

函数名称	程序容量		圈复杂度		可维护性指数	
	任意精度	浮点精度	任意精度	浮点精度	任意精度	浮点精度
sin	1.252E+03	1.158E+03	9.80	05.33	74.91	77.24
tan	3.804E+02	2.700E+04	3.00	37.00	97.86	12.63
sinh	3.606E+02	1.452E+03	3.00	11.00	94.78	67.56
tanh	4.662E+02	1.489E+03	3.00	08.00	90.66	68.80
asin	4.588E+01	1.941E+04	1.00	47.33	133.08	22.54
atan	6.071E+02	7.041E+03	3.67	08.67	94.87	49.72
asinh	4.983E+01	1.386E+03	1.00	06.00	132.86	74.41
atanh	6.227E+01	8.427E+02	1.00	05.00	131.49	80.27
exp	9.697E+02	8.863E+03	4.33	13.00	82.98	43.60
log	3.328E+02	1.469E+04	1.50	14.00	107.11	31.73
power	3.035E+02	1.066E+04	5.00	23.67	101.28	45.36
sqrt	1.568E+02	4.498E+03	1.50	14.00	111.73	50.79
平均值	4.156E+02	8.208E+03	3.15	16.08	104.47	52.05