



EGI Availability and Reliability Report

OPS

February

2013

Region Summary - Sorted by Name

Colour coding : N/A <Target >=Target

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

Availability Calculation Algorithm: (CREAM-CE + ARC-CE) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

Region	Availability	Reliability	Region	Availability	Reliability
AsiaPacific	79 %	80 %	NGI_IL	87 %	87 %
CERN	100 %	100 %	NGI_IT	93 %	94 %
NGI_AEGIS	100 %	100 %	NGI_MARGI	94 %	94 %
NGI_ARMGRID	89 %	89 %	NGI_MD	96 %	96 %
NGI_BA	100 %	100 %	NGI_ME	81 %	81 %
NGI_BG	94 %	94 %	NGI_NDGF	98 %	98 %
NGI_BY	N/A	N/A	NGI_NL	96 %	97 %
NGI_CH	96 %	98 %	NGI_PL	98 %	98 %
NGI_CYGRID	56 %	56 %	NGI_RO	89 %	91 %
NGI_CZ	97 %	97 %	NGI_SI	100 %	100 %
NGI_DE	94 %	94 %	NGI_SK	100 %	100 %
NGI_FI	99 %	99 %	NGI_TR	90 %	90 %
NGI_FRANCE	99 %	100 %	NGI_UA	95 %	97 %
NGI_GE	100 %	100 %	NGI_UK	97 %	98 %
NGI_GRNET	95 %	95 %	ROC_Canada	98 %	99 %
NGI_HR	93 %	93 %	ROC_LA	57 %	63 %
NGI_HU	98 %	98 %	Russia	90 %	91 %
NGI_IBERGRID	98 %	98 %			



EGI Availability and Reliability Report OPS

February
2013

Region Summary - Sorted by Availability

Colour coding : N/A <Target >=Target

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

Availability Calculation Algorithm: (CREAM-CE + ARC-CE) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

Region	Availability	Reliability	Region	Availability	Reliability
NGI_BA	100 %	100 %	NGI_GRNET	95 %	95 %
NGI_GE	100 %	100 %	NGI_UA	95 %	97 %
NGI_SK	100 %	100 %	NGI_DE	94 %	94 %
NGI_AEGIS	100 %	100 %	NGI_MARGI	94 %	94 %
CERN	100 %	100 %	NGI_BG	94 %	94 %
NGI_SI	100 %	100 %	NGI_HR	93 %	93 %
NGI_FI	99 %	99 %	NGI_IT	93 %	94 %
NGI_FRANCE	99 %	100 %	Russia	90 %	91 %
ROC_Canada	98 %	99 %	NGI_TR	90 %	90 %
NGI_HU	98 %	98 %	NGI_RO	89 %	91 %
NGI_PL	98 %	98 %	NGI_ARMGRID	89 %	89 %
NGI_NDGF	98 %	98 %	NGI_IL	87 %	87 %
NGI_IBERGRID	98 %	98 %	NGI_ME	81 %	81 %
NGI_CZ	97 %	97 %	AsiaPacific	79 %	80 %
NGI_UK	97 %	98 %	ROC_LA	57 %	63 %
NGI_NL	96 %	97 %	NGI_CYGRID	56 %	56 %
NGI_CH	96 %	98 %	NGI_BY	N/A	N/A
NGI_MD	96 %	96 %			



EGI Availability and Reliability Report

OPS

February

Region Details

2013

Colour coding : N/A <Target >=Target

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

Availability Calculation Algorithm: (CREAM-CE + ARC-CE) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

Region	Site	Phy-CPU	Log-CPU	HS06	Availability	Reliability	Unknown	Availability History		
								Nov 2012	Dec 2012	Jan 2013
AsiaPacific										
	Australia-ATLAS	102	728	7151	98 %	98 %	3 %	78 %	99 %	97 %
	HK-HKU-CC-01	2	8	101	100 %	100 %	2 %	100 %	97 %	97 %
	IN-DAE-VECC-02	158	476	18312	61 %	61 %	4 %	86 %	83 %	91 %
	INDIACMS-TIFR	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	0 %	N/A	N/A	N/A
	IR-IPM-HEP	2	16	128	100 %	100 %	3 %	100 %	98 %	93 %
	JP-HIROSHIMA-WLCG	174	1472	8845	97 %	98 %	3 %	17 %	97 %	100 %
	JP-KEK-CRC-02	498	2988	43983	99 %	99 %	2 %	98 %	86 %	92 %
	KR-KISTI-GCRT-01	30	120	1013	99 %	99 %	3 %	100 %	73 %	96 %
	KR-KISTI-GSDC-01	126	1512	17222	97 %	97 %	2 %	95 %	74 %	96 %
	KR-KNU-T3	10	20	554	96 %	96 %	1 %	62 %	86 %	99 %
	KR-UOS-SSCC	10	40	280	88 %	88 %	4 %	76 %	69 %	63 %
	LCG_KNU	176	540	6102	80 %	80 %	4 %	62 %	87 %	86 %
	MY-MIMOS-GC-01	N/A	N/A	N/A	77 %	77 %	2 %	0 %	0 %	64 %
	MY-UM-CRYSTAL	8	32	1805	76 %	76 %	9 %	99 %	85 %	73 %
	MY-UPM-BIRUNI-01	86	344	19406	84 %	84 %	8 %	86 %	98 %	83 %
	MY-USM-GCL	40	240	49680	0 %	0 %	1 %	22 %	75 %	70 %
	MY-UTM-GRID	30	118	6478	100 %	100 %	1 %	17 %	0 %	83 %
	NCP-LCG2	106	524	6365	100 %	100 %	2 %	95 %	97 %	95 %
	NZ-UOA	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	1 %	100 %	100 %	68 %
	PH-ASTI-LIKNAYAN	1	4	52	91 %	91 %	2 %	100 %	98 %	97 %
	T2-TH-CUNSTDA	10	60	N/A	93 %	93 %	5 %	73 %	78 %	90 %
	TH-HAII	8	48	4800	49 %	49 %	38 %	100 %	55 %	0 %
	TH-NECTEC-LSR	N/A	N/A	N/A	78 %	78 %	4 %	10 %	85 %	95 %
	TOKYO-LCG2	320	2560	43674	97 %	99 %	5 %	46 %	87 %	95 %
	TW-FTT	368	1472	14926	93 %	95 %	2 %	100 %	88 %	91 %
	TW-NTU-HEP	12	12	1200	94 %	94 %	3 %	40 %	92 %	81 %
	TW-eScience	14	1808	61676	99 %	99 %	2 %	94 %	44 %	93 %
	Taiwan-LCG2	552	2208	22389	95 %	98 %	3 %	100 %	83 %	97 %
	VN-IFI	4	4	N/A	25 %	25 %	0 %	N/A	N/A	N/A
CERN										
	CERN-PROD	5236	27608	671976	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	99 %
NGI_AEGIS										
	AEGIS01-IPB-SCL	352	1408	13516	100 %	100 %	0 %	98 %	95 %	99 %
	AEGIS02-RCUB	12	48	346	100 %	100 %	0 %	98 %	96 %	96 %
	AEGIS03-ELEF-LEDA	16	64	614	96 %	96 %	1 %	98 %	97 %	97 %
	AEGIS04-KG	14	56	538	100 %	100 %	0 %	96 %	100 %	95 %
	AEGIS11-MISANU	32	64	563	97 %	97 %	0 %	89 %	100 %	97 %

NGI_ARMGRID

AM-02-SEUA	12	48	440	88 %	88 %	77 %	89 %	74 %	0 %
AM-04-YERPHI	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	92 %	97 %	48 %	9 %

NGI_BA

BA-01-ETFBL	40	40	N/A	100 %	100 %	0 %	89 %	100 %	100 %
-------------	----	----	-----	-------	-------	-----	------	-------	-------

NGI_BG

BG01-IPP	36	576	5760	95 %	95 %	0 %	78 %	N/A	77 %
BG03-NGCC	50	200	2080	90 %	90 %	0 %	55 %	N/A	79 %
BG05-SUGrid	N/A	N/A	N/A	88 %	88 %	7 %	35 %	N/A	77 %
BG06-GPHI	N/A	N/A	N/A	43 %	70 %	0 %	0 %	N/A	100 %

NGI_BY**NGI_CH**

CSCS-LCG2	138	2208	22080	97 %	98 %	2 %	96 %	100 %	100 %
T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	93 %	93 %	4 %	93 %	94 %	86 %
UNIBE-ID	544	2176	21347	94 %	97 %	0 %	N/A	94 %	95 %
UNIBE-LHEP	41	495	3420	100 %	100 %	1 %	95 %	100 %	99 %
UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	96 %	96 %	1 %	96 %	85 %	96 %

NGI_CYGRID

CY-01-KIMON	82	82	N/A	56 %	56 %	0 %	79 %	98 %	72 %
-------------	----	----	-----	------	------	-----	------	------	------

NGI_CZ

prague_cesnet_lcg2	24	384	4027	97 %	97 %	1 %	99 %	77 %	80 %
praguelcg2	600	3860	30494	97 %	97 %	0 %	100 %	97 %	98 %

NGI_DE

BMRZ-FRANKFURT	8	32	399	99 %	99 %	1 %	100 %	69 %	96 %
DESY-HH	758	7896	59581	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
DESY-ZN	368	1472	19946	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	97 %
FZJ	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	92 %	96 %
FZK-LCG2	2002	17392	173207	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
GoeGrid	N/A	N/A	N/A	81 %	81 %	42 %	91 %	99 %	97 %
ITWM	60	120	916	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
LRZ-LMU	227	1822	17856	96 %	96 %	1 %	64 %	45 %	75 %
MPPMU	588	2352	26578	52 %	52 %	4 %	85 %	57 %	91 %
MaiGRID	224	896	3518	72 %	72 %	5 %	87 %	83 %	71 %
RWTH-Aachen	554	4192	32127	94 %	94 %	1 %	70 %	61 %	97 %
SCAI	68	136	1474	90 %	90 %	2 %	73 %	100 %	94 %
TUDresden-ZIH	128	512	4992	94 %	94 %	1 %	87 %	96 %	96 %
UNI-DORTMUND	500	2000	16000	73 %	82 %	2 %	74 %	68 %	75 %
UNI-FREIBURG	302	1294	12034	98 %	98 %	4 %	85 %	92 %	83 %
UNI-SIEGEN-HEP	2	16	156	100 %	100 %	1 %	83 %	78 %	94 %
wuppertalprod	150	900	9000	88 %	88 %	1 %	96 %	94 %	91 %

NGI_FI

CSC	325	3854	40221	99 %	99 %	51 %	100 %	100 %	99 %
FI_AA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	52 %	100 %	100 %	100 %
FI_Aalto	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
FI_Helsinki	N/A	N/A	N/A	95 %	95 %	0 %	100 %	87 %	100 %

FI_JYU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
FI_LUT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	52 %	99 %	92 %	100 %
FI_Oulu	30	360	5688	99 %	99 %	52 %	100 %	100 %	99 %
FI_TUT	N/A	N/A	N/A	83 %	83 %	52 %	100 %	100 %	99 %
FI_UEF	N/A	N/A	N/A	39 %	98 %	40 %	100 %	100 %	98 %
FI_UTU	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	28 %	100 %	100 %	100 %

NGI_FRANCE

AUVERGRID	36	212	1717	100 %	100 %	0 %	98 %	97 %	90 %
BRGM-ORLEANS	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	1 %	0 %	0 %	4 %
GRIF	1790	9493	80227	97 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
IN2P3-CC	1819	12604	116436	100 %	100 %	0 %	100 %	88 %	99 %
IN2P3-CC-T2	469	3244	29968	100 %	100 %	0 %	99 %	84 %	96 %
IN2P3-CPPM	150	914	7787	98 %	100 %	0 %	94 %	98 %	98 %
IN2P3-IPNL	272	1392	10334	100 %	100 %	0 %	88 %	93 %	79 %
IN2P3-IRES	262	1440	13709	99 %	99 %	0 %	83 %	96 %	95 %
IN2P3-LAPP	220	1040	9955	94 %	94 %	0 %	88 %	83 %	90 %
IN2P3-LPC	352	1278	12131	100 %	100 %	0 %	99 %	98 %	97 %
IN2P3-LPSC	248	748	6119	100 %	100 %	0 %	86 %	96 %	97 %
IN2P3-SUBATECH	108	432	4960	99 %	100 %	0 %	99 %	98 %	96 %
M3PEC	126	712	5981	90 %	90 %	1 %	92 %	98 %	87 %
MSFG-OPEN	46	200	1580	98 %	98 %	0 %	68 %	97 %	97 %
OBSPM	28	112	1605	100 %	100 %	0 %	88 %	90 %	94 %
UNIV-LILLE	33	129	1548	100 %	100 %	0 %	87 %	96 %	95 %

NGI_GE

GE-01-GRENA	6	12	120	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
-------------	---	----	-----	-------	-------	-----	------	-------	-------

NGI_GRNET

GR-01-AUTH	128	128	1078	98 %	98 %	6 %	82 %	93 %	88 %
GR-04-FORTH-ICS	12	12	41	94 %	94 %	1 %	90 %	100 %	97 %
GR-06-IASA	120	120	866	98 %	98 %	7 %	97 %	100 %	95 %
GR-07-UOI-HEPLAB	39	156	1872	89 %	89 %	1 %	87 %	88 %	91 %
GR-09-UoA	5	10	96	96 %	96 %	1 %	79 %	100 %	92 %
GR-10-UOI	120	120	926	93 %	93 %	0 %	90 %	90 %	98 %
GR-11-UPATRAS	1	4	33	92 %	92 %	1 %	95 %	96 %	87 %
HG-01-GRNET	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	0 %	95 %	98 %	99 %
HG-02-IASA	120	120	866	98 %	98 %	6 %	97 %	100 %	95 %
HG-03-AUTH	120	120	866	98 %	98 %	6 %	80 %	97 %	94 %
HG-04-CTI-CEID	N/A	N/A	N/A	87 %	87 %	6 %	85 %	85 %	93 %
HG-05-FORTH	120	120	866	93 %	93 %	1 %	81 %	96 %	92 %
HG-06-EKT	328	628	4550	96 %	96 %	1 %	97 %	98 %	98 %
HG-08-Okeanos	16	16	261	93 %	93 %	8 %	100 %	77 %	95 %

NGI_HR

egee.fesb.hr	20	80	520	91 %	91 %	0 %	100 %	97 %	100 %
egee.irb.hr	52	208	1768	96 %	96 %	0 %	61 %	58 %	95 %
egee.srce.hr	84	272	2288	92 %	92 %	1 %	100 %	100 %	81 %

NGI_HU

BMEGrid	10	10	107	98 %	98 %	0 %	0 %	24 %	95 %
BUDAPEST	131	506	5402	98 %	98 %	1 %	100 %	100 %	100 %
SZTAKI	2081	2081	12800	99 %	99 %	0 %	98 %	100 %	100 %

NGI_IBERGRID

ARAGRID-CIENCIAS	72	432	7411	93 %	93 %	1 %	99 %	87 %	99 %
BIFI	64	384	6587	93 %	93 %	2 %	81 %	N/A	99 %
CAFPE-GRANADA	60	240	3108	99 %	99 %	2 %	81 %	94 %	96 %
CESGA	30	720	6898	92 %	99 %	1 %	98 %	100 %	100 %
CETA-GRID	80	160	590	100 %	100 %	2 %	79 %	100 %	99 %
CFP-IST	9	54	1019	86 %	89 %	2 %	93 %	97 %	100 %
CIEMAT-LCG2	364	1240	14595	99 %	100 %	1 %	98 %	100 %	100 %
CIEMAT-TIC	1	1	12	99 %	99 %	2 %	98 %	0 %	99 %
ESA-ESAC	4	8	56	93 %	93 %	6 %	19 %	75 %	100 %
IAA-CSIC	128	512	4557	91 %	91 %	2 %	97 %	95 %	96 %
IFCA-LCG2	840	3360	28292	99 %	99 %	1 %	82 %	95 %	100 %
IFIC-LCG2	6	32	295	91 %	91 %	1 %	99 %	95 %	100 %
IFISC-GRID	126	504	4249	100 %	100 %	2 %	0 %	83 %	99 %
LIP-Coimbra	54	216	2205	98 %	98 %	3 %	99 %	100 %	95 %
LIP-Lisbon	139	532	5432	100 %	100 %	2 %	87 %	100 %	100 %
NCG-INGRID-PT	312	1248	8524	100 %	100 %	1 %	100 %	87 %	98 %
RedIRIS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	95 %	100 %
UAM-LCG2	92	370	3780	98 %	99 %	1 %	92 %	98 %	99 %
UB-LCG2	194	776	5432	98 %	98 %	2 %	53 %	66 %	75 %
UNICAN	14	14	N/A	65 %	65 %	1 %	100 %	92 %	94 %
UPV-GRyCAP	26	208	2579	99 %	99 %	2 %	94 %	93 %	99 %
UPorto	190	190	1156	92 %	92 %	2 %	98 %	63 %	94 %
USC-LCG2	194	1090	9442	94 %	94 %	2 %	87 %	92 %	99 %
ifae	320	1782	22996	99 %	99 %	1 %	100 %	96 %	100 %
pic	800	4455	57490	99 %	99 %	1 %	100 %	99 %	100 %

NGI_IL

IL-TAU-HEP	23	184	2162	83 %	83 %	1 %	70 %	92 %	86 %
IL_COMP	60	60	N/A	100 %	100 %	3 %	N/A	N/A	N/A
IL_IUCC_IG	10	60	N/A	100 %	100 %	0 %	N/A	N/A	N/A
TECHNION-HEP	50	464	5452	86 %	86 %	1 %	81 %	94 %	92 %
WEIZMANN-LCG2	80	640	7520	88 %	88 %	0 %	61 %	89 %	86 %

NGI_IT

AREA-BO	24	96	675	98 %	98 %	0 %	100 %	84 %	80 %
BIOCOMP	5	10	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	98 %	100 %
CIRMMMP	8	32	288	98 %	98 %	0 %	91 %	76 %	91 %
CNR-ILC-PISA	2	4	24	98 %	98 %	0 %	85 %	98 %	94 %
CNR-PROD-PISA	10	10	92	92 %	92 %	0 %	97 %	92 %	92 %
CRS4	6	12	95	100 %	100 %	0 %	96 %	99 %	100 %
GARR-01-DIR	8	72	900	100 %	100 %	0 %	100 %	85 %	95 %
GILDA-INFN-CATANIA	20	20	83	89 %	89 %	1 %	97 %	93 %	97 %
GILDA-PADOVA	10	40	165	96 %	96 %	1 %	36 %	100 %	97 %
GILDA-SIRIUS	N/A	N/A	N/A	95 %	96 %	0 %	98 %	100 %	100 %
GRISU-COMETA-INAF-CT	139	278	1985	97 %	98 %	0 %	61 %	0 %	76 %
GRISU-COMETA-INFN-CT	134	268	1914	70 %	71 %	2 %	77 %	98 %	86 %
GRISU-COMETA-INFN-LNS	54	108	771	32 %	32 %	0 %	79 %	90 %	76 %
GRISU-SPACI-NAPOLI	3	12	64	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	100 %
GRISU-UNINA	128	512	3840	90 %	93 %	1 %	100 %	100 %	95 %
HEPHY-UIBK	37	260	2199	91 %	91 %	2 %	89 %	95 %	89 %
Hephy-Vienna	60	480	3840	100 %	100 %	0 %	11 %	29 %	92 %

ICEAGE-CATANIA	22	44	216	95 %	96 %	0 %	98 %	93 %	100 %
IGI-BOLOGNA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	98 %	91 %	100 %
INAF-TS	24	96	768	92 %	92 %	53 %	97 %	98 %	77 %
INFN-BARI	234	956	N/A	98 %	98 %	0 %	96 %	94 %	100 %
INFN-BOLOGNA	16	80	888	91 %	91 %	2 %	82 %	100 %	90 %
INFN-BOLOGNA-T3	80	320	3861	84 %	84 %	1 %	98 %	97 %	84 %
INFN-CAGLIARI	N/A	N/A	N/A	96 %	96 %	0 %	97 %	96 %	75 %
INFN-CATANIA	222	1244	12440	92 %	92 %	0 %	86 %	93 %	82 %
INFN-CNAF-LHCB	274	1000	10440	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	82 %
INFN-COSENZA	8	32	208	46 %	46 %	4 %	99 %	99 %	95 %
INFN-FERRARA	11	28	152	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
INFN-FRASCATI	114	1022	7602	89 %	89 %	0 %	88 %	54 %	46 %
INFN-GENOVA	52	184	1530	95 %	95 %	0 %	100 %	98 %	100 %
INFN-LECCE	66	296	2578	100 %	100 %	0 %	91 %	96 %	89 %
INFN-LNL-2	360	2416	25851	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
INFN-MIB	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	98 %
INFN-MILANO-ATLASC	202	1084	8739	86 %	86 %	1 %	99 %	75 %	80 %
INFN-NAPOLI-ARGO	16	128	1408	94 %	94 %	16 %	N/A	N/A	N/A
INFN-NAPOLI-ATLAS	256	1888	15691	99 %	99 %	0 %	77 %	85 %	96 %
INFN-NAPOLI-CMS	4	32	352	79 %	79 %	1 %	N/A	N/A	92 %
INFN-NAPOLI-PAMELA	50	288	2768	32 %	80 %	36 %	60 %	25 %	0 %
INFN-PADOVA	16	172	1555	100 %	100 %	1 %	81 %	95 %	96 %
INFN-PARMA	16	64	728	96 %	96 %	2 %	100 %	99 %	96 %
INFN-PAVIA	10	40	450	93 %	93 %	0 %	95 %	80 %	92 %
INFN-PERUGIA	161	161	470	78 %	78 %	0 %	97 %	92 %	93 %
INFN-PISA	2156	8816	77140	82 %	84 %	0 %	91 %	97 %	96 %
INFN-ROMA1	172	1760	13276	99 %	99 %	0 %	91 %	98 %	100 %
INFN-ROMA1-CMS	96	884	7629	99 %	99 %	1 %	96 %	99 %	84 %
INFN-ROMA2	32	32	372	100 %	100 %	0 %	71 %	78 %	55 %
INFN-ROMA3	65	1040	6760	96 %	96 %	0 %	90 %	97 %	99 %
INFN-T1	2118	9216	96206	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	90 %
INFN-TORINO	78	240	1956	99 %	99 %	0 %	82 %	90 %	96 %
INFN-TRIESTE	154	668	6810	99 %	100 %	0 %	95 %	98 %	94 %
ISMB	12	12	75	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
RECAS-NAPOLI	22	74	776	100 %	100 %	0 %	N/A	N/A	N/A
TRIGRID-INFN-CATANIA	80	160	1120	74 %	74 %	0 %	96 %	99 %	85 %
UNI-PERUGIA	56	176	1549	70 %	99 %	0 %	100 %	99 %	100 %
UNINA-EGEE	64	256	1920	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_MARGI

MK-01-UKIM_II	1	8	111	95 %	95 %	1 %	76 %	88 %	94 %
MK-02-ETF	12	24	96	85 %	85 %	1 %	68 %	84 %	100 %
MK-03-FINKI	168	2016	28063	94 %	94 %	44 %	50 %	86 %	85 %

NGI_MD

MD-02-IMI	2	4	16	96 %	96 %	1 %	98 %	98 %	100 %
-----------	---	---	----	------	------	-----	------	------	-------

NGI_ME

MREN-01-CIS	20	40	4000	81 %	81 %	19 %	34 %	89 %	100 %
-------------	----	----	------	------	------	------	------	------	-------

NGI_NDGF

EENet	98	392	N/A	81 %	88 %	0 %	100 %	100 %	97 %
FI_HIP_T2	196	1136	12599	95 %	95 %	0 %	96 %	96 %	98 %

IMCSUL	1	1	7	97 %	97 %	0 %	100 %	100 %	83 %
NDGF-T1	16328	16328	177203	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	99 %
NO-NORGRID-T2	10592	10592	123200	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %
RTUETF	8	32	N/A	100 %	100 %	0 %	60 %	87 %	99 %
SE-SNIC-T2	3112	3112	4709	95 %	95 %	1 %	97 %	98 %	99 %
T2_Estonia	10072	10072	97126	91 %	91 %	0 %	85 %	89 %	76 %
UNICPH-NBI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	95 %	100 %	99 %
VU-MIF-LCG2	1532	1532	13788	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_NL

BCBR	N/A	N/A	N/A	97 %	97 %	0 %	98 %	100 %	100 %
BEgrid-ULB-VUB	196	1794	16146	79 %	85 %	0 %	97 %	88 %	91 %
BelGrid-UCL	120	420	3612	96 %	96 %	0 %	98 %	99 %	92 %
LSG-AMC	8	128	781	92 %	92 %	0 %	100 %	69 %	100 %
LSG-EMC	8	64	589	100 %	100 %	17 %	72 %	69 %	53 %
LSG-HTC	N/A	N/A	N/A	91 %	91 %	44 %	N/A	N/A	N/A
LSG-HUB	8	128	781	96 %	96 %	0 %	100 %	77 %	100 %
LSG-KG	8	32	294	87 %	87 %	5 %	100 %	77 %	22 %
LSG-KUN	8	128	781	91 %	91 %	0 %	100 %	77 %	100 %
LSG-LUMC	8	128	781	98 %	98 %	0 %	100 %	77 %	100 %
LSG-NKI	8	128	781	99 %	99 %	0 %	100 %	77 %	100 %
LSG-RUG	8	32	294	89 %	89 %	25 %	100 %	65 %	28 %
LSG-TUD	8	32	294	81 %	81 %	9 %	100 %	68 %	21 %
LSG-VU	8	128	781	97 %	97 %	0 %	100 %	77 %	96 %
LSG-WUR	8	128	781	99 %	99 %	0 %	81 %	76 %	100 %
NIKHEF-ELPROD	1636	7000	77700	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	96 %
RUG-CIT	116	928	8988	93 %	93 %	0 %	0 %	95 %	97 %
SARA-MATRIX	N/A	N/A	N/A	89 %	94 %	0 %	100 %	93 %	98 %

NGI_PL

CAMK	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	99 %	99 %	96 %
CYFRONET-LCG2	1776	10656	151315	99 %	99 %	0 %	99 %	99 %	96 %
ICM	1000	6592	108108	100 %	100 %	0 %	98 %	94 %	95 %
IFJ-PAN-BG	20	64	416	99 %	99 %	0 %	79 %	100 %	80 %
PSNC	1406	7584	56544	100 %	100 %	0 %	82 %	64 %	97 %
TASK	512	3072	30720	80 %	80 %	10 %	100 %	96 %	77 %
WCSS-PPS	2	4	16	99 %	100 %	0 %	99 %	100 %	97 %
WCSS64	808	4848	33936	99 %	100 %	0 %	100 %	97 %	97 %
WUT	16	64	448	91 %	91 %	0 %	90 %	96 %	91 %

NGI_RO

NIHAM	665	3322	26769	96 %	96 %	6 %	N/A	N/A	75 %
RO-01-ICI	44	264	3168	86 %	86 %	19 %	91 %	79 %	83 %
RO-02-NIPNE	4	16	140	38 %	38 %	1 %	93 %	28 %	60 %
RO-07-NIPNE	153	1224	10673	86 %	99 %	2 %	91 %	50 %	62 %
RO-09-UTCN	128	1024	8724	74 %	74 %	4 %	23 %	9 %	62 %
RO-11-NIPNE	18	224	1953	27 %	34 %	22 %	42 %	64 %	60 %
RO-13-ISS	8	32	226	99 %	99 %	5 %	97 %	99 %	100 %
RO-14-ITIM	54	440	3960	83 %	83 %	4 %	53 %	93 %	95 %
RO-15-NIPNE	54	108	10800	99 %	99 %	8 %	69 %	58 %	27 %
RO-16-UAIC	100	400	3600	98 %	98 %	6 %	98 %	93 %	92 %

NGI_SI

ARNES	4	1680	16464	99 %	99 %	0 %	94 %	96 %	100 %		
SIGNET	335	1162	11388	100 %	100 %	0 %	98 %	98 %	98 %		
NGI_SK											
FMPHI-UNIBA	168	672	7065	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %		
IEPSAS-Kosice	40	320	3627	99 %	99 %	1 %	90 %	98 %	100 %		
IISAS-Bratislava	136	720	8812	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %		
TU-Kosice	4	8	49	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %		
NGI_TR											
TR-01-ULAKBIM	80	320	2698	95 %	95 %	0 %	98 %	87 %	98 %		
TR-03-METU	128	256	1741	87 %	87 %	0 %	60 %	56 %	71 %		
TR-10-ULAKBIM	60	240	1632	84 %	84 %	0 %	67 %	83 %	91 %		
NGI_UA											
Kharkov-KIPT-LCG2	20	80	1248	100 %	100 %	0 %	48 %	89 %	86 %		
UA-BITP	16	64	4239	90 %	90 %	0 %	86 %	70 %	100 %		
UA-IMBG	60	120	27600	91 %	98 %	0 %	N/A	N/A	N/A		
UA-ISMA	290	290	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	97 %	99 %		
UA-KNU	54	176	1442	97 %	99 %	0 %	100 %	100 %	98 %		
UA-MHI	15	120	7949	94 %	94 %	71 %	N/A	N/A	N/A		
UA-NSCMBR	60	120	27600	98 %	98 %	0 %	N/A	87 %	N/A	99 %	N/A
90 %											
UA-PIMEE	12	24	1608	98 %	98 %	4 %	N/A	N/A	N/A		
UA_BITP_ARC	N/A	N/A	N/A	88 %	88 %	31 %					
UA_ICYB_ARC	10	40	N/A	92 %	92 %	1 %	N/A	N/A	N/A		
UA_ILTPE_ARC	44	88	20240	98 %	98 %	0 %	N/A	N/A	N/A		
NGI_UK											
EFDA-JET	48	192	1327	89 %	89 %	0 %	78 %	99 %	100 %		
RAL-LCG2	1660	9472	88781	100 %	100 %	0 %	89 %	99 %	100 %		
UKI-LT2-Brunel	240	1312	14065	100 %	100 %	0 %	98 %	98 %	100 %		
UKI-LT2-IC-HEP	802	3208	27750	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %		
UKI-LT2-QMUL	382	3544	30089	100 %	100 %	0 %	99 %	98 %	96 %		
UKI-LT2-RHUL	212	1744	14812	100 %	100 %	0 %	90 %	100 %	100 %		
UKI-LT2-UCL-HEP	20	240	2006	72 %	91 %	0 %	99 %	61 %	41 %		
UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	856	1601	20013	86 %	87 %	0 %	98 %	98 %	93 %		
UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	174	952	11129	100 %	100 %	0 %	86 %	100 %	93 %		
UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	218	2600	22926	100 %	100 %	0 %	91 %	80 %	85 %		
UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	206	1648	19744	100 %	100 %	0 %	97 %	98 %	97 %		
UKI-SCOTGRID-DURHAM	N/A	N/A	N/A	71 %	72 %	2 %	59 %	93 %	65 %		
UKI-SCOTGRID-ECDF	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	22 %	98 %	100 %	99 %		
UKI-SCOTGRID-GLASGOW	518	4136	31640	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	96 %		
UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	79	764	6288	95 %	95 %	0 %	43 %	86 %	68 %		
UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	64	256	2246	100 %	100 %	0 %	96 %	100 %	98 %		
UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	33	140	1614	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	98 %		
UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	348	1392	11792	100 %	100 %	0 %	100 %	91 %	100 %		
UKI-SOUTHGRID-RALPP	536	2808	25974	78 %	97 %	0 %	91 %	80 %	99 %		
UKI-SOUTHGRID-SUSX	59	236	2395	98 %	98 %	0 %	95 %	96 %	37 %		
ROC_Canada											
BEIJING-LCG2	256	1074	11737	99 %	99 %	0 %	88 %	95 %	84 %		
CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	4	16	130	99 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %		

CA-MCGILL-CLUMEQ-T2	240	1440	20880	100 %	100 %	3 %	94 %	99 %	92 %
CA-SCINET-T2	446	1784	22300	90 %	90 %	0 %	99 %	97 %	80 %
CA-TRIUMF-T2K	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	N/A	N/A	N/A
CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	408	2112	28829	97 %	99 %	1 %	97 %	95 %	99 %
LCG-USTC	N/A	N/A	N/A	7 %	98 %	0 %	71 %	98 %	86 %
SFU-LCG2	872	4460	58436	100 %	100 %	0 %	99 %	98 %	99 %
TRIUMF-LCG2	852	4832	70267	100 %	100 %	0 %	99 %	96 %	100 %
VICTORIA-LCG2	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %

ROC_LA

CBPF	N/A	N/A	N/A	68 %	71 %	0 %	0 %	39 %	78 %
EELA-UTFSM	36	248	2918	73 %	74 %	0 %	80 %	100 %	81 %
ICN-UNAM	38	152	4940	48 %	52 %	0 %	0 %	69 %	81 %
SAMPA	48	192	2304	55 %	74 %	0 %	0 %	2 %	61 %

Russia

ITEP	32	128	1716	50 %	50 %	39 %	93 %	52 %	94 %
JINR-LCG2	1250	2500	25066	100 %	100 %	34 %	99 %	82 %	98 %
RRC-KI	263	1052	12540	91 %	93 %	34 %	100 %	80 %	88 %
RRC-KI-T1	120	1440	22320	77 %	77 %	34 %	N/A	N/A	N/A
RU-ISA-CGTDC	4	16	N/A	25 %	51 %	2 %	99 %	3 %	0 %
RU-Protvino-IHEP	125	1000	8800	100 %	100 %	34 %	100 %	83 %	96 %
ru-Moscow-FIAN-LCG2	50	100	800	98 %	98 %	35 %	62 %	79 %	92 %
ru-Moscow-SINP-LCG2	N/A	N/A	N/A	51 %	100 %	34 %	99 %	29 %	0 %
ru-PNPI	160	320	3520	98 %	98 %	34 %	92 %	71 %	97 %