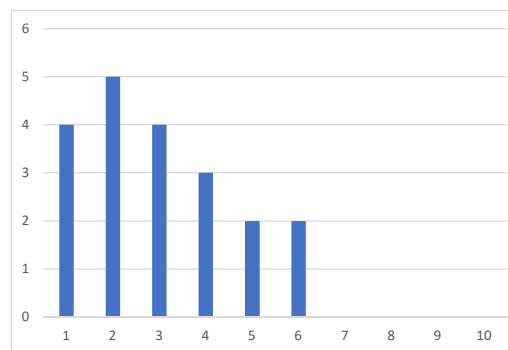


N	R, Ом	Константы	Значение
1	614	Имя параметра	
2	615	Количество интервалов	6
3	616	Количество радиодеталей	20
4	617		
5	619		
6	619		
7	619		
8	621	Вычисленное	
9	622	Имя параметра	Значение
10	625	Rmin	614 кОм
11	625	Rmax	644 кОм
12	626	Размер интервала C	5 кОм
13	628	Rcp	625.55
14	629	$\sigma$	8.420786728 кОм
15	631	x	11.55 кОм
16	631	z	1.37160581
17	634	$\Phi(z)$	0.4131
18	636	g	0.0869
19	640	Процент брака	8.69%
20	644	max NR-N'R	0
		$\lambda$	0
		P( $\lambda$ )	0.992

Интервалы										
N	от, кОм	до, кОм	mj	$\sum R_j$	Rjcp	mj * Rjcp	Rjcp - Rcp	(Rjcp - Rcp)^2	mj * (Rjcp - Rcp)^2	
1	614	619	4	2462	615.5	2462	-10.05	101.0025	404.01	
2	619	624	5	3100	620	3100	-5.55	30.8025	154.0125	
3	624	629	4	2504	626	2504	0.45	0.2025	0.81	
4	629	634	3	1891	630.3333	1891	4.783333	22.88027778	68.64083333	
5	634	639	2	1270	635	1270	9.45	89.3025	178.605	
6	639	644	2	1284	642	1284	16.45	270.6025	541.205	

таблица 1.

$\sum m_j * R_{jcp}$  12511  $\sum m_j * (R_{jcp} - R_{cp})^2$  1347.283333



t	zt	m'	NR	N'R	NR-N'R
1.19347519	0.3925	4.661085	4	4.661084679	0.661084679
0.65908331	0.323	3.835746	9	8.496830796	0.503169204
0.05343919	0.3986	4.733524	13	13.23035526	0.230355262
0.56803877	0.341	4.049503	16	17.27985813	1.279858129
1.12222294	0.2155	2.559143	18	19.83900144	1.839001437
1.95349918	0.0608	0.722023	20	20.56102424	0.561024235

таблица 2.