

CURVE SIZE 3 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Median - Range - Standard Deviation) (Table 7.20e)

CODE	01	02a	02b	03a	03b	03c	03d	04a	04b	05a	05b	06a	06b	07	08a	08b	09a	09b	10	10a	10b	11	11ab
S30S	163	94,5	95	34	35	31	35,5	22,5	21,5	13,5	13	6	6	25,5	31,5	32	45	44	27,5	14,5	13	77	38,5
S35S	160	90	89,5	37	38,5	38	38,5	24	22,5	13,5	12,5	7	6	27,5	34	33	46	45	29	15,5	13,5	79,5	39,5
S3M	169	106,5	106	44,5	43	46,5	47,5	23	24	17,75	18,5	8,5	9	37,5	35	36,5	52,5	54,5	35,5	19	16,5	84	43,5
S4M	164	98	95,5	37	35,5	42,5	40,5	20	21	15,5	14,5	9	8,5	30	32,5	32	45	44,5	30	15,5	14,5	82,5	41,5
S74M	162	92,5	90,5	39,5	41	40,5	41	25	24	13	11,5	7,5	9	29,5	37	36	49,5	49	31,5	16	15,5	79	39,5
S1L	156	95,5	94	37,5	39	43	44,2	24	25	14,5	15,5	7	7	32	33	36	47,5	51,5	33	17	16	93,5	43,5
MIN	156,00	90,00	89,50	34,00	35,00	31,00	35,50	20,00	21,00	13,00	11,50	6,00	6,00	25,50	31,50	32,00	45,00	44,00	27,50	14,50	13,00	77,00	38,50
MAX	169,00	106,50	106,00	44,50	43,00	46,50	47,50	25,00	25,00	17,75	18,50	9,00	9,00	37,50	37,00	36,50	52,50	54,50	35,50	19,00	16,50	93,50	43,50
MEAN	162,33	96,17	95,08	38,25	38,67	40,25	41,20	23,08	23,00	14,63	14,25	7,50	7,58	30,33	33,83	34,25	47,58	48,08	31,08	16,25	14,83	82,58	41,00
MEDIAN	162,50	95,00	94,50	37,25	38,75	41,50	40,75	23,50	23,25	14,00	13,75	7,25	7,75	29,75	33,50	34,50	46,75	47,00	30,75	15,75	15,00	81,00	40,50
RANGE	13,00	16,50	16,50	10,50	8,00	15,50	12,00	5,00	4,00	4,75	7,00	3,00	3,00	12,00	5,50	4,50	7,50	10,50	8,00	4,50	3,50	16,50	5,00
STAND. DEV.	4,32	5,74	5,88	3,53	3,09	5,34	4,22	1,74	1,58	1,77	2,52	1,10	1,43	4,16	1,97	2,14	2,96	4,31	2,89	1,57	1,40	5,91	2,17
STAND. DEV.	4,50	5,75	6,00	3,50	3,00	5,25	4,25	1,75	1,50	1,75	2,50	1,00	1,50	4,25	2,00	2,25	3,00	4,25	3,00	1,50	1,50	6,00	2,25
STAND. DEV.*2	9,00	11,50	12,00	7,00	6,00	10,50	8,50	3,50	3,00	3,50	5,00	2,00	3,00	8,50	4,00	4,50	6,00	8,50	6,00	3,00	3,00	12,00	4,50
IEDIAN - 2 STAND. DEV. (X	153,50	83,50	82,50	30,25	32,75	31,00	32,25	20,00	20,25	10,50	8,75	5,25	4,75	21,25	29,50	30,00	40,75	38,50	24,75	12,75	12,00	69,00	36,00
MEDIAN - 1 STAND. DEV. (\$	158,00	89,25	88,50	33,75	35,75	36,25	36,50	21,75	21,75	12,25	11,25	6,25	6,25	25,50	31,50	32,25	43,75	42,75	27,75	14,25	13,50	75,00	38,25
MEDIAN (M)	162,50	95,00	94,50	37,25	38,75	41,50	40,75	23,50	23,25	14,00	13,75	7,25	7,75	29,75	33,50	34,50	46,75	47,00	30,75	15,75	15,00	81,00	40,50
MEDIAN + 1 STAND. DEV. (I	167,00	100,75	100,50	40,75	41,75	46,75	45,00	25,25	24,75	15,75	16,25	8,25	9,25	34,00	35,50	36,75	49,75	51,25	33,75	17,25	16,50	87,00	42,75
EDIAN + 2 STAND. DEV. (X	171,50	106,50	106,50	44,25	44,75	52,00	49,25	27,00	26,25	17,50	18,75	9,25	10,75	38,25	37,50	39,00	52,75	55,50	36,75	18,75	18,00	93,00	45,00

CURVE SIZE 3 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Medlan - Range - Standard Deviation) (Table 7.20e)

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
19,5	19	38,5	15,5	23	76	41	20	21	35	16	19	16	7,75	8,25	74	39	19	20	35	16	19	70	36	17,5	18,5	34	15,5	18,5
18,5	21	40	19	21	80	41,5	20	21,5	38,5	19	19,5	18,5	9	9,5	72,5	36,5	17	19,5	36	17,5	18,5	71,5	36	17,5	18,5	35,5	18	17,5
20	23,5	40,5	22	18,5	89	51,5	25,5	26	37,5	20	17,5	18	8,85	9,15	77	41	20,5	20,5	36	19	17	74	39	19	20	35	19	16
21	20,5	41	19,5	21,5	93	53,5	27	26,5	39,5	18,5	21	19	9,65	9,35	78,5	39,5	19	20,5	39	19	20	78	39	19	20	39	19	20
19	20,5	39,5	18,5	21	83	43	20,5	22,5	40	17,5	22,5	15,5	7	8,5	73	35,5	17,5	18	37,5	17	20,5	72	36	18	18	36	17	19
21	22,5	50	23	27	96	52,5	26	26,5	43,5	21	22,5	20	9,85	10,15	77	38	18	20	39	19	20	77	38	18	20	39	19,5	19,5
18,50	19,00	38,50	15,50	18,50	76,00	41,00	20,00	21,00	35,00	16,00	17,50	15,50	7,00	8,25	72,50	35,50	17,00	18,00	35,00	16,00	17,00	70,00	36,00	17,50	18,00	34,00	15,50	16,00
21,00	23,50	50,00	23,00	27,00	96,00	53,50	27,00	26,50	43,50	21,00	22,50	20,00	9,85	10,15	78,50	41,00	20,50	20,50	39,00	19,00	20,50	78,00	39,00	19,00	20,00	39,00	19,50	20,00
19,83	21,17	41,58	19,58	22,00	86,17	47,17	23,17	24,00	39,00	18,67	20,33	17,83	8,68	9,15	75,33	38,25	18,50	19,75	37,08	17,92	19,17	73,75	37,33	18,17	19,17	36,42	18,00	18,42
19,75	20,75	40,25	19,25	21,25	86,00	47,25	23,00	24,25	39,00	18,75	20,25	18,25	8,93	9,25	75,50	38,50	18,50	20,00	36,75	18,25	19,50	73,00	37,00	18,00	19,25	35,75	18,50	18,75
2,50	4,50	11,50	7,50	8,50	20,00	12,50	7,00	5,50	8,50	5,00	5,00	4,50	2,85	1,90	6,00	5,50	3,50	2,50	4,00	3,00	3,50	8,00	3,00	1,50	2,00	5,00	4,00	4,00
1,03	1,60	4,21	2,67	2,85	7,78	5,91	3,33	2,61	2,83	1,78	2,02	1,75	1,11	0,69	2,48	2,02	1,26	0,94	1,69	1,28	1,29	3,19	1,51	0,68	0,93	2,11	1,52	1,46
1,00	1,50	4,25	2,75	3,00	7,75	6,00	3,25	2,50	2,75	1,75	2,00	1,75	1,25	0,75	2,50	2,00	1,25	1,00	1,75	1,25	1,25	3,25	1,50	0,75	1,00	2,00	1,50	1,50
2,00	3,00	8,50	5,50	6,00	15,50	12,00	6,50	5,00	5,50	3,50	4,00	3,50	2,50	1,50	5,00	4,00	2,50	2,00	3,50	2,50	2,50	6,50	3,00	1,50	2,00	4,00	3,00	3,00
17,75	17,75	31,75	13,75	15,25	70,50	35,25	16,50	19,25	33,50	15,25	16,25	14,75	6,43	7,75	70,50	34,50	16,00	18,00	33,25	15,75	17,00	66,50	34,00	16,50	17,25	31,75	15,50	15,75
18,75	19,25	36,00	16,50	18,25	78,25	41,25	19,75	21,75	36,25	17,00	18,25	16,50	7,68	8,50	73,00	36,50	17,25	19,00	35,00	17,00	18,25	69,75	35,50	17,25	18,25	33,75	17,00	17,25
19,75	20,75	40,25	19,25	21,25	86,00	47,25	23,00	24,25	39,00	18,75	20,25	18,25	8,93	9,25	75,50	38,50	18,50	20,00	36,75	18,25	19,50	73,00	37,00	18,00	19,25	35,75	18,50	18,75
20,75	22,25	44,50	22,00	24,25	93,75	53,25	26,25	26,75	41,75	20,50	22,25	20,00	10,18	10,00	78,00	40,50	19,75	21,00	38,50	19,50	20,75	76,25	38,50	18,75	20,25	37,75	20,00	20,25
21,75	23,75	48,75	24,75	27,25	101,50	59,25	29,50	29,25	44,50	22,25	24,25	21,75	11,43	10,75	80,50	42,50	21,00	22,00	40,25	20,75	22,00	79,50	40,00	19,50	21,25	39,75	21,50	21,75

CURVE SIZE 3 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Median - Range - Standard Deviation) (Table 7.20e)

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	33,5	17,5	16	32,5	15	17,5	12,5	17,5	23	24	26,5	20,5	75	37,5	20,5	17	37,5	19	18,5	84	42,5	22,5	20	41,5	18	23,5	37	19
70	35,5	17,5	18	34,5	18	16,5	20,5	19,5	27	29	28,5	29	81	41,5	21	20,5	39,5	20	19,5	94	45	22	23	49	25,5	23,5	41	20,5
72	38,5	19	19,5	33,5	18	15,5	20,5	22,75	17	18	18,5	17,5	84	46	22	24	38	20	18	94	44	20,5	23,5	50	25,5	24,5	39	23
77,5	40	19,5	20,5	37,5	18,5	19	13,5	18,55	23	23,5	24	22,5	90	45,5	23,5	22	44,5	22,5	22	89	41,5	20,5	21	47,5	23	24,5	34,5	19,5
71,5	36,5	18	18,5	35	16,5	18,5	15,5	16,5	28,5	29	29,5	27,5	92	45,5	23,5	22	46,5	24	22,5	98	45,5	22,5	23	52,5	28	24,5	34	19
77	40	19,5	20,5	37	19,5	17,5	19	22,5	23	24	24,5	23,5	89	45,5	22,5	23	43,5	23	20,5	107	54	27	27	53	27,5	25,5	36,5	22,5
66,00	33,50	17,50	16,00	32,50	15,00	15,50	12,50	16,50	17,00	18,00	18,50	17,50	75,00	37,50	20,50	17,00	37,50	19,00	18,00	84,00	41,50	20,50	20,00	41,50	18,00	23,50	34,00	19,00
77,50	40,00	19,50	20,50	37,50	19,50	19,00	20,50	22,75	28,50	29,00	29,50	29,00	92,00	46,00	23,50	24,00	46,50	24,00	22,50	107,00	54,00	27,00	27,00	53,00	28,00	25,50	41,00	23,00
72,33	37,33	18,50	18,83	35,00	17,58	17,42	16,92	19,55	23,58	24,58	25,25	23,42	85,17	43,58	22,17	21,42	41,58	21,42	20,17	94,33	45,42	22,50	22,92	48,92	24,58	24,33	37,00	20,58
71,75	37,50	18,50	19,00	34,75	18,00	17,50	17,25	19,03	23,00	24,00	25,50	23,00	86,50	45,50	22,25	22,00	41,50	21,25	20,00	94,00	44,50	22,25	23,00	49,50	25,50	24,50	36,75	20,00
11,50	6,50	2,00	4,50	5,00	4,50	3,50	8,00	6,25	11,50	11,00	11,00	11,50	17,00	8,50	3,00	7,00	9,00	5,00	4,50	23,00	12,50	6,50	7,00	11,50	10,00	2,00	7,00	4,00
4,36	2,62	0,95	1,72	1,95	1,59	1,28	3,56	2,59	4,01	4,10	3,95	4,29	6,43	3,41	1,25	2,46	3,75	2,01	1,83	7,87	4,47	2,39	2,42	4,19	3,68	0,75	2,66	1,77
4,50	2,75	1,00	1,75	2,00	1,50	1,25	3,50	2,50	4,00	4,00	4,00	4,25	6,50	3,50	1,25	2,50	3,75	2,00	1,75	8,00	4,50	2,35	2,50	4,25	3,75	0,75	2,75	1,75
9,00	5,50	2,00	3,50	4,00	3,00	2,50	7,00	5,00	8,00	8,00	8,00	8,50	13,00	7,00	2,50	5,00	7,49	4,00	3,50	16,00	9,00	4,70	5,00	8,50	7,50	1,51	5,50	3,50
62,75	32,00	16,50	15,50	30,75	15,00	15,00	10,25	14,03	15,00	16,00	17,50	14,50	73,50	38,50	19,75	17,00	34,01	17,25	16,50	78,00	35,50	17,55	18,00	41,00	18,00	22,99	31,25	16,50
67,25	34,75	17,50	17,25	32,75	16,50	16,25	13,75	16,53	19,00	20,00	21,50	18,75	80,00	42,00	21,00	19,50	37,75	19,25	18,25	86,00	40,00	19,90	20,50	45,25	21,75	23,75	34,00	18,25
71,75	37,50	18,50	19,00	34,75	18,00	17,50	17,25	19,03	23,00	24,00	25,50	23,00	86,50	45,50	22,25	22,00	41,50	21,25	20,00	94,00	44,50	22,25	23,00	49,50	25,50	24,50	36,75	20,00
76,25	40,25	19,50	20,75	36,75	19,50	18,75	20,75	21,53	27,00	28,00	29,50	27,25	93,00	49,00	23,50	24,50	45,25	23,25	21,75	102,00	49,00	24,60	25,50	53,75	29,25	25,25	39,50	21,75
80,75	43,00	20,50	22,50	38,75	21,00	20,00	24,25	24,03	31,00	32,00	33,50	31,50	99,50	52,50	24,75	27,00	48,99	25,25	23,50	110,00	53,50	26,95	28,00	58,00	33,00	26,01	42,25	23,50

CURVE SIZE 3 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Median - Range - Standard Deviation) (Table 7.20e)

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
14	32,5	14	18,5	33,5	32,5	31,5	16,5	15	34	14,75	19,25	10	9,5	60	60	42	42	26	26	20	20	40	40	23	23	21	21	16
19	31	15,5	15,5	35,5	33,5	36,5	19,25	17,25	45,5	22,75	22,75	14	14	61,5	60,5	44,5	45,5	29	28,5	21,5	22	40	40	28,5	27,5	24,5	24	17
20,5	34	18	16	39,5	38,5	39	20,75	18,25	40,5	21,25	19,25	13	12,5	56	57	40,5	41,5	24	24	19,5	20	38	41,5	27,5	27	24	24	15,5
17,5	36	17	19	33,75	32,5	35,5	18,25	17,25	32,5	15,25	17,25	12	11,5	60	59	45,5	43,5	26	26	21,5	21	36	38	24,5	25,5	24,5	23	15,5
18	36	16,5	19,5	36	35,5	35,5	18	17,5	38,5	17,75	20,75	12	10,5	57	56,5	41,5	41	22	24	19	19,5	42,5	41,5	25,5	26,5	25	25	16
21	37	17	20	35,5	34	36	18,5	17,5	38,5	18	20,5	14,5	13,5	56	56,5	43,5	44	25,5	25,5	20,5	21	42,5	42	34,5	33,5	27,5	27,5	16
14,00	31,00	14,00	15,50	33,50	32,50	31,50	16,50	15,00	32,50	14,75	17,25	10,00	9,50	56,00	56,50	40,50	41,00	22,00	24,00	19,00	19,50	36,00	38,00	23,00	23,00	21,00	21,00	15,50
21,00	37,00	18,00	20,00	39,50	38,50	39,00	20,75	18,25	45,50	22,75	22,75	14,50	14,00	61,50	60,50	45,50	45,50	29,00	28,50	21,50	22,00	42,50	42,00	34,50	33,50	27,50	27,50	17,00
18,33	34,42	16,33	18,08	35,63	34,42	35,67	18,54	17,13	38,25	18,29	19,96	12,58	11,92	58,42	58,25	42,92	42,92	25,42	25,67	20,33	20,58	39,83	40,50	27,25	27,17	24,42	24,08	16,00
18,50	35,00	16,75	18,75	35,50	33,75	35,75	18,38	17,38	38,50	17,88	19,88	12,50	12,00	58,50	58,00	42,75	42,75	25,75	25,75	20,25	20,50	40,00	40,75	26,50	26,75	24,50	24,00	16,00
7,00	6,00	4,00	4,50	6,00	6,00	7,50	4,25	3,25	13,00	8,00	5,50	4,50	4,50	5,50	4,00	5,00	4,50	7,00	4,50	2,50	2,50	6,50	4,00	11,50	10,50	6,50	6,50	1,50
2,52	2,33	1,40	1,88	2,15	2,29	2,42	1,41	1,10	4,67	3,19	1,85	1,63	1,74	2,38	1,81	1,91	1,72	2,33	1,66	1,03	0,92	2,54	1,48	4,07	3,49	2,08	2,15	0,55
2,50	2,50	1,50	2,00	2,00	2,25	2,50	1,50	1,00	4,75	3,25	1,75	1,50	1,75	2,50	1,75	2,00	1,75	2,50	1,50	1,00	1,00	2,50	1,50	4,00	3,50	2,00	2,00	0,50
5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,50	5,00	3,00	2,00	9,50	6,50	3,50	3,00	3,50	5,00	3,50	4,00	3,50	5,00	3,00	2,00	2,00	5,00	3,00	8,00	7,00	4,00	4,00	1,00
13,50	30,00	13,75	14,75	31,50	29,25	30,75	15,38	15,38	29,00	11,38	16,38	9,50	8,50	53,50	54,50	38,75	39,25	20,75	22,75	18,25	18,50	35,00	37,75	18,50	19,75	20,50	20,00	15,00
16,00	32,50	15,25	16,75	33,50	31,50	33,25	16,88	16,38	33,75	14,63	18,13	11,00	10,25	56,00	56,25	40,75	41,00	23,25	24,25	19,25	19,50	37,50	39,25	22,50	23,25	22,50	22,00	15,50
18,50	35,00	16,75	18,75	35,50	33,75	35,75	18,38	17,38	38,50	17,88	19,88	12,50	12,00	58,50	58,00	42,75	42,75	25,75	25,75	20,25	20,50	40,00	40,75	26,50	26,75	24,50	24,00	16,00
21,00	37,50	18,25	20,75	37,50	36,00	38,25	19,88	18,38	43,25	21,13	21,63	14,00	13,75	61,00	59,75	44,75	44,50	28,25	27,25	21,25	21,50	42,50	42,25	30,50	30,25	26,50	26,00	16,50
23,50	40,00	19,75	22,75	39,50	38,25	40,75	21,38	19,38	48,00	24,38	23,38	15,50	15,50	63,50	61,50	46,75	46,25	30,75	28,75	22,25	22,50	45,00	43,75	34,50	33,75	28,50	28,00	17,00

CURVE SIZE 3 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Medlan - Range - Standard Deviation) (Table 7.20e)

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	21	21	34,5	32	30	39,5	19,5	20	66,5	71	51,5	63,5	7,5	3,75	110	102	110,5	104,5	32	77	78	24	23,5	69	44,5	45	34,5
16,5	22,5	22,5	36,5	35	36,5	39,5	22,5	21,5	74,5	76,5	60,5	64,5	7	6	109	107,5	108,5	108,5	29,5	75,5	76,5	27,5	23,5	80,5	54	52,5	43,5
16	24,5	24,5	45	44	44,5	44	27,25	25,5	88,5	85,5	76,5	79	6	3,25	105	106,5	104	106	30	74	74,5	30,5	27	78,5	58	58,5	51
15,5	21,5	21,5	37	35,5	36	38	21,5	21	73	72	54,5	59,5	9,25	6,25	107,5	108	108	107,5	25,5	79,5	80,5	26	24,5	70	52	52	46,5
16	23	23	39,5	38,5	39	38,5	24,5	25	79	80,5	62,5	68	8,25	6,25	104	104,5	110	105,5	33,5	74	74	28,5	27	79,5	51	52	40
15,5	22,75	22,5	41,5	37,5	38	41	25,5	24	74	76	63,5	67	5,25	4,5	99	99,5	100	98,5	28	75	74,5	28,5	27	75	63,5	63	58
15,50	21,00	21,00	34,50	32,00	30,00	38,00	19,50	20,00	66,50	71,00	51,50	59,50	5,25	3,25	99,00	99,50	100,00	98,50	25,50	74,00	74,00	24,00	23,50	69,00	44,50	45,00	34,50
16,50	24,50	24,50	45,00	44,00	44,50	44,00	27,25	25,50	88,50	85,50	76,50	79,00	9,25	6,25	110,00	108,00	110,50	108,50	33,50	79,50	80,50	30,50	27,00	80,50	63,50	63,00	58,00
15,92	22,54	22,50	39,00	37,08	37,33	40,08	23,46	22,83	75,92	76,92	61,50	66,92	7,21	5,00	105,75	104,67	106,83	105,08	29,75	75,83	76,33	27,50	25,42	75,42	53,83	53,83	45,58
16,00	22,63	22,50	38,25	36,50	37,25	39,50	23,50	22,75	74,25	76,25	61,50	65,75	7,25	5,25	106,25	105,50	108,25	105,75	29,75	75,25	75,50	28,00	25,75	76,75	53,00	52,25	45,00
1,00	3,50	3,50	10,50	12,00	14,50	6,00	7,75	5,50	22,00	14,50	25,00	19,50	4,00	3,00	11,00	8,50	10,50	10,00	8,00	5,50	6,50	6,50	3,50	11,50	19,00	18,00	23,50
0,38	1,23	1,22	3,82	4,07	4,71	2,18	2,83	2,29	7,36	5,42	8,72	6,63	1,46	1,34	4,02	3,36	4,06	3,53	2,84	2,11	2,54	2,26	1,77	4,95	6,47	6,20	8,28
0,50	1,25	1,25	3,75	4,00	4,75	2,25	2,75	2,25	7,35	5,50	8,75	6,50	1,50	1,35	4,00	3,35	4,00	3,50	3,00	2,00	2,50	2,25	1,75	5,00	6,50	6,25	8,25
1,00	2,50	2,50	7,50	8,00	9,50	4,50	5,50	4,50	14,70	11,00	17,50	13,00	3,00	2,70	8,00	6,70	8,00	7,00	6,00	4,00	5,00	4,50	3,50	10,00	13,00	12,50	16,50
15,00	20,13	20,00	30,75	28,50	27,75	35,00	18,00	18,25	59,55	65,25	44,00	52,75	4,25	2,55	98,25	98,80	100,25	98,75	23,75	71,25	70,50	23,50	22,25	66,75	40,00	39,75	28,50
15,50	21,38	21,25	34,50	32,50	32,50	37,25	20,75	20,50	66,90	70,75	52,75	59,25	5,75	3,90	102,25	102,15	104,25	102,25	26,75	73,25	73,00	25,75	24,00	71,75	46,50	46,00	36,75
16,00	22,63	22,50	38,25	36,50	37,25	39,50	23,50	22,75	74,25	76,25	61,50	65,75	7,25	5,25	106,25	105,50	108,25	105,75	29,75	75,25	75,50	28,00	25,75	76,75	53,00	52,25	45,00
16,50	23,88	23,75	42,00	40,50	42,00	41,75	26,25	25,00	81,60	81,75	70,25	72,25	8,75	6,60	110,25	108,85	112,25	109,25	32,75	77,25	78,00	30,25	27,50	81,75	59,50	58,50	53,25
17,00	25,13	25,00	45,75	44,50	46,75	44,00	29,00	27,25	88,95	87,25	79,00	78,75	10,25	7,95	114,25	112,20	116,25	112,75	35,75	79,25	80,50	32,50	29,25	86,75	66,00	64,75	61,50

**CURVE SIZE 3 - RIGHT S-TYPE THORACO-LUMBAR SCOLIOSIS (Min - Max - Mean - Median - Range - Standard Deviation) (Table 7.20e)**

48b	49a	49b	50a	50b	51a	51b	52a	52b	53a	53b	54	54a	54b	54c	54d
35	48	47	32	32	30	29,5	22	22	38	38	RIGHT BACK S	1,5	22	15,5	37,5
42,5	49,5	50	37	36	36	35	25	25,5	46	46	RIGHT BACK S	4,5	18	17,5	35,5
52,25	43	43,5	39,5	40,5	37	37,25	21,5	22	41	41,5	RIGHT BACK S	5	20	20,5	40,5
47	46	48,5	35	37	33,5	33	22,5	22	40,5	40,5	RIGHT BACK S	4,5	20,5	14,5	35
41	46	46,5	33	33	31	31	25	25	40	40	RIGHT BACK S	3	20,5	18	38,5
57,5	43	42	40	40	41,5	41	26,5	26	36	36	RIGHT BACK S	7,5	20,5	17,5	38
35,00	43,00	42,00	32,00	32,00	30,00	29,50	21,50	22,00	36,00	36,00		1,50	18,00	14,50	35,00
57,50	49,50	50,00	40,00	40,50	41,50	41,00	26,50	26,00	46,00	46,00		7,50	22,00	20,50	40,50
45,88	45,92	46,25	36,08	36,42	34,83	34,46	23,75	23,75	40,25	40,33		4,33	20,25	17,25	37,50
44,75	46,00	46,75	36,00	36,50	34,75	34,00	23,75	23,50	40,25	40,25		4,50	20,50	17,50	37,75
22,50	6,50	8,00	8,00	8,50	11,50	11,50	5,00	4,00	10,00	10,00		6,00	4,00	6,00	5,50
8,13	2,62	3,01	3,32	3,50	4,25	4,23	2,02	1,94	3,37	3,40		2,02	1,29	2,09	2,02
8,00	2,50	3,00	3,35	3,50	4,25	4,25	2,00	2,00	3,35	3,50		2,00	1,30	2,00	2,00
16,00	5,00	6,00	6,70	7,00	8,50	8,50	4,00	4,00	6,70	7,00		4,00	2,60	4,00	4,00
28,75	41,00	40,75	29,30	29,50	26,25	25,50	19,75	19,50	33,55	33,25	RIGHT BACK S	0,50	17,90	13,50	33,75
36,75	43,50	43,75	32,65	33,00	30,50	29,75	21,75	21,50	36,90	36,75	RIGHT BACK S	2,50	19,20	15,50	35,75
44,75	46,00	46,75	36,00	36,50	34,75	34,00	23,75	23,50	40,25	40,25	RIGHT BACK S	4,50	20,50	17,50	37,75
52,75	48,50	49,75	39,35	40,00	39,00	38,25	25,75	25,50	43,60	43,75	RIGHT BACK S	6,50	21,80	19,50	39,75
60,75	51,00	52,75	42,70	43,50	43,25	42,50	27,75	27,50	46,95	47,25	RIGHT BACK S	8,50	23,10	21,50	41,75