



EGI Availability and Reliability Report for VO OPS

Region Summary - Sorted by Name

June 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	85 %	91 %
CERN	100 %	100 %
CentralEurope	78 %	88 %
GermanySwitzerland	96 %	98 %
Italy	79 %	89 %
NGI_AEGIS	96 %	96 %
NGI_BY	80 %	80 %
NGI_CZ	100 %	100 %
NGI_FRANCE	95 %	97 %
NGI_GRNET	92 %	94 %
NGI_HR	95 %	95 %
NGI_HU	84 %	84 %
NGI_IBERGRID	99 %	99 %
NGI_NDGF	9 %	9 %
NGI_NL	86 %	86 %
NGI_PL	97 %	99 %
NGI_SI	100 %	100 %
NGI_SK	86 %	87 %
ROC_Canada	100 %	100 %
ROC_IGALC	87 %	96 %
ROC_LA	69 %	72 %
Russia	75 %	76 %
SouthEasternEurope	96 %	96 %
SouthWesternEurope	32 %	32 %
UKI	95 %	96 %



EGI Availability and Reliability Report for VO OPS

Region Summary - Sorted by Availability

June 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
ROC_Canada	100 %	100 %
CERN	100 %	100 %
NGI_CZ	100 %	100 %
NGI_SI	100 %	100 %
NGI_IBERGRID	99 %	99 %
NGI_PL	97 %	99 %
SouthEasternEurope	96 %	96 %
GermanySwitzerland	96 %	98 %
NGI_AEGIS	96 %	96 %
NGI_FRANCE	95 %	97 %
UKI	95 %	96 %
NGI_HR	95 %	95 %
NGI_GRNET	92 %	94 %
ROC_IGALC	87 %	96 %
NGI_SK	86 %	87 %
NGI_NL	86 %	86 %
AsiaPacific	85 %	91 %
NGI_HU	84 %	84 %
NGI_BY	80 %	80 %
Italy	79 %	89 %
CentralEurope	78 %	88 %
Russia	75 %	76 %
ROC_LA	69 %	72 %
SouthWesternEurope	32 %	32 %
NGI_NDGF	9 %	9 %



EGI Availability and Reliability Report

for VO OPS

June 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 HEPSPEC06 (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			
							Mar-10	Apr-10	May-10	
AsiaPacific (Asia Pacific)										
	Australia-ATLAS	54	216	N/A	3 %	3 %	87 %	97 %	97 %	94 %
	HK-HKU-CC-01	2	2	N/A	95 %	95 %	10 %	91 %	99 %	99 %
	ID-ITB	1	1	200	73 %	73 %	9 %	68 %	63 %	64 %
	IN-DAE-VECC-02	78	156	N/A	100 %	100 %	5 %	96 %	91 %	94 %
	INDIACMS-TIFR	13	104	8,925	78 %	88 %	13 %	90 %	85 %	84 %
	JP-HIROSHIMA-WLCG	86	340	N/A	78 %	88 %	25 %	50 %	65 %	95 %
	JP-KEK-CRC-01	12	24	N/A	100 %	100 %	7 %	99 %	99 %	100 %
	JP-KEK-CRC-02	402	1,608	N/A	99 %	100 %	6 %	99 %	95 %	91 %
	KR-KISTI-GCRT-01	142	600	N/A	92 %	92 %	3 %	98 %	97 %	84 %
	LCG_KNU	140	336	N/A	100 %	100 %	6 %	99 %	98 %	97 %
	MY-MIMOS-GC-01	20	40	4,100	96 %	96 %	7 %	95 %	99 %	100 %
	MY-UM-CRYSTAL	24	24	N/A	74 %	74 %	22 %	45 %	71 %	88 %
	MY-UPM-BIRUNI-01	86	344	7,800	94 %	96 %	18 %	66 %	24 %	19 %
	MY-UTM-GRID	12	48	4,900	83 %	83 %	25 %	0 %	0 %	69 %
	NCP-LCG2	60	240	2,420	65 %	91 %	6 %	66 %	94 %	83 %
	NZ-UOA	2	8	N/A	99 %	99 %	22 %	N/A	N/A	N/A
	PH-ASTI-LIKNAYAN	6	48	N/A	18 %	18 %	63 %	89 %	99 %	98 %
	TH-HAI	1	2	300	86 %	86 %	12 %	74 %	81 %	95 %
	TH-NECTEC-LSR	4	16	N/A	100 %	100 %	8 %	97 %	80 %	85 %
	TOKYO-LCG2	224	896	N/A	95 %	97 %	7 %	97 %	99 %	99 %
	TW-FTT	102	404	N/A	67 %	67 %	6 %	96 %	99 %	93 %
	TW-NCUHEP	2	2	N/A	6 %	6 %	16 %	54 %	61 %	85 %
	TW-NIU-EECS-01	1	1	N/A	99 %	99 %	6 %	40 %	81 %	99 %
	TW-NTCU-HPC-01	1	1	200	93 %	93 %	4 %	96 %	99 %	42 %
	Taiwan-LCG2	593	2,749	900	97 %	97 %	5 %	94 %	89 %	97 %
	VN-HPCC-HUT-HN	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	5 %	88 %	2 %	0 %
	VN-IFI-PPS	4	4	N/A	0 %	0 %	2 %	56 %	38 %	0 %

CERN (CERN)

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Mar-10	Apr-10	May-10	
	CERN-PROD	3,432	13,444	N/A	100 %	100 %	0 %	98 %	98 %	100 %
CentralEurope (Central Europe)										
	HEPHY-UIBK	39	262	N/A	60 %	80 %	15 %	99 %	99 %	97 %
	Hephy-Vienna	150	665	N/A	96 %	96 %	26 %	97 %	89 %	99 %
GermanySwitzerland (Germany and Switzerland)										
	BMRZ-FRANKFURT	11	44	N/A	100 %	100 %	12 %	99 %	93 %	100 %
	CSCS-LCG2	192	768	9,997	93 %	98 %	11 %	97 %	98 %	92 %
	DESY-HH	742	4,236	N/A	97 %	97 %	7 %	100 %	98 %	99 %
	DESY-ZN	178	712	N/A	94 %	94 %	9 %	100 %	99 %	99 %
	FZK-LCG2	2,645	9,770	N/A	100 %	100 %	7 %	98 %	94 %	100 %
	GoeGrid	266	1,064	N/A	98 %	99 %	13 %	16 %	74 %	44 %
	ITWM	74	74	N/A	100 %	100 %	9 %	93 %	90 %	100 %
	LRZ-LMU	600	1,200	N/A	89 %	91 %	9 %	82 %	93 %	100 %
	MPI-K	16	32	N/A	86 %	86 %	12 %	86 %	97 %	99 %
	MPPMU	109	872	N/A	80 %	84 %	11 %	99 %	96 %	99 %
	MaiGRID	112	448	N/A	100 %	100 %	99 %	N/A	0 %	N/A
	RWTH-Aachen	506	2,024	10,125	90 %	95 %	16 %	99 %	98 %	84 %
	SCAI	128	128	N/A	100 %	100 %	13 %	88 %	89 %	100 %
	SWITCH	1	2	N/A	100 %	100 %	13 %	88 %	83 %	100 %
	T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	7 %	95 %	99 %	100 %
	TUDresden-ZIH	32	128	5,031	97 %	97 %	42 %	84 %	68 %	91 %
	UNI-BONN	N/A	N/A	N/A	33 %	33 %	6 %	80 %	99 %	99 %
	UNI-DORTMUND	332	2,200	N/A	97 %	97 %	6 %	79 %	96 %	98 %
	UNI-FREIBURG	N/A	N/A	26,144	100 %	100 %	8 %	20 %	73 %	100 %
	UNI-KARLSRUHE	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	8 %	99 %	99 %	99 %
	UNI-SIEGEN-HEP	12	12	N/A	89 %	89 %	17 %	45 %	73 %	95 %
	wuppertalprod	232	928	N/A	100 %	100 %	13 %	52 %	60 %	100 %
Italy (Italy)										
	CIRMMP	8	32	N/A	98 %	98 %	9 %	90 %	100 %	97 %
	CNR-ILC-PISA	2	4	N/A	97 %	97 %	8 %	99 %	99 %	100 %
	CNR-PROD-PISA	10	10	N/A	92 %	92 %	10 %	97 %	100 %	80 %
	ESA-ESRIN	10	20	N/A	58 %	72 %	9 %	80 %	88 %	83 %
	GILDA-INFN-CATANIA	42	52	N/A	80 %	80 %	6 %	83 %	99 %	99 %
	GILDA-PADOVA	14	14	N/A	98 %	98 %	11 %	96 %	99 %	100 %
	GILDA-SIRIUS	20	20	N/A	88 %	88 %	10 %	89 %	97 %	99 %
	GILDA-VEGA	10	10	N/A	85 %	85 %	10 %	91 %	99 %	99 %
	GRISU-COMETA-INAFC-CT	140	280	N/A	86 %	93 %	14 %	90 %	99 %	89 %
	GRISU-COMETA-INFN-CT	134	268	N/A	90 %	92 %	14 %	84 %	99 %	78 %
	GRISU-COMETA-INFN-LNS	54	108	N/A	65 %	67 %	12 %	80 %	100 %	86 %
	GRISU-COMETA-ING-MESSINA	130	260	N/A	86 %	86 %	17 %	72 %	84 %	100 %
	GRISU-COMETA-UNICT-DIIT	84	168	N/A	65 %	65 %	31 %	95 %	94 %	90 %
	GRISU-COMETA-UNICT-DMI	62	124	N/A	57 %	57 %	21 %	95 %	99 %	65 %
	GRISU-COMETA-UNIPA	298	596	N/A	85 %	86 %	17 %	99 %	98 %	50 %
	GRISU-CYBERSAR-CAGLIARI	396	792	N/A	43 %	45 %	12 %	57 %	84 %	49 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Mar-10	Apr-10	May-10	
	GRISU-CYBERSAR-PORTOCONTE	84	336	N/A	95 %	95 %	7 %	45 %	78 %	98 %
	GRISU-ENEA-GRID	109	109	N/A	96 %	99 %	6 %	94 %	92 %	61 %
	GRISU-SPACI-NAPOLI	7	14	N/A	94 %	94 %	6 %	98 %	99 %	100 %
	GRISU-UNINA	64	512	N/A	97 %	97 %	6 %	99 %	94 %	100 %
	ICEAGE-CATANIA	24	48	N/A	79 %	79 %	7 %	90 %	100 %	99 %
	INFN-BARI	274	1,045	9,414	83 %	83 %	17 %	89 %	52 %	93 %
	INFN-BOLOGNA	26	50	N/A	96 %	96 %	11 %	95 %	100 %	99 %
	INFN-CAGLIARI	160	228	N/A	95 %	95 %	3 %	63 %	61 %	95 %
	INFN-CATANIA	440	774	5,432	87 %	87 %	9 %	87 %	97 %	94 %
	INFN-CNAF	12	12	N/A	97 %	97 %	8 %	100 %	100 %	100 %
	INFN-CNAF-LHCB	1,332	4,520	N/A	81 %	81 %	8 %	96 %	98 %	86 %
	INFN-FERRARA	42	48	N/A	88 %	88 %	11 %	93 %	99 %	95 %
	INFN-FRASCATI	32	172	N/A	97 %	97 %	6 %	98 %	91 %	96 %
	INFN-GENOVA	10	40	N/A	95 %	95 %	7 %	66 %	71 %	99 %
	INFN-LECCE	18	72	N/A	96 %	96 %	29 %	N/A	N/A	N/A
	INFN-LNL-2	176	656	N/A	92 %	92 %	6 %	99 %	99 %	99 %
	INFN-LNS	10	20	42	97 %	97 %	6 %	90 %	96 %	94 %
	INFN-MILANO-ATLASC	52	434	N/A	96 %	96 %	7 %	85 %	91 %	86 %
	INFN-NAPOLI	34	58	N/A	93 %	93 %	8 %	87 %	96 %	87 %
	INFN-NAPOLI-ARGO	32	128	N/A	97 %	97 %	7 %	77 %	75 %	96 %
	INFN-NAPOLI-ATLAS	114	498	N/A	95 %	95 %	6 %	88 %	86 %	98 %
	INFN-NAPOLI-CMS	14	14	N/A	98 %	98 %	6 %	100 %	29 %	99 %
	INFN-NAPOLI-PAMELA	34	142	N/A	12 %	12 %	7 %	94 %	79 %	70 %
	INFN-PADOVA	54	82	N/A	93 %	95 %	5 %	100 %	100 %	100 %
	INFN-PADOVA-CMS	12	12	130	99 %	99 %	8 %	64 %	99 %	82 %
	INFN-PARMA	24	42	N/A	98 %	98 %	8 %	83 %	99 %	100 %
	INFN-PERUGIA	178	238	N/A	98 %	98 %	6 %	14 %	90 %	98 %
	INFN-PISA	508	2,032	20,340	73 %	91 %	6 %	99 %	99 %	100 %
	INFN-ROMA1	109	544	N/A	98 %	98 %	6 %	97 %	95 %	100 %
	INFN-ROMA1-CMS	106	356	N/A	97 %	97 %	7 %	93 %	92 %	98 %
	INFN-ROMA1-TEO	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	6 %	100 %	100 %	100 %
	INFN-ROMA1-VIRGO	104	416	N/A	96 %	96 %	9 %	100 %	99 %	100 %
	INFN-ROMA2	32	72	N/A	89 %	89 %	10 %	76 %	92 %	83 %
	INFN-ROMA3	25	200	N/A	98 %	98 %	9 %	92 %	29 %	68 %
	INFN-T1	1,332	4,520	N/A	96 %	96 %	5 %	99 %	98 %	96 %
	INFN-TORINO	108	336	N/A	96 %	96 %	8 %	100 %	87 %	100 %
	INFN-TRIESTE	212	712	N/A	97 %	97 %	12 %	94 %	62 %	87 %
	SNS-PISA	40	320	6,420	80 %	89 %	5 %	90 %	93 %	98 %
	TRIGRID-INFN-CATANIA	80	160	1,127	85 %	85 %	10 %	62 %	99 %	100 %
	UNI-PERUGIA	36	36	N/A	92 %	92 %	13 %	83 %	76 %	97 %
	UNINA-EGEE	64	256	N/A	98 %	98 %	6 %	99 %	94 %	100 %

NGI_AEGIS (NGI_AEGIS)

AEGIS01-IPB-SCL	176	704	N/A	97 %	97 %	12 %	97 %	98 %	98 %
AEGIS03-ELEF-LEDA	16	64	N/A	97 %	97 %	11 %	N/A	94 %	94 %
AEGIS04-KG	12	48	N/A	95 %	95 %	14 %	N/A	80 %	95 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Mar-10	Apr-10	May-10	
	AEGIS07-IPB-ATLAS	64	128	N/A	95 %	95 %	13 %	97 %	99 %	98 %
	AEGIS11-MISANU	32	64	N/A	96 %	96 %	9 %	N/A	98 %	99 %
NGI_BY (NGI_BY)										
	BY-BNTU	6	24	N/A	67 %	67 %	9 %	94 %	99 %	98 %
	BY-JIPNR-SOSNY	19	40	5,170	80 %	80 %	25 %	N/A	69 %	72 %
	BY-NCPHEP	3	12	N/A	44 %	44 %	13 %	76 %	96 %	99 %
	BY-UIIP	14	84	N/A	69 %	69 %	26 %	94 %	99 %	97 %
NGI_CZ (NGI_CZ)										
	prague_cesnet_lcg2	40	160	N/A	100 %	100 %	29 %	84 %	96 %	99 %
	praguelcg2	682	2,728	N/A	100 %	100 %	28 %	90 %	86 %	95 %
NGI_FRANCE (NGI_FRANCE)										
	AUVERGRID	372	372	27,454	89 %	89 %	8 %	99 %	99 %	96 %
	CGG-LCG2	140	140	564	96 %	96 %	5 %	100 %	85 %	99 %
	GRIF	1,194	5,032	43,614	95 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
	IBCP-GBIO	76	370	630	100 %	100 %	6 %	100 %	99 %	100 %
	IN2P3-CC	1,143	4,572	N/A	99 %	100 %	5 %	94 %	95 %	100 %
	IN2P3-CC-T2	658	3,356	N/A	99 %	99 %	5 %	93 %	95 %	89 %
	IN2P3-CPPM	158	469	3,760	92 %	92 %	7 %	99 %	97 %	99 %
	IN2P3-IPNL	158	616	4,319	98 %	98 %	9 %	93 %	99 %	100 %
	IN2P3-IRES	256	1,216	10,953	99 %	99 %	9 %	93 %	91 %	93 %
	IN2P3-LAPP	220	752	N/A	95 %	100 %	8 %	98 %	97 %	99 %
	IN2P3-LPC	452	1,824	14,463	100 %	100 %	5 %	100 %	99 %	91 %
	IN2P3-LPSC	162	540	541	97 %	97 %	8 %	93 %	98 %	93 %
	IN2P3-SUBATECH	104	408	N/A	99 %	99 %	6 %	99 %	99 %	98 %
	IPSL-IPGP-LCG2	34	34	N/A	81 %	81 %	8 %	96 %	90 %	94 %
	M3PEC	28	112	904	99 %	99 %	9 %	98 %	99 %	98 %
	MSFG-OPEN	26	104	N/A	91 %	92 %	11 %	99 %	90 %	98 %
	OBSPM	32	112	113	70 %	78 %	65 %	N/A	0 %	0 %
NGI_GRNET (NGI_GRNET)										
	GR-01-AUTH	49	172	N/A	99 %	99 %	13 %	95 %	95 %	99 %
	GR-04-FORTH-ICS	9	9	N/A	95 %	95 %	12 %	99 %	99 %	91 %
	GR-06-IASA	20	20	N/A	100 %	100 %	8 %	93 %	99 %	97 %
	GR-07-UOI-HEPLAB	36	116	N/A	92 %	92 %	8 %	100 %	78 %	93 %
	GR-09-UoA	10	10	N/A	81 %	81 %	30 %	98 %	100 %	91 %
	GR-10-UOI	120	120	N/A	79 %	94 %	7 %	94 %	99 %	96 %
	HG-01-GRNET	64	64	N/A	90 %	90 %	10 %	99 %	97 %	95 %
	HG-02-IASA	120	120	N/A	99 %	99 %	15 %	94 %	95 %	97 %
	HG-03-AUTH	118	118	N/A	99 %	99 %	10 %	98 %	98 %	99 %
	HG-04-CTI-CEID	120	120	N/A	86 %	86 %	10 %	89 %	96 %	99 %
	HG-05-FORTH	120	120	N/A	90 %	90 %	10 %	83 %	89 %	65 %
	HG-06-EKT	326	626	N/A	96 %	99 %	3 %	99 %	97 %	94 %
NGI_HR (NGI_HR)										

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Mar-10	Apr-10	May-10	
	egee.fesb.hr	104	104	N/A	93 %	93 %	29 %	77 %	83 %	0 %
	egee.irb.hr	96	96	N/A	95 %	95 %	26 %	100 %	99 %	94 %
	egee.srce.hr	168	168	N/A	96 %	96 %	29 %	98 %	93 %	96 %

NGI_HU (NGI_HU)

	BMEGrid	14	28	N/A	97 %	97 %	29 %	99 %	96 %	98 %
	BUDAPEST	106	412	N/A	95 %	99 %	29 %	95 %	92 %	99 %
	ELTE	40	80	8,100	84 %	84 %	30 %	97 %	92 %	84 %
	SZTAKI	45	45	N/A	96 %	96 %	26 %	97 %	99 %	100 %
	egee.grid.niif.hu	12	12	N/A	93 %	93 %	30 %	48 %	96 %	92 %

NGI_IBERGRID (NGI_IBERGRID)

	BIFI	18	36	N/A	97 %	97 %	14 %	27 %	55 %	73 %
	CESGA-EGEE	220	780	N/A	96 %	96 %	12 %	100 %	97 %	100 %
	CFP-IST	6	10	N/A	81 %	81 %	13 %	90 %	78 %	93 %
	CIEMAT-LCG2	298	836	N/A	100 %	100 %	12 %	92 %	100 %	100 %
	DI-UMinho	1	1	N/A	92 %	92 %	11 %	91 %	8 %	45 %
	ESA-ESAC	52	180	N/A	2 %	2 %	62 %	94 %	100 %	98 %
	IEETA	5	10	24,563	100 %	100 %	11 %	46 %	37 %	83 %
	IFCA-LCG2	420	1,680	N/A	73 %	76 %	8 %	85 %	76 %	86 %
	IFIC-LCG2	440	1,680	N/A	98 %	98 %	11 %	97 %	92 %	96 %
	LIP-Coimbra	44	176	N/A	95 %	95 %	16 %	96 %	96 %	98 %
	LIP-Lisbon	139	532	N/A	90 %	90 %	9 %	100 %	90 %	99 %
	NCG-INGRID-PT	312	1,248	N/A	85 %	85 %	13 %	95 %	92 %	99 %
	RedIRIS	N/A	N/A	N/A	43 %	66 %	9 %	95 %	85 %	100 %
	UAM-LCG2	82	329	2,970	98 %	98 %	15 %	91 %	100 %	90 %
	UB-LCG2	1	1	N/A	94 %	94 %	12 %	32 %	99 %	89 %
	UMinho-CP	16	1	900	98 %	98 %	12 %	77 %	65 %	98 %
	UNICAN	14	14	N/A	39 %	39 %	14 %	64 %	54 %	37 %
	UOGRID	1	2	N/A	2 %	5 %	25 %	90 %	95 %	37 %
	UPV-GRyCAP	40	40	123	85 %	85 %	12 %	63 %	74 %	77 %
	UPorto	90	90	N/A	100 %	100 %	9 %	100 %	97 %	100 %
	USC-LCG2	164	354	N/A	100 %	100 %	13 %	98 %	99 %	99 %
	e-ca-iaa	1	4	N/A	34 %	34 %	10 %	92 %	98 %	71 %
	ifae	44	176	N/A	21 %	21 %	12 %	95 %	99 %	97 %
	pic	605	2,420	N/A	100 %	100 %	10 %	97 %	97 %	96 %

NGI_NDGF (NGI_NDGF)

	CSC	32	64	N/A	85 %	89 %	56 %	79 %	94 %	98 %
	EENet	5	10	N/A	42 %	42 %	60 %	94 %	66 %	98 %
	HPC2N	100	400	N/A	76 %	81 %	57 %	99 %	97 %	100 %
	IMCSUL	5	5	N/A	100 %	100 %	68 %	97 %	92 %	92 %
	IMCSUL-INF	7	28	174	100 %	100 %	68 %	99 %	100 %	93 %
	ITPA-LCG2	20	20	2,300	1 %	1 %	56 %	80 %	98 %	83 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Mar-10	Apr-10	May-10	
	KTU-BG-GLITE	38	38	N/A	66 %	66 %	64 %	41 %	84 %	45 %
	KTU-ELEN-LCG2	11	11	N/A	72 %	72 %	57 %	84 %	54 %	99 %
	NDGF-T1	9,468	9,468	N/A	93 %	93 %	57 %	94 %	91 %	99 %
	NO-NORGRID-T2	N/A	N/A	N/A	8 %	8 %	55 %	95 %	97 %	0 %
	PDC	192	192	N/A	74 %	74 %	59 %	92 %	91 %	92 %
	RTUETF	12	48	N/A	0 %	0 %	57 %	99 %	98 %	0 %
	SE-SNIC-T2	N/A	N/A	N/A	92 %	92 %	57 %	88 %	97 %	100 %
	T2_Estonia	63	404	N/A	57 %	57 %	60 %	95 %	47 %	86 %
	UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	61 %	100 %	69 %	60 %
	VGTU-TEST-gLite	44	44	N/A	98 %	98 %	57 %	79 %	98 %	92 %
	VGTU-gLite	14	14	N/A	60 %	60 %	59 %	81 %	99 %	92 %
	VU-MIF-LCG2	72	144	N/A	100 %	100 %	63 %	99 %	99 %	99 %
NGI_NL (NGI_NL)										
	BEgrid-KULeuven	57	113	N/A	0 %	0 %	3 %	75 %	100 %	87 %
	BEgrid-ULB-VUB	124	342	N/A	29 %	29 %	8 %	80 %	84 %	93 %
	BelGrid-UCL	545	631	N/A	93 %	96 %	13 %	93 %	87 %	93 %
	HTC-BIGGRID	412	1,648	N/A	100 %	100 %	8 %	95 %	78 %	100 %
	LSG-AMC	8	16	N/A	100 %	100 %	9 %	85 %	100 %	100 %
	LSG-AMS	8	32	N/A	89 %	89 %	8 %	100 %	96 %	98 %
	LSG-EMC	8	32	N/A	83 %	83 %	12 %	99 %	98 %	100 %
	LSG-KG	8	32	N/A	100 %	100 %	9 %	99 %	97 %	100 %
	LSG-KUN	16	16	N/A	100 %	100 %	6 %	86 %	100 %	100 %
	LSG-LUMC	8	16	N/A	100 %	100 %	7 %	84 %	99 %	100 %
	LSG-NKI	8	16	N/A	100 %	100 %	6 %	79 %	100 %	99 %
	LSG-RUG	8	32	N/A	62 %	62 %	7 %	85 %	53 %	67 %
	LSG-TUD	8	32	N/A	100 %	100 %	8 %	100 %	99 %	100 %
	LSG-UU	8	16	N/A	100 %	100 %	6 %	99 %	78 %	99 %
	LSG-WUR	8	16	N/A	100 %	100 %	6 %	100 %	75 %	100 %
	NIKHEF-ELPROD	2,064	7,464	N/A	100 %	100 %	9 %	94 %	97 %	99 %
	RUG-CIT	172	172	N/A	99 %	99 %	9 %	89 %	95 %	86 %
	SARA-MATRIX	825	6,600	N/A	94 %	94 %	8 %	94 %	89 %	87 %
NGI_PL (NGI_PL)										
	CAMK	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	7 %	100 %	92 %	100 %
	CYFRONET-LCG2	320	1,536	N/A	100 %	100 %	10 %	95 %	97 %	99 %
	IFJ-PAN-BG	11	76	N/A	100 %	100 %	13 %	88 %	73 %	96 %
	PSNC	532	2,128	N/A	100 %	100 %	10 %	86 %	91 %	99 %
	PSNC-GILDA	2	1	N/A	100 %	100 %	13 %	30 %	90 %	98 %
	TASK	2	8	N/A	98 %	99 %	10 %	98 %	96 %	98 %
	WARSAW-EGEE	259	412	N/A	94 %	100 %	9 %	92 %	84 %	100 %
	WCSS-PPS	4	4	N/A	86 %	91 %	11 %	100 %	94 %	77 %
	WCSS64	2,016	2,016	N/A	94 %	100 %	12 %	99 %	97 %	99 %
NGI_SI (NGI_SI)										
	SIGNET	335	1,162	N/A	100 %	100 %	14 %	95 %	86 %	98 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Mar-10	Apr-10	May-10	
NGI_SK (NGI_SK)										
	FMPH-UNIBA	60	240	N/A	40 %	76 %	28 %	14 %	73 %	100 %
	IEPSAS-Kosice	82	328	N/A	99 %	99 %	35 %	98 %	99 %	99 %
	IISAS-Bratislava	119	135	N/A	100 %	100 %	30 %	96 %	98 %	89 %
	IISAS-GILDA	5	5	N/A	97 %	97 %	35 %	96 %	100 %	93 %
	TU-Kosice	15	15	64	86 %	86 %	33 %	100 %	99 %	99 %
ROC_Canada (ROC_Canada)										
	BEIJING-LCG2	226	904	8,145	100 %	100 %	9 %	97 %	93 %	93 %
	CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	56	224	N/A	93 %	93 %	13 %	59 %	89 %	86 %
	CA-SCINET-T2	168	672	N/A	89 %	98 %	16 %	78 %	83 %	93 %
	CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	84	336	N/A	97 %	97 %	24 %	N/A	N/A	0 %
	SDU-LCG2	2	2	N/A	96 %	96 %	12 %	83 %	80 %	95 %
	SFU-LCG2	110	440	512,400	100 %	100 %	8 %	94 %	97 %	85 %
	TRIUMF-LCG2	464	1,208	N/A	97 %	97 %	9 %	99 %	97 %	98 %
	Umontreal-LCG2	0	0	N/A	100 %	100 %	12 %	98 %	99 %	100 %
	VICTORIA-LCG2	130	130	N/A	99 %	99 %	14 %	95 %	92 %	99 %
ROC_IGALC (ROC_IGALC)										
	CEFET-RJ	22	22	2,300	81 %	81 %	19 %	96 %	91 %	62 %
	CMM-UChile	2	4	500	27 %	42 %	13 %	0 %	N/A	50 %
	EELA-UNLP	5	10	N/A	90 %	90 %	6 %	N/A	N/A	N/A
	UFRJ-IF	240	240	24,100	89 %	98 %	11 %	72 %	78 %	98 %
	ULA-MERIDA	2	1	N/A	76 %	91 %	51 %	N/A	N/A	N/A
ROC_LA (ROC_LA)										
	CBPF	84	304	N/A	76 %	76 %	23 %	91 %	97 %	95 %
	EELA-UTFSM	22	44	N/A	94 %	94 %	33 %	94 %	99 %	97 %
	ICN-UNAM	19	58	N/A	94 %	94 %	25 %	41 %	78 %	93 %
	SAMPA	4	16	N/A	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	39 %
	UNIANDES	29	116	N/A	82 %	96 %	29 %	89 %	91 %	78 %
Russia (Russia)										
	ITEP	135	270	N/A	98 %	98 %	9 %	98 %	98 %	81 %
	JINR-LCG2	350	1,132	N/A	99 %	99 %	10 %	95 %	87 %	96 %
	Kharkov-KIPT-LCG2	33	66	N/A	92 %	97 %	11 %	97 %	97 %	94 %
	RRC-KI	1,784	1,784	N/A	46 %	58 %	14 %	81 %	78 %	90 %
	RU-Protvino-IHEP	120	400	N/A	95 %	95 %	10 %	96 %	96 %	90 %
	RU-SPbSU	12	48	N/A	71 %	71 %	15 %	73 %	98 %	94 %
	Ru-Troitsk-INR-LCG2	41	162	N/A	85 %	85 %	13 %	96 %	96 %	97 %
	ru-Chernogolovka-IPCP-LCG2	0	0	N/A	0 %	0 %	5 %	71 %	100 %	0 %
	ru-IMPB-LCG2	29	36	N/A	72 %	72 %	17 %	92 %	63 %	98 %
	ru-Moscow-FIAN-LCG2	30	52	N/A	46 %	46 %	14 %	97 %	98 %	100 %
	ru-Moscow-GCRAS-LCG2	2	4	N/A	85 %	85 %	9 %	83 %	79 %	99 %
	ru-Moscow-SINP-LCG2	108	216	N/A	97 %	97 %	9 %	99 %	99 %	95 %
	ru-PNPI	248	496	N/A	90 %	90 %	11 %	97 %	97 %	92 %

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Mar-10	Apr-10	May-10	
SouthEasternEurope (South Eastern Europe)										
	AM-01-IIAP-NAS-RA	12	48	N/A	81 %	81 %	20 %	N/A	N/A	68 %
	AM-02-SEUA	12	48	N/A	83 %	83 %	21 %	N/A	N/A	74 %
	AM-03-YSU	12	48	N/A	77 %	77 %	17 %	N/A	N/A	62 %
	AM-04-YERPHI	12	48	N/A	76 %	76 %	16 %	N/A	N/A	52 %
	AM-05-YSU	14	56	N/A	84 %	84 %	17 %	N/A	N/A	66 %
	BG-INRNE	80	80	N/A	29 %	29 %	26 %	89 %	96 %	96 %
	BG01-IPP	600	600	N/A	78 %	78 %	22 %	93 %	99 %	89 %
	BG02-IM	14	14	N/A	92 %	92 %	26 %	88 %	70 %	95 %
	BG03-NGCC	200	200	N/A	96 %	96 %	24 %	92 %	99 %	99 %
	BG04-ACAD	80	80	N/A	91 %	91 %	24 %	94 %	95 %	98 %
	BG05-SUGrid	24	24	N/A	81 %	81 %	32 %	84 %	82 %	88 %
	BG06-GPHI	44	44	N/A	87 %	87 %	24 %	N/A	N/A	88 %
	BG07-EDU	8	8	N/A	91 %	91 %	21 %	N/A	0 %	90 %
	BG08-MADARA	800	800	N/A	100 %	100 %	26 %	97 %	86 %	99 %
	CY-01-KIMON	82	82	N/A	98 %	98 %	20 %	90 %	96 %	87 %
	CY-03-INTERCOLLEGE	10	10	N/A	100 %	100 %	17 %	97 %	97 %	96 %
	GE-01-GRENA	6	12	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	IL-TAU-HEP	34	272	N/A	85 %	85 %	23 %	39 %	64 %	88 %
	MK-01-UKIM_II	56	56	N/A	86 %	86 %	23 %	97 %	88 %	97 %
	MK-02-ETF	12	24	100	67 %	67 %	19 %	N/A	0 %	68 %
	MREN-01-CIS	20	40	4,100	N/A	N/A	100 %	N/A	N/A	N/A
	NIHAM	4	4	N/A	18 %	18 %	9 %	99 %	88 %	86 %
	RO-01-ICI	12	12	N/A	100 %	100 %	21 %	98 %	98 %	97 %
	RO-02-NIPNE	84	212	N/A	0 %	0 %	5 %	73 %	0 %	0 %
	RO-03-UPB	66	132	N/A	98 %	98 %	19 %	26 %	81 %	90 %
	RO-07-NIPNE	562	562	N/A	99 %	99 %	25 %	88 %	94 %	86 %
	RO-08-UVT	38	38	N/A	97 %	97 %	24 %	85 %	93 %	79 %
	RO-09-UTCN	128	1,024	N/A	76 %	76 %	21 %	89 %	90 %	83 %
	RO-11-NIPNE	2	2	N/A	99 %	99 %	18 %	96 %	97 %	92 %
	RO-13-ISS	16	64	130,020	98 %	98 %	19 %	98 %	98 %	93 %
	RO-14-ITIM	40	160	N/A	99 %	99 %	23 %	92 %	82 %	11 %
	RO-15-NIPNE	24	48	4,900	99 %	99 %	6 %	66 %	94 %	99 %
	RO-16-UAIC	66	264	723,715	97 %	97 %	23 %	91 %	89 %	95 %
	TECHNION-HEP	34	272	N/A	91 %	93 %	21 %	93 %	99 %	97 %
	TR-01-ULAKBIM	276	1,104	N/A	71 %	71 %	16 %	86 %	53 %	90 %
	TR-03-METU	154	308	N/A	82 %	82 %	20 %	87 %	48 %	89 %
	TR-04-ERCIYES	32	64	N/A	96 %	96 %	24 %	90 %	69 %	100 %
	TR-05-BOUN	32	64	N/A	99 %	99 %	18 %	79 %	63 %	96 %
	TR-07-PAMUKKALE	64	64	N/A	99 %	99 %	19 %	90 %	69 %	99 %
	TR-09-ITU	32	64	N/A	93 %	93 %	22 %	75 %	68 %	62 %
	TR-10-ULAKBIM	202	468	N/A	88 %	88 %	24 %	48 %	66 %	79 %
	WEIZMANN-LCG2	124	496	54,670	87 %	87 %	60 %	92 %	70 %	90 %

SouthWesternEurope (South Western Euripe)

Region	Site	Phy. CPU	Log. CPU	Availa HS06	Relia bility	Unkn own	Availability History			
							Mar-10	Apr-10	May-10	
	MA-01-CNRST	20	20	N/A	32 %	32 %	10 %	0 %	74 %	89 %
UKI (UK and Ireland)										
	EFDA-JET	254	254	N/A	93 %	93 %	7 %	79 %	97 %	91 %
	RAL-LCG2	1,316	5,264	N/A	97 %	97 %	5 %	100 %	98 %	100 %
	UKI-LT2-Brunel	211	593	N/A	97 %	97 %	5 %	98 %	99 %	99 %
	UKI-LT2-IC-HEP	210	840	N/A	96 %	99 %	9 %	94 %	92 %	99 %
	UKI-LT2-QMUL	800	1,632	6,540	81 %	95 %	5 %	94 %	81 %	91 %
	UKI-LT2-RHUL	100	400	N/A	96 %	96 %	5 %	N/A	0 %	59 %
	UKI-LT2-UCL-CENTRAL	N/A	N/A	N/A	98 %	100 %	1 %	89 %	96 %	100 %
	UKI-LT2-UCL-HEP	104	288	N/A	99 %	100 %	8 %	91 %	99 %	100 %
	UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	32	256	N/A	57 %	57 %	99 %	76 %	92 %	97 %
	UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	764	968	N/A	95 %	97 %	9 %	97 %	95 %	99 %
	UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	1,786	1,786	N/A	71 %	71 %	9 %	81 %	98 %	99 %
	UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	400	400	N/A	94 %	95 %	9 %	95 %	92 %	98 %
	UKI-SCOTGRID-DURHAM	168	672	N/A	70 %	70 %	7 %	97 %	96 %	100 %
	UKI-SCOTGRID-ECDF	359	1,436	N/A	96 %	96 %	6 %	92 %	98 %	100 %
	UKI-SCOTGRID-GLASGOW	618	1,912	N/A	98 %	98 %	6 %	98 %	93 %	100 %
	UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	71	380	N/A	87 %	87 %	6 %	82 %	90 %	69 %
	UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	80	228	N/A	77 %	77 %	8 %	65 %	76 %	84 %
	UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	55	220	N/A	92 %	92 %	7 %	98 %	84 %	99 %
	UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	110	440	57,750	96 %	96 %	7 %	96 %	84 %	95 %
	UKI-SOUTHGRID-RALPP	460	1,544	N/A	100 %	100 %	9 %	97 %	97 %	86 %
	cpDIASie	1	1	N/A	57 %	57 %	13 %	66 %	97 %	95 %
	csTCDie	202	858	N/A	100 %	100 %	5 %	91 %	92 %	95 %
	giNUIMie	2	2	N/A	97 %	97 %	7 %	80 %	99 %	100 %
	mpUCDie	1	1	N/A	98 %	98 %	8 %	88 %	96 %	99 %