

CURVE SIZE 2 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Median - Range - Standard Deviation) (Table 7.20d)

CODE	01	02a	02b	03a	03b	03c	03d	04a	04b	05a	05b	06a	06b	07	08a	08b	09a	09b	10	10a	10b	11	11ab
S22S	152	85,5	86	37	37	40,5	41,5	23,5	22,5	13,5	15,5	3,5	4	29	30,5	31	45,5	48	29	14	15	77	35
S64S	161	95,5	93,5	40	40,5	42,5	41,5	22	22,5	17,5	17,5	10,5	10,5	29	32	33	49	48,5	33	16	17	80	40,5
S68S	160	90,5	91	40,5	40	36,5	38	20,5	19	17,5	16,5	8,5	8	29,5	33	32	51	48	35	17	18	81	40
S2M	169	102,5	101	41,5	42,5	44	45,5	23,5	22,5	16,5	16	7,5	7,5	33,5	36	36,5	52,5	53,5	34,5	18	16,5	85,5	37
S6M	178	108	106,5	44	43,5	43	40,5	24	25,5	17,5	16,5	9	8,5	35	37,5	38	54	54,5	34	18,5	15,5	88	36,5
S24M	167	90,5	91,5	41	39,5	40	40,5	23	23	16	16,5	8	8,5	29	32	31	51	48,5	34,5	17,5	17	83	43,5
S25M	166	97,5	98,5	41	41,5	39,5	40	22	23	18,5	19	8,5	8	31,5	33,5	32	51	51,5	34	16,5	17,5	84	44
S28M	164	99	96	41	42	41	40,5	23,5	23,5	18,5	17,5	8	8	29,5	32	31,5	50,5	48,5	30,5	15,5	15	77,5	40,5
S5XL	157	97,5	95,5	48	47	50	49	28	26,5	19	18	10,5	11,5	38,5	42,5	37	56	57,5	37	19,5	17,5	105,5	53,5
MIN	152,00	85,50	86,00	37,00	37,00	36,50	38,00	20,50	19,00	13,50	15,50	3,50	4,00	29,00	30,50	31,00	45,50	48,00	29,00	14,00	15,00	77,00	35,00
MAX	178,00	108,00	106,50	48,00	47,00	50,00	49,00	28,00	26,50	19,00	19,00	10,50	11,50	38,50	42,50	38,00	56,00	57,50	37,00	19,50	18,00	105,50	53,50
MEAN	163,78	96,28	95,50	41,56	41,50	41,89	41,89	23,33	23,11	17,17	17,00	8,22	8,28	31,61	34,33	33,56	51,17	50,94	33,50	16,94	16,56	84,61	41,17
MEDIAN	164,00	97,50	95,50	41,00	41,50	41,00	40,50	23,50	23,00	17,50	16,50	8,50	8,00	29,50	33,00	32,00	51,00	48,50	34,00	17,00	17,00	83,00	40,50
RANGE	26,00	22,50	20,50	11,00	10,00	13,50	11,00	7,50	7,50	5,50	3,50	7,00	7,50	9,50	12,00	7,00	10,50	9,50	8,00	5,50	3,00	28,50	18,50
STAND. DEV.	7,51	6,80	6,03	3,02	2,81	3,76	3,32	2,06	2,10	1,68	1,09	2,06	2,08	3,39	3,76	2,80	2,97	3,50	2,41	1,67	1,13	8,62	5,53
STAND. DEV.	7,50	6,75	6,00	3,00	2,75	3,75	3,25	2,00	2,00	1,75	1,00	2,00	2,00	3,50	3,75	2,75	3,00	3,50	2,50	1,75	1,00	8,50	5,50
STAND. DEV.*2	15,00	13,50	12,00	6,00	5,50	7,50	6,50	4,00	4,00	3,50	2,00	4,00	4,00	7,00	7,50	5,50	6,00	7,00	5,00	3,50	2,00	17,00	11,00
IEDIAN - 2 STAND. DEV. (X	149,00	84,00	83,50	35,00	36,00	33,50	34,00	19,50	19,00	14,00	14,50	4,50	4,00	22,50	25,50	26,50	45,00	41,50	29,00	13,50	15,00	66,00	29,50
ÆDIAN - 1 STAND. DEV. (S	156,50	90,75	89,50	38,00	38,75	37,25	37,25	21,50	21,00	15,75	15,50	6,50	6,00	26,00	29,25	29,25	48,00	45,00	31,50	15,25	16,00	74,50	35,00
MEDIAN (M)	164,00	97,50	95,50	41,00	41,50	41,00	40,50	23,50	23,00	17,50	16,50	8,50	8,00	29,50	33,00	32,00	51,00	48,50	34,00	17,00	17,00	83,00	40,50
ÆDIAN + 1 STAND. DEV. (I	171,50	104,25	101,50	44,00	44,25	44,75	43,75	25,50	25,00	19,25	17,50	10,50	10,00	33,00	36,75	34,75	54,00	52,00	36,50	18,75	18,00	91,50	46,00
EDIAN + 2 STAND. DEV. (X	179,00	111,00	107,50	47,00	47,00	48,50	47,00	27,50	27,00	21,00	18,50	12,50	12,00	36,50	40,50	37,50	57,00	55,50	39,00	20,50	19,00	100,00	51,50

CURVE SIZE 2 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Medlan - Range - Standard Deviation) (Table 7.20d)

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	15d
17	18	42	20	22	76	39,5	19	20,5	36,5	17,5	19	16,5	8	8,5	71	36	17	19	35	15	20	69	35	16,5	18,5	34	15,5	18,5
20	20,5	39,5	17	22,5	85,5	45	22,5	22,5	40,5	16,5	24	16,5	8	8,5	74	36	18,5	17,5	38	19	19	70	34	16,5	17,5	36	19	17
20	20	41	19,5	21,5	84,5	45	22	23	39,5	18,5	21	17	8,25	8,75	73	37,5	19,5	18	35,5	17,5	18	73,5	37,5	19	18,5	36	19,5	17,5
17	20	48,5	22	26,5	87	46	23,5	22,5	41	18	23	17,5	9	8,5	77,5	36,5	18,5	18	41	18,5	22,5	75	37	19	18	38	17,5	20,5
17,5	19	51,5	26	25,5	87,5	44,5	22,5	22	43	21,5	21,5	19	9,65	9,35	74,5	34,5	17	17,5	40	21,5	18,5	70,5	33,5	16,5	17	37	20	17
21,5	22	39,5	20	19,5	85,5	44	21,5	22,5	41,5	21	20,5	17,5	8,5	9	78	39	18,5	20,5	39	20	19	76	38	18,5	19,5	38	19	19
22,5	21,5	40	22	18	86	45,5	22	23,5	40,5	23,5	17	17,5	8,85	8,65	76,5	37	17	20	39,5	17,5	22	75,5	37	18	19	38,5	18	20,5
20	20,5	37	18	19	78	41	20,5	20,5	37	17	20	14	7	7	65	33,5	16,5	17	31,5	15,5	16	63	32	15,5	16,5	31	15	16
28,5	25	52	23,5	28,5	111	59	29,5	29,5	52	22	30	23	11,5	11,5	95,5	48,5	24	24,5	47	20	27	95,5	49,5	25,5	24	46	23	23
17,00	18,00	37,00	17,00	18,00	76,00	39,50	19,00	20,50	36,50	16,50	17,00	14,00	7,00	7,00	65,00	33,50	16,50	17,00	31,50	15,00	16,00	63,00	32,00	15,50	16,50	31,00	15,00	16,00
28,50	25,00	52,00	26,00	28,50	111,00	59,00	29,50	29,50	52,00	23,50	30,00	23,00	11,50	11,50	95,50	48,50	24,00	24,50	47,00	21,50	27,00	95,50	49,50	25,50	24,00	46,00	23,00	23,00
20,44	20,72	43,44	20,89	22,56	86,78	45,50	22,56	22,94	41,28	19,50	21,78	17,61	8,75	8,86	76,11	37,61	18,50	19,11	38,50	18,28	20,22	74,22	37,06	18,33	18,72	37,17	18,50	18,78
20,00	20,50	41,00	20,00	22,00	85,50	45,00	22,00	22,50	40,50	18,50	21,00	17,50	8,50	8,65	74,50	36,50	18,50	18,00	39,00	18,50	19,00	73,50	37,00	18,00	18,50	37,00	19,00	18,50
11,50	7,00	15,00	9,00	10,50	35,00	19,50	10,50	9,00	15,50	7,00	13,00	9,00	4,50	4,50	30,50	15,00	7,50	7,50	15,50	6,50	11,00	32,50	17,50	10,00	7,50	15,00	8,00	7,00
3,59	2,00	5,66	2,79	3,60	9,93	5,51	2,91	2,66	4,52	2,52	3,71	2,42	1,27	1,18	8,28	4,39	2,29	2,34	4,37	2,14	3,22	8,97	5,10	2,97	2,20	4,06	2,41	2,22
3,50	2,00	5,75	2,75	3,50	10,00	5,50	3,00	2,75	4,50	2,50	3,75	2,50	1,25	1,25	8,25	4,50	2,25	2,25	4,50	2,25	3,25	9,00	5,00	3,00	2,25	4,00	2,50	2,25
7,00	4,00	11,50	5,50	7,00	20,00	11,00	6,00	5,50	9,00	5,00	7,50	5,00	2,50	2,50	16,50	9,00	4,50	4,50	9,00	4,50	6,50	18,00	10,00	6,00	4,50	8,00	5,00	4,50
13,00	16,50	29,50	14,50	15,00	65,50	34,00	16,00	17,00	31,50	13,50	13,50	12,50	6,00	6,15	58,00	27,50	14,00	13,50	30,00	14,00	12,50	55,50	27,00	12,00	14,00	29,00	14,00	14,00
16,50	18,50	35,25	17,25	18,50	75,50	39,50	19,00	19,75	36,00	16,00	17,25	15,00	7,25	7,40	66,25	32,00	16,25	15,75	34,50	16,25	15,75	64,50	32,00	15,00	16,25	33,00	16,50	16,25
20,00	20,50	41,00	20,00	22,00	85,50	45,00	22,00	22,50	40,50	18,50	21,00	17,50	8,50	8,65	74,50	36,50	18,50	18,00	39,00	18,50	19,00	73,50	37,00	18,00	18,50	37,00	19,00	18,50
23,50	22,50	46,75	22,75	25,50	95,50	50,50	25,00	25,25	45,00	21,00	24,75	20,00	9,75	9,90	82,75	41,00	20,75	20,25	43,50	20,75	22,25	82,50	42,00	21,00	20,75	41,00	21,50	20,75
27,00	24,50	52,50	25,50	29,00	105,50	56,00	28,00	28,00	49,50	23,50	28,50	22,50	11,00	11,15	91,00	45,50	23,00	22,50	48,00	23,00	25,50	91,50	47,00	24,00	23,00	45,00	24,00	23,00

CURVE SIZE 2 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Medlan - Range - Standard Deviation) (Table 7.20d)

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	22a
66	34	16	18	32	16,5	15,5	20,5	23	21	21	20,5	20	77	38	19	19	39	20,5	18,5	84	40	19	21	44	21,5	22,5	32	18
67	33	16	17	34	18	16	18	19,5	25	26	25,5	26	81	40	18	22	41	18	23	90,5	43	19,5	23,5	47,5	21	26,5	37,5	18,5
74	37,5	19	18,5	36,5	19	17,5	20	21	24	24,5	25,5	23,5	84	40	19	21	44	23	21	90,5	42	20,5	21,5	48,5	26,5	22	41,5	20
73	37,5	19	18,5	35,5	16	19,5	20	23,5	24	26	24	23,5	86,5	44	21,5	22,5	42,5	19,5	23	99	47,5	23	24,5	51,5	23,5	28	35	20,2
66,5	33	16	17	33,5	18	15,5	26	26,5	22,5	22	22,5	23	81,5	42	19	23	39,5	18,5	21	91	43,5	20	23,5	47,5	23,5	24	34	19
73	37	18	19	36	17	19	21	22	23	22	23	22,5	87	42	20	22	45	22	23	97	45	20	25	52	25	27	37	17
74	37,5	19	18,5	36,5	19	17,5	18,5	23,5	26,5	29	31,5	28	86	44	23	21	42	23,5	18,5	96	45	24,5	20,5	51	28	23	40	21
61	31	15,5	15,5	30	14,5	15,5	18,5	20	31,5	32	31,5	32	82,5	42,5	20	22,5	40	20	20	94	47	23	24	47	23	24	38,5	18,5
95,5	49,5	25,5	24	46	23	23	22,5	25,5	18	21,5	18,5	17,5	109	58	29	29	51	24,5	26,5	115	53,5	26,5	27	61,5	30	31,5	39,5	17
61,00	31,00	15,50	15,50	30,00	14,50	15,50	18,00	19,50	18,00	21,00	18,50	17,50	77,00	38,00	18,00	19,00	39,00	18,00	18,50	84,00	40,00	19,00	20,50	44,00	21,00	22,00	32,00	17,00
95,50	49,50	25,50	24,00	46,00	23,00	23,00	26,00	26,50	31,50	32,00	31,50	32,00	109,00	58,00	29,00	29,00	51,00	24,50	26,50	115,00	53,50	26,50	27,00	61,50	30,00	31,50	41,50	21,00
72,22	36,67	18,22	18,44	35,56	17,89	17,67	20,56	22,72	23,94	24,89	24,72	24,00	86,06	43,39	20,94	22,44	42,67	21,06	21,61	95,22	45,17	21,78	23,39	50,06	24,67	25,39	37,22	18,80
73,00	37,00	18,00	18,50	35,50	18,00	17,50	20,00	23,00	24,00	24,50	24,00	23,50	84,00	42,00	20,00	22,00	42,00	20,50	21,00	94,00	45,00	20,50	23,50	48,50	23,50	24,00	37,50	18,50
34,50	18,50	10,00	8,50	16,00	8,50	7,50	8,00	7,00	13,50	11,00	13,00	14,50	32,00	20,00	11,00	10,00	12,00	6,50	8,00	31,00	13,50	7,50	6,50	17,50	9,00	9,50	9,50	4,00
9,84	5,40	3,10	2,35	4,49	2,41	2,51	2,48	2,36	3,74	3,76	4,44	4,27	9,17	5,82	3,38	2,73	3,72	2,30	2,56	8,65	3,91	2,59	2,09	4,99	3,00	3,11	3,07	1,40
10,00	5,50	3,00	2,25	4,50	2,50	2,50	2,50	2,25	3,75	3,75	4,50	4,25	9,25	5,75	3,50	2,75	3,75	2,25	2,50	8,75	4,00	2,50	2,00	5,00	3,00	3,00	3,00	1,50
20,00	11,00	6,00	4,50	9,00	5,00	5,00	5,00	4,50	7,50	7,50	9,00	8,50	18,50	11,50	7,00	5,50	7,50	4,50	5,00	17,50	8,00	5,00	4,00	10,00	6,00	6,00	6,00	3,00
53,00	26,00	12,00	14,00	26,50	13,00	12,50	15,00	18,50	16,50	17,00	15,00	15,00	65,50	30,50	13,00	16,50	34,50	16,00	16,00	76,50	37,00	15,50	19,50	38,50	17,50	18,00	31,50	15,50
63,00	31,50	15,00	16,25	31,00	15,50	15,00	17,50	20,75	20,25	20,75	19,50	19,25	74,75	36,25	16,50	19,25	38,25	18,25	18,50	85,25	41,00	18,00	21,50	43,50	20,50	21,00	34,50	17,00
73,00	37,00	18,00	18,50	35,50	18,00	17,50	20,00	23,00	24,00	24,50	24,00	23,50	84,00	42,00	20,00	22,00	42,00	20,50	21,00	94,00	45,00	20,50	23,50	48,50	23,50	24,00	37,50	18,50
83,00	42,50	21,00	20,75	40,00	20,50	20,00	22,50	25,25	27,75	28,25	28,50	27,75	93,25	47,75	23,50	24,75	45,75	22,75	23,50	102,75	49,00	23,00	25,50	53,50	26,50	27,00	40,50	20,00
93,00	48,00	24,00	23,00	44,50	23,00	22,50	25,00	27,50	31,50	32,00	33,00	32,00	102,50	53,50	27,00	27,50	49,50	25,00	26,00	111,50	53,00	25,50	27,50	58,50	29,50	30,00	43,50	21,50

CURVE SIZE 2 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Medlan - Range - Standard Deviation) (Table 7.20d)

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	34a
18,5	33,5	16	17,5	37,5	36	33,5	16,25	17,25	37	17,75	19,25	11	11,5	57	58	41	40,5	32	33	18,5	17,5	42	42	25,5	26	23	23	16
17,5	34,5	18	16,5	37,5	36,5	37	18	19	39	20,25	18,75	12	12,5	58,5	58,5	40,5	40,5	25	25	19,5	19	38,5	38	26,5	26,5	25,5	25,5	16,5
19	33	16	17	34,5	34	38	18,5	19,5	38,5	18,75	19,75	12	12,5	57	57,5	41	40	25,5	25,5	18,5	18,5	40	40	27	27	26	26	16
19,5	40	19	21	42,5	41	36,5	19	17,5	41	19,5	21,5	12,5	11,2	59,5	60	43	43,5	27	27	21	20,5	35,5	37	28,5	27	25	25,5	16,5
17,5	36,5	18,5	18	38,5	37,5	39	21	18	43,5	22	21,5	13	13,5	62,5	63	47,5	48,5	27	27,5	23	23	36	37,5	26	26	23	23	15,5
14,5	33,5	16	17,5	35	33,5	36	18,25	17,75	38,5	18,5	20	11,5	11	60	60	40	41	27,5	27	20	18,5	39	40	26,5	28	23,5	24	17
16	33,5	15	18,5	36	35	41	20	21	38,5	17,75	20,75	13	12,5	57,5	57	43,5	42	26	26	21	20	41	41	28	28	24,5	24,5	18
17,5	34	17,5	16,5	38	36,5	38,5	19,5	19	37,5	19,25	18,25	12,5	12,5	56	57	40	40	24	23	19,5	18,5	40	40	27	28	23	24	15,5
14,5	38	18	20	35,5	34,5	38	20	18	36,5	17,25	19,25	11,5	12,5	57	56	40,5	41,5	26,5	26,5	18	17,5	49,5	45,5	35	29,5	29	26	18,5
14,50	33,00	15,00	16,50	34,50	33,50	33,50	16,25	17,25	36,50	17,25	18,25	11,00	11,00	56,00	56,00	40,00	40,00	24,00	23,00	18,00	17,50	35,50	37,00	25,50	26,00	23,00	23,00	15,50
19,50	40,00	19,00	21,00	42,50	41,00	41,00	21,00	21,00	43,50	22,00	21,50	13,00	13,50	62,50	63,00	47,50	48,50	32,00	33,00	23,00	23,00	49,50	45,50	35,00	29,50	29,00	26,00	18,50
17,17	35,17	17,11	18,06	37,22	36,06	37,50	18,94	18,56	38,89	19,00	19,89	12,11	12,19	58,33	58,56	41,89	41,94	26,72	26,72	19,89	19,22	40,17	40,11	27,78	27,33	24,72	24,61	16,61
17,50	34,00	17,50	17,50	37,50	36,00	38,00	19,00	18,00	38,50	18,75	19,75	12,00	12,50	57,50	58,00	41,00	41,00	26,50	26,50	19,50	18,50	40,00	40,00	27,00	27,00	24,50	24,50	16,50
5,00	7,00	4,00	4,50	8,00	7,50	7,50	4,75	3,75	7,00	4,75	3,25	2,00	2,50	6,50	7,00	7,50	8,50	8,00	10,00	5,00	5,50	14,00	8,50	9,50	3,50	6,00	3,00	3,00
1,82	2,45	1,39	1,55	2,43	2,27	2,11	1,40	1,19	2,16	1,47	1,16	0,70	0,80	2,03	2,14	2,45	2,70	2,27	2,72	1,58	1,73	4,10	2,61	2,86	1,15	1,97	1,19	1,05
1,75	2,50	1,50	1,50	2,50	2,25	2,00	1,50	1,25	2,25	1,50	1,25	0,75	0,75	2,00	2,25	2,50	2,75	2,25	2,75	1,50	1,75	4,00	2,75	3,00	1,25	2,00	1,25	1,00
3,50	5,00	3,00	3,00	5,00	4,50	4,00	3,00	2,50	4,50	3,00	2,50	1,50	1,50	4,00	4,50	5,00	5,50	4,50	5,50	3,00	3,50	8,00	5,50	6,00	2,50	4,00	2,50	2,00
14,00	29,00	14,50	14,50	32,50	31,50	34,00	16,00	15,50	34,00	15,75	17,25	10,50	11,00	53,50	53,50	36,00	35,50	22,00	21,00	16,50	15,00	32,00	34,50	21,00	24,50	20,50	22,00	14,50
15,75	31,50	16,00	16,00	35,00	33,75	36,00	17,50	16,75	36,25	17,25	18,50	11,25	11,75	55,50	55,75	38,50	38,25	24,25	23,75	18,00	16,75	36,00	37,25	24,00	25,75	22,50	23,25	15,50
17,50	34,00	17,50	17,50	37,50	36,00	38,00	19,00	18,00	38,50	18,75	19,75	12,00	12,50	57,50	58,00	41,00	41,00	26,50	26,50	19,50	18,50	40,00	40,00	27,00	27,00	24,50	24,50	16,50
19,25	36,50	19,00	19,00	40,00	38,25	40,00	20,50	19,25	40,75	20,25	21,00	12,75	13,25	59,50	60,25	43,50	43,75	28,75	29,25	21,00	20,25	44,00	42,75	30,00	28,25	26,50	25,75	17,50
21,00	39,00	20,50	20,50	42,50	40,50	42,00	22,00	20,50	43,00	21,75	22,25	13,50	14,00	61,50	62,50	46,00	46,50	31,00	32,00	22,50	22,00	48,00	45,50	33,00	29,50	28,50	27,00	18,50

CURVE SIZE 2 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Medlan - Range - Standard Deviation) (Table 7.20d)

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	48a
16	23	23	35	36	43,5	42	19,5	20	76	78,5	66	71	5	3,75	98	99	99	99	26	72	72	24,5	23	69	47	46	38
16,5	22	22	36,5	38	41,5	42	20	21	79	80,5	67	71	6	4,75	104,5	105,5	105,5	106,5	28,5	78	78,5	25	26	75	53	53,5	41,5
16	21	22	42,5	41	37	39	24,5	22,5	77,5	78	65	70	6,25	4	101	104,5	103	100,5	28	71	72	25	25,5	73	52	52	41
16	25,5	24,5	42,5	41,5	41	42	25,5	26	84	83	75	74,5	4,5	4,25	109	109,5	109,5	110,5	30	81	81	30,5	29	74	55,5	55	46,2
16	23	23	44	45,5	45,5	47	27	29	88,5	88,5	76	78	6,25	5,25	111,5	111	111	112	29,5	82,5	83,5	22	24,5	74,5	53,5	52	46,5
17	22	22	41,5	38,5	40	41,5	24	22,5	79	78,5	69	67	5	5,75	106,5	108	108,5	108,5	23,5	79	79	25	24	72	55,5	55	47
18	23	23	41	39,5	38,5	42	22	21	79	79,5	63	70,5	8	4,5	106	103	108	105	26	74,5	74,5	27	25	75	57	58	48
16,5	22	22	37,5	36	40,5	41,5	21,5	20,5	80,5	78,5	67	67,5	6,75	5,5	105,5	104	105	106	33	73,5	73,5	26,5	26	74,5	53	54	43
16,5	22	21	48,5	48	40,5	41,5	29,5	30	82,5	86	71	79	5,75	3,5	93,5	98	99,5	96	24	74,5	74	24	18	71,5	53,5	52	44,5
16,00	21,00	21,00	35,00	36,00	37,00	39,00	19,50	20,00	76,00	78,00	63,00	67,00	4,50	3,50	93,50	98,00	99,00	96,00	23,50	71,00	72,00	22,00	18,00	69,00	47,00	46,00	38,00
18,00	25,50	24,50	48,50	48,00	45,50	47,00	29,50	30,00	88,50	88,50	76,00	79,00	8,00	5,75	111,50	111,00	111,00	112,00	33,00	82,50	83,50	30,50	29,00	75,00	57,00	58,00	48,00
16,50	22,61	22,50	41,00	40,44	40,89	42,06	23,72	23,61	80,67	81,22	68,78	72,06	5,94	4,58	103,94	104,72	105,44	104,89	27,61	76,22	76,44	25,50	24,56	73,17	53,33	53,06	43,97
16,50	22,00	22,00	41,50	39,50	40,50	42,00	24,00	22,50	79,00	79,50	67,00	71,00	6,00	4,50	105,50	104,50	105,50	106,00	28,00	74,50	74,50	25,00	25,00	74,00	53,50	53,50	44,50
2,00	4,50	3,50	13,50	12,00	8,50	8,00	10,00	10,00	12,50	10,50	13,00	12,00	3,50	2,25	18,00	13,00	12,00	16,00	9,50	11,50	11,50	8,50	11,00	6,00	10,00	12,00	10,00
0,66	1,27	1,00	4,16	4,10	2,51	2,08	3,31	3,78	3,81	3,79	4,44	4,25	1,06	0,79	5,58	4,40	4,28	5,38	3,05	4,06	4,17	2,36	2,97	2,02	2,85	3,28	3,33
0,75	1,25	1,00	4,25	4,00	2,50	2,00	3,25	3,75	3,75	3,75	4,50	4,25	1,00	0,75	5,50	4,50	4,25	5,50	3,00	4,00	4,25	2,25	3,00	2,00	3,00	3,25	3,25
1,50	2,50	2,00	8,50	8,00	5,00	4,00	6,50	7,50	7,50	7,50	9,00	8,50	2,00	1,50	11,00	9,00	8,50	11,00	6,00	8,00	8,50	4,50	6,00	4,00	6,00	6,50	6,50
15,00	19,50	20,00	33,00	31,50	35,50	38,00	17,50	15,00	71,50	72,00	58,00	62,50	4,00	3,00	94,50	95,50	97,00	95,00	22,00	66,50	66,00	20,50	19,00	70,00	47,50	47,00	38,00
15,75	20,75	21,00	37,25	35,50	38,00	40,00	20,75	18,75	75,25	75,75	62,50	66,75	5,00	3,75	100,00	100,00	101,25	100,50	25,00	70,50	70,25	22,75	22,00	72,00	50,50	50,25	41,25
16,50	22,00	22,00	41,50	39,50	40,50	42,00	24,00	22,50	79,00	79,50	67,00	71,00	6,00	4,50	105,50	104,50	105,50	106,00	28,00	74,50	74,50	25,00	25,00	74,00	53,50	53,50	44,50
17,25	23,25	23,00	45,75	43,50	43,00	44,00	27,25	26,25	82,75	83,25	71,50	75,25	7,00	5,25	111,00	109,00	109,75	111,50	31,00	78,50	78,75	27,25	28,00	76,00	56,50	56,75	47,75
18,00	24,50	24,00	50,00	47,50	45,50	46,00	30,50	30,00	86,50	87,00	76,00	79,50	8,00	6,00	116,50	113,50	114,00	117,00	34,00	82,50	83,00	29,50	31,00	78,00	59,50	60,00	51,00

CURVE SIZE 2 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Median - Range - Standard Deviation) (Table 7.20d)

48b	49a	49b	50a	50b	51a	51b	52a	52b	53a	53b	54	54a	54b	54c	54d
38	45	46,5	35	34,5	29,5	29,5	27	27	43	43	RIGHT BACK 5	4,5	19	22	41
41,5	45	45,5	35	35	34	34	24	24	40	40	RIGHT BACK 5	3,5	18	21	39
41	46,5	47	34	34	32	32	23,5	23,5	41	41	RIGHT BACK 5	3,5	20,5	17	37,5
46	49	49	36,5	36,5	37,5	37,5	23,5	23,3	38	38	RIGHT BACK 5	7	19,5	23	42,5
45	47,5	48	37	35,5	35,5	35	23,5	23,5	41	40,5	RIGHT BACK 5	3,5	21,5	22	43,5
47	50,5	50,5	36	35	35	35	27	27	44	44	RIGHT BACK 5	2	19	20,5	39,5
47	48,5	49	36	35	39	39	24	24	44	44	RIGHT BACK 5	5,5	18	20,5	38,5
45	47	47,5	36	36	35	34	23	23,5	42	42	RIGHT BACK 5	3,5	18,5	22	40,5
42,5	43	42	37	36	34,5	33,5	21,5	21	39	39	RIGHT BACK 5	4,5	19,5	21	40,5
38,00	43,00	42,00	34,00	34,00	29,50	29,50	21,50	21,00	38,00	38,00		2,00	18,00	17,00	37,50
47,00	50,50	50,50	37,00	36,50	39,00	39,00	27,00	27,00	44,00	44,00		7,00	21,50	23,00	43,50
43,67	46,89	47,22	35,83	35,28	34,67	34,39	24,11	24,09	41,33	41,28		4,17	19,28	21,00	40,28
45,00	47,00	47,50	36,00	35,00	35,00	34,00	23,50	23,50	41,00	41,00		3,50	19,00	21,00	40,50
9,00	7,50	8,50	3,00	2,50	9,50	9,50	5,50	6,00	6,00	6,00		5,00	3,50	6,00	6,00
3,09	2,32	2,46	1,00	0,79	2,78	2,79	1,80	1,88	2,12	2,14		1,44	1,15	1,71	1,91
3,00	2,25	2,50	1,00	0,75	2,75	2,75	1,75	2,00	2,25	2,25		1,50	1,25	1,75	2,00
6,00	4,50	5,00	2,00	1,50	5,50	5,50	3,50	4,00	4,50	4,50		3,00	2,50	3,50	4,00
39,00	42,50	42,50	34,00	33,50	29,50	28,50	20,00	19,50	36,50	36,50	RIGHT BACK 5	0,50	16,50	17,50	36,50
42,00	44,75	45,00	35,00	34,25	32,25	31,25	21,75	21,50	38,75	38,75	RIGHT BACK 5	2,00	17,75	19,25	38,50
45,00	47,00	47,50	36,00	35,00	35,00	34,00	23,50	23,50	41,00	41,00	RIGHT BACK 5	3,50	19,00	21,00	40,50
48,00	49,25	50,00	37,00	35,75	37,75	36,75	25,25	25,50	43,25	43,25	RIGHT BACK 5	5,00	20,25	22,75	42,50
51,00	51,50	52,50	38,00	36,50	40,50	39,50	27,00	27,50	45,50	45,50	RIGHT BACK 5	6,50	21,50	24,50	44,50