

<b>Column</b>	Discovery ZR-CARBON (150 x 4.6 mm)	
<b>Mobile phase</b>	Methanol	Water

<b>t<sub>M</sub>, min</b>	1,62
<b>Flow-rate, ml/min</b>	1,00
<b>V<sub>R</sub>, ml</b>	1,62
<b>n</b>	10000

% Methanol	t <sub>R</sub> , min				
	1	2	3	4	5
50	15,322	21,727	13,422	9,447	26,300
60	8,573	13,207	8,076	5,744	13,605
70	5,417	7,871	5,327	3,886	7,653
80	2,909	3,772	3,199	2,275	3,302

% Methanol	V <sub>R</sub> , min				
	1	2	3	4	5
0,50	15,322	21,727	13,422	9,447	26,300
0,60	8,573	13,207	8,076	5,744	13,605
0,70	5,417	7,871	5,327	3,886	7,653
0,80	2,909	3,772	3,199	2,275	3,302

x Methanol	k				
	1	2	3	4	5
0,50	8,458	12,412	7,285	4,831	15,235
0,60	4,292	7,152	3,985	2,546	7,398
0,70	2,344	3,859	2,288	1,399	3,724
0,80	0,796	1,328	0,975	0,404	1,038

x Methanol	log k				
	1	2	3	4	5
0,50	0,927	1,094	0,862	0,684	1,183
0,60	0,633	0,854	0,600	0,406	0,869
0,70	0,370	0,586	0,360	0,146	0,571
0,80	-0,099	0,123	-0,011	-0,393	0,016

	a, m				
	1	2	3	4	5
<b>a</b>	2,630	2,731	2,313	2,480	3,128
<b>m</b>	3,342	3,180	2,862	3,492	3,798
<b>R</b>	0,991	0,987	0,995	0,983	0,988

<b>6</b>	<b>7</b>
4,438	8,309
3,231	5,534
2,601	4,141
1,991	4,882

<b>6</b>	<b>7</b>
4,438	8,309
3,231	5,534
2,601	4,141
1,991	4,882

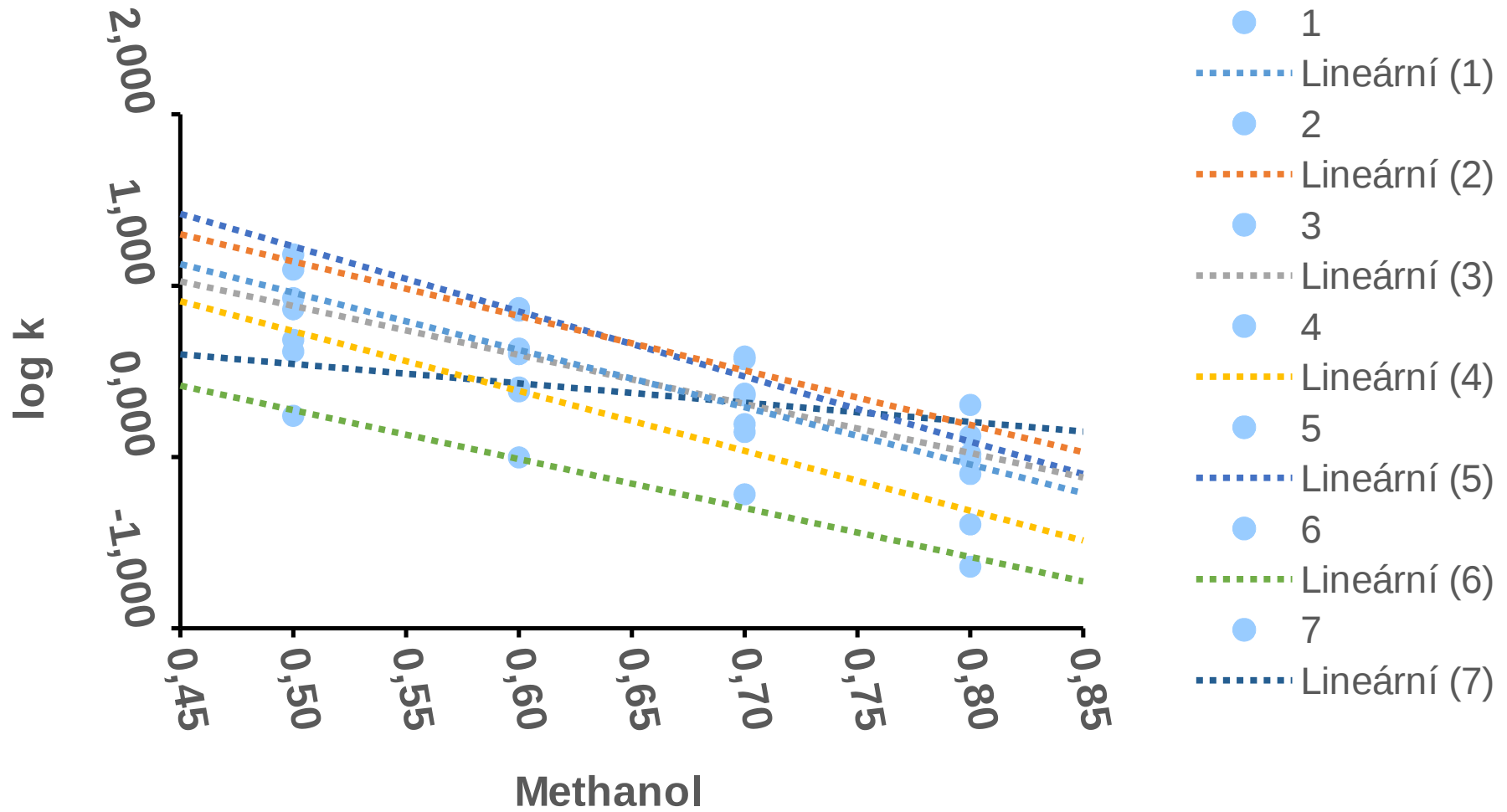
<b>6</b>	<b>7</b>
1,740	4,129
0,994	2,416
0,606	1,556
0,229	2,014

<b>6</b>	<b>7</b>
0,240	0,616
-0,002	0,383
-0,218	0,192
-0,640	0,304

<b>6</b>	<b>7</b>
1,702	1,106
2,857	1,127
0,987	0,811

log [ [□ =?-?.? ] ]

log k vs j



<b>Column</b>	Discovery ZR-CARBON (150 x 4.6 mm)	
<b>Mobile phase</b>	Methanol	Water

<b>t<sub>R</sub>, min</b>	1,62
<b>Flow-rate, ml/min</b>	1
<b>V<sub>R</sub>, ml</b>	1,62
<b>n</b>	10000

% Methanol	1	2	3	t <sub>R</sub> , min 4	5
50	15,322	21,727	13,422	9,447	26,3
60	8,573	13,207	8,076	5,744	13,605
70	5,417	7,871	5,327	3,886	7,653
80	2,909	3,772	3,199	2,275	3,302

x Methanol	1	2	3	k 4	5
0,5	8,458	12,412	7,285	4,831	15,235
0,6	4,292	7,152	3,985	2,546	7,398
0,7	2,344	3,859	2,288	1,399	3,724
0,8	0,796	1,328	0,975	0,404	1,038

x Methanol	1	2	3	k 4	5
0,02	365,9	465,2	180,2	257,4	1128,1
0,04	313,7	401,8	157,9	219,2	947,1
0,06	268,9	347,1	138,4	186,6	795,1
0,08	230,6	299,8	121,3	158,9	667,6
0,10	197,7	259,0	106,3	135,3	560,4
0,12	169,5	223,7	93,2	115,2	470,5
0,14	145,3	193,2	81,7	98,1	395,0
0,16	124,6	166,9	71,6	83,5	331,6
0,18	106,8	144,2	62,8	71,1	278,4
0,20	91,6	124,5	55,0	60,5	233,8
0,22	78,5	107,6	48,2	51,5	196,3
0,24	67,3	92,9	42,3	43,9	164,8
0,26	57,7	80,3	37,1	37,4	138,3
0,28	49,5	69,3	32,5	31,8	116,1
0,30	42,4	59,9	28,5	27,1	97,5
0,32	36,4	51,7	25,0	23,1	81,9
0,34	31,2	44,7	21,9	19,6	68,7
0,36	26,7	38,6	19,2	16,7	57,7
0,38	22,9	33,3	16,8	14,2	48,4
0,40	19,6	28,8	14,7	12,1	40,7
0,42	16,8	24,9	12,9	10,3	34,1

0,44	14,4	21,5	11,3	8,8	28,7
0,46	12,4	18,6	9,9	7,5	24,1
0,48	10,6	16,0	8,7	6,4	20,2
0,50	9,1	13,8	7,6	5,4	17,0
0,52	7,8	12,0	6,7	4,6	14,2
0,54	6,7	10,3	5,9	3,9	12,0
0,56	5,7	8,9	5,1	3,3	10,0
0,58	4,9	7,7	4,5	2,9	8,4
0,60	4,2	6,7	3,9	2,4	7,1
0,62	3,6	5,8	3,5	2,1	5,9
0,64	3,1	5,0	3,0	1,8	5,0
0,66	2,7	4,3	2,7	1,5	4,2
0,68	2,3	3,7	2,3	1,3	3,5
0,70	2,0	3,2	2,0	1,1	3,0
0,72	1,7	2,8	1,8	0,9	2,5
0,74	1,4	2,4	1,6	0,8	2,1
0,76	1,2	2,1	1,4	0,7	1,7
0,78	1,1	1,8	1,2	0,6	1,5
0,80	0,9	1,5	1,1	0,5	1,2
0,82	0,8	1,3	0,9	0,4	1,0
0,84	0,7	1,1	0,8	0,4	0,9
0,86	0,6	1,0	0,7	0,3	0,7
0,88	0,5	0,9	0,6	0,3	0,6
0,90	0,4	0,7	0,5	0,2	0,5
0,92	0,4	0,6	0,5	0,2	0,4
0,94	0,3	0,6	0,4	0,2	0,4
0,96	0,3	0,5	0,4	0,1	0,3
0,98	0,2	0,4	0,3	0,1	0,3
1,00	0,2	0,4	0,3	0,1	0,2

<b>x</b>	<b>R</b>				
<b>Methanol</b>	<b>2,1</b>	<b>3,2</b>	<b>4,3</b>	<b>5,4</b>	<b>6,5</b>
0,02	6,8	-15,3	10,7	84,2	-24,0
0,04	7,0	-15,1	9,6	82,7	-24,0
0,06	7,2	-15,0	8,6	81,1	-23,9
0,08	7,5	-14,8	7,7	79,5	-23,8
0,10	7,7	-14,7	6,7	78,0	-23,8
0,12	8,0	-14,5	5,8	76,5	-23,7
0,14	8,2	-14,4	4,9	74,9	-23,7
0,16	8,4	-14,2	4,1	73,4	-23,6
0,18	8,7	-14,0	3,3	71,9	-23,5
0,20	8,9	-13,8	2,5	70,4	-23,5
0,22	9,1	-13,7	1,7	68,8	-23,4
0,24	9,4	-13,5	0,9	67,3	-23,3
0,26	9,6	-13,3	0,2	65,8	-23,2
0,28	9,8	-13,1	-0,5	64,2	-23,1
0,30	10,1	-12,9	-1,2	62,7	-23,0

0,32	10,3	-12,7	-1,8	61,1	-22,8
0,34	10,5	-12,5	-2,4	59,4	-22,7
0,36	10,7	-12,3	-3,0	57,8	-22,6
0,38	10,9	-12,0	-3,6	56,1	-22,4
0,40	11,1	-11,8	-4,1	54,4	-22,2
0,42	11,3	-11,6	-4,7	52,6	-22,0
0,44	11,4	-11,3	-5,1	50,8	-21,8
0,46	11,6	-11,0	-5,6	48,9	-21,6
0,48	11,7	-10,8	-6,0	46,9	-21,3
0,50	11,8	-10,5	-6,4	44,9	-21,0
0,52	11,8	-10,2	-6,7	42,8	-20,7
0,54	11,9	-9,9	-7,0	40,7	-20,3
0,56	11,9	-9,6	-7,3	38,5	-19,9
0,58	11,8	-9,2	-7,5	36,2	-19,4
0,60	11,7	-8,9	-7,7	33,9	-18,9
0,62	11,6	-8,5	-7,8	31,6	-18,3
0,64	11,4	-8,1	-7,9	29,2	-17,7
0,66	11,2	-7,7	-7,9	26,9	-17,0
0,68	10,9	-7,3	-7,9	24,6	-16,3
0,70	10,6	-6,9	-7,8	22,3	-15,5
0,72	10,2	-6,5	-7,7	20,2	-14,6
0,74	9,8	-6,1	-7,6	18,1	-13,7
0,76	9,3	-5,6	-7,4	16,1	-12,8
0,78	8,9	-5,2	-7,2	14,2	-11,8
0,80	8,3	-4,8	-6,9	12,5	-10,9
0,82	7,8	-4,3	-6,6	11,0	-9,9
0,84	7,3	-3,9	-6,3	9,5	-8,9
0,86	6,7	-3,5	-6,0	8,2	-8,0
0,88	6,2	-3,2	-5,7	7,1	-7,1
0,90	5,7	-2,8	-5,3	6,1	-6,2
0,92	5,2	-2,5	-5,0	5,2	-5,5
0,94	4,7	-2,1	-4,6	4,4	-4,7
0,96	4,2	-1,9	-4,3	3,7	-4,1
0,98	3,8	-1,6	-3,9	3,2	-3,5
1,00	3,4	-1,4	-3,6	2,7	-3,0

6	7
4,438	8,309
3,231	5,534
2,601	4,141
1,991	4,882

6	7
1,740	4,129
0,994	2,416
0,606	1,556
0,229	2,014

6	7
44,2	12,1
38,7	11,5
33,9	10,9
29,8	10,4
26,1	9,8
22,9	9,4
20,1	8,9
17,6	8,4
15,4	8,0
13,5	7,6
11,8	7,2
10,4	6,8
9,1	6,5
8,0	6,2
7,0	5,9
6,1	5,6
5,4	5,3
4,7	5,0
4,1	4,8
3,6	4,5
3,2	4,3

?= [ 10 ] ^((? - ? · ?))



2,8	4,1
2,4	3,9
2,1	3,7
1,9	3,5
1,6	3,3
1,4	3,1
1,3	3,0
1,1	2,8
1,0	2,7
0,9	2,6
0,7	2,4
0,7	2,3
0,6	2,2
0,5	2,1
0,4	2,0
0,4	1,9
0,3	1,8
0,3	1,7
0,3	1,6
0,2	1,5
0,2	1,4
0,2	1,4
0,2	1,3
0,1	1,2
0,1	1,2
0,1	1,1
0,1	1,1
0,1	1,0
0,1	1,0

$$?_{-1,2} = \sqrt{?}/4 \left( \frac{(?_{-2} - ?_{-1})}{?_{-1}} \right) \left( \frac{?_{-1}}{1 + ?_{-1}} \right)$$

7,6	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	4,2	5,2
-17,7	-12,7	-7,4	51,9	-21,9	-24,1	-11,1	35,6
-17,1	-12,4	-7,5	50,3	-21,8	-24,0	-11,3	33,8
-16,5	-12,1	-7,6	48,7	-21,8	-23,9	-11,5	32,2
-15,8	-11,8	-7,7	47,2	-21,7	-23,8	-11,7	30,6
-15,0	-11,5	-7,8	45,7	-21,6	-23,6	-11,9	29,0
-14,2	-11,2	-8,0	44,2	-21,5	-23,5	-12,1	27,5
-13,3	-10,9	-8,1	42,7	-21,4	-23,3	-12,2	26,0
-12,3	-10,5	-8,2	41,2	-21,3	-23,1	-12,4	24,5
-11,3	-10,2	-8,3	39,8	-21,2	-22,9	-12,6	23,1
-10,2	-9,9	-8,4	38,4	-21,1	-22,7	-12,7	21,8
-9,0	-9,5	-8,5	37,0	-21,0	-22,4	-12,9	20,4
-7,8	-9,2	-8,6	35,7	-20,8	-22,1	-13,1	19,1
-6,4	-8,8	-8,7	34,3	-20,7	-21,8	-13,2	17,9
-5,0	-8,4	-8,7	33,0	-20,6	-21,4	-13,3	16,6
-3,6	-8,0	-8,8	31,7	-20,4	-21,0	-13,5	15,4

-2,0	-7,6	-8,9	30,4	-20,2	-20,6	-13,6	14,3
-0,4	-7,2	-9,0	29,2	-20,0	-20,1	-13,7	13,2
1,3	-6,8	-9,0	27,9	-19,8	-19,6	-13,8	12,1
3,1	-6,4	-9,1	26,7	-19,6	-19,0	-13,9	11,0
4,9	-5,9	-9,1	25,5	-19,4	-18,3	-14,0	10,0
6,7	-5,5	-9,1	24,2	-19,1	-17,6	-14,1	8,9
8,5	-5,1	-9,1	23,0	-18,9	-16,8	-14,1	8,0
10,4	-4,6	-9,1	21,8	-18,6	-15,9	-14,2	7,0
12,2	-4,1	-9,1	20,6	-18,2	-14,9	-14,2	6,1
14,0	-3,7	-9,1	19,5	-17,9	-13,9	-14,2	5,2
15,7	-3,2	-9,0	18,3	-17,5	-12,7	-14,2	4,4
17,4	-2,7	-9,0	17,1	-17,1	-11,5	-14,1	3,6
19,0	-2,2	-8,9	16,0	-16,6	-10,2	-14,0	2,8
20,5	-1,8	-8,7	14,8	-16,1	-8,8	-13,9	2,1
21,8	-1,3	-8,6	13,7	-15,5	-7,3	-13,8	1,4
23,0	-0,8	-8,4	12,6	-15,0	-5,7	-13,6	0,7
24,0	-0,4	-8,2	11,5	-14,3	-4,1	-13,4	0,1
24,9	0,0	-7,9	10,5	-13,7	-2,4	-13,2	-0,5
25,6	0,4	-7,6	9,4	-13,0	-0,7	-12,9	-1,0
26,2	0,7	-7,3	8,5	-12,3	1,1	-12,6	-1,5
26,5	1,1	-7,0	7,5	-11,5	2,8	-12,2	-1,9
26,8	1,4	-6,6	6,6	-10,8	4,5	-11,8	-2,3
26,8	1,6	-6,3	5,8	-10,0	6,1	-11,4	-2,6
26,8	1,8	-5,9	5,0	-9,2	7,7	-10,9	-2,8
26,6	2,0	-5,5	4,3	-8,4	9,2	-10,4	-3,0
26,3	2,1	-5,1	3,6	-7,7	10,5	-9,8	-3,2
25,9	2,2	-4,7	3,0	-7,0	11,7	-9,3	-3,3
25,4	2,2	-4,3	2,5	-6,3	12,8	-8,7	-3,3
24,9	2,3	-3,9	2,1	-5,6	13,7	-8,1	-3,3
24,2	2,2	-3,5	1,7	-5,0	14,4	-7,5	-3,3
23,6	2,2	-3,2	1,3	-4,4	15,0	-6,9	-3,2
22,9	2,1	-2,9	1,0	-3,9	15,4	-6,4	-3,1
22,2	2,1	-2,6	0,8	-3,4	15,7	-5,8	-2,9
21,4	2,0	-2,3	0,6	-3,0	15,9	-5,3	-2,8
20,6	1,9	-2,0	0,4	-2,6	15,9	-4,8	-2,6



<b>6,2</b>	<b>7,2</b>	<b>5,3</b>	<b>6,3</b>	<b>7,3</b>	<b>6,4</b>	<b>7,4</b>	<b>7,5</b>
-22,6	-24,3	130,8	-18,8	-23,2	-20,6	-23,7	-24,7
-22,5	-24,2	124,1	-18,8	-23,0	-20,5	-23,6	-24,7
-22,5	-24,1	117,8	-18,7	-22,9	-20,3	-23,4	-24,6
-22,4	-24,1	111,6	-18,7	-22,7	-20,2	-23,2	-24,6
-22,4	-24,0	105,8	-18,7	-22,5	-20,0	-23,0	-24,5
-22,3	-23,8	100,1	-18,7	-22,3	-19,9	-22,8	-24,5
-22,3	-23,7	94,7	-18,6	-22,0	-19,7	-22,5	-24,4
-22,2	-23,6	89,5	-18,6	-21,8	-19,5	-22,2	-24,3
-22,2	-23,4	84,5	-18,6	-21,5	-19,3	-21,9	-24,2
-22,1	-23,3	79,8	-18,5	-21,2	-19,1	-21,5	-24,1
-22,0	-23,1	75,2	-18,5	-20,8	-18,9	-21,1	-24,0
-22,0	-22,9	70,8	-18,4	-20,5	-18,7	-20,6	-23,8
-21,9	-22,7	66,5	-18,4	-20,1	-18,4	-20,1	-23,7
-21,8	-22,4	62,5	-18,3	-19,6	-18,2	-19,5	-23,5
-21,7	-22,2	58,6	-18,2	-19,2	-17,9	-18,9	-23,3

-21,6	-21,9	54,8	-18,1	-18,7	-17,6	-18,2	-23,0
-21,5	-21,6	51,2	-18,0	-18,1	-17,3	-17,4	-22,7
-21,4	-21,2	47,7	-17,9	-17,5	-16,9	-16,5	-22,4
-21,3	-20,8	44,4	-17,8	-16,9	-16,6	-15,5	-22,1
-21,1	-20,4	41,2	-17,7	-16,2	-16,2	-14,5	-21,7
-21,0	-19,9	38,1	-17,5	-15,5	-15,8	-13,3	-21,2
-20,8	-19,4	35,2	-17,3	-14,7	-15,3	-12,0	-20,7
-20,6	-18,8	32,4	-17,1	-13,8	-14,9	-10,6	-20,1
-20,4	-18,1	29,7	-16,9	-12,9	-14,3	-9,1	-19,5
-20,2	-17,4	27,1	-16,7	-12,0	-13,8	-7,5	-18,8
-19,9	-16,7	24,6	-16,4	-11,0	-13,2	-5,8	-17,9
-19,6	-15,9	22,2	-16,1	-9,9	-12,6	-4,0	-17,0
-19,3	-15,0	20,0	-15,8	-8,8	-12,0	-2,1	-16,0
-18,9	-14,0	17,9	-15,4	-7,6	-11,3	-0,1	-14,8
-18,6	-13,0	15,8	-15,0	-6,3	-10,6	1,9	-13,6
-18,1	-11,8	13,9	-14,6	-5,1	-9,9	4,0	-12,2
-17,7	-10,6	12,1	-14,2	-3,7	-9,2	6,0	-10,7
-17,2	-9,4	10,5	-13,7	-2,4	-8,4	8,1	-9,1
-16,6	-8,1	8,9	-13,2	-1,1	-7,7	10,0	-7,3
-16,1	-6,7	7,5	-12,6	0,3	-7,0	11,9	-5,5
-15,4	-5,3	6,2	-12,1	1,6	-6,3	13,6	-3,6
-14,8	-3,8	5,0	-11,5	3,0	-5,6	15,2	-1,7
-14,1	-2,3	3,9	-10,9	4,2	-5,0	16,6	0,3
-13,3	-0,9	3,0	-10,3	5,5	-4,4	17,8	2,2
-12,6	0,6	2,1	-9,7	6,6	-3,8	18,8	4,2
-11,8	2,0	1,4	-9,0	7,7	-3,3	19,6	6,0
-11,0	3,4	0,8	-8,4	8,7	-2,8	20,2	7,7
-10,2	4,8	0,3	-7,8	9,6	-2,4	20,6	9,3
-9,5	6,0	-0,2	-7,2	10,5	-2,0	20,8	10,7
-8,7	7,1	-0,5	-6,6	11,2	-1,7	20,9	11,9
-7,9	8,1	-0,8	-6,1	11,7	-1,4	20,8	13,0
-7,2	9,0	-1,0	-5,6	12,2	-1,2	20,7	13,8
-6,5	9,8	-1,2	-5,1	12,6	-1,0	20,4	14,5
-5,9	10,5	-1,3	-4,6	12,9	-0,8	20,0	14,9
-5,3	11,0	-1,3	-4,1	13,1	-0,6	19,5	15,2

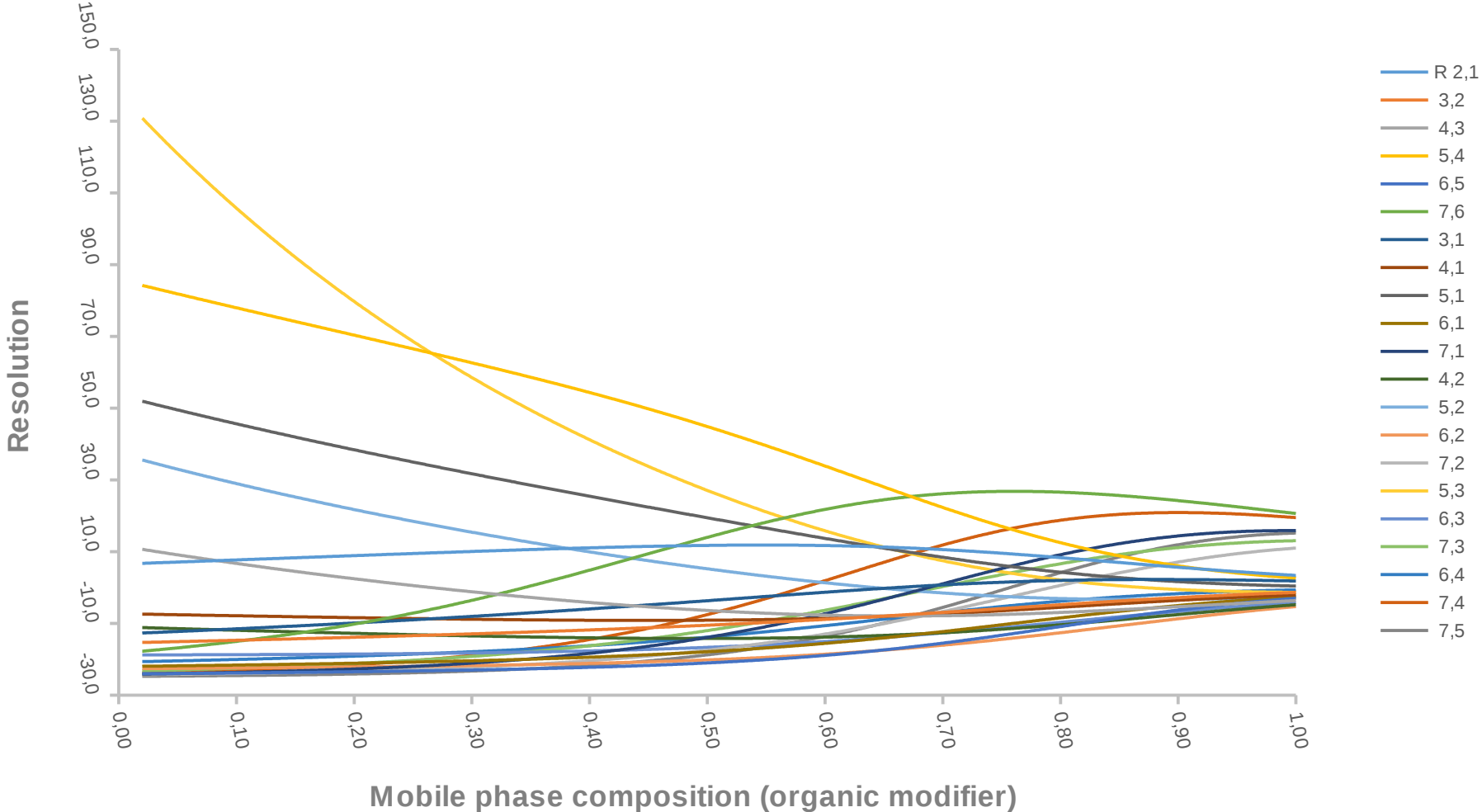




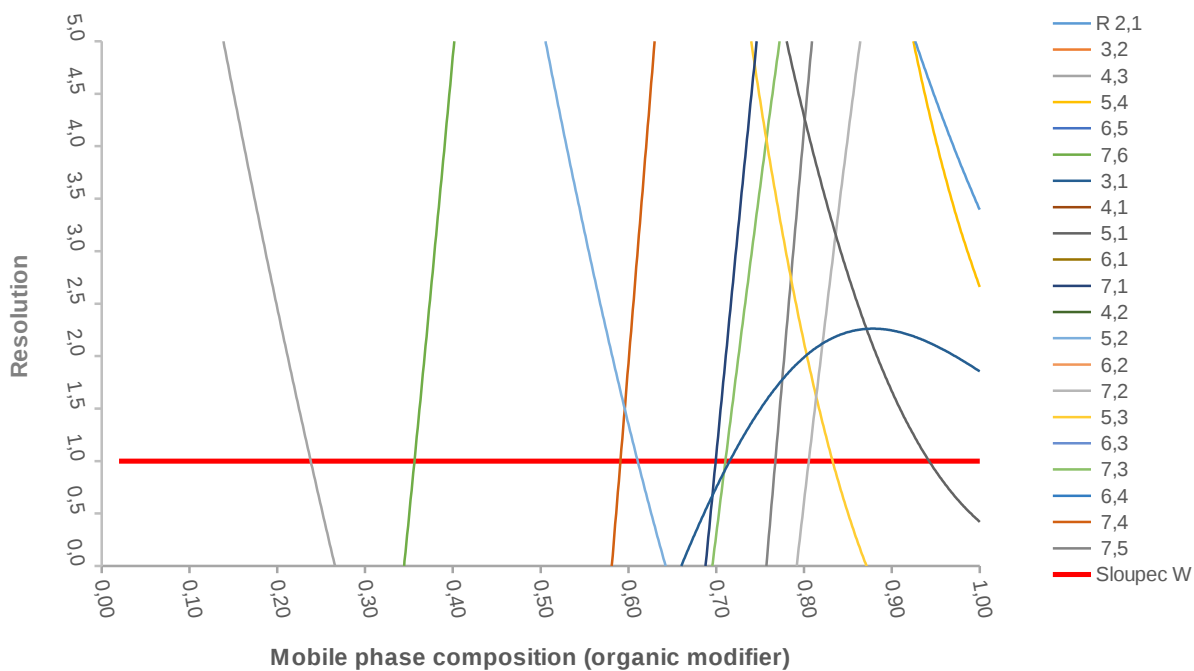




# Resolution map



Resolution map, zoom



**Methanol 0,55**

Compound	1	2	3	4	5	6
k	6,2	9,6	5,5	3,6	11,0	1,4
t <sub>R</sub> , min	11,7	17,2	10,5	7,5	19,4	3,8
w <sub>0.5</sub> , min	0,3	0,4	0,2	0,2	0,5	0,1
s (sigma)	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0

t, min	1	2	3	4	5	6
0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,19
4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

7,4	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00	0,00
7,6	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00	0,00
7,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10,2	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
10,4	0,00	0,00	2,38	0,00	0,00	0,00
10,6	0,00	0,00	2,45	0,00	0,00	0,00
10,8	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00
11,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11,4	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11,6	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11,8	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12,0	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16,6	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
16,8	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00

17,0	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00
17,2	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00
17,4	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00
17,6	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
17,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
19,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00
19,2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	0,00
19,4	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00
19,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00
19,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00
20,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
20,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>26,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>26,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>27,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>27,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>27,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>27,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>27,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>28,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>28,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>28,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>28,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>28,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>29,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>29,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>29,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>29,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>29,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>30,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>30,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>30,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>30,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>30,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>31,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>31,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>31,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>31,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>31,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>32,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>32,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>32,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>32,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>32,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>33,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>33,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>33,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>33,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>33,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>34,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>34,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>34,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>34,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>34,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>35,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>35,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>35,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>35,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>35,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>36,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>36,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>36,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>36,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>36,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>37,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>37,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>37,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>37,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>37,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>38,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>38,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>38,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>38,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>38,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>39,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>39,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>39,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>39,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>39,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>40,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>40,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>40,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>40,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>40,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>41,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>41,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>41,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>41,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>41,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>42,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>42,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>42,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>42,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>42,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>43,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>43,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>43,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>43,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>43,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>44,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>44,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>44,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>44,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>44,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>45,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>45,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>45,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>45,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

45,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



55,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

65,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

74,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>84,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>84,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>84,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>84,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>85,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>85,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>85,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>85,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>85,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>86,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>86,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>86,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>86,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>86,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>87,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>87,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>87,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>87,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>87,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>88,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>88,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>88,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>88,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>88,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>89,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>89,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>89,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>89,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>89,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>90,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>90,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>90,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>90,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>90,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>91,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>91,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>91,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>91,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>91,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>92,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>92,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>92,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>92,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>92,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>93,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>93,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>93,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>93,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

<b>93,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>94,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>94,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>94,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>94,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>94,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>95,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>95,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>95,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>95,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>95,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>96,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>96,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>96,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>96,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>96,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>97,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>97,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>97,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>97,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>97,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>98,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>98,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>98,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>98,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>98,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>99,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>99,2</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>99,4</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>99,6</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>99,8</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>100,0</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

















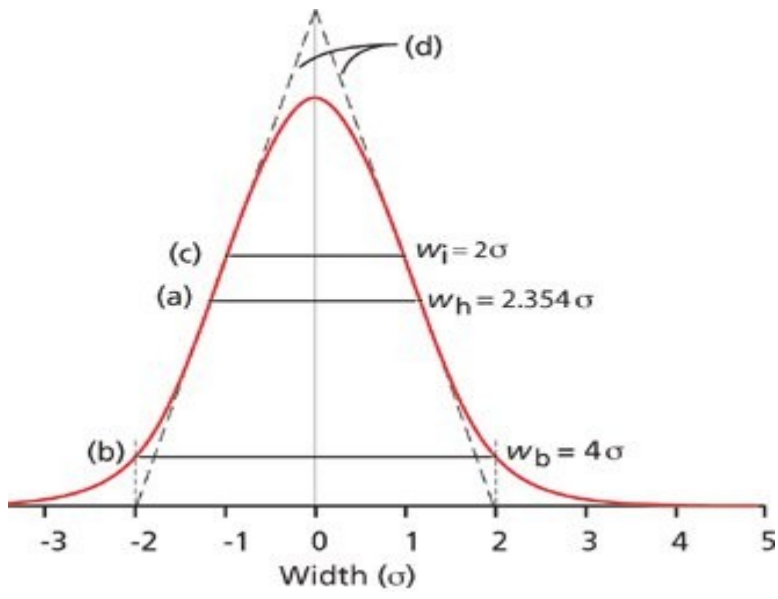


































# Separace

