

Function	Halstead Volume		Cyclomatic Complexity		Maintainability Index	
	<i>infinite-precision</i>	<i>original <i>glibc</i></i>	<i>infinite-precision</i>	<i>original <i>glibc</i></i>	<i>infinite-precision</i>	<i>original <i>glibc</i></i>
	<i>reimplementation</i>	<i>implementation</i>	<i>reimplementation</i>	<i>implementation</i>	<i>reimplementation</i>	<i>implementation</i>
<i>sin</i>	1252.56	1158.19	9.80	5.33	74.91	77.24
<i>tan</i>	380.39	26995.60	3.00	37.00	97.86	12.63
<i>sinh</i>	360.55	1451.84	3.00	11.00	94.78	67.56
<i>tanh</i>	466.16	1489.26	3.00	8.00	90.66	68.80
<i>asin</i>	45.88	19407.14	1.00	47.33	133.08	22.54
<i>atan</i>	607.07	7040.87	3.67	8.67	94.87	49.72
<i>asinh</i>	49.83	1386.16	1.00	6.00	132.86	74.41
<i>atanh</i>	62.27	842.70	1.00	5.00	131.49	80.27
<i>exp</i>	969.71	8862.83	4.33	13.00	82.98	43.60
<i>log</i>	332.77	14694.60	1.50	14.00	107.11	31.73
<i>power</i>	303.48	10663.81	5.00	23.67	101.28	45.36
<i>sqrt</i>	156.76	4498.05	1.50	14.00	111.73	50.79
Average	415.62	8207.59	3.15	16.08	104.47	52.05