

Tabellarische Darstellung des scheinbaren Restextrakt in °Plato.
 Korrektur von Refraktometermessungen in alkoholhaltiger Bierwürze (Kontrolle der Gärung, Jungbier, Bier).

Spindelwert °Plato →	Stammwürzgehalt in Brix% (Refraktometermessung)																										
	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8		20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	
	15,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2		19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	
7,2	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,2	0,1												7,2	
7,3	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,1	0,0											7,3
7,4	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,0										7,4
7,5	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1									7,5
7,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,2	0,1								7,6
7,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,2	0,1							7,7
7,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,1	0,0					7,8
7,9	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,0				7,9
8,0	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1			8,0
8,1	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,2	0,1		8,1
8,2	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	0,1	8,2
8,3	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3	8,3
8,4	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	8,4
8,5	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	8,5
8,6	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,7	8,6
8,7	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	8,7
8,8	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	8,8
8,9	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	8,9
9,0	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	9,0
9,1	4,7	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8	1,7	1,5	9,1
9,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	9,2
9,3	5,1	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	9,3
9,4	5,2	5,1	5,0	4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,0	9,4
9,5	5,4	5,2	5,1	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	9,5
9,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	2,3	9,6
9,7	5,7	5,6	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	9,7
9,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	5,2	5,1	5,0	4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	9,8
9,9	6,0	5,9	5,8	5,6	5,5	5,4	5,3	5,1	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	2,8	2,7	9,9
10,0	6,2	6,0	5,9	5,8	5,7	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,2	3,1	2,9	10,0
10,1	6,3	6,2	6,1	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	10,1
10,2	6,5	6,3	6,2	6,1	6,0	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	5,2	5,1	5,0	4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,3	10,2
10,3	6,6	6,5	6,4	6,3	6,1	6,0	5,9	5,8	5,6	5,5	5,4	5,3	5,1	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	4,0	3,8	3,7	3,6	3,4	10,3
10,4	6,8	6,7	6,5	6,4	6,3	6,2	6,0	5,9	5,8	5,7	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,9	4,8	4,6	4,5	4,4	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,6	10,4
10,5	6,9	6,8	6,7	6,6	6,4	6,3	6,2	6,1	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,7	10,5
10,6	7,1	7,0	6,9	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2	6,1	6,0	5,9	5,7	5,6	5,5	5,3	5,2	5,1	5,0	4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	3,9	10,6
10,7	7,3	7,1	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,4	6,3	6,1	6,0	5,9	5,8	5,6	5,5	5,4	5,2	5,1	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,4	4,2	4,1	10,7
10,8	7,4	7,3	7,2	7,0	6,9	6,8	6,7	6,5	6,4	6,3	6,2	6,0	5,9	5,8	5,7	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,9	4,8	4,6	4,5	4,4	4,2	10,8
10,9	7,6	7,4	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,7	6,6	6,4	6,3	6,2	6,1	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	5,3	5,2	5,1	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	10,9
11,0	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	7,1	7,0	6,9	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2	6,1	6,0	5,9	5,7	5,6	5,5	5,3	5,2	5,1	5,0	4,8	4,7	4,5	11,0
11,1	7,9	7,8	7,6	7,5	7,4	7,3	7,1	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,4	6,3	6,1	6,0	5,9	5,8	5,6	5,5	5,4	5,2	5,1	5,0	4,9	4,7	11,1
11,2	8,0	7,9	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	7,2	7,0	6,9	6,8	6,7	6,5	6,4	6,3	6,2	6,0	5,9	5,8	5,7	5,5	5,4	5,3	5,1	5,0	4,8	11,2
11,3	8,2	8,1	7,9	7,8	7,7	7,6	7,5	7,3	7,2	7,1	7,0	6,8	6,7	6,6	6,5	6,3	6,2	6,1	5,9	5,8	5,7	5,6	5,4	5,3	5,2	5,0	11,3
11,4	8,4	8,2	8,1	8,0	7,9	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	7,1	7,0	6,9	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2	6,1	6,0	5,8	5,7	5,6	5,5	5,3	5,1	11,4
11,5	8,5	8,4	8,3	8,1	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,4	7,3	7,1	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,4	6,3	6,1	6,0	5,9	5,8	5,6	5,5	5,3	11,5
11,6	8,7	8,5	8,4	8,3	8,2	8,0	7,9	7,8	7,7	7,6	7,4	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,7	6,5	6,4	6,3	6,2	6,0	5,9	5,8	5,7	5,5	11,6
11,7	8,8	8,7	8,6	8,5	8,3	8,2	8,1	8,0	7,8	7,7	7,6	7,5	7,3	7,2	7,1	7,0	6,8	6,7	6,6	6,5	6,3	6,2	6,1	5,9	5,8	5,6	11,7
11,8	9,0	8,9	8,7	8,6	8,5	8,4	8,2	8,1	8,0	7,9	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	7,1	7,0	6,9	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2	6,1	6,0	5,8	11,8
11,9	9,1	9,0	8,9	8,8	8,6	8,5	8,4	8,3	8,1	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,4	7,3	7,1	7,0	6,9	6,8	6,6	6,5	6,4	6,3	6,1	6,0	11,9
12,0	9,3	9,2	9,0	8,9	8,8	8,7	8,6	8,4	8,3	8,2	8,1	7,9	7,8	7,7	7,6	7,4	7,3	7,2	7,1	6,9	6,8	6,7	6,5	6,4	6,3	6,1	12,0
12,1	9,4	9,3	9,2	9,1	9,0	8,8	8,7	8,6	8,5	8,3	8,2	8,1	8,0	7,8	7,7	7,6	7,5	7,3	7,2	7,1	7,0	6,8	6,7	6,6	6,4	6,3	12,1
12,2	9,6	9,5	9,4	9,2	9,1	9,0	8,9	8,7	8,6	8,5	8,4	8,2	8,1	8,0	7,8	7,9	7,7	7,6	7,5	7,4	7,2	7,1	7,0	6,9	6,7	6,6	12,2
12,3	9,8	9,6	9,5	9,4	9,3	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7	8,5	8,4	8,3	8,2	8,0	7,9	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	7,1	7,0	6,9	6,8	6,6	12,3
12,4	9,																										