

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

Availability = Uptime / (Total time - Time_status_was_UNKNOWN)
 Reliability = Uptime / (Total time - Scheduled Downtime - Time_status_was_UNKNOWN)
 Reliability and Availability for Region - Weighted average of all sites in the Region (based on Physical CPU count)

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

EGEE SLA Availability Target is 70 % and Reliability Target is 75 %

Region	Avail- ability	Reli- ability
AsiaPacific	80 %	82 %
CERN	88 %	88 %
CentralEurope	93 %	93 %
France	97 %	98 %
GermanySwitzerland	93 %	93 %
Italy	78 %	88 %
NorthernEurope	94 %	96 %
Russia	60 %	68 %
SouthEasternEurope	93 %	94 %
SouthWesternEurope	95 %	97 %
UKI	94 %	96 %

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

Availability = Uptime / (Total time - Time_status_was_UNKNOWN)
 Reliability = Uptime / (Total time - Scheduled Downtime - Time_status_was_UNKNOWN)
 Reliability and Availability for Region - Weighted average of all sites in the Region (based on Physical CPU count)

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

EGEE SLA Availability Target is 70 % and Reliability Target is 75 %

Region	Avail- ability	Reli- ability
France	97 %	98 %
SouthWesternEurope	95 %	97 %
UKI	94 %	96 %
NorthernEurope	94 %	96 %
SouthEasternEurope	93 %	94 %
GermanySwitzerland	93 %	93 %
CentralEurope	93 %	93 %
CERN	88 %	88 %
AsiaPacific	80 %	82 %
Italy	78 %	88 %
Russia	60 %	68 %

April 2009

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

Availability = Uptime / (Total_time - Time_status_was_unknown)

Reliability = Uptime / (Total_time - Scheduled_downtime - Time_status_was_unknown)

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

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

EGEE SLA Availability Target is 70 % and Reliability Target is 75 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Avail- ability	Reli- ability	Availability History		
							Jan-09	Feb-09	Mar-09
AsiaPacific (Asia Pacific)									
	Australia-ATLAS	14	80	1,680	0 %	0 %	87 %	92 %	50 %
	CN-BEIJING-PKU	0	0	0	14 %	15 %	83 %	60 %	62 %
	HK-HKU-CC-01	0	0	0	35 %	35 %	48 %	44 %	38 %
	IN-DAE-VECC-01	26	52	160	65 %	65 %	98 %	76 %	84 %
	IN-DAE-VECC-02	156	156	479	97 %	97 %	28 %	84 %	88 %
	IN-DAE-VECC-EUINDIAGRID	0	0	0	0 %	0 %	7 %	0 %	0 %
	INDIACMS-TIFR	0	1	2	69 %	69 %	79 %	47 %	83 %
	JP-HIROSHIMA-WLCG	32	4	12	52 %	98 %	29 %	86 %	65 %
	JP-KEK-CRC-01	0	0	0	75 %	75 %	99 %	77 %	41 %
	JP-KEK-CRC-02	520	1,080	2,227	8 %	8 %	73 %	0 %	0 %
	KR-KISTI-GCRT-01	240	240	339	100 %	100 %	14 %	87 %	95 %
	KR-KISTI-HEP	1	1	0	88 %	88 %	79 %	79 %	42 %
	LCG_KNU	230	230	343	98 %	98 %	89 %	92 %	73 %
	MY-MIMOS-GC-01	40	40	15	42 %	47 %	89 %	96 %	85 %
	NCP-LCG2	1	1	1	61 %	85 %	90 %	74 %	87 %
	PAKGRID-LCG2	0	0	0	0 %	2 %	45 %	44 %	24 %
	TH-HAII	1	2	1	75 %	75 %	N/A	31 %	44 %
	TH-NECTEC-LSR	1	1	1	98 %	98 %	96 %	98 %	85 %
	TOKYO-LCG2	480	480	1,080	100 %	100 %	100 %	99 %	99 %
	TW-FTT	0	0	0	81 %	87 %	98 %	86 %	0 %
	TW-NCUHEP	0	0	0	69 %	69 %	85 %	68 %	62 %
	TW-NIU-EECS-01	1	1	0	94 %	94 %	96 %	67 %	51 %
	TW-NTCU-HPC-01	0	0	0	99 %	99 %	63 %	96 %	99 %
	Taiwan-IPAS-LCG2	0	0	0	0 %	N/A	95 %	87 %	0 %
	Taiwan-LCG2	3,283	9	23	86 %	89 %	97 %	87 %	4 %
	Taiwan-NCUCC-LCG2	0	0	0	78 %	78 %	95 %	80 %	58 %
CERN (CERN)									
	ALBERTA-LCG2	44	88	132	86 %	86 %	85 %	98 %	82 %
	BEIJING-LCG2	400	400	864	98 %	100 %	98 %	95 %	96 %
	BNL-LCG2	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	100 %	99 %	100 %
	CBPF	144	144	242	99 %	99 %	91 %	99 %	92 %
	CERN-PROD	791	5,592	11,748	99 %	99 %	100 %	100 %	98 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Avail-ability	Reli-ability	Availability History		
							Jan-09	Feb-09	Mar-09
	SDU-LCG2	2	2	3	24 %	44 %	85 %	97 %	100 %
	SFU-LCG2	64	256	98	85 %	85 %	89 %	85 %	77 %
	TORONTO-LCG2	240	240	192	0 %	0 %	97 %	67 %	15 %
	TRIUMF-LCG2	652	1,320	3,267	99 %	99 %	98 %	99 %	99 %
	USCMS-FNAL-WC1	N/A	N/A	N/A	98 %	100 %	99 %	100 %	100 %
	Umontreal-LCG2	0	0	0	97 %	97 %	92 %	84 %	86 %
	Uniandes	116	116	200	70 %	72 %	99 %	88 %	64 %
	VICTORIA-LCG2	65	130	127	99 %	99 %	93 %	96 %	89 %

CentralEurope (Central Europe)

BMEGrid	14	28	42	77 %	81 %	96 %	92 %	37 %
BUDAPEST	323	323	226	99 %	99 %	95 %	92 %	97 %
BY-UIIP	80	80	280	83 %	83 %	0 %	90 %	95 %
CAMK	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	98 %	100 %	98 %
CYFRONET-LCG2	2,384	2,384	4,971	84 %	84 %	75 %	98 %	95 %
ELTE	40	40	31	78 %	79 %	99 %	100 %	99 %
FMPH-UNIBA	152	152	386	99 %	100 %	89 %	100 %	97 %
GUP-JKU	12	12	14	92 %	92 %	100 %	95 %	98 %
HEPHY-UIBK	39	262	524	98 %	100 %	98 %	88 %	87 %
Hephy-Vienna	408	408	775	88 %	88 %	84 %	95 %	92 %
IEPSAS-Kosice	125	125	153	86 %	91 %	95 %	99 %	98 %
IFJ-PAN-BG	84	84	176	88 %	90 %	94 %	93 %	96 %
IISAS-Bratislava	89	105	134	100 %	100 %	99 %	97 %	97 %
PEARL-AMU	16	28	11	82 %	82 %	100 %	79 %	65 %
PSNC	2,188	2,188	5,196	94 %	94 %	96 %	95 %	94 %
PSNC-GILDA	4	4	10	100 %	100 %	N/A	N/A	N/A
SiGNET	239	582	1,426	92 %	92 %	98 %	96 %	96 %
TU-Kosice	15	15	15	96 %	96 %	96 %	100 %	99 %
WARSAW-EGEE	404	404	633	99 %	99 %	99 %	96 %	100 %
WCSS64	2,016	2,016	5,040	99 %	99 %	89 %	22 %	85 %
egee.fesb.hr	24	24	34	98 %	98 %	95 %	49 %	99 %
egee.grid.niif.hu	12	12	10	65 %	66 %	100 %	99 %	100 %
egee.irb.hr	0	0	0	99 %	99 %	94 %	99 %	58 %
egee.srce.hr	104	107	151	97 %	98 %	98 %	92 %	99 %
prague_cesnet_lcg2	80	80	169	93 %	93 %	97 %	98 %	94 %
praguelcg2	592	1,530	2,955	100 %	100 %	98 %	94 %	97 %

France (France)

AUVERGRID	42	42	75	98 %	98 %	98 %	100 %	98 %
CGG-LCG2	80	80	49	91 %	91 %	46 %	73 %	96 %
ESRF	16	16	43	86 %	86 %	83 %	89 %	98 %
GRIF	3,338	2,180	3,908	100 %	100 %	99 %	100 %	92 %
IBCP-GBIO	10	10	5	55 %	97 %	60 %	67 %	94 %
IN2P3-CC	1,074	4,296	3,832	99 %	99 %	97 %	98 %	90 %
IN2P3-CC-T2	1,074	4,296	3,832	99 %	99 %	96 %	97 %	89 %
IN2P3-CPPM	358	358	537	98 %	99 %	99 %	97 %	95 %
IN2P3-IPNL	452	440	656	98 %	99 %	98 %	96 %	98 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Avail-ability	Reli-ability	Availability History		
							Jan-09	Feb-09	Mar-09
	IN2P3-IRES	664	628	1,526	84 %	84 %	95 %	96 %	93 %
	IN2P3-LAPP	512	512	1,133	96 %	98 %	94 %	100 %	98 %
	IN2P3-LPC	448	448	802	84 %	99 %	94 %	93 %	99 %
	IN2P3-LPSC	120	112	43	71 %	96 %	97 %	99 %	94 %
	IN2P3-SUBATECH	275	380	803	97 %	97 %	99 %	96 %	99 %
	IPSL-IPGP-LCG2	34	34	41	96 %	96 %	94 %	100 %	96 %

GermanySwitzerland (Germany and Switzerland)

	CSCS-LCG2	240	960	1,584	96 %	96 %	97 %	87 %	97 %
	DESY-HH	746	2,158	4,100	100 %	100 %	97 %	88 %	97 %
	DESY-ZN	113	452	1,080	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
	FZK-LCG2	2,505	8,620	16,686	97 %	97 %	71 %	78 %	96 %
	GSI-LCG2	3	9	15	62 %	80 %	0 %	0 %	28 %
	GoeGrid	1,680	1,680	4,536	92 %	92 %	82 %	71 %	86 %
	ITWM	64	64	102	99 %	99 %	98 %	99 %	70 %
	LRZ-LMU	300	600	1,002	99 %	99 %	96 %	80 %	67 %
	MPI-K	16	32	74	38 %	39 %	99 %	85 %	83 %
	MPPMU	800	800	960	89 %	92 %	97 %	92 %	90 %
	RWTH-Aachen	506	2,024	2,817	90 %	91 %	86 %	84 %	82 %
	SCAI	108	108	0	93 %	93 %	65 %	83 %	94 %
	SWITCH	1	2	1	96 %	96 %	98 %	97 %	86 %
	UNI-BONN	10	20	40	64 %	99 %	93 %	100 %	99 %
	UNI-DORTMUND	332	2,200	5,815	89 %	95 %	87 %	79 %	74 %
	UNI-FREIBURG	848	848	1,481	83 %	83 %	87 %	98 %	78 %
	UNI-KARLSRUHE	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	58 %	100 %
	UNI-SIEGEN-HEP	2	4	4	60 %	63 %	81 %	23 %	89 %
	wuppertalprod	116	928	1,949	64 %	81 %	49 %	91 %	78 %

Italy (Italy)

	CIRMMMP	0	0	0	90 %	90 %	N/A	N/A	95 %
	CNR-ILC-PISA	0	0	0	88 %	89 %	95 %	90 %	82 %
	CNR-PROD-PISA	0	0	0	99 %	99 %	85 %	93 %	99 %
	CYBERSAR-CAGLIARI	0	0	0	80 %	80 %	N/A	N/A	N/A
	ENEA-INFO	493	493	1,033	86 %	98 %	72 %	36 %	65 %
	ESA-ESRIN	0	0	0	73 %	73 %	94 %	84 %	99 %
	INFN-BARI	0	0	0	71 %	74 %	85 %	95 %	82 %
	INFN-BOLOGNA	36	44	51	100 %	100 %	93 %	89 %	99 %
	INFN-CAGLIARI	0	0	0	87 %	87 %	N/A	67 %	84 %
	INFN-CATANIA	0	0	0	94 %	94 %	17 %	93 %	39 %
	INFN-CNAF	8	8	8	90 %	99 %	99 %	99 %	86 %
	INFN-CNAF-LHCB	572	2,862	2,576	58 %	67 %	87 %	90 %	84 %
	INFN-FRASCATI	0	0	0	100 %	100 %	99 %	58 %	97 %
	INFN-GENOVA	0	0	0	87 %	87 %	36 %	37 %	91 %
	INFN-LNL-2	468	600	720	100 %	100 %	100 %	99 %	86 %
	INFN-LNS	0	0	0	89 %	92 %	69 %	91 %	98 %
	INFN-MILANO	0	0	0	84 %	84 %	92 %	82 %	91 %
	INFN-NAPOLI	34	58	68	89 %	89 %	72 %	95 %	82 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Avail-ability	Reli-ability	Availability History		
							Jan-09	Feb-09	Mar-09
	INFN-NAPOLI-ARGO	0	0	0	99 %	99 %	89 %	78 %	84 %
	INFN-NAPOLI-ATLAS	0	0	0	91 %	96 %	80 %	97 %	72 %
	INFN-NAPOLI-CMS	0	0	0	84 %	99 %	97 %	95 %	58 %
	INFN-NAPOLI-PAMELA	0	0	0	92 %	92 %	86 %	99 %	72 %
	INFN-PADOVA	56	86	89	89 %	97 %	57 %	99 %	100 %
	INFN-PARMA	0	0	0	96 %	96 %	90 %	85 %	97 %
	INFN-PERUGIA	0	0	0	85 %	85 %	63 %	90 %	91 %
	INFN-PISA	0	0	0	99 %	99 %	96 %	85 %	81 %
	INFN-ROMA1	0	0	0	91 %	91 %	72 %	87 %	94 %
	INFN-ROMA1-CMS	124	124	112	69 %	71 %	3 %	38 %	63 %
	INFN-ROMA1-TEO	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	97 %	96 %	100 %
	INFN-ROMA1-VIRGO	0	0	0	70 %	77 %	74 %	73 %	93 %
	INFN-ROMA3	0	0	0	80 %	81 %	97 %	97 %	80 %
	INFN-T1	572	2,862	1,646	77 %	98 %	99 %	96 %	85 %
	INFN-TORINO	0	0	0	95 %	95 %	94 %	95 %	96 %
	INFN-TRIESTE	0	0	0	75 %	75 %	98 %	59 %	99 %
	SISSA-Trieste	108	204	204	83 %	96 %	N/A	69 %	97 %
	SNS-PISA	10	10	15	82 %	82 %	50 %	75 %	79 %
	SPACI-CS-IA64	0	0	0	29 %	85 %	97 %	78 %	27 %
	SPACI-LECCE	0	0	0	88 %	88 %	91 %	92 %	27 %
	SPACI-NAPOLI	0	0	0	82 %	82 %	84 %	81 %	73 %
	UNI-PERUGIA	0	0	0	75 %	77 %	86 %	12 %	67 %
	UNINA-EGEE	64	256	222	25 %	25 %	N/A	N/A	N/A

NorthernEurope (Northern Europe)

	BEgrid-KULeuven	130	258	98	91 %	91 %	33 %	87 %	82 %
	BEgrid-UGent	2	2	1	95 %	95 %	32 %	91 %	92 %
	BEgrid-ULB-VUB	342	392	451	90 %	90 %	36 %	87 %	89 %
	BelGrid-UCL	545	631	883	97 %	97 %	98 %	98 %	93 %
	CSC	64	4	6	70 %	80 %	96 %	93 %	80 %
	EENet	0	0	0	13 %	54 %	98 %	99 %	93 %
	HTC-BIGGRID	412	1,600	155	82 %	82 %	99 %	99 %	94 %
	IMCSUL	8	8	11	94 %	94 %	N/A	89 %	89 %
	IMCSUL-INF	40	40	58	93 %	93 %	43 %	0 %	98 %
	ITPA-LCG2	0	0	0	58 %	58 %	32 %	86 %	81 %
	KTU-BG-GLITE	38	38	14	71 %	71 %	78 %	88 %	96 %
	KTU-ELEN-LCG2	11	11	13	90 %	90 %	98 %	41 %	100 %
	LSG-AMC	8	16	17	99 %	99 %	99 %	100 %	97 %
	LSG-AMS	2	2	2	90 %	90 %	97 %	93 %	94 %
	LSG-KUN	16	16	17	100 %	100 %	99 %	99 %	99 %
	LSG-LUMC	8	16	17	97 %	97 %	98 %	100 %	100 %
	LSG-NKI	8	16	17	100 %	100 %	97 %	100 %	99 %
	LSG-UU	8	16	17	99 %	99 %	99 %	100 %	100 %
	LSG-WUR	8	16	17	100 %	100 %	99 %	100 %	99 %
	NDGF-T1	7,616	7,616	2,763	96 %	96 %	95 %	97 %	86 %
	NIKHEF-ELPROD	812	2,304	3,583	96 %	96 %	97 %	99 %	99 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Avail-ability	Reli-ability	Availability History		
							Jan-09	Feb-09	Mar-09
	NO-NORGRID-T2	106	106	0	84 %	84 %	95 %	97 %	84 %
	PDC	0	0	0	2 %	56 %	62 %	90 %	100 %
	PHILIPS-TGRID	4	8	12	27 %	29 %	84 %	78 %	90 %
	RTUETF	1	1	1	79 %	79 %	87 %	100 %	80 %
	RUG-CIT	176	176	316	97 %	100 %	85 %	86 %	96 %
	SARA-MATRIX	2,537	1,776	4,625	95 %	98 %	98 %	90 %	95 %
	SE-SNIC-T2	1,488	1,488	0	80 %	94 %	44 %	67 %	85 %
	T2_Estonia	50	100	195	97 %	97 %	95 %	97 %	81 %
	VG TU-gLite	0	0	0	24 %	24 %	83 %	93 %	89 %
	VU-MIF-LCG2	140	64	90	93 %	98 %	98 %	95 %	70 %

Russia (Russia)

ITEP	103	270	746	99 %	99 %	93 %	67 %	98 %
JINR-LCG2	214	592	1,606	87 %	95 %	100 %	98 %	97 %
Kharkov-KIPT-LCG2	0	0	0	65 %	74 %	0 %	0 %	15 %
RRC-KI	780	780	1,953	30 %	30 %	95 %	91 %	83 %
RU-Moscow-KIAM-LCG2	16	16	16	88 %	98 %	100 %	99 %	98 %
RU-Phys-SPbSU	24	96	37	87 %	87 %	96 %	99 %	98 %
RU-Protvino-IHEP	284	0	0	95 %	95 %	84 %	93 %	95 %
RU-SPbSU	14	56	143	96 %	96 %	99 %	89 %	95 %
Ru-Troitsk-INR-LCG2	168	168	247	93 %	93 %	91 %	92 %	98 %
ru-Chernogolovka-IPCP-LCG2	0	0	0	48 %	48 %	38 %	98 %	90 %
ru-IMPB-LCG2	29	36	18	82 %	82 %	93 %	75 %	97 %
ru-Moscow-FIAN-LCG2	26	36	52	67 %	67 %	98 %	82 %	79 %
ru-Moscow-MEPHI-LCG2	54	168	454	51 %	51 %	44 %	62 %	75 %
ru-Moscow-SINP-LCG2	244	244	531	49 %	98 %	96 %	99 %	96 %
ru-PNPI	0	0	0	21 %	21 %	96 %	89 %	79 %

SouthEasternEurope (South Eastern Europe)

AEGIS01-PHY-SCL	625	625	1,500	96 %	97 %	99 %	98 %	96 %
AEGIS07-PHY-ATLAS	125	125	118	96 %	97 %	97 %	99 %	98 %
BG-INRNE	20	20	9	98 %	98 %	0 %	97 %	98 %
BG01-IPP	22	22	22	97 %	97 %	100 %	85 %	99 %
BG02-IM	20	20	22	94 %	94 %	93 %	89 %	97 %
BG03-NGCC	200	200	520	94 %	94 %	99 %	99 %	95 %
BG04-ACAD	80	80	126	88 %	96 %	97 %	99 %	98 %
BG05-SUGrid	24	24	31	97 %	97 %	99 %	88 %	96 %
CY-01-KIMON	35	82	121	64 %	64 %	90 %	93 %	86 %
CY-03-INTERCOLLEGE	0	0	0	73 %	73 %	91 %	98 %	93 %
GR-01-AUTH	118	1	3	94 %	97 %	96 %	89 %	91 %
GR-04-FORTH-ICS	2	1	1	15 %	23 %	76 %	99 %	70 %
GR-05-DEMOKRITOS	N/A	N/A	-0	94 %	96 %	98 %	62 %	26 %
GR-06-IASA	20	20	27	99 %	99 %	82 %	100 %	99 %
GR-07-UOI-HEPLAB	28	28	11	98 %	98 %	93 %	89 %	81 %
GR-09-UoA	10	10	4	95 %	95 %	100 %	99 %	97 %
HG-01-GRNET	64	64	65	99 %	100 %	100 %	99 %	94 %
HG-02-IASA	120	120	164	99 %	99 %	81 %	100 %	98 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Avail-ability	Reli-ability	Availability History		
							Jan-09	Feb-09	Mar-09
	HG-03-AUTH	120	120	164	95 %	99 %	98 %	100 %	88 %
	HG-04-CTI-CEID	120	120	164	92 %	92 %	96 %	97 %	93 %
	HG-05-FORTH	120	120	164	88 %	93 %	56 %	88 %	68 %
	HG-06-EKT	328	628	1,152	96 %	97 %	93 %	98 %	99 %
	IL-BGU	18	36	76	100 %	100 %	100 %	96 %	90 %
	MK-01-UKIM_II	56	56	52	71 %	71 %	90 %	82 %	53 %
	NIHAM	4	4	10	98 %	98 %	96 %	95 %	95 %
	RO-01-ICI	12	12	13	90 %	93 %	82 %	99 %	97 %
	RO-02-NIPNE	0	0	0	97 %	97 %	82 %	90 %	97 %
	RO-03-UPB	66	132	145	92 %	92 %	53 %	64 %	95 %
	RO-07-NIPNE	0	0	0	97 %	97 %	88 %	94 %	73 %
	RO-08-UVT	28	28	31	96 %	96 %	93 %	95 %	66 %
	RO-09-UTCN	10	20	22	90 %	90 %	N/A	N/A	N/A
	RO-11-NIPNE	0	0	0	96 %	96 %	84 %	89 %	95 %
	RO-13-ISS	22	0	0	79 %	83 %	0 %	82 %	89 %
	RO-14-ITIM	20	80	30	77 %	77 %	N/A	N/A	N/A
	RO-15-NIPNE	2	4	6	56 %	56 %	N/A	N/A	N/A
	TR-01-ULAKBIM	48	48	45	99 %	99 %	98 %	96 %	97 %
	TR-03-METU	156	312	537	92 %	92 %	40 %	74 %	94 %
	TR-04-ERCIYES	0	0	0	90 %	90 %	92 %	73 %	91 %
	TR-05-BOUN	0	0	0	80 %	80 %	96 %	95 %	94 %
	TR-07-PAMUKKALE	64	64	110	77 %	77 %	91 %	50 %	86 %
	TR-09-ITU	64	64	110	97 %	97 %	97 %	86 %	98 %
	TR-10-ULAKBIM	360	360	619	95 %	95 %	69 %	84 %	77 %
	WEIZMANN-LCG2	56	180	486	86 %	86 %	33 %	17 %	75 %

SouthWesternEurope (South Western Euripe)

	BIFI	36	36	49	79 %	83 %	90 %	96 %	86 %
	CESGA-EGEE	477	477	1,188	95 %	95 %	98 %	100 %	98 %
	CFP-IST	6	10	11	98 %	98 %	7 %	71 %	95 %
	CIEMAT-LCG2	530	530	531	99 %	99 %	100 %	98 %	99 %
	DI-UMinho	1	1	1	33 %	44 %	82 %	80 %	91 %
	ESA-ESAC	14	28	49	93 %	93 %	73 %	68 %	98 %
	IEETA	5	10	4	84 %	92 %	86 %	98 %	87 %
	IFCA-LCG2	840	945	2,419	96 %	100 %	70 %	65 %	83 %
	IFIC-LCG2	186	186	153	87 %	87 %	88 %	92 %	99 %
	LIP-Coimbra	160	160	352	86 %	93 %	88 %	85 %	98 %
	LIP-Lisbon	492	492	1,082	99 %	100 %	62 %	100 %	91 %
	MA-01-CNRST	20	20	16	86 %	86 %	33 %	39 %	93 %
	UAM-LCG2	134	134	246	94 %	94 %	98 %	69 %	90 %
	UB-LCG2	35	195	161	85 %	94 %	62 %	84 %	96 %
	UMinho-CP	16	1	1	96 %	96 %	77 %	89 %	96 %
	UNICAN	14	14	5	89 %	89 %	74 %	58 %	73 %
	UOGRID	1	1	2	94 %	94 %	84 %	91 %	96 %
	UPV-GRyCAP	0	0	0	88 %	90 %	95 %	93 %	49 %
	UPorto	78	3	1	99 %	99 %	92 %	91 %	100 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Avail- ability	Reli- ability	Availability History		
							Jan-09	Feb-09	Mar-09
	USC-LCG2	0	0	0	98 %	98 %	99 %	99 %	99 %
	e-ca-iaa	1	4	0	91 %	91 %	92 %	82 %	75 %
	ifae	0	2	2	70 %	99 %	91 %	95 %	98 %
	pic	0	6	7	92 %	98 %	92 %	98 %	98 %

UKI (UK and Ireland)

	EFDA-JET	254	254	412	94 %	94 %	97 %	91 %	99 %
	RAL-LCG2	0	2,508	4,444	100 %	100 %	100 %	100 %	96 %
	UKI-LT2-Brunel	433	433	1,019	98 %	98 %	100 %	100 %	100 %
	UKI-LT2-IC-HEP	960	960	3,264	89 %	96 %	80 %	75 %	90 %
	UKI-LT2-IC-LeSC	600	600	811	87 %	93 %	92 %	89 %	82 %
	UKI-LT2-QMUL	1,480	1,480	1,480	94 %	94 %	92 %	98 %	99 %
	UKI-LT2-RHUL	400	400	960	97 %	97 %	99 %	100 %	100 %
	UKI-LT2-UCL-CENTRAL	128	128	289	77 %	77 %	47 %	70 %	87 %
	UKI-LT2-UCL-HEP	96	96	77	99 %	99 %	87 %	72 %	44 %
	UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	656	656	1,100	100 %	100 %	98 %	94 %	95 %
	UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	0	0	0	100 %	100 %	99 %	97 %	98 %
	UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	1,780	0	0	91 %	91 %	98 %	83 %	98 %
	UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	200	200	300	98 %	98 %	94 %	98 %	99 %
	UKI-SCOTGRID-DURHAM	0	1,344	3,054	98 %	98 %	96 %	98 %	97 %
	UKI-SCOTGRID-ECDF	920	2,872	7,180	85 %	98 %	95 %	96 %	96 %
	UKI-SCOTGRID-GLASGOW	1,912	1,912	2,931	100 %	100 %	99 %	96 %	95 %
	UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	308	308	707	99 %	100 %	56 %	100 %	99 %
	UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	112	400	704	100 %	100 %	99 %	98 %	97 %
	UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	152	152	410	93 %	94 %	96 %	82 %	99 %
	UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	1,152	1,152	2,822	97 %	97 %	82 %	95 %	84 %
	UKI-SOUTHGRID-RALPP	421	421	421	89 %	96 %	91 %	97 %	96 %
	cpDIASie	1	1	1	88 %	88 %	96 %	100 %	99 %
	csTCDie	772	772	1,621	97 %	97 %	93 %	93 %	92 %