

CURVE SIZE 1 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Median - Range - Standard Deviation) (Table 7.20c)

CODE	01	02a	02b	03a	03b	03c	03d	04a	04b	05a	05b	06a	06b	07	08a	08b	09a	09b	10	10a	10b	11
S26S	157,00	88,50	86,00	39,50	38,00	38,50	37,50	24,00	23,00	15,50	14,50	7,00	7,00	28,00	34,50	33,00	49,00	47,00	33,00	16,00	17,00	80,00
S41S	158,00	90,00	89,00	43,00	41,50	42,50	43,00	23,50	22,00	16,00	14,50	6,50	6,50	31,50	34,50	34,00	51,50	49,00	30,00	15,00	15,00	81,00
S58S	165,00	98,50	100,00	43,00	43,50	40,00	41,00	23,50	21,00	19,00	20,00	7,00	8,00	31,00	33,50	32,50	52,00	50,00	31,00	16,00	15,00	83,00
S62S	162,00	94,00	95,00	34,50	34,00	35,00	36,00	20,50	20,00	14,50	14,50	6,50	6,50	24,50	29,00	29,00	43,50	43,00	35,00	17,50	17,50	80,00
S65S	175,00	98,00	97,00	46,00	44,00	46,50	44,50	22,00	20,00	20,00	20,00	8,00	7,50	32,50	35,50	34,00	54,00	50,50	29,00	14,50	14,50	79,00
S13M	162,00	99,50	100,00	41,50	39,00	38,50	37,00	20,00	22,50	14,50	13,50	8,50	7,50	30,50	37,50	33,00	50,50	46,50	33,50	17,00	16,50	79,00
S14M	180,00	106,50	105,00	45,50	46,00	40,50	42,00	25,50	24,50	19,50	19,50	7,50	8,50	37,50	38,50	39,50	56,00	58,50	33,50	16,50	17,00	87,50
S20M	165,00	95,50	93,50	37,50	37,50	38,00	38,50	23,50	23,50	17,00	16,50	8,50	9,00	28,50	33,50	34,00	48,00	47,50	32,00	16,50	15,50	81,50
S32M	182,00	110,00	111,00	49,50	49,50	51,50	51,00	24,00	24,50	18,50	19,00	9,00	9,50	35,00	38,50	39,50	55,50	56,50	34,50	17,50	17,00	85,00
S36M	164,00	97,00	95,50	41,00	40,50	42,50	41,50	23,00	23,50	17,00	16,50	7,50	7,50	30,50	33,50	34,50	49,50	50,50	34,50	18,00	16,50	92,50
S38M	165,00	93,50	96,50	45,00	44,00	41,50	43,00	26,00	25,50	10,50	9,50	9,00	9,00	32,00	35,50	32,00	51,50	49,50	33,50	17,00	16,50	88,00
S57M	167,00	92,00	90,00	43,50	41,00	40,50	41,00	25,50	23,00	15,50	16,00	9,00	9,00	30,50	38,50	36,50	52,50	49,50	34,50	18,00	16,50	84,00
S59M	166,00	100,50	101,50	41,50	40,00	40,50	39,50	24,50	23,00	14,50	14,00	8,50	8,50	29,00	38,50	36,50	51,50	49,00	34,50	17,50	17,00	92,00
S60M	162,00	96,50	98,00	39,00	39,50	39,50	38,50	27,00	24,50	17,50	16,50	9,00	9,00	27,50	33,50	31,00	48,50	46,00	32,50	16,00	16,50	85,00
S61M	170,00	107,00	106,00	43,00	41,50	43,50	45,00	28,00	26,50	19,00	19,00	9,50	9,50	33,00	36,50	35,00	54,50	51,50	35,00	18,50	16,50	84,00
S66M	167,00	109,00	110,50	46,00	44,50	40,50	42,00	26,00	28,00	13,50	12,00	6,50	7,00	34,00	37,50	40,00	52,00	52,50	35,50	18,00	17,50	88,00
S19L	165,00	100,00	101,50	40,50	41,50	40,00	40,50	24,00	26,00	17,00	18,00	8,50	9,00	29,50	36,00	35,50	50,50	51,00	32,00	15,50	16,50	86,00
S21L	162,00	96,00	97,00	39,00	36,00	37,50	39,00	23,50	24,50	11,50	10,50	7,00	6,50	30,50	37,00	38,00	47,00	49,00	30,00	14,50	15,50	83,00
S39L	170,00	97,00	98,00	48,00	46,50	39,50	40,00	27,00	25,00	18,50	17,50	9,50	9,50	35,50	41,50	40,50	57,00	55,00	35,00	17,50	17,50	94,50
S49L	172,00	103,50	104,00	46,50	47,50	45,50	46,00	24,50	25,00	17,00	18,00	10,00	10,50	32,00	41,00	40,00	54,00	53,50	33,00	17,00	16,00	84,00
S54L	167,00	99,00	98,50	46,00	45,00	39,50	40,00	23,00	22,50	16,50	16,00	10,50	10,50	32,50	40,50	38,50	57,00	54,50	32,00	16,50	15,50	87,00
S12XL	178,00	113,50	111,50	45,50	43,50	42,50	43,50	29,00	27,00	28,00	27,50	10,00	11,00	35,50	39,00	40,00	56,50	55,50	38,00	18,50	19,50	101,50
S42XL	165,00	95,50	98,00	41,50	40,50	39,50	42,00	26,00	25,50	16,00	17,00	9,00	9,00	28,50	36,00	34,50	49,00	51,00	36,00	17,00	19,00	96,00
MIN	157,00	88,50	86,00	34,50	34,00	35,00	36,00	20,00	20,00	10,50	9,50	6,50	6,50	24,50	29,00	29,00	43,50	43,00	29,00	14,50	14,50	79,00
MAX	182,00	113,50	111,50	49,50	49,50	51,50	51,00	29,00	28,00	28,00	27,50	10,50	11,00	37,50	41,50	40,50	57,00	58,50	38,00	18,50	19,50	101,50
MEAN	167,22	99,15	99,26	42,87	41,93	41,02	41,39	24,50	23,93	16,80	16,52	8,35	8,50	31,28	36,50	35,70	51,78	50,72	33,37	16,78	16,59	86,15
MEDIAN	165,00	98,00	98,00	43,00	41,50	40,50	41,00	24,00	24,50	17,00	16,50	8,50	9,00	31,00	36,50	35,00	51,50	50,50	33,50	17,00	16,50	85,00
RANGE	25,00	25,00	25,50	15,00	15,50	16,50	15,00	9,00	8,00	17,50	18,00	4,00	4,50	13,00	12,50	11,50	13,50	15,50	9,00	4,00	5,00	22,50
STAND. DEV.	6,51	6,46	6,68	3,61	3,77	3,41	3,31	2,19	2,09	3,43	3,73	1,21	1,32	3,01	2,93	3,30	3,48	3,68	2,13	1,17	1,18	5,83
STAND. DEV.	6,50	6,50	6,75	3,50	3,75	3,50	3,25	2,25	2,00	3,50	3,75	1,25	1,25	3,00	3,00	3,25	3,50	3,75	2,25	1,25	1,25	5,75
STAND. DEV.*2	13,00	13,00	13,50	7,00	7,50	7,00	6,50	4,50	4,00	7,00	7,50	2,50	2,50	6,00	6,00	6,50	7,00	7,50	4,50	2,50	2,50	11,50
MEDIAN - 2 STAND. DEV. (X)	152,00	85,00	84,50	36,00	34,00	33,50	34,50	19,50	20,50	10,00	9,00	6,00	6,50	25,00	30,50	28,50	44,50	43,00	29,00	14,50	14,00	73,50
MEDIAN - 1 STAND. DEV. (S)	158,50	91,50	91,25	39,50	37,75	37,00	37,75	21,75	22,50	13,50	12,75	7,25	7,75	28,00	33,50	31,75	48,00	46,75	31,25	15,75	15,25	79,25
MEDIAN (M)	165,00	98,00	98,00	43,00	41,50	40,50	41,00	24,00	24,50	17,00	16,50	8,50	9,00	31,00	36,50	35,00	51,50	50,50	33,50	17,00	16,50	85,00
MEDIAN + 1 STAND. DEV. (L)	171,50	104,50	104,75	46,50	45,25	44,00	44,25	26,25	26,50	20,50	20,25	9,75	10,25	34,00	39,50	38,25	55,00	54,25	35,75	18,25	17,75	90,75
MEDIAN + 2 STAND. DEV. (X)	178,00	111,00	111,50	50,00	49,00	47,50	47,50	28,50	28,50	24,00	24,00	11,00	11,50	37,00	42,50	41,50	58,50	58,00	38,00	19,50	19,00	96,50

CURVE SIZE 1 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Median - Range - Standard Deviation) (Table 7.20c)

11ab	11a	11b	11cd	11c	11d	12	12ab	12a	12b	12cd	12c	12d	13	13a	13b	14	14ab	14a	14b	14cd	14c	14d	15	15ab	15a	15b	15cd	15c
41,00	21,00	20,00	39,00	21,00	18,00	81,00	42,00	20,00	22,00	39,00	22,00	17,00	16,00	8,50	7,50	70,00	34,00	16,50	17,50	36,00	17,00	19,00	68,50	33,00	16,00	17,00	35,50	16,00
39,50	19,00	20,50	41,50	21,00	20,50	80,00	40,00	20,00	20,00	40,00	20,50	19,50	15,00	7,50	7,50	73,50	34,00	17,00	17,00	39,50	19,50	20,00	72,00	34,50	18,00	16,50	37,50	18,00
40,00	18,50	21,50	43,00	22,00	21,00	83,50	45,50	21,50	24,00	38,00	19,00	19,00	17,00	7,50	9,50	74,00	35,50	17,50	18,00	38,50	19,50	19,00	71,00	35,50	17,25	18,25	35,50	18,00
41,00	19,50	21,50	39,00	18,50	20,50	81,50	43,00	21,00	22,00	38,50	18,50	20,00	16,50	8,00	8,50	72,00	35,00	17,50	17,50	37,00	18,00	19,00	70,50	35,50	17,50	18,00	35,00	17,00
37,00	19,50	17,50	42,00	21,50	20,50	83,00	44,50	22,00	22,50	38,50	21,00	17,50	16,50	8,00	8,50	71,00	31,00	16,00	15,00	40,00	22,50	17,50	69,00	33,00	17,00	16,00	36,00	20,00
40,50	21,00	19,50	38,50	19,00	19,50	86,50	47,00	25,00	22,00	39,50	19,50	20,00	19,50	10,50	9,00	76,50	40,50	19,50	21,00	36,00	18,50	17,50	78,00	41,50	20,00	21,50	36,50	18,00
44,00	22,00	22,00	43,50	19,50	24,00	91,00	48,50	25,50	23,00	42,50	17,00	25,50	18,50	10,00	8,50	75,50	38,00	21,00	17,00	37,50	14,50	23,00	73,00	36,00	19,00	17,00	37,00	15,50
43,00	22,00	21,00	38,50	19,00	19,50	86,50	47,00	23,00	24,00	39,50	19,50	20,00	18,00	9,25	8,75	73,00	34,50	17,00	17,50	38,50	20,00	18,50	70,00	33,50	16,50	17,00	36,50	18,50
42,00	20,00	22,00	43,00	20,50	22,50	91,00	44,00	21,00	23,00	47,00	23,00	24,00	18,00	8,50	9,50	78,50	36,00	17,00	19,00	42,50	20,50	22,00	73,00	34,00	16,00	18,00	38,50	18,50
45,00	22,50	22,50	47,50	23,00	24,50	91,50	46,00	23,00	23,00	45,50	22,50	23,00	18,00	9,00	9,00	79,50	38,50	19,00	19,50	41,00	21,50	19,50	77,50	38,00	19,00	19,00	39,50	20,50
44,00	21,00	23,00	44,00	23,00	21,00	90,50	49,00	25,50	23,50	41,50	21,50	20,00	17,50	9,25	8,25	79,50	38,50	20,00	18,50	41,00	21,00	20,00	79,50	40,00	20,50	19,50	39,50	20,50
42,50	21,00	21,50	41,50	20,50	21,00	90,50	52,00	24,50	27,50	38,50	20,50	18,00	20,00	9,25	10,75	77,50	41,00	18,50	22,50	36,50	19,00	17,50	77,00	41,00	19,00	22,00	36,00	18,50
45,50	23,50	22,00	46,50	23,00	23,50	94,00	49,00	25,00	24,00	45,00	21,50	23,50	16,50	8,50	8,00	82,50	41,00	21,00	20,00	41,50	20,50	21,00	81,00	41,00	21,00	20,00	40,00	19,50
44,00	21,50	22,50	41,00	21,00	20,00	86,00	48,00	23,00	25,00	38,00	18,50	19,50	17,50	8,25	9,25	70,00	35,00	17,50	17,50	35,00	17,50	17,50	69,50	35,00	17,50	17,50	34,50	17,50
43,50	21,00	22,50	40,50	21,50	19,00	88,00	46,50	23,50	23,00	41,50	20,00	21,50	17,50	9,00	8,50	73,00	36,00	19,00	17,00	37,00	18,50	18,50	73,00	36,50	18,50	18,00	36,50	18,00
44,50	21,00	23,50	43,50	22,00	21,50	90,00	46,00	21,50	24,50	44,00	25,00	19,00	19,50	9,00	10,50	81,00	39,50	18,50	21,00	41,50	24,00	17,50	80,00	39,50	18,00	21,50	40,50	23,00
43,00	21,00	22,00	43,00	20,00	23,00	88,00	48,50	23,00	25,50	39,50	20,00	19,50	17,50	8,00	9,50	75,00	37,00	18,00	19,00	38,00	18,50	19,50	74,50	37,00	18,50	18,50	37,50	18,00
40,50	21,00	19,50	42,50	20,00	22,50	89,00	46,00	20,50	25,50	43,00	20,00	23,00	16,50	7,25	9,25	75,00	37,00	17,00	20,00	38,00	18,50	19,50	74,50	36,50	17,50	19,00	38,00	19,50
48,50	24,50	24,00	46,00	23,00	23,00	97,50	50,50	26,00	24,50	47,00	23,50	23,50	16,00	8,50	7,50	88,00	43,00	23,00	20,00	45,00	22,00	23,00	89,00	44,50	23,50	21,00	44,50	21,50
44,00	21,50	22,50	40,00	21,00	19,00	88,50	49,50	23,00	26,50	39,00	20,00	19,00	20,00	9,25	10,75	74,00	37,00	17,50	19,50	37,00	19,50	17,50	74,50	37,50	17,50	20,00	37,00	19,00
45,00	23,50	21,50	42,00	21,50	20,50	95,50	56,50	26,50	30,00	39,00	21,50	17,50	18,00	8,25	9,75	79,50	41,50	19,00	22,50	38,00	20,50	17,50	77,00	40,50	19,00	21,50	36,50	19,00
50,00	25,00	25,00	51,50	24,00	27,50	110,50	58,00	30,50	27,50	52,50	23,00	29,50	22,00	11,75	10,25	91,50	44,00	22,50	21,50	47,50	24,00	23,50	91,00	45,00	23,00	22,00	46,00	23,00
49,00	24,00	25,00	47,00	22,50	24,50	101,00	56,50	26,00	30,50	44,50	23,00	21,50	21,50	9,75	11,75	88,00	43,50	20,50	23,00	44,50	23,00	21,50	87,50	45,50	21,50	24,00	42,00	22,00
37,00	18,50	17,50	38,50	18,50	18,00	80,00	40,00	20,00	20,00	38,00	17,00	17,00	15,00	7,25	7,50	70,00	31,00	16,00	15,00	35,00	14,50	17,50	68,50	33,00	16,00	16,00	34,50	15,50
50,00	25,00	25,00	51,50	24,00	27,50	110,50	58,00	30,50	30,50	52,50	25,00	29,50	22,00	11,75	11,75	91,50	44,00	23,00	23,00	47,50	24,00	23,50	91,00	45,50	23,50	24,00	46,00	23,00
43,35	21,50	21,85	42,80	21,22	21,59	89,76	47,98	23,50	24,48	41,78	20,89	20,89	17,96	8,82	9,14	77,30	37,87	18,70	19,17	39,43	19,91	19,52	76,11	38,00	18,75	19,25	38,09	19,09
43,50	21,00	22,00	42,50	21,00	21,00	89,00	47,00	23,00	24,00	40,00	20,50	20,00	17,50	8,50	9,00	75,50	37,00	18,50	19,00	38,50	19,50	19,00	74,50	37,00	18,50	19,00	37,00	18,50
13,00	6,50	7,50	13,00	5,50	9,50	30,50	18,00	10,50	10,50	14,50	8,00	12,50	7,00	4,50	4,25	21,50	13,00	7,00	8,00	12,50	9,50	6,00	22,50	12,50	7,50	8,00	11,50	7,50
3,11	1,71	1,74	3,23	1,48	2,24	6,89	4,51	2,54	2,56	3,76	1,90	2,97	1,77	1,03	1,13	5,84	3,43	1,90	2,09	3,21	2,29	1,96	6,31	3,81	2,04	2,13	2,94	1,98
3,00	1,75	1,75	3,25	1,50	2,25	7,00	4,50	2,50	2,50	3,75	2,00	3,00	1,75	1,00	1,00	6,00	3,50	2,00	2,00	3,25	2,25	2,00	6,25	3,75	2,00	2,00	3,00	2,00
6,00	3,50	3,50	6,50	3,00	4,50	14,00	9,00	5,00	5,00	7,50	4,00	6,00	3,50	2,00	2,00	12,00	7,00	4,00	4,00	6,50	4,50	4,00	12,50	7,50	4,00	4,00	6,00	4,00

37,50	17,50	18,50	36,00	18,00	16,50	75,00	38,00	18,00	19,00	32,50	16,50	14,00	14,00	6,50	7,00	63,50	30,00	14,50	15,00	32,00	15,00	15,00	62,00	29,50	14,50	15,00	31,00	14,50
40,50	19,25	20,25	39,25	19,50	18,75	82,00	42,50	20,50	21,50	36,25	18,50	17,00	15,75	7,50	8,00	69,50	33,50	16,50	17,00	35,25	17,25	17,00	68,25	33,25	16,50	17,00	34,00	16,50
43,50	21,00	22,00	42,50	21,00	21,00	89,00	47,00	23,00	24,00	40,00	20,50	20,00	17,50	8,50	9,00	75,50	37,00	18,50	19,00	38,50	19,50	19,00	74,50	37,00	18,50	19,00	37,00	18,50
46,50	22,75	23,75	45,75	22,50	23,25	96,00	51,50	25,50	26,50	43,75	22,50	23,00	19,25	9,50	10,00	81,50	40,50	20,50	21,00	41,75	21,75	21,00	80,75	40,75	20,50	21,00	40,00	20,50
49,50	24,50	25,50	49,00	24,00	25,50	103,00	56,00	28,00	29,00	47,50	24,50	26,00	21,00	10,50	11,00	87,50	44,00	22,50	23,00	45,00	24,00	23,00	87,00	44,50	22,50	23,00	43,00	22,50

CURVE SIZE 1 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Medlan - Range - Standard Deviation) (Table 7.20c)

15d	16	16ab	16a	16b	16cd	16c	16d	17a	17b	18a	18b	18c	18d	19	19ab	19a	19b	19cd	19c	19d	20	20ab	20a	20b	20cd	20c	20d	21
19,50	67,00	32,00	15,50	16,50	35,00	15,00	20,00	18,50	19,00	21,00	22,00	21,50	22,50	78,00	37,50	17,50	20,00	40,50	18,50	22,00	84,00	41,00	20,00	21,00	43,00	20,00	23,00	38,00
19,50	71,00	35,00	19,00	16,00	36,00	16,50	19,50	24,50	25,00	23,00	23,00	23,50	23,50	80,00	41,50	20,50	21,00	38,50	19,50	19,00	93,00	44,50	23,50	21,00	48,50	23,00	25,50	35,00
17,50	68,00	35,50	17,00	18,50	32,50	17,00	15,50	23,00	22,50	28,50	31,50	28,50	28,50	86,00	39,50	19,00	20,50	46,50	23,00	23,50	93,50	42,50	20,50	22,00	51,00	26,00	25,00	38,50
18,00	69,00	35,50	17,50	18,00	33,50	17,00	16,50	17,50	19,00	31,00	31,50	30,50	30,50	85,50	43,00	21,00	22,00	42,50	21,00	21,50	91,50	41,00	20,00	21,00	50,50	25,00	25,50	38,00
16,00	67,00	34,00	17,00	17,00	33,00	18,00	15,00	24,50	23,50	30,50	33,50	32,00	35,00	80,00	41,00	19,50	21,50	39,00	20,00	19,00	90,00	47,00	23,00	24,00	43,00	22,50	21,50	38,00
18,50	79,00	42,00	20,50	21,50	37,00	18,00	19,00	22,50	18,50	28,00	28,50	28,50	29,50	94,00	47,00	21,50	25,50	47,00	24,50	22,50	97,00	49,00	23,50	25,50	48,00	25,00	23,00	38,50
21,50	70,00	34,00	17,50	16,50	36,00	16,50	19,50	20,00	24,50	30,00	35,50	33,00	31,00	89,00	42,00	22,00	20,00	47,00	23,00	24,00	96,00	50,00	24,50	25,50	46,00	24,00	22,00	37,00
18,00	67,50	33,00	16,50	16,50	34,50	17,00	17,50	22,00	20,50	28,50	33,50	32,00	31,50	84,00	43,50	22,00	21,50	40,50	19,00	21,50	96,00	49,00	24,00	25,00	47,00	23,50	23,50	37,00
20,00	67,00	32,50	15,00	17,50	34,50	17,00	17,50	29,50	27,50	28,00	26,00	28,50	29,00	90,00	44,50	21,00	23,50	45,50	22,00	23,50	102,00	47,00	23,00	24,00	55,00	26,50	28,50	40,00
19,00	75,50	37,00	18,50	18,50	38,50	19,50	19,00	21,50	20,00	28,50	29,00	31,00	30,50	91,50	44,50	20,50	24,00	47,00	24,00	23,00	110,50	51,50	25,00	26,50	59,00	30,00	29,00	40,00
19,00	79,50	42,00	21,50	20,50	37,50	19,50	18,00	24,50	24,00	25,00	26,00	24,50	27,00	94,00	48,50	24,00	24,50	45,50	23,50	22,00	102,00	50,50	24,50	26,00	51,50	25,50	26,00	40,00
17,50	76,00	40,50	19,50	21,00	35,50	17,50	18,00	19,50	18,00	28,00	30,50	29,00	27,50	86,00	46,00	22,00	24,00	40,00	20,50	19,50	93,00	48,00	23,00	25,00	45,00	22,00	23,00	38,00
20,50	80,00	41,00	21,00	20,00	39,00	19,00	20,00	20,50	21,50	30,50	31,00	29,00	27,50	95,50	47,50	24,50	23,00	48,00	24,50	23,50	101,00	47,00	24,00	23,00	54,00	25,50	28,50	40,50
17,00	69,00	35,50	18,00	17,50	33,50	17,00	16,50	20,50	22,00	29,00	30,50	28,00	27,50	84,50	42,00	20,50	21,50	42,00	22,00	20,00	94,50	44,50	21,00	23,50	50,00	24,50	25,50	38,00
18,50	72,50	37,00	18,50	18,50	35,50	17,50	18,00	20,50	21,00	27,00	28,00	31,00	31,50	91,00	47,00	22,50	24,50	44,00	22,00	22,00	102,00	50,00	22,50	27,50	52,00	27,00	25,00	37,00
17,50	79,50	39,50	18,00	21,50	40,00	22,00	18,00	22,00	21,50	28,50	29,00	30,00	28,50	90,00	42,00	20,50	21,50	48,00	24,50	23,50	100,50	48,00	24,00	24,00	52,50	27,00	25,50	38,50
19,50	74,00	37,00	18,50	18,50	37,00	18,00	19,00	18,00	19,50	29,50	33,00	30,50	31,50	98,00	51,00	25,50	25,50	47,00	23,50	23,50	112,00	51,50	25,50	26,00	60,50	30,00	30,50	38,00
18,50	74,00	36,00	17,50	18,50	38,00	20,00	18,00	18,00	19,50	28,00	31,50	29,50	30,50	95,00	46,50	22,00	24,50	48,50	25,00	23,50	111,50	54,00	28,50	25,50	57,50	31,00	26,50	34,50
23,00	89,50	45,50	23,50	22,00	44,00	20,50	23,50	23,00	21,50	29,50	34,00	32,00	33,50	97,50	51,50	27,00	24,50	46,00	22,50	23,50	113,00	52,00	25,00	27,00	61,00	29,50	31,50	41,00
18,00	75,00	38,50	18,00	20,50	36,50	18,50	18,00	26,00	26,50	32,00	30,00	30,50	30,50	94,00	49,00	23,00	26,00	45,00	23,00	22,00	109,00	52,00	25,00	27,00	57,00	29,50	27,50	39,00
17,50	74,50	39,50	19,00	20,50	35,00	18,00	17,00	24,00	22,50	28,50	33,00	29,50	28,50	93,00	48,50	23,00	25,50	44,50	22,50	22,00	107,50	50,50	24,50	26,00	57,00	29,00	28,00	40,00
23,00	90,50	46,00	23,00	23,00	44,50	21,50	23,00	21,00	22,50	29,50	28,50	30,00	30,50	108,50	55,50	26,50	29,00	53,00	27,00	26,00	106,00	49,50	23,00	26,50	56,50	29,50	27,00	40,50
20,00	87,00	47,00	22,00	25,00	40,00	21,00	19,00	22,50	21,00	34,00	35,00	34,50	33,00	107,00	52,50	25,50	27,00	54,50	27,00	27,50	114,50	54,00	26,00	28,00	60,50	29,50	31,00	46,50
16,00	67,00	32,00	15,00	16,00	32,50	15,00	15,00	17,50	18,00	21,00	22,00	21,50	22,50	78,00	37,50	17,50	20,00	38,50	18,50	19,00	84,00	41,00	20,00	21,00	43,00	20,00	21,50	34,50
23,00	90,50	47,00	23,50	25,00	44,50	22,00	23,50	29,50	27,50	34,00	35,50	34,50	35,00	108,50	55,50	27,00	29,00	54,50	27,00	27,50	114,50	54,00	28,50	28,00	61,00	31,00	31,50	46,50
19,00	74,87	38,07	18,78	19,28	36,80	18,33	18,48	21,89	21,78	28,52	30,17	29,43	29,52	90,96	45,72	22,22	23,50	45,22	22,70	22,52	100,87	48,43	23,63	24,80	52,43	26,30	26,17	38,76
18,50	74,00	37,00	18,50	18,50	36,00	18,00	18,00	22,00	21,50	28,50	30,50	30,00	30,50	91,00	46,00	22,00	24,00	45,50	23,00	22,50	101,00	49,00	24,00	25,50	52,00	26,00	25,50	38,50
7,00	23,50	15,00	8,50	9,00	12,00	7,00	8,50	12,00	9,50	13,00	13,50	13,00	12,50	30,50	18,00	9,50	9,00	16,00	8,50	8,50	30,50	13,00	8,50	7,00	18,00	11,00	10,00	12,00
1,77	7,06	4,32	2,24	2,35	3,15	1,78	2,00	2,86	2,52	2,73	3,55	2,97	2,89	7,71	4,47	2,41	2,37	4,06	2,27	2,02	8,46	3,72	1,99	2,10	5,61	3,04	2,83	2,36
1,75	7,00	4,25	2,25	2,25	3,25	1,75	2,00	3,00	2,50	2,75	3,50	3,00	3,00	7,75	4,50	2,50	2,25	4,00	2,25	2,00	8,50	3,75	2,00	2,00	5,50	3,00	2,75	2,25
3,50	14,00	8,50	4,50	4,50	6,50	3,50	3,99	6,00	5,00	5,50	7,00	6,00	6,00	15,50	9,00	5,00	4,50	8,00	4,50	4,00	17,00	7,50	4,00	4,00	11,00	6,00	5,50	4,50
15,00	60,00	28,50	14,00	14,00	29,50	14,50	14,01	16,00	16,50	23,00	23,50	24,00	24,50	75,50	37,00	17,00	19,50	37,50	18,50	18,50	84,00	41,50	20,00	21,50	41,00	20,00	20,00	34,00
16,75	67,00	32,75	16,25	16,25	32,75	16,25	16,00	19,00	19,00	25,75	27,00	27,00	27,50	83,25	41,50	19,50	21,75	41,50	20,75	20,50	92,50	45,25	22,00	23,50	46,50	23,00	22,75	36,25
18,50	74,00	37,00	18,50	18,50	36,00	18,00	18,00	22,00	21,50	28,50	30,50	30,00	30,50	91,00	46,00	22,00	24,00	45,50	23,00	22,50	101,00	49,00	24,00	25,50	52,00	26,00	25,50	38,50
20,25	81,00	41,25	20,75	20,75	39,25	19,75	20,00	25,00	24,00	31,25	34,00	33,00	33,50	98,75	50,50	24,50	26,25	49,50	25,25	24,50	109,50	52,75	26,00	27,50	57,50	29,00	28,25	40,75
22,00	88,00	45,50	23,00	23,00	42,50	21,50	21,99	28,00	26,50	34,00	37,50	36,00	36,50	106,50	55,00	27,00	28,50	53,50	27,50	26,50	118,00	56,50	28,00	29,50	63,00	32,00	31,00	43,00

CURVE SIZE 1 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Medlan - Range - Standard Deviation) (Table 7.20c)

22a	22b	23	23a	23b	24a	24b	25ab	25a	25b	25cd	25c	25d	26a	26b	27a	27b	28a	28b	29a	29b	30a	30b	31a	31b	32a	32b	33a	33b
15,00	14,50	35,00	18,00	17,00	33,50	32,50	38,00	18,50	19,50	43,50	22,25	21,25	13,50	13,00	59,00	58,00	43,00	45,00	26,00	27,00	20,00	20,50	38,00	37,00	25,50	26,00	23,00	23,50
16,50	16,50	35,50	17,00	18,50	36,00	35,50	38,00	19,00	19,00	41,00	20,00	21,00	12,00	11,00	56,00	57,00	38,00	38,00	24,00	23,50	20,00	19,50	40,00	40,00	26,00	26,50	23,50	23,00
18,00	18,50	36,50	16,50	20,00	36,50	36,00	36,00	18,50	17,50	38,50	17,50	21,00	12,50	11,50	56,00	56,50	41,00	40,50	24,50	25,00	19,50	19,00	41,00	43,00	27,50	27,50	24,00	24,00
19,00	18,00	33,50	16,00	17,50	32,50	32,00	35,50	17,50	18,00	35,00	16,75	18,25	10,00	10,00	59,50	59,00	40,50	40,50	24,50	25,00	19,50	20,00	39,00	39,00	25,50	26,00	25,00	25,00
18,00	17,50	36,50	19,00	17,50	39,00	38,00	39,00	19,50	19,50	41,50	21,50	20,00	13,00	12,00	60,50	60,00	42,00	42,50	26,50	26,00	20,00	19,50	42,00	43,00	26,00	26,50	25,00	24,50
18,00	17,50	33,50	17,50	16,00	35,50	34,50	38,50	19,50	19,00	42,50	22,00	20,50	13,00	13,00	54,50	53,50	40,50	42,00	23,50	22,00	19,50	22,00	41,50	41,50	25,50	26,00	23,50	23,00
18,50	17,50	38,50	19,00	19,50	38,00	36,50	39,50	19,00	19,50	45,00	22,00	23,00	13,00	14,50	59,50	60,00	43,50	41,50	24,50	25,50	22,00	20,50	41,50	40,00	26,00	27,00	25,00	26,00
17,00	18,00	34,00	17,50	16,50	34,50	33,00	34,00	17,50	16,50	38,00	19,50	18,50	12,00	12,00	56,50	57,00	41,50	42,00	24,00	25,00	18,50	20,00	41,50	41,00	26,50	27,00	23,50	24,00
17,50	19,00	35,00	17,00	18,00	48,00	47,50	38,50	19,50	19,00	40,50	19,75	20,75	14,00	14,50	63,00	62,50	45,50	46,50	28,00	28,50	21,00	22,00	43,00	42,00	24,50	26,00	25,00	25,00
14,00	14,50	41,00	20,00	21,00	39,50	38,00	40,50	21,00	19,50	43,50	21,25	22,25	13,50	14,50	59,00	58,50	42,00	41,50	27,00	28,00	19,50	19,50	37,00	37,00	29,50	29,00	24,50	24,00
19,50	18,50	37,50	19,00	18,50	40,50	39,50	37,50	19,00	18,50	38,50	19,50	19,00	12,50	13,00	58,00	58,50	41,50	41,00	25,50	26,00	20,00	20,50	47,00	47,00	30,50	31,00	23,00	23,00
22,00	20,00	33,50	18,00	15,50	37,00	36,50	40,50	21,00	19,50	42,00	22,25	19,75	14,00	13,50	57,50	59,00	42,50	42,00	25,50	26,00	21,00	21,00	43,50	43,00	27,00	27,50	24,50	23,00
22,00	21,50	39,00	19,50	19,50	37,50	36,50	37,50	19,00	18,50	41,00	20,50	20,50	12,50	12,00	60,00	60,00	40,50	41,00	26,00	25,50	18,50	19,50	45,00	46,00	30,00	30,00	28,00	28,00
21,50	19,50	35,00	17,00	18,00	34,50	34,00	37,50	18,50	19,00	40,50	19,75	20,75	14,00	13,00	59,00	60,00	42,00	42,00	27,00	27,00	19,50	19,00	44,50	44,50	27,50	27,50	25,00	24,50
19,00	20,00	32,00	15,50	16,50	39,00	38,50	38,50	20,25	18,25	37,50	18,25	19,25	12,50	12,50	60,00	60,00	44,00	44,00	27,50	28,50	22,00	21,50	40,00	40,00	28,00	28,00	27,00	27,50
16,50	17,00	37,00	17,50	19,50	38,00	37,00	39,50	20,00	19,50	40,50	19,25	21,25	10,50	11,50	58,00	57,00	41,50	40,00	26,50	26,00	20,00	19,50	46,00	45,00	28,50	29,00	28,00	27,50
19,00	17,00	38,50	18,00	20,50	38,00	37,50	39,00	19,00	20,00	44,00	20,75	23,25	13,50	15,00	57,00	56,50	40,50	40,50	25,50	24,50	19,50	19,50	40,00	43,00	32,50	31,00	26,50	26,50
16,50	14,50	36,00	17,00	19,00	34,00	33,50	36,00	17,50	18,50	44,00	21,00	23,00	12,50	11,50	59,00	57,00	40,50	41,00	26,00	26,00	19,00	18,50	34,00	34,00	28,00	29,00	24,50	25,00
17,50	19,00	36,50	18,50	18,00	36,00	35,50	38,00	19,00	19,00	38,00	19,25	18,75	9,00	9,50	62,50	62,00	40,50	39,50	26,50	26,00	19,50	20,00	48,00	48,00	36,00	35,00	26,50	27,00
20,00	20,50	36,00	17,50	18,50	41,00	40,50	39,00	20,00	19,00	41,00	20,00	21,00	12,50	12,00	56,00	56,50	42,00	43,00	25,00	25,00	20,00	20,50	44,00	43,00	29,00	30,00	24,00	24,00
17,00	18,50	35,00	18,00	17,00	37,50	35,50	37,00	19,00	18,00	37,00	19,00	18,00	11,00	11,50	60,50	61,00	41,50	42,50	26,00	26,00	20,50	20,50	46,50	49,00	30,00	31,00	25,00	25,50
21,50	18,50	40,00	19,00	21,00	38,00	37,50	40,50	19,75	20,75	44,50	21,50	23,50	13,50	14,00	64,50	63,50	45,00	46,00	29,00	28,00	21,00	21,50	48,50	48,50	31,00	32,50	28,50	28,50
20,50	18,00	36,00	18,50	17,50	37,00	35,50	39,00	18,50	20,50	37,50	19,25	18,25	12,50	12,00	59,00	58,00	37,50	38,00	27,00	27,50	17,00	18,00	44,50	44,50	33,00	34,00	26,50	27,50
14,00	14,50	32,00	15,50	15,50	32,50	32,00	34,00	17,50	16,50	35,00	16,75	18,00	9,00	9,50	54,50	53,50	37,50	38,00	23,50	22,00	17,00	18,00	34,00	34,00	24,50	26,00	23,00	23,00
22,00	21,50	41,00	20,00	21,00	48,00	47,50	40,50	21,00	20,75	45,00	22,25	23,50	14,00	15,00	64,50	63,50	45,50	46,50	29,00	28,50	22,00	22,00	48,50	49,00	36,00	35,00	28,50	28,50
18,43	18,00	36,13	17,85	18,28	37,43	36,57	38,13	19,13	18,96	40,65	20,12	20,55	12,48	12,48	58,89	58,74	41,61	41,76	25,89	25,98	19,87	20,09	42,43	42,57	28,41	28,83	25,17	25,20
18,00	18,00	36,00	18,00	18,00	37,50	36,50	38,50	19,00	19,00	41,00	20,00	20,75	12,50	12,00	59,00	58,50	41,50	41,50	26,00	26,00	20,00	20,00	42,00	43,00	28,00	28,00	25,00	25,00
8,00	7,00	9,00	4,50	5,50	15,50	15,50	6,50	3,50	4,25	10,00	5,50	5,50	5,00	5,50	10,00	10,00	8,00	8,50	5,50	6,50	5,00	4,00	14,50	15,00	11,50	9,00	5,50	5,50
2,15	1,83	2,23	1,12	1,54	3,18	3,22	1,65	0,96	0,94	2,76	1,49	1,68	1,29	1,43	2,40	2,30	1,87	2,15	1,37	1,56	1,11	1,05	3,64	3,84	2,85	2,62	1,62	1,78
2,25	1,75	2,25	1,00	1,50	3,25	3,25	1,75	1,00	1,00	2,75	1,50	1,75	1,25	1,50	2,50	2,25	2,00	2,25	1,25	1,50	1,00	1,00	3,75	3,75	2,75	2,50	1,50	1,75
4,50	3,50	4,50	2,00	3,00	6,50	6,50	3,50	2,00	2,00	5,50	3,00	3,50	2,50	3,00	5,00	4,50	4,00	4,50	2,50	3,00	2,00	2,00	7,50	7,50	5,50	5,00	3,00	3,50
13,50	14,50	31,50	16,00	15,00	31,00	30,00	35,00	17,00	17,00	35,50	17,00	17,25	10,00	9,00	54,00	54,00	37,50	37,00	23,50	23,00	18,00	18,00	34,50	35,50	22,50	23,00	22,00	21,50
15,75	16,25	33,75	17,00	16,50	34,25	33,25	36,75	18,00	18,00	38,25	18,50	19,00	11,25	10,50	56,50	56,25	39,50	39,25	24,75	24,50	19,00	19,00	38,25	39,25	25,25	25,50	23,50	23,25
18,00	18,00	36,00	18,00	18,00	37,50	36,50	38,50	19,00	19,00	41,00	20,00	20,75	12,50	12,00	59,00	58,50	41,50	41,50	26,00	26,00	20,00	20,00	42,00	43,00	28,00	28,00	25,00	25,00
20,25	19,75	38,25	19,00	19,50	40,75	39,75	40,25	20,00	20,00	43,75	21,50	22,50	13,75	13,50	61,50	60,75	43,50	43,75	27,25	27,50	21,00	21,00	45,75	46,75	30,75	30,50	26,50	26,75
22,50	21,50	40,50	20,00	21,00	44,00	43,00	42,00	21,00	21,00	46,50	23,00	24,25	15,00	15,00	64,00	63,00	45,50	46,00	28,50	29,00	22,00	22,00	49,50	50,50	33,50	33,00	28,00	28,50

CURVE SIZE 1 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Median - Range - Standard Deviation) (Table 7.20c)

34a	34b	35a	35b	36a	36b	36c	36d	37a	37b	38a	38b	39a	39b	40a	40b	41a	41b	42a	42b	43	44a	44b	45a	45b	46	47a	47b
17,00	17,00	22,50	22,50	34,50	35,50	37,50	38,50	21,00	20,50	75,50	76,00	63,50	63,00	6,00	6,50	102,00	103,00	102,00	104,50	26,50	76,50	76,50	21,00	22,00	70,50	50,00	50,00
14,50	14,50	20,00	20,00	40,50	38,50	41,50	42,50	24,50	23,50	81,50	83,00	73,00	72,50	4,25	5,25	96,00	96,00	96,00	97,00	25,50	70,50	69,00	22,00	23,00	64,50	50,00	50,00
15,00	15,00	22,00	22,00	44,00	41,50	40,50	42,50	24,50	22,00	82,00	82,00	73,00	70,50	4,50	5,75	102,50	105,00	104,00	105,50	28,50	75,50	75,00	26,00	24,50	72,50	52,50	53,50
16,00	16,00	23,00	23,50	35,00	36,50	34,00	36,50	19,50	20,50	70,50	71,00	61,00	64,50	4,75	3,25	106,50	107,00	107,00	107,50	31,50	75,50	75,00	31,00	30,50	81,50	54,00	54,00
16,50	16,50	24,00	24,00	43,00	42,00	42,50	43,00	25,00	26,00	81,00	82,00	71,00	72,50	5,00	4,75	104,00	106,00	103,50	107,00	32,00	76,00	75,50	30,00	29,00	84,00	54,00	53,50
15,00	15,00	20,00	20,00	41,50	40,50	42,00	39,00	27,00	26,00	80,00	78,00	70,50	66,00	4,75	6,00	101,50	103,50	102,50	104,00	28,50	73,00	73,50	21,50	23,50	74,00	59,50	59,00
16,00	16,50	23,00	23,00	44,50	45,00	42,50	46,50	25,00	25,50	88,00	89,00	73,50	83,00	7,25	3,00	110,50	116,50	116,00	112,50	31,00	81,50	82,00	31,00	32,00	85,00	57,50	55,00
15,00	15,00	21,00	21,50	38,50	38,00	39,50	40,00	23,50	23,50	77,00	77,50	70,00	68,50	3,50	4,50	103,50	105,50	106,50	105,50	28,50	75,50	76,50	27,50	26,50	72,50	56,00	56,50
16,50	16,50	23,50	24,00	49,50	48,50	51,50	52,00	30,00	29,00	100,50	98,50	88,00	84,50	6,25	7,00	114,00	112,50	114,00	114,50	32,00	82,50	81,50	32,50	30,00	78,50	59,00	58,00
16,00	16,00	25,00	25,00	41,50	40,50	44,50	45,50	23,00	24,50	82,50	83,50	73,00	70,50	4,75	6,50	104,50	106,00	106,00	108,00	31,50	73,00	73,50	27,50	27,50	81,50	62,00	62,50
15,50	15,00	22,00	22,00	43,00	44,00	45,50	43,00	24,50	25,00	86,50	86,00	76,00	71,50	5,25	7,25	100,00	103,00	100,00	104,50	28,00	72,50	74,00	20,50	22,00	72,50	57,00	58,00
18,00	18,00	24,00	24,50	43,00	40,50	38,00	40,50	27,50	24,50	83,00	82,00	68,00	67,50	7,50	7,25	102,50	103,00	103,00	103,00	30,00	73,50	75,00	26,00	24,50	73,50	52,00	52,50
17,50	18,00	22,00	22,50	40,50	38,50	42,00	44,00	26,50	25,00	81,00	85,00	73,00	74,50	4,00	5,25	109,00	109,00	108,00	107,00	34,00	78,50	77,50	28,00	27,50	82,50	56,00	54,50
17,00	17,00	24,00	24,00	37,00	36,50	39,50	40,00	21,50	20,00	76,50	76,00	64,50	68,50	6,00	3,75	106,00	107,00	105,50	106,50	29,50	75,50	76,00	26,00	24,00	82,50	52,00	52,00
17,00	17,00	23,00	23,00	42,50	43,00	42,50	43,00	26,00	23,50	85,00	86,00	74,00	74,50	5,50	5,75	109,50	108,00	111,00	112,00	31,50	78,50	78,50	26,50	27,00	86,00	55,00	55,50
17,50	17,00	23,00	23,50	44,00	43,00	42,50	43,00	26,50	27,50	84,00	84,50	76,50	77,00	3,75	3,75	102,00	103,50	103,00	102,50	31,50	70,00	69,50	29,00	29,50	83,50	53,50	55,50
16,00	17,00	23,00	23,00	40,00	39,00	44,50	46,00	23,00	22,00	81,00	82,50	69,50	71,50	5,75	5,50	104,00	105,00	104,50	106,00	31,00	72,50	72,50	28,50	29,50	82,50	64,50	66,50
16,50	16,50	24,00	24,00	37,00	38,00	38,50	40,50	21,50	22,50	75,00	73,50	65,50	66,00	4,75	3,75	105,50	106,50	107,50	108,50	27,50	75,50	76,00	27,50	26,00	81,50	60,50	61,50
17,00	17,00	21,00	21,00	47,00	48,00	40,50	41,00	30,00	31,00	87,00	83,00	75,00	69,00	6,00	7,00	107,00	109,00	104,50	108,50	33,00	73,00	74,00	29,50	31,00	85,00	64,00	65,00
17,00	17,00	23,50	24,50	42,50	44,50	46,00	46,00	27,50	29,00	89,00	89,00	78,50	79,50	5,25	4,75	108,00	106,00	107,50	108,00	32,50	75,00	76,00	22,50	22,50	80,00	61,00	60,50
16,50	17,50	21,00	21,50	41,50	42,00	44,50	42,50	28,00	26,00	84,50	84,00	74,50	69,00	5,00	7,50	104,00	108,00	104,50	105,50	31,50	73,50	74,00	28,50	31,00	85,50	61,50	63,00
18,50	18,50	24,00	24,00	46,50	43,50	46,00	45,50	25,00	23,50	88,50	90,00	73,00	72,00	7,75	9,00	118,50	118,00	119,50	119,00	30,00	86,00	87,50	30,00	29,50	86,00	61,00	63,00
18,00	18,00	22,50	22,50	41,00	43,00	39,00	41,00	23,50	24,00	81,50	82,50	70,00	72,00	5,75	5,25	109,00	110,50	113,50	113,50	36,50	72,50	73,00	32,00	34,00	87,00	66,00	66,50
14,50	14,50	20,00	20,00	34,50	35,50	34,00	36,50	19,50	20,00	70,50	71,00	61,00	63,00	3,50	3,00	96,00	96,00	96,00	97,00	25,50	70,00	69,00	20,50	22,00	64,50	50,00	50,00
18,50	18,50	25,00	25,00	49,50	48,50	51,50	52,00	30,00	31,00	100,50	98,50	88,00	84,50	7,75	9,00	118,50	118,00	119,50	119,00	36,50	86,00	87,50	32,50	34,00	87,00	66,00	66,50
16,50	16,59	22,65	22,85	41,65	41,30	41,96	42,70	24,96	24,54	82,65	82,80	71,93	71,65	5,36	5,58	105,65	106,85	106,50	107,41	30,52	75,48	75,72	27,15	27,24	79,67	57,33	57,65
16,50	17,00	23,00	23,00	41,50	41,50	42,00	42,50	25,00	24,50	82,00	83,00	73,00	71,50	5,25	5,50	104,50	106,00	105,50	107,00	31,00	75,50	75,00	27,50	27,50	81,50	57,00	56,50
4,00	4,00	5,00	5,00	15,00	13,00	17,50	15,50	10,50	11,00	30,00	27,50	27,00	21,50	4,25	6,00	22,50	22,00	23,50	22,00	11,00	16,00	18,50	12,00	12,00	22,50	16,00	16,50
1,06	1,10	1,35	1,39	3,66	3,48	3,65	3,31	2,74	2,80	6,07	5,94	5,58	5,42	1,13	1,54	4,80	4,62	5,36	4,60	2,51	3,84	3,97	3,56	3,51	6,15	4,71	5,08
1,00	1,00	1,25	1,25	3,50	3,50	3,50	3,25	2,75	2,75	6,00	6,00	5,50	5,50	1,00	1,50	4,75	4,50	5,25	4,50	2,50	3,75	4,00	3,50	3,50	6,25	4,75	5,00
2,00	2,00	2,50	2,50	7,00	7,00	7,00	6,50	5,50	5,50	12,00	12,00	11,00	11,00	2,00	3,00	9,50	9,00	10,50	9,00	5,00	7,50	8,00	7,00	7,00	12,50	9,50	10,00
14,50	15,00	20,50	20,50	34,50	34,50	35,00	36,00	19,50	19,00	70,00	71,00	62,00	60,50	3,25	2,50	95,00	97,00	95,00	98,00	26,00	68,00	67,00	20,50	20,50	69,00	47,50	46,50
15,50	16,00	21,75	21,75	38,00	38,00	38,50	39,25	22,25	21,75	76,00	77,00	67,50	66,00	4,25	4,00	99,75	101,50	100,25	102,50	28,50	71,75	71,00	24,00	24,00	75,25	52,25	51,50
16,50	17,00	23,00	23,00	41,50	41,50	42,00	42,50	25,00	24,50	82,00	83,00	73,00	71,50	5,25	5,50	104,50	106,00	105,50	107,00	31,00	75,50	75,00	27,50	27,50	81,50	57,00	56,50
17,50	18,00	24,25	24,25	45,00	45,00	45,50	45,75	27,75	27,25	88,00	89,00	78,50	77,00	6,25	7,00	109,25	110,50	110,75	111,50	33,50	79,25	79,00	31,00	31,00	87,75	61,75	61,50
18,50	19,00	25,50	25,50	48,50	48,50	49,00	49,00	30,50	30,00	94,00	95,00	84,00	82,50	7,25	8,50	114,00	115,00	116,00	116,00	36,00	83,00	83,00	34,50	34,50	94,00	66,50	66,50

CURVE SIZE 1 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Median - Range - Standard Deviation) (Table 7.20c)

48a	48b	49a	49b	50a	50b	51a	51b	52a	52b	53a	53b	54	54a	54b	54c	54d
39,00	41,00	46,50	45,50	35,50	34,50	33,00	33,50	25,00	25,00	45,00	45,00	RIGHT BACK !	5,00	18,50	16,50	35,00
39,00	40,00	43,00	44,00	34,50	35,50	34,00	33,00	23,00	23,00	42,00	42,00	RIGHT BACK !	4,00	20,50	21,50	42,00
44,00	44,50	45,50	46,00	36,00	35,50	33,50	34,00	26,50	27,00	40,00	40,00	RIGHT BACK !	4,00	20,50	19,50	40,00
42,00	42,00	47,50	48,00	34,50	34,50	34,00	34,00	26,00	26,00	42,00	42,00	RIGHT BACK !	2,50	21,00	15,50	36,50
42,50	42,50	46,50	47,00	35,50	35,50	33,50	34,00	27,00	27,00	43,00	43,00	RIGHT BACK !	5,50	23,00	18,50	41,50
48,00	48,00	44,00	45,50	37,00	35,00	38,00	38,00	21,50	21,00	51,00	51,00	RIGHT BACK !	5,00	20,50	17,00	37,50
45,50	46,00	50,50	50,00	36,00	35,50	35,00	35,00	23,50	24,50	56,00	56,00	RIGHT BACK !	6,00	22,50	20,00	42,50
48,00	50,00	45,50	47,00	37,00	37,00	37,00	36,50	24,00	23,00	43,00	43,00	RIGHT BACK !	3,00	24,50	12,00	36,50
48,50	48,00	52,50	53,50	40,50	42,00	38,50	38,00	28,50	28,00	52,00	52,00	RIGHT BACK !	2,00	24,00	29,00	53,00
51,00	50,00	44,50	44,50	39,50	40,00	37,50	38,50	30,00	30,00	42,00	42,00	RIGHT BACK !	4,00	20,50	21,50	42,00
49,00	49,50	44,00	44,00	36,50	37,00	34,50	34,50	24,00	24,00	42,00	42,00	RIGHT BACK !	4,50	20,50	21,00	41,50
44,00	45,50	46,00	48,50	36,00	35,50	35,50	35,50	24,50	23,00	45,00	45,00	RIGHT BACK !	2,50	20,00	18,50	38,50
44,00	43,50	50,00	49,00	38,00	39,00	36,50	36,00	24,50	24,50	44,00	44,00	RIGHT BACK !	0,50	22,50	17,50	40,00
42,50	43,00	47,50	47,50	36,00	36,00	35,50	35,50	22,50	22,50	44,00	44,00	RIGHT BACK !	5,00	20,50	17,50	38,00
42,00	42,00	47,00	47,50	33,00	33,00	35,00	34,50	22,50	22,50	43,00	43,00	RIGHT BACK !	4,50	22,00	20,00	42,00
43,00	43,00	44,50	45,00	37,00	35,50	34,50	33,50	23,50	23,00	44,50	45,00	RIGHT BACK !	4,50	21,00	18,50	39,50
56,50	60,00	45,00	43,50	40,50	43,00	37,50	38,50	25,50	23,50	43,00	43,00	RIGHT BACK !	5,00	21,00	19,50	40,50
50,00	51,50	45,50	47,00	38,50	38,50	42,00	42,00	27,00	27,00	44,00	44,00	RIGHT BACK !	5,00	17,50	20,00	37,50
50,00	48,00	40,00	40,00	38,50	38,50	25,00	25,00	26,00	27,00	45,00	45,00	RIGHT BACK !	1,00	21,50	20,00	41,50
50,00	51,50	46,00	46,50	39,00	38,50	38,00	38,00	25,50	25,00	47,00	47,00	RIGHT BACK !	1,50	19,50	26,00	45,50
49,50	51,00	46,50	46,50	42,50	42,50	41,50	42,00	24,50	24,50	41,00	41,00	RIGHT BACK !	4,00	19,50	18,00	37,50
49,00	51,00	51,50	52,00	40,50	40,00	40,00	40,00	25,00	25,50	48,00	48,00	RIGHT BACK !	5,50	29,00	13,00	42,00
54,50	53,00	51,00	51,50	46,00	45,50	42,50	42,00	28,50	28,50	46,00	46,00	RIGHT BACK !	5,00	20,50	20,50	41,00
39,00	40,00	40,00	40,00	33,00	33,00	25,00	25,00	21,50	21,00	40,00	40,00		0,50	17,50	12,00	35,00
56,50	60,00	52,50	53,50	46,00	45,50	42,50	42,00	30,00	30,00	56,00	56,00		6,00	29,00	29,00	53,00
46,59	47,15	46,54	46,93	37,74	37,72	36,17	36,15	25,15	25,00	44,89	44,91		3,89	21,33	19,17	40,50
48,00	48,00	46,00	47,00	37,00	37,00	35,50	35,50	25,00	24,50	44,00	44,00		4,50	20,50	19,50	40,50
17,50	20,00	12,50	13,50	13,00	12,50	17,50	17,00	8,50	9,00	16,00	16,00		5,50	11,50	17,00	18,00
4,61	4,83	2,96	3,01	2,93	3,22	3,70	3,75	2,11	2,26	3,79	3,79		1,54	2,32	3,60	3,68
4,50	4,75	3,00	3,00	3,00	3,25	3,75	3,75	2,00	2,25	3,75	3,75		1,50	2,25	3,50	3,75
9,00	9,50	6,00	6,00	6,00	6,50	7,50	7,49	4,00	4,50	7,50	7,50		3,00	4,50	7,00	7,50

39,00	38,50	40,00	41,00	31,00	30,50	28,00	28,01	21,00	20,00	36,50	36,50	RIGHT BACK !	1,50	16,00	12,50	33,00
43,50	43,25	43,00	44,00	34,00	33,75	31,75	31,75	23,00	22,25	40,25	40,25	RIGHT BACK !	3,00	18,25	16,00	36,75
48,00	48,00	46,00	47,00	37,00	37,00	35,50	35,50	25,00	24,50	44,00	44,00	RIGHT BACK !	4,50	20,50	19,50	40,50
52,50	52,75	49,00	50,00	40,00	40,25	39,25	39,25	27,00	26,75	47,75	47,75	RIGHT BACK !	6,00	22,75	23,00	44,25
57,00	57,50	52,00	53,00	43,00	43,50	43,00	42,99	29,00	29,00	51,50	51,50	RIGHT BACK !	7,50	25,00	26,50	48,00