

Вариант (сумма двух последних цифр зачетки)	x, см	Цвет	k = 1		k = 2	
			У <sub>п</sub> , см	У <sub>л</sub> , см	У <sub>п</sub> , см	У <sub>л</sub> , см
1	13,0	синий	1,2	1,2	2,4	2,5
		зеленый	1,4	1,3	2,7	2,6
		желтый	1,4	1,4	2,8	2,9
2	15,0	синий	1,4	1,5	2,7	2,8
		зеленый	1,5	1,5	2,9	3,0
		желтый	1,7	1,6	3,2	3,4
3	17,0	синий	1,5	1,6	3,0	3,1
		зеленый	1,6	1,6	3,1	3,2
		желтый	1,7	1,8	3,5	3,6
4	19,0	синий	1,7	1,8	3,6	3,6
		зеленый	1,8	1,9	3,6	3,7
		желтый	2,0	2,1	4,1	4,1
5	20,0	синий	1,9	2,0	4,0	4,0
		зеленый	2,0	2,1	4,1	4,2
		желтый	2,1	2,1	4,3	4,2
6	22,0	синий	2,1	2,2	4,2	4,3
		зеленый	2,3	2,4	4,5	4,6
		желтый	2,4	2,5	4,8	4,9
7	13,0	синий	1,2	1,2	2,4	2,5
		зеленый	1,4	1,3	2,7	2,6
		желтый	1,4	1,4	2,8	2,9
8	15,0	синий	1,4	1,5	2,7	2,8
		зеленый	1,5	1,5	2,9	3,0
		желтый	1,7	1,6	3,2	3,4
9	17,0	синий	1,5	1,6	3,0	3,1
		зеленый	1,6	1,6	3,1	3,2
		желтый	1,7	1,8	3,5	3,6

Вариант (сумма двух последних цифр зачетки)	x, см	Цвет	k = 1		k = 2	
			Уп, см	Ул, см	Уп, см	Ул, см
10	19,0	синий	1,7	1,8	3,6	3,6
		зеленый	1,8	1,9	3,6	3,7
		желтый	2,0	2,1	4,1	4,1
11	20,0	синий	1,9	2,0	4,0	4,0
		зеленый	2,0	2,1	4,1	4,2
		желтый	2,1	2,1	4,3	4,2
12	22,0	синий	2,1	2,2	4,2	4,3
		зеленый	2,3	2,4	4,5	4,6
		желтый	2,4	2,5	4,8	4,9
13	13,0	синий	1,2	1,2	2,4	2,5
		зеленый	1,4	1,3	2,7	2,6
		желтый	1,4	1,4	2,8	2,9
14	15,0	синий	1,4	1,5	2,7	2,8
		зеленый	1,5	1,5	2,9	3,0
		желтый	1,7	1,6	3,2	3,4
15	17,0	синий	1,5	1,6	3,0	3,1
		зеленый	1,6	1,6	3,1	3,2
		желтый	1,7	1,8	3,5	3,6
16	19,0	синий	1,7	1,8	3,6	3,6
		зеленый	1,8	1,9	3,6	3,7
		желтый	2,0	2,1	4,1	4,1
17	20,0	синий	1,9	2,0	4,0	4,0
		зеленый	2,0	2,1	4,1	4,2
		желтый	2,1	2,1	4,3	4,2
18	22,0	синий	2,1	2,2	4,2	4,3
		зеленый	2,3	2,4	4,5	4,6
		желтый	2,4	2,5	4,8	4,9