

NOTE: for obtaining validation results for future patch releases, request using below contact information:

safeti\_cqkit\_data@ti.com

Compiler version 18.12.8.LTS  
 Compiler target C2000/CLA  
 Date executed 3-May-21  
 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
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml -o2 -pdse 118 --symdebug:dwarf_version=4
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 -ml --float_support=fpu32 -o2 -pdse 118 --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
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o1 --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
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mf5 --abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -pdse 118 --abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -ms --abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o4 --parallel=2 --abi=eabi
ACE C89 SuperTest 2012	2556	0	-v28 -ml --float_support=fpu64 -o2 -pdse 118 --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
ACE C89 SuperTest 2012	2560	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o1 --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
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	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=1
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=2
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=3
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=4
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 --abi=eabi -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=tmu1 --fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=0
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=1
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=2
Applications	14	0	-v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -pm -o3 -DRESTRICT= --abi=eabi -mf=3
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 -DRESTRICT=
Applications	20	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -ms -o3 -k -DRESTRICT= --abi=eabi
Applications	3	0	-v28 -ml -mt -pm -o3 -v28 -DRESTRICT=
Applications	3	0	-v28 -ml -pm -o3 -DRESTRICT=
Applications	20	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=
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -- rpt_threshold=20 -DRESTRICT=
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1 -DRESTRICT=
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1 -DRESTRICT= -- abi=eabi
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -DRESTRICT=
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms - DRESTRICT=
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mf -DRESTRICT=
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mi -DRESTRICT=
Applications	20	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -ms -o3 -k - DRESTRICT= --abi=eabi
Applications	13	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -pm
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -g -DRESTRICT= -- abi=eabi
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -- rpt_threshold=20 -DRESTRICT= --abi=eabi
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o1 -DRESTRICT= -- abi=eabi
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -DRESTRICT= -- abi=eabi
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -ms - DRESTRICT= --abi=eabi
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -mf -DRESTRICT= -- 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
Applications	13	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -pm -mf --abi=eabi
Applications	13	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -pm -mf3 --abi=eabi
Applications	13	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -pm -mf
Applications	13	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -pm -ms -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o4 -ms - DRESTRICT= --abi=eabi
Applications	13	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -pm -mf3

Applications	13	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -pm -ms --symdebug:dwarf_version=4
Applications	10	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 -ms -DRESTRICT= --parallel=2
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	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	10	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 -ms -DRESTRICT= --abi=eabi
Applications	10	0	-v28 -ml -mt -o0 -DRESTRICT=
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -mf=0
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	10	0	-v28 -ml -mt -o1 -DRESTRICT=
Applications	16	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --abi=eabi -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=
Applications	10	0	-v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80 -DRESTRICT= -- 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
Applications	10	0	-v28 -ml -o3 -mf -DRESTRICT= -- 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	1414	0	



Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -mt --symdebug:dwarf_version=4 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -mt --symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -mt -mf3 -o2 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -mt -mf3 -o2 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -mt --opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -mt --opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -mt --opt_level=4
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -mt --abi=eabi --opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -mt --abi=eabi --opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -mt --abi=eabi --opt_level=4
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -o0 -mt -g --symdebug:dwarf_version=4 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -o0 -mt -g --symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -o2 -mt -mf5 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -o2 -mt -mf5 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -o3 -mt -mf -mi --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -o3 -mt -mf -mi --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -o3 -mt --rpt_threshold=20 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu32 -o3 -mt --rpt_threshold=20 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 -mt --opt_level=0
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 -mt --opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 -mt --abi=eabi --opt_level=0
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 -mt --abi=eabi --opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 -mt -o2 -mf3 --symdebug:dwarf_version=4 --abi=coffabi

Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 -mt -o2 -mf3 --symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 -mt -o3 --symdebug:dwarf_version=4 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 -mt -o3 --symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --opt_level=2
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --abi=eabi --opt_level=2
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --abi=eabi --opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --tmu_support=tmu1 -mt -o3 --fp_mode=relaxed --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --tmu_support=tmu0 -mt -o3 --fp_mode=relaxed
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --abi=coffabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --abi=eabi --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu32 -mt -o1 -mf1
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --abi=eabi --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu64 -o3 -mf5
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --abi=eabi --idiv_support=idiv0 --float_support=fpu32 -ooff -mf3
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	0	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla1 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	560	0	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla2 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	47	0	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla2 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	121	0	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla2 --symdebug:dwarf_version=4 -- abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	560	0	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla0 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	47	0	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla0 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	121	0	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla0 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	150	0	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla1 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	150	0	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla2 --symdebug:dwarf_version=4 -- abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	150	0	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla0 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	560	0	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla1 --abi=eabi -DDOUBLE_IS_64BITS
Bugslayer Regression Testing	560	0	-v28 -o3 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla2 --abi=eabi -DDOUBLE_IS_64BITS
Bugslayer Regression Testing	560	0	-v28 -o2 -ml -mt --float_support=fpu32 -- cla_support=cla0 --abi=eabi -DDOUBLE_IS_64BITS
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -mt -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -mt -mf3 -o2 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi --opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi --opt_level=3
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi --opt_level=4
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi --opt_level=1
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi --opt_level=3

Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -mt --abi=eabi --opt_level=4
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -o0 -mt -g --symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -o2 -mt -mf5 --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -o3 -mt -mf -mi --abi=eabi
Bugslayer Regression Testing	1048	0	-v28 --float_support=fpu64 -o3 -mt --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	0	-v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 -mf=0
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -mt -o3 -mf=1
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=3
C28x Benchmarks	9	0	-v28 --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -ml -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=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
Dinkumware	820	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -g -mo=off -- 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
Dinkumware	819	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o4 -mf2 --parallel=2
Dinkumware	819	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o2 -- 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
Dinkumware	820	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -mf -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Dinkumware	820	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -mi --abi=eabi
Dinkumware	820	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o2 -ms --abi=eabi
Dinkumware	820	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -g -mo=off -- 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
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=1
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=2
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=3
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=4
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=5
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=0
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=1
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=2
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=3
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=4
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu32 -o3 - DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi -mf=5
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi - mf=0
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi - mf=1
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi - mf=2
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi - mf=3
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi - mf=4
FP Kernels	18	0	-v28 -ml -mt -o3 -DMATH_TYPE=IQ_MATH --abi=eabi - mf=5
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=5
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=0
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 - DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=1

FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 -DMATH_TYPE=FLOAT_MATH --abi=eabi -mf=2
FP Kernels	26	0	-v28 -ml -mt --float_support=fpu64 -o3 -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
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 --symdebug:dwarf_version=4
GCC Extensions	34	0	-v28 -ml -o2 --symdebug:dwarf_version=4
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o2 -mf0 --symdebug:dwarf_version=4
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o2 -mf0 --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
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 --symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o2 -mf0 --symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi

GCC Extensions	34	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -ms --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	1003	0	-v28 -ml -o2 --symdebug:dwarf_version=4
GCC Torture Test	1003	0	-v28 -ml -mt -o2
GCC Torture Test	1001	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 --exceptions --rtti -o3
Perennial C++03	66593	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf3
Perennial C++03	66597	0	-v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti
Perennial C++03	66597	0	-v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o2 --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
Perennial C++03	64457	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --exceptions --rtti -ooff
Perennial C++03	64457	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --exceptions --rtti -o0
Perennial C++03	64457	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C++03	64457	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -ms
Perennial C++03	64457	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --exceptions --rtti -o3
Perennial C++03	64457	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mf3
Perennial C11	29793	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms
Perennial C11	29793	0	-v28 -ml -g -o2
Perennial C11	29793	0	-v28 -ml -mt -g -o2
Perennial C11	29793	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 --rpt_threshold=80
Perennial C11	29793	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0 -g --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C11	29793	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1
Perennial C11	29793	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -g
Perennial C11	29793	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mi
Perennial C11	29793	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3
Perennial C11	29793	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml --symdebug:none
Perennial C11	29793	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -ooff --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -ooff --symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C11	29793	0	-v28 -ml -mt -g
Perennial C11	29793	0	-v28 -ml -mt -o0
Perennial C11	29793	0	-v28 -ml -mt -o1

Perennial C11	29793	0	-v28 -ml -mt -o2 -mi --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C11	29793	0	-ml -mt --float_support=fpu32 -o2
Perennial C11	29793	0	-v28 -ml -mt -o2 -ms
Perennial C11	29793	0	-v28 -ml -mt -o3 -mf -g
Perennial C11	29793	0	-v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80
Perennial C11	33017	0	-v28 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=80 --abi=eabi
Perennial C11	29793	0	-v28 -ml -o1
Perennial C11	33017	0	-ml -mt --float_support=fpu64 -o2 --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -- rpt_threshold=80 --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o0 -g --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o1 -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -g --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -ms --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mi --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml --symdebug:none -- abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -ooff --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-ml -mt --float_support=fpu64 -o2 -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -- rpt_threshold=80 --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o0 -g -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o1 --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -g --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mi --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml --symdebug:none -- abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -ooff -- symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C11	33017	0	-ml -mt --float_support=fpu64 -o2 --abi=eabi
Perennial C90	9111	0	-ml -mt --float_support=fpu32 -o2
Perennial C90	9111	0	-v28 -ml -g -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C90	9111	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o0 -g

Perennial C90	9111	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o1 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C90	9111	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o2 -ms --abi=eabi
Perennial C90	9111	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -ooff
Perennial C90	9111	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -o3 -mf
Perennial C90	9111	0	-ml -mt -o2
Perennial C90	9111	0	-ml -mt --float_support=fpu32 -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C90	9111	0	-v28 -ml -mt -o1 --symdebug:dwarf_version=4 --abi=eabi
Perennial C90	9111	0	-v28 -ml -mt -o1 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C90	9111	0	-v28 -ml -mt -o2 -mi
Perennial C90	9111	0	-v28 -ml -o1 --symdebug:dwarf_version=4
Perennial C90	9111	0	-v28 -ml -o2 -g
Perennial C90	9111	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 -mf --abi=eabi
Perennial C99	28464	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -ms --abi=eabi
PHIL Regression Testing	3162	0	
PHIL Regression Testing	824	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
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0	-v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -o3 --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0	-v28 --abi=eabi -ml -mt --idiv_support=idiv0 --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
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0	-v28 -ml -mt -o4 --symdebug:dwarf_version=4 --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	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -mf3 --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	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --rpt_threshold=20 --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o0 --symdebug:none --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	28869	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt --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	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -mf1 --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o2 -mi --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -ms --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 -pm --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -mt -o3 --fp_reassoc=off --abi=eabi
Plum Hall ANSI/ISO C Conformance	29445	0	-v28 --float_support=fpu64 -ml -o3 --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



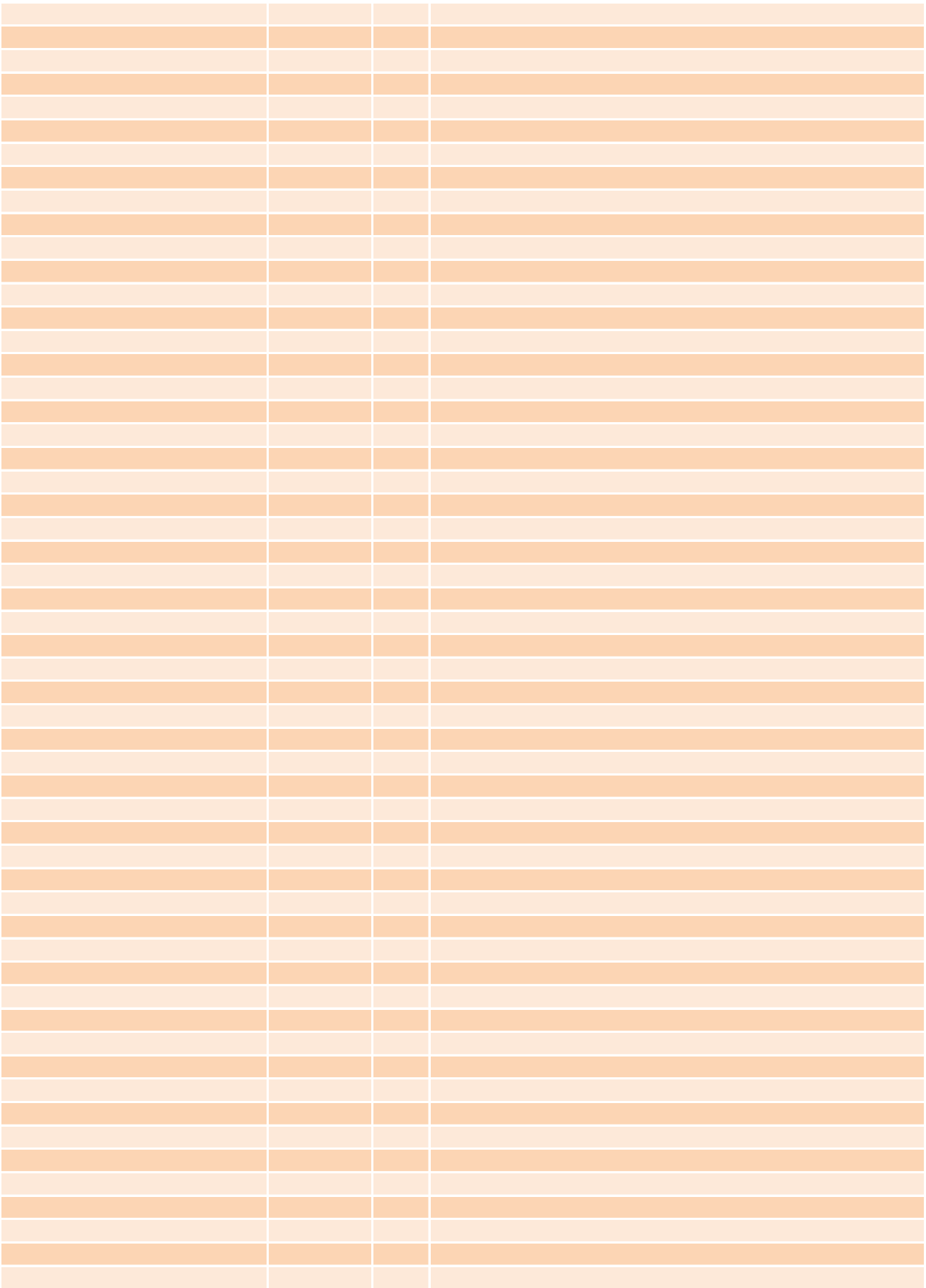
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0	-v28 -ml -mt -o3 -mf3 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0	-v28 -ml -mt --tmu_support=tmu0 --fp_mode=relaxed -o2
Plum Hall ANSI/ISO C Stress Test	29230	0	-v28 -ml -mt --tmu_support=tmu1 --fp_mode=relaxed -o2 --abi=eabi
Plum Hall 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
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -g -- rpt_threshold=80
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o2 -ms -- 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
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 -ml -mt --exceptions --rtti -o4 -ms -- symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -o1
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -o2 -mf0
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -o2 -mf5
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -o3 -mf3
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -o3
Plum Hall C++03	2837	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- exceptions --rtti -o4
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu32 -ml -mt -- 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 -- 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
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o3 -mi -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
Plum Hall C++03	2837	0	-v28 --abi=eabi -ml -mt --exceptions --rtti -o4 -ms -- symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall C++03	2790	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- exceptions --rtti
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- exceptions --rtti -o1
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- exceptions --rtti -o2 --symdebug:dwarf_version=4
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- exceptions --rtti -o2 -mf0
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- exceptions --rtti -o2 -mf5
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- exceptions --rtti -o3 -mf3
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- exceptions --rtti -o3
Plum Hall C++03	2837	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- exceptions --rtti -o4
Plum Hall C++03	2842	0	-v28 --abi=eabi --float_support=fpu64 -ml -mt -- exceptions --rtti -o3 --rpt_threshold=40
STL Port	217	0	-v28 -ml -mt -o2 --symdebug:dwarf_version=4
STL Port	217	0	-v28 -ml -mt -o2 --symdebug:dwarf_version=4 -- 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
STL Port	217	0	-v28 --float_support=fpu32 -ml -mt -o3 -mi -- 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 -- 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

























This image shows a blank sheet of orange-lined notebook paper. The paper has a consistent orange background color. It is ruled with horizontal lines spaced evenly down the page. A single vertical line is drawn on the left side of the page, creating a margin. The lines are thin and light in color, contrasting slightly with the orange background. The paper is oriented vertically and occupies most of the frame.

