

**B-HbA1c**

Tulosyksiköt vastaavat toisiaan seuraavasti:

$$\text{B-HbA1c (mmol/mol)} = 10.93 \times \text{B-GHb-A1C (\%)} - 23.5$$

$$\text{B-GHb-A1C (\%)} = 0.0915 \times \text{B-HbA1c (mmol/mol)} + 2.15$$

B-HbA1c (mmol/mol)	B-GHb-A1C (%)	B-HbA1c (mmol/mol)	B-GHb-A1C (%)	B-HbA1c (mmol/mol)	B-GHb-A1C (%)	B-HbA1c (mmol/mol)	B-GHb-A1C (%)
19	3,9	57	7,4	95	10,8	133	14,3
20	4,0	58	7,5	96	10,9	134	14,4
21	4,1	59	7,5	97	11,0	135	14,5
22	4,2	60	7,6	98	11,1	136	14,6
23	4,3	61	7,7	99	11,2	137	14,7
24	4,3	62	7,8	100	11,3	138	14,8
25	4,4	63	7,9	101	11,4	139	14,9
26	4,5	64	8,0	102	11,5	140	15,0
27	4,6	65	8,1	103	11,6	141	15,1
28	4,7	66	8,2	104	11,7	142	15,1
29	4,8	67	8,3	105	11,8	143	15,2
30	4,9	68	8,4	106	11,8	144	15,3
31	5,0	69	8,5	107	11,9	145	15,4
32	5,1	70	8,6	108	12,0	146	15,5
33	5,2	71	8,6	109	12,1	147	15,6
34	5,3	72	8,7	110	12,2	148	15,7
35	5,4	73	8,8	111	12,3	149	15,8
36	5,4	74	8,9	112	12,4	150	15,9
37	5,5	75	9,0	113	12,5	151	16,0
38	5,6	76	9,1	114	12,6	152	16,1
39	5,7	77	9,2	115	12,7	153	16,1
40	5,8	78	9,3	116	12,8	154	16,2
41	5,9	79	9,4	117	12,9	155	16,3
42	6,0	80	9,5	118	12,9	156	16,4
43	6,1	81	9,6	119	13,0	157	16,5
44	6,2	82	9,7	120	13,1	158	16,6
45	6,3	83	9,7	121	13,2	159	16,7
46	6,4	84	9,8	122	13,3	160	16,8
47	6,5	85	9,9	123	13,4	161	16,9
48	6,5	86	10,0	124	13,5	162	17,0
49	6,6	87	10,1	125	13,6	163	17,1
50	6,7	88	10,2	126	13,7	164	17,2
51	6,8	89	10,3	127	13,8	165	17,2
52	6,9	90	10,4	128	13,9	166	17,3
53	7,0	91	10,5	129	14,0	167	17,4
54	7,1	92	10,6	130	14,0	168	17,5
55	7,2	93	10,7	131	14,1	169	17,6
56	7,3	94	10,8	132	14,2	170	17,7