⊿ D	E	F	G	н	1	1 1 1
1 Карман	Частота	Эмперические частоты	Теоретические частоты	Значение для χ2	Дополнительные параметры	Значения
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
0.000374408	80	0.08	0.079873185	2.01344E-07	Кол-во экспериментов	1000
7 0.000407846	150	0.15	0.113187104	0.011973001	Коэффициент доверия	0.95
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
0.000508161	105	0.105	0.129500432	0.004635283	Минимальное значение выборки	0.000240656
0.000541599	110	0.11	0.106900661	8.98582E-05	Максимальное значение выборки	0.00086902
0.000575037	77	0.077	0.080325006	0.000137637	Длина интервала	3.34382E-05
0.000608475	59	0.059	0.055536322	0.000216022	Число полусегментов для гистограммы	19
4 0.000641914	27	0.027	0.035652707	0.002099962	χ2 наблюдаемое	37.8084349
0.000675352	17	0.017	0.021415285	0.000910319	Кол-во степеней свободы	16
0.00070879	13	0.013	0.012114622	6.47065E-05	Критическое значение χ2	26.2962276
7 0.000742228	10	0.01	0.006490701	0.001897357	Проверка гитотезы функцией ТЕСТ	1
8 0.000775666	4	0.004	0.00330966	0.000143994		
9 0.000809104	1	0.001	0.001612977	0.000232949		
0.000842542	3	0.003	0.000754123	0.00668852		
0.000875981	1	0.001	0.000590165	0.000284607		