

Dia-Fib Tabelle

Lot: 940121
Exp.-Date: 2026-01-31

Order-No.: 61024

<i>Time</i>	<i>mg/dl</i>
6,0	693,17
6,2	666,02
6,4	640,74
6,6	617,16
6,8	595,11
7,0	574,45
7,2	555,07
7,4	536,84
7,6	519,67
7,8	503,48
8,0	488,18
8,2	473,71
8,4	460,00
8,6	447,00
8,8	434,65
9,0	422,90
9,2	411,73
9,4	401,08
9,6	390,92
9,8	381,22
10,0	371,94
10,2	363,08
10,4	354,58
10,6	346,45
10,8	338,64
11,0	331,16
11,2	323,96
11,4	317,05
11,6	310,40
11,8	304,00
12,0	297,84
12,2	291,90
12,4	286,17
12,6	280,64
12,8	275,31
13,0	270,16
13,2	265,18
13,4	260,36
13,6	255,70
13,8	251,19
14,0	246,83
14,2	242,60
14,4	238,50
14,6	234,52
14,8	230,66
15,0	226,92
15,2	223,29
15,4	219,76
15,6	216,33
15,8	213,00

<i>Time</i>	<i>mg/dl</i>
16,0	209,76
16,2	206,61
16,4	203,54
16,6	200,56
16,8	197,65
17,0	194,82
17,2	192,06
17,4	189,37
17,6	186,76
17,8	184,20
18,0	181,71
18,2	179,28
18,4	176,91
18,6	174,59
18,8	172,33
19,0	170,12
19,2	167,97
19,4	165,86
19,6	163,80
19,8	161,78
20,0	159,81
20,2	157,89
20,4	156,00
20,6	154,16
20,8	152,36
21,0	150,59
21,2	148,86
21,4	147,17
21,6	145,51
21,8	143,88
22,0	142,29
22,2	140,73
22,4	139,20
22,6	137,70
22,8	136,23
23,0	134,79
23,2	133,37
23,4	131,98
23,6	130,62
23,8	129,28
24,0	127,97
24,2	126,69
24,4	125,42
24,6	124,18
24,8	122,96
25,0	121,76
25,2	120,59
25,4	119,43
25,6	118,29
25,8	117,18

<i>Time</i>	<i>mg/dl</i>
26,0	116,08
26,5	113,42
27,0	110,86
27,5	108,41
28,0	106,05
28,5	103,79
29,0	101,61
29,5	99,52
30,0	97,50
30,5	95,56
31,0	93,68
31,5	91,87
32,0	90,13
32,5	88,44
33,0	86,81
33,5	85,23
34,0	83,71
34,5	82,23
35,0	80,80
35,5	79,42
36,0	78,08
36,5	76,77
37,0	75,51
37,5	74,29
38,0	73,10
38,5	71,94
39,0	70,82
39,5	69,73
40,0	68,67
40,5	67,64
41,0	66,63
41,5	65,66
42,0	64,70
42,5	63,78
43,0	62,87
43,5	62,00
44,0	61,14
44,5	60,30
45,0	59,49
45,5	58,69
46,0	57,91
46,5	57,16
47,0	56,42
48,0	54,99
49,0	53,62
50,0	52,32
51,0	51,07
52,0	49,88
53,0	48,73
54,0	47,63

Für mechanische Geräte KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross
For mechanical instruments KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross