

DES FUTS EN BOIS RONDS ET COUCHÉS

Nota : Pour les Fûts Ovaux, cylindriques en fer, ou ceux en bois ronds et Debout, voir les Tables spéciales vers la fin des feuilles vertes. (Contrairement aux Tables de divers Auteurs, celle-ci ne comporte aucune faute).

Diamètres ou Nombres	Segments et 1/2 Segments réels.	Diamètres ou Nombres	Segments et 1/2 Segments réels.	Diamètres ou Nombres	Segments et 1/2 Segments réels.	Diamètres ou Nombres	Segments et 1/2 Segments réels.	Diamètres ou Nombres	Segments et 1/2 Segments réels.
0.5	1	20.5	1289	40.5	3726	60.5	6406	80.5	8815
1	2	21	1342	41	3792	61	6472	81	8866
1.5	4	21.5	1395	41.5	3858	61.5	6538	81.5	8916
2	8	22	1449	42	3924	62	6603	82	8966
2.5	14	22.5	1504	42.5	3990	62.5	6669	82.5	9015
3	21	23	1559	43	4057	63	6734	83	9064
3.5	31	23.5	1615	43.5	4124	63.5	6799	83.5	9112
4	41	24	1671	44	4191	64	6863	84	9159
4.5	53	24.5	1727	44.5	4258	64.5	6928	84.5	9205
5	70	25	1784	45	4325	65	6992	85	9251
5.5	90	25.5	1841	45.5	4393	65.5	7056	85.5	9295
6	110	26	1899	46	4460	66	7120	86	9339
6.5	134	26.5	1957	46.5	4527	66.5	7184	86.5	9381
7	158	27	2016	47	4595	67	7247	87	9424
7.5	187	27.5	2076	47.5	4662	67.5	7310	87.5	9464
8	215	28	2136	48	4730	68	7373	88	9505
8.5	246	28.5	2196	48.5	4797	68.5	7435	88.5	9543
9	277	29	2256	49	4865	69	7498	89	9582
9.5	311	29.5	2317	49.5	4932	69.5	7560	89.5	9618
10	345	30	2378	50	5000	70	7622	90	9655
10.5	382	30.5	2440	50.5	5068	70.5	7683	90.5	9689
11	418	31	2502	51	5135	71	7743	91	9723
11.5	457	31.5	2564	51.5	5203	71.5	7804	91.5	9754
12	495	32	2627	52	5270	72	7864	92	9785
12.5	536	32.5	2690	52.5	5338	72.5	7924	92.5	9813
13	576	33	2753	53	5405	73	7984	93	9842
13.5	619	33.5	2816	53.5	5473	73.5	8043	93.5	9866
14	661	34	2880	54	5540	74	8101	94	9890
14.5	705	34.5	2944	54.5	5607	74.5	8159	94.5	9910
15	749	35	3008	55	5675	75	8218	95	9930
15.5	795	35.5	3072	55.5	5742	75.5	8273	95.5	9945
16	841	36	3137	56	5809	76	8329	96	9959
16.5	888	36.5	3201	56.5	5876	76.5	8385	96.5	9969
17	936	37	3266	57	5943	77	8441	97	9979
17.5	985	37.5	3331	57.5	6010	77.5	8496	97.5	9986
18	1034	38	3397	58	6076	78	8551	98	9992
18.5	1084	38.5	3462	58.5	6142	78.5	8605	98.5	9996
19	1134	39	3528	59	6208	79	8658	99	9998
19.5	1185	39.5	3594	59.5	6274	79.5	8711	99.5	9999
20	1236	40	3660	60	6340	80	8764	100	10000

Mode d'emploi de cette table: Le Diamètre d'un Fût de 940 litres est de 106 sous bonde, et le mouillé est de 74. Calculs : $74 \times 1000 = 74000$; 106 de Diamètre = 69.811 c'est-à-dire 70 pour Diamètre ou nombre qui donne pour Segment: $7622 \times 940 = 716$ litre 768 millilitres.