



EGI Availability and Reliability Report

OPS

October 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 + uncore6.TargetSystemFactory + QCG.Computing) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

Region	Availability	Reliability	Region	Availability	Reliability
AfricaArabia	90 %	90 %	NGI_HU	76 %	76 %
AsiaPacific	69 %	71 %	NGI_IBERGRID	99 %	99 %
CERN	0 %	N/A	NGI_IL	94 %	94 %
IDGF	N/A	N/A	NGI_IT	93 %	93 %
NGI_AEGIS	100 %	100 %	NGI_MARGI	89 %	89 %
NGI_ARMGRID	92 %	92 %	NGI_MD	97 %	97 %
NGI_BA	87 %	87 %	NGI_NDGF	93 %	93 %
NGI_BG	77 %	77 %	NGI_NL	92 %	92 %
NGI_CH	99 %	100 %	NGI_PL	99 %	99 %
NGI_CHINA	95 %	97 %	NGI_RO	91 %	91 %
NGI_CYGRID	53 %	53 %	NGI_SI	99 %	100 %
NGI_CZ	62 %	62 %	NGI_SK	99 %	100 %
NGI_DE	85 %	85 %	NGI_TR	66 %	66 %
NGI_FI	99 %	99 %	NGI_UA	88 %	88 %
NGI_FRANCE	99 %	99 %	NGI_UK	98 %	98 %
NGI_GE	95 %	95 %	ROC_Canada	98 %	99 %
NGI_GRNET	94 %	94 %	ROC_LA	42 %	55 %
NGI_HR	99 %	99 %	Russia	95 %	96 %



EGI Availability and Reliability Report
OPS

October 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_AEGIS	100 %	100 %	NGI_NDGF	93 %	93 %
NGI_CH	99 %	100 %	NGI_ARMGRID	92 %	92 %
NGI_SI	99 %	100 %	NGI_NL	92 %	92 %
NGI_FRANCE	99 %	99 %	NGI_RO	91 %	91 %
NGI_SK	99 %	100 %	AfricaArabia	90 %	90 %
NGI_IBERGRID	99 %	99 %	NGI_MARGI	89 %	89 %
NGI_FI	99 %	99 %	NGI_UA	88 %	88 %
NGI_HR	99 %	99 %	NGI_BA	87 %	87 %
NGI_PL	99 %	99 %	NGI_DE	85 %	85 %
NGI_UK	98 %	98 %	NGI_BG	77 %	77 %
ROC_Canada	98 %	99 %	NGI_HU	76 %	76 %
NGI_MD	97 %	97 %	AsiaPacific	69 %	71 %
Russia	95 %	96 %	NGI_TR	66 %	66 %
NGI_GE	95 %	95 %	NGI_CZ	62 %	62 %
NGI_CHINA	95 %	97 %	NGI_CYGRID	53 %	53 %
NGI_IL	94 %	94 %	ROC_LA	42 %	55 %
NGI_GRNET	94 %	94 %	CERN	0 %	N/A
NGI_IT	93 %	93 %	IDGF	N/A	N/A



EGI Availability and Reliability Report

OPS

October 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 + uncore6.TargetSystemFactory + QCG.Computing) * (SRM + SRMv2) * Site-BDII

0.00.00.5722555012830.4426784437911.0-1.0-1.00.9909630170790.8520532126340.8314666292840.7831944444440.556859962090.5642052843630.84026358

Availability History

Region	Site	Phy-CPU	Log-CPU	HS06	Availability	Reliability	Unknown	Jul 2014	Aug 2014	Sep 2014		
AfricaArabia												
	DZ-01-ARN	4	16	98	0 %	0 %	15 %	N/A	0 %	0 %		
	EG-ZC-T3	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	53 %	N/A	0 %	0 %		
	MA-01-CNRST	18	36	216	57 %	57 %	10 %	N/A	0 %	23 %		
	ZA-CHPC	168	4032	N/A	44 %	44 %	17 %	N/A	N/A	0 %		
	ZA-MERAKA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	N/A	100 %	96 %		
	ZA-UJ	52	208	1685	99 %	99 %	17 %	N/A	0 %	85 %		
	ZA-WITS-CORE	N/A	N/A	N/A	85 %	85 %	16 %	0 %	N/A	100 %		
AsiaPacific												
	Australia-ATLAS	122	920	N/A	83 %	83 %	0 %	91 %	95 %	74 %		
	HK-HKU-CC-01	2	8	101	78 %	78 %	0 %	100 %	91 %	60 %		
	IN-DAE-VECC-02	156	792	26865	56 %	56 %	47 %	90 %	39 %	6 %		
	INDIACMS-TIFR	40	320	3200	56 %	56 %	0 %	31 %	0 %	2 %		
	IR-IPM-HEP	2	16	128	84 %	84 %	1 %	95 %	94 %	60 %		
	JP-HIROSHIMA-WLCG	174	1472	8845	79 %	79 %	0 %	97 %	92 %	59 %		
	JP-KEK-CRC-02	584	3504	51579	84 %	84 %	0 %	89 %	80 %	71 %		
	KR-KISTI-GCRT-01	60	120	1013	80 %	80 %	0 %	75 %	91 %	43 %		
	KR-KISTI-GSDC-01	168	2688	28055	77 %	77 %	1 %	89 %	95 %	60 %		
	KR-KNU-T3	97	226	2018	84 %	84 %	0 %	88 %	81 %	56 %		
	KR-UOS-SSCC	15	60	1422	76 %	76 %	1 %	76 %	42 %	58 %		
	LCG_KNU	84	468	8962	84 %	84 %	0 %	91 %	82 %	56 %		
	MY-UPM-BIRUNI-01	86	344	2646	85 %	85 %	0 %	96 %	96 %	63 %		
	MY-USM-GCL	24	144	1107	69 %	69 %	18 %	73 %	75 %	66 %		
	NCP-LCG2	106	524	6365	84 %	84 %	0 %	95 %	94 %	54 %		
	T2-TH-ALICE-NSTDA	10	60	N/A	62 %	62 %	0 %	99 %	95 %	61 %		
	T2-TH-CUNSTDA	28	200	N/A	76 %	76 %	0 %	95 %	95 %	60 %		
	T2-TH-SUT	20	320	N/A	88 %	88 %	34 %	N/A	N/A	N/A		
	T3-TH-CHULA	4	32	N/A	13 %	13 %	2 %	N/A	98 %	N/A	96 %	12 %
	TH-NECTEC-LSR	4	16	N/A	79 %	79 %	0 %	98 %	96 %	61 %		
	TH-NECTEC-LSR	10	60	N/A	79 %	79 %	0 %	55 %	96 %	61 %		
	TOKYO-LCG2	384	3072	55387	67 %	73 %	0 %	94 %	94 %	73 %		
	TW-FTT	368	1472	19360	79 %	79 %	0 %	81 %	3 %	60 %		
	TW-NCUHEP	2	4	882	67 %	77 %	1 %	85 %	81 %	0 %		
	TW-NTU-HEP	24	24	3600	79 %	79 %	0 %	79 %	4 %	47 %		
	TW-eScience	14	1808	19052	33 %	33 %	1 %	70 %	32 %	0 %		
	Taiwan-LCG2	1030	4120	51971	63 %	63 %	0 %	27 %				
CERN												
	CERN-PROD	38692	42376	309002	0 %	N/A	82 %	95 %	96 %	82 %		
IDGF												

NGI_AEGIS

AEGIS01-IPB-SCL	352	1408	13516	100 %	100 %	2 %	100 %	91 %	100 %
AEGIS02-RCUB	12	48	346	100 %	100 %	2 %	100 %	91 %	100 %
AEGIS03-ELEF-LEDA	16	64	614	95 %	95 %	2 %	89 %	83 %	97 %
AEGIS04-KG	32	128	1229	100 %	100 %	2 %	100 %	77 %	100 %
AEGIS09-FTN-KM	3	6	28	100 %	100 %	2 %	92 %	88 %	100 %
AEGIS11-MISANU	32	64	563	100 %	100 %	0 %	100 %	91 %	97 %

NGI_ARMGRID

AM-04-YERPHI	12	48	440	92 %	92 %	86 %	89 %	100 %	N/A
--------------	----	----	-----	------	------	------	------	-------	-----

NGI_BA

BA-01-ETFBL	40	40	N/A	87 %	87 %	2 %	80 %	99 %	92 %
-------------	----	----	-----	------	------	-----	------	------	------

NGI_BG

BG01-IPP	44	584	5840	75 %	75 %	0 %	67 %	84 %	47 %
BG03-NGCC	50	200	2080	89 %	89 %	2 %	85 %	99 %	81 %
BG05-SUGrid	40	320	1446	81 %	81 %	3 %	24 %	78 %	73 %
BG06-GPHI	11	44	353	34 %	34 %	1 %	51 %	98 %	40 %

NGI_CH

CSCS-LCG2	166	2784	27840	98 %	100 %	1 %	88 %	100 %	98 %
T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	1 %	99 %	100 %	99 %
UNIBE-ID	668	2672	26212	100 %	100 %	1 %	97 %	98 %	89 %
UNIBE-LHEP	168	2120	19786	100 %	100 %	16 %	88 %	100 %	100 %
UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	71 %	71 %	1 %	99 %	100 %	100 %

NGI_CHINA

BEIJING-LCG2	256	1088	11890	95 %	97 %	1 %	76 %	97 %	92 %
--------------	-----	------	-------	------	------	-----	------	------	------

NGI_CYGRID

CY-01-KIMON	92	130	6370000	53 %	53 %	5 %	41 %	68 %	52 %
-------------	----	-----	---------	------	------	-----	------	------	------

NGI_CZ

CESNET-MetaCloud	N/A	N/A	N/A	61 %	61 %	1 %	N/A	N/A	N/A
prague_cesnet_lcg2	42	456	4619	100 %	100 %	1 %	80 %	100 %	100 %
praguelcg2	554	4088	35320	57 %	57 %	0 %	96 %	100 %	100 %

NGI_DE

BMRZ-FRANKFURT	8	32	399	68 %	68 %	1 %	92 %	100 %	100 %
DESY-HH	1056	11460	117938	100 %	100 %	1 %	97 %	95 %	85 %
DESY-ZN	400	1600	23136	99 %	99 %	1 %	77 %	98 %	100 %
FZJ	N/A	N/A	N/A	87 %	87 %	1 %	95 %	98 %	99 %
FZK-LCG2	1230	16144	183880	100 %	100 %	1 %	72 %	62 %	100 %
GoeGrid	311	3024	31044	98 %	98 %	1 %	85 %	92 %	92 %
LRZ	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	97 %	100 %	100 %
LRZ-LMU	927	7376	72036	34 %	34 %	19 %	52 %	100 %	100 %
MPPMU	308	3080	38684	100 %	100 %	1 %	91 %	99 %	66 %
RWTH-Aachen	554	4192	33553	100 %	100 %	1 %	86 %	87 %	98 %
SCAI	68	136	1474	66 %	66 %	1 %	45 %	100 %	93 %
TUDresden-ZIH	80	320	3120	76 %	76 %	1 %	97 %	87 %	85 %
UNI-DORTMUND	500	2000	16000	71 %	71 %	1 %	71 %	0 %	60 %

UNI-FREIBURG	432	2540	25934	99 %	99 %	1 %	84 %	75 %	61 %
UNI-SIEGEN-HEP	2	16	156	85 %	85 %	1 %	68 %	87 %	76 %
mainzgrid	20	1280	10051	54 %	54 %	37 %	82 %	100 %	74 %
wuppertalprod	460	3684	36103	17 %	17 %	49 %	82 %	88 %	91 %

NGI_FI

CSC	11	82	1238	99 %	99 %	30 %	100 %	100 %	55 %
FI_AA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	64 %
FI_Aalto	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	99 %	97 %	62 %
FI_Helsinki	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	62 %
FI_JYU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	99 %	100 %	62 %
FI_LUT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	14 %	100 %	100 %	77 %
FI_Oulu	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	59 %
FI_TUT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	5 %	87 %	100 %	57 %
FI_UEF	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	84 %	95 %	60 %
FI_UTU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	88 %	56 %

NGI_FRANCE

AUVERGRID	36	212	1717	100 %	100 %	0 %	80 %	100 %	88 %
CREATIS-INSA-LYON	26	208	1439	95 %	95 %	0 %	89 %	96 %	73 %
GRIF	2264	14085	135841	100 %	100 %	0 %	92 %	97 %	100 %
IN2P3-CC	1147	15882	161986	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	97 %
IN2P3-CC-T2	157	2198	22491	100 %	100 %	0 %	91 %	100 %	97 %
IN2P3-CPPM	194	1690	18387	95 %	96 %	0 %	91 %	100 %	99 %
IN2P3-IPNL	208	1276	9529	100 %	100 %	1 %	89 %	100 %	96 %
IN2P3-IRES	260	1964	21808	100 %	100 %	0 %	90 %	98 %	100 %
IN2P3-LAPP	346	1776	19728	100 %	100 %	0 %	92 %	99 %	71 %
IN2P3-LPC	352	1278	12131	96 %	96 %	0 %	85 %	100 %	96 %
IN2P3-LPSC	146	796	6511	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	98 %
IN2P3-SUBATECH	96	384	4792	100 %	100 %	0 %	93 %	100 %	100 %
INSU01-PARIS	136	136	N/A	91 %	91 %	0 %	92 %	100 %	93 %
M3PEC	144	880	7392	100 %	100 %	0 %	91 %	100 %	100 %
MSFG-OPEN	60	256	2022	0 %	0 %	1 %	57 %	53 %	26 %
OBSPM	28	112	1605	95 %	95 %	0 %	29 %	88 %	100 %

NGI_GE

GE-01-GRENA	4	64	640	95 %	95 %	0 %	98 %	98 %	100 %
-------------	---	----	-----	------	------	-----	------	------	-------

NGI_GRNET

GR-01-AUTH	128	128	1078	91 %	91 %	1 %	65 %	94 %	85 %
GR-04-FORTH-ICS	12	12	41	43 %	43 %	0 %	76 %	95 %	62 %
GR-06-IASA	120	120	866	95 %	95 %	2 %	92 %	93 %	91 %
GR-10-UOI	120	120	926	84 %	91 %	2 %	81 %	55 %	88 %
GR-11-UPATRAS	1	4	33	97 %	97 %	2 %	100 %	93 %	100 %
HG-01-GRNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	2 %	100 %	100 %	100 %
HG-02-IASA	120	120	866	95 %	95 %	2 %	89 %	99 %	99 %
HG-03-AUTH	440	440	3177	92 %	92 %	0 %	65 %	100 %	88 %
HG-04-CTI-CEID	116	116	838	95 %	95 %	2 %	90 %	92 %	100 %
HG-05-FORTH	120	120	866	95 %	95 %	3 %	77 %	84 %	95 %
HG-06-EKT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	2 %	100 %	73 %	97 %
HG-08-Okeanos	77	197	1933	100 %	100 %	0 %	100 %	78 %	97 %

NGI_HR

egee.fesb.hr	20	80	520	99 %	100 %	1 %	98 %	100 %	100 %
egee.irb.hr	52	208	1768	100 %	100 %	1 %	97 %	97 %	100 %
egee.srce.hr	52	208	1768	97 %	97 %	1 %	98 %	92 %	50 %

NGI_HU

BMEGrid	10	10	107	90 %	90 %	0 %	99 %	92 %	93 %
BUDAPEST	159	764	8954	100 %	100 %	1 %	99 %	98 %	100 %
SZTAKI	32	32	12800	59 %	59 %	0 %	63 %	93 %	68 %
T3_HU_Debrecen	1	6	68	0 %	0 %	0 %	99 %	100 %	31 %

NGI_IBERGRID

ARAGRID-CIENCIAS	72	432	7411	100 %	100 %	0 %	98 %	88 %	97 %
BIFI	72	432	7411	100 %	100 %	0 %	98 %	88 %	94 %
CAFPE-GRANADA	60	240	3108	95 %	95 %	0 %	92 %	99 %	100 %
CESGA	30	720	6898	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
CETA-GRID	36	410	5406	99 %	99 %	0 %	95 %	100 %	95 %
CFP-IST	9	54	1019	98 %	98 %	0 %	75 %	67 %	85 %
CIEMAT-LCG2	304	1306	16482	100 %	100 %	0 %	99 %	92 %	99 %
CIEMAT-TIC	N/A	N/A	N/A	88 %	88 %	1 %	26 %	34 %	67 %
IEETA	4	8	71	97 %	97 %	5 %	65 %	83 %	56 %
IFCA-LCG2	164	2240	19488	100 %	100 %	0 %	98 %	96 %	97 %
IFIC-LCG2	364	1584	14573	98 %	98 %	1 %	93 %	97 %	99 %
IFISC-GRID	126	504	4249	100 %	100 %	0 %	75 %	27 %	100 %
LIP-Coimbra	8	32	327	63 %	63 %	0 %	94 %	98 %	100 %
LIP-Lisbon	72	288	2916	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
NCG-INGRID-PT	252	1008	8084	99 %	99 %	0 %	99 %	78 %	100 %
RedIRIS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UAM-LCG2	118	466	4761	99 %	99 %	0 %	95 %	98 %	99 %
UB-LCG2	194	776	5432	84 %	84 %	0 %	98 %	81 %	100 %
UNICAN	14	14	N/A	83 %	83 %	1 %	97 %	99 %	82 %
UPV-GRyCAP	50	200	2480	97 %	97 %	0 %	95 %	85 %	99 %
UPorto	190	190	1156	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
USC-LCG2	192	1074	9322	93 %	93 %	0 %	98 %	98 %	100 %
ifae	648	4248	53448	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	100 %
pic	664	4267	53704	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_IL

IL-TAU-HEP	42	534	6275	100 %	100 %	1 %	100 %	99 %	99 %
IL_COMP	N/A	N/A	N/A	54 %	54 %	0 %	100 %	100 %	95 %
IL_IUCC_IG	N/A	N/A	N/A	69 %	69 %	0 %	100 %	100 %	95 %
TECHNION-HEP	62	764	8977	72 %	72 %	1 %	100 %	100 %	99 %
WEIZMANN-LCG2	250	3000	35250	99 %	99 %	1 %	98 %	99 %	99 %

NGI_IT

BIOCOMP	5	10	150	100 %	100 %	1 %	99 %	95 %	98 %
CIRMMMP	64	1024	9216	43 %	43 %	0 %	61 %	83 %	77 %
CNR-ILC-PISA	2	4	24	97 %	97 %	1 %	99 %	98 %	97 %
CRS4	6	12	95	79 %	79 %	0 %	99 %	99 %	95 %
FBF-Brescia-IT	20	80	654	70 %	70 %	0 %	84 %	100 %	100 %
GARR-01-DIR	8	72	900	97 %	97 %	1 %	100 %	100 %	97 %
GILDA-INFN-CATANIA	20	20	183	47 %	47 %	0 %	98 %	87 %	98 %
GILDA-SIRIUS	N/A	N/A	N/A	97 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
GRISU-COMETA-INFN-CT	N/A	N/A	N/A	60 %	60 %	0 %	97 %	100 %	100 %

GRISU-UNINA	128	512	3840	99 %	99 %	0 %	72 %	98 %	95 %
HEPHY-UIBK	37	260	2199	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
Hephy-Vienna	110	1360	13360	98 %	98 %	0 %	73 %	54 %	99 %
ICEAGE-CATANIA	N/A	N/A	N/A	95 %	95 %	0 %	99 %	100 %	98 %
IGI-BOLOGNA	52	244	1014	98 %	98 %	0 %	99 %	100 %	100 %
INAF-TS	24	96	768	97 %	97 %	0 %	100 %	100 %	60 %
INFN-BARI	348	1308	N/A	98 %	98 %	1 %	100 %	90 %	18 %
INFN-BOLOGNA	16	80	888	100 %	100 %	1 %	72 %	100 %	99 %
INFN-BOLOGNA-T3	80	320	3861	84 %	84 %	1 %	94 %	87 %	93 %
INFN-CATANIA	N/A	N/A	N/A	73 %	73 %	0 %	97 %	100 %	100 %
INFN-CNAF-LHCB	137	500	5515	68 %	68 %	1 %	100 %	98 %	84 %
INFN-COSENZA	14	132	2006	85 %	85 %	0 %	97 %	89 %	95 %
INFN-FERRARA	6	72	564	99 %	99 %	1 %	100 %	95 %	60 %
INFN-FRASCATI	144	1216	10214	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	97 %
INFN-GENOVA	36	172	1409	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	97 %
INFN-LECCE	3	6	19	82 %	82 %	1 %	96 %	97 %	92 %
INFN-LNL-2	378	2820	28736	100 %	100 %	1 %	97 %	100 %	99 %
INFN-MIB	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	96 %
INFN-MILANO-ATLASC	360	3224	26456	73 %	73 %	85 %	72 %	80 %	78 %
INFN-NAPOLI-ARGO	16	128	1408	69 %	69 %	0 %	19 %	69 %	75 %
INFN-NAPOLI-ATLAS	248	1984	16402	100 %	100 %	1 %	96 %	100 %	98 %
INFN-NAPOLI-CMS	4	32	352	96 %	96 %	1 %	87 %	99 %	99 %
INFN-NAPOLI-PAMELA	58	424	4075	77 %	77 %	1 %	89 %	69 %	50 %
INFN-PADOVA	16	172	1555	89 %	89 %	1 %	99 %	100 %	100 %
INFN-PADOVA-STACK	N/A	N/A	N/A	91 %	91 %	5 %	N/A	N/A	N/A
INFN-PARMA	N/A	N/A	N/A	96 %	96 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-PAVIA	10	40	450	14 %	14 %	0 %	72 %	100 %	73 %
INFN-PERUGIA	N/A	N/A	N/A	63 %	63 %	1 %	88 %	97 %	91 %
INFN-PISA	628	2512	25120	100 %	100 %	0 %	60 %	59 %	90 %
INFN-ROMA1	160	1712	13475	100 %	100 %	1 %	97 %	100 %	90 %
INFN-ROMA1-CMS	96	884	7629	96 %	96 %	1 %	99 %	100 %	100 %
INFN-ROMA1-VIRGO	104	416	3257	59 %	59 %	0 %	40 %	55 %	30 %
INFN-ROMA2	32	32	372	100 %	100 %	0 %	73 %	35 %	71 %
INFN-ROMA3	58	928	7888	99 %	99 %	1 %	97 %	98 %	99 %
INFN-T1	2744	19208	211864	96 %	96 %	0 %	100 %	98 %	87 %
INFN-TORINO	78	240	1956	100 %	100 %	0 %	79 %	53 %	97 %
INFN-TRIESTE	154	668	7507	98 %	98 %	1 %	99 %	90 %	100 %
RECAS-NAPOLI	18	72	762	87 %	90 %	1 %	77 %	100 %	91 %
TRIGRID-INFN-CATANIA	N/A	N/A	N/A	52 %	53 %	0 %	91 %	97 %	96 %
UNI-PERUGIA	40	160	1459	97 %	97 %	1 %	87 %	58 %	95 %
UNINA-EGEE	64	256	1920	100 %	100 %	0 %	77 %	97 %	95 %

NGI_MARGI

MK-01-UKIM_II	1	8	111	100 %	100 %	1 %	65 %	100 %	97 %
MK-02-ETF	12	24	96	53 %	53 %	1 %	65 %	100 %	73 %
MK-03-FINKI	168	2016	28063	89 %	89 %	1 %	93 %	100 %	57 %

NGI_MD

MD-02-IMI	2	4	16	90 %	90 %	17 %	100 %	100 %	74 %
MD-04-RENAM	5	10	40	100 %	100 %	1 %	25 %	0 %	99 %

NGI_NDGF

EENet	80	320	N/A	97 %	97 %	0 %	86 %	89 %	93 %
-------	----	-----	-----	------	------	-----	------	------	------

FI_HIP_T2	259	1460	16281	100 %	100 %	0 %	100 %	87 %	100 %
IMCSUL	1	1	7	100 %	100 %	13 %	100 %	100 %	96 %
KTH-CLOUD	N/A	N/A	N/A	27 %	27 %	0 %	100 %	100 %	34 %
NDGF-T1	56224	56224	731052	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
NO-NORGRID-T2	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	10 %	94 %	100 %	100 %
RTUETF	25	204	2448	79 %	79 %	1 %	99 %	99 %	92 %
SE-SNIC-T2	3776	3776	46973	96 %	96 %	4 %	98 %	100 %	100 %
T2_Estonia	10152	10152	97966	39 %	39 %	0 %	97 %	100 %	98 %
UNICPH-NBI	N/A	N/A	N/A	80 %	80 %	1 %	98 %	100 %	49 %
VU-MIF-LCG2	1224	1224	11016	100 %	100 %	6 %	97 %	100 %	100 %

NGI_NL

BCBR	52	208	2005	91 %	95 %	1 %	26 %	0 %	21 %
BEgrid-BELNET	N/A	N/A	N/A	85 %	85 %	0 %	100 %	100 %	100 %
BEgrid-ULB-VUB	180	1792	12902	99 %	99 %	1 %	94 %	94 %	99 %
BelGrid-UCL	160	960	8832	100 %	100 %	1 %	83 %	89 %	78 %
LSG-AMC	8	128	781	95 %	95 %	1 %	89 %	100 %	96 %
LSG-AMS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	91 %	100 %	99 %
LSG-EMC	8	128	1178	93 %	93 %	1 %	91 %	100 %	100 %
LSG-KUN	8	128	781	100 %	100 %	2 %	91 %	100 %	100 %
LSG-LUMC	8	128	781	99 %	99 %	0 %	91 %	100 %	100 %
LSG-NKI	8	128	781	100 %	100 %	0 %	90 %	100 %	100 %
LSG-RUG	8	128	1178	99 %	99 %	0 %	91 %	100 %	100 %
LSG-TUD	8	128	781	99 %	99 %	1 %	89 %	100 %	100 %
LSG-UM	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	1 %	100 %	100 %	95 %
LSG-VU	8	128	781	95 %	95 %	0 %	89 %	86 %	99 %
LSG-WUR	8	128	781	99 %	99 %	0 %	91 %	100 %	100 %
NIKHEF-ELPROD	1228	6256	79014	86 %	86 %	1 %	100 %	100 %	100 %
RUG-CIT	116	928	8988	70 %	70 %	0 %	91 %	89 %	91 %
SARA-MATRIX	760	4480	69933	99 %	100 %	1 %	86 %	97 %	99 %

NGI_PL

CAMK	20	280	2240	95 %	95 %	1 %	80 %	97 %	96 %
CYFRONET-LCG2	1904	12192	173126	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
ICM	712	5440	89216	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IFJ-PAN-BG	20	64	416	98 %	98 %	1 %	92 %	96 %	99 %
NCBJ-CIS	60	1104	11261	100 %	100 %	1 %	91 %	89 %	96 %
PSNC	1406	7584	56544	92 %	92 %	0 %	87 %	64 %	89 %
TASK	N/A	N/A	N/A	83 %	100 %	0 %	98 %	89 %	86 %
WCSS-PPS	2	4	16	94 %	94 %	0 %	96 %	86 %	100 %
WCSS64	942	5168	36176	100 %	100 %	1 %	98 %	100 %	79 %
WUT	12	96	672	83 %	83 %	2 %	93 %	80 %	94 %

NGI_RO

NIHAM	665	3322	26769	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
RO-01-ICI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
RO-02-NIPNE	58	548	4778	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	84 %
RO-07-NIPNE	216	1728	16972	99 %	99 %	0 %	96 %	100 %	100 %
RO-11-NIPNE	19	304	2955	99 %	99 %	0 %	59 %	100 %	95 %
RO-13-ISS	88	416	2784	99 %	99 %	0 %	94 %	100 %	100 %
RO-14-ITIM	N/A	N/A	N/A	93 %	96 %	0 %	83 %	95 %	78 %
RO-15-NIPNE	54	108	10800	46 %	46 %	0 %	92 %	100 %	100 %
RO-16-UAIC	106	424	3816	99 %	99 %	0 %	98 %	97 %	100 %

NGI_SI

ARNES	93	3816	37397	97 %	98 %	1 %	89 %	100 %	100 %
SIGNET	2438	7868	77106	100 %	100 %	0 %	94 %	99 %	100 %

NGI_SK

FMPH-UNIBA	N/A	N/A	N/A	98 %	100 %	1 %	94 %	98 %	100 %
IEPSAS-Kosice	160	640	9325	100 %	100 %	1 %	86 %	100 %	98 %
IISAS-Bratislava	118	680	8148	100 %	100 %	0 %	98 %	97 %	100 %
IISAS-FedCloud	N/A	N/A	N/A	94 %	94 %	7 %	N/A	N/A	N/A
TU-Kosice	24	144	1768	89 %	98 %	0 %	98 %	100 %	97 %
UMB-BB	10	60	731	100 %	100 %	1 %	97 %	100 %	97 %
UPJS-Kosice	9	20	184	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %

NGI_TR

TR-03-METU	128	256	1741	60 %	60 %	1 %	86 %	86 %	82 %
TR-10-ULAKBIM	60	240	1632	73 %	73 %	4 %	92 %	100 %	99 %

NGI_UA

Kharkov-KIPT-LCG2	80	400	6240	93 %	93 %	6 %	81 %	98 %	85 %
UA-BITP	16	64	6336	71 %	71 %	5 %	93 %	84 %	100 %
UA-IFBG	30	60	448	98 %	98 %	13 %	100 %	41 %	57 %
UA-IMBG	472	944	12196	89 %	89 %	4 %	44 %	94 %	76 %
UA-IRE	16	64	634	98 %	98 %	37 %	97 %	100 %	100 %
UA-ISMA	86	344	31648	89 %	89 %	5 %	100 %	100 %	97 %
UA-KNU	N/A	N/A	N/A	74 %	74 %	4 %	95 %	63 %	0 %
UA-MHI	17	136	8984	85 %	85 %	1 %	98 %	99 %	91 %
UA-NSCMBR	96	192	1920	96 %	96 %	25 %	77 %	88 %	100 %
UA-PIMEE	12	24	180	99 %	99 %	24 %	99 %	99 %	68 %
UA_BITP_ARC	71	284	15904	81 %	81 %	47 %	83 %	93 %	0 %
UA_ICMP_ARC	33	268	2224	80 %	80 %	1 %	92 %	97 %	89 %
UA_ICYB_ARC	40	160	N/A	93 %	93 %	4 %	87 %	99 %	97 %
UA_ILTPE_ARC	27	216	14269	98 %	98 %	1 %	99 %	99 %	100 %

NGI_UK

EFDA-JET	48	192	1327	78 %	78 %	0 %	90 %	100 %	100 %
RAL-LCG2	1588	13488	142400	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-LT2-Brunel	280	1952	22353	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	100 %
UKI-LT2-IC-HEP	1992	15520	139677	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-LT2-QMUL	384	3584	31771	97 %	97 %	0 %	92 %	100 %	98 %
UKI-LT2-RHUL	214	2160	19730	100 %	100 %	1 %	95 %	97 %	90 %
UKI-LT2-UCL-HEP	20	240	2006	99 %	99 %	0 %	55 %	99 %	97 %
UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	391	3128	43905	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	100 %
UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	108	732	9603	99 %	99 %	0 %	90 %	100 %	100 %
UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	302	3646	35910	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	100 %
UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	108	1071	13066	69 %	69 %	0 %	93 %	100 %	98 %
UKI-SCOTGRID-DURHAM	284	1144	9896	98 %	98 %	1 %	51 %	89 %	94 %
UKI-SCOTGRID-ECDF	1144	5824	86486	99 %	99 %	0 %	97 %	99 %	88 %
UKI-SCOTGRID-GLASGOW	518	4136	33879	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	64	816	8519	97 %	97 %	0 %	83 %	98 %	95 %
UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	107	948	10005	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	98 %
UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	54	288	3730	98 %	98 %	0 %	94 %	100 %	98 %
UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	442	1768	16768	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %

UKI-SOUTHGRID-RALPP	462	3284	32840	98 %	98 %	0 %	99 %	97 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-SUSX	3	192	2006	56 %	56 %	7 %	90 %	46 %	97 %

ROC_Canada

CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	300	1200	9720	91 %	91 %	0 %	96 %	99 %	99 %
CA-MCGILL-CLUMEQ-T2	240	1440	20880	87 %	87 %	1 %	92 %	52 %	91 %
CA-SCINET-T2	424	1696	21200	98 %	100 %	1 %	98 %	100 %	95 %
CA-TRIUMF-T2K	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	0 %	99 %	99 %	100 %
CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	240	1440	20678	100 %	100 %	1 %	95 %	100 %	99 %
SFU-LCG2	750	4500	65250	100 %	100 %	1 %	89 %	100 %	93 %
TRIUMF-LCG2	1200	6920	104506	100 %	100 %	1 %	91 %	100 %	99 %

ROC_LA

ATLAND	4	16	154	94 %	94 %	67 %	67 %	52 %	90 %
CBPF	66	384	3183	49 %	77 %	49 %	60 %	0 %	52 %
EELA-UTFSM	36	248	2918	47 %	47 %	52 %	90 %	14 %	100 %
ICN-UNAM	N/A	N/A	N/A	74 %	74 %	61 %	12 %	34 %	70 %
SAMPA	300	1200	9600	38 %	49 %	44 %	35 %	0 %	0 %

Russia

ITEP	36	208	2788	85 %	85 %	3 %	94 %	96 %	93 %
JINR-LCG2	1234	2468	24745	99 %	99 %	3 %	100 %	98 %	100 %
JINR-T1	600	1200	18024	99 %	99 %	3 %	100 %	98 %	100 %
RRC-KI	263	1052	12540	90 %	92 %	1 %	89 %	93 %	94 %
RRC-KI-T1	120	1440	22320	85 %	92 %	0 %	98 %	99 %	100 %
RU-Protvino-IHEP	373	2984	26259	100 %	100 %	4 %	92 %	100 %	100 %
RU-SPbSU	24	96	960	96 %	96 %	3 %	76 %	79 %	58 %
Ru-Troitsk-INR-LCG2	72	344	4662	99 %	99 %	3 %	98 %	100 %	100 %
ru-Moscow-FIAN-LCG2	50	100	1210	61 %	61 %	0 %	98 %	97 %	99 %
ru-PNPI	156	312	3432	82 %	82 %	5 %	95 %	100 %	97 %