

%	Koeff.vilken skall multi- pliceras m. tot.volymen	%	Koeff.vilken skall multi- pliceras m. tot.volymen	%	Koeff.vilken skall multi- pliceras m. tot.volymen
1	0,33	34	29,98	67	71,20
2	0,67	35	31,15	68	72,37
3	1,00	36	32,40	69	73,55
4	1,34	37	33,64	70	74,72
5	1,67	38	34,89	71	75,87
6	2,39	39	36,13	72	77,02
7	3,11	40	37,38	73	78,16
8	3,82	41	38,60	74	79,31
9	4,54	42	39,82	75	80,46
10	5,26	43	41,04	76	81,54
11	6,08	44	42,26	77	82,62
12	6,90	45	43,48	78	83,69
13	7,71	46	44,78	79	84,77
14	8,53	47	46,09	80	85,85
15	9,35	48	47,39	81	86,81
16	10,31	49	48,70	82	87,77
17	11,27	50	50,00	83	88,73
18	12,23	51	51,30	84	89,69
19	13,19	52	52,61	85	90,65
20	14,15	53	53,91	86	91,47
21	15,23	54	55,22	87	92,29
22	16,31	55	56,52	88	93,10
23	17,38	56	57,82	89	93,92
24	18,46	57	59,03	90	94,74
25	19,54	58	60,23	91	95,56
26	20,69	59	61,44	92	96,38
27	21,84	60	62,64	93	97,19
28	22,98	61	63,88	94	98,01
29	24,13	62	65,12	95	98,83
30	25,28	63	66,37	96	99,06
31	26,45	64	67,61	97	99,30
32	27,63	65	68,85	98	99,53
33	28,80	66	70,02	99	99,77
				100	100,00

Ex. En cistern rymmer 30.000 liter, dess diameter är 2.500 mm, och är fylld till 1.600 mm från botten.  $\frac{1.600}{2.500} = 64\%$

Sök talet 64 % i tabellen och multiplicera totala volymen med dess koefficient 0,6761 x 30.000 = 20.283 l.