

Peiltabelle

Behälter 7000 ltr. Nenninhalt

li. Behälterdurchmesser : 1590,0 mm
 zyl. Länge des Behälters : 3190,0 mm
 Gesamtlänge über Böden ca. : 3740,0 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	5,7	48	1701,1	95	4336,9	142	6523,9		
2	15,5	49	1752,2	96	4392,7	143	6555,9		
3	28,2	50	1803,6	97	4448,2	144	6586,9		
4	43,2	51	1855,5	98	4503,4	145	6616,9		
5	60,2	52	1907,7	99	4558,4	146	6646,0		
6	79,0	53	1960,2	100	4613,2	147	6674,0		
7	99,3	54	2013,1	101	4667,6	148	6700,8		
8	121,1	55	2066,3	102	4721,7	149	6726,6		
9	144,4	56	2119,8	103	4775,6	150	6751,1		
10	168,9	57	2173,7	104	4829,1	151	6774,3		
11	194,6	58	2227,8	105	4882,3	152	6796,1		
12	221,5	59	2282,3	106	4935,2	153	6816,5		
13	249,4	60	2337,0	107	4987,8	154	6835,2		
14	278,5	61	2392,0	108	5040,0	155	6852,2		
15	308,5	62	2447,2	109	5091,8	156	6867,2		
16	339,5	63	2502,8	110	5143,3	157	6879,9		
17	371,5	64	2558,5	111	5194,3	158	6889,7		
18	404,3	65	2614,5	112	5245,0	159	6895,4		
19	438,0	66	2670,8	113	5295,3				
20	472,6	67	2727,2	114	5345,2				
21	507,9	68	2783,9	115	5394,7				
22	544,1	69	2840,7	116	5443,7				
23	581,0	70	2897,8	117	5492,3				
24	618,7	71	2955,0	118	5540,4				
25	657,0	72	3012,4	119	5588,1				
26	696,1	73	3070,0	120	5635,3				
27	735,9	74	3127,8	121	5682,0				
28	776,3	75	3185,6	122	5728,2				
29	817,3	76	3243,7	123	5773,8				
30	859,0	77	3301,8	124	5819,0				
31	901,4	78	3360,1	125	5863,6				
32	944,3	79	3418,5	126	5907,7				
33	987,8	80	3477,0	127	5951,2				
34	1031,8	81	3535,3	128	5994,1				
35	1076,4	82	3593,6	129	6036,4				
36	1121,6	83	3651,8	130	6078,1				
37	1167,3	84	3709,8	131	6119,1				
38	1213,5	85	3767,7	132	6159,6				
39	1260,2	86	3825,4	133	6199,3				
40	1307,3	87	3883,0	134	6238,4				
41	1355,0	88	3940,4	135	6276,8				
42	1403,1	89	3997,6	136	6314,4				
43	1451,7	90	4054,7	137	6351,3				
44	1500,7	91	4111,5	138	6387,5				
45	1550,2	92	4168,2	139	6422,8				
46	1600,1	93	4224,7	140	6457,4				
47	1650,4	94	4280,9	141	6491,1				

Die Werte dieser Peiltabelle sind errechnet und nicht für amtliche Messungen geeignet.
 Abweichungen von ±3% sind möglich.