



	HbA1c mmol/mol	HbA1c %	
Diagnostisch: geen diabetes	20	4,0	Ontregelde diabetes
	21	4,1	
	22	4,2	
	23	4,3	
	24	4,3	
	25	4,4	
	26	4,5	
	27	4,6	
	28	4,7	
	29	4,8	
	30	4,9	
	31	5,0	
	32	5,1	
	33	5,2	
	34	5,3	
	35	5,4	
	36	5,4	
	37	5,5	
	38	5,6	
	39	5,7	
40	5,8		
41	5,9		
42	6,0		
Streefwaarde diabetes <small>(zie CMA-Nieuws 2011-01)</small>	43	6,1	
	44	6,2	
	45	6,3	
	46	6,4	
	47	6,5	
	48	6,5	
	49	6,6	
	50	6,7	
	51	6,8	
	52	6,9	
	53	7,0	
	54	7,1	
	55	7,2	
	56	7,3	
	57	7,4	
	58	7,5	
	59	7,5	
	60	7,6	
	61	7,7	
	62	7,8	
	63	7,9	
64	8,0		
65	8,1		
66	8,2		
67	8,3		
68	8,4		
69	8,5		
70	8,6		
71	8,6		
72	8,7		
73	8,8		
74	8,9		
75	9,0		
76	9,1		
77	9,2		
78	9,3		
79	9,4		
80	9,5		
81	9,6		
82	9,7		
83	9,7		
84	9,8		
85	9,9		
86	10,0		
87	10,1		
88	10,2		
89	10,3		
90	10,4		
91	10,5		
92	10,6		
93	10,7		
94	10,8		
95	10,8		
96	10,9		
97	11,0		
98	11,1		
99	11,2		
100	11,3		
101	11,4		
102	11,5		
103	11,6		
104	11,7		
105	11,8		
106	11,8		
107	11,9		

$$\% \text{ (DCCT)} = [0,09148 \times \text{IFCC (mmol/mol)}] + 2,152$$

$$\text{mmol/mol (IFCC)} = [10,93 \times \text{DCCT (\%)}] - 23,50$$