

NOTE: for future patch releases (eg: C2000 18.12.3.LTS), download the file, validation_results.C2000.18.12.3.LTS.pdf , from mysecuresoftware tool folder where QKIT installer was obtained.

Compiler version 18.12.2.LTS
 Compiler target C2000
 Date executed 17-Apr-19
 Execution machines Linux, Windows, and MacOSX
 Tester Anna Youssefi

test	passed	failed	compiler options (use cases)
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mi
ACE C89 SuperTest 2012	2560	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 C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -ms
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 --parallel=2 -v28 -ml -o2 -pdse 118 --
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	symdebug:dwarf_version=4 -v28 -ml --float_support=fpu32 -o2 -pdse 118 --
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	symdebug:dwarf_version=4
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o3 -pdse 118
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o1
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o2
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o2 -mi
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o2 -ms
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -mt -o2 --rpt_threshold=80
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	2560	0	-v28 -ml -mt -o4 -ms
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 -ml -mt -o4 -ms --abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -o1
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -o2 -g --symdebug:dwarf_version=4
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -o3 -mf
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -o4 -mf --parallel=4
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -o3 -mf3
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o0 --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -o1 --
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi

ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mf3 -- abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -mi -- abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -ms -- abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -mo --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mf5 --
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -pdse 118 --
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -ms --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o4 --parallel=2 --
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	abi=eabi -v28 -ml --float_support=fpu64 -o2 -pdse 118 --
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0 --abi=eabi -v28 --float_support=fpu32 -ml -o1 --
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	symdebug:dwarf_version=4
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf3
ACE C99 SuperTest 2012	756	0	-v28 -ml -o2
ACE C99 SuperTest 2012	756	0	-v28 -ml -o2 --abi=eabi
Applications	14	0	-v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --opt_level=2
Applications	14	0	-v28 -ml -mt -o3 -DRESTRICT= --opt_level=3
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 --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 --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu64 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=0
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu64 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=1
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu64 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=2
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu64 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=3
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu64 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=4
Applications	14	0 -v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu64 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -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 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=1 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=2 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=3 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=4 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=5 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
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 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 -- fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -
Applications	14	0 mf=0 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 -- fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -
Applications	14	0 mf=1 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 -- fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -
Applications	14	0 mf=2 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 -- fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -
Applications	14	0 mf=3 -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 -- fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -

Applications	14	0	-v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 -- fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi - mf=4
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 -- fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi - mf=5
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=0
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=1
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=2
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=3
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=4
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o3 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=5
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o1 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=0
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o1 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=1
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o1 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=2
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o1 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=3
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o1 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=4
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 -- float_support=fpu32 -pm -o1 -DRESTRICT= -- abi=eabi -mf=5
Applications	20	0	-v28 -ml -mt -ms -o3 -k -DRESTRICT= -- symdebug:dwarf_version=4
Applications	20	0	-v28 -ml -mt -ms -o3 -k -DRESTRICT= -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi

Applications	20	0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -ms -o3 -k - DRESTRIC=
Applications	20	0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -ms -o3 -k - DRESTRIC= --abi=eabi
Applications	3	0 -v28 -ml -mt -pm -o3 -v28 -DRESTRIC=
Applications	3	0 -v28 -ml -pm -o3 -DRESTRIC=
Applications	20	0 -v28 -ml -ms -o3 -k -DRESTRIC=
Applications	10	0 -v28 -ml -DRESTRIC= --symdebug:dwarf_version=4
Applications	3	0 -v28 -ml -DRESTRIC=
Applications	10	0 -v28 -ml -mt -DRESTRIC=
Applications	3	0 -v28 -ml -mt -DRESTRIC=
Applications	1	0 -v28 -ml -pm -o3 -DRESTRIC=
Applications	10	0 -v28 -ml -pm -o3 -DRESTRIC=
Applications	1	0 -v28 -ml -DRESTRIC= --symdebug:dwarf_version=4
Applications	10	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -g -DRESTRIC= -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --
Applications	10	0 rpt_threshold=20 -DRESTRIC= -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1 -
Applications	10	0 DRESTRIC= -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1 -
Applications	10	0 DRESTRIC= --abi=eabi -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -
Applications	10	0 DRESTRIC= -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms -
Applications	10	0 DRESTRIC=
Applications	10	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mf -DRESTRIC= -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mi -
Applications	10	0 DRESTRIC= -v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -ms -o3 -k -
Applications	20	0 DRESTRIC= --abi=eabi
Applications	13	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -pm -v28 --float_support=fpu64 -ml -g -DRESTRIC= --
Applications	10	0 abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --
Applications	10	0 rpt_threshold=20 -DRESTRIC= --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o1 -
Applications	10	0 DRESTRIC= --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -
Applications	10	0 DRESTRIC= --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -ms -
Applications	10	0 DRESTRIC= --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -mf -DRESTRIC=
Applications	10	0 --abi=eabi

Applications	10	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mi - DRESTRICT= --abi=eabi
Applications	13	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -pm --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -pm -mf --
Applications	13	0 abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -pm -mf3 --
Applications	13	0 abi=eabi
Applications	13	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -pm -mf -v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -pm -ms --
Applications	13	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o4 -ms -
Applications	10	0 DRESTRICT= --abi=eabi
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= --parallel=2 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=1 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=2 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=3 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=4 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -
Applications	14	0 DRESTRICT= --abi=eabi -mf=5 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 -ms -
Applications	10	0 DRESTRICT= --abi=eabi
Applications	10	0 -v28 -ml -mt -o0 -DRESTRICT= -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=1 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=2 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=3 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=4
Applications	10	0 -v28 -ml -mt -o1 -DRESTRICT= -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -
Applications	16	0 mf=5

Applications	14	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 - DRESTRICT= --abi=eabi -mf=0
Applications	14	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 - DRESTRICT= --abi=eabi -mf=1
Applications	14	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 - DRESTRICT= --abi=eabi -mf=2
Applications	2	0	-v28 -ml -mt -o1
Applications	14	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 - DRESTRICT= --abi=eabi -mf=3
Applications	14	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 - DRESTRICT= --abi=eabi -mf=4
Applications	14	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 - DRESTRICT= --abi=eabi -mf=5
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi - mf=0
Applications	2	0	-v28 -ml -mt -o2
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi - mf=1
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi - mf=2
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi - mf=3
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi - mf=4
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi - mf=5
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
Applications	10	0	-v28 -ml -mt -o2 -mi -DRESTRICT= -- 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= --parallel=2
Applications	10	0 -v28 -ml -o1 -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -o3 -DRESTRICT=
Applications	10	0 -v28 -ml -o4 -ms -DRESTRICT=
Bugslayer Regression Testing	1415	0
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -mt -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -mt -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -mt -mf3 -o2 -- abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -mt -mf3 -o2 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -mt --opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -mt --opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -mt --opt_level=4
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -mt --abi=eabi -- opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -mt --abi=eabi -- opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -mt --abi=eabi -- opt_level=4
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -o0 -mt -g -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -o0 -mt -g -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -o2 -mt -mf5 -- abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -o2 -mt -mf5 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu32 -o3 -mt -mf -mi -- abi=coffabi

Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu32 -o3 -mt -mf -mi -- 0 abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu32 -o3 -mt -- 0 rpt_threshold=20 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu32 -o3 -mt -- 0 rpt_threshold=20 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 -mt --opt_level=0
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 -mt --opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 -mt --abi=eabi --opt_level=0
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 -mt --abi=eabi --opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 -mt -o2 -mf3 --symdebug:dwarf_version=4 -- 0 abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 -mt -o2 -mf3 --symdebug:dwarf_version=4 -- 0 abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 -mt -o3 --symdebug:dwarf_version=4 -- 0 abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 -mt -o3 --symdebug:dwarf_version=4 -- 0 abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --opt_level=2
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --abi=eabi --opt_level=2
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --abi=eabi --opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --tmu_support=tmu1 -mt -o3 -- 0 fp_mode=relaxed --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --tmu_support=tmu0 -mt -o3 -- 0 fp_mode=relaxed
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --abi=eabi --idiv_support=idiv0 -- 0 float_support=fpu32 -mt -o1 -mf1
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --abi=eabi --idiv_support=idiv0 -- 0 float_support=fpu64 -o3 -mf5
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --abi=eabi --idiv_support=idiv0 -- 0 float_support=fpu32 -ooff -mf3
Bugslayer Regression Testing	560	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla1

Bugslayer Regression Testing	47	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla1
Bugslayer Regression Testing	121	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla1
Bugslayer Regression Testing	560	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla2
Bugslayer Regression Testing	47	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla2
Bugslayer Regression Testing	121	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla2 --symdebug:dwarf_version=4
Bugslayer Regression Testing	560	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla0
Bugslayer Regression Testing	47	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla0
Bugslayer Regression Testing	121	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla0
Bugslayer Regression Testing	560	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla1 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	47	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 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 -- 0 cla_support=cla2 --symdebug:dwarf_version=4 --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	150	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla1 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	150	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla2 --symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	150	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla0 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	560	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla1 --abi=eabi -DDOUBLE_IS_64BITS

Bugslayer Regression Testing	560	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla2 --abi=eabi -DDOUBLE_IS_64BITS
Bugslayer Regression Testing	560	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- 0 cla_support=cla0 --abi=eabi -DDOUBLE_IS_64BITS
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu64 -mt -- 0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu64 -mt -mf3 -o2 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi -- 0 opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi -- 0 opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi -- 0 opt_level=4
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi -- 0 opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi -- 0 opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi -- 0 opt_level=4
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu64 -o0 -mt -g -- 0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	0 -v28 --float_support=fpu64 -o2 -mt -mf5 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu64 -o3 -mt -mf -mi -- 0 abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1047	-v28 --float_support=fpu64 -o3 -mt -- 0 rpt_threshold=20 --abi=eabi
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	-v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml - 0 mt -o3 -mf=0
C28x Benchmarks	9	-v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml - 0 mt -o3 -mf=1
C28x Benchmarks	9	-v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml - 0 mt -o3 -mf=2
C28x Benchmarks	9	-v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml - 0 mt -o3 -mf=3
C28x Benchmarks	9	-v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml - 0 mt -o3 -mf=4

C28x Benchmarks	9	0 -v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 -mf=5
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -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=tmu1 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2
C28x Benchmarks	9	0 -v28 --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3

C28x Benchmarks	9	0	-v28 --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=5
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 --abi=eabi -mf=0
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 --abi=eabi -mf=1
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 --abi=eabi -mf=2
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 --abi=eabi -mf=3
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 --abi=eabi -mf=4
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 --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
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=5
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 -mf=2
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 -mf=5
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2

C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=5
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=5
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=5
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=5
Dinkumware	819	0	-v28 -ml -o2
Dinkumware	819	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0
Dinkumware	819	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -g
Dinkumware	819	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mf --symdebug:dwarf_version=4

Dinkumware	819	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mi
Dinkumware	819	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o2 -ms -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -g -mo=off --
Dinkumware	820	0 abi=eabi
Dinkumware	819	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -g -mo=off
Dinkumware	819	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mf
Dinkumware	819	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf3
Dinkumware	819	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -ms -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 -mf2 --
Dinkumware	819	0 parallel=2 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2 --
Dinkumware	819	0 symdebug:dwarf_version=4
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o2
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o1
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o2 -mi --symdebug:dwarf_version=4
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o2 --rpt_threshold=80
Dinkumware	820	0 -v28 -ml -mt -o2 --rpt_threshold=80 --abi=eabi
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf1
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf3
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o3 --symdebug:none
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o4 -ms
Dinkumware	820	0 -v28 -ml -mt -o4 -ms --abi=eabi
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -o1
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -o3 -mf --symdebug:dwarf_version=4
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -mt -o4 -mf2
Dinkumware	819	0 -v28 -ml -o3 --symdebug:none
Dinkumware	820	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o0 --abi=eabi
Dinkumware	820	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -g --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -mf --
Dinkumware	820	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -mi --
Dinkumware	820	0 abi=eabi
Dinkumware	820	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -o2 -ms --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -g -mo=off --
Dinkumware	820	0 abi=eabi
Dinkumware	820	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -mf --abi=eabi

Dinkumware	820	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mf3 -- abi=eabi
Dinkumware	820	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -ms -- abi=eabi
Dinkumware	820	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o4 -mf2 -- parallel=2 --abi=eabi
Dinkumware	820	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o2 -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=0
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=1
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=2
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=3
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=4
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH -mf=5
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=0
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=1
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=2
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=3
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH -mf=4
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - 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
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - 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 --
FP Kernels	18	0 abi=eabi -mf=0
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --
FP Kernels	18	0 abi=eabi -mf=1
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --
FP Kernels	18	0 abi=eabi -mf=2
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --
FP Kernels	18	0 abi=eabi -mf=3
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --
FP Kernels	18	0 abi=eabi -mf=4
		-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --
FP Kernels	18	0 abi=eabi -mf=5
		-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=5
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=0
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=1
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=2
		-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 -
FP Kernels	26	0 DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=3

FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=4
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=5
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=0
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=1
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=2
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=3
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=4
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=5
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -mt -o2 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 --
GCC Extensions	34	0	symdebug:dwarf_version=4
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -o2 --symdebug:dwarf_version=4 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o2 -mf0 --
GCC Extensions	34	0	symdebug:dwarf_version=4 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o2 -mf0 --
GCC Extensions	34	0	symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mf
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf3
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 -ms
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -mt -o2 -ms --symdebug:dwarf_version=4
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -mt -o3
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -mt -o3 --abi=eabi
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -mt -o3 -mf3
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -mt -o4 --parallel=2
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -o1 --symdebug:dwarf_version=4
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -o2
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -o3 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 --
GCC Extensions	34	0	symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -o2 -mf0 --
GCC Extensions	34	0	symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -ms --
GCC Extensions	34	0	abi=eabi
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -mf --abi=eabi

GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mf3 -- abi=eabi
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o4 -ms -- abi=eabi
GCC Torture Test	993	0	-v28 -ml -o2 --symdebug:dwarf_version=4
GCC Torture Test	993	0	-v28 -ml -mt -o2
GCC Torture Test	991	0	-v28 -ml -mt -o2 --abi=eabi
Perennial C++03	67833	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions -- rtti -ooff
Perennial C++03	67833	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions -- rtti -o0
Perennial C++03	67829	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions -- rtti -o2
Perennial C++03	67829	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml --exceptions --rtti - o2 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	67829	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions -- rtti -o2 -ms
Perennial C++03	67829	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions -- rtti -o3
Perennial C++03	67829	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions -- rtti -o3 -mf3
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -o2
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -o2 -mf
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -o2 -ms
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -o3 -mf
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o0 -- symdebug:none
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -- symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -ms -- symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf
Perennial C++03	67833	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf3
Perennial C++03	61574	0	-ml -mt -o2
Perennial C++03	66597	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -ooff
Perennial C++03	66593	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -o0
Perennial C++03	66593	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	66593	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -o2 -ms

Perennial C++03	66593	0 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o3
Perennial C++03	66593	0 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o3 -mf3
Perennial C++03	66597	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o2 --
Perennial C++03	66597	0 symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	66597	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g
Perennial C++03	66597	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3
Perennial C++03	66597	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf
Perennial C++03	66597	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf3
Perennial C++03	61574	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt -o2 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --
Perennial C++03	64457	0 exceptions --rtti -ooff -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --
Perennial C++03	64457	0 exceptions --rtti -o0
Perennial C++03	64457	0 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	64457	0 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o2 -ms
Perennial C++03	64457	0 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o3
Perennial C++03	64457	0 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- 0 exceptions --rtti -o3 -mf3
Perennial C11	29794	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms
Perennial C11	29794	0 -v28 -ml -g -o2
Perennial C11	29794	0 -v28 -ml -mt -g -o2 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 --
Perennial C11	29794	0 rpt_threshold=80 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0 -g --
Perennial C11	29794	0 symdebug:dwarf_version=4
Perennial C11	29794	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1
Perennial C11	29794	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -g
Perennial C11	29794	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mi
Perennial C11	29794	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3
Perennial C11	29794	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml --symdebug:none -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -ooff --
Perennial C11	29794	0 symdebug:dwarf_version=4 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -ooff --
Perennial C11	33018	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C11	29794	0 -v28 -ml -mt -g
Perennial C11	29794	0 -v28 -ml -mt -o0

Perennial C11	29794	0 -v28 -ml -mt -o1
Perennial C11	29794	0 -v28 -ml -mt -o2 -mi --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C11	29794	0 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2
Perennial C11	29794	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms
Perennial C11	29794	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf -g
Perennial C11	29794	0 -v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80
Perennial C11	33018	0 -v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80 --abi=eabi
Perennial C11	29794	0 -v28 -ml -o1 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 --
Perennial C11	33018	0 rpt_threshold=80 --abi=eabi
Perennial C11	33018	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o0 -g --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o1 --
Perennial C11	33018	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C11	33018	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -g --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -ms --
Perennial C11	33018	0 abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mi --
Perennial C11	33018	0 abi=eabi
Perennial C11	33018	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml --symdebug:none --
Perennial C11	33018	0 abi=eabi
Perennial C11	33018	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -ooff --abi=eabi -ml -mt --float_support=fpu64 -o2 --
Perennial C11	33018	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 --
Perennial C11	33018	0 rpt_threshold=80 --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o0 -g --
Perennial C11	33018	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C11	33018	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o1 --abi=eabi
Perennial C11	33018	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -g --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mi --
Perennial C11	33018	0 abi=eabi
Perennial C11	33018	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml --symdebug:none --
Perennial C11	33018	0 abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -ooff --
Perennial C11	33018	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C11	33018	0 -ml -mt --float_support=fpu64 -o2 --abi=eabi
Perennial C90	9112	0 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2
Perennial C90	9112	0 -v28 -ml -g -o2 --symdebug:dwarf_version=4

Perennial C90	9112	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0 -g -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1 --
Perennial C90	9112	0 symdebug:dwarf_version=4 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms --
Perennial C90	9112	0 abi=eabi
Perennial C90	9112	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -ooff
Perennial C90	9112	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mf
Perennial C90	9112	0 -ml -mt -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2 --
Perennial C90	9112	0 symdebug:dwarf_version=4 -v28 -ml -mt -o1 --symdebug:dwarf_version=4 --
Perennial C90	9112	0 abi=eabi
Perennial C90	9112	0 -v28 -ml -mt -o1 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C90	9112	0 -v28 -ml -mt -o2 -mi
Perennial C90	9112	0 -v28 -ml -o1 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C90	9112	0 -v28 -ml -o2 -g
Perennial C90	9112	0 -ml -mt --float_support=fpu64 -o2 --abi=eabi
Perennial C90	9112	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -mf --abi=eabi -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -ms --
Perennial C99	28465	0 abi=eabi
PHIL Regression Testing	2960	0
PHIL Regression Testing	542	0
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o3 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2 --abi=eabi -v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 fp_mode=relaxed -o3 --abi=eabi -v28 --abi=eabi -ml -mt --idiv_support=idiv0 --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 float_support=fpu32 -o2 -mf1
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mf3
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -o2
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o4 --symdebug:dwarf_version=4 -v28 -ml -mt -o4 --symdebug:dwarf_version=4 --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 abi=eabi

Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	0 -v28 -ml -mt
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=20
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0 --symdebug:none
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o2
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o2 -mf
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mf1
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -mi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -ms
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -pm
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -pm --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --fp_reassoc=off
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 --parallel=2
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	0 -v28 -ml
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	0 -v28 -ml -mt -o0
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o1 -g
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o1 -g --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o2 -mf0 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o2 -mf5
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o2 -mi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o2 -ms -g
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o2

Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf -pm
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o3 -mf3
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=20
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -o2 -mi --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -o2 -ms
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	0 -v28 -ml -o0
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -o3 -g
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -o4 -mf -mt
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o2 --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mf3 --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o1 --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 rpt_threshold=20 --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o0 --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	0 symdebug:none --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -o2 --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -o2 -mf --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -mf1 --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -mi --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -ms --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -pm --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 fp_reassoc=off --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 --
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi

Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o4 --parallel=2 --abi=eabi
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 -o2
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0	-v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -o2 --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0	-v28 -ml -mt --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu64 -o3 --abi=eabi -mf4
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mf3 --abi=eabi
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -g
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml --exceptions --rtti -o0
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -o1
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -mf0
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -mf5
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -ms
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml --exceptions --rtti -o2
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf3
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -o3
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -o4
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 --rpt_threshold=40
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -g
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -o0 -g
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -o1 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -o2
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -o2 -mi
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -o2 -ms
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 -ml --exceptions --rtti -o3 -g

Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o3 -mf
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o3 -mf3
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o4 -mf --parallel=2
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml --exceptions --rtti -o4
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -g
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o0
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o1
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g --
Plum Hall C++03	2790	0 rpt_threshold=80 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -ms --
Plum Hall C++03	2790	0 symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf2
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mi -mo
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -ms
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o3
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o4 -mf --parallel=2 -v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o4 -ms --
Plum Hall C++03	2790	0 symdebug:dwarf_version=4 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2790	0 exceptions --rtti -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o1 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o2 --symdebug:dwarf_version=4 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o2 -mf0 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o2 -mf5 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o3 -mf3 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o3 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2837	0 exceptions --rtti -o4 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o3 --rpt_threshold=40
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -g
Plum Hall C++03	2790	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o0
Plum Hall C++03	2842	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o1
Plum Hall C++03	2842	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g

Plum Hall C++03	2842	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -ms -- 0 symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall C++03	2842	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf
Plum Hall C++03	2842	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf2 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mi -
Plum Hall C++03	2842	0 mo
Plum Hall C++03	2842	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -ms
Plum Hall C++03	2842	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3
Plum Hall C++03	2837	0 -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o4 -mf -v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o4 -ms --
Plum Hall C++03	2837	0 symdebug:dwarf_version=4 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2790	0 exceptions --rtti -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o1
Plum Hall C++03	2842	0 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- exceptions --rtti -o2 --symdebug:dwarf_version=4 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o2 -mf0 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o2 -mf5 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o3 -mf3 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o3 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2837	0 exceptions --rtti -o4 -v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --
Plum Hall C++03	2842	0 exceptions --rtti -o3 --rpt_threshold=40
STL Port	217	0 -v28 -ml -mt -o2 --symdebug:dwarf_version=4 -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
		-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 --abi=eabi --
STL Port	217	0 parallel=2
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
STL Port	217	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o0 --abi=eabi
STL Port	217	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -ooff --abi=eabi
STL Port	217	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -o2 --abi=eabi
		-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -mf --
STL Port	217	0 abi=eabi
		-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mi --
STL Port	217	0 symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
		-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -ms --
STL Port	217	0 abi=eabi
		-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mf --
STL Port	217	0 abi=eabi
		-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -ms --
STL Port	217	0 abi=eabi
STL Port	217	0 -v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o4 --abi=eabi
		-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o4 --abi=eabi --
STL Port	217	0 parallel=2