

№ вар	L±0,5, CM	d±0,05, MM	№ вар	L±0,5, CM	d±0,05, MM	№ вар	L±0,5, CM	d±0,05, MM	№ вар	L±0,5, CM	d±0,05, MM
1.	50-55	6,2-6,7	26.	41-46	3,1-3,6	51.	44-49	6,0-6,5	76.	41-46	4,4-4,9
2.	43-48	4,4-4,9	27.	42-47	3,2-3,7	52.	45-50	6,3-6,9	77.	42-47	3,7-4,2
3.	44-49	4,1-4,6	28.	51-56	6,0-6,5	53.	51-56	6,5-70	78.	51-56	3,0-3,5
4.	45-50	4,2-4,7	29.	60-65	5,2-5,7	54.	52-57	4,9-5,4	79.	60-65	6,0-6,5
5.	62-67	4,3-4,8	30.	43-48	6,0-6,5	55.	50-55	3,0-3,5	80.	43-48	6,1-6,6
6.	61-66	4,4-4,9	31.	50-55	4,1-4,6	56.	41-46	6,0-6,5	81.	50-55	6,2-6,7
7.	62-67	3,7-4,2	32.	43-48	4,2-4,7	57.	42-47	6,3-6,9	82.	43-48	4,4-4,9
8.	63-68	4,1-4,6	33.	44-49	4,3-4,8	58.	43-48	6,5-70	83.	44-49	4,1-4,6
9.	64-69	4,2-4,7	34.	45-50	4,4-4,9	59.	44-49	3,2-3,7	84.	45-50	4,2-4,7
10.	51-56	4,3-4,8	35.	62-67	3,7-4,2	60.	50-55	6,0-6,5	85.	62-67	4,3-4,8
11.	50-55	3,2-3,7	36.	61-66	5,2-5,7	61.	51-56	5,2-5,7	86.	61-66	4,4-4,9
12.	52-57	5,0-5,5	37.	62-67	6,0-6,5	62.	52-57	6,0-6,5	87.	62-67	3,7-4,2
13.	53-58	5,2-5,7	38.	63-68	6,1-6,6	63.	60-65	4,1-4,6	88.	63-68	4,1-4,6
14.	65-70	6,0-6,5	39.	64-69	6,2-6,7	64.	61-66	4,2-4,7	89.	64-69	4,2-4,7
15.	64-69	6,3-6,9	40.	51-56	6,3-6,9	65.	62-67	4,3-4,8	90.	51-56	4,3-4,8
16.	50-55	6,5-70	41.	50-55	6,5-70	66.	63-68	6,0-6,5	91.	50-55	3,2-3,7
17.	52-57	4,9-5,4	42.	52-57	4,9-5,4	67.	64-69	6,3-6,9	92.	52-57	5,0-5,5
18.	51-56	3,0-3,5	43.	53-58	3,0-3,5	68.	53-58	6,5-70	93.	53-58	5,2-5,7
19.	60-65	6,0-6,5	44.	65-70	4,5-5,0	69.	54-59	4,9-5,4	94.	65-70	6,0-6,5
20.	43-48	6,1-6,6	45.	64-69	5,0-5,5	70.	55-60	3,0-3,5	95.	64-69	6,3-6,9
21.	50-55	6,2-6,7	46.	63-68	5,1-5,6	71.	63-68	6,0-6,5	96.	63-68	6,5-70
22.	43-48	4,4-4,9	47.	59-64	4,0-4,5	72.	40-45	5,0-5,5	97.	59-64	4,9-5,4
23.	44-49	4,1-4,6	48.	58-63	5,0-5,5	73.	45-50	6,0-6,5	98.	58-63	3,0-3,5
24.	45-50	4,2-4,7	49.	57-62	6,0-6,6	74.	60-65	5,0-5,5	99.	57-62	4,5-5,0
25.	51-56	3,0-3,5	50.	54-59	6,1-6,6	75.	50-55	6,0-6,5	100.	54-59	5,0-5,5

Всего необходимо выполнить пять измерений. Четыре измерения по заданию из табл., пятое измерение – произвольные значения L и d . Последние две цифры номера зачётной книжки указывают на Ваш вариант.

Например: №645693, вариант 93, находим в таблице значения $L = 53-58$, см $d = 5,2-5,7$ мм;

Измерения:

1. $L = 53$ см $d = 5,2$ мм
2. $L = 53$ см $d = 5,7$ мм
3. $L = 58$ см $d = 5,2$ мм
4. $L = 58$ см $d = 5,7$ мм
5. $L = x$ см $d = y$ мм

Пятое измерение – задаются произвольные значения $L = x_i$ см, и $d = y_j$ мм.