



EGI Availability and Reliability Report

OPS

June 2014

Region Summary - Sorted by Name

Colour coding : N/A <Target >=Target

EGI SLA Availability Target is 80% and Reliability Target is 85%

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

Region	Availability	Reliability	Region	Availability	Reliability
AfricaArabia	N/A	N/A	NGI_IBERGRID	96 %	97 %
AsiaPacific	94 %	95 %	NGI_IL	93 %	93 %
CERN	92 %	97 %	NGI_IT	95 %	95 %
NGI_AEGIS	99 %	99 %	NGI_MARGI	63 %	63 %
NGI_ARMGRID	95 %	95 %	NGI_MD	100 %	100 %
NGI_BA	89 %	89 %	NGI_ME	N/A	N/A
NGI_BG	64 %	64 %	NGI_NDGF	100 %	100 %
NGI_CH	79 %	80 %	NGI_NL	96 %	98 %
NGI_CHINA	94 %	96 %	NGI_PL	90 %	91 %
NGI_CYGRID	0 %	0 %	NGI_RO	78 %	78 %
NGI_CZ	98 %	98 %	NGI_SI	100 %	100 %
NGI_DE	89 %	90 %	NGI_SK	100 %	100 %
NGI_FI	100 %	100 %	NGI_TR	83 %	83 %
NGI_FRANCE	96 %	98 %	NGI_UA	80 %	81 %
NGI_GE	100 %	100 %	NGI_UK	98 %	98 %
NGI_GRNET	97 %	97 %	ROC_Canada	95 %	96 %
NGI_HR	92 %	92 %	ROC_LA	81 %	83 %
NGI_HU	96 %	96 %	Russia	99 %	99 %



**EGI Availability and Reliability Report
OPS**

June 2014

Region Summary - Sorted by Availability

Colour coding : N/A <Target >=Target

EGI SLA Availability Target is 80% and Reliability Target is 85%

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

Region	Availability	Reliability	Region	Availability	Reliability
NGI_FI	100 %	100 %	AsiaPacific	94 %	95 %
NGI_GE	100 %	100 %	NGI_CHINA	94 %	96 %
NGI_MD	100 %	100 %	NGI_IL	93 %	93 %
NGI_SK	100 %	100 %	NGI_HR	92 %	92 %
NGI_SI	100 %	100 %	CERN	92 %	97 %
NGI_NDGF	100 %	100 %	NGI_PL	90 %	91 %
NGI_AEGIS	99 %	99 %	NGI_DE	89 %	90 %
Russia	99 %	99 %	NGI_BA	89 %	89 %
NGI_UK	98 %	98 %	NGI_TR	83 %	83 %
NGI_CZ	98 %	98 %	ROC_LA	81 %	83 %
NGI_GRNET	97 %	97 %	NGI_UA	80 %	81 %
NGI_FRANCE	96 %	98 %	NGI_CH	79 %	80 %
NGI_IBERGRID	96 %	97 %	NGI_RO	78 %	78 %
NGI_NL	96 %	98 %	NGI_BG	64 %	64 %
NGI_HU	96 %	96 %	NGI_MARGI	63 %	63 %
ROC_Canada	95 %	96 %	NGI_CYGRID	0 %	0 %
NGI_ARMGRID	95 %	95 %	AfricaArabia	N/A	N/A
NGI_IT	95 %	95 %	NGI_ME	N/A	N/A



EGI Availability and Reliability Report

OPS

June 2014

Region Details

Colour coding : N/A <Target >=Target

EGI SLA Availability Target is 80% and Reliability Target is 85%

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

1.00.4416104925830.9727563655180.1367326483290.9375546127450.9961908279820.9980764237740.4807992156050.9780097490110.8904946547940.99364

Availability History

Region	Site	Phy-CPU	Log-CPU	HS06	Availability	Reliability	Unknown	Mar 2014	Apr 2014	May 2014
AfricaArabia										
AsiaPacific										
	Australia-ATLAS	122	920	N/A	100 %	100 %	32 %	96 %	92 %	92 %
	HK-HKU-CC-01	2	8	101	44 %	44 %	32 %	100 %	100 %	82 %
	IN-DAE-VECC-02	158	476	18312	97 %	97 %	32 %	95 %	92 %	100 %
	INDIACMS-TIFR	40	320	3200	14 %	14 %	33 %	94 %	58 %	87 %
	IR-IPM-HEP	2	16	128	94 %	94 %	32 %	97 %	90 %	100 %
	JP-HIROSHIMA-WLCG	174	1472	8845	100 %	100 %	32 %	100 %	98 %	71 %
	JP-KEK-CRC-02	580	3504	51579	100 %	100 %	32 %	99 %	67 %	63 %
	KR-KISTI-GCRT-01	60	120	1013	48 %	48 %	32 %	57 %	66 %	58 %
	KR-KISTI-GSDC-01	168	2688	28055	98 %	100 %	31 %	92 %	99 %	98 %
	KR-KNU-T3	10	20	554	89 %	93 %	32 %	96 %	100 %	100 %
	KR-UOS-SSCC	15	60	1422	99 %	99 %	32 %	100 %	86 %	100 %
	LCG_KNU	139	526	8374	95 %	99 %	32 %	97 %	100 %	100 %
	MY-UPM-BIRUNI-01	N/A	N/A	N/A	90 %	90 %	32 %	85 %	86 %	78 %
	MY-USM-GCL	24	144	1107	60 %	60 %	32 %	87 %	90 %	40 %
	MY-UTM-GRID	30	120	1614	41 %	41 %	39 %	88 %	46 %	0 %
	NCP-LCG2	106	524	6365	77 %	77 %	32 %	99 %	98 %	98 %
	PK-CIIT	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	31 %	80 %	0 %	58 %
	T2-TH-ALICE-NSTDA	10	60	N/A	99 %	99 %	32 %	N/A	90 %	48 %
	T2-TH-CUNSTDA	28	200	N/A	88 %	88 %	32 %	100 %	97 %	38 %
	TH-NECTEC-LSR	4	16	N/A	100 %	100 %	32 %	100 %	100 %	48 %
	TH-NECTEC-LSR	10	60	N/A	100 %	100 %	32 %	99 %	100 %	48 %
	TOKYO-LCG2	320	2560	46156	98 %	99 %	31 %	88 %	49 %	0 %
	TW-FTT	368	1472	19360	99 %	99 %	32 %	85 %	100 %	100 %
	TW-NCUHEP	2	4	882	75 %	88 %	33 %	100 %	87 %	36 %
	TW-NTU-HEP	24	24	3600	73 %	73 %	32 %	84 %	100 %	85 %
	TW-eScience	14	1808	19052	100 %	100 %	32 %	100 %	97 %	100 %
	Taiwan-LCG2	846	3384	44508	89 %	89 %	31 %	100 %	100 %	
CERN										
	CERN-PROD	43000	46640	346780	92 %	97 %	24 %	97 %	93 %	85 %
NGI_AEGIS										
	AEGIS01-IPB-SCL	352	1408	13516	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	89 %
	AEGIS02-RCUB	12	48	346	100 %	100 %	1 %	98 %	100 %	90 %
	AEGIS03-ELEF-LEDA	16	64	614	96 %	96 %	0 %	98 %	94 %	86 %
	AEGIS04-KG	32	128	1229	94 %	94 %	1 %	99 %	98 %	89 %
	AEGIS09-FTN-KM	3	6	28	98 %	99 %	0 %	97 %	98 %	87 %
	AEGIS11-MISANU	32	64	563	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	89 %

NGI_ARMGRID									
AM-04-YERPHI	12	48	440	95 %	95 %	64 %	N/A	79 %	89 %
NGI_BA									
BA-01-ETFBL	40	40	N/A	89 %	89 %	0 %	99 %	92 %	89 %
NGI_BG									
BG01-IPP	44	584	5840	70 %	70 %	1 %	74 %	56 %	55 %
BG03-NGCC	50	200	2080	92 %	92 %	0 %	73 %	94 %	66 %
BG05-SUGrid	40	320	1446	31 %	31 %	0 %	82 %	86 %	57 %
BG06-GPHI	11	44	353	55 %	55 %	0 %	83 %	91 %	54 %
BG08-MADARA	800	800	6400	58 %	58 %	0 %	82 %	31 %	37 %
NGI_CH									
CSCS-LCG2	166	2784	27840	46 %	46 %	2 %	100 %	100 %	9 %
T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	97 %	97 %	2 %	100 %	100 %	100 %
UNIBE-ID	672	2688	26369	99 %	100 %	0 %	93 %	94 %	97 %
UNIBE-LHEP	163	2072	19377	100 %	100 %	1 %	93 %	33 %	88 %
UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	2 %	99 %	81 %	90 %
NGI_CHINA									
BEIJING-LCG2	256	1088	11890	94 %	96 %	34 %	N/A	98 %	0 %
NGI_CYGRID									
CY-01-KIMON	92	130	6370000	0 %	0 %	57 %	84 %	56 %	64 %
NGI_CZ									
prague_cesnet_lcg2	42	456	4619	98 %	98 %	7 %	100 %	98 %	98 %
praguelcg2	554	4088	35320	98 %	98 %	5 %	99 %	100 %	96 %
NGI_DE									
BMRZ-FRANKFURT	8	32	399	100 %	100 %	2 %	88 %	62 %	70 %
DESY-HH	908	9972	89008	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	92 %
DESY-ZN	400	1600	23136	96 %	96 %	1 %	99 %	100 %	96 %
FZJ	N/A	N/A	N/A	87 %	87 %	1 %	86 %	96 %	99 %
FZK-LCG2	1230	16144	183880	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	36 %
GoeGrid	311	3024	31044	98 %	98 %	1 %	99 %	78 %	78 %
ITWM	60	120	916	0 %	N/A	1 %	88 %	98 %	100 %
LRZ	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	2 %	100 %	100 %	78 %
LRZ-LMU	474	3688	35502	12 %	12 %	0 %	100 %	100 %	78 %
MPPMU	308	3080	38684	99 %	99 %	2 %	100 %	65 %	76 %
RWTH-Aachen	554	4192	33553	77 %	79 %	2 %	93 %	88 %	49 %
SCAI	68	136	1474	19 %	19 %	0 %	99 %	73 %	8 %
TUDresden-ZIH	80	320	3120	81 %	82 %	3 %	98 %	95 %	84 %
UNI-DORTMUND	500	2000	16000	84 %	84 %	7 %	97 %	77 %	74 %
UNI-FREIBURG	432	2540	25934	94 %	94 %	3 %	93 %	92 %	48 %
UNI-SIEGEN-HEP	2	16	156	78 %	78 %	1 %	94 %	96 %	56 %
mainzgrid	20	1280	10051	91 %	91 %	3 %	55 %	84 %	82 %
wuppertalprod	415	3320	32536	79 %	79 %	2 %	94 %	62 %	80 %
NGI_FI									
CSC	23	226	2998	100 %	100 %	5 %	99 %	99 %	94 %
FI_AA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %

FI_Aalto	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	6 %	100 %	100 %	99 %
FI_Helsinki	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	7 %	100 %	100 %	100 %
FI_JYU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
FI_LUT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	92 %	99 %	100 %
FI_Oulu	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	6 %	100 %	100 %	99 %
FI_TUT	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	5 %	99 %	98 %	100 %
FI_UEF	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
FI_UTU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_FRANCE

AUVERGRID	36	212	1717	99 %	99 %	3 %	94 %	100 %	100 %
BRGM-ORLEANS	2	8	79	34 %	34 %	2 %	22 %	0 %	62 %
CREATIS-INSA-LYON	26	208	1439	80 %	80 %	1 %	90 %	83 %	91 %
GRIF	2272	13930	133687	100 %	100 %	3 %	96 %	98 %	91 %
IN2P3-CC	1147	15882	161986	96 %	100 %	0 %	97 %	98 %	100 %
IN2P3-CC-T2	157	2198	22491	96 %	100 %	1 %	97 %	95 %	100 %
IN2P3-CPPM	188	1402	15254	100 %	100 %	2 %	98 %	95 %	100 %
IN2P3-IPNL	272	1532	11441	71 %	71 %	1 %	100 %	100 %	63 %
IN2P3-IRES	260	1964	21808	87 %	93 %	2 %	99 %	100 %	99 %
IN2P3-LAPP	312	1464	16092	100 %	100 %	2 %	99 %	73 %	87 %
IN2P3-LPC	352	1278	12131	100 %	100 %	2 %	100 %	100 %	100 %
IN2P3-LPSC	138	668	5464	100 %	100 %	2 %	99 %	95 %	100 %
IN2P3-SUBATECH	96	384	4792	100 %	100 %	2 %	92 %	100 %	99 %
INSU01-PARIS	136	136	N/A	92 %	92 %	3 %	87 %	100 %	100 %
M3PEC	144	880	7392	99 %	100 %	2 %	100 %	98 %	97 %
MSFG-OPEN	60	256	2022	85 %	85 %	2 %	98 %	90 %	96 %
OBSPM	28	112	1605	51 %	51 %	1 %	82 %	38 %	100 %

NGI_GE

GE-01-GRENA	4	64	640	100 %	100 %	0 %	99 %	97 %	100 %
-------------	---	----	-----	-------	-------	-----	------	------	-------

NGI_GRNET

GR-01-AUTH	128	128	1078	93 %	93 %	0 %	99 %	98 %	90 %
GR-04-FORTH-ICS	12	12	41	97 %	97 %	0 %	99 %	90 %	96 %
GR-06-IASA	120	120	866	100 %	100 %	0 %	91 %	97 %	85 %
GR-10-UOI	120	120	926	98 %	100 %	0 %	64 %	72 %	99 %
GR-11-UPATRAS	1	4	33	92 %	92 %	0 %	100 %	92 %	82 %
HG-01-GRNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
HG-02-IASA	120	120	866	100 %	100 %	0 %	93 %	99 %	100 %
HG-03-AUTH	400	400	2888	96 %	96 %	0 %	99 %	94 %	100 %
HG-04-CTI-CEID	116	116	838	95 %	95 %	0 %	93 %	62 %	97 %
HG-05-FORTH	120	120	866	99 %	99 %	0 %	86 %	82 %	60 %
HG-06-EKT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
HG-08-Okeanos	77	197	1933	97 %	97 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_HR

egee.fesb.hr	20	80	520	98 %	98 %	0 %	74 %	88 %	90 %
egee.irb.hr	52	208	1768	83 %	83 %	2 %	90 %	98 %	82 %
egee.srce.hr	52	208	1768	100 %	100 %	1 %	84 %	60 %	61 %

NGI_HU

BMEGrid	10	10	107	92 %	92 %	0 %	100 %	100 %	99 %
BUDAPEST	256	1024	11994	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	95 %

SZTAKI	32	32	12800	92 %	92 %	0 %	100 %	98 %	98 %
T3_HU_Debrecen	1	6	68	97 %	97 %	0 %	100 %	100 %	81 %

NGI_IBERGRID

ARAGRID-CIENCIAS	72	432	7411	100 %	100 %	0 %	100 %	90 %	85 %
BIFI	72	432	7411	99 %	99 %	0 %	100 %	88 %	75 %
CAFPE-GRANADA	60	240	3108	75 %	76 %	1 %	85 %	97 %	96 %
CESGA	30	720	6898	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
CETA-GRID	34	408	5406	98 %	98 %	0 %	100 %	99 %	87 %
CFP-IST	9	54	1019	76 %	76 %	0 %	66 %	0 %	39 %
CIEMAT-LCG2	304	1306	16482	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	99 %
CIEMAT-TIC	N/A	N/A	N/A	37 %	37 %	3 %	97 %	89 %	93 %
IEETA	4	8	71	31 %	31 %	1 %	87 %	34 %	57 %
IFCA-LCG2	256	1715	14920	97 %	100 %	0 %	97 %	77 %	82 %
IFIC-LCG2	364	1584	14573	99 %	99 %	0 %	100 %	98 %	99 %
IFISC-GRID	126	504	4249	89 %	89 %	0 %	100 %	100 %	56 %
LIP-Coimbra	54	216	2205	97 %	97 %	0 %	100 %	100 %	100 %
LIP-Lisbon	72	288	2916	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
NCG-INGRID-PT	206	824	6608	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
RedIRIS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UAM-LCG2	100	398	4066	100 %	100 %	0 %	99 %	94 %	100 %
UB-LCG2	194	776	5432	78 %	78 %	0 %	98 %	37 %	99 %
UNICAN	14	14	N/A	94 %	94 %	0 %	73 %	52 %	100 %
UPV-GRyCAP	50	200	2480	94 %	94 %	0 %	97 %	98 %	86 %
UPorto	190	190	1156	89 %	89 %	0 %	96 %	100 %	95 %
USC-LCG2	192	1074	9322	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
ifae	614	3550	46738	95 %	96 %	0 %	99 %	93 %	100 %
pic	630	3569	46994	98 %	99 %	0 %	100 %	96 %	100 %

NGI_IL

NGI_IT

BIOCOMP	5	10	150	54 %	54 %	1 %	N/A	99 %	81 %
CIRMMMP	8	32	288	27 %	27 %	0 %	100 %	98 %	100 %
CNR-ILC-PISA	2	4	24	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	100 %
CRS4	6	12	95	100 %	100 %	0 %	93 %	97 %	100 %
FBF-Brescia-IT	20	80	654	99 %	99 %	0 %	95 %	100 %	100 %
GARR-01-DIR	8	72	900	79 %	79 %	18 %	100 %	100 %	100 %
GILDA-INFN-CATANIA	20	20	183	95 %	95 %	0 %	100 %	93 %	100 %
GILDA-SIRIUS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
GRISU-COMETA-INFN-CT	134	268	1914	92 %	100 %	0 %	100 %	100 %	96 %
GRISU-SPACI-NAPOLI	N/A	N/A	N/A	41 %	41 %	0 %	95 %	97 %	100 %
GRISU-UNINA	128	512	3840	40 %	40 %	0 %	98 %	100 %	100 %
HEPHY-UIBK	37	260	2199	88 %	88 %	0 %	98 %	94 %	100 %
Hephy-Vienna	100	1280	12720	74 %	74 %	0 %	99 %	99 %	67 %
ICEAGE-CATANIA	22	44	216	96 %	96 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IGI-BOLOGNA	52	244	1014	98 %	98 %	0 %	97 %	81 %	100 %
INAF-TS	24	96	768	98 %	98 %	0 %	74 %	61 %	98 %
INFN-BARI	624	4254	39600	99 %	99 %	1 %	95 %	98 %	82 %
INFN-BOLOGNA	16	80	888	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-BOLOGNA-T3	80	320	3861	82 %	82 %	0 %	93 %	90 %	91 %
INFN-CAGLIARI	32	128	1761	77 %	77 %	0 %	90 %	50 %	48 %
INFN-CATANIA	222	1244	12440	95 %	95 %	0 %	100 %	93 %	100 %

INFN-CNAF-LHCB	137	500	5515	99 %	99 %	0 %	61 %	100 %	100 %
INFN-COSENZA	14	132	2006	94 %	94 %	1 %	99 %	100 %	90 %
INFN-FERRARA	6	72	564	93 %	93 %	0 %	100 %	99 %	99 %
INFN-FRASCATI	104	1040	8573	100 %	100 %	0 %	75 %	88 %	96 %
INFN-GENOVA	36	172	1409	88 %	88 %	0 %	94 %	90 %	89 %
INFN-LECCE	3	6	19	67 %	67 %	0 %	98 %	44 %	74 %
INFN-LNL-2	378	2820	28736	97 %	97 %	0 %	92 %	100 %	100 %
INFN-MIB	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-MILANO-ATLASC	180	1612	13228	90 %	90 %	1 %	85 %	96 %	95 %
INFN-NAPOLI-ARGO	16	128	1408	45 %	45 %	1 %	100 %	84 %	100 %
INFN-NAPOLI-ATLAS	248	1984	16402	86 %	88 %	0 %	99 %	100 %	95 %
INFN-NAPOLI-CMS	4	32	352	85 %	85 %	1 %	100 %	77 %	100 %
INFN-NAPOLI-PAMELA	58	424	4075	37 %	37 %	0 %	38 %	72 %	99 %
INFN-PADOVA	16	172	1555	90 %	90 %	0 %	97 %	90 %	90 %
INFN-PARMA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-PAVIA	10	40	450	41 %	41 %	0 %	97 %	98 %	45 %
INFN-PERUGIA	N/A	N/A	N/A	49 %	49 %	0 %	68 %	98 %	74 %
INFN-PISA	628	2512	21980	90 %	91 %	0 %	72 %	95 %	89 %
INFN-ROMA1	160	1712	13475	99 %	99 %	0 %	99 %	100 %	100 %
INFN-ROMA1-CMS	96	884	7629	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %
INFN-ROMA1-VIRGO	104	416	3257	73 %	73 %	0 %	11 %	98 %	75 %
INFN-ROMA2	32	32	372	10 %	10 %	1 %	97 %	46 %	90 %
INFN-ROMA3	58	928	7888	100 %	100 %	0 %	81 %	91 %	83 %
INFN-T1	2744	19208	211864	100 %	100 %	0 %	96 %	100 %	100 %
INFN-TORINO	78	240	1956	95 %	95 %	0 %	95 %	77 %	92 %
INFN-TRIESTE	154	668	7507	99 %	99 %	0 %	74 %	95 %	81 %
RECAS-NAPOLI	N/A	N/A	N/A	44 %	44 %	0 %	100 %	100 %	100 %
SNS-PISA	3	30	300	82 %	82 %	0 %	96 %	96 %	100 %
TRIGRID-INFN-CATANIA	80	160	1120	34 %	34 %	0 %	100 %	98 %	100 %
UNI-PERUGIA	56	176	1549	25 %	25 %	0 %	97 %	98 %	87 %
UNINA-EGEE	64	256	1920	40 %	40 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_MARGI

MK-01-UKIM_II	1	8	111	28 %	28 %	23 %	99 %	47 %	88 %
MK-02-ETF	12	24	96	74 %	74 %	45 %	89 %	100 %	88 %
MK-03-FINKI	168	2016	28063	64 %	64 %	55 %	70 %	91 %	16 %

NGI_MD

MD-02-IMI	2	4	16	100 %	100 %	95 %	90 %	89 %	98 %
MD-04-RENAM	5	10	40	100 %	100 %	95 %	97 %	76 %	100 %

NGI_ME

NGI_NDGF

EENet	98	392	N/A	53 %	53 %	0 %	100 %	95 %	0 %
FI_HIP_T2	250	1424	15795	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %
IMCSUL	1	1	7	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	100 %
KTH-CLOUD	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
NDGF-T1	57284	57284	739581	100 %	100 %	0 %	100 %	89 %	98 %
NO-NORGRID-T2	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	5 %	100 %	97 %	98 %
RTUETF	21	172	2064	59 %	59 %	0 %	98 %	98 %	100 %
SE-SNIC-T2	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	99 %	98 %	96 %
T2_Estonia	10152	10152	97966	99 %	99 %	0 %	93 %	87 %	38 %

UNICPH-NBI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	96 %	100 %	98 %
VU-MIF-LCG2	1224	1224	11016	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	95 %

NGI_NL

BCBR	52	208	2005	40 %	40 %	0 %	100 %	80 %	100 %
BEgrid-BELNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
BEgrid-ULB-VUB	170	1746	12571	81 %	87 %	2 %	90 %	72 %	66 %
BelGrid-UCL	160	960	8832	92 %	92 %	1 %	89 %	64 %	98 %
LSG-AMC	8	128	781	99 %	99 %	0 %	100 %	99 %	87 %
LSG-AMS	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	83 %	80 %
LSG-EMC	8	128	1178	99 %	99 %	0 %	85 %	92 %	87 %
LSG-KUN	8	128	781	99 %	99 %	0 %	99 %	91 %	86 %
LSG-LUMC	8	128	781	99 %	99 %	0 %	100 %	95 %	80 %
LSG-NKI	8	128	781	99 %	99 %	0 %	97 %	92 %	88 %
LSG-RUG	8	128	1178	99 %	99 %	0 %	100 %	91 %	88 %
LSG-TUD	8	128	781	99 %	99 %	0 %	99 %	97 %	88 %
LSG-VU	8	128	781	99 %	99 %	0 %	100 %	94 %	90 %
LSG-WUR	8	128	781	88 %	90 %	0 %	98 %	96 %	85 %
NIKHEF-ELPROD	1574	7640	91870	99 %	99 %	0 %	100 %	98 %	95 %
RUG-CIT	116	928	8988	100 %	100 %	0 %	89 %	95 %	61 %
SARA-MATRIX	760	4480	69933	97 %	100 %	0 %	100 %	96 %	94 %

NGI_PL

CAMK	20	280	2240	96 %	96 %	0 %	95 %	86 %	100 %
CYFRONET-LCG2	1904	12192	173126	100 %	100 %	0 %	100 %	97 %	92 %
ICM	712	5440	89216	73 %	73 %	0 %	99 %	100 %	97 %
IFJ-PAN-BG	20	64	416	99 %	99 %	0 %	88 %	79 %	83 %
NCBJ-CIS	20	320	2605	96 %	99 %	1 %	100 %	79 %	99 %
PSNC	1406	7584	56544	84 %	85 %	0 %	100 %	85 %	92 %
TASK	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	98 %	100 %
WCSS-PPS	2	4	16	98 %	98 %	1 %	100 %	100 %	99 %
WCSS64	942	5168	36176	96 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
WUT	12	96	672	85 %	85 %	1 %	100 %	91 %	88 %

NGI_RO

NIHAM	665	3322	26769	81 %	81 %	6 %	100 %	37 %	55 %
RO-01-ICI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	0 %	3 %	100 %
RO-02-NIPNE	60	356	3105	95 %	95 %	6 %	100 %	93 %	100 %
RO-07-NIPNE	195	1560	15194	95 %	95 %	5 %	100 %	98 %	100 %
RO-09-UTCN	128	1024	8724	30 %	30 %	2 %	20 %	0 %	72 %
RO-11-NIPNE	18	288	2511	74 %	74 %	5 %	72 %	33 %	1 %
RO-13-ISS	88	416	2784	96 %	96 %	5 %	100 %	98 %	100 %
RO-14-ITIM	55	440	3960	87 %	87 %	6 %	100 %	89 %	8 %
RO-15-NIPNE	54	108	10800	70 %	70 %	2 %	100 %	52 %	12 %
RO-16-UAIC	106	424	3816	96 %	96 %	5 %	100 %	98 %	99 %

NGI_SI

ARNES	102	4032	39514	100 %	100 %	1 %	100 %	99 %	99 %
SIGNET	1494	5034	49333	100 %	100 %	0 %	100 %	92 %	100 %

NGI_SK

FMPHi-UNIBA	168	672	7065	100 %	100 %	0 %	90 %	100 %	100 %
IEPSAS-Kosice	160	640	9325	100 %	100 %	0 %	98 %	94 %	100 %

IISAS-Bratislava	118	680	8148	100 %	100 %	0 %	90 %	99 %	100 %
TU-Kosice	24	144	1768	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
UMB-BB	10	60	731	97 %	97 %	0 %	100 %	99 %	100 %
UPJS-Kosice	9	20	184	100 %	100 %	0 %	99 %	98 %	100 %
NGI_TR									
TR-03-METU	128	256	1741	79 %	79 %	7 %	98 %	88 %	60 %
TR-10-ULAKBIM	60	240	1632	86 %	86 %	7 %	98 %	95 %	69 %
NGI_UA									
Kharkov-KIPT-LCG2	80	400	6240	96 %	100 %	0 %	23 %	86 %	99 %
UA-BITP	16	64	6336	53 %	53 %	2 %	91 %	69 %	84 %
UA-IFBG	32	64	478	100 %	100 %	7 %	95 %	100 %	100 %
UA-IMBG	232	464	5570	77 %	77 %	0 %	99 %	86 %	32 %
UA-IRE	16	64	634	100 %	100 %	9 %	100 %	48 %	79 %
UA-ISMA	86	344	31648	93 %	93 %	0 %	95 %	100 %	75 %
UA-KNU	268	536	6003	85 %	85 %	0 %	85 %	99 %	73 %
UA-MHI	17	136	8984	99 %	99 %	7 %	100 %	97 %	100 %
UA-NSCMBR	88	176	1760	93 %	93 %	10 %	100 %	95 %	100 %
UA-PIMEE	12	24	180	100 %	100 %	7 %	88 %	87 %	100 %
UA_BITP_ARC	85	340	19040	39 %	39 %	34 %	100 %	96 %	100 %
UA_ICMP_ARC	33	268	2224	98 %	98 %	7 %	72 %	81 %	66 %
UA_ICYB_ARC	1	4	N/A	100 %	100 %	7 %	96 %	100 %	94 %
UA_ILTPE_ARC	27	216	14269	96 %	96 %	14 %	98 %	98 %	100 %
NGI_UK									
EFDA-JET	48	192	1327	100 %	100 %	0 %	100 %	82 %	83 %
RAL-LCG2	1588	13488	142400	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
UKI-LT2-Brunel	240	1312	14065	100 %	100 %	0 %	100 %	88 %	98 %
UKI-LT2-IC-HEP	803	3212	27304	100 %	100 %	0 %	100 %	86 %	99 %
UKI-LT2-QMUL	384	3584	31771	94 %	96 %	0 %	99 %	97 %	54 %
UKI-LT2-RHUL	212	1744	14812	82 %	83 %	0 %	99 %	83 %	86 %
UKI-LT2-UCL-HEP	20	240	2006	61 %	63 %	0 %	100 %	40 %	100 %
UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	256	2048	28569	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	70 %
UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	328	3958	38634	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	97 %
UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	76	912	11264	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	91 %
UKI-SCOTGRID-DURHAM	156	624	5398	85 %	85 %	0 %	71 %	77 %	98 %
UKI-SCOTGRID-ECDF	572	2912	43243	99 %	99 %	0 %	100 %	97 %	97 %
UKI-SCOTGRID-GLASGOW	520	4144	33952	100 %	100 %	0 %	85 %	100 %	97 %
UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	64	816	8519	93 %	93 %	0 %	100 %	97 %	98 %
UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	150	1640	17734	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	54	288	3730	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	436	1744	16540	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	99 %
UKI-SOUTHGRID-RALPP	6384	6384	63840	100 %	100 %	0 %	84 %	95 %	92 %
UKI-SOUTHGRID-SUSX	12	192	2006	48 %	48 %	1 %	98 %	84 %	74 %
ROC_Canada									
CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	300	1200	9720	85 %	85 %	0 %	100 %	97 %	91 %
CA-MCGILL-CLUMEQ-T2	240	1440	20880	96 %	96 %	0 %	94 %	96 %	99 %
CA-SCINET-T2	N/A	N/A	N/A	93 %	93 %	0 %	100 %	100 %	98 %
CA-TRIUMF-T2K	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	99 %
CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	408	2112	30244	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %

SFU-LCG2	750	4500	65250	89 %	89 %	0 %	99 %	100 %	100 %
TRIUMF-LCG2	1200	6920	104506	99 %	100 %	1 %	99 %	100 %	100 %

ROC_LA

ATLAND	2	16	154	42 %	45 %	4 %	81 %	34 %	65 %
CBPF	96	384	3183	64 %	64 %	12 %	83 %	97 %	97 %
EELA-UTFSM	36	248	2918	99 %	99 %	68 %	100 %	99 %	84 %
ICN-UNAM	N/A	N/A	N/A	83 %	83 %	82 %	92 %	22 %	5 %
SAMPA	138	552	6624	82 %	86 %	27 %	93 %	39 %	91 %

Russia

ITEP	36	208	2788	96 %	96 %	1 %	88 %	99 %	99 %
JINR-LCG2	1234	2468	24745	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
JINR-T1	600	1200	18024	100 %	100 %	0 %	97 %	99 %	98 %
RRC-KI	263	1052	12540	100 %	100 %	0 %	91 %	99 %	100 %
RRC-KI-T1	120	1440	22320	99 %	99 %	0 %	100 %	98 %	100 %
RU-Protvino-IHEP	373	2984	26259	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	99 %
RU-SPbSU	24	96	216000	99 %	99 %	0 %	100 %	94 %	95 %
Ru-Troitsk-INR-LCG2	64	320	4322	76 %	76 %	0 %	100 %	99 %	95 %
ru-Moscow-FIAN-LCG2	50	100	1210	97 %	97 %	0 %	98 %	98 %	100 %
ru-PNPI	156	312	3432	100 %	100 %	0 %	100 %	98 %	100 %