

Umrechnung von °Oe; %Brix; Zucker g/l; Alc.Vol %; ~KMW Anwendung auf Handrefraktometer

°Oechsle	%Brix	g/l Zucker	%Alc.Vol	~KMW
----------	-------	------------	----------	------

1	0,23	2,60	0,127	0,20
2	0,46	5,20	0,253	0,40
3	0,69	7,80	0,380	0,60
4	0,91	10,40	0,506	0,80
5	1,14	13,00	0,633	1,00
6	1,37	15,60	0,759	1,20
7	1,60	18,20	0,886	1,40
8	1,83	20,80	1,013	1,60
9	2,06	23,40	1,139	1,80
10	2,29	26,00	1,266	2,00
11	2,51	28,60	1,392	2,20
12	2,74	31,20	1,519	2,40
13	2,97	33,80	1,646	2,60
14	3,20	36,40	1,772	2,80
15	3,43	39,00	1,899	3,00
16	3,66	41,60	2,025	3,20
17	3,89	44,20	2,152	3,40
18	4,11	46,80	2,278	3,60
19	4,34	49,40	2,405	3,80
20	4,57	52,00	2,532	4,00
21	4,80	54,60	2,658	4,20
22	5,03	57,20	2,785	4,40
23	5,26	59,80	2,911	4,60
24	5,49	62,40	3,038	4,80
25	5,71	65,00	3,165	5,00
26	5,94	67,60	3,291	5,20
27	6,17	70,20	3,418	5,40
28	6,40	72,80	3,544	5,60
29	6,63	75,40	3,671	5,80
30	6,86	78,00	3,797	6,00
31	7,09	80,60	3,924	6,20
32	7,31	83,20	4,051	6,40
33	7,54	85,80	4,177	6,60
34	7,77	88,40	4,304	6,80
35	8,00	91,00	4,430	7,00
36	8,23	93,60	4,557	7,20
37	8,46	96,20	4,684	7,40
38	8,69	98,80	4,810	7,60
39	8,91	101,40	4,937	7,80
40	9,14	104,00	5,063	8,00
41	9,37	106,60	5,190	8,20
42	9,60	109,20	5,316	8,40
43	9,83	111,80	5,443	8,60
44	10,06	114,40	5,570	8,80
45	10,29	117,00	5,696	9,00
46	10,51	119,60	5,823	9,20
47	10,74	122,20	5,949	9,40
48	10,97	124,80	6,076	9,60
49	11,20	127,40	6,203	9,80
50	11,43	130,00	6,329	10,00

°Oechsle	%Brix	g/l Zucker	%Alc.Vol	~KMW
----------	-------	------------	----------	------

51	11,66	132,60	6,456	10,20
52	11,89	135,20	6,582	10,40
53	12,11	137,80	6,709	10,60
54	12,34	140,40	6,835	10,80
55	12,57	143,00	6,962	11,00
56	12,80	145,60	7,089	11,20
57	13,03	148,20	7,215	11,40
58	13,26	150,80	7,342	11,60
59	13,49	153,40	7,468	11,80
60	13,71	156,00	7,595	12,00
61	13,94	158,60	7,722	12,20
62	14,17	161,20	7,848	12,40
63	14,40	163,80	7,975	12,60
64	14,63	166,40	8,101	12,80
65	14,86	169,00	8,228	13,00
66	15,09	171,60	8,354	13,20
67	15,31	174,20	8,481	13,40
68	15,54	176,80	8,608	13,60
69	15,77	179,40	8,734	13,80
70	16,00	182,00	8,861	14,00
71	16,23	184,60	8,987	14,20
72	16,46	187,20	9,114	14,40
73	16,69	189,80	9,241	14,60
74	16,91	192,40	9,367	14,80
75	17,14	195,00	9,494	15,00
76	17,37	197,60	9,620	15,20
77	17,60	200,20	9,747	15,40
78	17,83	202,80	9,873	15,60
79	18,06	205,40	10,000	15,80
80	18,29	208,00	10,127	16,00
81	18,51	210,60	10,253	16,20
82	18,74	213,20	10,380	16,40
83	18,97	215,80	10,506	16,60
84	19,20	218,40	10,633	16,80
85	19,43	221,00	10,759	17,00
86	19,66	223,60	10,886	17,20
87	19,89	226,20	11,013	17,40
88	20,11	228,80	11,139	17,60
89	20,34	231,40	11,266	17,80
90	20,57	234,00	11,392	18,00
91	20,80	236,60	11,519	18,20
92	21,03	239,20	11,646	18,40
93	21,26	241,80	11,772	18,60
94	21,49	244,40	11,899	18,80
95	21,71	247,00	12,025	19,00
96	21,94	249,60	12,152	19,20
97	22,17	252,20	12,278	19,40
98	22,40	254,80	12,405	19,60
99	22,63	257,40	12,532	19,80
100	22,86	260,00	12,658	20,00