

Data from Nagios and Gridview

https://twiki.cern.ch/twiki/pub/LCG/GridView/Gridview_Service_Availability_Computation.pdf

Availability = Uptime / (Total time - Time_status_was_UNKNOWN)

Reliability = Uptime / (Total time - Scheduled Downtime - Time_status_was_UNKNOWN)

KSI2K : Installed capacity of the site measured in kilo speclnt 2000 (KSI2K)

Reliability and Availability for Region - Weighted average of sites in the Region (supporting this VO) based on installed capacity

Colour coding : N/A < 50% < Target >= Target

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

Region	Avail- ability	Reli- ability
AsiaPacific	94 %	95 %
CERN	100 %	100 %
CentralEurope	98 %	98 %
GermanySwitzerland	96 %	96 %
Italy	90 %	92 %
NGI_AEGIS	98 %	98 %
NGI_CZ	95 %	95 %
NGI_FRANCE	97 %	97 %
NGI_GRNET	94 %	96 %
NGI_HR	68 %	68 %
NGI_NDGF	98 %	98 %
NGI_PL	99 %	99 %
NGI_SI	98 %	98 %
NGI_SK	98 %	99 %
NorthernEurope	94 %	94 %
ROC_Canada	84 %	86 %
ROC_IGALC	95 %	95 %
ROC_LA	86 %	93 %
Russia	92 %	92 %
SouthEasternEurope	86 %	88 %
SouthWesternEurope	98 %	98 %
UKI	96 %	98 %

Data from Nagios and Gridview

https://twiki.cern.ch/twiki/pub/LCG/GridView/Gridview_Service_Availability_Computation.pdf

Availability = Uptime / (Total time - Time_status_was_UNKNOWN)

Reliability = Uptime / (Total time - Scheduled Downtime - Time_status_was_UNKNOWN)

KSI2K : Installed capacity of the site measured in kilo speclnt 2000 (KSI2K)

Reliability and Availability for Region - Weighted average of sites in the Region (supporting this VO) based on installed capacity

Colour coding : N/A < 50% < Target >= Target

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

Region	Avail- ability	Reli- ability
CERN	100 %	100 %
NGI_PL	99 %	99 %
NGI_NDGF	98 %	98 %
NGI_AEGIS	98 %	98 %
NGI_SK	98 %	99 %
NGI_SI	98 %	98 %
CentralEurope	98 %	98 %
SouthWesternEurope	98 %	98 %
NGI_FRANCE	97 %	97 %
UKI	96 %	98 %
GermanySwitzerland	96 %	96 %
NGI_CZ	95 %	95 %
ROC_IGALC	95 %	95 %
NorthernEurope	94 %	94 %
AsiaPacific	94 %	95 %
NGI_GRNET	94 %	96 %
Russia	92 %	92 %
Italy	90 %	92 %
ROC_LA	86 %	93 %
SouthEasternEurope	86 %	88 %
ROC_Canada	84 %	86 %
NGI_HR	68 %	68 %

EGEE Availability and Reliability Report

for VO OPS

May 2010

Data from Nagios and Gridview

https://twiki.cern.ch/twiki/pub/LCG/GridView/Gridview_Service_Availability_Computation.pdf

Availability = Uptime / (Total time - Time_status_was_UNKNOWN)

Reliability = Uptime / (Total time - Scheduled Downtime - Time_status_was_UNKNOWN)

KSI2K : Installed capacity of the site measured in kilo specInt 2000 (KSI2K)

Reliability and Availability for Region - Weighted average of sites in the Region (supporting this VO) based on installed capacity(KSI2K)

Colour coding : N/A < 50% < Target >= Target

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

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa KSI2K	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Feb-10	Mar-10	Apr-10	
AsiaPacific (Asia Pacific)										
	Australia-ATLAS	54	216	624	94 %	95 %	31 %	72 %	44 %	100 %
	HK-HKU-CC-01	2	2	1	99 %	99 %	12 %	73 %	90 %	100 %
	ID-ITB	1	1	0	64 %	64 %	21 %	90 %	84 %	66 %
	IN-DAE-VECC-02	78	156	479	94 %	94 %	0 %	95 %	100 %	92 %
	INDIACMS-TIFR	13	104	177	84 %	84 %	7 %	80 %	82 %	86 %
	JP-HIROSHIMA-WLCG	66	260	783	95 %	100 %	11 %	91 %	63 %	63 %
	JP-KEK-CRC-01	12	24	26	100 %	100 %	2 %	100 %	100 %	100 %
	JP-KEK-CRC-02	402	1,608	5,849	91 %	91 %	9 %	98 %	100 %	98 %
	KR-KISTI-GCRT-01	142	600	1,088	84 %	84 %	0 %	100 %	99 %	94 %
	LCG_KNU	140	336	501	97 %	97 %	12 %	96 %	98 %	99 %
	MY-MIMOS-GC-01	20	40	15	100 %	100 %	9 %	100 %	96 %	99 %
	MY-UM-CRYSTAL	24	24	9	88 %	88 %	7 %	79 %	66 %	79 %
	MY-UPM-BIRUNI-01	86	350	133	19 %	19 %	3 %	88 %	75 %	26 %
	MY-UTM-GRID	12	48	18	69 %	69 %	13 %	0 %	N/A	69 %
	NCP-LCG2	40	160	400	83 %	94 %	3 %	90 %	79 %	94 %
	NZ-UOA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	PH-ASTI-LIKNAYAN	14	56	21	98 %	98 %	83 %	100 %	88 %	95 %
	TH-HAI	1	2	1	95 %	95 %	10 %	93 %	81 %	90 %
	TH-NECTEC-LSR	4	16	12	85 %	85 %	14 %	97 %	96 %	80 %
	TOKYO-LCG2	224	896	3,214	99 %	99 %	7 %	99 %	96 %	100 %
	TW-FTT	102	404	1,080	93 %	93 %	9 %	84 %	96 %	90 %
	TW-NCUHEP	2	2	1	85 %	85 %	9 %	77 %	56 %	65 %
	TW-NIU-EECS-01	1	1	0	99 %	99 %	13 %	95 %	46 %	82 %
	TW-NTCU-HPC-01	1	1	0	42 %	42 %	1 %	91 %	98 %	100 %
	Taiwan-LCG2	901	3,981	10,711	97 %	97 %	8 %	95 %	96 %	88 %
	VN-HPCC-HUT-HN	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	0 %	55 %	81 %	4 %
	VN-IFI-PPS	4	4	6	0 %	0 %	1 %	44 %	88 %	50 %

CERN (CERN)

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa KSI2K	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Feb-10	Mar-10	Apr-10	
	CERN-PROD	3,836	14,616	40,595	100 %	100 %	16 %	100 %	100 %	96 %
CentralEurope (Central Europe)										
	BMEGrid	14	28	42	98 %	98 %	3 %	100 %	99 %	100 %
	BUDAPEST	106	412	923	99 %	99 %	8 %	96 %	97 %	93 %
	BY-BNTU	6	24	70	98 %	98 %	3 %	98 %	95 %	99 %
	BY-JIPNR-SOSNY	19	40	100	72 %	80 %	5 %	93 %	100 %	79 %
	BY-UIIP	14	84	294	97 %	97 %	5 %	100 %	97 %	99 %
	ELTE	40	80	62	84 %	84 %	10 %	98 %	97 %	92 %
	HEPHY-UIBK	39	262	540	97 %	97 %	1 %	99 %	98 %	100 %
	Hephy-Vienna	150	665	1,270	99 %	99 %	3 %	94 %	97 %	96 %
	SZTAKI	45	45	68	100 %	100 %	9 %	100 %	97 %	97 %
	egee.grid.niif.hu	12	12	10	92 %	94 %	3 %	50 %	48 %	100 %
GermanySwitzerland (Germany and Switzerland)										
	BMRZ-FRANKFURT	11	44	148	100 %	100 %	10 %	98 %	100 %	92 %
	CSCS-LCG2	192	768	2,496	92 %	100 %	2 %	98 %	97 %	97 %
	DESY-HH	742	4,236	8,480	99 %	99 %	0 %	86 %	100 %	99 %
	DESY-ZN	178	712	1,424	99 %	99 %	2 %	95 %	99 %	99 %
	FZK-LCG2	2,645	9,770	22,178	100 %	100 %	0 %	98 %	99 %	100 %
	GoeGrid	266	1,064	2,205	44 %	44 %	68 %	1 %	4 %	71 %
	ITWM	74	74	118	100 %	100 %	11 %	95 %	93 %	89 %
	LRZ-LMU	600	1,200	2,004	100 %	100 %	4 %	100 %	76 %	96 %
	MPI-K	16	32	74	99 %	99 %	6 %	100 %	97 %	92 %
	MPPMU	109	872	1,046	99 %	99 %	3 %	79 %	99 %	97 %
	RWTH-Aachen	506	2,024	2,817	84 %	84 %	4 %	87 %	100 %	100 %
	SCAI	128	128	347	100 %	100 %	3 %	64 %	90 %	88 %
	SWITCH	1	2	1	100 %	100 %	4 %	92 %	96 %	96 %
	T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	98 %	98 %	100 %
	TUDresden-ZIH	32	128	312	91 %	91 %	3 %	91 %	90 %	79 %
	UNI-BONN	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	1 %	98 %	87 %	97 %
	UNI-DORTMUND	332	2,200	5,815	98 %	98 %	0 %	91 %	81 %	98 %
	UNI-FREIBURG	204	816	1,632	100 %	100 %	2 %	97 %	94 %	95 %
	UNI-KARLSRUHE	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	3 %	99 %	99 %	100 %
	UNI-SIEGEN-HEP	12	12	13	95 %	95 %	4 %	91 %	81 %	70 %
	wuppertalprod	232	928	1,949	100 %	100 %	9 %	90 %	87 %	98 %
Italy (Italy)										
	CIRMMP	8	32	89	97 %	97 %	3 %	98 %	90 %	100 %
	CNR-ILC-PISA	2	4	2	100 %	100 %	2 %	100 %	98 %	99 %
	CNR-PROD-PISA	10	10	9	80 %	80 %	7 %	96 %	98 %	100 %
	ESA-ESRIN	10	20	30	83 %	83 %	5 %	99 %	79 %	95 %
	GILDA-INFN-CATANIA	42	52	57	99 %	99 %	2 %	95 %	85 %	98 %
	GILDA-PADOVA	14	14	11	100 %	100 %	4 %	92 %	96 %	100 %
	GILDA-SIRIUS	20	20	25	99 %	99 %	5 %	95 %	90 %	99 %
	GILDA-VEGA	10	10	10	99 %	99 %	5 %	96 %	92 %	100 %
	GRISU-COMETA-INAF-CT	140	280	450	89 %	99 %	3 %	97 %	90 %	100 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Availa bility	Relia bility	Unkn own	Availability History		
								Feb-10	Mar-10	Apr-10
	GRISU-COMETA-INFN-CT	134	268	430	78 %	88 %	5 %	98 %	86 %	98 %
	GRISU-COMETA-INFN-LNS	54	108	173	86 %	93 %	1 %	99 %	77 %	100 %
	GRISU-COMETA-ING-MESSINA	130	260	464	100 %	100 %	5 %	93 %	85 %	84 %
	GRISU-COMETA-UNICT-DIIT	84	168	270	90 %	90 %	3 %	100 %	94 %	92 %
	GRISU-COMETA-UNICT-DMI	62	124	199	65 %	65 %	19 %	92 %	94 %	100 %
	GRISU-COMETA-UNIPA	298	596	1,063	50 %	52 %	17 %	100 %	99 %	99 %
	GRISU-CYBERSAR-CAGLIARI	396	792	950	49 %	49 %	2 %	100 %	55 %	84 %
	GRISU-CYBERSAR-PORTOCONTE	84	336	722	98 %	98 %	3 %	80 %	58 %	78 %
	GRISU-ENEA-GRID	209	509	1,071	61 %	91 %	0 %	84 %	94 %	72 %
	GRISU-SPACI-LECCE	5	10	13	70 %	70 %	24 %	99 %	93 %	81 %
	GRISU-SPACI-NAPOLI	7	14	19	100 %	100 %	3 %	100 %	99 %	99 %
	GRISU-UNINA	64	512	717	100 %	100 %	5 %	99 %	99 %	94 %
	ICEAGE-CATANIA	24	48	55	99 %	99 %	8 %	95 %	92 %	100 %
	INFN-BARI	274	1,045	1,254	93 %	93 %	3 %	94 %	92 %	61 %
	INFN-BOLOGNA	26	50	58	99 %	99 %	9 %	35 %	95 %	100 %
	INFN-CAGLIARI	160	228	87	95 %	95 %	2 %	98 %	84 %	74 %
	INFN-CATANIA	440	774	1,138	94 %	94 %	3 %	100 %	87 %	96 %
	INFN-CNAF	12	12	12	100 %	100 %	1 %	95 %	100 %	100 %
	INFN-CNAF-LHCB	1,482	4,645	10,303	86 %	86 %	8 %	99 %	99 %	99 %
	INFN-FERRARA	42	48	65	95 %	95 %	4 %	97 %	94 %	100 %
	INFN-FRASCATI	32	172	350	96 %	96 %	4 %	100 %	99 %	91 %
	INFN-GENOVA	10	40	78	99 %	99 %	9 %	87 %	68 %	77 %
	INFN-LECCE	18	72	148	N/A	N/A	100 %	0 %	N/A	N/A
	INFN-LNL-2	176	656	1,675	99 %	99 %	0 %	95 %	100 %	100 %
	INFN-LNS	10	20	21	94 %	94 %	4 %	100 %	91 %	97 %
	INFN-MILANO-ATLASC	52	434	965	86 %	86 %	4 %	86 %	88 %	97 %
	INFN-NAPOLI	34	58	68	87 %	87 %	15 %	99 %	87 %	97 %
	INFN-NAPOLI-ARGO	32	128	261	96 %	96 %	2 %	68 %	79 %	80 %
	INFN-NAPOLI-ATLAS	118	506	1,128	98 %	98 %	2 %	81 %	89 %	87 %
	INFN-NAPOLI-CMS	14	14	12	99 %	99 %	4 %	56 %	87 %	30 %
	INFN-NAPOLI-PAMELA	34	142	290	70 %	70 %	4 %	73 %	92 %	73 %
	INFN-PADOVA	54	82	85	100 %	100 %	1 %	93 %	99 %	100 %
	INFN-PADOVA-CMS	12	12	14	82 %	82 %	1 %	82 %	56 %	100 %
	INFN-PARMA	24	42	19	100 %	100 %	4 %	96 %	94 %	100 %
	INFN-PERUGIA	178	238	91	98 %	98 %	2 %	74 %	13 %	88 %
	INFN-PISA	500	2,000	4,400	100 %	100 %	0 %	97 %	99 %	99 %
	INFN-ROMA1	102	484	990	100 %	100 %	5 %	92 %	93 %	98 %
	INFN-ROMA1-CMS	106	356	770	98 %	98 %	0 %	92 %	96 %	95 %
	INFN-ROMA1-TEO	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
	INFN-ROMA1-VIRGO	104	416	361	100 %	100 %	6 %	98 %	99 %	100 %
	INFN-ROMA2	32	72	140	83 %	83 %	4 %	90 %	75 %	91 %
	INFN-ROMA3	25	200	290	68 %	83 %	8 %	77 %	93 %	29 %
	INFN-T1	1,482	4,645	10,303	96 %	96 %	0 %	100 %	100 %	99 %
	INFN-TORINO	108	336	595	100 %	100 %	6 %	91 %	99 %	86 %
	INFN-TRIESTE	106	350	247	87 %	94 %	3 %	74 %	69 %	59 %
	SNS-PISA	40	320	960	98 %	98 %	2 %	92 %	96 %	96 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa KSI2K	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Feb-10	Mar-10	Apr-10	
	TRIGRID-INFN-CATANIA	80	160	272	100 %	100 %	2 %	83 %	63 %	100 %
	UNI-PERUGIA	36	36	68	97 %	97 %	6 %	80 %	87 %	75 %
	UNINA-EGEE	64	256	222	100 %	100 %	8 %	99 %	99 %	95 %
NGI_AEGIS (NGI_AEGIS)										
	AEGIS01-IPB-SCL	1,377	1,377	3,305	98 %	98 %	5 %	93 %	98 %	99 %
	AEGIS03-ELEF-LEDA	64	64	154	94 %	94 %	8 %	N/A	N/A	93 %
	AEGIS04-KG	50	50	120	95 %	95 %	11 %	N/A	N/A	81 %
	AEGIS07-IPB-ATLAS	129	129	121	98 %	98 %	5 %	93 %	99 %	100 %
	AEGIS11-MISANU	64	64	141	99 %	99 %	4 %	N/A	N/A	98 %
NGI_CZ (NGI_CZ)										
	prague_cesnet_lcg2	40	160	338	99 %	99 %	2 %	88 %	88 %	95 %
	praguelcg2	682	2,664	5,469	95 %	95 %	4 %	95 %	90 %	85 %
NGI_FRANCE (NGI_FRANCE)										
	AUVERGRID	372	372	635	96 %	96 %	11 %	99 %	99 %	99 %
	CGG-LCG2	140	140	140	99 %	99 %	7 %	100 %	100 %	94 %
	GRIF	1,352	5,519	11,185	100 %	100 %	7 %	100 %	100 %	100 %
	IBCP-GBIO	102	408	186	100 %	100 %	12 %	100 %	100 %	100 %
	IN2P3-CC	1,143	4,572	9,857	100 %	100 %	8 %	98 %	95 %	98 %
	IN2P3-CC-T2	658	3,356	7,118	89 %	89 %	0 %	95 %	94 %	97 %
	IN2P3-CPPM	158	469	938	99 %	99 %	12 %	98 %	99 %	99 %
	IN2P3-IPNL	158	616	1,107	100 %	100 %	9 %	89 %	95 %	99 %
	IN2P3-IRES	256	1,216	2,955	93 %	93 %	9 %	96 %	98 %	97 %
	IN2P3-LAPP	220	752	1,848	99 %	100 %	8 %	91 %	99 %	97 %
	IN2P3-LPC	340	1,320	2,570	91 %	91 %	7 %	100 %	100 %	100 %
	IN2P3-LPSC	156	516	196	93 %	93 %	11 %	85 %	94 %	99 %
	IN2P3-SUBATECH	104	408	872	98 %	98 %	15 %	98 %	100 %	99 %
	IPSL-IPGP-LCG2	34	34	41	94 %	94 %	9 %	85 %	98 %	94 %
	M3PEC	28	112	235	98 %	98 %	11 %	91 %	97 %	99 %
	MSFG-OPEN	26	104	205	98 %	99 %	9 %	90 %	100 %	89 %
NGI_GRNET (NGI_GRNET)										
	GR-01-AUTH	48	174	445	99 %	99 %	7 %	100 %	98 %	95 %
	GR-04-FORTH-ICS	9	9	8	91 %	91 %	11 %	96 %	99 %	100 %
	GR-06-IASA	20	20	27	97 %	97 %	2 %	99 %	91 %	100 %
	GR-07-UIO-HEPLAB	116	116	44	93 %	93 %	7 %	89 %	99 %	73 %
	GR-09-UoA	10	10	26	91 %	91 %	9 %	57 %	95 %	100 %
	GR-10-UIO	120	120	186	96 %	96 %	4 %	97 %	95 %	100 %
	HG-01-GRNET	64	64	65	95 %	95 %	6 %	98 %	99 %	96 %
	HG-02-IASA	120	120	164	97 %	97 %	6 %	100 %	94 %	95 %
	HG-03-AUTH	118	118	161	99 %	99 %	0 %	96 %	99 %	97 %
	HG-04-CTI-CEID	120	120	164	99 %	99 %	12 %	88 %	92 %	98 %
	HG-05-FORTH	120	120	164	65 %	76 %	4 %	95 %	85 %	89 %
	HG-06-EKT	326	626	1,149	94 %	98 %	0 %	65 %	100 %	98 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa KSI2K	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Feb-10	Mar-10	Apr-10	
NGI_HR (NGI_HR)										
	egee.fesb.hr	104	104	147	0 %	0 %	11 %	96 %	84 %	86 %
	egee.irb.hr	96	96	135	94 %	94 %	6 %	100 %	98 %	100 %
	egee.srce.hr	168	168	237	96 %	96 %	3 %	95 %	98 %	96 %
NGI_NDGF (NGI_NDGF)										
	CSC	32	64	95	98 %	98 %	3 %	77 %	82 %	97 %
	EENet	5	10	9	98 %	98 %	5 %	92 %	99 %	98 %
	HPC2N	100	400	768	100 %	100 %	4 %	99 %	98 %	96 %
	IMCSUL	8	8	11	92 %	92 %	4 %	99 %	99 %	100 %
	IMCSUL-INF	28	28	41	93 %	93 %	3 %	100 %	99 %	100 %
	ITPA-LCG2	20	20	10	83 %	83 %	1 %	97 %	81 %	100 %
	KTU-BG-GLITE	38	38	14	45 %	45 %	13 %	65 %	36 %	73 %
	KTU-ELEN-LCG2	11	11	13	99 %	99 %	2 %	100 %	100 %	92 %
	NDGF-T1	9,476	9,476	15,509	99 %	99 %	6 %	100 %	99 %	91 %
	NO-NORGRID-T2	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	PDC	192	192	436	92 %	92 %	4 %	100 %	89 %	88 %
	RTUETF	12	48	86	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	SE-SNIC-T2	1,355	1,355	2,740	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
	T2_Estonia	63	404	788	86 %	86 %	1 %	94 %	95 %	96 %
	UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	60 %	60 %	1 %	100 %	100 %	66 %
	VG TU-TEST-gLite	44	44	17	92 %	92 %	0 %	99 %	80 %	100 %
	VG TU-gLite	14	14	5	92 %	92 %	3 %	100 %	83 %	96 %
	VU-MIF-LCG2	72	144	204	99 %	99 %	1 %	94 %	99 %	99 %
NGI_PL (NGI_PL)										
	CAMK	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	3 %	100 %	100 %	91 %
	CYFRONET-LCG2	544	2,304	4,804	99 %	99 %	3 %	80 %	94 %	99 %
	IFJ-PAN-BG	11	76	159	96 %	96 %	1 %	93 %	84 %	74 %
	PSNC	532	2,128	5,054	99 %	99 %	7 %	97 %	88 %	100 %
	PSNC-GILDA	2	1	1	98 %	98 %	5 %	0 %	35 %	95 %
	TASK	2	8	19	98 %	98 %	5 %	92 %	80 %	99 %
	WARSAW-EGEE	259	412	646	100 %	100 %	6 %	99 %	93 %	89 %
	WCSS-PPS	4	4	10	77 %	77 %	6 %	0 %	N/A	6 %
	WCSS64	2,016	2,016	5,040	99 %	99 %	10 %	97 %	99 %	99 %
NGI_SI (NGI_SI)										
	SIGNET	335	1,162	2,847	98 %	98 %	21 %	94 %	96 %	91 %
NGI_SK (NGI_SK)										
	FMPHi-UNIBA	90	360	914	100 %	100 %	11 %	54 %	1 %	76 %
	IEPSAS-Kosice	212	212	442	99 %	99 %	14 %	92 %	99 %	100 %
	IISAS-Bratislava	119	135	234	89 %	99 %	10 %	100 %	96 %	100 %
	IISAS-GILDA	5	5	4	93 %	98 %	17 %	94 %	96 %	100 %
	TU-Kosice	15	15	15	99 %	99 %	13 %	100 %	99 %	100 %

NorthernEurope (Northern Europe)

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Availa bility	Relia bility	Unkn own	Availability History		
								Feb-10	Mar-10	Apr-10
	BEgrid-KULeuven	57	113	43	87 %	87 %	2 %	58 %	85 %	100 %
	BEgrid-ULB-VUB	124	342	393	93 %	93 %	3 %	95 %	90 %	91 %
	BelGrid-UCL	545	631	883	93 %	96 %	4 %	98 %	94 %	91 %
	HTC-BIGGRID	412	1,648	3,199	100 %	100 %	5 %	92 %	95 %	72 %
	LSG-AMC	8	16	25	100 %	100 %	1 %	100 %	85 %	100 %
	LSG-AMS	8	32	70	98 %	98 %	7 %	100 %	99 %	100 %
	LSG-EMC	8	32	70	100 %	100 %	1 %	80 %	100 %	100 %
	LSG-KG	8	32	70	100 %	100 %	6 %	100 %	100 %	99 %
	LSG-KUN	16	16	25	100 %	100 %	1 %	96 %	85 %	100 %
	LSG-LUMC	8	16	25	100 %	100 %	1 %	100 %	87 %	99 %
	LSG-NKI	8	16	25	99 %	99 %	3 %	100 %	80 %	100 %
	LSG-RUG	8	32	70	67 %	67 %	18 %	93 %	N/A	N/A
	LSG-TUD	8	32	70	100 %	100 %	3 %	100 %	100 %	99 %
	LSG-UU	8	16	25	99 %	99 %	3 %	100 %	99 %	73 %
	LSG-WUR	8	16	25	100 %	100 %	1 %	100 %	99 %	74 %
	NIKHEF-ELPROD	2,064	7,464	16,719	99 %	99 %	3 %	92 %	99 %	99 %
	RUG-CIT	172	172	309	86 %	86 %	4 %	94 %	96 %	98 %
	SARA-MATRIX	550	4,400	11,880	87 %	87 %	3 %	92 %	94 %	90 %

ROC_Canada (ROC_Canada)

	BEIJING-LCG2	226	904	2,221	93 %	98 %	2 %	97 %	98 %	93 %
	CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	56	224	454	86 %	86 %	1 %	N/A	0 %	91 %
	CA-SCINET-T2	168	672	2,100	93 %	93 %	4 %	0 %	6 %	85 %
	CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	84	336	1,135	0 %	0 %	99 %	N/A	N/A	N/A
	SDU-LCG2	2	2	3	95 %	95 %	4 %	96 %	91 %	100 %
	SFU-LCG2	110	440	1,335	85 %	98 %	2 %	N/A	15 %	98 %
	TRIUMF-LCG2	464	1,208	3,364	98 %	98 %	2 %	97 %	96 %	97 %
	Umontreal-LCG2	0	0	0	100 %	100 %	9 %	100 %	99 %	100 %
	VICTORIA-LCG2	65	130	127	99 %	99 %	3 %	0 %	0 %	0 %

ROC_IGALC (ROC_IGALC)

	CEFET-RJ	22	22	29	62 %	68 %	7 %	91 %	96 %	90 %
	CMM-UChile	2	4	0	50 %	74 %	39 %	0 %	0 %	100 %
	UFRJ-IF	240	240	318	98 %	98 %	6 %	95 %	75 %	76 %
	ULA-MERIDA	2	1	1	N/A	N/A	100 %	0 %	100 %	100 %

ROC_LA (ROC_LA)

	CBPF	94	344	578	95 %	95 %	3 %	98 %	95 %	96 %
	EELA-UTFSM	22	44	75	97 %	97 %	7 %	23 %	26 %	100 %
	ICN-UNAM	19	58	15	93 %	98 %	1 %	93 %	45 %	71 %
	SAMPA	7	21	65	39 %	83 %	1 %	3 %	55 %	84 %
	UNIANDES	54	216	372	78 %	91 %	5 %	93 %	87 %	98 %

Russia (Russia)

	BY-NCPHEP	3	12	30	99 %	99 %	3 %	3 %	80 %	95 %
	ITEP	135	270	746	81 %	81 %	0 %	28 %	100 %	100 %
	JINR-LCG2	350	1,132	2,913	96 %	96 %	0 %	93 %	95 %	86 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Availa bility	Relia bility	Unkn own	Availability History		
								Feb-10	Mar-10	Apr-10
	Kharkov-KIPT-LCG2	30	66	132	94 %	94 %	7 %	98 %	98 %	97 %
	RRC-KI	1,784	1,784	4,854	90 %	90 %	1 %	91 %	86 %	92 %
	RU-Protvino-IHEP	120	400	1,002	90 %	90 %	3 %	87 %	97 %	97 %
	RU-SPbSU	12	48	122	94 %	94 %	5 %	0 %	79 %	100 %
	Ru-Troitsk-INR-LCG2	41	162	239	97 %	97 %	0 %	61 %	95 %	100 %
	ru-Chernogolovka-IPCP-LCG2	0	0	0	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
	ru-IMPB-LCG2	29	36	18	98 %	98 %	4 %	98 %	97 %	54 %
	ru-Moscow-FIAN-LCG2	30	52	96	100 %	100 %	3 %	96 %	96 %	99 %
	ru-Moscow-GCRAS-LCG2	2	4	2	99 %	99 %	3 %	98 %	86 %	75 %
	ru-Moscow-SINP-LCG2	108	216	492	95 %	98 %	0 %	94 %	99 %	100 %
	ru-PNPI	248	496	1,426	92 %	92 %	1 %	98 %	100 %	100 %

SouthEasternEurope (South Eastern Europe)

	AM-01-IIAP-NAS-RA	12	48	115	68 %	68 %	40 %	N/A	N/A	N/A
	AM-02-SEUA	12	48	115	74 %	74 %	36 %	N/A	N/A	N/A
	AM-03-YSU	12	48	115	62 %	62 %	40 %	N/A	N/A	N/A
	AM-04-YERPHI	12	48	115	53 %	53 %	23 %	N/A	N/A	N/A
	AM-05-YSU	14	56	134	67 %	67 %	27 %	N/A	N/A	N/A
	BG-INRNE	80	80	96	96 %	96 %	21 %	99 %	92 %	98 %
	BG01-IPP	600	600	1,620	89 %	89 %	18 %	99 %	95 %	100 %
	BG02-IM	14	14	15	95 %	95 %	10 %	100 %	92 %	78 %
	BG03-NGCC	200	200	520	99 %	99 %	9 %	99 %	96 %	99 %
	BG04-ACAD	80	80	126	98 %	98 %	9 %	96 %	95 %	96 %
	BG05-SUGrid	24	24	31	88 %	88 %	10 %	96 %	84 %	78 %
	BG06-GPHI	44	44	88	88 %	88 %	61 %	N/A	N/A	N/A
	BG07-EDU	8	8	21	90 %	90 %	7 %	N/A	N/A	0 %
	BG08-MADARA	800	800	1,600	99 %	99 %	8 %	100 %	97 %	85 %
	CY-01-KIMON	82	82	138	87 %	87 %	5 %	84 %	94 %	100 %
	CY-03-INTERCOLLEGE	10	10	15	96 %	96 %	6 %	80 %	93 %	100 %
	IL-TAU-HEP	34	272	734	88 %	88 %	13 %	0 %	3 %	63 %
	MK-01-UKIM_II	56	56	52	97 %	97 %	7 %	69 %	96 %	87 %
	MK-02-ETF	12	24	26	68 %	68 %	7 %	N/A	N/A	0 %
	MREN-01-CIS	20	40	15	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	NIHAM	4	4	10	86 %	86 %	9 %	99 %	100 %	88 %
	RO-01-ICI	12	12	13	97 %	97 %	6 %	99 %	98 %	100 %
	RO-02-NIPNE	84	212	318	0 %	0 %	0 %	93 %	70 %	0 %
	RO-03-UPB	66	132	145	90 %	90 %	8 %	96 %	31 %	87 %
	RO-07-NIPNE	434	434	651	86 %	86 %	5 %	91 %	86 %	98 %
	RO-08-UVT	38	38	42	79 %	79 %	16 %	97 %	87 %	94 %
	RO-09-UTCN	10	20	22	83 %	83 %	15 %	83 %	90 %	90 %
	RO-11-NIPNE	2	2	3	92 %	92 %	6 %	94 %	97 %	100 %
	RO-13-ISS	16	64	126	93 %	93 %	10 %	99 %	99 %	99 %
	RO-14-ITIM	40	160	656	11 %	64 %	5 %	72 %	96 %	83 %
	RO-15-NIPNE	24	48	70	99 %	99 %	1 %	100 %	67 %	96 %
	RO-16-UAIC	66	264	729	95 %	95 %	7 %	88 %	91 %	95 %
	TECHNION-HEP	34	272	734	97 %	97 %	18 %	N/A	24 %	100 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Availa bility	Relia bility	Unkn own	Availability History		
								Feb-10	Mar-10	Apr-10
	TR-01-ULAKBIM	276	1,104	5,507	90 %	90 %	6 %	95 %	90 %	57 %
	TR-03-METU	154	308	530	89 %	89 %	7 %	100 %	91 %	54 %
	TR-04-ERCIYES	32	64	110	100 %	100 %	9 %	99 %	93 %	71 %
	TR-05-BOUN	32	64	110	96 %	96 %	8 %	97 %	86 %	70 %
	TR-07-PAMUKKALE	64	64	110	99 %	99 %	7 %	98 %	93 %	67 %
	TR-09-ITU	32	64	110	62 %	62 %	7 %	100 %	80 %	69 %
	TR-10-ULAKBIM	202	468	805	79 %	79 %	13 %	95 %	90 %	73 %
	WEIZMANN-LCG2	124	496	1,339	90 %	90 %	20 %	0 %	38 %	66 %

SouthWesternEurope (South Western Euripe)

BIFI	18	36	49	73 %	73 %	7 %	63 %	60 %	95 %
CESGA-EGEE	220	780	1,211	100 %	100 %	3 %	94 %	100 %	96 %
CFP-IST	6	10	11	93 %	93 %	11 %	100 %	92 %	77 %
CIEMAT-LCG2	298	836	2,299	100 %	100 %	3 %	0 %	31 %	100 %
DI-UMinho	1	1	1	45 %	45 %	2 %	42 %	94 %	8 %
ESA-ESAC	52	180	438	98 %	98 %	32 %	98 %	100 %	100 %
IEETA	5	10	4	83 %	83 %	3 %	97 %	56 %	73 %
IFCA-LCG2	N/A	N/A	N/A	86 %	87 %	0 %	98 %	92 %	74 %
IFIC-LCG2	232	1,664	3,201	96 %	96 %	3 %	99 %	97 %	95 %
LIP-Coimbra	44	176	449	98 %	99 %	2 %	99 %	96 %	98 %
LIP-Lisbon	140	538	1,271	99 %	99 %	0 %	100 %	99 %	94 %
MA-01-CNRST	20	20	16	89 %	89 %	7 %	11 %	0 %	76 %
NCG-INGRID-PT	312	1,248	2,142	99 %	99 %	1 %	100 %	99 %	98 %
RedIRIS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	98 %	86 %
UAM-LCG2	82	329	603	90 %	95 %	7 %	99 %	95 %	100 %
UB-LCG2	1	1	1	89 %	91 %	7 %	0 %	38 %	99 %
UMinho-CP	16	1	1	98 %	98 %	9 %	92 %	87 %	74 %
UNICAN	14	14	5	37 %	37 %	5 %	94 %	70 %	47 %
UOGRID	1	2	3	37 %	66 %	3 %	95 %	96 %	100 %
UPV-GRyCAP	40	40	64	77 %	77 %	6 %	88 %	88 %	95 %
UPorto	90	90	34	100 %	100 %	3 %	99 %	98 %	92 %
USC-LCG2	141	358	437	99 %	99 %	7 %	95 %	98 %	100 %
e-ca-iaa	1	4	0	71 %	71 %	1 %	99 %	99 %	99 %
ifae	23	140	168	97 %	97 %	1 %	N/A	25 %	100 %
pic	348	1,332	1,598	96 %	96 %	3 %	0 %	45 %	99 %

UKI (UK and Ireland)

EFDA-JET	254	254	412	91 %	91 %	6 %	98 %	83 %	96 %
RAL-LCG2	1,316	5,264	12,423	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	95 %
UKI-LT2-Brunel	211	593	1,158	99 %	99 %	0 %	99 %	97 %	99 %
UKI-LT2-IC-HEP	264	1,056	2,112	99 %	99 %	1 %	98 %	92 %	94 %
UKI-LT2-QMUL	800	1,632	1,632	91 %	91 %	1 %	91 %	97 %	87 %
UKI-LT2-RHUL	100	400	790	59 %	78 %	12 %	0 %	N/A	0 %
UKI-LT2-UCL-CENTRAL	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	3 %	38 %	92 %	95 %
UKI-LT2-UCL-HEP	1,296	2,672	6,024	100 %	100 %	5 %	81 %	79 %	100 %
UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	32	256	730	97 %	97 %	36 %	99 %	83 %	98 %
UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	764	968	1,730	99 %	100 %	2 %	99 %	94 %	89 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	KSI2K	Availa bility	Relia bility	Unkn own	Availability History		
								Feb-10	Mar-10	Apr-10
	UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	1,786	1,786	2,799	99 %	99 %	6 %	100 %	84 %	99 %
	UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	400	400	750	98 %	98 %	13 %	94 %	86 %	95 %
	UKI-SCOTGRID-DURHAM	168	672	1,425	100 %	100 %	5 %	95 %	100 %	94 %
	UKI-SCOTGRID-ECDF	359	1,436	3,273	100 %	100 %	0 %	97 %	94 %	99 %
	UKI-SCOTGRID-GLASGOW	618	1,912	3,897	100 %	100 %	0 %	97 %	97 %	95 %
	UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	72	384	842	69 %	69 %	0 %	93 %	88 %	95 %
	UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	80	228	480	84 %	84 %	1 %	0 %	63 %	87 %
	UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	55	220	443	99 %	99 %	1 %	86 %	99 %	82 %
	UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	110	440	943	95 %	95 %	1 %	97 %	98 %	79 %
	UKI-SOUTHGRID-RALPP	460	1,544	3,860	86 %	98 %	3 %	69 %	86 %	96 %
	cpDIASie	1	1	1	95 %	95 %	12 %	0 %	0 %	96 %
	csTCDie	202	858	1,802	95 %	97 %	3 %	98 %	97 %	97 %
	giNUIMie	2	2	2	100 %	100 %	3 %	98 %	83 %	100 %
	mpUCDie	1	1	1	99 %	99 %	1 %	99 %	92 %	100 %