

NOTE: for future patch releases (eg: C2000 16.9.12.LTS), download the file, validation_results.C2000.16.9.12.LTS.pdf , from mysecuresoftware tool folder where QKIT installer was obtained.

Compiler version 16.9.4.LTS
 Compiler target C2000 and CLA
 Date executed 30-Jul-17
 Execution machines Linux, Windows, and MacOSX
 Tester Anna Youssefi

test	passed	failed	compiler options (use cases)
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -ms
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 -ml -o2 -pdse 118 --symdebug:dwarf_version=4 -v28 -ml --float_support=fpu32 -o2 -pdse 118 --
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	symdebug:dwarf_version=4
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o3 -pdse 118
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 -ml -mt -o1
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 -ml -mt -o2
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 -ml -mt -o2 -mi
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 -ml -mt -o2 -ms
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 -ml -mt -o2 --rpt_threshold=80
ACE C89 SuperTest 2012	2557	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0 --abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o3 -mf3
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o3 -mf1
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o3 -mf5
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 -ml -mt -o3 -mf5 --abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o3 --symdebug:none
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 -ml -mt -o4 -ms
ACE C89 SuperTest 2012	2557	0	-v28 -ml -mt -o4 -ms --abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 -ml -o1
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 -ml -o2 -g --symdebug:dwarf_version=4
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -o3 -mf -v28 --float_support=fpu32 -ml -o1 --
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	symdebug:dwarf_version=4
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -o3 -mf3
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf3
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mi
ACE C89 SuperTest 2012	2561	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mo
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf5
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -pdse 118
ACE C99 SuperTest 2012	750	0	-v28 -ml -o2

ACE C99 SuperTest 2012	752	0 -v28 -ml -o2 --abi=eabi
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=0
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=1
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=2
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=3
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=4
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=5
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=0
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=1
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=2
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=3
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=4
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= -mf=5
Applications	16	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=0
Applications	16	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=1
Applications	16	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=2
Applications	16	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=3
Applications	16	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=4
Applications	16	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=5
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf=0
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf=1
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf=2
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf=3
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf=4
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf=5
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= -mf=0
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= -mf=1
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= -mf=2
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= -mf=3
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= -mf=4
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= -mf=5
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=0
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=1
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=2
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=3

Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=4
Applications	14	0 -v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=5
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=0
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=1
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=2
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=3
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=4
Applications	14	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=5
Applications	16	0 mf=0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=1 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=2 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=3 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=4 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=5
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
Applications	16	0 -v28 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=5
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed - pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=0
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed - pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=1
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed - pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=2
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed - pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=3
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed - pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=4

Applications	14	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed - pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=5
Applications	18	0 -v28 -ml -mt -ms -o3 -k -DRESTRICT= -- symdebug:dwarf_version=4
Applications	18	0 -v28 -ml -mt -ms -o3 -k -DRESTRICT= -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Applications	18	0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -ms -o3 -k - DRESTRICT=
Applications	18	0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -ms -o3 -k -
Applications	3	0 DRESTRICT= --abi=eabi
Applications	3	0 -v28 -ml -mt -pm -o3 -v28 -DRESTRICT=
Applications	3	0 -v28 -ml -pm -o3 -DRESTRICT=
Applications	18	0 -v28 -ml -ms -o3 -k -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -DRESTRICT= --symdebug:dwarf_version=4
Applications	3	0 -v28 -ml -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -mt -DRESTRICT=
Applications	3	0 -v28 -ml -mt -DRESTRICT=
Applications	1	0 -v28 -ml -pm -o3 -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -pm -o3 -DRESTRICT=
Applications	1	0 -v28 -ml -DRESTRICT= --symdebug:dwarf_version=4
Applications	10	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -g -DRESTRICT= -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --
Applications	10	0 rpt_threshold=20 -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1 -DRESTRICT= -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1 -DRESTRICT= --
Applications	10	0 abi=eabi
Applications	10	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -DRESTRICT= -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms -
Applications	10	0 DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mf -DRESTRICT= -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mi -
Applications	10	0 DRESTRICT=
Applications	13	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -pm
Applications	13	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -pm -mf
Applications	13	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -pm -mf3 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -pm -ms --
Applications	13	0 symdebug:dwarf_version=4 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 -ms -
Applications	10	0 DRESTRICT= -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 -ms -
Applications	10	0 DRESTRICT= --abi=eabi

Applications	10	0 -v28 -ml -mt -o0 -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -mt -o1 -DRESTRICT=
Applications	2	0 -v28 -ml -mt -o1
Applications	2	0 -v28 -ml -mt -o2
Applications	2	0 -v28 -ml -mt -o2 --abi=eabi
Applications	10	0 -v28 -ml -mt -o2 -DRESTRICT=
Applications	2	0 -v28 -ml -mt -o2 -mi -v28 -ml -mt -o2 -mi -DRESTRICT= --
Applications	10	0 symdebug:dwarf_version=4
Applications	2	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms
Applications	10	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms -DRESTRICT=
Applications	2	0 -v28 -ml -mt -o3
Applications	2	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf
Applications	2	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf3 -pm
Applications	13	0 -v28 -ml -mt -o3 -pm
Applications	13	0 -v28 -ml -mt -o3 -pm -mf
Applications	13	0 -v28 -ml -mt -o3 -pm --rpt_threshold=80
Applications	10	0 -v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80 -DRESTRICT= -v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80 -DRESTRICT= --
Applications	10	0 abi=eabi
Applications	10	0 -v28 -ml -mt -o4 -mf2 -DRESTRICT=
Applications	2	0 -v28 -ml -mt -o4 -ms
Applications	2	0 -v28 -ml -mt --symdebug:none
Applications	2	0 -v28 -ml -o1
Applications	2	0 -v28 -ml -o2
Applications	10	0 -v28 -ml -o2 -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -o2 -ms -DRESTRICT=
Applications	2	0 -v28 -ml -o3
Applications	2	0 -v28 -ml -o3 -mf -v28 -ml -o3 -mf -DRESTRICT= --
Applications	10	0 symdebug:dwarf_version=4
Applications	10	0 -v28 -ml -o3 -mi -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -o3 -ms -DRESTRICT=
Applications	2	0 -v28 -ml -o4
Applications	10	0 -v28 -ml -o4 -mf -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -o1 -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -o3 -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -o4 -ms -DRESTRICT=
Bugslayer Regression		-v28 --float_support=fpu32 -o0 -mt -g --
Testing	968	0 symdebug:dwarf_version=4
Bugslayer Regression		
Testing	968	0 -v28 --float_support=fpu32 -o2 -mt -mf5
Bugslayer Regression		
Testing	968	0 -v28 --float_support=fpu32 -o3 -mt -mf -mi
Bugslayer Regression		-v28 --float_support=fpu32 -o3 -mt --
Testing	968	0 rpt_threshold=20

Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 -ml -mt -o1
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 -ml -mt -o2 -mf3 --symdebug:dwarf_version=4
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 -ml -mt -o3 --symdebug:dwarf_version=4
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 -ml -mt -o0
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 -ml -o2
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 -ml -o3
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 --tmu_support=tmu0 -mt -o3 --fp_mode=relaxed
Bugslayer Regression Testing	1295	0
Bugslayer Regression Testing	968	0 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	968	0 --abi=eabi --float_support=fpu32
Bugslayer Regression Testing	968	0 --abi=eabi --float_support=fpu32 -o2
Bugslayer Regression Testing	968	0 --abi=eabi --float_support=fpu32 -o0
Bugslayer Regression Testing	560	0 -v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla1
Bugslayer Regression Testing	47	0 -v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla1
Bugslayer Regression Testing	121	0 -v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla1
Bugslayer Regression Testing	560	0 -v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla2
Bugslayer Regression Testing	47	0 -v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla2
Bugslayer Regression Testing	121	0 -v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla2 --symdebug:dwarf_version=4
Bugslayer Regression Testing	560	0 -v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla0
Bugslayer Regression Testing	47	0 -v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla0
Bugslayer Regression Testing	121	0 -v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla0
Bugslayer Regression Testing	560	0 -v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla1 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	47	0 -v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 --cla_support=cla1 --abi=eabi

Bugslayer Regression Testing	121	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla1 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	560	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla2 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	47	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla2 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	121	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla2 --symdebug:dwarf_version=4 -- 0 abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	560	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla0 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	47	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla0 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	121	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla0 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 -ml
Bugslayer Regression Testing	968	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 symdebug:dwarf_version=4
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -mf3 -o2
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3
Bugslayer Regression Testing	968	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=0
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=1
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=2
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=3
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=4
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=5 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt .
C28x Benchmarks	9	0 o3 -mf=0 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt .
C28x Benchmarks	9	0 o3 -mf=1 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt .
C28x Benchmarks	9	0 o3 -mf=2 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt .
C28x Benchmarks	9	0 o3 -mf=3 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt .
C28x Benchmarks	9	0 o3 -mf=4 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt .
C28x Benchmarks	9	0 o3 -mf=5
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=0
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=1

C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=2
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=3
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=4
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf=5
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=5
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=5
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=5
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -o2
Dinkumware	839	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0
Dinkumware	839	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -g
Dinkumware	839	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mf --symdebug:dwarf_version=4
Dinkumware	839	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mi
Dinkumware	839	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o2 -ms

Dinkumware	840	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -g -mo=off -- abi=eabi
Dinkumware	839	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -g -mo=off
Dinkumware	839	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mf
Dinkumware	839	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf3
Dinkumware	839	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -ms
Dinkumware	839	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 -mf2 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2 --
Dinkumware	839	0 symdebug:dwarf_version=4
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o2
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o1
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o2 -mi --symdebug:dwarf_version=4
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o2 --rpt_threshold=80
Dinkumware	840	0 -v28 -ml -mt -o2 --rpt_threshold=80 --abi=eabi
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf1
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf3
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o3 --symdebug:none
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o4 -ms
Dinkumware	840	0 -v28 -ml -mt -o4 -ms --abi=eabi
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -o1
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -o3 -mf --symdebug:dwarf_version=4
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -mt -o4 -mf2
Dinkumware	839	0 -v28 -ml -o3 --symdebug:none -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=1 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=2 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=3 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=4 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=5 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=1 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=2 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=3

		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=4
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=5
FP Kernels	18	0 -v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=0
FP Kernels	18	0 -v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=1
FP Kernels	18	0 -v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=2
FP Kernels	18	0 -v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=3
FP Kernels	18	0 -v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=4
FP Kernels	18	0 -v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=5
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=0
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=1
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=2
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=3
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=4
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=5
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=0
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=1
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=2
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=3
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=4
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 -
FP Kernels	18	0 DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=5
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -
FP Kernels	18	0 mf=0
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -
FP Kernels	18	0 mf=1
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -
FP Kernels	18	0 mf=2
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -
FP Kernels	18	0 mf=3
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -
FP Kernels	18	0 mf=4
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -
FP Kernels	18	0 mf=5
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml -mt -o2

		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 --
GCC Extensions	33	0 symdebug:dwarf_version=4
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml -o2 --symdebug:dwarf_version=4
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -o2 -mf0 --
GCC Extensions	33	0 symdebug:dwarf_version=4
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -o2 -mf0 --
GCC Extensions	33	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
GCC Extensions	33	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms
GCC Extensions	33	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mf
GCC Extensions	33	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf3
GCC Extensions	33	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 -ms
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms --symdebug:dwarf_version=4
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml -mt -o3
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml -mt -o3 --abi=eabi
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf3
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml -mt -o4
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml -o1 --symdebug:dwarf_version=4
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml -o2
GCC Extensions	33	0 -v28 -ml -o3
GCC Torture Test	947	0 -v28 -ml -o2 --symdebug:dwarf_version=4
GCC Torture Test	947	0 -v28 -ml -mt -o2
GCC Torture Test	945	0 -v28 -ml -mt -o2 --abi=eabi
Perennial C (C90)	9158	0 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -g -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -mt -g -o2
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 --
Perennial C (C90)	9158	0 rpt_threshold=80
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0 -g
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1 --
Perennial C (C90)	9158	0 symdebug:dwarf_version=4
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -g
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms --abi=eabi -
Perennial C (C90)	9158	0 -disable_dp_load_opt
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mi
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml --symdebug:none
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -ooff
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mf
Perennial C (C90)	9158	0 -ml -mt -o2
		-ml -mt --float_support=fpu32 -o2 --
Perennial C (C90)	9158	0 symdebug:dwarf_version=4
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -mt -g
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -mt -o0

		-v28 -ml -mt -o1 --symdebug:dwarf_version=4 --
Perennial C (C90)	9158	0 abi=eabi --disable_dp_load_opt
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -mt -o1 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -mt -o2 -mi
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf -g
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80
		-v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80 --abi=eabi --
Perennial C (C90)	9158	0 disable_dp_load_opt
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -o1 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C (C90)	9158	0 -v28 -ml -o2 -g
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -
Perennial C++03	66204	0 ooff
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -
Perennial C++03	66204	0 o0
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -
Perennial C++03	66202	0 o2
		-v28 --float_support=fpu32 -ml --exceptions --rtti -o2 --
Perennial C++03	66204	0 symdebug:dwarf_version=4
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -
Perennial C++03	66202	0 o2 -ms
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -
Perennial C++03	66204	0 o3
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -
Perennial C++03	66204	0 o3 -mf3
Perennial C++03	66204	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o2
Perennial C++03	66204	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o2 -mf
Perennial C++03	66204	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o2 -ms
Perennial C++03	66204	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o3 -mf
Perennial C++03	66204	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti
Perennial C++03	66204	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o0 --symdebug:none
		-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 --
Perennial C++03	66202	0 symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	66202	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g
		-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -ms --
Perennial C++03	66202	0 symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	66204	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3
Perennial C++03	66204	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf
Perennial C++03	66204	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf3
Perennial C++03	59944	0 -ml -mt -o2
		-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Perennial C++03	66204	0 exceptions --rtti -ooff
		-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Perennial C++03	66204	0 exceptions --rtti -o0

Perennial C++03	66202	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	66202	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o2 -ms
Perennial C++03	66204	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o3
Perennial C++03	66204	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o3 -mf3
Perennial C++03	66204	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti
Perennial C++03	66202	-v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -- 0 symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	66202	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g
Perennial C++03	66204	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3
Perennial C++03	66204	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf
Perennial C++03	66204	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf3
Perennial C++03	59944	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt -o2
Perennial C99	15726	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms
Perennial C99	15726	0 -v28 -ml -g -o2
Perennial C99	15726	0 -v28 -ml -mt -g -o2
Perennial C99	15726	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -- 0 rpt_threshold=80
Perennial C99	15726	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0 -g -- 0 symdebug:dwarf_version=4
Perennial C99	15726	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1
Perennial C99	15726	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -g
Perennial C99	15726	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mi
Perennial C99	15726	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3
Perennial C99	15726	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml --symdebug:none -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -ooff --
Perennial C99	15726	0 symdebug:dwarf_version=4 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -ooff --
Perennial C99	15690	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C99	15726	0 -v28 -ml -mt -g
Perennial C99	15726	0 -v28 -ml -mt -o0
Perennial C99	15726	0 -v28 -ml -mt -o1
Perennial C99	15726	0 -v28 -ml -mt -o2 -mi --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C99	15726	0 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2
Perennial C99	15726	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms
Perennial C99	15726	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf -g
Perennial C99	15726	0 -v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80
Perennial C99	15690	0 -v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80 --abi=eabi
Perennial C99	15726	0 -v28 -ml -o1

Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o3 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29437	0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2 --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	-v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed . 0 o3
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf3
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -o2
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o4 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	-v28 -ml -mt -o4 --symdebug:dwarf_version=4 -- 0 abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -- 0 rpt_threshold=20
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0 -- 0 symdebug:none
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o2
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o2 -mf
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mf1
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -ms
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -pm
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29437	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -pm --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -- 0 fp_reassoc=off
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -- 0 symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4

Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o0
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o1 -g
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o1 -g --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o2 -mf0 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o2 -mf5
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o2 -mi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms -g
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o2
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf -pm
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf3
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=20
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -o2 -mi --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -o2 -ms
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -o0
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -o3 -g
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29438	0 -v28 -ml -o4 -mf -mt
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf3
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf3 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0 o2
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0 o2 --abi=eabi
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o2 --symdebug:dwarf_version=4
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o2 --symdebug:dwarf_version=4 --
STL Port	217	0 abi=eabi

STL Port	217	0 -v28 -ml -o2
STL Port	217	0 -v28 -ml -o3 -mf3
STL Port	217	0 -v28 -ml -o3 -mf3 --abi=eabi
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o2 --rpt_threshold=80
STL Port	217	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0
STL Port	216	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -ooff
STL Port	217	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o2
STL Port	216	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mf -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mi --
STL Port	217	0 symdebug:dwarf_version=4
STL Port	216	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms
STL Port	217	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf
STL Port	217	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -ms
STL Port	217	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4
STL Port	217	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 --abi=eabi
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o1
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o2 -mi
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf3 --symdebug:dwarf_version=4
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o3 --symdebug:none
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o4 -ms
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o4
STL Port	217	0 -v28 -ml -o1 --symdebug:dwarf_version=4
STL Port	217	0 -v28 -ml -o3
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti - 0 g
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml --exceptions --rtti -o0
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti - 0 o1
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti - 0 o2 --symdebug:dwarf_version=4
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti - 0 o2 -mf0
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti - 0 o2 -mf5
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti - 0 o2 -ms
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml --exceptions --rtti -o2
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti - 0 o3 -mf3

Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti - 0 o3
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti - 0 o4
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti - 0 o3 --rpt_threshold=40
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -g
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o0 -g
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 -ml --exceptions --rtti -o1 -- 0 symdebug:dwarf_version=4
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o2
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o2 -mi
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o2 -ms
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o3 -g
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o3 -mf
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o3 -mf3
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o4 -mf
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o4
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -g
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o0
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o1
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g -- 0 rpt_threshold=80
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -ms -- 0 symdebug:dwarf_version=4
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf2
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mi -mo

Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -ms
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o4 -mf
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5118	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o4 -ms -- 0 symdebug:dwarf_version=4
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o1
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o2 -mf0
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o2 -mf5
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o3 -mf3
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o3
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o4
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o3 --rpt_threshold=40
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -g
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o0
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o1
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -ms -- 0 symdebug:dwarf_version=4
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf2
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mi -mo
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -ms
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3

Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o4 -mf
Suite++ Plum Hall C++ Conformance	5123	-v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o4 -ms -- 0 symdebug:dwarf_version=4