	5,00	5,50	14,50	6,30	3,60	2,70	8,30	3,60	4,70	4,50	6,00

CURVE SIZE 1 - RIGHT C-TYPE THORACIC SCOLIOSIS - body measurements for patternmaking (Medlan - Standard Deviation) (Table 7.19b)

23a	23b	24a	25ab	25a	25b	25cd	25c	25d	26a	26b	27a	27b	28a	28b	29a	29b	32a
14,50	15,00	32,00	31,50	16,25	15,25	33,50	16,50	17,00	10,25	9,75	55,00	54,75	38,00	37,50	22,25	23,00	21,75
18,5	17,5	37,5	38,5	20,75	17,75	43	22	21,5	13	13,5	60	60	46	46,5	26	26,5	25,5
17	15,5	38	31,5	16,5	15	34	18	16	10,5	9,5	56	56,5	41	42	24	24	21
15,5	16,5	34	34,5	18,5	16	35,5	17,25	18,25	11,5	11	61,5	61	41,5	41,5	28	27,5	27
16,25	16,25	35,25	34,75	17,75	17,00	37,25	18,25	19,00	11,50	11,50	56,75	56,75	40,50	40,00	24,00	24,50	24,50
19	20	42,5	37	17,75	19,25	41	20	21	12	11,5	58,5	59	42,5	42	26,5	26,5	28,5
20	17	43	37,5	18,5	19	39	21	18	13,5	14	57	57,5	45	44	24,5	24,5	25,5
16	17,5	38,5	39,5	20,5	19	41	19,75	21,25	12,5	13	58,5	55,5	43,5	43	25,5	23,5	30
19	19,5	35	38,5	19,5	19	42,5	21	21,5	14	13,5	58,5	58,5	41,5	42	24,5	25,5	28,5
18,00	17,50	38,50	38,00	19,25	18,75	41,00	20,00	21,00	12,75	13,25	58,50	58,75	43,00	42,50	25,75	26,00	27,25
17,5	18	40,5	41	21	20	44,5	22	22,5	14,5	15	60	60,5	47,5	48	29	27	28
19,75	18,75	41,75	41,25	20,75	20,50	44,75	21,75	23,00	14,00	15,00	60,25	60,75	45,50	45,00	27,50	27,50	30,00
21,50	20,00	45,00	44,50	22,25	22,25	48,50	23,50	25,00	15,25	16,75	62,00	62,75	48,00	47,50	29,25	29,00	32,75
1,75	1,25	3,25	3,25	1,50	1,75	3,75	1,75	2,00	1,25	1,75	1,75	2,00	2,50	2,50	1,75	1,50	2,75
3,50	2,50	6,50	6,50	3,00	3,50	7,50	3,50	4,00	2,50	3,50	3,50	4,00	5,00	5,00	3,50	3,00	5,50

CURVE SIZE 1 - RIGHT C-TYPE THORACIC SCOLIOSIS - body measurements for patternmaking (Median - Standard Deviation) (Table 7.19b)

32b	33a	33b	34a	34b	40a	40b	42a	42b	46	47a	47b	49a	49b	50a	50b	53a	53b
22,75	20,25	20,75	14,75	15,00	3,00	2,75	102,25	103,50	61,50	43,75	42,75	44,75	44,50	33,00	33,25	32,25	32,75
26	23	23,5	15,5	16	6	5,25	109	111	74	53	52	46,5	47	36,5	35,5	41	41
22	21	21	15,5	15	5,75	5,75	104	106	71	47	46,5	48	48	34,5	35,5	43,5	43,5
27	26,5	26,5	16	16	2,75	2,75	107,5	109	83	54	53,5	46	47,5	36	36	41	41
25,25	22,25	22,75	15,25	15,50	4,50	4,25	105,50	106,50	67,75	49,00	48,25	46,00	46,00	34,75	34,75	37,75	38,25
28	25,5	25,5	16,5	16	4,25	4,75	108,5	109	74	54,5	54	47,5	47	36,5	36,5	38	38
25	23	24	15,5	15,5	6	6	111,5	108,5	69,5	52	53	47	49,5	35,5	36	43	44
30	26,5	26,5	16,5	16,5	6,75	5,75	108	107	88	62,5	62,5	46,5	45	38,5	38,5	49	49
29,5	23	23	15,5	15,5	3,75	5,5	109	111	76,5	59,5	61	48,5	47,5	39	39	52	52
27,75	24,25	24,75	15,75	16,00	6,00	5,75	108,75	109,50	74,00	54,25	53,75	47,25	47,50	36,50	36,25	43,25	43,75
28	26	26	17	17	7,5	8,5	115,5	116	73	60,5	60,5	49,5	49,5	39	39	53,5	53,5
30,25	26,25	26,75	16,25	16,50	7,50	7,25	112,00	112,50	80,25	59,50	59,25	48,50	49,00	38,25	37,75	48,75	49,25
32,75	28,25	28,75	16,75	17,00	9,00	8,75	115,25	115,50	86,50	64,75	64,75	49,75	50,50	40,00	39,25	54,25	54,75
2,50	2,00	2,00	0,50	0,50	1,50	1,50	3,25	3,00	6,25	5,25	5,50	1,25	1,50	1,75	1,50	5,50	5,50
5,00	4,00	4,00	1,00	1,00	3,00	3,00	6,50	6,00	12,50	10,50	11,00	2,50	3,00	3,50	3,00	11,00	11,00

CURVE SIZE 1 - RIGHT C-TYPE THORACIC SCOLIOSIS - body measurements for patternmaking (Median - Standard Deviation) (Table 7.19b)

54a	54b	54c	54d
2,12	19,25	16,25	35,50
4,5	21	22,5	43,5
3,5	19,5	19	38,5
3	20	16,5	36,5
3,12	20,00	18,25	38,25
3,75	20	21,5	41,5
3,5	19	24,5	43,5
4,5	21,5	19	40,5
5,5	20,5	19	39,5
4,12	20,75	20,25	41,00
5,5	23	19,5	42,5
5,12	21,50	22,25	43,75
6,12	22,25	24,25	46,50
1,00	0,75	2,00	2,75
2,00	1,50	4,00	5,50