

## Dia-Fib Tabelle

Lot: 921208  
Exp.-Date: 2024-12-31

Order-No.: 61024

<i>Time</i>	<i>mg/dl</i>
6,0	684,88
6,2	657,88
6,4	632,75
6,6	609,31
6,8	587,41
7,0	566,89
7,2	547,64
7,4	529,54
7,6	512,50
7,8	496,43
8,0	481,25
8,2	466,89
8,4	453,29
8,6	440,40
8,8	428,15
9,0	416,51
9,2	405,43
9,4	394,88
9,6	384,81
9,8	375,20
10,0	366,02
10,2	357,24
10,4	348,83
10,6	340,77
10,8	333,05
11,0	325,64
11,2	318,52
11,4	311,68
11,6	305,10
11,8	298,77
12,0	292,67
12,2	286,80
12,4	281,14
12,6	275,67
12,8	270,40
13,0	265,30
13,2	260,38
13,4	255,62
13,6	251,02
13,8	246,57
14,0	242,25
14,2	238,07
14,4	234,03
14,6	230,10
14,8	226,29
15,0	222,60
15,2	219,01
15,4	215,53
15,6	212,14
15,8	208,85

<i>Time</i>	<i>mg/dl</i>
16,0	205,65
16,2	202,54
16,4	199,52
16,6	196,58
16,8	193,71
17,0	190,92
17,2	188,20
17,4	185,55
17,6	182,97
17,8	180,45
18,0	177,99
18,2	175,59
18,4	173,26
18,6	170,97
18,8	168,75
19,0	166,57
19,2	164,44
19,4	162,37
19,6	160,34
19,8	158,35
20,0	156,41
20,2	154,52
20,4	152,66
20,6	150,84
20,8	149,07
21,0	147,33
21,2	145,62
21,4	143,96
21,6	142,32
21,8	140,72
22,0	139,16
22,2	137,62
22,4	136,11
22,6	134,64
22,8	133,19
23,0	131,77
23,2	130,38
23,4	129,01
23,6	127,68
23,8	126,36
24,0	125,07
24,2	123,80
24,4	122,56
24,6	121,34
24,8	120,14
25,0	118,96
25,2	117,80
25,4	116,67
25,6	115,55
25,8	114,45

<i>Time</i>	<i>mg/dl</i>
26,0	113,37
26,5	110,76
27,0	108,25
27,5	105,84
28,0	103,52
28,5	101,30
29,0	99,16
29,5	97,10
30,0	95,12
30,5	93,21
31,0	91,37
31,5	89,60
32,0	87,88
32,5	86,23
33,0	84,63
33,5	83,08
34,0	81,59
34,5	80,14
35,0	78,74
35,5	77,38
36,0	76,06
36,5	74,79
37,0	73,55
37,5	72,35
38,0	71,18
38,5	70,05
39,0	68,95
39,5	67,88
40,0	66,84
40,5	65,83
41,0	64,85
41,5	63,89
42,0	62,96
42,5	62,05
43,0	61,17
43,5	60,31
44,0	59,47
44,5	58,65
45,0	57,85
45,5	57,07
46,0	56,31
46,5	55,57
47,0	54,85
48,0	53,45
49,0	52,11
50,0	50,84
51,0	49,62
52,0	48,45
53,0	47,33
54,0	46,26

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