

Ganzer Unterschied zwischen des Stammes unterem und oberem.						Ganze Länge des Stammes.
Durchm. in Zollen.			Umfang in Zollen.			in Schuhen.
6	bis	$6\frac{1}{2}$	$18\frac{1}{2}$	bis	21	96
7	—	$7\frac{1}{2}$	$21\frac{1}{2}$	—	24	69
8	—	$8\frac{1}{2}$	$24\frac{1}{2}$	—	27	51
9	—	$9\frac{1}{2}$	$27\frac{1}{2}$	—	$30\frac{1}{2}$	42
10	—	$10\frac{1}{2}$	31	—	$33\frac{1}{2}$	33
11	—	$11\frac{1}{2}$	34	—	$36\frac{1}{2}$	27
12	—	$12\frac{1}{2}$	37	—	40	24
13	—	$13\frac{1}{2}$	$40\frac{1}{2}$	—	43	21
14	—	$14\frac{1}{2}$	$43\frac{1}{2}$	—	46	18
15	—	$15\frac{1}{2}$	$46\frac{1}{2}$	—	49	15
16	—	$16\frac{1}{2}$	$49\frac{1}{2}$	—	$52\frac{1}{2}$	13
17	—	$17\frac{1}{2}$	53	—	$55\frac{1}{2}$	11
18	—	$18\frac{1}{2}$	56	—	$58\frac{1}{2}$	10
19	—	$19\frac{1}{2}$	59	—	62	9
20	—	$20\frac{1}{2}$	$62\frac{1}{2}$	—	65	8
21	—	$21\frac{1}{2}$	$65\frac{1}{2}$	—	68	7
22	—	$22\frac{1}{2}$	$68\frac{1}{2}$	—	71	7
23	—	$23\frac{1}{2}$	$71\frac{1}{2}$	—	$74\frac{1}{2}$	6
24	—	$24\frac{1}{2}$	75	—	$77\frac{1}{2}$	6

Für geringern als 6 Zoll Unterschied der Durchmesser bei jeder Länge, und für geringere Längen bei dem hier angeetzten Unterschied der Durchmesser wird der Inhalt nach der gewöhnlichen Weise §. 7 gesucht

Für größeren Unterschied aber als $24\frac{1}{2}$ Zoll bey jeder Länge, überhaupt für die angeetzte und für größere Maße wird die neue Methode §. 12 angewendet, wie §. 15 ausführlicher zeigt.

