run: ./testreport -of ../tools/build_options/linux_amd64_gfortran
on : Linux c072 4.11.9-100.fc24.x86_64 #1 SMP Wed Jul 5 16:34:07 UTC 2017 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux

OPTFILE=/home/jscott/MITgcm_fortesting/MITgcm/tools/build_options/linux_amd64_gfortran

. . .

default 10T	SU	VPTR 01	PTR 02	
GDM c ms	ms ms	s ms ms	m s	
epa Rgmme.m				
nnku 2 i a a di	aadiaad	diaadiaad	iaad	
2 den dn x n . n	xn.nxn.	. n x n . n x n .	n x n .	
n n k u 2 i a a d i 2 d e n d n x n . n Y Y Y Y 16 16 16 16 16 16 16 Y Y Y Y>14<16 16 16 16 16 16 22 Y Y Y Y>14<16 16 16 16 16 16 22 Y Y Y Y>14<16 16 16 16 16 22 Y Y Y Y>14<16 16 16 16 0 22 Y Y Y Y 16 16 16>16<16<16 Y Y Y Y 14 14 16>16<16 Y Y Y Y 16 16 16>16<16<16 Y Y Y Y 16 16 16>16<16<16 Y Y Y Y 16 16 16>16<16<16 Y Y Y Y 13 14 16>16<16 Y Y Y Y 13 14 16>14<12 Y Y Y Y 13 14 16>14<12 Y Y Y Y>14<16 16 16 16 16 16 Y Y Y Y>14<16 16 16 16 16 16 Y Y Y Y>16<16 16 16 16 16 16 Y Y Y Y>16<16 16 16 16 16 16 Y Y Y Y>16<16 16 16 16 16 16 Y Y Y Y>16<16 16 16 16 16 16	a a d i a a d x n . n x n . 16 16 16 16 16 16 16 16 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	d i a a d i a a d . n x n . n x n . 6 16 16 16 16 16 16 16 16 22 2 13 4 13 13 4 16 16 6 4 16 6 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 22 6 16 16 16 16 22 2 16 16 16 22 2 16 16 16 16 22 6 22 22 22 22 6 22 22 22 22 6 22 22 22 22 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 16 6 16 16 16 16 16	i a a d d n x n . 16 16>16<22 pass	adjustment.128x64x1 adjustment.cs-32x32x1 adjustment.cs-32x32x1.nlfs advect_cs advect_xy advect_xy.ab3_c4 advect_xz advect_xz.nlfs advect_xz.pqm aim.5l_cs aim.5l_cs.thSI aim.5l_Equatorial_Channel aim.5l_LatLon cfc_example cheapAML_box deep_anelastic dome exp2 exp2.rigidLid exp4
Y Y Y Y>16<16 16 16 16 16				
Y Y Y Y>16<16 16 16 16 16				•
Y Y Y Y>16<16 16 16 16 16				fizhi-cs-32x32x40
Y Y Y>16<16 16 16 16 16			pass	fizhi-cs-aqualev20
Y Y Y>16<16 16 16 16 22			pass	fizhi-gridalt-hs
Y Y Y Y>16<16 16 16 16 16			•	flt_example
Y Y Y Y>16<16 16 16 16 16				front_relax
Y Y Y>16<16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16	5 16 16 16 16	pass	front_relax.bvp