



EGI Availability and Reliability Report

OPS

April 2015

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	97 %	97 %	NGI_IBERGRID	95 %	95 %
AsiaPacific	88 %	88 %	NGI_IL	92 %	92 %
CERN	100 %	100 %	NGI_IT	96 %	96 %
IDGF	100 %	100 %	NGI_MARGI	46 %	46 %
NGI_AEGIS	99 %	99 %	NGI_NDGF	98 %	98 %
NGI_ARMGRID	0 %	0 %	NGI_NL	93 %	93 %
NGI_BG	91 %	91 %	NGI_PL	95 %	95 %
NGI_CH	63 %	63 %	NGI_RO	92 %	92 %
NGI_CHINA	98 %	100 %	NGI_SI	100 %	100 %
NGI_CZ	99 %	99 %	NGI_SK	98 %	99 %
NGI_DE	81 %	81 %	NGI_TR	77 %	77 %
NGI_FI	100 %	100 %	NGI_UA	94 %	94 %
NGI_FRANCE	99 %	100 %	NGI_UK	99 %	99 %
NGI_GE	100 %	100 %	ROC_Canada	90 %	93 %
NGI_GRNET	98 %	98 %	ROC_LA	99 %	100 %
NGI_HR	99 %	99 %	Russia	99 %	99 %
NGI_HU	32 %	32 %			



**EGI Availability and Reliability Report
OPS**

April 2015

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 %	NGI_IT	96 %	96 %
CERN	100 %	100 %	NGI_PL	95 %	95 %
NGI_GE	100 %	100 %	NGI_IBERGRID	95 %	95 %
NGI_SI	100 %	100 %	NGI_UA	94 %	94 %
IDGF	100 %	100 %	NGI_NL	93 %	93 %
Russia	99 %	99 %	NGI_IL	92 %	92 %
NGI_UK	99 %	99 %	NGI_RO	92 %	92 %
ROC_LA	99 %	100 %	NGI_BG	91 %	91 %
NGI_CZ	99 %	99 %	ROC_Canada	90 %	93 %
NGI_AEGIS	99 %	99 %	AsiaPacific	88 %	88 %
NGI_FRANCE	99 %	100 %	NGI_DE	81 %	81 %
NGI_HR	99 %	99 %	NGI_TR	77 %	77 %
NGI_NDGF	98 %	98 %	NGI_CH	63 %	63 %
NGI_SK	98 %	99 %	NGI_MARGI	46 %	46 %
NGI_CHINA	98 %	100 %	NGI_HU	32 %	32 %
NGI_GRNET	98 %	98 %	NGI_ARMGRID	0 %	0 %
AfricaArabia	97 %	97 %			



EGI Availability and Reliability Report

OPS

April 2015

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

0.9512957649260.3547394752830.9095669423570.002397017519160.994444058642-1.00.999368208040.9646952165351.00.9804905420470.5850228466330.8

Availability History

Region	Site	Phy-CPU	Log-CPU	HS06	Availability	Reliability	Unknown	Jan 2015	Feb 2015	Mar 2015
AfricaArabia										
	DZ-01-ARN	4	16	98	95 %	95 %	23 %	59 %	97 %	76 %
	EG-ZC-T3	2	8	77	35 %	35 %	65 %	27 %	92 %	5 %
	MA-01-CNRST	9	18	108	91 %	91 %	26 %	97 %	3 %	91 %
	ZA-CHPC	168	4032	N/A	0 %	0 %	6 %	56 %	0 %	0 %
	ZA-MERAKA	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	77 %
	ZA-UJ	52	208	1685	100 %	100 %	26 %	81 %	63 %	100 %
	ZA-WITS-CORE	N/A	N/A	N/A	96 %	96 %	26 %	75 %	100 %	78 %
AsiaPacific										
	Australia-ATLAS	122	920	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
	HK-HKU-CC-01	2	8	101	98 %	100 %	1 %	100 %	99 %	87 %
	IN-DAE-VECC-02	168	888	30121	59 %	59 %	64 %	91 %	63 %	0 %
	INDIACMS-TIFR	40	320	3200	82 %	82 %	2 %	74 %	85 %	81 %
	IR-IPM-HEP	2	16	128	93 %	93 %	4 %	98 %	99 %	89 %
	JP-KEK-CRC-02	584	3504	51579	61 %	61 %	46 %	99 %	32 %	0 %
	KR-KISTI-GSDC-01	168	2688	28055	99 %	99 %	1 %	100 %	89 %	91 %
	KR-KNU-T3	97	226	2018	100 %	100 %	0 %	95 %	100 %	100 %
	KR-UOS-SSCC	15	60	1422	85 %	85 %	1 %	95 %	79 %	100 %
	LCG_KNU	86	500	9700	92 %	92 %	1 %	96 %	100 %	99 %
	MY-UPM-BIRUNI-01	86	344	2646	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
	NCP-LCG2	106	524	6365	92 %	92 %	1 %	99 %	100 %	100 %
	PK-CIIT	14	112	1120	21 %	21 %	53 %	N/A	0 %	0 %
	T2-TH-ALICE-NSTDA	10	60	N/A	84 %	84 %	1 %	100 %	92 %	99 %
	T2-TH-CUNSTDA	28	200	N/A	20 %	20 %	2 %	100 %	96 %	95 %
	T2-TH-SUT	20	320	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	99 %
	T3-TH-CHULA	4	32	N/A	95 %	95 %	1 %	85 %	100 %	82 %
	TH-NECTEC-LSR	1	1	N/A	92 %	92 %	1 %	100 %	79 %	100 %
	TH-NECTEC-LSR	10	60	N/A	92 %	92 %	1 %	100 %	79 %	100 %
	TOKYO-LCG2	384	3072	55387	100 %	100 %	1 %	100 %	98 %	69 %
	TW-EMI-PPS	2	8	800	0 %	0 %	91 %	100 %	N/A	N/A
	TW-FTT	204	1640	16630	90 %	90 %	0 %	62 %	97 %	71 %
	TW-NCUHEP	2	4	882	69 %	69 %	16 %	81 %	52 %	56 %
	TW-NTU-HEP	24	24	3600	88 %	88 %	2 %	49 %	47 %	87 %
	TW-eScience	2	8	800	0 %	N/A	68 %	100 %	N/A	N/A
	Taiwan-LCG2	204	1640	16630	97 %	97 %	1 %	97 %	100 %	
	Taiwan-LCG2	1851	11436	126156	97 %	97 %	1 %	97 %	100 %	
CERN										
	CERN-PROD	41552	43660	348724	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	97 %
IDGF										

EdgesAtHome	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	N/A	96 %	100 %
SZDG	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	N/A	96 %	100 %
NGI_AEGIS									
AEGIS01-IPB-SCL	352	1408	13516	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
AEGIS02-RCUB	12	48	346	100 %	100 %	0 %	96 %	100 %	100 %
AEGIS03-ELEF-LEDA	16	64	614	82 %	82 %	0 %	100 %	100 %	99 %
AEGIS04-KG	32	128	1229	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	99 %
AEGIS09-FTN-KM	3	6	28	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	100 %
AEGIS11-MISANU	32	64	563	100 %	100 %	0 %	99 %	96 %	98 %
NGI_ARMGRID									
AM-04-YERPHI	12	48	440	0 %	0 %	49 %	N/A	0 %	0 %
NGI_BG									
BG01-IPP	44	584	5840	91 %	91 %	0 %	93 %	83 %	99 %
NGI_CH									
CSCS-LCG2	166	2784	27840	76 %	76 %	41 %	96 %	100 %	74 %
T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	41 %	90 %	100 %	97 %
UNIBE-ID	160	640	6278	96 %	96 %	0 %	73 %	74 %	92 %
UNIBE-LHEP	168	2120	19786	34 %	34 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	77 %
NGI_CHINA									
BEIJING-LCG2	256	1088	11890	98 %	100 %	0 %	98 %	95 %	100 %
NGI_CZ									
CESNET-MetaCloud	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	91 %	100 %	92 %
prague_cesnet_lcg2	42	456	4619	100 %	100 %	16 %	99 %	99 %	99 %
praguelcg2	554	4088	35320	99 %	99 %	16 %	100 %	99 %	75 %
NGI_DE									
BMRZ-FRANKFURT	8	32	399	100 %	100 %	41 %	100 %	100 %	100 %
DESY-HH	1054	10812	131935	100 %	100 %	0 %	95 %	95 %	100 %
DESY-ZN	344	2112	32345	100 %	100 %	41 %	100 %	100 %	N/A
FZJ	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
FZK-LCG2	1230	16144	183880	93 %	93 %	37 %	85 %	0 %	0 %
GoeGrid	311	3024	31044	100 %	100 %	41 %	95 %	100 %	100 %
LRZ	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
LRZ-LMU	1365	10920	107016	57 %	57 %	54 %	98 %	86 %	0 %
MPPMU	308	3080	38684	0 %	0 %	0 %	97 %	99 %	35 %
RWTH-Aachen	552	4160	33330	71 %	75 %	18 %	88 %	100 %	0 %
SCAI	68	136	1474	86 %	86 %	61 %	92 %	0 %	0 %
TUDresden-ZIH	64	256	2496	97 %	97 %	40 %	98 %	100 %	85 %
UNI-DORTMUND	500	2000	16000	74 %	83 %	42 %	100 %	98 %	84 %
UNI-FREIBURG	410	3028	25496	80 %	80 %	28 %	99 %	95 %	25 %
UNI-SIEGEN-HEP	2	16	156	0 %	0 %	19 %	100 %	52 %	0 %
mainzgrid	20	1280	10051	94 %	94 %	41 %	93 %	4 %	0 %
NGI_FI									
CSC	11	82	1238	100 %	100 %	9 %	100 %	100 %	100 %
FI_AA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	20 %	100 %	100 %	100 %

FI_Aalto	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	100 %
FI_Helsinki	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	5 %	100 %	100 %	87 %
FI_JYU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	16 %	91 %	100 %	100 %
FI_LUT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	98 %
FI_Oulu	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	1 %	84 %	100 %	100 %
FI_TUT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	3 %	100 %	100 %	70 %
FI_UEF	N/A	N/A	N/A	97 %	97 %	2 %	100 %	100 %	100 %
FI_UTU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	91 %	98 %	98 %

NGI_FRANCE

AUVERGRID	36	212	1717	100 %	100 %	0 %	86 %	100 %	100 %
CREATIS-INSA-LYON	26	104	720	84 %	84 %	0 %	99 %	99 %	90 %
GRIF	2300	13883	139323	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IN2P3-CC	873	13515	130118	98 %	100 %	0 %	100 %	100 %	92 %
IN2P3-CC-T2	155	2429	23495	98 %	100 %	0 %	100 %	99 %	92 %
IN2P3-CPPM	198	1790	19475	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	99 %
IN2P3-IPNL	128	1760	13320	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IN2P3-IRES	236	1932	23547	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IN2P3-LAPP	348	1794	19928	100 %	100 %	0 %	99 %	99 %	100 %
IN2P3-LPC	386	2426	29530	97 %	97 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IN2P3-LPSC	136	608	11207	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IN2P3-SUBATECH	96	384	4792	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
M3PEC	144	880	7392	100 %	100 %	0 %	71 %	99 %	98 %
MSFG-OPEN	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
OBSPM	28	112	1605	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	100 %

NGI_GE

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

NGI_GRNET

GR-01-AUTH	128	128	1078	97 %	97 %	0 %	98 %	100 %	100 %
GR-04-FORTH-ICS	12	12	41	0 %	0 %	0 %	89 %	88 %	49 %
GR-07-UOI-HEPLAB	39	156	1872	93 %	94 %	1 %	N/A	98 %	97 %
GR-11-UPATRAS	1	4	33	29 %	29 %	0 %	96 %	100 %	11 %
GR-12-TEIKAV	N/A	N/A	N/A	88 %	89 %	1 %	N/A	N/A	N/A
HG-01-GRNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	99 %	81 %	100 %
HG-02-IASA	400	400	25940	100 %	100 %	0 %	100 %	93 %	98 %
HG-03-AUTH	440	440	3177	96 %	96 %	0 %	93 %	93 %	99 %
HG-04-CTI-CEID	116	116	838	65 %	65 %	1 %	97 %	88 %	79 %
HG-05-FORTH	120	120	866	88 %	88 %	4 %	88 %	92 %	95 %
HG-06-EKT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
HG-08-Okeanos	53	53	409	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
HG-09-Okeanos-Cloud	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_HR

egee.fesb.hr	20	80	520	100 %	100 %	0 %	100 %	88 %	80 %
egee.irb.hr	52	208	1768	100 %	100 %	0 %	74 %	0 %	66 %
egee.srce.hr	52	208	1768	97 %	97 %	0 %	100 %	88 %	80 %

NGI_HU

BUDAPEST	159	764	8954	28 %	28 %	0 %	100 %	100 %	99 %
SZTAKI	32	32	12800	34 %	34 %	1 %	96 %	49 %	45 %
T3_HU_Debrecen	1	6	68	76 %	76 %	0 %	83 %	91 %	90 %

NGI_IBERGRID

BIFI	N/A	N/A	N/A	76 %	76 %	0 %	83 %	36 %	0 %
CAFPE-GRANADA	60	240	3108	86 %	86 %	0 %	95 %	100 %	73 %
CESGA	30	720	6898	77 %	77 %	0 %	100 %	100 %	100 %
CETA-GRID	34	408	5406	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
CFP-IST	9	54	1019	72 %	72 %	0 %	99 %	100 %	96 %
CIEMAT-LCG2	328	1698	22974	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %
CIEMAT-TIC	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	52 %
IEETA	4	8	71	77 %	77 %	1 %	0 %	58 %	100 %
IFCA-LCG2	164	2240	19488	100 %	100 %	0 %	99 %	98 %	99 %
IFIC-LCG2	364	1584	14573	99 %	99 %	0 %	99 %	98 %	87 %
IFISC-GRID	126	504	4249	98 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
LIP-Coimbra	54	216	2205	85 %	95 %	1 %	86 %	86 %	100 %
LIP-Lisbon	72	288	2916	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
NCG-INGRID-PT	252	1008	8084	100 %	100 %	0 %	84 %	100 %	91 %
RedIRIS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UAM-LCG2	134	505	5159	98 %	98 %	1 %	100 %	99 %	100 %
UB-LCG2	194	776	5432	50 %	50 %	0 %	100 %	100 %	98 %
UNICAN	14	14	N/A	100 %	100 %	1 %	99 %	100 %	100 %
UPV-GRyCAP	N/A	N/A	N/A	9 %	9 %	0 %	97 %	86 %	59 %
UPorto	190	190	1156	98 %	98 %	0 %	83 %	95 %	85 %
USC-LCG2	154	990	8979	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	99 %
ifae	352	3136	38010	93 %	94 %	0 %	100 %	100 %	92 %
pic	352	3136	38010	96 %	97 %	0 %	100 %	100 %	96 %

NGI_IL

IL-TAU-HEP	42	534	6275	99 %	99 %	13 %	100 %	58 %	3 %
IL_IUCC_IG	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
TECHNION-HEP	62	764	8977	100 %	100 %	10 %	100 %	57 %	3 %
WEIZMANN-LCG2	250	3000	35250	89 %	89 %	10 %	94 %	99 %	100 %

NGI_IT

BIOCOMP	5	10	150	98 %	98 %	0 %	52 %	62 %	100 %
CIRMMMP	64	1024	9216	82 %	82 %	0 %	73 %	1 %	57 %
CNR-ILC-PISA	2	4	24	100 %	100 %	0 %	99 %	81 %	99 %
CRS4	6	12	95	95 %	95 %	0 %	95 %	91 %	81 %
FBF-Brescia-IT	N/A	N/A	N/A	95 %	95 %	0 %	99 %	100 %	100 %
GARR-01-DIR	4	48	600	94 %	94 %	0 %	100 %	100 %	88 %
GILDA-INFN-CATANIA	10	10	59	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	98 %
GILDA-SIRIUS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
GRISU-COMETA-INFN-CT	134	268	1914	77 %	77 %	0 %	100 %	100 %	100 %
GRISU-UNINA	128	512	3840	96 %	96 %	0 %	95 %	100 %	92 %
HEPHY-UIBK	37	260	2199	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
Hephy-Vienna	40	800	8880	77 %	77 %	12 %	99 %	99 %	82 %
ICEAGE-CATANIA	22	44	216	100 %	100 %	0 %	100 %	97 %	100 %
IGI-BOLOGNA	52	244	1014	100 %	100 %	0 %	89 %	97 %	92 %
INAF-TS	24	96	768	68 %	68 %	0 %	89 %	91 %	2 %
INFN-BARI	522	1962	N/A	95 %	95 %	1 %	74 %	97 %	95 %
INFN-BOLOGNA	16	80	888	87 %	87 %	2 %	100 %	100 %	77 %
INFN-BOLOGNA-T3	80	320	3861	97 %	97 %	0 %	100 %	97 %	98 %
INFN-CAGLIARI	32	128	1761	5 %	5 %	0 %	N/A	58 %	77 %
INFN-CATANIA	1758	2780	27800	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	82 %

INFN-CNAF-LHCB	137	500	5515	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-COSENZA	14	132	2006	92 %	92 %	0 %	83 %	100 %	80 %
INFN-FERRARA	6	72	564	89 %	89 %	0 %	95 %	90 %	100 %
INFN-FRASCATI	160	1928	17419	97 %	97 %	0 %	99 %	95 %	97 %
INFN-GENOVA	36	172	1409	85 %	85 %	0 %	100 %	96 %	100 %
INFN-LECCE	3	6	19	68 %	68 %	16 %	80 %	83 %	82 %
INFN-LNL-2	378	2820	28736	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	96 %
INFN-MIB	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-MILANO-ATLASC	360	3224	26456	90 %	92 %	1 %	100 %	100 %	79 %
INFN-NAPOLI-ATLAS	426	5040	43041	87 %	87 %	0 %	78 %	98 %	97 %
INFN-NAPOLI-CMS	4	32	352	99 %	99 %	0 %	70 %	99 %	95 %
INFN-NAPOLI-PAMELA	58	424	4075	100 %	100 %	0 %	96 %	100 %	75 %
INFN-PADOVA	16	172	1555	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	86 %
INFN-PADOVA-STACK	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-PARMA	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	0 %	94 %	97 %	100 %
INFN-PAVIA	10	40	450	74 %	74 %	2 %	35 %	77 %	90 %
INFN-PERUGIA	N/A	N/A	N/A	95 %	100 %	0 %	0 %	72 %	95 %
INFN-PISA	1250	5000	50000	100 %	100 %	0 %	85 %	88 %	97 %
INFN-ROMA1	160	1712	13475	100 %	100 %	0 %	93 %	95 %	100 %
INFN-ROMA1-CMS	83	1005	10050	99 %	99 %	0 %	96 %	96 %	97 %
INFN-ROMA2	32	32	372	66 %	66 %	0 %	1 %	41 %	86 %
INFN-ROMA3	58	928	7888	86 %	86 %	0 %	100 %	100 %	95 %
INFN-T1	1864	14800	161468	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-TORINO	78	240	1956	96 %	96 %	0 %	98 %	93 %	93 %
INFN-TRIESTE	154	668	7507	93 %	93 %	0 %	90 %	99 %	96 %
RECAS-NAPOLI	86	1160	10021	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	100 %
TRIGRID-INFN-CATANIA	80	160	1120	100 %	100 %	0 %	100 %	96 %	100 %
UNI-PERUGIA	40	160	1459	99 %	99 %	0 %	66 %	41 %	52 %
UNINA-EGEE	80	320	2400	98 %	98 %	0 %	97 %	100 %	100 %

NGI_MARGI

MK-01-UKIM_II	1	8	111	0 %	0 %	16 %	12 %	0 %	0 %
MK-03-FINKI	168	2016	28063	46 %	46 %	10 %	87 %	0 %	99 %
MK-04-FINKICLOUD	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

NGI_NDGF

EENet	72	288	N/A	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	100 %
FI_HIP_T2	249	1420	15741	98 %	98 %	0 %	72 %	100 %	97 %
NDGF-T1	70328	70328	848195	100 %	100 %	0 %	56 %	100 %	100 %
NO-NORGRID-T2	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
RTUETF	30	244	2928	30 %	30 %	0 %	99 %	89 %	72 %
SE-SNIC-T2	3776	3776	46973	100 %	100 %	0 %	100 %	90 %	64 %
T2_Estonia	5076	5076	48983	66 %	66 %	3 %	81 %	50 %	97 %
UNICPH-NBI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	85 %	85 %
VU-MIF-LCG2	1224	1224	11016	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_NL

BEgrid-BELNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
BEgrid-ULB-VUB	208	2544	19131	98 %	98 %	8 %	100 %	100 %	90 %
BelGrid-UCL	220	1320	12144	81 %	81 %	34 %	86 %	100 %	97 %
LSG-AMC	8	128	781	99 %	99 %	3 %	96 %	100 %	96 %
LSG-AMS	8	128	1178	94 %	94 %	2 %	100 %	100 %	100 %
LSG-BCBR	8	128	781	89 %	89 %	6 %	N/A	98 %	100 %

LSG-EMC	8	128	1178	93 %	93 %	6 %	97 %	99 %	99 %
LSG-KUN	8	128	781	92 %	92 %	2 %	96 %	100 %	96 %
LSG-LUMC	8	128	781	98 %	98 %	4 %	99 %	100 %	87 %
LSG-NKI	8	128	781	72 %	94 %	1 %	99 %	100 %	97 %
LSG-RUG	8	128	1178	95 %	95 %	14 %	96 %	100 %	97 %
LSG-TUD	8	128	781	95 %	95 %	8 %	99 %	100 %	99 %
LSG-UM	8	128	781	98 %	98 %	4 %	99 %	100 %	91 %
LSG-VU	8	128	781	99 %	99 %	3 %	94 %	100 %	96 %
LSG-WUR	8	128	781	92 %	92 %	1 %	99 %	100 %	99 %
NIKHEF-ELPROD	1456	9024	115056	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	100 %
RUG-CIT	116	928	8988	97 %	97 %	4 %	95 %	96 %	90 %
SARA-MATRIX	1520	8960	139866	88 %	88 %	0 %	99 %	90 %	95 %

NGI_PL

CAMK	20	280	2240	100 %	100 %	0 %	96 %	97 %	99 %
CYFRONET-CLOUD	N/A	N/A	N/A	32 %	32 %	0 %	0 %	36 %	66 %
CYFRONET-LCG2	1904	12192	173126	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	96 %
ICM	616	5056	82918	90 %	90 %	0 %	91 %	100 %	100 %
IFJ-PAN-BG	20	64	416	90 %	90 %	0 %	87 %	72 %	99 %
NCBJ-CIS	60	1104	11261	98 %	98 %	0 %	99 %	100 %	100 %
PSNC	1406	7584	56544	80 %	80 %	2 %	91 %	89 %	78 %
TASK	512	3072	30720	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	96 %
WCSS-PPS	2	4	16	100 %	100 %	0 %	100 %	97 %	98 %
WCSS64	942	5168	36176	100 %	100 %	0 %	36 %	91 %	94 %
WUT	12	96	672	100 %	100 %	0 %	99 %	89 %	100 %

NGI_RO

NIHAM	665	3322	26769	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	53 %
RO-01-ICI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
RO-02-NIPNE	91	812	7808	99 %	99 %	0 %	78 %	98 %	100 %
RO-07-NIPNE	106	848	8483	98 %	98 %	0 %	97 %	100 %	98 %
RO-11-NIPNE	2	304	2955	0 %	0 %	0 %	96 %	100 %	66 %
RO-13-ISS	88	416	2784	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
RO-14-ITIM	N/A	N/A	N/A	60 %	60 %	2 %	99 %	100 %	87 %
RO-15-NIPNE	54	108	10800	82 %	82 %	0 %	56 %	60 %	95 %
RO-16-UAIC	106	424	3816	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_SI

ARNES	94	3844	37671	100 %	100 %	6 %	100 %	100 %	100 %
SIGNET	3366	10648	104350	100 %	100 %	6 %	100 %	99 %	100 %

NGI_SK

FMPH-UNIBA	168	672	7065	93 %	95 %	2 %	100 %	99 %	100 %
IEPSAS-Kosice	161	644	9377	99 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IISAS-Bratislava	118	680	8148	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IISAS-FedCloud	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
TU-Kosice	42	252	3095	100 %	100 %	0 %	96 %	99 %	100 %
UMB-BB	10	60	731	100 %	100 %	0 %	90 %	95 %	98 %
UPJS-Kosice	9	20	184	100 %	100 %	0 %	65 %	93 %	100 %

NGI_TR

TR-03-METU	128	512	55194	77 %	77 %	9 %	98 %	98 %	99 %
TR-10-ULAKBIM	24	288	1495	79 %	79 %	12 %	84 %	91 %	99 %

TR-FC1-ULAKBIM	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
----------------	-----	-----	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-------

NGI_UA

Kharkov-KIPT-LCG2	80	400	6240	100 %	100 %	0 %	0 %	13 %	85 %
UA-BITP	16	64	6336	100 %	100 %	0 %	68 %	85 %	85 %
UA-IFBG	30	60	448	91 %	91 %	0 %	75 %	82 %	100 %
UA-IMBG	316	632	7890	87 %	87 %	0 %	15 %	95 %	98 %
UA-IRE	16	64	634	98 %	100 %	1 %	100 %	100 %	99 %
UA-ISMA	86	344	7912	81 %	81 %	1 %	93 %	98 %	94 %
UA-KNU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
UA-MHI	17	136	8984	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	43 %
UA-NSCMBR	84	168	1680	95 %	95 %	1 %	89 %	100 %	99 %
UA-PIMEE	12	24	180	85 %	85 %	5 %	100 %	100 %	100 %
UA_BITP_ARC	N/A	N/A	N/A	85 %	85 %	17 %	60 %	83 %	97 %
UA_ICMP_ARC	33	268	1430	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	98 %
UA_ICYB_ARC	40	160	N/A	97 %	97 %	0 %	94 %	100 %	95 %
UA_ILTPE_ARC	12	96	6342	98 %	98 %	0 %	96 %	93 %	100 %

NGI_UK

EFDA-JET	48	192	1327	100 %	100 %	0 %	56 %	100 %	99 %
RAL-LCG2	1588	13488	142400	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-LT2-Brunel	403	3932	45374	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	97 %
UKI-LT2-IC-HEP	1992	15920	143277	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-LT2-QMUL	416	3572	31680	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	80 %
UKI-LT2-RHUL	214	2160	19730	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-LT2-UCL-HEP	20	240	2006	2 %	3 %	0 %	100 %	99 %	56 %
UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	360	2880	41472	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	244	1384	17352	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %
UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	302	3646	35910	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %
UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	108	1071	13066	100 %	100 %	0 %	97 %	95 %	97 %
UKI-SCOTGRID-DURHAM	286	1152	9966	100 %	100 %	0 %	100 %	96 %	100 %
UKI-SCOTGRID-ECDF	1144	5824	86486	100 %	100 %	0 %	80 %	96 %	97 %
UKI-SCOTGRID-GLASGOW	573	5024	43878	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	128	1200	12894	99 %	99 %	0 %	100 %	68 %	24 %
UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	109	956	10080	97 %	97 %	0 %	99 %	100 %	95 %
UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	54	288	3730	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	442	1768	16768	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-RALPP	594	3992	39920	100 %	100 %	0 %	89 %	74 %	99 %
UKI-SOUTHGRID-SUSX	3	192	2006	98 %	98 %	0 %	20 %	84 %	79 %

ROC_Canada

CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	300	1200	9720	87 %	87 %	1 %	45 %	88 %	97 %
CA-MCGILL-CLUMEQ-T2	160	960	13920	96 %	96 %	1 %	100 %	95 %	91 %
CA-SCINET-T2	424	1696	21200	93 %	93 %	0 %	89 %	98 %	99 %
CA-TRIUMF-T2K	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	240	1440	20679	98 %	98 %	1 %	100 %	100 %	99 %
SFU-LCG2	746	4464	64642	77 %	85 %	0 %	99 %	100 %	100 %
TRIUMF-LCG2	1200	6920	104506	96 %	96 %	0 %	100 %	99 %	100 %

ROC_LA

ATLAND	5	20	192	99 %	99 %	23 %	97 %	98 %	77 %
CBPF	30	208	1727	100 %	100 %	22 %	99 %	81 %	87 %
EELA-UTFSM	48	384	4441	98 %	100 %	21 %	98 %	96 %	97 %

ICN-UNAM	N/A	N/A	N/A	64 %	64 %	22 %	72 %	100 %	87 %
SAMPA	300	1200	9600	99 %	100 %	22 %	94 %	99 %	97 %

Russia

ITEP	68	464	6220	97 %	97 %	1 %	100 %	96 %	99 %
JINR-LCG2	1244	2568	25537	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
JINR-T1	1200	2400	36048	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
RRC-KI	263	1052	12540	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
RRC-KI-T1	120	1440	22320	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
RU-Protvino-IHEP	373	2984	26259	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
RU-SPbSU	32	128	1280	99 %	99 %	0 %	54 %	100 %	88 %
Ru-Troitsk-INR-LCG2	72	344	4662	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	100 %
ru-Moscow-FIAN-LCG2	50	100	1210	86 %	86 %	1 %	100 %	97 %	99 %
ru-PNPI	156	312	3432	100 %	100 %	0 %	55 %	100 %	87 %