



EGI Availability and Reliability Report

OPS

April 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) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

Region	Availability Reliability		Region	Availability Reliability	
AsiaPacific	90 %	93 %	NGI_IL	94 %	94 %
CERN	100 %	100 %	NGI_IT	95 %	96 %
NGI_AEGIS	100 %	100 %	NGI_MARGI	98 %	98 %
NGI_ARMGRID	80 %	80 %	NGI_MD	86 %	86 %
NGI_BA	100 %	100 %	NGI_ME	100 %	100 %
NGI_BG	77 %	77 %	NGI_NDGF	99 %	99 %
NGI_BY	N/A	N/A	NGI_NL	95 %	96 %
NGI_CH	96 %	97 %	NGI_PL	98 %	98 %
NGI_CYGRID	99 %	99 %	NGI_RO	94 %	94 %
NGI_CZ	99 %	99 %	NGI_SI	93 %	93 %
NGI_DE	97 %	97 %	NGI_SK	98 %	100 %
NGI_FI	100 %	100 %	NGI_TR	96 %	96 %
NGI_FRANCE	99 %	99 %	NGI_UA	88 %	91 %
NGI_GE	92 %	100 %	NGI_UK	98 %	98 %
NGI_GRNET	90 %	90 %	ROC_Canada	91 %	95 %
NGI_HR	92 %	93 %	ROC_LA	71 %	81 %
NGI_HU	99 %	99 %	Russia	95 %	97 %
NGI_IBERGRID	98 %	98 %			



**EGI Availability and Reliability Report
OPS**

April 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) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

Region	Availability Reliability		Region	Availability Reliability	
NGI_FI	100 %	100 %	NGI_IT	95 %	96 %
CERN	100 %	100 %	Russia	95 %	97 %
NGI_BA	100 %	100 %	NGI_NL	95 %	96 %
NGI_ME	100 %	100 %	NGI_IL	94 %	94 %
NGI_AEGIS	100 %	100 %	NGI_RO	94 %	94 %
NGI_FRANCE	99 %	99 %	NGI_SI	93 %	93 %
NGI_CYGRID	99 %	99 %	NGI_HR	92 %	93 %
NGI_NDGF	99 %	99 %	NGI_GE	92 %	100 %
NGI_HU	99 %	99 %	ROC_Canada	91 %	95 %
NGI_CZ	99 %	99 %	AsiaPacific	90 %	93 %
NGI_SK	98 %	100 %	NGI_GRNET	90 %	90 %
NGI_UK	98 %	98 %	NGI_UA	88 %	91 %
NGI_MARGI	98 %	98 %	NGI_MD	86 %	86 %
NGI_PL	98 %	98 %	NGI_ARMGRID	80 %	80 %
NGI_IBERGRID	98 %	98 %	NGI_BG	77 %	77 %
NGI_DE	97 %	97 %	ROC_LA	71 %	81 %
NGI_TR	96 %	96 %	NGI_BY	N/A	N/A
NGI_CH	96 %	97 %			



EGI Availability and Reliability Report

OPS

April 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) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

Availability History

Region	Site	Phy-CPU	Log-CPU	HS06	Availability	Reliability	Unknown	Jan 2013	Feb 2013	Mar 2013
AsiaPacific										
	Australia-ATLAS	122	920	9550	98 %	98 %	2 %	97 %	98 %	99 %
	HK-HKU-CC-01	2	8	101	91 %	91 %	3 %	97 %	100 %	88 %
	IN-DAE-VECC-02	N/A	N/A	N/A	81 %	81 %	22 %	91 %	61 %	45 %
	INDIACMS-TIFR	N/A	N/A	N/A	6 %	6 %	1 %	N/A	0 %	31 %
	IR-IPM-HEP	2	16	128	80 %	80 %	9 %	93 %	100 %	95 %
	JP-HIROSHIMA-WLCG	174	1472	8845	39 %	100 %	1 %	100 %	97 %	97 %
	JP-KEK-CRC-02	498	2988	43983	100 %	100 %	2 %	92 %	99 %	99 %
	KR-KISTI-GCRT-01	62	248	9862	95 %	95 %	4 %	96 %	99 %	100 %
	KR-KISTI-GSDC-01	126	1512	17222	100 %	100 %	3 %	96 %	97 %	100 %
	KR-KNU-T3	10	20	554	100 %	100 %	3 %	99 %	96 %	100 %
	KR-UOS-SSCC	10	40	280	97 %	97 %	5 %	63 %	88 %	99 %
	LCG_KNU	176	540	6102	99 %	100 %	3 %	86 %	80 %	97 %
	MY-MIMOS-GC-01	N/A	N/A	N/A	85 %	85 %	3 %	64 %	77 %	59 %
	MY-UM-CRYSTAL	8	32	1805	49 %	55 %	3 %	73 %	76 %	67 %
	MY-UPM-BIRUNI-01	86	344	19406	98 %	98 %	3 %	83 %	84 %	100 %
	MY-UTM-GRID	29	116	6030	100 %	100 %	1 %	83 %	100 %	100 %
	NCP-LCG2	106	524	6365	14 %	45 %	0 %	95 %	100 %	78 %
	PH-ASTI-LIKNAYAN	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	1 %	97 %	91 %	34 %
	PK-CIIT	14	112	1120	64 %	64 %	11 %	N/A	N/A	78 %
	T2-TH-CUNSTDA	10	60	N/A	100 %	100 %	3 %	90 %	93 %	79 %
	TH-HAII	8	48	4800	92 %	92 %	3 %	0 %	49 %	69 %
	TH-NECTEC-LSR	4	16	N/A	100 %	100 %	3 %	95 %	78 %	83 %
	TOKYO-LCG2	320	2560	43674	99 %	99 %	3 %	95 %	97 %	98 %
	TW-EMI-PPS	4	8	120	100 %	100 %	0 %	N/A	N/A	N/A
	TW-FTT	268	1072	10870	100 %	100 %	1 %	91 %	93 %	96 %
	TW-NCUHEP	2	2	N/A	97 %	97 %	2 %	N/A	N/A	35 %
	TW-NTU-HEP	12	12	1200	81 %	85 %	5 %	81 %	94 %	44 %
	TW-eScience	14	1808	61676	79 %	79 %	2 %	93 %	99 %	100 %
	Taiwan-LCG2	846	3384	34314	100 %	100 %	2 %	97 %	95 %	100 %
	VN-IFI	4	4	N/A	100 %	100 %	0 %	N/A	25 %	62 %
CERN										
	CERN-PROD	6388	32156	660651	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
NGI_AEGIS										
	AEGIS01-IPB-SCL	352	1408	13516	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
	AEGIS02-RCUB	12	48	346	100 %	100 %	0 %	96 %	100 %	100 %
	AEGIS03-ELEF-LEDA	16	64	614	100 %	100 %	0 %	97 %	96 %	96 %
	AEGIS04-KG	32	128	1229	97 %	97 %	4 %	95 %	100 %	98 %
	AEGIS09-FTN-KM	3	6	28	89 %	99 %	2 %	N/A	N/A	N/A
	AEGIS11-MISANU	32	64	563	100 %	100 %	0 %	97 %	97 %	100 %

NGI_ARMGRID

AM-02-SEUA	12	48	440	79 %	79 %	0 %	0 %	88 %	93 %
AM-04-YERPHI	12	48	440	81 %	81 %	0 %	9 %	0 %	94 %

NGI_BA

BA-01-ETFBL	40	40	N/A	100 %	100 %	4 %	100 %	100 %	100 %
-------------	----	----	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-------

NGI_BG

BG01-IPP	36	576	5760	69 %	69 %	0 %	77 %	95 %	81 %
BG03-NGCC	50	200	2080	98 %	98 %	9 %	79 %	90 %	82 %
BG05-SUGrid	N/A	N/A	N/A	47 %	63 %	0 %	77 %	88 %	58 %

NGI_BY**NGI_CH**

CSCS-LCG2	292	4672	46720	98 %	100 %	0 %	100 %	97 %	99 %
T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	91 %	91 %	0 %	86 %	93 %	87 %
UNIBE-ID	542	2168	21268	90 %	90 %	0 %	95 %	94 %	92 %
UNIBE-LHEP	41	495	3420	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	99 %
UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	1 %	96 %	96 %	98 %

NGI_CYGRID

CY-01-KIMON	92	132	1193	99 %	99 %	0 %	72 %	56 %	86 %
-------------	----	-----	------	------	------	-----	------	------	------

NGI_CZ

prague_cesnet_lcg2	42	456	4619	91 %	94 %	2 %	80 %	97 %	99 %
praguelcg2	600	3860	30494	100 %	100 %	0 %	98 %	97 %	99 %

NGI_DE

BMRZ-FRANKFURT	8	32	399	97 %	97 %	1 %	96 %	99 %	87 %
DESY-HH	758	7896	59581	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	98 %
DESY-ZN	368	1472	19946	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	100 %
FZJ	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	96 %	100 %	97 %
FZK-LCG2	2002	17392	173207	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
GoeGrid	N/A	N/A	N/A	84 %	84 %	6 %	97 %	81 %	83 %
ITWM	60	120	916	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
LRZ-LMU	332	2324	20916	100 %	100 %	0 %	75 %	96 %	99 %
MPPMU	588	2352	26578	90 %	90 %	0 %	91 %	52 %	100 %
MaiGRID	112	448	3518	100 %	100 %	0 %	71 %	72 %	94 %
RWTH-Aachen	554	4192	32127	93 %	93 %	0 %	97 %	94 %	94 %
SCAI	68	136	1474	100 %	100 %	0 %	94 %	90 %	85 %
TUDresden-ZIH	128	512	4992	80 %	80 %	8 %	96 %	94 %	91 %
UNI-DORTMUND	1000	4000	32000	92 %	92 %	0 %	75 %	73 %	87 %
UNI-FREIBURG	302	1294	12034	94 %	94 %	0 %	83 %	98 %	98 %
UNI-SIEGEN-HEP	2	16	156	100 %	100 %	0 %	94 %	100 %	90 %
wuppertalprod	150	900	9000	93 %	93 %	0 %	91 %	88 %	91 %

NGI_FI

CSC	324	3842	40098	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	100 %
FI_AA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	3 %	100 %	100 %	99 %
FI_Aalto	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	93 %
FI_Helsinki	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	95 %	98 %
FI_JYU	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %

FI_LUT	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
FI_Oulu	30	360	5688	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	100 %
FI_TUT	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	99 %	83 %	100 %
FI_UEF	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	98 %	39 %	100 %
FI_UTU	N/A	N/A	N/A	98 %	99 %	0 %	100 %	98 %	100 %

NGI_FRANCE

AUVERGRID	36	212	1717	95 %	95 %	1 %	90 %	100 %	93 %
BRGM-ORLEANS	2	8	79	99 %	99 %	0 %	4 %	0 %	66 %
CREATIS-INSA-LYON	26	208	1439	100 %	100 %	0 %	N/A	N/A	100 %
GRIF	1748	9317	78779	100 %	100 %	0 %	100 %	97 %	100 %
IN2P3-CC	967	11675	112905	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	97 %
IN2P3-CC-T2	259	3125	30219	100 %	100 %	0 %	96 %	100 %	97 %
IN2P3-CPPM	180	1282	10923	99 %	99 %	0 %	98 %	98 %	96 %
IN2P3-IPNL	272	1392	10334	93 %	93 %	0 %	79 %	100 %	99 %
IN2P3-IRES	274	1584	15080	100 %	100 %	0 %	95 %	99 %	98 %
IN2P3-LAPP	220	1040	9955	96 %	96 %	0 %	90 %	94 %	98 %
IN2P3-LPC	352	1278	12131	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	100 %
IN2P3-LPSC	258	828	6773	97 %	97 %	0 %	97 %	100 %	100 %
IN2P3-SUBATECH	108	432	4960	100 %	100 %	0 %	96 %	99 %	100 %
M3PEC	126	712	5981	97 %	98 %	0 %	87 %	90 %	100 %
MSFG-OPEN	58	248	1959	97 %	97 %	1 %	97 %	98 %	97 %
OBSPM	28	112	1605	94 %	96 %	0 %	94 %	100 %	98 %
UNIV-LILLE	33	129	1548	100 %	100 %	0 %	95 %	100 %	98 %

NGI_GE

GE-01-GRENA	8	64	640	92 %	100 %	1 %	100 %	100 %	99 %
-------------	---	----	-----	------	-------	-----	-------	-------	------

NGI_GRNET

GR-01-AUTH	128	128	1078	100 %	100 %	6 %	88 %	98 %	99 %
GR-04-FORTH-ICS	12	12	41	100 %	100 %	3 %	97 %	94 %	95 %
GR-06-IASA	120	120	866	86 %	86 %	3 %	95 %	98 %	92 %
GR-07-UOI-HEPLAB	39	156	1872	92 %	92 %	5 %	91 %	89 %	94 %
GR-09-UoA	5	10	96	100 %	100 %	3 %	92 %	96 %	96 %
GR-10-UOI	120	120	926	87 %	94 %	6 %	98 %	93 %	78 %
GR-11-UPATRAS	1	4	33	92 %	92 %	6 %	87 %	92 %	64 %
HG-01-GRNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	3 %	99 %	98 %	99 %
HG-02-IASA	120	120	866	87 %	87 %	3 %	95 %	98 %	97 %
HG-03-AUTH	120	120	866	98 %	98 %	6 %	94 %	98 %	94 %
HG-04-CTI-CEID	N/A	N/A	N/A	45 %	45 %	13 %	93 %	87 %	81 %
HG-05-FORTH	120	120	866	86 %	86 %	6 %	92 %	93 %	87 %
HG-06-EKT	328	628	4550	87 %	87 %	3 %	98 %	96 %	95 %
HG-08-Okeanos	16	16	261	79 %	79 %	6 %	95 %	93 %	95 %

NGI_HR

egee.fesb.hr	20	80	520	84 %	85 %	0 %	100 %	91 %	98 %
egee.irb.hr	52	208	1768	98 %	99 %	0 %	95 %	96 %	98 %
egee.srce.hr	84	272	2288	90 %	91 %	1 %	81 %	92 %	69 %

NGI_HU

BMEGrid	10	10	107	89 %	100 %	0 %	95 %	98 %	100 %
BUDAPEST	381	1524	16443	100 %	100 %	0 %	100 %	98 %	100 %
SZTAKI	2081	2081	12800	97 %	97 %	0 %	100 %	99 %	95 %

NGI_IBERGRID

ARAGRID-CIENCIAS	72	432	7411	100 %	100 %	0 %	99 %	93 %	97 %
BIFI	64	384	6587	99 %	99 %	0 %	99 %	93 %	86 %
CAFPE-GRANADA	60	240	3108	91 %	91 %	0 %	96 %	99 %	91 %
CESGA	30	720	6898	100 %	100 %	0 %	100 %	92 %	96 %
CETA-GRID	34	408	83664	96 %	96 %	0 %	99 %	100 %	95 %
CFP-IST	9	54	1019	97 %	97 %	0 %	100 %	86 %	77 %
CIEMAT-LCG2	364	1240	14595	98 %	98 %	1 %	100 %	99 %	99 %
CIEMAT-TIC	1	1	12	98 %	98 %	0 %	99 %	99 %	87 %
ESA-ESAC	4	8	56	100 %	100 %	0 %	100 %	93 %	99 %
IFCA-LCG2	840	3360	28292	92 %	92 %	0 %	100 %	99 %	87 %
IFIC-LCG2	364	1584	14573	100 %	100 %	0 %	100 %	91 %	99 %
IFISC-GRID	126	504	4249	100 %	100 %	25 %	99 %	100 %	100 %
LIP-Coimbra	54	216	2205	100 %	100 %	0 %	95 %	98 %	94 %
LIP-Lisbon	139	532	5432	99 %	100 %	0 %	100 %	100 %	98 %
NCG-INGRID-PT	312	1248	8524	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
RedIRIS	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UAM-LCG2	92	370	3780	100 %	100 %	0 %	99 %	98 %	93 %
UB-LCG2	194	776	5432	96 %	96 %	5 %	75 %	98 %	97 %
UNICAN	14	14	N/A	91 %	91 %	6 %	94 %	65 %	93 %
UPV-GRyCAP	26	208	2579	90 %	90 %	1 %	99 %	99 %	97 %
UPorto	190	190	1156	98 %	98 %	0 %	94 %	92 %	99 %
USC-LCG2	192	1074	9322	97 %	97 %	1 %	99 %	94 %	97 %
ifae	640	3564	45992	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	95 %
pic	800	4455	57490	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	98 %

NGI_IL

IL-TAU-HEP	42	534	6275	86 %	86 %	1 %	86 %	83 %	84 %
IL_COMP	60	60	N/A	100 %	100 %	0 %	N/A	100 %	100 %
IL_IUCC_IG	10	60	N/A	73 %	73 %	0 %	N/A	100 %	100 %
TECHNION-HEP	62	764	8977	97 %	97 %	0 %	92 %	86 %	98 %
WEIZMANN-LCG2	80	640	7520	97 %	97 %	0 %	86 %	88 %	89 %

NGI_IT

AREA-BO	24	96	675	100 %	100 %	0 %	80 %	98 %	100 %
CIRMMMP	8	32	288	98 %	99 %	0 %	91 %	98 %	78 %
CNR-ILC-PISA	2	4	24	82 %	82 %	0 %	94 %	98 %	83 %
CNR-PROD-PISA	10	10	92	93 %	93 %	0 %	92 %	92 %	100 %
CRS4	6	12	95	51 %	51 %	0 %	100 %	100 %	68 %
FBF-Brescia-IT	20	80	654	100 %	100 %	0 %	N/A	N/A	96 %
GARR-01-DIR	8	72	900	92 %	92 %	0 %	95 %	100 %	99 %
GILDA-INFN-CATANIA	20	20	83	96 %	97 %	1 %	97 %	89 %	83 %
GILDA-PADOVA	10	40	165	98 %	98 %	0 %	97 %	96 %	81 %
GILDA-SIRIUS	N/A	N/A	N/A	99 %	100 %	0 %	100 %	95 %	99 %
GRISU-COMETA-INAFC-CT	139	278	1985	58 %	58 %	1 %	76 %	97 %	47 %
GRISU-COMETA-INFN-CT	134	268	1914	59 %	60 %	0 %	86 %	70 %	70 %
GRISU-COMETA-INFN-LNS	54	108	771	60 %	61 %	0 %	76 %	32 %	69 %
GRISU-SPACI-NAPOLI	3	12	64	87 %	100 %	0 %	100 %	100 %	77 %
GRISU-UNINA	128	512	3840	98 %	98 %	0 %	95 %	90 %	99 %
HEPHY-UIBK	37	260	2199	91 %	91 %	1 %	89 %	91 %	89 %
Hephy-Vienna	60	480	3840	85 %	85 %	1 %	92 %	100 %	96 %
ICEAGE-CATANIA	22	44	216	93 %	94 %	0 %	100 %	95 %	90 %

IGI-BOLOGNA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %
INAF-TS	24	96	768	99 %	99 %	0 %	77 %	92 %	90 %
INFN-BARI	N/A	N/A	N/A	88 %	88 %	1 %	100 %	98 %	82 %
INFN-BOLOGNA	16	80	888	100 %	100 %	0 %	90 %	91 %	92 %
INFN-BOLOGNA-T3	80	320	3861	81 %	81 %	0 %	84 %	84 %	81 %
INFN-CAGLIARI	32	128	1761	93 %	93 %	0 %	75 %	96 %	78 %
INFN-CATANIA	222	1244	12440	98 %	100 %	0 %	82 %	92 %	94 %
INFN-CNAF-LHCB	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	82 %	100 %	100 %
INFN-COSENZA	12	112	1456	97 %	97 %	0 %	95 %	46 %	94 %
INFN-FERRARA	6	72	593	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	89 %
INFN-FRASCATI	104	968	7550	92 %	92 %	1 %	46 %	89 %	88 %
INFN-GENOVA	52	184	1530	100 %	100 %	0 %	100 %	95 %	73 %
INFN-LECCE	66	296	2578	100 %	100 %	0 %	89 %	100 %	93 %
INFN-LNL-2	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-MIB	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	98 %	100 %	87 %
INFN-MILANO-ATLASC	202	1084	8895	93 %	95 %	1 %	80 %	86 %	84 %
INFN-NAPOLI-ARGO	16	128	1408	100 %	100 %	0 %	N/A	94 %	80 %
INFN-NAPOLI-ATLAS	256	1888	15691	100 %	100 %	0 %	96 %	99 %	100 %
INFN-NAPOLI-CMS	4	32	352	97 %	97 %	1 %	92 %	79 %	70 %
INFN-NAPOLI-PAMELA	50	288	2768	99 %	99 %	0 %	0 %	32 %	78 %
INFN-PADOVA	16	172	1555	98 %	98 %	0 %	96 %	100 %	90 %
INFN-PARMA	16	64	728	99 %	99 %	0 %	96 %	96 %	64 %
INFN-PAVIA	10	40	450	78 %	78 %	0 %	92 %	93 %	97 %
INFN-PERUGIA	161	161	470	68 %	68 %	0 %	93 %	78 %	92 %
INFN-PISA	884	3536	30940	84 %	85 %	0 %	96 %	82 %	100 %
INFN-ROMA1	172	1760	13276	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	98 %
INFN-ROMA1-CMS	96	884	7629	99 %	99 %	0 %	84 %	99 %	98 %
INFN-ROMA2	32	32	372	97 %	97 %	0 %	55 %	100 %	96 %
INFN-ROMA3	65	1040	6760	93 %	93 %	0 %	99 %	96 %	100 %
INFN-T1	2118	9216	96206	100 %	100 %	0 %	90 %	100 %	100 %
INFN-TORINO	78	240	1956	76 %	76 %	0 %	96 %	99 %	100 %
INFN-TRIESTE	154	668	6810	98 %	99 %	1 %	94 %	99 %	100 %
ISMB	12	12	75	96 %	96 %	0 %	100 %	100 %	100 %
RECAS-NAPOLI	22	74	776	100 %	100 %	0 %	N/A	100 %	100 %
TRIGRID-INFN-CATANIA	80	160	1120	97 %	99 %	0 %	85 %	74 %	92 %
UNI-PERUGIA	56	176	1549	99 %	99 %	0 %	100 %	70 %	98 %
UNINA-EGEE	64	256	1920	94 %	94 %	0 %	100 %	100 %	99 %

NGI_MARGI

MK-01-UKIM_II	1	8	111	79 %	79 %	0 %	94 %	95 %	97 %
MK-02-ETF	12	24	96	100 %	100 %	1 %	100 %	85 %	81 %
MK-03-FINKI	168	2016	28063	98 %	98 %	1 %	85 %	94 %	96 %

NGI_MD

MD-02-IMI	2	4	16	86 %	86 %	3 %	100 %	96 %	96 %
-----------	---	---	----	------	------	-----	-------	------	------

NGI_ME

MREN-01-CIS	20	40	4000	100 %	100 %	26 %	100 %	81 %	82 %
-------------	----	----	------	-------	-------	------	-------	------	------

NGI_NDGF

EENet	98	392	N/A	99 %	99 %	0 %	97 %	81 %	96 %
FI_HIP_T2	220	1232	14116	100 %	100 %	0 %	98 %	95 %	100 %
IMCSUL	1	1	7	100 %	100 %	0 %	83 %	97 %	99 %

NDGF-T1	17672	17672	192001	99 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
NO-NORGRID-T2	11988	11988	134300	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
RTUETF	8	32	N/A	99 %	99 %	0 %	99 %	100 %	94 %
SE-SNIC-T2	3104	3104	4632	100 %	100 %	0 %	99 %	95 %	100 %
T2_Estonia	10072	10072	97126	97 %	97 %	0 %	76 %	91 %	96 %
UNICPH-NBI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	98 %
VU-MIF-LCG2	1532	1532	13788	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_NL

BCBR	52	208	2005	94 %	94 %	1 %	100 %	97 %	64 %
BEgrid-BELNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	91 %	N/A	100 %
BEgrid-ULB-VUB	210	1898	17082	93 %	93 %	0 %	91 %	79 %	73 %
BelGrid-UCL	120	420	3612	93 %	93 %	0 %	92 %	96 %	92 %
LSG-AMC	8	128	781	98 %	98 %	0 %	100 %	92 %	96 %
LSG-EMC	8	64	589	98 %	98 %	0 %	53 %	100 %	98 %
LSG-HTC	N/A	N/A	N/A	97 %	97 %	0 %	N/A	91 %	95 %
LSG-HUB	8	128	781	92 %	92 %	0 %	100 %	96 %	95 %
LSG-KG	N/A	N/A	N/A	84 %	84 %	0 %	22 %	87 %	76 %
LSG-KUN	8	128	781	73 %	73 %	2 %	100 %	91 %	71 %
LSG-LUMC	8	128	781	98 %	98 %	0 %	100 %	98 %	98 %
LSG-NKI	8	128	781	98 %	98 %	0 %	100 %	99 %	94 %
LSG-RUG	8	32	294	98 %	98 %	0 %	28 %	89 %	97 %
LSG-TUD	8	32	294	98 %	98 %	0 %	21 %	81 %	94 %
LSG-VU	8	128	781	98 %	98 %	0 %	96 %	97 %	98 %
LSG-WUR	8	128	781	97 %	97 %	0 %	100 %	99 %	96 %
NIKHEF-ELPROD	1624	6960	77326	97 %	98 %	0 %	96 %	100 %	98 %
RUG-CIT	116	928	8988	84 %	84 %	1 %	97 %	93 %	89 %
SARA-MATRIX	N/A	N/A	N/A	96 %	96 %	0 %	98 %	89 %	95 %

NGI_PL

CAMK	20	280	2240	100 %	100 %	0 %	96 %	99 %	98 %
CYFRONET-LCG2	1776	10656	151315	100 %	100 %	0 %	96 %	99 %	97 %
ICM	712	5440	89216	98 %	98 %	0 %	95 %	100 %	100 %
IFJ-PAN-BG	20	64	416	94 %	94 %	0 %	80 %	99 %	98 %
PSNC	1406	7584	56544	97 %	97 %	1 %	97 %	100 %	98 %
TASK	512	3072	30720	83 %	83 %	5 %	77 %	80 %	97 %
WCSS-PPS	2	4	16	100 %	100 %	0 %	97 %	99 %	96 %
WCSS64	808	4848	33936	99 %	99 %	0 %	97 %	99 %	64 %
WUT	16	64	448	99 %	99 %	0 %	91 %	91 %	100 %

NGI_RO

NIHAM	665	3322	26769	96 %	96 %	4 %	75 %	96 %	100 %
RO-01-ICI	44	264	3168	100 %	100 %	4 %	83 %	86 %	93 %
RO-02-NIPNE	100	432	3767	94 %	94 %	2 %	60 %	38 %	65 %
RO-07-NIPNE	170	1360	11859	91 %	91 %	28 %	62 %	86 %	93 %
RO-09-UTCN	128	1024	8724	88 %	88 %	4 %	62 %	74 %	80 %
RO-11-NIPNE	18	224	1953	89 %	89 %	3 %	60 %	27 %	99 %
RO-13-ISS	8	32	226	100 %	100 %	3 %	100 %	99 %	98 %
RO-14-ITIM	54	440	3960	93 %	97 %	4 %	95 %	83 %	97 %
RO-15-NIPNE	54	108	10800	95 %	95 %	5 %	27 %	99 %	99 %
RO-16-UAIC	100	400	3600	100 %	100 %	5 %	92 %	98 %	99 %

NGI_SI

ARNES	88	3700	36260	99 %	99 %	8 %	100 %	99 %	95 %
SIGNET	1037	3268	32027	85 %	85 %	1 %	98 %	100 %	97 %
NGI_SK									
FMPHl-UNIBA	168	672	7065	95 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IEPSAS-Kosice	102	408	5342	98 %	99 %	0 %	100 %	99 %	98 %
IISAS-Bratislava	150	776	9360	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
TU-Kosice	4	8	49	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
NGI_TR									
TR-01-ULAKBIM	80	320	2698	100 %	100 %	5 %	98 %	95 %	99 %
TR-03-METU	128	256	1741	88 %	88 %	3 %	71 %	87 %	94 %
TR-10-ULAKBIM	60	240	1632	97 %	97 %	6 %	91 %	84 %	100 %
NGI_UA									
Kharkov-KIPT-LCG2	20	80	1248	92 %	92 %	28 %	86 %	100 %	99 %
UA-BITP	16	64	4239	95 %	95 %	29 %	100 %	90 %	100 %
UA-IMBG	N/A	N/A	N/A	86 %	86 %	2 %	N/A	91 %	86 %
UA-ISMA	290	332	3320	98 %	98 %	0 %	99 %	100 %	91 %
UA-KNU	352	896	55922	97 %	97 %	0 %	98 %	97 %	96 %
UA-MHI	15	120	7949	95 %	95 %	0 %	N/A	94 %	99 %
UA-NSCMBR	60	120	27600	59 %	71 %	1 %	97 %	98 %	95 %
UA-PIMEE	12	24	1608	94 %	94 %	5 %	N/A	98 %	100 %
UA_BITP_ARC	N/A	N/A	N/A	97 %	97 %	0 %	90 %	88 %	96 %
UA_ICYB_ARC	10	40	N/A	84 %	84 %	1 %	N/A	92 %	95 %
UA_ILTPE_ARC	44	88	20240	97 %	97 %	0 %	N/A	98 %	99 %
NGI_UK									
EFDA-JET	48	192	1327	100 %	100 %	0 %	100 %	89 %	85 %
RAL-LCG2	1660	9472	88781	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	98 %
UKI-LT2-Brunel	240	1312	14065	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	96 %
UKI-LT2-IC-HEP	801	3204	28155	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-LT2-QMUL	382	3544	30089	98 %	98 %	0 %	96 %	100 %	75 %
UKI-LT2-RHUL	212	1744	14812	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	99 %
UKI-LT2-UCL-HEP	20	240	2006	100 %	100 %	0 %	41 %	72 %	99 %
UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	264	2112	26400	100 %	100 %	0 %	93 %	86 %	94 %
UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	174	952	11130	100 %	100 %	0 %	93 %	100 %	98 %
UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	218	2600	22926	100 %	100 %	0 %	85 %	100 %	94 %
UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	206	1648	19744	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	99 %
UKI-SCOTGRID-DURHAM	N/A	N/A	N/A	80 %	80 %	1 %	65 %	71 %	99 %
UKI-SCOTGRID-ECDF	568	2896	35997	97 %	97 %	0 %	99 %	99 %	98 %
UKI-SCOTGRID-GLASGOW	518	4136	31640	99 %	99 %	1 %	96 %	98 %	99 %
UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	79	764	6288	85 %	91 %	1 %	68 %	95 %	98 %
UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	64	256	2246	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	87 %
UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	41	204	2583	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	98 %
UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	348	1392	11792	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	98 %
UKI-SOUTHGRID-RALPP	536	2808	25974	86 %	86 %	0 %	99 %	78 %	95 %
UKI-SOUTHGRID-SUSX	59	236	2395	97 %	97 %	0 %	37 %	98 %	94 %
ROC_Canada									
BEIJING-LCG2	256	1074	11737	99 %	100 %	0 %	84 %	99 %	96 %
CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	4	16	130	95 %	95 %	0 %	100 %	99 %	100 %
CA-MCGILL-CLUMEQ-T2	240	1440	20880	63 %	67 %	4 %	92 %	100 %	85 %

CA-SCINET-T2	178	712	8900	83 %	89 %	0 %	80 %	90 %	97 %
CA-TRIUMF-T2K	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	N/A	100 %	97 %
CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	408	2112	28829	100 %	100 %	0 %	99 %	97 %	99 %
SFU-LCG2	870	4472	71937	88 %	95 %	0 %	99 %	100 %	100 %
TRIUMF-LCG2	866	4860	70541	99 %	100 %	0 %	100 %	100 %	98 %

ROC_LA

CBPF	152	608	5386	95 %	97 %	0 %	78 %	68 %	68 %
EELA-UTFSM	36	248	2918	96 %	98 %	0 %	81 %	73 %	85 %
ICN-UNAM	38	152	4940	46 %	46 %	2 %	81 %	48 %	69 %
SAMPA	48	192	2304	36 %	100 %	0 %	61 %	55 %	75 %

Russia

ITEP	32	128	1716	98 %	98 %	1 %	94 %	50 %	85 %
JINR-LCG2	N/A	N/A	N/A	8 %	14 %	0 %	98 %	100 %	99 %
JINR-T1	600	1200	18024	82 %	91 %	0 %	N/A	N/A	100 %
RRC-KI	263	1052	12540	100 %	100 %	0 %	88 %	91 %	70 %
RRC-KI-T1	120	1440	22320	100 %	100 %	0 %	N/A	77 %	100 %
RU-Protvino-IHEP	373	2984	26259	98 %	98 %	0 %	96 %	100 %	98 %
RU-SPbSU	24	96	N/A	92 %	92 %	0 %	0 %	N/A	91 %
Ru-Troitsk-INR-LCG2	64	320	4322	88 %	88 %	0 %	0 %	N/A	87 %
ru-Moscow-FIAN-LCG2	50	100	800	92 %	92 %	1 %	92 %	98 %	99 %
ru-Moscow-SINP-LCG2	N/A	N/A	N/A	87 %	87 %	0 %	0 %	51 %	98 %
ru-PNPI	160	320	3520	95 %	95 %	0 %	97 %	98 %	90 %