

	D	E	F	G	H	I	J
1	Карман	Частота	Эмперические частоты	Теоретические частоты	Значение для χ^2	Дополнительные параметры	Значения
2	0.000240656	0	0	0.0018983	0.0018983	Размер входа	80
3	0.000274094	3	0.003	0.007083503	0.002354061	min f(n)	80
4	0.000307532	13	0.013	0.020979473	0.003034966	average f(n)	252800
5	0.00034097	47	0.047	0.046176928	1.46707E-05	max f(n)	20224000
6	0.000374408	80	0.08	0.079873185	2.01344E-07	Кол-во экспериментов	1000
7	0.000407846	150	0.15	0.113187104	0.011973001	Кэффициент доверия	0.95
8	0.000441285	146	0.146	0.135651011	0.000789538	Уровень значимости	0.05
9	0.000474723	134	0.134	0.140947837	0.000342484	Eps	0.001
10	0.000508161	105	0.105	0.129500432	0.004635283	Минимальное значение выборки	0.000240656
11	0.000541599	110	0.11	0.106900661	8.98582E-05	Максимальное значение выборки	0.00086902
12	0.000575037	77	0.077	0.080325006	0.000137637	Длина интервала	3.34382E-05
13	0.000608475	59	0.059	0.055536322	0.000216022	Число полусегментов для гистограммы	19
14	0.000641914	27	0.027	0.035652707	0.002099962	χ^2 наблюдаемое	37.8084349
15	0.000675352	17	0.017	0.021415285	0.000910319	Кол-во степеней свободы	16
16	0.00070879	13	0.013	0.012114622	6.47065E-05	Критическое значение χ^2	26.2962276
17	0.000742228	10	0.01	0.006490701	0.001897357	Проверка гитотезы функцией ТЕСТ	1
18	0.000775666	4	0.004	0.00330966	0.000143994		
19	0.000809104	1	0.001	0.001612977	0.000232949		
20	0.000842542	3	0.003	0.000754123	0.00668852		
21	0.000875981	1	0.001	0.000590165	0.000284607		