



EGI Availability and Reliability Report for VO OPS

Region Summary - Sorted by Name

July 2010

Data from SAM(Upto April 2010), Nagios (from May 2010) 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)

HS06 : Installed capacity of the site measured in HEPSPC06 (HS06)

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

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

Region	Avail- ability	Reli- ability
AsiaPacific	82 %	83 %
CERN	100 %	100 %
GermanySwitzerland	91 %	91 %
Italy	95 %	96 %
NGI_AEGIS	95 %	98 %
NGI_BY	59 %	66 %
NGI_CZ	96 %	96 %
NGI_DE	96 %	96 %
NGI_FRANCE	97 %	99 %
NGI_GRNET	97 %	98 %
NGI_HR	97 %	97 %
NGI_HU	99 %	99 %
NGI_IBERGRID	95 %	96 %
NGI_NDGF	94 %	96 %
NGI_NL	89 %	90 %
NGI_PL	97 %	97 %
NGI_SI	98 %	98 %
NGI_SK	97 %	97 %
NGI_TR	94 %	95 %
ROC_Canada	93 %	94 %
ROC_IGALC	98 %	99 %
ROC_LA	68 %	86 %
Russia	95 %	95 %
SouthEasternEurope	88 %	90 %
UKI	94 %	94 %



EGI Availability and Reliability Report for VO OPS

Region Summary - Sorted by Availability

July 2010

Data from SAM(Upto April 2010), Nagios (from May 2010) 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)

HS06 : Installed capacity of the site measured in HEPSPC06 (HS06)

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

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

Region	Avail- ability	Reli- ability
CERN	100 %	100 %
NGI_HU	99 %	99 %
NGI_SI	98 %	98 %
ROC_IGALC	98 %	99 %
NGI_HR	97 %	97 %
NGI_PL	97 %	97 %
NGI_SK	97 %	97 %
NGI_FRANCE	97 %	99 %
NGI_GRNET	97 %	98 %
NGI_DE	96 %	96 %
NGI_CZ	96 %	96 %
NGI_IBERGRID	95 %	96 %
NGI_AEGIS	95 %	98 %
Russia	95 %	95 %
Italy	95 %	96 %
UKI	94 %	94 %
NGI_NDGF	94 %	96 %
NGI_TR	94 %	95 %
ROC_Canada	93 %	94 %
GermanySwitzerland	91 %	91 %
NGI_NL	89 %	90 %
SouthEasternEurope	88 %	90 %
AsiaPacific	82 %	83 %
ROC_LA	68 %	86 %
NGI_BY	59 %	66 %



EGI Availability and Reliability Report

for VO OPS

July 2010

Data from SAM(Upto April 2010), Nagios (from May 2010) 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)

HS06 : Installed capacity of the site measured in HEPSPC06 (HS06)

Reliability and Availability for Region - Weighted average of sites in the Region (supporting this VO) based on installed capacity(HS06)

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

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

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Apr-10	May-10	Jun-10	
AsiaPacific (Asia Pacific)										
	Australia-ATLAS	92	320	3,722	13 %	21 %	96 %	97 %	94 %	0 %
	HK-HKU-CC-01	2	2	N/A	88 %	88 %	7 %	99 %	99 %	95 %
	ID-ITB	1	1	100	54 %	54 %	9 %	63 %	64 %	73 %
	IN-DAE-VECC-02	94	220	N/A	100 %	100 %	9 %	91 %	94 %	100 %
	INDIACMS-TIFR	13	104	8,840	81 %	82 %	10 %	85 %	84 %	78 %
	JP-HIROSHIMA-WLCG	86	340	N/A	N/A	N/A	100 %	65 %	95 %	78 %
	JP-KEK-CRC-01	12	24	N/A	100 %	100 %	2 %	99 %	100 %	100 %
	JP-KEK-CRC-02	402	1,608	24,070	99 %	99 %	10 %	95 %	91 %	99 %
	KR-KISTI-GCRT-01	142	600	N/A	87 %	87 %	1 %	97 %	84 %	92 %
	LCG_KNU	140	336	N/A	95 %	95 %	2 %	98 %	97 %	100 %
	MY-MIMOS-GC-01	8	16	1,600	55 %	55 %	6 %	99 %	100 %	96 %
	MY-UM-CRYSTAL	24	24	1,354	22 %	22 %	6 %	71 %	88 %	74 %
	MY-UM-PANG5	12	24	284	9 %	9 %	70 %	N/A	N/A	0 %
	MY-UPM-BIRUNI-01	86	344	19,405	83 %	83 %	7 %	24 %	19 %	94 %
	MY-UTM-GRID	12	48	3,161	3 %	3 %	90 %	0 %	69 %	83 %
	NCP-LCG2	60	240	2,400	99 %	99 %	6 %	94 %	83 %	65 %
	NZ-UOA	2	8	118	100 %	100 %	5 %	N/A	N/A	99 %
	PH-ASTI-LIKNAYAN	12	48	628	29 %	42 %	6 %	99 %	98 %	18 %
	TH-HAI	1	2	200	99 %	99 %	4 %	81 %	95 %	86 %
	TH-NECTEC-LSR	4	16	N/A	47 %	47 %	7 %	80 %	85 %	100 %
	TOKYO-LCG2	224	896	12,858	98 %	98 %	10 %	99 %	99 %	95 %
	TW-FTT	102	404	N/A	96 %	96 %	2 %	99 %	93 %	67 %
	TW-NCUHEP	2	2	N/A	0 %	0 %	1 %	61 %	85 %	6 %
	TW-NTCU-HPC-01	1	1	100	57 %	57 %	4 %	99 %	42 %	93 %
	Taiwan-LCG2	901	3,981	800	100 %	100 %	1 %	89 %	97 %	97 %
	VN-HPCC-HUT-HN	2	2	N/A	0 %	0 %	4 %	2 %	0 %	0 %
	VN-IFI-PPS	4	4	N/A	1 %	1 %	0 %	38 %	0 %	0 %

CERN (CERN)

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Apr-10	May-10	Jun-10	
	CERN-PROD	3,250	12,728	N/A	100 %	100 %	3 %	98 %	100 %	100 %
GermanySwitzerland (Germany and Switzerland)										
	CSCS-LCG2	192	768	N/A	79 %	79 %	1 %	98 %	92 %	93 %
	SWITCH	1	2	N/A	100 %	100 %	8 %	83 %	100 %	100 %
	T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	94 %	94 %	0 %	99 %	100 %	99 %
Italy (Italy)										
	AREA-BO	48	96	1,512	N/A	N/A	100 %	N/A	N/A	0 %
	CIRMMP	8	32	1,091	83 %	83 %	0 %	100 %	97 %	98 %
	CNR-ILC-PISA	2	4	68	82 %	82 %	3 %	99 %	100 %	97 %
	CNR-PROD-PISA	10	10	N/A	97 %	97 %	0 %	100 %	80 %	92 %
	ESA-ESRIN	10	20	121	27 %	60 %	0 %	88 %	83 %	58 %
	GILDA-INFN-CATANIA	42	52	N/A	99 %	99 %	0 %	99 %	99 %	80 %
	GILDA-PADOVA	14	14	N/A	99 %	99 %	0 %	99 %	100 %	98 %
	GILDA-SIRIUS	20	20	144	83 %	93 %	1 %	97 %	99 %	88 %
	GILDA-VEGA	10	10	N/A	99 %	99 %	0 %	99 %	99 %	85 %
	GRISU-COMETA-INAFA-CT	140	280	2,218	89 %	95 %	0 %	99 %	89 %	86 %
	GRISU-COMETA-INFN-CT	134	268	2,123	90 %	93 %	0 %	99 %	78 %	90 %
	GRISU-COMETA-INFN-LNS	54	108	N/A	98 %	98 %	0 %	100 %	86 %	65 %
	GRISU-COMETA-ING-MESSINA	130	260	2,059	96 %	96 %	1 %	84 %	100 %	86 %
	GRISU-COMETA-UNICT-DIIT	84	168	1,331	37 %	69 %	3 %	94 %	90 %	65 %
	GRISU-COMETA-UNICT-DMI	62	124	982	40 %	72 %	8 %	99 %	65 %	57 %
	GRISU-COMETA-UNIPA	298	596	N/A	96 %	96 %	0 %	98 %	50 %	85 %
	GRISU-CYBERSAR-CAGLIARI	396	792	N/A	82 %	82 %	1 %	84 %	49 %	43 %
	GRISU-CYBERSAR-PORTOCONTE	84	336	N/A	93 %	93 %	0 %	78 %	98 %	95 %
	GRISU-ENEA-GRID	209	509	N/A	55 %	71 %	0 %	92 %	61 %	96 %
	GRISU-SPACI-NAPOLI	7	14	N/A	96 %	96 %	0 %	99 %	100 %	94 %
	GRISU-UNINA	64	512	3,840	97 %	97 %	0 %	94 %	100 %	97 %
	ICEAGE-CATANIA	24	48	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	99 %	79 %
	INFN-BARI	274	1,045	9,405	99 %	99 %	1 %	52 %	93 %	83 %
	INFN-BOLOGNA	26	50	N/A	64 %	67 %	0 %	100 %	99 %	96 %
	INFN-CAGLIARI	160	228	N/A	95 %	95 %	0 %	61 %	95 %	95 %
	INFN-CATANIA	440	774	5,418	66 %	66 %	0 %	97 %	94 %	87 %
	INFN-CNAF	12	12	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	97 %
	INFN-CNAF-LHCB	1,332	4,520	39,197	99 %	99 %	0 %	98 %	86 %	81 %
	INFN-FERRARA	42	48	N/A	96 %	96 %	1 %	99 %	95 %	88 %
	INFN-FRASCATI	36	176	1,433	96 %	96 %	2 %	91 %	96 %	97 %
	INFN-GENOVA	10	40	314	99 %	99 %	0 %	71 %	99 %	95 %
	INFN-LECCE	18	72	N/A	93 %	93 %	0 %	N/A	N/A	96 %
	INFN-LNL-2	176	656	6,704	98 %	99 %	0 %	99 %	99 %	92 %
	INFN-LNS	10	20	40	50 %	99 %	0 %	96 %	94 %	97 %
	INFN-MILANO-ATLASC	52	434	3,528	73 %	74 %	4 %	91 %	86 %	96 %
	INFN-NAPOLI	34	58	N/A	90 %	90 %	1 %	96 %	87 %	93 %
	INFN-NAPOLI-ARGO	32	128	N/A	98 %	98 %	0 %	75 %	96 %	97 %
	INFN-NAPOLI-ATLAS	112	430	3,728	97 %	98 %	0 %	86 %	98 %	95 %
	INFN-NAPOLI-CMS	14	14	N/A	97 %	99 %	0 %	29 %	99 %	98 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Apr-10	May-10	Jun-10	
	INFN-PADOVA	54	82	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	93 %
	INFN-PADOVA-CMS	12	12	120	94 %	94 %	0 %	99 %	82 %	99 %
	INFN-PARMA	24	42	N/A	99 %	99 %	0 %	99 %	100 %	98 %
	INFN-PERUGIA	178	238	N/A	68 %	90 %	0 %	90 %	98 %	98 %
	INFN-PISA	764	3,056	30,560	94 %	96 %	0 %	99 %	100 %	73 %
	INFN-ROMA1	109	544	4,406	99 %	99 %	0 %	95 %	100 %	98 %
	INFN-ROMA1-CMS	106	356	3,072	99 %	99 %	0 %	92 %	98 %	97 %
	INFN-ROMA1-TEO	N/A	N/A	N/A	97 %	99 %	0 %	100 %	100 %	99 %
	INFN-ROMA1-VIRGO	104	416	3,257	97 %	99 %	1 %	99 %	100 %	96 %
	INFN-ROMA2	32	72	837	71 %	75 %	0 %	92 %	83 %	89 %
	INFN-ROMA3	25	200	1,300	98 %	98 %	0 %	29 %	68 %	98 %
	INFN-T1	1,332	4,520	39,197	99 %	99 %	0 %	98 %	96 %	96 %
	INFN-TORINO	126	336	2,410	99 %	99 %	0 %	87 %	100 %	96 %
	INFN-TRIESTE	212	712	N/A	86 %	86 %	0 %	62 %	87 %	97 %
	SNS-PISA	40	320	6,400	95 %	95 %	0 %	93 %	98 %	80 %
	TRIGRID-INFN-CATANIA	80	160	1,120	95 %	95 %	0 %	99 %	100 %	85 %
	UNI-PERUGIA	36	36	N/A	88 %	88 %	0 %	76 %	97 %	92 %
	UNINA-EGEE	64	256	N/A	98 %	98 %	0 %	94 %	100 %	98 %

NGI_AEGIS (NGI_AEGIS)

	AEGIS01-IPB-SCL	176	704	6,758	95 %	98 %	0 %	98 %	98 %	97 %
	AEGIS03-ELEF-LEDA	16	64	614	96 %	96 %	1 %	94 %	94 %	97 %
	AEGIS04-KG	12	48	461	97 %	97 %	1 %	80 %	95 %	95 %
	AEGIS07-IPB-ATLAS	64	128	481	95 %	98 %	0 %	99 %	98 %	95 %
	AEGIS11-MISANU	32	64	563	96 %	96 %	1 %	98 %	99 %	96 %

NGI_BY (NGI_BY)

	BY-BNTU	6	24	278	58 %	75 %	1 %	99 %	98 %	67 %
	BY-JIPNR-SOSNY	19	40	4,960	58 %	65 %	3 %	69 %	72 %	80 %
	BY-NCPHEP	3	12	120	98 %	98 %	8 %	96 %	99 %	44 %
	BY-UIIP	14	84	N/A	99 %	99 %	0 %	99 %	97 %	69 %

NGI_CZ (NGI_CZ)

	prague_cesnet_lcg2	40	160	1,314	100 %	100 %	20 %	96 %	99 %	100 %
	praguelcg2	682	2,728	21,715	95 %	96 %	20 %	86 %	95 %	100 %

NGI_DE (NGI_DE)

	BMRZ-FRANKFURT	11	44	N/A	96 %	96 %	0 %	93 %	100 %	100 %
	DESY-HH	742	4,236	195,237	98 %	98 %	0 %	98 %	99 %	97 %
	DESY-ZN	178	712	6,636	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	94 %
	FZK-LCG2	2,645	9,770	88,712	93 %	93 %	0 %	94 %	100 %	100 %
	GoeGrid	266	1,064	N/A	96 %	96 %	0 %	74 %	44 %	98 %
	ITWM	74	74	286	92 %	92 %	0 %	90 %	100 %	100 %
	LRZ-LMU	600	1,200	N/A	86 %	86 %	1 %	93 %	100 %	89 %
	MPI-K	16	32	N/A	91 %	91 %	4 %	97 %	99 %	86 %
	MPPMU	109	872	N/A	94 %	94 %	0 %	96 %	99 %	80 %
	MaiGRID	112	448	N/A	73 %	73 %	13 %	0 %	N/A	100 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Apr-10	May-10	Jun-10	
	RWTH-Aachen	506	2,024	17,002	94 %	94 %	1 %	98 %	84 %	90 %
	SCAI	128	128	N/A	100 %	100 %	1 %	89 %	100 %	100 %
	TUDresden-ZIH	50	200	1,950	86 %	86 %	1 %	68 %	91 %	97 %
	UNI-DORTMUND	332	2,200	N/A	99 %	100 %	0 %	96 %	98 %	97 %
	UNI-FREIBURG	204	816	26,112	96 %	96 %	2 %	73 %	100 %	100 %
	UNI-KARLSRUHE	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	99 %	99 %	100 %
	UNI-SIEGEN-HEP	12	12	134	31 %	31 %	0 %	73 %	95 %	89 %
	wuppertalprod	232	928	N/A	99 %	99 %	0 %	60 %	100 %	100 %

NGI_FRANCE (NGI_FRANCE)

AUVERGRID	372	372	27,016	94 %	100 %	1 %	99 %	96 %	89 %
CGG-LCG2	140	140	N/A	100 %	100 %	0 %	85 %	99 %	96 %
GRIF	1,360	5,654	45,668	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	95 %
IBCP-GBIO	138	494	954	97 %	97 %	1 %	99 %	100 %	100 %
IN2P3-CC	1,143	4,572	39,438	100 %	100 %	0 %	95 %	100 %	99 %
IN2P3-CC-T2	1,681	7,448	35,478	100 %	100 %	0 %	95 %	89 %	99 %
IN2P3-CPPM	158	469	3,752	100 %	100 %	0 %	97 %	99 %	92 %
IN2P3-IPNL	168	672	5,527	96 %	96 %	0 %	99 %	100 %	98 %
IN2P3-IRES	256	1,216	10,944	100 %	100 %	0 %	91 %	93 %	99 %
IN2P3-LAPP	220	752	7,391	100 %	100 %	0 %	97 %	99 %	95 %
IN2P3-LPC	452	1,824	14,424	71 %	92 %	0 %	99 %	91 %	100 %
IN2P3-LPSC	162	540	4,417	97 %	99 %	0 %	98 %	93 %	97 %
IN2P3-SUBATECH	104	408	3,487	95 %	100 %	0 %	99 %	98 %	99 %
IPSL-IPGP-LCG2	34	34	N/A	63 %	63 %	0 %	90 %	94 %	81 %
M3PEC	28	112	896	91 %	95 %	0 %	99 %	98 %	99 %
MSFG-OPEN	26	104	822	99 %	100 %	0 %	90 %	98 %	91 %
OBSPM	32	112	112	98 %	98 %	21 %	0 %	0 %	70 %

NGI_GRNET (NGI_GRNET)

GR-01-AUTH	53	188	1,583	99 %	99 %	1 %	95 %	99 %	99 %
GR-04-FORTH-ICS	9	9	N/A	95 %	95 %	14 %	99 %	91 %	95 %
GR-06-IASA	20	20	N/A	99 %	99 %	1 %	99 %	97 %	100 %
GR-07-UOI-HEPLAB	36	116	N/A	93 %	93 %	3 %	78 %	93 %	92 %
GR-09-UoA	10	10	N/A	75 %	75 %	7 %	100 %	91 %	81 %
GR-10-UOI	120	120	N/A	77 %	82 %	1 %	99 %	96 %	79 %
HG-01-GRNET	64	64	372	84 %	84 %	0 %	97 %	95 %	90 %
HG-02-IASA	120	120	866	87 %	96 %	9 %	95 %	97 %	99 %
HG-03-AUTH	118	118	852	97 %	97 %	1 %	98 %	99 %	99 %
HG-04-CTI-CEID	120	120	N/A	22 %	35 %	0 %	96 %	99 %	86 %
HG-05-FORTH	120	120	866	97 %	97 %	1 %	89 %	65 %	90 %
HG-06-EKT	326	626	4,536	99 %	99 %	1 %	97 %	94 %	96 %

NGI_HR (NGI_HR)

egee.fesb.hr	104	104	N/A	100 %	100 %	0 %	83 %	0 %	93 %
egee.irb.hr	96	96	N/A	94 %	94 %	0 %	99 %	94 %	95 %
egee.srce.hr	168	168	N/A	97 %	97 %	0 %	93 %	96 %	96 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Apr-10	May-10	Jun-10	
NGI_HU (NGI_HU)										
	BMEGrid	14	28	N/A	84 %	84 %	1 %	96 %	98 %	97 %
	BUDAPEST	106	412	3,692	100 %	100 %	2 %	92 %	99 %	95 %
	ELTE	40	80	N/A	81 %	81 %	2 %	92 %	84 %	84 %
	SZTAKI	41	41	N/A	100 %	100 %	1 %	99 %	100 %	96 %
	egee.grid.niif.hu	12	12	N/A	100 %	100 %	31 %	96 %	92 %	93 %

NGI_IBERGRID (NGI_IBERGRID)

	BIFI	18	36	137	96 %	98 %	11 %	55 %	73 %	97 %
	CESGA-EGEE	220	780	4,842	99 %	99 %	10 %	97 %	100 %	96 %
	CFP-IST	6	10	N/A	97 %	97 %	10 %	78 %	93 %	81 %
	CIEMAT-LCG2	298	836	24,913	100 %	100 %	7 %	100 %	100 %	100 %
	CIEMAT-TIC	1	1	N/A	100 %	100 %	7 %	N/A	N/A	64 %
	ESA-ESAC	52	180	1,061	38 %	38 %	54 %	100 %	98 %	2 %
	IAA-CSIC	128	512	4,557	87 %	95 %	15 %	N/A	N/A	0 %
	IEETA	5	10	89	100 %	100 %	9 %	37 %	83 %	100 %
	IFCA-LCG2	N/A	N/A	N/A	95 %	95 %	13 %	76 %	86 %	73 %
	IFIC-LCG2	440	1,680	12,890	95 %	95 %	7 %	92 %	96 %	98 %
	IFISC-GRID	126	504	N/A	60 %	60 %	18 %	N/A	N/A	0 %
	LIP-Coimbra	44	176	1,797	86 %	86 %	6 %	96 %	98 %	95 %
	LIP-Lisbon	139	532	5,432	87 %	87 %	12 %	90 %	99 %	90 %
	NCG-INGRID-PT	312	1,248	8,524	88 %	88 %	14 %	92 %	99 %	85 %
	RedIRIS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	16 %	85 %	100 %	43 %
	UAM-LCG2	82	329	2,961	100 %	100 %	13 %	100 %	90 %	98 %
	UB-LCG2	1	1	3	100 %	100 %	8 %	99 %	89 %	94 %
	UMinho-CP	18	18	200	95 %	95 %	12 %	65 %	98 %	98 %
	UNICAN	14	14	N/A	31 %	39 %	8 %	54 %	37 %	39 %
	UOGRID	1	2	N/A	N/A	N/A	100 %	95 %	37 %	2 %
	UPV-GRyCAP	40	40	120	91 %	91 %	16 %	74 %	77 %	85 %
	UPorto	90	90	N/A	100 %	100 %	10 %	97 %	100 %	100 %
	USC-LCG2	164	354	1,985	100 %	100 %	14 %	99 %	99 %	100 %
	e-ca-iaa	1	4	N/A	85 %	85 %	14 %	98 %	71 %	34 %
	ifae	44	176	1,606	96 %	97 %	10 %	99 %	97 %	21 %
	pic	757	3,032	31,977	98 %	99 %	10 %	97 %	96 %	100 %

NGI_NDGF (NGI_NDGF)

	CSC	32	64	N/A	99 %	99 %	14 %	94 %	98 %	85 %
	EENet	5	10	N/A	91 %	91 %	16 %	66 %	98 %	42 %
	HEPHY-UIBK	39	262	1,874	95 %	100 %	0 %	99 %	97 %	60 %
	HPC2N	100	400	4,952	93 %	93 %	14 %	97 %	100 %	76 %
	Hephy-Vienna	150	665	833	99 %	99 %	0 %	89 %	99 %	96 %
	IMCSUL	5	5	27	89 %	89 %	14 %	92 %	92 %	100 %
	IMCSUL-INF	7	28	168	90 %	90 %	15 %	100 %	93 %	100 %
	ITPA-LCG2	20	20	2,000	39 %	39 %	6 %	98 %	83 %	1 %
	KTU-BG-GLITE	38	38	N/A	67 %	67 %	6 %	84 %	45 %	66 %
	KTU-ELEN-LCG2	11	11	N/A	82 %	82 %	16 %	54 %	99 %	72 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Apr-10	May-10	Jun-10	
	NDGF-T1	7,476	7,476	60,890	96 %	98 %	34 %	91 %	99 %	93 %
	NO-NORGRID-T2	N/A	N/A	N/A	96 %	96 %	35 %	97 %	0 %	8 %
	PDC	192	192	N/A	99 %	99 %	21 %	91 %	92 %	74 %
	RTUETF	12	48	N/A	71 %	74 %	5 %	98 %	0 %	0 %
	SE-SNIC-T2	N/A	N/A	N/A	60 %	60 %	5 %	97 %	100 %	92 %
	T2_Estonia	63	404	N/A	78 %	78 %	16 %	47 %	86 %	57 %
	UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	5 %	69 %	60 %	100 %
	VG TU-TEST-gLite	44	44	N/A	82 %	82 %	14 %	98 %	92 %	98 %
	VG TU-gLite	14	14	N/A	80 %	80 %	18 %	99 %	92 %	60 %
	VU-MIF-LCG2	72	144	N/A	100 %	100 %	14 %	99 %	99 %	100 %

NGI_NL (NGI_NL)

	BEgrid-KULeuven	57	113	N/A	95 %	95 %	9 %	100 %	87 %	0 %
	BEgrid-ULB-VUB	124	342	N/A	100 %	100 %	9 %	84 %	93 %	29 %
	BelGrid-UCL	545	631	N/A	97 %	97 %	9 %	87 %	93 %	93 %
	HTC-BIGGRID	412	1,648	N/A	100 %	100 %	9 %	78 %	100 %	100 %
	LSG-AMC	8	16	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
	LSG-AMS	8	32	N/A	100 %	100 %	0 %	96 %	98 %	89 %
	LSG-EMC	8	32	N/A	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	83 %
	LSG-KG	8	32	N/A	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	100 %
	LSG-KUN	16	16	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
	LSG-LUMC	8	16	N/A	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
	LSG-NKI	8	16	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
	LSG-RUG	8	32	N/A	100 %	100 %	0 %	53 %	67 %	62 %
	LSG-TUD	8	32	N/A	98 %	98 %	0 %	99 %	100 %	100 %
	LSG-UU	8	16	N/A	100 %	100 %	0 %	78 %	99 %	100 %
	LSG-WUR	8	16	N/A	100 %	100 %	0 %	75 %	100 %	100 %
	NIKHEF-ELPROD	2,064	7,464	80,238	99 %	99 %	10 %	97 %	99 %	100 %
	RUG-CIT	172	172	N/A	97 %	100 %	9 %	95 %	86 %	99 %
	SARA-MATRIX	825	6,600	70,092	77 %	80 %	9 %	89 %	87 %	94 %

NGI_PL (NGI_PL)

	CAMK	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	100 %
	CYFRONET-LCG2	1,022	5,112	N/A	99 %	99 %	0 %	97 %	99 %	100 %
	IFJ-PAN-BG	11	76	N/A	99 %	99 %	0 %	73 %	96 %	100 %
	PSNC	532	2,128	N/A	97 %	97 %	0 %	91 %	99 %	100 %
	PSNC-GILDA	2	1	N/A	100 %	100 %	0 %	90 %	98 %	100 %
	TASK	2	8	N/A	98 %	99 %	0 %	96 %	98 %	98 %
	WARSAW-EGEE	259	412	N/A	100 %	100 %	0 %	84 %	100 %	94 %
	WCSS-PPS	4	4	N/A	83 %	83 %	1 %	94 %	77 %	86 %
	WCSS64	2,016	2,016	N/A	96 %	96 %	1 %	97 %	99 %	94 %

NGI_SI (NGI_SI)

	SIGNET	335	1,162	11,388	98 %	98 %	6 %	86 %	98 %	100 %
--	--------	-----	-------	--------	------	------	-----	------	------	-------

NGI_SK (NGI_SK)

	FMPHI-UNIBA	60	240	2,326	94 %	94 %	0 %	73 %	100 %	40 %
--	-------------	----	-----	-------	------	------	-----	------	-------	------

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Apr-10	May-10	Jun-10	
	IEPSAS-Kosice	82	328	2,273	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	99 %
	IISAS-Bratislava	58	122	N/A	100 %	100 %	0 %	98 %	89 %	100 %
	IISAS-GILDA	5	5	16	90 %	96 %	0 %	100 %	93 %	97 %
	TU-Kosice	15	15	60	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	86 %

NGI_TR (NGI_TR)

TR-01-ULAKBIM	276	1,104	N/A	89 %	94 %	11 %	53 %	90 %	71 %
TR-03-METU	154	308	N/A	97 %	97 %	10 %	48 %	89 %	82 %
TR-04-ERCIYES	32	64	N/A	100 %	100 %	10 %	69 %	100 %	96 %
TR-05-BOUN	32	64	N/A	99 %	99 %	10 %	63 %	96 %	99 %
TR-07-PAMUKKALE	64	64	N/A	99 %	99 %	11 %	69 %	99 %	99 %
TR-09-ITU	32	64	N/A	98 %	98 %	16 %	68 %	62 %	93 %
TR-10-ULAKBIM	202	468	N/A	75 %	80 %	8 %	66 %	79 %	88 %

ROC_Canada (ROC_Canada)

BEIJING-LCG2	226	904	8,885	98 %	98 %	20 %	93 %	93 %	100 %
CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	56	224	1,814	73 %	82 %	19 %	89 %	86 %	93 %
CA-SCINET-T2	168	672	8,400	74 %	77 %	20 %	83 %	93 %	89 %
CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	84	336	4,539	98 %	98 %	22 %	N/A	0 %	97 %
SDU-LCG2	2	2	N/A	100 %	100 %	35 %	80 %	95 %	96 %
SFU-LCG2	110	440	5,336	100 %	100 %	21 %	97 %	85 %	100 %
TRIUMF-LCG2	464	1,208	13,460	99 %	100 %	21 %	97 %	98 %	97 %
Umontreal-LCG2	0	0	N/A	100 %	100 %	22 %	99 %	100 %	100 %
VICTORIA-LCG2	130	130	520	100 %	100 %	22 %	92 %	99 %	99 %

ROC_IGALC (ROC_IGALC)

CEFET-RJ	11	22	2,200	99 %	99 %	8 %	91 %	62 %	81 %
EELA-UNLP	5	10	N/A	87 %	96 %	22 %	N/A	N/A	90 %
UFRJ-IF	240	240	1,534	97 %	99 %	11 %	78 %	98 %	89 %
ULA-MERIDA	2	1	N/A	61 %	81 %	12 %	N/A	N/A	76 %

ROC_LA (ROC_LA)

CBPF	84	304	N/A	84 %	85 %	3 %	97 %	95 %	76 %
EELA-UTFSM	22	44	N/A	89 %	89 %	1 %	99 %	97 %	94 %
ICN-UNAM	19	58	N/A	72 %	72 %	11 %	78 %	93 %	94 %
SAMPA	30	120	1,440	68 %	86 %	2 %	0 %	39 %	0 %
UNIANDES	27	108	N/A	81 %	85 %	1 %	91 %	78 %	82 %

Russia (Russia)

ITEP	135	270	N/A	99 %	99 %	8 %	98 %	81 %	98 %
JINR-LCG2	376	1,236	11,399	100 %	100 %	7 %	87 %	96 %	99 %
Kharkov-KIPT-LCG2	33	66	420	97 %	97 %	13 %	97 %	94 %	92 %
RRC-KI	1,784	1,784	N/A	72 %	82 %	9 %	78 %	90 %	46 %
RU-ISA-CGTDC	4	16	N/A	69 %	69 %	36 %	N/A	N/A	0 %
RU-Protvino-IHEP	120	400	N/A	95 %	96 %	16 %	96 %	90 %	95 %
RU-SPbSU	12	48	N/A	80 %	80 %	28 %	98 %	94 %	71 %
Ru-Troitsk-INR-LCG2	41	162	N/A	95 %	95 %	5 %	96 %	97 %	85 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Apr-10	May-10	Jun-10	
	ru-Chernogolovka-IPCP-LCG2	0	0	N/A	13 %	13 %	1 %	100 %	0 %	0 %
	ru-IMPB-LCG2	29	36	N/A	62 %	62 %	11 %	63 %	98 %	72 %
	ru-Moscow-FIAN-LCG2	30	52	N/A	77 %	77 %	16 %	98 %	100 %	46 %
	ru-Moscow-GCRAS-LCG2	2	4	N/A	69 %	69 %	12 %	79 %	99 %	85 %
	ru-Moscow-SINP-LCG2	108	216	N/A	81 %	81 %	9 %	99 %	95 %	97 %
	ru-PNPI	248	496	5,456	85 %	85 %	10 %	97 %	92 %	90 %

SouthEasternEurope (South Eastern Europe)

AM-01-IIAP-NAS-RA	12	48	440	91 %	91 %	11 %	N/A	68 %	81 %
AM-02-SEUA	12	48	440	88 %	88 %	12 %	N/A	74 %	83 %
AM-03-YSU	12	48	440	85 %	85 %	11 %	N/A	62 %	77 %
AM-04-YERPHI	12	48	440	76 %	76 %	12 %	N/A	52 %	76 %
AM-05-YSU	14	56	515	87 %	87 %	13 %	N/A	66 %	84 %
BA-01-ETFBL	40	40	N/A	72 %	72 %	20 %	N/A	N/A	0 %
BG-INRNE	80	80	N/A	83 %	83 %	14 %	96 %	96 %	29 %
BG01-IPP	600	600	N/A	82 %	82 %	13 %	99 %	89 %	78 %
BG02-IM	14	14	N/A	90 %	90 %	15 %	70 %	95 %	92 %
BG03-NGCC	200	200	N/A	99 %	99 %	15 %	99 %	99 %	96 %
BG04-ACAD	80	80	N/A	98 %	98 %	16 %	95 %	98 %	91 %
BG05-SUGrid	24	24	N/A	98 %	98 %	29 %	82 %	88 %	81 %
BG06-GPHI	44	44	N/A	62 %	62 %	15 %	N/A	88 %	87 %
BG07-EDU	8	8	N/A	98 %	98 %	15 %	0 %	90 %	91 %
BG08-MADARA	800	800	N/A	51 %	52 %	5 %	86 %	99 %	100 %
CY-01-KIMON	82	82	N/A	98 %	98 %	8 %	96 %	87 %	98 %
CY-03-INTERCOLLEGE	10	10	N/A	99 %	99 %	8 %	97 %	96 %	100 %
GE-01-GRENA	6	12	120	98 %	98 %	24 %	N/A	N/A	N/A
IL-TAU-HEP	34	272	N/A	98 %	98 %	8 %	64 %	88 %	85 %
MK-01-UKIM_II	56	56	N/A	93 %	93 %	8 %	88 %	97 %	86 %
MK-02-ETF	12	24	96	79 %	79 %	8 %	0 %	68 %	67 %
MREN-01-CIS	20	40	4,000	N/A	N/A	100 %	N/A	N/A	N/A
RO-01-ICI	12	12	N/A	97 %	97 %	8 %	98 %	97 %	100 %
RO-03-UPB	122	356	N/A	98 %	98 %	10 %	81 %	90 %	98 %
RO-07-NIPNE	178	178	1,517	96 %	96 %	8 %	94 %	86 %	99 %
RO-08-UVT	38	38	N/A	46 %	46 %	0 %	93 %	79 %	97 %
RO-09-UTCN	128	1,024	8,724	56 %	97 %	0 %	90 %	83 %	76 %
RO-11-NIPNE	2	2	N/A	67 %	67 %	11 %	97 %	92 %	99 %
RO-13-ISS	16	64	126,080	97 %	97 %	8 %	98 %	93 %	98 %
RO-14-ITIM	40	160	1,304	84 %	85 %	8 %	82 %	11 %	99 %
RO-15-NIPNE	24	48	4,800	99 %	99 %	0 %	94 %	99 %	99 %
RO-16-UAIC	66	264	2,376	81 %	81 %	7 %	89 %	95 %	97 %
TECHNION-HEP	34	272	N/A	98 %	98 %	8 %	99 %	97 %	91 %
WEIZMANN-LCG2	124	496	54,560	71 %	71 %	43 %	70 %	90 %	87 %

UKI (UK and Ireland)

EFDA-JET	254	254	N/A	99 %	99 %	1 %	97 %	91 %	93 %
RAL-LCG2	1,316	5,264	49,692	100 %	100 %	1 %	98 %	100 %	97 %
UKI-LT2-Brunel	211	593	4,638	100 %	100 %	1 %	99 %	99 %	97 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Apr-10	May-10	Jun-10	
	UKI-LT2-IC-HEP	260	1,040	8,320	100 %	100 %	3 %	92 %	99 %	96 %
	UKI-LT2-QMUL	800	1,632	6,528	94 %	94 %	1 %	81 %	91 %	81 %
	UKI-LT2-RHUL	100	400	3,160	86 %	86 %	8 %	0 %	59 %	96 %
	UKI-LT2-UCL-HEP	104	288	2,604	100 %	100 %	1 %	99 %	100 %	99 %
	UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	32	256	3,123	0 %	0 %	79 %	92 %	97 %	0 %
	UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	767	980	7,021	100 %	100 %	1 %	95 %	99 %	95 %
	UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	1,780	1,780	11,161	98 %	98 %	1 %	98 %	99 %	71 %
	UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	400	400	4,800	100 %	100 %	1 %	92 %	98 %	94 %
	UKI-SCOTGRID-DURHAM	168	672	5,699	70 %	70 %	1 %	96 %	100 %	70 %
	UKI-SCOTGRID-ECDF	359	1,436	13,092	86 %	87 %	11 %	98 %	100 %	96 %
	UKI-SCOTGRID-GLASGOW	618	1,912	15,320	100 %	100 %	1 %	93 %	100 %	98 %
	UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	72	384	3,368	94 %	94 %	1 %	90 %	69 %	87 %
	UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	80	228	1,919	75 %	75 %	1 %	76 %	84 %	77 %
	UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	55	220	1,918	98 %	98 %	2 %	84 %	99 %	92 %
	UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	104	416	3,562	95 %	95 %	1 %	84 %	95 %	96 %
	UKI-SOUTHGRID-RALPP	460	1,544	12,584	96 %	96 %	0 %	97 %	86 %	100 %
	cpDIASie	1	1	N/A	60 %	60 %	5 %	97 %	95 %	57 %
	csTCDie	202	858	N/A	99 %	99 %	0 %	92 %	95 %	100 %
	csUCCie	34	34	N/A	100 %	100 %	2 %	N/A	N/A	58 %
	giNUI Mie	2	2	N/A	89 %	89 %	2 %	99 %	100 %	97 %
	mpUCDie	1	1	N/A	100 %	100 %	1 %	96 %	99 %	98 %
	scgNUIGie	66	66	N/A	100 %	100 %	4 %	N/A	N/A	29 %