

随机数 x	随机数 y	x^2	y^2	$x^2 + y^2$	$[x^2 + y^2]$
0.848636755	0.811511868	0.720184341	0.658551511	1.378735852	1
0.784305211	0.288256224	0.615134664	0.083091651	0.698226315	0
0.683574669	0.424444988	0.467274329	0.180153548	0.647427877	0
0.211137263	0.715766942	0.044578944	0.512322316	0.55690126	0
0.95841852	0.515922818	0.91856606	0.266176354	1.184742415	1
0.217768538	0.240908908	0.047423136	0.058037102	0.105460238	0
0.620365528	0.212641093	0.384853388	0.045216234	0.430069622	0
0.531663328	0.446560525	0.282665894	0.199416303	0.482082197	0
0.465726232	0.867423348	0.216900923	0.752423265	0.969324188	0
0.327081874	0.551509763	0.106982552	0.304163018	0.411145571	0
0.015455346	0.856215533	0.000238868	0.73310504	0.733343907	0
0.875209222	0.038786424	0.765991182	0.001504387	0.767495569	0
0.69197381	0.193937129	0.478827754	0.03761161	0.516439364	0
0.881109664	0.323919598	0.77635424	0.104923906	0.881278145	0
0.025133803	0.18178344	0.000631708	0.033045219	0.033676927	0
0.964329337	0.623746801	0.929931071	0.389060072	1.318991143	1
0.533642017	0.788238572	0.284773802	0.621320047	0.906093849	0
0.776439359	0.59745495	0.602858077	0.356952417	0.959810494	0
0.859222397	0.780374726	0.738263128	0.608984714	1.347247842	1
0.860031341	0.313400024	0.739653907	0.098219575	0.837873482	0
0.953368813	0.435723981	0.908912094	0.189855388	1.098767482	1
0.072975378	0.333409727	0.005325406	0.111162046	0.116487452	0
0.472608244	0.262971679	0.223358553	0.069154104	0.292512657	0
0.41585951	0.252287513	0.172939132	0.063648989	0.236588121	0
0.173318401	0.202700219	0.030039268	0.041087379	0.071126647	0
0.733365841	0.150711313	0.537825457	0.0227139	0.560539357	0
0.980849767	0.143101116	0.962066265	0.02047793	0.982544195	0
0.077342218	0.221803661	0.005981819	0.049196864	0.055178683	0
0.497694557	0.613247282	0.247699872	0.376072228	0.6237721	0
0.119450094	0.700671699	0.014268325	0.49094083	0.505209155	0
0.148450242	0.735629942	0.022037474	0.541151412	0.563188886	0
0.29625277	0.307303907	0.087765704	0.094435692	0.182201396	0
0.802783667	0.288633107	0.644461616	0.08330907	0.727770686	0
0.51240057	0.752355393	0.262554344	0.566038637	0.828592981	0
0.970993228	0.097514876	0.942827848	0.009509151	0.952336999	0
0.101666004	0.874458125	0.010335976	0.764677012	0.775012988	0
0.095392718	0.093203733	0.009099771	0.008686936	0.017786707	0
0.264342914	0.807400003	0.069877176	0.651894764	0.721771941	0
0.257465663	0.210868377	0.066288567	0.044465473	0.11075404	0
0.544548642	0.037780902	0.296533224	0.001427397	0.29796062	0
0.037037177	0.808571458	0.001371752	0.653787802	0.655159554	0

0.087601373	0.302338762	0.007674001	0.091408727	0.099082728	0
0.979259826	0.618773636	0.958949808	0.382880813	1.341830621	1
0.300473458	0.662482516	0.090284299	0.438883084	0.529167383	0
0.428154151	0.580014861	0.183315977	0.336417239	0.519733215	0
0.821068443	0.535251649	0.674153387	0.286494327	0.960647715	0
0.867986727	0.362516535	0.753400959	0.131418238	0.884819197	0
0.053136057	0.410435526	0.002823441	0.168457321	0.171280762	0
0.796488472	0.752436844	0.634393886	0.566161205	1.200555091	1
0.964830597	0.575879844	0.930898081	0.331637594	1.262535675	1
0.205202299	0.048076009	0.042107984	0.002311303	0.044419286	0
0.064180695	0.02655153	0.004119162	0.000704984	0.004824145	0
0.835773827	0.1205907	0.698517889	0.014542117	0.713060006	0
0.423119573	0.496313318	0.179030173	0.24632691	0.425357083	0
0.920544222	0.314113018	0.847401665	0.098666988	0.946068653	0
0.687289973	0.459588972	0.472367507	0.211222023	0.68358953	0
0.377923287	0.284110702	0.142826011	0.080718891	0.223544902	0
0.635872535	0.946510743	0.404333881	0.895882586	1.300216467	1
0.20629569	0.296763021	0.042557912	0.088068291	0.130626202	0
0.171081508	0.819496376	0.029268882	0.671574311	0.700843193	0
0.579436778	0.143874265	0.33574698	0.020699804	0.356446784	0
0.645431023	0.026116348	0.416581206	0.000682064	0.417263269	0
0.445362293	0.284010147	0.198347572	0.080661764	0.279009336	0
0.514345287	0.902316021	0.264551075	0.814174203	1.078725277	1
0.748049128	0.272849318	0.559577498	0.07444675	0.634024248	0
0.431989191	0.698858464	0.186614661	0.488403153	0.675017814	0
0.0114548	0.111289284	0.000131212	0.012385305	0.012516517	0
0.195617002	0.408365848	0.038266011	0.166762666	0.205028677	0
0.945615305	0.248788978	0.894188304	0.061895956	0.95608426	0
0.807005503	0.637689591	0.651257882	0.406648014	1.057905897	1
0.314047881	0.01014152	0.098626072	0.00010285	0.098728922	0
0.757554018	0.262530387	0.57388809	0.068922204	0.642810294	0
0.984869138	0.380755921	0.969967219	0.144975071	1.114942291	1
0.777267733	0.788471045	0.604145129	0.621686589	1.225831718	1
0.091533508	0.242172611	0.008378383	0.058647573	0.067025956	0
0.097226443	0.604908053	0.009452981	0.365913752	0.375366733	0
0.798319753	0.255847206	0.637314429	0.065457793	0.702772221	0
0.923811185	0.415886421	0.853427105	0.172961515	1.02638862	1
0.210371588	0.217931844	0.044256205	0.047494289	0.091750494	0
0.957880801	0.641546386	0.917535629	0.411581766	1.329117395	1
0.687914697	0.304203445	0.473226631	0.092539736	0.565766367	0
0.774435206	0.628157568	0.599749888	0.394581931	0.994331818	0
0.440070603	0.197111858	0.193662136	0.038853085	0.23251522	0
0.983365594	0.31886501	0.967007892	0.101674895	1.068682786	1

0.231918994	0.17604949	0.05378642	0.030993423	0.084779843	0
0.622007227	0.490843635	0.38689299	0.240927474	0.627820464	0
0.229231773	0.43895462	0.052547206	0.192681159	0.245228365	0
0.324817999	0.804330571	0.105506732	0.646947667	0.7524544	0
0.102262077	0.189209513	0.010457532	0.03580024	0.046257772	0
0.810082138	0.524330455	0.65623307	0.274922426	0.931155496	0
0.133226147	0.345484657	0.017749206	0.119359648	0.137108855	0
0.142208569	0.367931527	0.020223277	0.135373609	0.155596886	0
0.539490346	0.371029017	0.291049833	0.137662532	0.428712365	0
0.485378245	0.871948032	0.23559204	0.760293371	0.995885411	0
0.529361174	0.33191347	0.280223253	0.110166551	0.390389804	0
0.69764572	0.867487795	0.486709551	0.752535074	1.239244624	1
0.49085461	0.550990597	0.240938248	0.303590637	0.544528885	0
0.167881697	0.966237482	0.028184264	0.933614872	0.961799136	0
0.598814219	0.524371863	0.358578469	0.274965851	0.633544319	0
0.715976105	0.36502557	0.512621783	0.133243667	0.64586545	0
					求和得到17

说明：这是 $n = 100$ 时的数据表。