

Who submitted what Case 3						Y=yes, N=no, R=repaired, B=bad (don't know how to repair)												
PID	Code	Case 3.1	Case 3.2	Case 3.3	Case 3.4	Notes	Model	Grid	FM	FM conv	CpCf	Iter	Eddy	Unst	Vel	Surf viz	OffBody viz	OtherGrids
R-001	FUN3D		Y		Y		SA-neg	3.R.02 (F)	YY	NN	NN	YY	NN	NN	NN	YY	NN	NN
R-002	FELight	Y	Y	Y	Y		SA-neg	3.R.02	YYYY	YYYY	NNNN	NNNN	NNNN	NNNN	NNNN	YYYY	NNNN	NNNN
R-003	USM3D-ME		Y	Y	Y		SA-neg	3.R.02	RRR	RRR	YYY	YYY	NNN	NNN	YYY	YYY	NNN	NNN
R-008	DRAGON	Y	Y	Y	Y		SA-neg	3.R.01	YYYY	NYYY	YYYY	YYYY	NNN	NNNN	NNNN	YYYY	NYYN	NYYY
R-009	Cflow		Y	Y	Y		SA-neg	3.R.01	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	NNN	YYY	YYY	YYY	YYY
R-015.3	TAS	Y	Y	Y	Y	SA, 3.R.02 grids (BP)	SA	3.R.02	YYYY	YYYY	YYYY	YYYY	YYYY	NNNN	YYYY	YYYY	YYYY	NNNN
R-015.5			Y	Y	Y	SA-noft2-R_crot1, 3.R.02 grids	SA-noft2-R(crot1)	3.R.02	YYY	YNN	YYY	YYY	YYY	NNN	YYY	YYY	YYY	NNN
R-015.6			Y			SA-noft2-R, 3.R.02 grids	SA-noft2-R	3.R.02	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N
R-016.1	CFD++	Y	Y	Y	Y	SA-QCR2013-RC; renamed many directories	SA-RC-QCR2013	3.R.01 (B)	YYYY	NNNN	YYYY	YYYY	YYYY	NNNN	YYYY	YYYY	YYYY	NNNN
R-016.2		Y	Y	Y	Y	SA-QCR2013-RC; renamed many directories	SA-RC-QCR2013	3.R.02 (F)	YYYY	NNNN	YYYY	YYYY	YYYY	NNNN	YYYY	YYYY	YYYY	NNNN
R-016.3		Y	Y	Y	Y	SA; renamed many directories	SA	3.R.01 (B)	YYYY	NNNN	YYYY	YYYY	YYYY	NNNN	YYYY	YYYY	YYYY	NNNN
R-016.4		Y	Y	Y	Y	SA; renamed many directories	SA	3.R.02 (F)	YYYY	NNNN	YYYY	YYYY	YYYY	NNNN	YYYY	YYYY	YYYY	NNNN
R-021	Champs		Y	Y	Y		SA-neg	3.R.01 (A)	YYY	NNN	YYY	RRR	YYY	NNN	YYY	YYY	YYY	NNN
R-023.3	Luminary		Y	Y	Y	SA, LC mesh	SA	self	YYY	NNN	YYY	NNN	NNN	NNN	NNN	NNN	NNN	NNN
W-001	AdaptiveEuler	Y	Y	Y	Y		none	?	RRRR	NNNN	NNNN	NNNN	NNNN	NNNN	NNNN	NNNN	NNNN	NNNN
W-003	BCFD	Y	Y	Y			Vreman + eq ODE	self	YRR	NNN	RRR	RRR	NNN	NNN	RRR	YYY	NNN	NNN
W-004.1	CHARLES		Y	Y	Y		Dynamic Smag + alg adiab WM	self	YYY	YYY	YYY	YYY	NNN	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY
W-005	FUN3D		Y	Y	Y		Vreman + Spalding LOTW	self	YYY	NNN	YYY	NNN	NNN	NNN	NNN	YYY	YYN	NNN
W-006	HPMusic		Y	Y	Y		Vreman + eq WM	3.H.01	RRR	RNY	YYY	NNN	NNN	NNN	YYY	YYY	YYY	NNN
W-007	LAVA		Y	Y	Y	Voronoi with TKE-based "transition" sensor	Vreman + sensor	3.W.02	YYY	YYY	YYY	YYY	NNN	NNN	NNN	YYY	NNN	NNN
W-009	PowerFLOW		Y	Y	Y		k-e-based LBM-VLES	self	YYY	YYY	YYY	YYY	NNN	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY
W-010.3	Volcano ScaLES		Y	Y	Y	BP; CP data in m	Dynamic Smag	self	YYR	NNN	RRR	YYY	NNN	NNN	NNN	YYY	NNN	NNN
W-010.4			Y	Y	Y	Grid conv, C-M-F (3 directories each); CP data in m	Dynamic Smag	self	YYY	NNN	NNN	NNN	NNN	NNN	NNN	YYY	NNN	NNN
W-011	FFVHC-ACE		Y	Y	Y		Coherent structure model (SGS)	self	RRR	RRR	YYY	YYY	NNN	NNN	YYY	YYY	YYY	YYY