



Omräkning av HbA1c från IFCC till Mono S

$$[\text{HbA1c, Mono S, \%}] = 0,0957 \times [\text{HbA1c, IFCC, mmol/mol}] + 1,016$$

$$[\text{HbA1c, IFCC, mmol/mol}] = 10,45 \times [\text{HbA1c, Mono S, \%}] - 10,62$$

Tabellen visar exakt IFCC-värde och motsvarande avrundade Mono S-värde.

IFCC (mmol/mol)	Mono S (%)
20	2,9
21	3,0
22	3,1
23	3,2
24	3,3
25	3,4
26	3,5
27	3,6
28	3,7
29	3,8
30	3,9
31	4,0
32	4,1
33	4,2
34	4,3
35	4,4
36	4,5
37	4,6
38	4,7
39	4,7
40	4,8
41	4,9
42	5,0
43	5,1
44	5,2
45	5,3
46	5,4
47	5,5
48	5,6
49	5,7
50	5,8
51	5,9
52	6,0
53	6,1
54	6,2
55	6,3
56	6,4
57	6,5
58	6,6
59	6,7

IFCC (mmol/mol)	Mono S (%)
60	6,8
61	6,9
62	6,9
63	7,0
64	7,1
65	7,2
66	7,3
67	7,4
68	7,5
69	7,6
70	7,7
71	7,8
72	7,9
73	8,0
74	8,1
75	8,2
76	8,3
77	8,4
78	8,5
79	8,6
80	8,7
81	8,8
82	8,9
83	9,0
84	9,1
85	9,2
86	9,2
87	9,3
88	9,4
89	9,5
90	9,6
91	9,7
92	9,8
93	9,9
94	10,0
95	10,1
96	10,2
97	10,3
98	10,4
99	10,5

IFCC (mmol/mol)	Mono S (%)
100	10,6
101	10,7
102	10,8
103	10,9
104	11,0
105	11,1
106	11,2
107	11,3
108	11,4
109	11,4
110	11,5
111	11,6
112	11,7
113	11,8
114	11,9
115	12,0
116	12,1
117	12,2
118	12,3
119	12,4
120	12,5
121	12,6
122	12,7
123	12,8
124	12,9
125	13,0
126	13,1
127	13,2
128	13,3
129	13,4
130	13,5
131	13,6
132	13,6
133	13,7
134	13,8
135	13,9
136	14,0
137	14,1
138	14,2
139	14,3