N	R,	Ом	Константы	
	1 614		Имя параметра	Значение
	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 С	5 кОм
	13	628	Rcp	625.55
	14	629	σ	8.420786728 кОм
	15	631	x	11.55 кОм
	16	631	Z	1.37160581
	17	634	Φ(z)	0.4131
	18	636	g	0.0869
	19	640	Процент брака	8.69%
	20	644	max NR-N'R	0
			λ	0
			$P(\lambda)$	0.992

N	OT,	кОм до	, кОм тј	∑Rj		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

∑mj*Rjcp

12511

6										
5										
4										
3	-	-								
2	-	4	-							
1	-		4		4					
0										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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.			<u> </u>		<u> </u>	•	

∑mj*(Rjcp-Rcp)^2

1347.283333