



EGI Availability and Reliability Report

OPS

December 2013

Region Summary - Sorted by Name

Colour coding : N/A <Target >=Target

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

Availability Algorithm: (CREAM-CE + ARC-CE + GRAM5 + unicore6.TargetSystemFactory + QCG.Computing) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

Region	Availability	Reliability	Region	Availability	Reliability
AsiaPacific	91 %	91 %	NGI_IT	96 %	96 %
CERN	100 %	100 %	NGI_MARGI	N/A	N/A
NGI_AEGIS	99 %	99 %	NGI_MD	74 %	74 %
NGI_ARMGRID	71 %	71 %	NGI_ME	87 %	87 %
NGI_BA	99 %	99 %	NGI_NDGF	94 %	94 %
NGI_BG	87 %	87 %	NGI_NL	88 %	88 %
NGI_CH	96 %	96 %	NGI_PL	97 %	98 %
NGI_CYGRID	77 %	77 %	NGI_RO	88 %	88 %
NGI_CZ	90 %	90 %	NGI_SI	99 %	99 %
NGI_DE	97 %	97 %	NGI_SK	94 %	96 %
NGI_FI	100 %	100 %	NGI_TR	89 %	98 %
NGI_FRANCE	98 %	99 %	NGI_UA	92 %	93 %
NGI_GE	99 %	99 %	NGI_UK	98 %	98 %
NGI_GRNET	97 %	97 %	NGI_ZA	0 %	0 %
NGI_HR	99 %	99 %	ROC_Canada	97 %	97 %
NGI_HU	100 %	100 %	ROC_LA	77 %	77 %
NGI_IBERGRID	94 %	95 %	Russia	51 %	51 %
NGI_IL	96 %	96 %			



**EGI Availability and Reliability Report
OPS**

December 2013

Region Summary - Sorted by Availability

Colour coding : N/A <Target >=Target

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

Availability Algorithm: (CREAM-CE + ARC-CE + GRAM5 + uncore6.TargetSystemFactory + QCG.Computing) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

Region	Availability Reliability		Region	Availability Reliability	
CERN	100 %	100 %	NGI_IBERGRID	94 %	95 %
NGI_FI	100 %	100 %	NGI_SK	94 %	96 %
NGI_HU	100 %	100 %	NGI_UA	92 %	93 %
NGI_HR	99 %	99 %	AsiaPacific	91 %	91 %
NGI_AEGIS	99 %	99 %	NGI_CZ	90 %	90 %
NGI_GE	99 %	99 %	NGI_TR	89 %	98 %
NGI_BA	99 %	99 %	NGI_NL	88 %	88 %
NGI_SI	99 %	99 %	NGI_RO	88 %	88 %
NGI_UK	98 %	98 %	NGI_BG	87 %	87 %
NGI_FRANCE	98 %	99 %	NGI_ME	87 %	87 %
ROC_Canada	97 %	97 %	NGI_CYGRID	77 %	77 %
NGI_DE	97 %	97 %	ROC_LA	77 %	77 %
NGI_GRNET	97 %	97 %	NGI_MD	74 %	74 %
NGI_PL	97 %	98 %	NGI_ARMGRID	71 %	71 %
NGI_IL	96 %	96 %	Russia	51 %	51 %
NGI_IT	96 %	96 %	NGI_ZA	0 %	0 %
NGI_CH	96 %	96 %	NGI_MARGI	N/A	N/A
NGI_NDGF	94 %	94 %			



EGI Availability and Reliability Report

OPS

December 2013

Region Details

Colour coding : N/A <Target >=Target

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

Availability Algorithm: (CREAM-CE + ARC-CE + GRAM5 + uncore6.TargetSystemFactory + QCG.Computing) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

Availability History

Region	Site	Phy-CPU	Log-CPU	HS06	Availability	Reliability	Unknown	Sep 2013	Oct 2013	Nov 2013
AsiaPacific										
	Australia-ATLAS	122	920	10437	99 %	99 %	0 %	98 %	96 %	99 %
	HK-HKU-CC-01	2	8	101	86 %	86 %	0 %	99 %	96 %	100 %
	IN-DAE-VECC-02	158	476	18312	64 %	64 %	0 %	97 %	82 %	89 %
	INDIACMS-TIFR	40	320	3200	80 %	80 %	2 %	56 %	32 %	45 %
	IR-IPM-HEP	2	16	128	100 %	100 %	0 %	94 %	93 %	90 %
	JP-HIROSHIMA-WLCG	174	1472	8845	100 %	100 %	0 %	98 %	86 %	100 %
	JP-KEK-CRC-02	576	3456	50872	97 %	97 %	0 %	98 %	96 %	97 %
	KR-KISTI-GCRT-01	60	120	1013	88 %	88 %	0 %	66 %	0 %	66 %
	KR-KISTI-GSDC-01	104	832	14502	67 %	68 %	0 %	67 %	41 %	99 %
	KR-KNU-T3	10	20	554	99 %	99 %	0 %	85 %	96 %	100 %
	KR-UOS-SSCC	15	60	1422	76 %	76 %	0 %	53 %	48 %	N/A
	LCG_KNU	164	536	6271	99 %	99 %	0 %	83 %	96 %	100 %
	MY-UPM-BIRUNI-01	86	344	2646	89 %	92 %	0 %	93 %	96 %	98 %
	MY-UTM-GRID	14	56	536	83 %	83 %	0 %	40 %	79 %	91 %
	NCP-LCG2	106	524	6365	100 %	100 %	0 %	98 %	96 %	99 %
	PK-CIIT	14	112	1120	86 %	86 %	0 %	99 %	96 %	80 %
	T2-TH-CUNSTDA	10	60	N/A	99 %	99 %	0 %	97 %	96 %	85 %
	TH-HAII	8	48	4800	66 %	66 %	0 %	97 %	70 %	73 %
	TH-NECTEC-LSR	14	76	N/A	99 %	99 %	0 %	98 %	87 %	86 %
	TOKYO-LCG2	320	2560	46156	92 %	93 %	0 %	97 %	87 %	89 %
	TW-FTT	503	2012	24830	95 %	96 %	0 %	97 %	93 %	86 %
	TW-NCUHEP	2	4	882	10 %	10 %	0 %	N/A	65 %	32 %
	TW-NTU-HEP	24	24	3600	98 %	98 %	1 %	59 %	80 %	46 %
	TW-eScience	14	1808	19052	87 %	87 %	0 %	93 %	96 %	100 %
	Taiwan-LCG2	846	3384	44508	100 %	100 %	0 %	99 %	93 %	98 %
CERN										
	CERN-PROD	44084	59200	427989	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	99 %
NGI_AEGIS										
	AEGIS01-IPB-SCL	352	1408	13516	99 %	99 %	0 %	59 %	100 %	100 %
	AEGIS02-RCUB	12	48	346	100 %	100 %	0 %	94 %	100 %	100 %
	AEGIS03-ELEF-LEDA	16	64	614	99 %	99 %	0 %	86 %	96 %	98 %
	AEGIS04-KG	32	128	1229	100 %	100 %	0 %	84 %	100 %	100 %
	AEGIS09-FTN-KM	3	6	28	99 %	99 %	0 %	99 %	96 %	100 %
	AEGIS11-MISANU	32	64	563	100 %	100 %	0 %	95 %	100 %	99 %
NGI_ARMGRID										
	AM-04-YERPHI	12	48	440	71 %	71 %	1 %	3 %	7 %	87 %
NGI_BA										
	BA-01-ETFBL	40	40	N/A	99 %	99 %	0 %	90 %	100 %	100 %

NGI_BG

BG01-IPP	36	576	5760	86 %	86 %	0 %	71 %	60 %	83 %
BG03-NGCC	50	200	2080	91 %	91 %	0 %	99 %	89 %	94 %
BG05-SUGrid	3	6	27	74 %	74 %	0 %	74 %	76 %	94 %

NGI_CH

CSCS-LCG2	468	7504	75040	98 %	98 %	1 %	100 %	96 %	93 %
T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	99 %	96 %
UNIBE-ID	648	2592	25428	93 %	96 %	1 %	97 %	95 %	95 %
UNIBE-LHEP	58	704	4865	70 %	70 %	0 %	96 %	95 %	100 %
UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	96 %	96 %	1 %	100 %	97 %	96 %

NGI_CYGRID

CY-01-KIMON	92	130	6370000	77 %	77 %	0 %	91 %	82 %	86 %
-------------	----	-----	---------	------	------	-----	------	------	------

NGI_CZ

prague_cesnet_lcg2	42	456	4619	94 %	94 %	0 %	99 %	100 %	99 %
praguelcg2	554	4088	35320	89 %	89 %	0 %	95 %	96 %	98 %

NGI_DE

BMRZ-FRANKFURT	8	32	399	85 %	85 %	0 %	100 %	100 %	100 %
DESY-HH	704	7724	62333	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	92 %
DESY-ZN	400	1600	23136	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
FZJ	N/A	N/A	N/A	87 %	87 %	1 %	98 %	98 %	93 %
FZK-LCG2	1230	16144	183880	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
GoeGrid	288	1254	12874	98 %	98 %	1 %	95 %	99 %	95 %
ITWM	60	120	916	100 %	100 %	0 %	98 %	92 %	99 %
LRZ	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	N/A	97 %	100 %
LRZ-LMU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	93 %	100 %
LRZ-LMU	114	804	7236	100 %	100 %	1 %	93 %	93 %	100 %
MPPMU	308	3080	38684	95 %	98 %	1 %	95 %	100 %	79 %
RWTH-Aachen	N/A	N/A	N/A	83 %	83 %	2 %	69 %	91 %	84 %
SCAI	68	136	1474	89 %	89 %	1 %	97 %	81 %	95 %
TUDresden-ZIH	128	512	4992	96 %	96 %	1 %	54 %	93 %	80 %
UNI-DORTMUND	500	2000	16000	89 %	89 %	0 %	96 %	79 %	67 %
UNI-FREIBURG	414	2384	24341	92 %	92 %	1 %	91 %	86 %	93 %
UNI-SIEGEN-HEP	2	16	156	89 %	89 %	1 %	45 %	90 %	100 %
mainzgrid	20	1280	10051	57 %	57 %	55 %	N/A	83 %	86 %
wuppertalprod	405	3240	31752	97 %	97 %	3 %	85 %	100 %	

NGI_FI

CSC	326	3866	40344	100 %	100 %	4 %	100 %	100 %	100 %
FI_AA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	19 %	96 %	100 %	100 %
FI_Aalto	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	3 %	100 %	100 %	100 %
FI_Helsinki	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
FI_JYU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
FI_LUT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	4 %	97 %	100 %	100 %
FI_Oulu	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	2 %	100 %	100 %	100 %
FI_TUT	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	2 %	100 %	99 %	100 %
FI_UEF	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
FI_UTU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %

NGI_FRANCE

AUVERGRID	36	212	1717	97 %	97 %	0 %	98 %	96 %	89 %
BRGM-ORLEANS	2	8	79	100 %	100 %	0 %	96 %	97 %	94 %
CREATIS-INSA-LYON	26	208	1439	98 %	98 %	0 %	93 %	95 %	99 %
GRIF	2288	13691	132302	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IN2P3-CC	989	13787	142786	97 %	99 %	0 %	93 %	99 %	100 %
IN2P3-CC-T2	207	2893	29991	96 %	98 %	0 %	93 %	97 %	97 %
IN2P3-CPPM	188	1402	15254	100 %	100 %	0 %	99 %	97 %	98 %
IN2P3-IPNL	272	1472	10928	98 %	98 %	0 %	93 %	100 %	100 %
IN2P3-IRES	260	1948	21631	99 %	99 %	0 %	100 %	97 %	100 %
IN2P3-LAPP	278	1152	14561	91 %	91 %	1 %	98 %	72 %	82 %
IN2P3-LPC	352	1278	12131	96 %	96 %	0 %	100 %	86 %	100 %
IN2P3-LPSC	124	612	5006	100 %	100 %	0 %	94 %	95 %	98 %
IN2P3-SUBATECH	78	312	3710	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	99 %
INSU01-PARIS	136	136	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	94 %	90 %
M3PEC	126	712	5981	97 %	97 %	0 %	100 %	100 %	100 %
MSFG-OPEN	60	256	2022	98 %	98 %	0 %	96 %	98 %	99 %
OBSPM	28	112	1605	85 %	88 %	2 %	95 %	79 %	86 %
UNIV-LILLE	33	129	1548	50 %	50 %	6 %	63 %	77 %	74 %

NGI_GE

GE-01-GRENA	4	64	640	99 %	99 %	0 %	98 %	99 %	100 %
-------------	---	----	-----	------	------	-----	------	------	-------

NGI_GRNET

GR-01-AUTH	128	128	1078	100 %	100 %	10 %	98 %	95 %	97 %
GR-04-FORTH-ICS	12	12	41	100 %	100 %	4 %	100 %	95 %	100 %
GR-06-IASA	120	120	866	100 %	100 %	4 %	100 %	97 %	100 %
GR-07-UOI-HEPLAB	39	156	1872	94 %	94 %	5 %	98 %	96 %	100 %
GR-09-UoA	5	10	96	95 %	95 %	8 %	93 %	97 %	100 %
GR-10-UOI	120	120	926	97 %	97 %	4 %	91 %	86 %	97 %
GR-11-UPATRAS	1	4	33	86 %	86 %	8 %	99 %	97 %	100 %
HG-01-GRNET	N/A	N/A	N/A	97 %	97 %	2 %	100 %	99 %	95 %
HG-02-IASA	120	120	866	99 %	99 %	4 %	100 %	92 %	100 %
HG-03-AUTH	120	120	866	97 %	97 %	11 %	97 %	95 %	91 %
HG-04-CTI-CEID	116	116	838	98 %	98 %	12 %	80 %	90 %	96 %
HG-05-FORTH	N/A	N/A	N/A	48 %	63 %	11 %	96 %	74 %	83 %
HG-06-EKT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	6 %	91 %	81 %	92 %
HG-08-Okeanos	53	53	409	89 %	89 %	8 %	95 %	73 %	81 %

NGI_HR

egee.fesb.hr	20	80	520	95 %	95 %	0 %	93 %	86 %	96 %
egee.irb.hr	52	208	1768	100 %	100 %	0 %	99 %	95 %	99 %
egee.srce.hr	84	272	2288	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %

NGI_HU

BMEGrid	10	10	107	99 %	99 %	0 %	98 %	99 %	95 %
BUDAPEST	256	1024	11994	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	95 %
SZTAKI	2081	2081	12800	99 %	99 %	0 %	100 %	99 %	95 %

NGI_IBERGRID

ARAGRID-CIENCIAS	72	432	7411	96 %	96 %	10 %	100 %	100 %	96 %
BIFI	72	432	7411	100 %	100 %	10 %	100 %	98 %	90 %
CAFPE-GRANADA	60	240	3108	100 %	100 %	10 %	92 %	99 %	84 %
CESGA	30	720	6898	97 %	97 %	10 %	100 %	97 %	100 %

CETA-GRID	34	408	5406	100 %	100 %	10 %	96 %	100 %	98 %
CFP-IST	9	54	1019	93 %	93 %	10 %	100 %	100 %	91 %
CIEMAT-LCG2	318	1346	16906	98 %	98 %	10 %	90 %	99 %	100 %
CIEMAT-TIC	1	1	12	98 %	98 %	12 %	100 %	99 %	97 %
IEETA	4	8	71	31 %	31 %	10 %	93 %	50 %	98 %
IFCA-LCG2	256	1715	14920	85 %	85 %	10 %	89 %	95 %	97 %
IFIC-LCG2	364	1584	14573	96 %	98 %	10 %	96 %	100 %	100 %
IFISC-GRID	126	504	4249	100 %	100 %	10 %	91 %	100 %	100 %
LIP-Coimbra	54	216	2205	100 %	100 %	10 %	100 %	100 %	82 %
LIP-Lisbon	72	288	2916	99 %	99 %	11 %	100 %	95 %	98 %
NCG-INGRID-PT	206	824	6608	93 %	93 %	10 %	99 %	100 %	91 %
RedIRIS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	10 %	100 %	100 %	100 %
UAM-LCG2	100	402	4305	94 %	96 %	10 %	97 %	95 %	98 %
UB-LCG2	194	776	5432	95 %	95 %	10 %	84 %	63 %	100 %
UNICAN	14	14	N/A	98 %	98 %	11 %	100 %	100 %	100 %
UPV-GRyCAP	50	200	2480	88 %	88 %	10 %	97 %	97 %	100 %
UPorto	190	190	1156	98 %	98 %	10 %	100 %	99 %	98 %
USC-LCG2	192	1074	9322	96 %	96 %	10 %	97 %	98 %	99 %
ifae	614	3550	46738	91 %	92 %	10 %	92 %	100 %	98 %
pic	630	3569	46994	94 %	95 %	10 %	95 %	100 %	99 %

NGI_IL

IL-TAU-HEP	42	534	6275	94 %	94 %	1 %	99 %	94 %	93 %
IL_COMP	10	60	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IL_IUCC_IG	10	60	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
TECHNION-HEP	62	764	8977	98 %	98 %	1 %	95 %	100 %	97 %
WEIZMANN-LCG2	80	640	7520	97 %	97 %	1 %	83 %	96 %	87 %

NGI_IT

AREA-BO	24	96	675	60 %	60 %	0 %	87 %	69 %	64 %
CIRMMMP	8	32	288	59 %	59 %	1 %	99 %	100 %	100 %
CNR-ILC-PISA	2	4	24	92 %	92 %	0 %	91 %	100 %	95 %
CNR-PROD-PISA	10	10	92	100 %	100 %	0 %	100 %	76 %	100 %
CRS4	6	12	95	99 %	99 %	1 %	100 %	99 %	100 %
FBF-Brescia-IT	20	80	654	90 %	90 %	2 %	99 %	98 %	96 %
GARR-01-DIR	8	72	900	92 %	92 %	0 %	98 %	100 %	95 %
GILDA-INFN-CATANIA	20	20	183	81 %	81 %	0 %	72 %	76 %	82 %
GILDA-PADOVA	10	40	165	98 %	98 %	3 %	98 %	99 %	100 %
GILDA-SIRIUS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
GRISU-COMETA-INFN-CT	134	268	1914	98 %	98 %	0 %	N/A	N/A	51 %
GRISU-SPACI-NAPOLI	3	12	64	99 %	99 %	0 %	100 %	84 %	97 %
GRISU-UNINA	128	512	3840	99 %	99 %	0 %	99 %	92 %	95 %
HEPHY-UIBK	37	260	2199	99 %	99 %	0 %	100 %	86 %	100 %
Hephy-Vienna	N/A	N/A	N/A	96 %	96 %	2 %	97 %	79 %	84 %
ICEAGE-CATANIA	22	44	216	99 %	99 %	2 %	100 %	92 %	89 %
IGI-BOLOGNA	58	344	1429	98 %	98 %	3 %	100 %	84 %	100 %
INAF-TS	24	96	768	74 %	74 %	0 %	88 %	100 %	100 %
INFN-BARI	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	2 %	86 %	99 %	99 %
INFN-BOLOGNA	16	80	888	99 %	99 %	2 %	95 %	98 %	100 %
INFN-BOLOGNA-T3	80	320	3861	86 %	86 %	3 %	83 %	84 %	92 %
INFN-CAGLIARI	32	128	1761	99 %	99 %	0 %	96 %	100 %	84 %
INFN-CATANIA	222	1244	12440	97 %	97 %	2 %	98 %	90 %	91 %
INFN-CNAF-LHCB	137	500	5515	97 %	97 %	2 %	99 %	99 %	100 %

INFN-COSENZA	14	132	2006	50 %	60 %	25 %	100 %	67 %	84 %
INFN-FERRARA	6	72	564	92 %	92 %	2 %	93 %	92 %	100 %
INFN-FRASCATI	128	1160	9703	99 %	99 %	0 %	96 %	95 %	90 %
INFN-GENOVA	36	172	1409	98 %	98 %	0 %	97 %	96 %	91 %
INFN-LECCE	66	296	2578	98 %	98 %	0 %	93 %	99 %	100 %
INFN-LNL-2	346	2400	23856	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	99 %
INFN-MIB	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-MILANO-ATLASC	180	1263	10364	78 %	78 %	2 %	94 %	95 %	94 %
INFN-NAPOLI-ARGO	16	128	1408	36 %	36 %	0 %	N/A	93 %	92 %
INFN-NAPOLI-ATLAS	256	1888	15691	99 %	99 %	2 %	75 %	85 %	98 %
INFN-NAPOLI-CMS	4	32	352	99 %	99 %	0 %	100 %	47 %	11 %
INFN-NAPOLI-PAMELA	58	424	4075	90 %	90 %	2 %	68 %	58 %	86 %
INFN-PADOVA	16	172	1555	94 %	94 %	0 %	84 %	98 %	100 %
INFN-PARMA	16	64	728	100 %	100 %	0 %	100 %	90 %	95 %
INFN-PAVIA	10	40	450	78 %	78 %	0 %	98 %	38 %	40 %
INFN-PERUGIA	N/A	N/A	N/A	61 %	61 %	1 %	99 %	64 %	98 %
INFN-PISA	1884	7536	65940	99 %	99 %	2 %	95 %	82 %	81 %
INFN-ROMA1	160	1712	12851	97 %	97 %	0 %	100 %	97 %	99 %
INFN-ROMA1-CMS	96	884	7629	92 %	92 %	2 %	100 %	99 %	98 %
INFN-ROMA1-VIRGO	104	416	3257	87 %	87 %	0 %	87 %	100 %	98 %
INFN-ROMA3	38	608	3952	99 %	99 %	0 %	99 %	94 %	97 %
INFN-T1	2744	19208	211864	97 %	97 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-TORINO	78	240	1956	89 %	89 %	3 %	95 %	85 %	98 %
INFN-TRIESTE	154	668	6810	96 %	96 %	0 %	94 %	93 %	99 %
RECAS-NAPOLI	18	72	762	99 %	99 %	2 %	100 %	93 %	93 %
SNS-PISA	3	30	300	99 %	99 %	0 %	98 %	99 %	99 %
TRIGRID-INFN-CATANIA	80	160	1120	95 %	95 %	0 %	100 %	97 %	100 %
UNI-PERUGIA	56	176	1549	96 %	97 %	3 %	20 %	100 %	100 %
UNINA-EGEE	64	256	1920	100 %	100 %	0 %	100 %	93 %	95 %

NGI_MARGI

NGI_MD

MD-02-IMI	10	20	320	74 %	74 %	98 %	92 %	99 %	97 %
MD-04-RENAM	5	10	40	74 %	74 %	99 %	84 %	90 %	94 %

NGI_ME

MREN-01-CIS	16	32	3200	87 %	87 %	11 %	84 %	84 %	87 %
-------------	----	----	------	------	------	------	------	------	------

NGI_NDGF

EENet	98	392	N/A	100 %	100 %	3 %	95 %	100 %	94 %
FI_HIP_T2	149	1020	11869	99 %	99 %	0 %	99 %	100 %	99 %
IMCSUL	1	1	7	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
NDGF-T1	22664	22664	212810	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	97 %
NO-NORGRID-T2	1032	1032	N/A	95 %	95 %	0 %	100 %	87 %	91 %
RTUETF	21	172	2064	94 %	94 %	1 %	61 %	86 %	91 %
SE-SNIC-T2	2632	2632	77	97 %	97 %	0 %	99 %	99 %	99 %
T2_Estonia	10152	10152	97966	81 %	81 %	0 %	100 %	99 %	81 %
UNICPH-NBI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	6 %	99 %	100 %	100 %
VU-MIF-LCG2	1532	1532	13788	100 %	100 %	52 %	100 %	99 %	100 %

NGI_NL

BCBR	52	208	2005	94 %	94 %	0 %	100 %	97 %	100 %
------	----	-----	------	------	------	-----	-------	------	-------

BEgrid-BELNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
BEgrid-ULB-VUB	208	1892	13622	82 %	82 %	0 %	89 %	83 %	88 %
BelGrid-UCL	160	960	8832	99 %	99 %	0 %	97 %	92 %	94 %
LSG-AMC	8	128	781	98 %	98 %	0 %	100 %	98 %	93 %
LSG-EMC	8	128	1178	95 %	96 %	0 %	100 %	97 %	100 %
LSG-KUN	8	128	781	98 %	98 %	0 %	99 %	82 %	100 %
LSG-LUMC	8	128	781	98 %	98 %	0 %	100 %	95 %	95 %
LSG-NKI	8	128	781	98 %	98 %	0 %	62 %	98 %	100 %
LSG-RUG	8	128	1178	96 %	96 %	0 %	43 %	98 %	94 %
LSG-TUD	8	128	781	92 %	92 %	0 %	99 %	97 %	90 %
LSG-VU	8	128	781	98 %	98 %	0 %	100 %	92 %	96 %
LSG-WUR	8	128	781	98 %	98 %	0 %	92 %	98 %	100 %
NIKHEF-ELPROD	1592	7712	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
RUG-CIT	116	928	8988	47 %	47 %	0 %	44 %	95 %	59 %
SARA-MATRIX	584	2944	36270	95 %	96 %	0 %	97 %	98 %	84 %

NGI_PL

CAMK	20	280	2240	100 %	100 %	0 %	98 %	96 %	92 %
CYFRONET-LCG2	1904	12192	173126	100 %	100 %	0 %	79 %	99 %	100 %
ICM	712	5440	89216	99 %	99 %	4 %	93 %	100 %	71 %
IFJ-PAN-BG	20	64	416	76 %	76 %	0 %	86 %	3 %	21 %
NCBJ-CIS	12	192	1563	89 %	89 %	2 %	N/A	N/A	100 %
PSNC	1406	7584	56544	98 %	98 %	0 %	100 %	85 %	99 %
TASK	512	3072	30720	100 %	100 %	0 %	95 %	88 %	96 %
WCSS-PPS	2	4	16	86 %	99 %	0 %	100 %	99 %	100 %
WCSS64	942	5168	36176	71 %	88 %	0 %	100 %	100 %	100 %
WUT	12	96	672	81 %	81 %	0 %	87 %	100 %	89 %

NGI_RO

NIHAM	665	3322	26769	97 %	97 %	0 %	79 %	99 %	76 %
RO-01-ICI	44	264	3168	99 %	99 %	0 %	96 %	95 %	98 %
RO-02-NIPNE	60	356	3105	98 %	98 %	0 %	100 %	98 %	99 %
RO-07-NIPNE	192	1536	14855	94 %	94 %	4 %	98 %	99 %	87 %
RO-09-UTCN	128	1024	8724	69 %	69 %	0 %	40 %	25 %	94 %
RO-11-NIPNE	28	120	N/A	2 %	5 %	4 %	88 %	84 %	17 %
RO-13-ISS	8	32	226	99 %	99 %	0 %	100 %	91 %	15 %
RO-14-ITIM	N/A	N/A	N/A	59 %	94 %	4 %	81 %	97 %	88 %
RO-15-NIPNE	54	108	10800	66 %	66 %	3 %	100 %	98 %	79 %
RO-16-UAIC	106	424	3816	86 %	86 %	1 %	97 %	96 %	99 %

NGI_SI

ARNES	99	3980	39004	99 %	99 %	0 %	99 %	100 %	99 %
SIGNET	1281	4394	43061	99 %	99 %	0 %	98 %	100 %	100 %

NGI_SK

FMPHI-UNIBA	168	672	7065	97 %	97 %	1 %	89 %	99 %	99 %
IEPSAS-Kosice	102	408	5342	80 %	86 %	1 %	99 %	93 %	100 %
IISAS-Bratislava	118	680	8148	100 %	100 %	0 %	92 %	99 %	100 %
TU-Kosice	24	144	1768	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	96 %

NGI_TR

TR-01-ULAKBIM	80	320	2698	80 %	99 %	0 %	78 %	92 %	99 %
TR-03-METU	128	256	1741	97 %	97 %	0 %	74 %	97 %	100 %

TR-10-ULAKBIM	60	240	1632	97 %	97 %	0 %	79 %	93 %	97 %	
NGI_UA										
Kharkov-KIPT-LCG2	50	300	4680	90 %	95 %	0 %	46 %	98 %	84 %	
UA-BITP	16	64	6400	89 %	89 %	0 %	73 %	99 %	94 %	
UA-IMBG	24	48	662	91 %	91 %	2 %	85 %	73 %	85 %	
UA-IRE	16	64	634	94 %	94 %	3 %	N/A	N/A	48 %	
UA-ISMA	86	344	31648	94 %	94 %	0 %	96 %	100 %	98 %	
UA-KNU	272	544	6093	85 %	85 %	0 %	98 %	92 %	85 %	
UA-MHI	15	120	7927	94 %	94 %	2 %	100 %	97 %	97 %	
UA-NSCMBR	96	192	1920	94 %	94 %	3 %	96 %	96 %	98 %	
UA-PIMEE	12	24	180	79 %	79 %	2 %	99 %	95 %	98 %	
UA_BITP_ARC	16	64	3584	90 %	90 %	8 %	100 %	84 %	91 %	
UA_ICMP_ARC	N/A	N/A	N/A	7 %	7 %	0 %	N/A	N/A	0 %	
UA_ICYB_ARC	11	44	N/A	89 %	89 %	3 %	88 %	90 %	83 %	
UA_ILTPE_ARC	14	112	7399	93 %	93 %	2 %	83 %	88 %	97 %	
NGI_UK										
EFDA-JET	48	192	1327	99 %	99 %	0 %	99 %	70 %	96 %	
RAL-LCG2	1332	9392	96435	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	96 %	
UKI-LT2-Brunel	270	1492	16038	96 %	96 %	0 %	100 %	91 %	100 %	
UKI-LT2-IC-HEP	804	3216	27339	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %	
UKI-LT2-QMUL	380	3536	31354	99 %	99 %	0 %	100 %	98 %	100 %	
UKI-LT2-RHUL	212	1744	14812	98 %	98 %	0 %	98 %	99 %	99 %	
UKI-LT2-UCL-HEP	20	240	2006	45 %	95 %	0 %	99 %	98 %	28 %	
UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	1312	2625	37274	100 %	100 %	0 %	85 %	93 %	100 %	
UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	174	952	11130	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	97 %	
UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	254	2630	23164	100 %	100 %	0 %	73 %	89 %	100 %	
UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	106	848	10159	98 %	98 %	0 %	96 %	95 %	95 %	
UKI-SCOTGRID-DURHAM	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	0 %	85 %	71 %	
UKI-SCOTGRID-ECDF	1136	5792	71994	98 %	98 %	0 %	95 %	100 %	100 %	
UKI-SCOTGRID-GLASGOW	518	4136	31640	99 %	99 %	0 %	98 %	100 %	91 %	
UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	64	816	8519	97 %	97 %	0 %	85 %	97 %	89 %	
UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	84	580	5865	89 %	90 %	0 %	96 %	98 %	96 %	
UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	45	220	2829	98 %	98 %	0 %	99 %	58 %	100 %	
UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	346	1384	12421	100 %	100 %	0 %	99 %	86 %	100 %	
UKI-SOUTHGRID-RALPP	480	2700	25137	89 %	89 %	0 %	97 %	84 %	94 %	
UKI-SOUTHGRID-SUSX	12	192	2006	71 %	71 %	0 %	99 %	84 %	58 %	
NGI_ZA										
ZA-MERAKA	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	0 %	N/A	N/A	80 %	
ZA-WITS-CORE	N/A	N/A	N/A	0 %	N/A	99 %	N/A	N/A	N/A	
ROC_Canada										
BEIJING-LCG2	256	1088	11890	88 %	88 %	1 %	85 %	98 %	93 %	
CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	100	400	3240	64 %	64 %	0 %	99 %	100 %	97 %	
CA-MCGILL-CLUMEQ-T2	240	1440	20880	85 %	88 %	1 %	77 %	84 %	85 %	
CA-SCINET-T2	178	712	8900	99 %	99 %	1 %	89 %	95 %	98 %	
CA-TRIUMF-T2K	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	96 %	
CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	408	2112	30244	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %	
SFU-LCG2	750	4500	65250	100 %	100 %	0 %	84 %	100 %	100 %	
TRIUMF-LCG2	866	4860	73870	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	98 %	

ROC_LA

CBPF	98	392	3256	29 %	29 %	5 %	92 %	100 %	37 %
EELA-UNLP	9	36	443	99 %	99 %	5 %	79 %	89 %	80 %
EELA-UTFSM	36	248	2918	99 %	99 %	67 %	90 %	79 %	73 %
ICN-UNAM	38	152	4940	67 %	67 %	38 %	92 %	96 %	87 %
SAMPA	138	552	6624	98 %	98 %	5 %	93 %	97 %	86 %
UNIANDES	53	212	1272	69 %	72 %	5 %	N/A	82 %	73 %

Russia

ITEP	36	208	2788	97 %	97 %	0 %	99 %	84 %	68 %
JINR-LCG2	1234	2468	24745	98 %	98 %	0 %	100 %	88 %	100 %
JINR-T1	600	1200	18024	97 %	98 %	0 %	100 %	96 %	100 %
RRC-KI	263	1052	12540	96 %	96 %	0 %	100 %	98 %	100 %
RRC-KI-T1	120	1440	22320	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
RU-Protvino-IHEP	373	2984	26259	97 %	97 %	0 %	98 %	97 %	97 %
RU-SPbSU	24	96	216000	28 %	28 %	0 %	97 %	54 %	0 %
Ru-Troitsk-INR-LCG2	64	320	4322	97 %	97 %	0 %	89 %	98 %	100 %
ru-Moscow-FIAN-LCG2	50	100	1210	97 %	97 %	0 %	99 %	85 %	97 %
ru-Moscow-SINP-LCG2	N/A	N/A	N/A	98 %	99 %	0 %	85 %	95 %	93 %
ru-PNPI	160	320	3520	0 %	0 %	0 %	20 %	66 %	20 %