

Critical SAM Tests - <http://sam-docs.web.cern.ch/sam-docs/docs/htmldocs/MANUserManual/node22.html>

Availability = % of successful tests
 Reliability = Availability / Scheduled Availability
 Reliability and Availability for Region - Weighted average of all sites in the Region (based on Physical CPU count)

Colour coding : N/A < 30% < 60% < 90% >= 90%

Region	Avail- ability	Reli- ability
AsiaPacific	88 %	98 %
CERN	97 %	98 %
CentralEurope	79 %	92 %
France	98 %	98 %
GermanySwitzerland	80 %	87 %
Italy	89 %	93 %
NorthernEurope	91 %	92 %
Russia	88 %	89 %
SouthEasternEurope	91 %	93 %
SouthWesternEurope	85 %	94 %
UKI	94 %	94 %

Critical SAM Tests - <http://sam-docs.web.cern.ch/sam-docs/docs/htmldocs/MANUserManual/node22.html>

Availability = % of successful tests
 Reliability = Availability / Scheduled Availability
 Reliability and Availability for Region - Weighted average of all sites in the Region (based on Physical CPU count)

Colour coding : N/A < 30% < 60% < 90% >= 90%

Region	Avail- ability	Reli- ability
France	98 %	98 %
CERN	97 %	98 %
UKI	94 %	94 %
NorthernEurope	91 %	92 %
SouthEasternEurope	91 %	93 %
Italy	89 %	93 %
Russia	88 %	89 %
AsiaPacific	88 %	98 %
SouthWesternEurope	85 %	94 %
GermanySwitzerland	80 %	87 %
CentralEurope	79 %	92 %

February 2009

Critical SAM Tests - <http://sam-docs.web.cern.ch/sam-docs/docs/htmldocs/MANUserManual/node22.html>

Availability = % of successful tests

Reliability = Availability / Scheduled Availability

Reliability and Availability for Region - Weighted average of all sites in the Region (based on Physical CPU count)

Colour coding : N/A < 30% < 60% < 90% >= 90%

Region	Site	Phy. CPU	Avail-ability	Reli-ability	Availability History		
					Nov-08	Dec-08	Jan-09
AsiaPacific (Asia Pacific)							
	Australia-ATLAS	80	92 %	93 %	94 %	93 %	87 %
	CN-BEIJING-PKU	4	60 %	60 %	77 %	80 %	83 %
	HK-HKU-CC-01	2	44 %	44 %	94 %	51 %	48 %
	IN-DAE-VECC-01	26	76 %	85 %	94 %	71 %	98 %
	IN-DAE-VECC-02	156	84 %	94 %	40 %	53 %	28 %
	IN-DAE-VECC-EUINDIAGRID	18	0 %	0 %	82 %	70 %	7 %
	INDIACMS-TIFR	1	48 %	66 %	89 %	82 %	79 %
	JP-HIROSHIMA-WLCG	32	86 %	86 %	97 %	98 %	29 %
	JP-KEK-CRC-01	12	77 %	84 %	99 %	95 %	99 %
	KR-KISTI-GCRT-01	240	87 %	98 %	13 %	0 %	14 %
	KR-KISTI-HEP	1	79 %	79 %	69 %	81 %	79 %
	LCG_KNU	230	92 %	92 %	64 %	80 %	89 %
	MY-MIMOS-GC-01	16	96 %	96 %	97 %	97 %	89 %
	NCP-LCG2	38	74 %	88 %	76 %	92 %	90 %
	PAKGRID-LCG2	1	44 %	70 %	0 %	1 %	45 %
	TH-HAII	1	23 %	31 %	N/A	N/A	N/A
	TH-NECTEC-LSR	1	98 %	98 %	94 %	95 %	96 %
	TOKYO-LCG2	480	99 %	99 %	99 %	97 %	100 %
	TW-FTT	372	86 %	96 %	98 %	98 %	98 %
	TW-NCUHEP	0	70 %	68 %	46 %	74 %	85 %
	TW-NIU-EECS-01	12	67 %	77 %	38 %	92 %	96 %
	TW-NTCU-HPC-01	2	96 %	96 %	97 %	99 %	63 %
	Taiwan-IPAS-LCG2	413	87 %	96 %	99 %	98 %	95 %
	Taiwan-LCG2	3,370	87 %	100 %	99 %	99 %	97 %
	Taiwan-NCUCC-LCG2	6	80 %	80 %	88 %	98 %	95 %
CERN (CERN)							
	ALBERTA-LCG2	44	98 %	98 %	88 %	98 %	85 %
	BEIJING-LCG2	408	95 %	96 %	86 %	81 %	98 %
	BNL-LCG2	N/A	99 %	100 %	100 %	99 %	100 %
	CBPF	144	99 %	99 %	91 %	98 %	91 %
	CERN-PROD	3,728	100 %	100 %	99 %	99 %	100 %
	SFU-LCG2	64	85 %	85 %	93 %	92 %	89 %
	TORONTO-LCG2	240	68 %	67 %	45 %	41 %	97 %

Region	Site	Phy. CPU	Avail-ability	Reli-ability	Availability History		
					Nov-08	Dec-08	Jan-09
	TRIUMF-LCG2	656	99 %	99 %	98 %	95 %	98 %
	USCMS-FNAL-WC1	N/A	100 %	100 %	97 %	100 %	99 %
	Umontreal-LCG2	4	84 %	84 %	91 %	99 %	92 %
	Uniandes	52	88 %	97 %	83 %	97 %	99 %
	VICTORIA-LCG2	65	96 %	96 %	91 %	95 %	93 %

CentralEurope (Central Europe)

BMEGrid	14	93 %	92 %	32 %	62 %	96 %
BUDAPEST	320	92 %	92 %	78 %	94 %	95 %
BY-UIIP	80	90 %	90 %	72 %	20 %	0 %
CAMK	N/A	100 %	100 %	N/A	N/A	98 %
CYFRONET-LCG2	2,384	98 %	98 %	81 %	84 %	75 %
ELTE	40	100 %	100 %	60 %	99 %	99 %
FMPHl-UNIBA	152	100 %	100 %	95 %	80 %	89 %
GUP-JKU	6	95 %	95 %	96 %	73 %	100 %
HEPHY-UIBK	262	88 %	99 %	75 %	92 %	98 %
Hephy-Vienna	374	95 %	95 %	95 %	97 %	84 %
IEPSAS-Kosice	125	99 %	99 %	82 %	48 %	95 %
IFJ-PAN-BG	84	93 %	94 %	79 %	97 %	94 %
IISAS-Bratislava	73	97 %	97 %	94 %	91 %	99 %
PEARL-AMU	16	79 %	79 %	88 %	97 %	100 %
PSNC	1,068	95 %	96 %	88 %	90 %	96 %
SiGNET	530	96 %	97 %	98 %	97 %	98 %
TU-Kosice	15	100 %	100 %	98 %	98 %	96 %
WARSAW-EGEE	404	96 %	96 %	95 %	99 %	99 %
WCSS64	2,016	22 %	78 %	95 %	100 %	89 %
egee.fesb.hr	24	49 %	95 %	93 %	97 %	95 %
egee.grid.niif.hu	12	99 %	99 %	62 %	94 %	100 %
egee.irb.hr	24	99 %	99 %	99 %	80 %	94 %
egee.srce.hr	104	92 %	93 %	91 %	97 %	98 %
prague_cesnet_lcg2	80	98 %	98 %	96 %	99 %	97 %
praguelcg2	458	94 %	98 %	98 %	98 %	98 %

France (France)

AUVERGRID	312	100 %	100 %	99 %	100 %	98 %
CGG-LCG2	80	73 %	79 %	97 %	74 %	46 %
ESRF	44	89 %	89 %	N/A	N/A	84 %
GRIF	3,358	100 %	100 %	98 %	97 %	99 %
IBCP-GBIO	38	67 %	89 %	88 %	21 %	60 %
IN2P3-CC	3,563	98 %	99 %	91 %	82 %	97 %
IN2P3-CC-T2	3,563	97 %	97 %	91 %	82 %	96 %
IN2P3-CPPM	360	97 %	97 %	96 %	97 %	99 %
IN2P3-IPNL	462	96 %	97 %	96 %	96 %	98 %
IN2P3-IRES	664	96 %	96 %	91 %	95 %	95 %
IN2P3-LAPP	384	100 %	100 %	97 %	73 %	94 %
IN2P3-LPC	448	93 %	93 %	93 %	97 %	94 %
IN2P3-LPSC	120	99 %	99 %	76 %	96 %	97 %

Region	Site	Phy. CPU	Avail- ability	Reli- ability	Availability History		
					Nov-08	Dec-08	Jan-09
	IN2P3-SUBATECH	260	96 %	96 %	91 %	94 %	99 %
	IPSL-IPGP-LCG2	34	100 %	100 %	90 %	66 %	94 %

GermanySwitzerland (Germany and Switzerland)

	CSCS-LCG2	240	87 %	98 %	64 %	83 %	97 %
	DESY-HH	2,158	88 %	95 %	94 %	98 %	97 %
	DESY-ZN	450	100 %	100 %	94 %	98 %	100 %
	FZK-LCG2	5,859	78 %	81 %	94 %	79 %	71 %
	GSJ-LCG2	360	0 %	N/A	1 %	0 %	0 %
	GoeGrid	1,680	71 %	78 %	75 %	92 %	82 %
	ITWM	64	99 %	99 %	99 %	98 %	98 %
	LRZ-LMU	300	80 %	80 %	92 %	98 %	96 %
	MPI-K	16	85 %	85 %	86 %	97 %	99 %
	MPPMU	800	92 %	92 %	79 %	96 %	97 %
	RWTH-Aachen	2,024	84 %	96 %	85 %	92 %	86 %
	SCAI	108	83 %	95 %	90 %	86 %	65 %
	SWITCH	1	97 %	97 %	55 %	95 %	98 %
	UNI-BONN	16	100 %	100 %	0 %	41 %	93 %
	UNI-DORTMUND	332	81 %	81 %	17 %	97 %	87 %
	UNI-FREIBURG	612	98 %	98 %	74 %	72 %	87 %
	UNI-KARLSRUHE	N/A	58 %	99 %	0 %	0 %	0 %
	UNI-SIEGEN-HEP	2	23 %	23 %	98 %	68 %	81 %
	wuppertalprod	116	91 %	91 %	88 %	74 %	49 %

Italy (Italy)

	CNR-ILC-PISA	4	90 %	90 %	99 %	96 %	95 %
	CNR-PROD-PISA	8	93 %	93 %	98 %	94 %	85 %
	ENEA-INFO	95	36 %	64 %	0 %	35 %	72 %
	ESA-ESRIN	39	84 %	84 %	87 %	97 %	94 %
	INFN-BARI	384	95 %	95 %	77 %	73 %	85 %
	INFN-BOLOGNA	30	89 %	98 %	91 %	80 %	93 %
	INFN-CAGLIARI	75	27 %	67 %	0 %	0 %	0 %
	INFN-CATANIA	498	93 %	93 %	85 %	45 %	17 %
	INFN-CNAF	8	99 %	100 %	98 %	99 %	99 %
	INFN-CNAF-LHCB	2,694	90 %	90 %	84 %	87 %	87 %
	INFN-FERRARA	40	82 %	82 %	99 %	82 %	76 %
	INFN-FRASCATI	90	58 %	68 %	96 %	98 %	99 %
	INFN-GENOVA	12	37 %	69 %	80 %	82 %	36 %
	INFN-LNL-2	468	99 %	99 %	96 %	97 %	100 %
	INFN-LNS	10	91 %	91 %	72 %	70 %	69 %
	INFN-MILANO	42	82 %	99 %	82 %	80 %	92 %
	INFN-NAPOLI	34	95 %	95 %	98 %	82 %	72 %
	INFN-NAPOLI-ARGO	128	78 %	78 %	60 %	68 %	89 %
	INFN-NAPOLI-ATLAS	190	97 %	97 %	93 %	91 %	80 %
	INFN-NAPOLI-CMS	12	95 %	95 %	98 %	99 %	97 %
	INFN-NAPOLI-PAMELA	86	99 %	99 %	99 %	78 %	86 %
	INFN-PADOVA	58	99 %	99 %	86 %	69 %	57 %

Region	Site	Phy. CPU	Avail- ability	Reli- ability	Availability History		
					Nov-08	Dec-08	Jan-09
	INFN-PARMA	8	85 %	95 %	89 %	96 %	90 %
	INFN-PERUGIA	78	90 %	90 %	68 %	99 %	63 %
	INFN-PISA	1,106	85 %	99 %	90 %	96 %	96 %
	INFN-ROMA1	286	87 %	94 %	94 %	98 %	72 %
	INFN-ROMA1-CMS	124	38 %	47 %	45 %	48 %	3 %
	INFN-ROMA1-TEO	N/A	96 %	97 %	96 %	100 %	97 %
	INFN-ROMA1-VIRGO	408	73 %	86 %	98 %	98 %	74 %
	INFN-ROMA3	100	97 %	97 %	54 %	84 %	97 %
	INFN-T1	2,734	96 %	97 %	86 %	91 %	99 %
	INFN-TORINO	196	95 %	95 %	92 %	97 %	94 %
	INFN-TRIESTE	170	60 %	100 %	76 %	90 %	98 %
	SISSA-Trieste	2	8 %	69 %	0 %	0 %	0 %
	SNS-PISA	10	75 %	75 %	73 %	73 %	50 %
	SPACI-CS-IA64	20	78 %	87 %	86 %	64 %	97 %
	SPACI-LECCE	8	92 %	96 %	69 %	57 %	91 %
	SPACI-NAPOLI	2	81 %	81 %	N/A	N/A	84 %
	UNI-PERUGIA	18	12 %	34 %	90 %	99 %	86 %

NorthernEurope (Northern Europe)

	BEgrid-KULeuven	130	87 %	87 %	21 %	3 %	33 %
	BEgrid-UGent	2	91 %	91 %	67 %	14 %	32 %
	BEgrid-ULB-VUB	342	87 %	87 %	97 %	12 %	36 %
	BelGrid-UCL	627	98 %	98 %	97 %	96 %	98 %
	CSC	64	93 %	97 %	99 %	80 %	96 %
	EENet	6	99 %	99 %	84 %	94 %	98 %
	HTC-BIGGRID	412	99 %	99 %	75 %	100 %	99 %
	IMCSUL	3	90 %	89 %	96 %	N/A	N/A
	ITPA-LCG2	64	86 %	86 %	73 %	97 %	32 %
	KTU-BG-GLITE	38	88 %	88 %	77 %	58 %	78 %
	KTU-ELEN-LCG2	11	41 %	54 %	99 %	98 %	98 %
	LSG-AMC	8	100 %	100 %	99 %	99 %	99 %
	LSG-AMS	2	93 %	93 %	98 %	98 %	97 %
	LSG-KUN	16	99 %	99 %	98 %	98 %	99 %
	LSG-LUMC	8	100 %	100 %	98 %	98 %	98 %
	LSG-NKI	8	100 %	100 %	96 %	98 %	97 %
	LSG-UU	8	100 %	100 %	95 %	98 %	99 %
	LSG-WUR	8	100 %	100 %	99 %	97 %	99 %
	NDGF-BENEDICT-T3	N/A	0 %	N/A	N/A	N/A	N/A
	NDGF-T1	7,506	97 %	97 %	96 %	97 %	95 %
	NIKHEF-ELPROD	812	99 %	99 %	97 %	99 %	97 %
	NO-NORGRID-T2	3,332	97 %	97 %	99 %	97 %	95 %
	PDC	60	90 %	90 %	70 %	66 %	62 %
	PHILIPS-TGRID	4	78 %	78 %	92 %	85 %	84 %
	RTUETF	1	100 %	100 %	32 %	81 %	87 %
	RUG-CIT	176	86 %	88 %	98 %	99 %	85 %
	SARA-MATRIX	2,436	90 %	94 %	83 %	93 %	98 %

Region	Site	Phy. CPU	Avail-ability	Reli-ability	Availability History		
					Nov-08	Dec-08	Jan-09
	SE-SNIC-T2	2,904	67 %	68 %	99 %	91 %	45 %
	T2_Estonia	50	97 %	97 %	78 %	85 %	95 %
	VG TU-gLite	10	93 %	93 %	82 %	73 %	83 %
	VU-MIF-LCG2	140	95 %	97 %	98 %	100 %	98 %

Russia (Russia)

	ITEP	270	67 %	68 %	92 %	99 %	93 %
	JINR-LCG2	214	98 %	99 %	93 %	100 %	100 %
	Kharkov-KIPT-LCG2	1	0 %	0 %	96 %	52 %	0 %
	RRC-KI	400	91 %	91 %	74 %	87 %	95 %
	RU-Moscow-KIAM-LCG2	16	99 %	99 %	96 %	98 %	100 %
	RU-Phys-SPbSU	24	99 %	99 %	0 %	94 %	96 %
	RU-Protvino-IHEP	284	93 %	93 %	97 %	98 %	84 %
	RU-SPbSU	8	89 %	96 %	58 %	93 %	99 %
	Ru-Troitsk-INR-LCG2	160	92 %	92 %	96 %	96 %	91 %
	ru-Chernogolovka-IPCP-LCG2	24	98 %	98 %	0 %	0 %	38 %
	ru-IMPB-LCG2	29	75 %	82 %	99 %	91 %	93 %
	ru-Moscow-FIAN-LCG2	14	82 %	93 %	92 %	97 %	98 %
	ru-Moscow-GCRAS-LCG2	2	0 %	0 %	57 %	33 %	14 %
	ru-Moscow-MEPHI-LCG2	54	62 %	65 %	78 %	51 %	44 %
	ru-Moscow-SINP-LCG2	200	99 %	99 %	100 %	96 %	96 %
	ru-PNPI	272	89 %	89 %	97 %	97 %	96 %

SouthEasternEurope (South Eastern Europe)

	AEGIS01-PHY-SCL	657	98 %	98 %	89 %	100 %	99 %
	AEGIS07-PHY-ATLAS	129	99 %	99 %	98 %	99 %	97 %
	BG-INRNE	20	98 %	97 %	0 %	0 %	0 %
	BG01-IPP	22	85 %	87 %	96 %	99 %	100 %
	BG02-IM	20	89 %	90 %	78 %	96 %	93 %
	BG03-NGCC	200	99 %	99 %	N/A	87 %	99 %
	BG04-ACAD	80	99 %	99 %	91 %	94 %	97 %
	BG05-SUGrid	24	88 %	90 %	95 %	94 %	99 %
	CY-01-KIMON	35	93 %	93 %	93 %	89 %	90 %
	CY-03-INTERCOLLEGE	10	98 %	98 %	98 %	91 %	91 %
	GR-01-AUTH	104	89 %	89 %	95 %	98 %	96 %
	GR-04-FORTH-ICS	2	99 %	99 %	98 %	92 %	76 %
	GR-05-DEMOKRITOS	150	62 %	99 %	85 %	99 %	98 %
	GR-06-IASA	20	100 %	100 %	36 %	76 %	82 %
	GR-07-UOI-HEPLAB	28	89 %	93 %	95 %	99 %	93 %
	GR-09-UoA	10	99 %	99 %	99 %	99 %	100 %
	HG-01-GRNET	64	99 %	99 %	97 %	99 %	100 %
	HG-02-IASA	120	100 %	100 %	95 %	89 %	81 %
	HG-03-AUTH	120	100 %	100 %	98 %	100 %	98 %
	HG-04-CTI-CEID	120	97 %	97 %	61 %	95 %	96 %
	HG-05-FORTH	120	88 %	88 %	86 %	81 %	56 %
	HG-06-EKT	328	98 %	98 %	93 %	93 %	93 %
	IL-BGU	18	96 %	96 %	58 %	94 %	100 %

Region	Site	Phy. CPU	Avail- ability	Reli- ability	Availability History		
					Nov-08	Dec-08	Jan-09
	MK-01-UKIM_II	16	82 %	82 %	86 %	83 %	90 %
	NIHAM	4	95 %	100 %	88 %	99 %	96 %
	RO-01-ICI	12	99 %	99 %	88 %	52 %	82 %
	RO-02-NIPNE	194	90 %	93 %	88 %	97 %	82 %
	RO-03-UPB	66	64 %	72 %	58 %	73 %	53 %
	RO-07-NIPNE	372	94 %	94 %	89 %	99 %	88 %
	RO-08-UVT	28	95 %	95 %	68 %	99 %	93 %
	RO-11-NIPNE	32	89 %	89 %	86 %	98 %	84 %
	RO-13-ISS	22	82 %	82 %	0 %	0 %	0 %
	TR-01-ULAKBIM	48	96 %	96 %	24 %	72 %	98 %
	TR-03-METU	156	74 %	74 %	35 %	62 %	40 %
	TR-04-ERCIYES	56	73 %	73 %	70 %	94 %	92 %
	TR-05-BOUN	56	95 %	95 %	68 %	93 %	96 %
	TR-07-PAMUKKALE	64	50 %	51 %	66 %	96 %	91 %
	TR-09-ITU	64	86 %	86 %	75 %	96 %	97 %
	TR-10-ULAKBIM	180	84 %	92 %	26 %	57 %	69 %
	WEIZMANN-LCG2	16	20 %	23 %	85 %	87 %	33 %

SouthWesternEurope (South Western Euripe)

	BIFI	36	96 %	96 %	91 %	93 %	90 %
	CESGA-EGEE	207	100 %	100 %	100 %	86 %	98 %
	CFP-IST	6	71 %	81 %	28 %	54 %	7 %
	CIEMAT-LCG2	558	98 %	98 %	98 %	95 %	100 %
	DI-UMinho	1	80 %	80 %	92 %	97 %	82 %
	ESA-ESAC	14	68 %	77 %	98 %	97 %	73 %
	IEETA	5	98 %	98 %	91 %	96 %	86 %
	IFCA-LCG2	1,680	66 %	88 %	68 %	76 %	70 %
	IFIC-LCG2	186	92 %	92 %	98 %	86 %	88 %
	LIP-Coimbra	160	85 %	92 %	2 %	52 %	88 %
	LIP-Lisbon	492	100 %	100 %	99 %	68 %	62 %
	MA-01-CNRST	20	40 %	45 %	48 %	21 %	33 %
	UAM-LCG2	134	69 %	93 %	98 %	98 %	98 %
	UB-LCG2	197	85 %	84 %	76 %	81 %	62 %
	UMinho-CP	16	89 %	89 %	49 %	80 %	77 %
	UNICAN	14	59 %	58 %	93 %	72 %	74 %
	UOGRID	1	91 %	92 %	91 %	94 %	84 %
	UPV-GRyCAP	54	93 %	93 %	79 %	98 %	95 %
	UPorto	78	91 %	91 %	100 %	100 %	92 %
	USC-LCG2	328	99 %	99 %	91 %	97 %	99 %
	e-ca-iaa	1	82 %	82 %	75 %	84 %	92 %
	ifae	98	95 %	97 %	92 %	96 %	91 %
	pic	765	98 %	100 %	92 %	91 %	92 %

UKI (UK and Ireland)

	EFDA-JET	254	91 %	91 %	84 %	99 %	97 %
	RAL-LCG2	2,806	100 %	100 %	88 %	100 %	100 %
	UKI-LT2-Brunel	441	100 %	100 %	81 %	99 %	100 %

Region	Site	Phy. CPU	Avail- ability	Reli- ability	Availability History		
					Nov-08	Dec-08	Jan-09
	UKI-LT2-IC-HEP	960	76 %	75 %	98 %	96 %	80 %
	UKI-LT2-IC-LeSC	600	89 %	89 %	99 %	96 %	92 %
	UKI-LT2-QMUL	1,480	98 %	98 %	98 %	100 %	92 %
	UKI-LT2-RHUL	400	100 %	100 %	94 %	73 %	99 %
	UKI-LT2-UCL-CENTRAL	128	70 %	70 %	31 %	86 %	47 %
	UKI-LT2-UCL-HEP	2	74 %	98 %	94 %	99 %	87 %
	UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	656	94 %	94 %	66 %	92 %	98 %
	UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	664	97 %	97 %	97 %	97 %	99 %
	UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	1,780	83 %	84 %	79 %	98 %	98 %
	UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	200	98 %	98 %	98 %	94 %	94 %
	UKI-SCOTGRID-DURHAM	640	98 %	98 %	90 %	59 %	96 %
	UKI-SCOTGRID-ECDF	920	96 %	96 %	98 %	99 %	95 %
	UKI-SCOTGRID-GLASGOW	1,904	96 %	97 %	98 %	99 %	99 %
	UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	350	100 %	100 %	97 %	59 %	56 %
	UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	112	98 %	98 %	99 %	99 %	99 %
	UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	152	84 %	82 %	91 %	89 %	96 %
	UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	384	95 %	95 %	79 %	84 %	82 %
	UKI-SOUTHGRID-RALPP	596	97 %	99 %	85 %	99 %	91 %
	cpDIASie	1	100 %	100 %	29 %	96 %	96 %
	csTCDie	772	93 %	93 %	73 %	93 %	93 %