



**EGI Availability and Reliability Report
OPS**

March 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	94 %	94 %	NGI_IBERGRID	89 %	94 %
AsiaPacific	63 %	64 %	NGI_IL	71 %	71 %
CERN	97 %	97 %	NGI_IT	95 %	95 %
IDGF	100 %	100 %	NGI_MARGI	98 %	98 %
NGI_AEGIS	100 %	100 %	NGI_MD	0 %	0 %
NGI_ARMGRID	0 %	0 %	NGI_NDGF	98 %	98 %
NGI_BG	46 %	46 %	NGI_NL	97 %	99 %
NGI_CH	88 %	88 %	NGI_PL	94 %	94 %
NGI_CHINA	100 %	100 %	NGI_RO	78 %	78 %
NGI_CZ	78 %	78 %	NGI_SI	100 %	100 %
NGI_DE	35 %	36 %	NGI_SK	100 %	100 %
NGI_FI	100 %	100 %	NGI_TR	99 %	99 %
NGI_FRANCE	97 %	99 %	NGI_UA	87 %	88 %
NGI_GE	97 %	97 %	NGI_UK	97 %	97 %
NGI_GRNET	97 %	97 %	ROC_Canada	99 %	99 %
NGI_HR	74 %	76 %	ROC_LA	95 %	96 %
NGI_HU	68 %	68 %	Russia	99 %	99 %



**EGI Availability and Reliability Report
OPS**

March 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 %	ROC_LA	95 %	96 %
IDGF	100 %	100 %	NGI_IT	95 %	95 %
NGI_CHINA	100 %	100 %	AfricaArabia	94 %	94 %
NGI_SI	100 %	100 %	NGI_PL	94 %	94 %
NGI_SK	100 %	100 %	NGI_IBERGRID	89 %	94 %
NGI_AEGIS	100 %	100 %	NGI_CH	88 %	88 %
Russia	99 %	99 %	NGI_UA	87 %	88 %
ROC_Canada	99 %	99 %	NGI_CZ	78 %	78 %
NGI_TR	99 %	99 %	NGI_RO	78 %	78 %
NGI_MARGI	98 %	98 %	NGI_HR	74 %	76 %
NGI_NDGF	98 %	98 %	NGI_IL	71 %	71 %
CERN	97 %	97 %	NGI_HU	68 %	68 %
NGI_GRNET	97 %	97 %	AsiaPacific	63 %	64 %
NGI_FRANCE	97 %	99 %	NGI_BG	46 %	46 %
NGI_UK	97 %	97 %	NGI_DE	35 %	36 %
NGI_GE	97 %	97 %	NGI_ARMGRID	0 %	0 %
NGI_NL	97 %	99 %	NGI_MD	0 %	0 %



EGI Availability and Reliability Report

OPS

March 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

0.7559342653280.04629489349360.9079279170690.001600452398640.77086762168-1.01.00.7775314327071.00.8731768966550.00.8100094155140.885520319

Availability History

Region	Site	Phy-CPU	Log-CPU	HS06	Availability	Reliability	Unknown	Dec 2014	Jan 2015	Feb 2015
AfricaArabia										
	DZ-01-ARN	4	16	98	76 %	76 %	46 %	42 %	59 %	97 %
	EG-ZC-T3	2	8	77	5 %	5 %	91 %	0 %	27 %	92 %
	MA-01-CNRST	18	36	216	91 %	91 %	49 %	99 %	97 %	3 %
	ZA-CHPC	168	4032	N/A	0 %	0 %	3 %	55 %	56 %	0 %
	ZA-MERAKA	N/A	N/A	N/A	77 %	77 %	3 %	100 %	100 %	100 %
	ZA-UJ	52	208	1685	100 %	100 %	53 %	79 %	81 %	63 %
	ZA-WITS-CORE	N/A	N/A	N/A	78 %	78 %	49 %	60 %	75 %	100 %
AsiaPacific										
	Australia-ATLAS	122	920	N/A	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
	HK-HKU-CC-01	2	8	101	87 %	87 %	0 %	92 %	100 %	99 %
	IN-DAE-VECC-02	168	888	30121	0 %	0 %	67 %	89 %	91 %	63 %
	INDIACMS-TIFR	40	320	3200	81 %	83 %	20 %	32 %	74 %	85 %
	IR-IPM-HEP	2	16	128	89 %	89 %	0 %	97 %	98 %	99 %
	JP-KEK-CRC-02	584	3504	51579	0 %	0 %	0 %	92 %	99 %	32 %
	KR-KISTI-GSDC-01	168	2688	28055	91 %	95 %	4 %	91 %	100 %	89 %
	KR-KNU-T3	97	226	2018	100 %	100 %	0 %	100 %	95 %	100 %
	KR-UOS-SSCC	15	60	1422	100 %	100 %	0 %	98 %	95 %	79 %
	LCG_KNU	84	484	9409	99 %	99 %	21 %	98 %	96 %	100 %
	MY-UPM-BIRUNI-01	86	344	2646	100 %	100 %	0 %	56 %	100 %	100 %
	NCP-LCG2	106	524	6365	100 %	100 %	0 %	97 %	99 %	100 %
	PK-CIIT	14	112	1120	0 %	0 %	99 %	N/A	N/A	0 %
	T2-TH-ALICE-NSTDA	10	60	N/A	99 %	99 %	0 %	91 %	100 %	92 %
	T2-TH-CUNSTDA	28	200	N/A	95 %	95 %	0 %	79 %	100 %	96 %
	T2-TH-SUT	20	320	N/A	99 %	99 %	0 %	91 %	100 %	100 %
	T3-TH-CHULA	4	32	N/A	82 %	82 %	2 %	95 %	85 %	100 %
	TH-NECTEC-LSR	1	1	N/A	100 %	100 %	0 %	50 %	100 %	79 %
	TH-NECTEC-LSR	10	60	N/A	100 %	100 %	0 %	50 %	100 %	79 %
	TOKYO-LCG2	384	3072	55387	69 %	69 %	0 %	98 %	100 %	98 %
	TW-FTT	204	1632	16548	71 %	71 %	0 %	97 %	62 %	97 %
	TW-NCUHEP	2	4	882	56 %	56 %	43 %	88 %	81 %	52 %
	TW-NTU-HEP	24	24	3600	87 %	87 %	1 %	92 %	100 %	47 %
	Taiwan-LCG2	204	1632	16548	100 %	100 %	0 %	96 %	97 %	
	Taiwan-LCG2	1210	5560	66572	100 %	100 %	0 %	97 %		
CERN										
	CERN-PROD	48160	50292	380320	97 %	97 %	1 %	91 %	100 %	100 %
IDGF										
	EdgesAtHome	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	N/A	96 %
	SZDG	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	N/A	96 %

NGI_AEGIS

AEGIS01-IPB-SCL	352	1408	13516	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
AEGIS02-RCUB	12	48	346	100 %	100 %	1 %	100 %	96 %	100 %
AEGIS03-ELEF-LEDA	16	64	614	99 %	99 %	1 %	96 %	100 %	100 %
AEGIS04-KG	32	128	1229	99 %	99 %	1 %	96 %	98 %	100 %
AEGIS09-FTN-KM	3	6	28	100 %	100 %	1 %	98 %	97 %	100 %
AEGIS11-MISANU	32	64	563	98 %	98 %	0 %	100 %	99 %	96 %

NGI_ARMGRID

AM-04-YERPHI	12	48	440	0 %	0 %	0 %	N/A	N/A	0 %
--------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

NGI_BG

BG01-IPP	44	584	5840	99 %	99 %	2 %	86 %	93 %	83 %
BG03-NGCC	44	584	5840	0 %	0 %	97 %	96 %	98 %	94 %
BG05-SUGrid	40	320	1446	14 %	14 %	3 %	91 %	64 %	94 %

NGI_CH

CSCS-LCG2	166	2784	27840	74 %	76 %	79 %	88 %	96 %	100 %
T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	97 %	97 %	35 %	98 %	90 %	100 %
UNIBE-ID	834	3336	32726	92 %	92 %	0 %	99 %	73 %	74 %
UNIBE-LHEP	168	2120	19786	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	77 %	77 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_CHINA

BEIJING-LCG2	256	1088	11890	100 %	100 %	1 %	98 %	98 %	95 %
--------------	-----	------	-------	-------	-------	-----	------	------	------

NGI_CZ

CESNET-MetaCloud	N/A	N/A	N/A	92 %	100 %	0 %	100 %	91 %	100 %
prague_cesnet_lcg2	42	456	4619	99 %	99 %	15 %	98 %	99 %	99 %
praguelcg2	554	4088	35320	75 %	75 %	4 %	89 %	100 %	99 %

NGI_DE

BMRZ-FRANKFURT	8	32	399	100 %	100 %	88 %	96 %	100 %	100 %
DESY-HH	1054	10812	131935	100 %	100 %	0 %	100 %	95 %	95 %
FZJ	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	0 %	41 %	0 %	0 %
FZK-LCG2	1230	16144	183880	0 %	0 %	5 %	100 %	85 %	0 %
GoeGrid	311	3024	31044	100 %	100 %	84 %	98 %	95 %	100 %
LRZ	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
LRZ-LMU	1137	9096	89141	0 %	0 %	36 %	66 %	98 %	86 %
MPPMU	308	3080	38684	35 %	35 %	56 %	98 %	97 %	99 %
RWTH-Aachen	552	4160	33330	0 %	0 %	93 %	89 %	88 %	100 %
SCAI	68	136	1474	0 %	0 %	99 %	98 %	92 %	0 %
TUDresden-ZIH	64	256	2496	85 %	89 %	83 %	99 %	98 %	100 %
UNI-DORTMUND	500	2000	16000	84 %	99 %	85 %	41 %	100 %	98 %
UNI-FREIBURG	410	3028	25496	25 %	27 %	61 %	95 %	99 %	95 %
UNI-SIEGEN-HEP	2	16	156	0 %	0 %	98 %	96 %	100 %	52 %
mainzgrid	20	1280	10051	0 %	0 %	56 %	100 %	93 %	4 %

NGI_FI

CSC	11	82	1238	100 %	100 %	6 %	99 %	100 %	100 %
FI_AA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	13 %	97 %	100 %	100 %
FI_Aalto	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	19 %	100 %	97 %	100 %

FI_Helsinki	N/A	N/A	N/A	87 %	87 %	8 %	100 %	100 %	100 %
FI_JYU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	3 %	100 %	91 %	100 %
FI_LUT	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	0 %	86 %	100 %	100 %
FI_Oulu	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	84 %	100 %
FI_TUT	N/A	N/A	N/A	70 %	70 %	27 %	96 %	100 %	100 %
FI_UEF	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	13 %	95 %	100 %	100 %
FI_UTU	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	0 %	92 %	91 %	98 %

NGI_FRANCE

AUVERGRID	36	212	1717	100 %	100 %	0 %	89 %	86 %	100 %
CREATIS-INSA-LYON	26	104	720	90 %	90 %	1 %	40 %	99 %	99 %
GRIF	2296	14715	148006	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IN2P3-CC	873	13515	130118	92 %	97 %	0 %	97 %	100 %	100 %
IN2P3-CC-T2	155	2429	23495	92 %	97 %	0 %	97 %	100 %	99 %
IN2P3-CPPM	198	1790	19475	99 %	99 %	0 %	100 %	99 %	100 %
IN2P3-IPNL	182	1208	9142	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IN2P3-IRES	270	2068	25205	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
IN2P3-LAPP	348	1794	19928	100 %	100 %	0 %	94 %	99 %	99 %
IN2P3-LPC	370	2106	25658	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
IN2P3-LPSC	136	608	4973	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
IN2P3-SUBATECH	96	384	4792	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INSU01-PARIS	136	136	N/A	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
M3PEC	48	288	2419	98 %	98 %	0 %	69 %	71 %	99 %
MSFG-OPEN	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	61 %	100 %	100 %
OBSPM	28	112	1605	100 %	100 %	0 %	70 %	92 %	100 %

NGI_GE

GE-01-GRENA	4	64	640	97 %	97 %	0 %	94 %	100 %	100 %
-------------	---	----	-----	------	------	-----	------	-------	-------

NGI_GRNET

GR-01-AUTH	128	128	1078	100 %	100 %	0 %	93 %	98 %	100 %
GR-04-FORTH-ICS	12	12	41	49 %	49 %	0 %	95 %	89 %	88 %
GR-07-UOI-HEPLAB	39	156	1872	97 %	97 %	0 %	N/A	N/A	98 %
GR-10-UOI	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	0 %	75 %	0 %	0 %
GR-11-UPATRAS	1	4	33	11 %	11 %	1 %	87 %	96 %	100 %
GR-12-TEIKAV	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	95 %	N/A	N/A	N/A
HG-01-GRNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	81 %
HG-02-IASA	400	400	25940	98 %	98 %	0 %	96 %	100 %	93 %
HG-03-AUTH	440	440	3177	99 %	99 %	0 %	96 %	93 %	93 %
HG-04-CTI-CEID	116	116	838	79 %	79 %	1 %	89 %	97 %	88 %
HG-05-FORTH	120	120	866	95 %	95 %	0 %	92 %	88 %	92 %
HG-06-EKT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	98 %	100 %
HG-08-Okeanos	53	53	409	100 %	100 %	0 %	94 %	98 %	100 %
HG-09-Okeanos-Cloud	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	91 %	100 %	100 %

NGI_HR

egee.fesb.hr	20	80	520	80 %	80 %	1 %	92 %	100 %	88 %
egee.irb.hr	52	208	1768	66 %	70 %	0 %	90 %	74 %	0 %
egee.srce.hr	52	208	1768	80 %	80 %	0 %	100 %	100 %	88 %

NGI_HU

BUDAPEST	159	764	8954	99 %	99 %	2 %	100 %	100 %	100 %
SZTAKI	32	32	12800	45 %	45 %	2 %	83 %	96 %	49 %

T3_HU_Debrecen	1	6	68	90 %	90 %	2 %	66 %	83 %	91 %
----------------	---	---	----	------	------	-----	------	------	------

NGI_IBERGRID

ARAGRID-CIENCIAS	72	432	7411	0 %	N/A	0 %	100 %	100 %	84 %
BIFI	72	432	7411	0 %	0 %	0 %	97 %	83 %	36 %
CAFPE-GRANADA	60	240	3108	73 %	100 %	0 %	90 %	95 %	100 %
CESGA	30	720	6898	100 %	100 %	0 %	85 %	100 %	100 %
CETA-GRID	34	408	5406	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
CFP-IST	9	54	1019	96 %	96 %	0 %	100 %	99 %	100 %
CIEMAT-LCG2	336	1690	22900	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
CIEMAT-TIC	N/A	N/A	N/A	52 %	52 %	1 %	79 %	100 %	100 %
IEETA	4	8	71	100 %	100 %	0 %	58 %	0 %	58 %
IFCA-LCG2	164	2240	19488	99 %	99 %	0 %	100 %	99 %	98 %
IFIC-LCG2	364	1584	14573	87 %	87 %	0 %	99 %	99 %	98 %
IFISC-GRID	126	504	4249	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
LIP-Coimbra	54	216	2205	100 %	100 %	0 %	99 %	86 %	86 %
LIP-Lisbon	72	288	2916	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
NCG-INGRID-PT	252	1008	8084	91 %	91 %	3 %	81 %	84 %	100 %
RedIRIS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UAM-LCG2	134	505	5159	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	99 %
UB-LCG2	194	776	5432	98 %	98 %	0 %	99 %	100 %	100 %
UNICAN	14	14	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
UPV-GRyCAP	50	200	2480	59 %	69 %	1 %	96 %	97 %	86 %
UPorto	N/A	N/A	N/A	85 %	89 %	0 %	79 %	83 %	95 %
USC-LCG2	154	990	8979	99 %	99 %	0 %	100 %	97 %	100 %
ifae	648	4248	53448	92 %	95 %	0 %	98 %	100 %	100 %
pic	648	4248	53448	96 %	99 %	0 %	98 %	100 %	100 %

NGI_IL

IL-TAU-HEP	42	534	6275	3 %	3 %	1 %	99 %	100 %	58 %
IL_IUCC_IG	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
TECHNION-HEP	62	764	8977	3 %	3 %	2 %	99 %	100 %	57 %
WEIZMANN-LCG2	250	3000	35250	100 %	100 %	2 %	99 %	94 %	99 %

NGI_IT

BIOCOMP	5	10	150	100 %	100 %	0 %	65 %	52 %	62 %
CIRMMMP	64	1024	9216	57 %	57 %	0 %	89 %	73 %	1 %
CNR-ILC-PISA	2	4	24	99 %	99 %	0 %	88 %	99 %	81 %
CRS4	6	12	95	81 %	81 %	1 %	97 %	95 %	91 %
FBF-Brescia-IT	20	80	654	100 %	100 %	0 %	98 %	99 %	100 %
GARR-01-DIR	4	48	600	88 %	88 %	0 %	100 %	100 %	100 %
GILDA-INFN-CATANIA	10	10	59	98 %	98 %	0 %	80 %	100 %	100 %
GILDA-SIRIUS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
GRISU-COMETA-INFN-CT	134	268	1914	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
GRISU-UNINA	128	512	3840	92 %	92 %	0 %	96 %	95 %	100 %
HEPHY-UIBK	37	260	2199	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
Hephy-Vienna	110	1360	13360	82 %	82 %	1 %	100 %	99 %	99 %
ICEAGE-CATANIA	22	44	216	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	97 %
IGI-BOLOGNA	52	244	1014	92 %	92 %	0 %	97 %	89 %	97 %
INAF-TS	24	96	768	2 %	2 %	0 %	90 %	89 %	91 %
INFN-BARI	522	1962	N/A	95 %	97 %	1 %	98 %	74 %	97 %
INFN-BOLOGNA	16	80	888	77 %	84 %	1 %	97 %	100 %	100 %
INFN-BOLOGNA-T3	80	320	3861	98 %	98 %	0 %	95 %	100 %	97 %

INFN-CAGLIARI	32	128	1761	77 %	77 %	0 %	N/A	N/A	58 %
INFN-CATANIA	222	1244	12440	82 %	82 %	0 %	100 %	100 %	99 %
INFN-CNAF-LHCB	137	500	5515	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
INFN-COSENZA	14	132	2006	80 %	80 %	0 %	91 %	83 %	100 %
INFN-FERRARA	6	72	564	100 %	100 %	0 %	98 %	95 %	90 %
INFN-FRASCATI	144	1216	10214	97 %	97 %	0 %	97 %	99 %	95 %
INFN-GENOVA	36	172	1409	100 %	100 %	0 %	83 %	100 %	96 %
INFN-LECCE	3	6	19	82 %	82 %	1 %	80 %	80 %	83 %
INFN-LNL-2	378	2820	28736	96 %	96 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-MIB	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-MILANO-ATLASC	360	3224	26456	79 %	80 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-NAPOLI-ATLAS	248	1984	16402	97 %	99 %	0 %	90 %	78 %	98 %
INFN-NAPOLI-CMS	4	32	352	95 %	95 %	1 %	73 %	70 %	99 %
INFN-NAPOLI-PAMELA	58	424	4075	75 %	75 %	0 %	100 %	96 %	100 %
INFN-PADOVA	16	172	1555	86 %	86 %	0 %	86 %	100 %	99 %
INFN-PADOVA-STACK	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-PARMA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	94 %	97 %
INFN-PAVIA	10	40	450	90 %	90 %	0 %	82 %	35 %	77 %
INFN-PERUGIA	N/A	N/A	N/A	95 %	95 %	0 %	0 %	0 %	72 %
INFN-PISA	1250	5000	50000	97 %	97 %	0 %	99 %	85 %	88 %
INFN-ROMA1	160	1712	13475	100 %	100 %	0 %	96 %	93 %	95 %
INFN-ROMA1-CMS	83	1005	10050	97 %	97 %	0 %	90 %	96 %	96 %
INFN-ROMA2	32	32	372	86 %	86 %	2 %	29 %	1 %	41 %
INFN-ROMA3	58	928	7888	95 %	95 %	0 %	95 %	100 %	100 %
INFN-T1	1864	14800	161468	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-TORINO	78	240	1956	93 %	93 %	0 %	89 %	98 %	93 %
INFN-TRIESTE	154	668	7507	96 %	96 %	0 %	100 %	90 %	99 %
RECAS-NAPOLI	86	1160	10021	100 %	100 %	0 %	96 %	97 %	100 %
TRIGRID-INFN-CATANIA	80	160	1120	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	96 %
UNI-PERUGIA	40	160	1459	52 %	52 %	1 %	100 %	66 %	41 %
UNINA-EGEE	80	320	2400	100 %	100 %	0 %	96 %	97 %	100 %

NGI_MARGI

MK-01-UKIM_II	1	8	111	0 %	0 %	0 %	81 %	12 %	0 %
MK-03-FINKI	168	2016	28063	99 %	99 %	8 %	63 %	87 %	0 %
MK-04-FINKICLOUD	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

NGI_MD

MD-02-IMI	2	4	16	0 %	0 %	70 %	100 %	99 %	N/A
MD-04-RENAM	5	10	40	0 %	0 %	64 %	98 %	99 %	N/A

NGI_NDGF

EENet	72	288	N/A	100 %	100 %	0 %	71 %	92 %	100 %
FI_HIP_T2	228	1168	11759	97 %	97 %	0 %	94 %	72 %	100 %
NDGF-T1	55552	55552	728805	100 %	100 %	0 %	100 %	56 %	100 %
NO-NORGRID-T2	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %
RTUETF	24	196	2352	72 %	72 %	0 %	88 %	99 %	89 %
SE-SNIC-T2	3776	3776	46973	64 %	64 %	6 %	97 %	100 %	90 %
T2_Estonia	5076	5076	48983	97 %	97 %	0 %	63 %	81 %	50 %
UNICPH-NBI	N/A	N/A	N/A	85 %	85 %	15 %	100 %	100 %	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	90 %	90 %	2 %	99 %	100 %	100 %
BelGrid-UCL	220	1320	12144	97 %	97 %	23 %	95 %	86 %	100 %
LSG-AMC	8	128	781	96 %	96 %	2 %	99 %	96 %	100 %
LSG-AMS	8	128	1178	100 %	100 %	2 %	97 %	100 %	100 %
LSG-BCBR	8	128	781	100 %	100 %	1 %	N/A	N/A	98 %
LSG-EMC	8	128	1178	99 %	99 %	3 %	98 %	97 %	99 %
LSG-KUN	8	128	781	96 %	96 %	1 %	99 %	96 %	100 %
LSG-LUMC	8	128	781	87 %	87 %	2 %	96 %	99 %	100 %
LSG-NKI	8	128	781	97 %	97 %	1 %	98 %	99 %	100 %
LSG-RUG	8	128	1178	97 %	97 %	1 %	87 %	96 %	100 %
LSG-TUD	8	128	781	99 %	99 %	1 %	100 %	99 %	100 %
LSG-UM	8	128	781	91 %	91 %	2 %	98 %	99 %	100 %
LSG-VU	8	128	781	96 %	96 %	2 %	92 %	94 %	100 %
LSG-WUR	8	128	781	99 %	99 %	1 %	99 %	99 %	100 %
NIKHEF-ELPROD	1460	9040	115260	100 %	100 %	1 %	91 %	92 %	100 %
RUG-CIT	116	928	8988	90 %	90 %	2 %	86 %	95 %	96 %
SARA-MATRIX	1520	8960	139866	95 %	100 %	2 %	100 %	99 %	90 %

NGI_PL

CAMK	20	280	2240	99 %	99 %	14 %	97 %	96 %	97 %
CYFRONET-CLOUD	N/A	N/A	N/A	66 %	66 %	14 %	0 %	0 %	36 %
CYFRONET-LCG2	1904	12192	173126	96 %	96 %	15 %	96 %	98 %	100 %
ICM	616	5056	82918	100 %	100 %	14 %	93 %	91 %	100 %
IFJ-PAN-BG	20	64	416	99 %	99 %	14 %	90 %	87 %	72 %
NCBJ-CIS	60	1104	11261	100 %	100 %	14 %	92 %	99 %	100 %
PSNC	1406	7584	56544	78 %	78 %	14 %	78 %	91 %	89 %
TASK	512	3072	30720	96 %	100 %	13 %	99 %	100 %	100 %
WCSS-PPS	2	4	16	98 %	98 %	14 %	92 %	100 %	97 %
WCSS64	942	5168	36176	94 %	94 %	15 %	96 %	36 %	91 %
WUT	12	96	672	100 %	100 %	14 %	94 %	99 %	89 %

NGI_RO

NIHAM	665	3322	26769	53 %	53 %	6 %	95 %	99 %	100 %
RO-01-ICI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	5 %	100 %	100 %	100 %
RO-02-NIPNE	91	812	7080	100 %	100 %	6 %	82 %	78 %	98 %
RO-07-NIPNE	107	856	8569	98 %	98 %	6 %	95 %	97 %	100 %
RO-11-NIPNE	2	336	3266	66 %	66 %	7 %	80 %	96 %	100 %
RO-13-ISS	88	416	2784	100 %	100 %	6 %	96 %	99 %	100 %
RO-14-ITIM	55	440	3960	87 %	87 %	6 %	90 %	99 %	100 %
RO-15-NIPNE	54	108	10800	95 %	95 %	21 %	40 %	56 %	60 %
RO-16-UAIC	106	424	3816	100 %	100 %	6 %	100 %	100 %	100 %

NGI_SI

ARNES	98	3948	38690	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
SIGNET	3366	10648	104350	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %

NGI_SK

FMPHI-UNIBA	168	672	7065	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	99 %
IEPSAS-Kosice	160	640	9325	100 %	100 %	0 %	94 %	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	24	144	1768	100 %	100 %	0 %	100 %	96 %	99 %

UMB-BB	10	60	731	98 %	98 %	0 %	100 %	90 %	95 %
UPJS-Kosice	5	12	111	100 %	100 %	0 %	95 %	65 %	93 %
NGI_TR									
TR-03-METU	128	512	55194	99 %	99 %	11 %	99 %	98 %	98 %
TR-10-ULAKBIM	24	288	1495	99 %	99 %	11 %	98 %	84 %	91 %
TR-FC1-ULAKBIM	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	9 %	100 %	100 %	100 %
NGI_UA									
Kharkov-KIPT-LCG2	80	400	6240	85 %	89 %	1 %	8 %	0 %	13 %
UA-BITP	16	64	6336	85 %	85 %	1 %	88 %	68 %	85 %
UA-IFBG	30	60	448	100 %	100 %	0 %	65 %	75 %	82 %
UA-IMBG	424	848	10870	98 %	98 %	48 %	72 %	15 %	95 %
UA-IRE	16	64	634	99 %	99 %	0 %	94 %	100 %	100 %
UA-ISMA	86	344	7912	94 %	94 %	0 %	60 %	93 %	98 %
UA-KNU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	96 %	100 %	99 %
UA-MHI	17	136	8984	43 %	43 %	0 %	83 %	99 %	100 %
UA-NSCMBR	84	168	1680	99 %	99 %	6 %	91 %	89 %	100 %
UA-PIMEE	12	24	180	100 %	100 %	36 %	65 %	100 %	100 %
UA_BITP_ARC	56	224	12544	97 %	97 %	11 %	88 %	60 %	83 %
UA_ICMP_ARC	33	268	1430	98 %	98 %	1 %	90 %	92 %	100 %
UA_ICYB_ARC	40	160	N/A	95 %	95 %	0 %	72 %	94 %	100 %
UA_ILTPE_ARC	12	96	6342	100 %	100 %	0 %	100 %	96 %	93 %
NGI_UK									
EFDA-JET	48	192	1327	99 %	99 %	0 %	64 %	56 %	100 %
RAL-LCG2	1588	13488	142400	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
UKI-LT2-Brunel	403	3932	45374	97 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-LT2-IC-HEP	1992	15920	143277	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-LT2-QMUL	416	3572	31680	80 %	80 %	5 %	100 %	100 %	100 %
UKI-LT2-RHUL	214	2160	19730	100 %	100 %	0 %	95 %	100 %	100 %
UKI-LT2-UCL-HEP	20	240	2006	56 %	56 %	0 %	86 %	100 %	99 %
UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	327	2616	37147	100 %	100 %	0 %	47 %	100 %	100 %
UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	244	1384	17352	99 %	99 %	1 %	100 %	100 %	100 %
UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	302	3646	35910	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	108	1071	13066	97 %	97 %	0 %	87 %	97 %	95 %
UKI-SCOTGRID-DURHAM	286	1152	9966	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	96 %
UKI-SCOTGRID-ECDF	1144	5824	86486	97 %	97 %	0 %	100 %	80 %	96 %
UKI-SCOTGRID-GLASGOW	573	5024	43878	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	128	1200	12894	24 %	24 %	0 %	90 %	100 %	68 %
UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	109	956	10080	95 %	95 %	1 %	95 %	99 %	100 %
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	492	3304	33040	99 %	99 %	0 %	100 %	89 %	74 %
UKI-SOUTHGRID-SUSX	3	192	2006	79 %	79 %	6 %	91 %	20 %	84 %
ROC_Canada									
CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	300	1200	9720	97 %	97 %	1 %	100 %	45 %	88 %
CA-MCGILL-CLUMEQ-T2	160	960	13920	91 %	91 %	1 %	95 %	100 %	95 %
CA-SCINET-T2	424	1696	21200	99 %	99 %	0 %	97 %	89 %	98 %
CA-TRIUMF-T2K	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	240	1440	20679	99 %	100 %	1 %	99 %	100 %	100 %
SFU-LCG2	750	4500	65250	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	100 %

TRIUMF-LCG2	1200	6920	104506	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %
-------------	------	------	--------	-------	-------	-----	-------	-------	------

ROC_LA									
ATLAND	4	16	154	77 %	77 %	19 %	99 %	97 %	98 %
CBPF	30	208	1727	87 %	87 %	36 %	85 %	99 %	81 %
EELA-UTFSM	36	248	2918	97 %	100 %	37 %	100 %	98 %	96 %
ICN-UNAM	N/A	N/A	N/A	87 %	87 %	38 %	95 %	72 %	100 %
SAMPA	300	1200	9600	97 %	97 %	37 %	97 %	94 %	99 %

Russia									
ITEP	68	464	6220	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	96 %
JINR-LCG2	1234	2468	24745	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
JINR-T1	600	1200	18024	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
RRC-KI	263	1052	12540	100 %	100 %	0 %	100 %	98 %	100 %
RRC-KI-T1	120	1440	22320	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
RU-Protvino-IHEP	373	2984	26259	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
RU-SPbSU	32	128	1280	88 %	88 %	0 %	93 %	54 %	100 %
Ru-Troitsk-INR-LCG2	72	344	4662	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
ru-Moscow-FIAN-LCG2	50	100	1210	99 %	99 %	0 %	98 %	100 %	97 %
ru-PNPI	156	312	3432	87 %	88 %	0 %	34 %	55 %	100 %