



EGI Availability and Reliability Report
OPS

August 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	0 %	0 %	NGI_HU	96 %	96 %
AsiaPacific	66 %	68 %	NGI_IBERGRID	95 %	97 %
CERN	96 %	96 %	NGI_IL	99 %	99 %
IDGF	N/A	N/A	NGI_IT	93 %	93 %
NGI_AEGIS	90 %	98 %	NGI_MARGI	100 %	100 %
NGI_ARMGRID	100 %	100 %	NGI_MD	29 %	29 %
NGI_BA	99 %	99 %	NGI_NDGF	100 %	100 %
NGI_BG	85 %	85 %	NGI_NL	97 %	97 %
NGI_CH	99 %	99 %	NGI_PL	94 %	94 %
NGI_CHINA	97 %	97 %	NGI_RO	88 %	88 %
NGI_CYGRID	68 %	68 %	NGI_SI	99 %	99 %
NGI_CZ	100 %	100 %	NGI_SK	98 %	99 %
NGI_DE	79 %	80 %	NGI_TR	93 %	93 %
NGI_FI	100 %	100 %	NGI_UA	97 %	97 %
NGI_FRANCE	99 %	99 %	NGI_UK	99 %	99 %
NGI_GE	98 %	98 %	ROC_Canada	96 %	97 %
NGI_GRNET	89 %	89 %	ROC_LA	3 %	3 %
NGI_HR	95 %	95 %	Russia	86 %	93 %



**EGI Availability and Reliability Report
OPS**

August 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_FI	100 %	100 %	CERN	96 %	96 %
NGI_ARMGRID	100 %	100 %	NGI_IBERGRID	95 %	97 %
NGI_CZ	100 %	100 %	NGI_HR	95 %	95 %
NGI_NDGF	100 %	100 %	NGI_PL	94 %	94 %
NGI_MARGI	100 %	100 %	NGI_TR	93 %	93 %
NGI_SI	99 %	99 %	NGI_IT	93 %	93 %
NGI_BA	99 %	99 %	NGI_AEGIS	90 %	98 %
NGI_UK	99 %	99 %	NGI_GRNET	89 %	89 %
NGI_CH	99 %	99 %	NGI_RO	88 %	88 %
NGI_IL	99 %	99 %	Russia	86 %	93 %
NGI_FRANCE	99 %	99 %	NGI_BG	85 %	85 %
NGI_SK	98 %	99 %	NGI_DE	79 %	80 %
NGI_GE	98 %	98 %	NGI_CYGRID	68 %	68 %
NGI_CHINA	97 %	97 %	AsiaPacific	66 %	68 %
NGI_UA	97 %	97 %	NGI_MD	29 %	29 %
NGI_NL	97 %	97 %	ROC_LA	3 %	3 %
NGI_HU	96 %	96 %	AfricaArabia	0 %	0 %
ROC_Canada	96 %	97 %	IDGF	N/A	N/A



EGI Availability and Reliability Report

OPS

August 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

0.00.00.0-1.01.0-1.0-1.00.0-1.00.9507146057350.9106857141570.3862639723630.00.9434938769410.9167713322640.7976702049880.9131631101670.9542999

Availability History

Region	Site	Phy-CPU	Log-CPU	HS06	Availability	Reliability	Unknown	May 2014	Jun 2014	Jul 2014
AfricaArabia										
	DZ-01-ARN	4	16	98	0 %	0 %	82 %	N/A	N/A	N/A
	EG-ZC-T3	N/A	N/A	N/A	0 %	0 %	82 %	N/A	N/A	N/A
	MA-01-CNRST	18	36	216	0 %	0 %	82 %	N/A	N/A	N/A
	ZA-MERAKA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	82 %	N/A	N/A	N/A
	ZA-UJ	52	208	1685	0 %	0 %	82 %	N/A	N/A	N/A
AsiaPacific										
	Australia-ATLAS	122	920	N/A	95 %	95 %	0 %	92 %	100 %	91 %
	HK-HKU-CC-01	2	8	101	91 %	95 %	0 %	82 %	44 %	100 %
	IN-DAE-VECC-02	156	792	26865	39 %	39 %	1 %	100 %	97 %	90 %
	INDIACMS-TIFR	40	320	3200	0 %	0 %	1 %	87 %	14 %	31 %
	IR-IPM-HEP	2	16	128	94 %	94 %	0 %	100 %	94 %	95 %
	JP-HIROSHIMA-WLCG	174	1472	8845	92 %	92 %	1 %	71 %	100 %	97 %
	JP-KEK-CRC-02	580	3504	51579	80 %	89 %	0 %	63 %	100 %	89 %
	KR-KISTI-GCRT-01	60	120	1013	91 %	91 %	2 %	58 %	48 %	75 %
	KR-KISTI-GSDC-01	168	2688	28055	95 %	95 %	0 %	98 %	98 %	89 %
	KR-KNU-T3	10	20	554	81 %	81 %	0 %	100 %	89 %	88 %
	KR-UOS-SSCC	15	60	1422	42 %	42 %	0 %	100 %	99 %	76 %
	LCG_KNU	139	526	8374	82 %	82 %	0 %	100 %	95 %	91 %
	MY-UPM-BIRUNI-01	86	344	2646	96 %	96 %	0 %	78 %	90 %	96 %
	MY-USM-GCL	24	144	1107	75 %	75 %	2 %	40 %	60 %	73 %
	NCP-LCG2	106	524	6365	94 %	94 %	0 %	98 %	77 %	95 %
	PK-CIIT	14	112	1120	0 %	0 %	1 %	58 %	0 %	0 %
	T2-TH-ALICE-NSTDA	10	60	N/A	95 %	95 %	0 %	48 %	99 %	99 %
	T2-TH-CUNSTDA	28	200	N/A	95 %	95 %	0 %	38 %	88 %	95 %
	TH-NECTEC-LSR	4	16	N/A	96 %	96 %	0 %	48 %	100 %	98 %
	TH-NECTEC-LSR	10	60	N/A	96 %	96 %	0 %	48 %	100 %	98 %
	TOKYO-LCG2	320	2560	46156	96 %	96 %	0 %	0 %	98 %	55 %
	TW-FTT	368	1472	19360	94 %	94 %	0 %	100 %	99 %	94 %
	TW-NCUHEP	2	4	882	3 %	14 %	0 %	36 %	75 %	81 %
	TW-NTU-HEP	24	24	3600	81 %	83 %	0 %	85 %	73 %	85 %
	TW-eScience	14	1808	19052	4 %	6 %	0 %	100 %	100 %	79 %
	Taiwan-LCG2	1030	4120	51971	32 %	32 %	0 %	100 %	89 %	70 %
CERN										
	CERN-PROD	N/A	N/A	N/A	96 %	96 %	0 %	85 %	92 %	95 %
IDGF										
NGI_AEGIS										
	AEGIS01-IPB-SCL	352	1408	13516	91 %	100 %	1 %	89 %	100 %	100 %

AEGIS02-RCUB	12	48	346	91 %	100 %	0 %	90 %	100 %	100 %
AEGIS03-ELEF-LEDA	16	64	614	83 %	92 %	0 %	86 %	96 %	89 %
AEGIS04-KG	32	128	1229	77 %	82 %	0 %	89 %	94 %	100 %
AEGIS09-FTN-KM	3	6	28	88 %	97 %	3 %	87 %	98 %	92 %
AEGIS11-MISANU	32	64	563	91 %	100 %	0 %	89 %	100 %	100 %
NGI_ARMGRID									
AM-04-YERPHI	12	48	440	100 %	100 %	87 %	89 %	95 %	89 %
NGI_BA									
BA-01-ETFBL	40	40	N/A	99 %	99 %	0 %	89 %	89 %	80 %
NGI_BG									
BG01-IPP	44	584	5840	84 %	84 %	0 %	55 %	70 %	67 %
BG03-NGCC	50	200	2080	99 %	99 %	1 %	66 %	92 %	85 %
BG05-SUGrid	40	320	1446	78 %	78 %	2 %	57 %	31 %	24 %
BG06-GPHI	11	44	353	98 %	98 %	0 %	54 %	55 %	51 %
BG08-MADARA	800	800	6400	83 %	83 %	3 %	37 %	58 %	86 %
NGI_CH									
CSCS-LCG2	166	2784	27840	100 %	100 %	37 %	9 %	46 %	88 %
T3_CH_PSI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	97 %	99 %
UNIBE-ID	670	2680	26291	98 %	98 %	0 %	97 %	99 %	97 %
UNIBE-LHEP	168	2120	19786	100 %	100 %	0 %	88 %	100 %	88 %
UNIGE-DPNC	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	90 %	99 %	99 %
NGI_CHINA									
BEIJING-LCG2	256	1088	11890	97 %	97 %	1 %	0 %	94 %	76 %
NGI_CYGRID									
CY-01-KIMON	92	130	6370000	68 %	68 %	44 %	64 %	0 %	41 %
NGI_CZ									
prague_cesnet_lcg2	42	456	4619	100 %	100 %	1 %	98 %	98 %	80 %
praguelcg2	554	4088	35320	100 %	100 %	1 %	96 %	98 %	96 %
NGI_DE									
BMRZ-FRANKFURT	8	32	399	100 %	100 %	38 %	70 %	100 %	92 %
DESY-HH	908	9972	89008	95 %	95 %	34 %	92 %	100 %	97 %
DESY-ZN	400	1600	23136	98 %	98 %	38 %	96 %	96 %	77 %
FZJ	N/A	N/A	N/A	98 %	98 %	42 %	99 %	87 %	95 %
FZK-LCG2	1230	16144	183880	62 %	63 %	0 %	36 %	100 %	72 %
GoeGrid	311	3024	31044	92 %	92 %	33 %	78 %	98 %	85 %
LRZ	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	78 %	100 %	97 %
LRZ-LMU	474	3688	35502	100 %	100 %	0 %	78 %	12 %	52 %
MPPMU	308	3080	38684	99 %	99 %	37 %	76 %	99 %	91 %
RWTH-Aachen	554	4192	33553	87 %	87 %	38 %	49 %	77 %	86 %
SCAI	68	136	1474	100 %	100 %	38 %	8 %	19 %	45 %
TUDresden-ZIH	80	320	3120	87 %	87 %	38 %	84 %	81 %	97 %
UNI-DORTMUND	500	2000	16000	0 %	0 %	0 %	74 %	84 %	71 %
UNI-FREIBURG	432	2540	25934	75 %	75 %	23 %	48 %	94 %	84 %
UNI-SIEGEN-HEP	2	16	156	87 %	87 %	35 %	56 %	78 %	68 %
mainzgrid	20	1280	10051	100 %	100 %	38 %	82 %	91 %	82 %

wuppertalprod	455	3644	35711	88 %	88 %	7 %	80 %	79 %	82 %
NGI_FI									
CSC	23	226	2998	100 %	100 %	0 %	94 %	100 %	100 %
FI_AA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %
FI_Aalto	N/A	N/A	N/A	97 %	97 %	0 %	99 %	100 %	99 %
FI_Helsinki	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
FI_JYU	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	99 %
FI_LUT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
FI_Oulu	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
FI_TUT	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	87 %
FI_UEF	N/A	N/A	N/A	95 %	95 %	0 %	100 %	100 %	84 %
FI_UTU	N/A	N/A	N/A	88 %	88 %	40 %	100 %	100 %	100 %
NGI_FRANCE									
AUVERGRID	36	212	1717	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	80 %
CREATIS-INSA-LYON	26	208	1439	96 %	96 %	1 %	91 %	80 %	89 %
GRIF	1580	10466	98894	97 %	97 %	0 %	91 %	100 %	92 %
IN2P3-CC	1147	15882	161986	100 %	100 %	0 %	100 %	96 %	92 %
IN2P3-CC-T2	157	2198	22491	100 %	100 %	1 %	100 %	96 %	91 %
IN2P3-CPPM	194	1690	18387	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	91 %
IN2P3-IPNL	208	1276	9529	100 %	100 %	1 %	63 %	71 %	89 %
IN2P3-IRES	260	1964	21808	98 %	98 %	1 %	99 %	87 %	90 %
IN2P3-LAPP	348	1788	19861	99 %	99 %	1 %	87 %	100 %	92 %
IN2P3-LPC	352	1278	12131	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	85 %
IN2P3-LPSC	138	668	5464	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	92 %
IN2P3-SUBATECH	96	384	4792	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	93 %
INSU01-PARIS	136	136	N/A	100 %	100 %	2 %	100 %	92 %	92 %
M3PEC	144	880	7392	100 %	100 %	0 %	97 %	99 %	91 %
MSFG-OPEN	60	256	2022	53 %	53 %	2 %	96 %	85 %	57 %
OBSPM	28	112	1605	88 %	88 %	1 %	100 %	51 %	29 %
NGI_GE									
GE-01-GRENA	4	64	640	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	98 %
NGI_GRNET									
GR-01-AUTH	128	128	1078	94 %	94 %	4 %	90 %	93 %	65 %
GR-04-FORTH-ICS	12	12	41	95 %	95 %	4 %	96 %	97 %	76 %
GR-06-IASA	120	120	866	93 %	93 %	4 %	85 %	100 %	92 %
GR-10-UOI	120	120	926	55 %	60 %	3 %	99 %	98 %	81 %
GR-11-UPATRAS	1	4	33	93 %	93 %	3 %	82 %	92 %	100 %
HG-01-GRNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	100 %
HG-02-IASA	120	120	866	99 %	99 %	4 %	100 %	100 %	89 %
HG-03-AUTH	400	400	2888	100 %	100 %	4 %	100 %	96 %	65 %
HG-04-CTI-CEID	116	116	838	92 %	92 %	4 %	97 %	95 %	90 %
HG-05-FORTH	120	120	866	84 %	84 %	4 %	60 %	99 %	77 %
HG-06-EKT	N/A	N/A	N/A	73 %	73 %	1 %	100 %	100 %	100 %
HG-08-Okeanos	77	197	1933	78 %	78 %	3 %	100 %	97 %	100 %
NGI_HR									
egee.fesb.hr	20	80	520	100 %	100 %	0 %	90 %	98 %	98 %
egee.irb.hr	52	208	1768	97 %	97 %	0 %	82 %	83 %	97 %
egee.srce.hr	84	272	2288	92 %	92 %	2 %	61 %	100 %	98 %

NGI_HU

BMEGrid	10	10	107	92 %	96 %	1 %	99 %	92 %	99 %
BUDAPEST	381	1524	17862	98 %	98 %	0 %	95 %	100 %	99 %
SZTAKI	32	32	12800	93 %	93 %	0 %	98 %	92 %	63 %
T3_HU_Debrecen	1	6	68	100 %	100 %	0 %	81 %	97 %	99 %

NGI_IBERGRID

ARAGRID-CIENCIAS	72	432	7411	88 %	100 %	0 %	85 %	100 %	98 %
BIFI	72	432	7411	88 %	100 %	0 %	75 %	99 %	98 %
CAFPE-GRANADA	60	240	3108	99 %	99 %	0 %	96 %	75 %	92 %
CESGA	30	720	6898	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	98 %
CETA-GRID	34	408	5406	100 %	100 %	0 %	87 %	98 %	95 %
CFP-IST	N/A	N/A	N/A	67 %	67 %	0 %	39 %	76 %	75 %
CIEMAT-LCG2	304	1306	16482	92 %	92 %	0 %	99 %	98 %	99 %
CIEMAT-TIC	N/A	N/A	N/A	34 %	34 %	0 %	93 %	37 %	26 %
IEETA	4	8	71	83 %	83 %	0 %	57 %	31 %	65 %
IFCA-LCG2	164	2240	19488	96 %	97 %	0 %	82 %	97 %	98 %
IFIC-LCG2	364	1584	14573	97 %	97 %	0 %	99 %	99 %	93 %
IFISC-GRID	126	504	4249	27 %	41 %	0 %	56 %	89 %	75 %
LIP-Coimbra	54	216	2205	98 %	98 %	0 %	100 %	97 %	94 %
LIP-Lisbon	72	288	2916	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
NCG-INGRID-PT	206	824	6608	78 %	83 %	0 %	100 %	100 %	99 %
RedIRIS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UAM-LCG2	100	396	4046	98 %	98 %	1 %	100 %	100 %	95 %
UB-LCG2	194	776	5432	81 %	81 %	1 %	99 %	78 %	98 %
UNICAN	14	14	N/A	99 %	99 %	0 %	100 %	94 %	97 %
UPV-GRyCAP	50	200	2480	85 %	94 %	0 %	86 %	94 %	95 %
UPorto	190	190	1156	100 %	100 %	0 %	95 %	89 %	99 %
USC-LCG2	192	1074	9322	98 %	99 %	0 %	100 %	100 %	98 %
ifae	614	3550	46738	100 %	100 %	0 %	100 %	95 %	97 %
pic	630	3569	46994	100 %	100 %	0 %	100 %	98 %	100 %

NGI_IL**NGI_IT**

BIOCOMP	5	10	150	95 %	95 %	0 %	81 %	54 %	99 %
CIRMP	N/A	N/A	N/A	83 %	83 %	0 %	100 %	27 %	61 %
CNR-ILC-PISA	2	4	24	98 %	98 %	0 %	100 %	98 %	99 %
CRS4	6	12	95	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	99 %
FBF-Brescia-IT	20	80	654	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	84 %
GARR-01-DIR	8	72	900	100 %	100 %	0 %	100 %	79 %	100 %
GILDA-INFN-CATANIA	20	20	183	87 %	87 %	0 %	100 %	95 %	98 %
GILDA-SIRIUS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
GRISU-COMETA-INFN-CT	134	268	1914	100 %	100 %	0 %	96 %	92 %	97 %
GRISU-UNINA	128	512	3840	98 %	98 %	0 %	100 %	40 %	72 %
HEPHY-UIBK	37	260	2199	100 %	100 %	0 %	100 %	88 %	99 %
Hephy-Vienna	100	1280	12720	54 %	59 %	0 %	67 %	74 %	73 %
ICEAGE-CATANIA	22	44	216	100 %	100 %	0 %	100 %	96 %	99 %
IGI-BOLOGNA	52	244	1014	100 %	100 %	0 %	100 %	98 %	99 %
INAF-TS	24	96	768	100 %	100 %	0 %	98 %	98 %	100 %
INFN-BARI	624	4254	39600	90 %	90 %	0 %	82 %	99 %	100 %
INFN-BOLOGNA	16	80	888	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	72 %

INFN-BOLOGNA-T3	80	320	3861	87 %	87 %	0 %	91 %	82 %	94 %
INFN-CATANIA	222	1244	12440	100 %	100 %	0 %	100 %	95 %	97 %
INFN-CNAF-LHCB	137	500	5515	98 %	98 %	0 %	100 %	99 %	100 %
INFN-COSENZA	N/A	N/A	N/A	89 %	90 %	0 %	90 %	94 %	97 %
INFN-FERRARA	6	72	564	95 %	95 %	1 %	99 %	93 %	100 %
INFN-FRASCATI	146	1224	10286	100 %	100 %	0 %	96 %	100 %	100 %
INFN-GENOVA	36	172	1409	100 %	100 %	0 %	89 %	88 %	99 %
INFN-LECCE	3	6	19	97 %	97 %	0 %	74 %	67 %	96 %
INFN-LNL-2	378	2820	28736	100 %	100 %	0 %	100 %	97 %	97 %
INFN-MIB	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-MILANO-ATLASC	360	3224	26456	80 %	80 %	3 %	95 %	90 %	72 %
INFN-NAPOLI-ARGO	16	128	1408	69 %	69 %	0 %	100 %	45 %	19 %
INFN-NAPOLI-ATLAS	248	1984	16402	100 %	100 %	0 %	95 %	86 %	96 %
INFN-NAPOLI-CMS	4	32	352	99 %	99 %	0 %	100 %	85 %	87 %
INFN-NAPOLI-PAMELA	58	424	4075	69 %	69 %	1 %	99 %	37 %	89 %
INFN-PADOVA	16	172	1555	100 %	100 %	0 %	90 %	90 %	99 %
INFN-PARMA	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-PAVIA	10	40	450	100 %	100 %	0 %	45 %	41 %	72 %
INFN-PERUGIA	N/A	N/A	N/A	97 %	97 %	0 %	74 %	49 %	88 %
INFN-PISA	628	2512	21980	59 %	59 %	0 %	89 %	90 %	60 %
INFN-ROMA1	160	1712	13475	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	97 %
INFN-ROMA1-CMS	96	884	7629	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	99 %
INFN-ROMA1-VIRGO	104	416	3257	55 %	55 %	0 %	75 %	73 %	40 %
INFN-ROMA2	32	32	372	35 %	35 %	0 %	90 %	10 %	73 %
INFN-ROMA3	58	928	7888	98 %	98 %	0 %	83 %	100 %	97 %
INFN-T1	2744	19208	211864	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	100 %
INFN-TORINO	78	240	1956	53 %	53 %	0 %	92 %	95 %	79 %
INFN-TRIESTE	154	668	7507	90 %	90 %	1 %	81 %	99 %	99 %
RECAS-NAPOLI	18	72	762	100 %	100 %	0 %	100 %	44 %	77 %
SNS-PISA	3	30	300	100 %	100 %	1 %	100 %	82 %	99 %
TRIGRID-INFN-CATANIA	80	160	1120	97 %	97 %	0 %	100 %	34 %	91 %
UNI-PERUGIA	16	16	90	58 %	58 %	0 %	87 %	25 %	87 %
UNINA-EGEE	64	256	1920	97 %	97 %	0 %	100 %	40 %	77 %

NGI_MARGI

MK-01-UKIM_II	1	8	111	100 %	100 %	7 %	88 %	28 %	65 %
MK-02-ETF	12	24	96	100 %	100 %	3 %	88 %	74 %	65 %
MK-03-FINKI	168	2016	28063	100 %	100 %	5 %	16 %	64 %	93 %

NGI_MD

MD-02-IMI	2	4	16	100 %	100 %	57 %	98 %	100 %	100 %
MD-04-RENAM	5	10	40	0 %	0 %	55 %	100 %	100 %	25 %

NGI_NDGF

EENet	98	392	N/A	89 %	89 %	3 %	0 %	53 %	86 %
FI_HIP_T2	259	1460	16281	87 %	87 %	0 %	99 %	100 %	100 %
IMCSUL	1	1	7	100 %	100 %	3 %	100 %	100 %	100 %
KTH-CLOUD	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
NDGF-T1	57144	57144	738450	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	100 %
NO-NORGRID-T2	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	98 %	99 %	94 %
RTUETF	21	172	2064	99 %	99 %	0 %	100 %	59 %	99 %
SE-SNIC-T2	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	12 %	96 %	100 %	98 %
T2_Estonia	10152	10152	97966	100 %	100 %	0 %	38 %	99 %	97 %

UNICPH-NBI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	98 %
VU-MIF-LCG2	1224	1224	11016	100 %	100 %	10 %	95 %	100 %	97 %

NGI_NL

BCBR	52	208	2005	0 %	0 %	0 %	100 %	40 %	26 %
BEgrid-BELNET	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
BEgrid-ULB-VUB	195	1912	13766	94 %	94 %	0 %	66 %	81 %	94 %
BelGrid-UCL	N/A	N/A	N/A	89 %	89 %	5 %	98 %	92 %	83 %
LSG-AMC	8	128	781	100 %	100 %	0 %	87 %	99 %	89 %
LSG-AMS	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	80 %	99 %	91 %
LSG-EMC	8	128	1178	100 %	100 %	0 %	87 %	99 %	91 %
LSG-KUN	8	128	781	100 %	100 %	0 %	86 %	99 %	91 %
LSG-LUMC	8	128	781	100 %	100 %	0 %	80 %	99 %	91 %
LSG-NKI	8	128	781	100 %	100 %	0 %	88 %	99 %	90 %
LSG-RUG	8	128	1178	100 %	100 %	0 %	88 %	99 %	91 %
LSG-TUD	8	128	781	100 %	100 %	0 %	88 %	99 %	89 %
LSG-UM	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	N/A	N/A	N/A
LSG-VU	8	128	781	86 %	86 %	0 %	90 %	99 %	89 %
LSG-WUR	8	128	781	100 %	100 %	0 %	85 %	88 %	91 %
NIKHEF-ELPROD	1564	7600	91428	100 %	100 %	0 %	95 %	99 %	100 %
RUG-CIT	116	928	8988	89 %	89 %	0 %	61 %	100 %	91 %
SARA-MATRIX	760	4480	69933	97 %	98 %	0 %	94 %	97 %	86 %

NGI_PL

CAMK	20	280	2240	97 %	97 %	4 %	100 %	96 %	80 %
CYFRONET-LCG2	1904	12192	173126	100 %	100 %	0 %	92 %	100 %	99 %
ICM	712	5440	89216	100 %	100 %	0 %	97 %	73 %	100 %
IFJ-PAN-BG	20	64	416	96 %	96 %	0 %	83 %	99 %	92 %
NCBJ-CIS	56	1040	10608	89 %	93 %	0 %	99 %	96 %	91 %
PSNC	1406	7584	56544	64 %	64 %	1 %	92 %	84 %	87 %
TASK	N/A	N/A	N/A	89 %	90 %	0 %	100 %	100 %	98 %
WCSS-PPS	2	4	16	86 %	86 %	0 %	99 %	98 %	96 %
WCSS64	942	5168	36176	100 %	100 %	0 %	100 %	96 %	98 %
WUT	12	96	672	80 %	80 %	6 %	88 %	85 %	93 %

NGI_RO

NIHAM	665	3322	26769	100 %	100 %	0 %	55 %	81 %	98 %
RO-01-ICI	N/A	N/A	N/A	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
RO-02-NIPNE	79	548	4778	100 %	100 %	0 %	100 %	95 %	100 %
RO-07-NIPNE	179	1432	13825	100 %	100 %	0 %	100 %	95 %	96 %
RO-09-UTCN	128	1024	8724	0 %	0 %	0 %	72 %	30 %	0 %
RO-11-NIPNE	18	288	2511	100 %	100 %	0 %	1 %	74 %	59 %
RO-13-ISS	88	416	2784	100 %	100 %	0 %	100 %	96 %	94 %
RO-14-ITIM	55	440	3960	95 %	95 %	0 %	8 %	87 %	83 %
RO-15-NIPNE	54	108	10800	100 %	100 %	0 %	12 %	70 %	92 %
RO-16-UAIC	106	424	3816	97 %	97 %	2 %	99 %	96 %	98 %

NGI_SI

ARNES	100	3984	39043	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	89 %
SIGNET	1494	5034	49333	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	94 %

NGI_SK

FMPHI-UNIBA	168	672	7065	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	94 %
-------------	-----	-----	------	------	------	-----	-------	-------	------

IEPSAS-Kosice	160	640	9325	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	86 %
IISAS-Bratislava	118	680	8148	97 %	100 %	0 %	100 %	100 %	98 %
TU-Kosice	24	144	1768	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	98 %
UMB-BB	10	60	731	100 %	100 %	0 %	100 %	97 %	97 %
UPJS-Kosice	9	20	184	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %

NGI_TR

TR-03-METU	128	256	1741	86 %	86 %	33 %	60 %	79 %	86 %
TR-10-ULAKBIM	60	240	1632	100 %	100 %	33 %	69 %	86 %	92 %

NGI_UA

Kharkov-KIPT-LCG2	80	400	6240	98 %	98 %	6 %	99 %	96 %	81 %
UA-BITP	N/A	N/A	N/A	84 %	84 %	2 %	84 %	53 %	93 %
UA-IFBG	N/A	N/A	N/A	41 %	41 %	20 %	100 %	100 %	100 %
UA-IMBG	196	392	4577	94 %	94 %	0 %	32 %	77 %	44 %
UA-IRE	16	64	634	100 %	100 %	5 %	79 %	100 %	97 %
UA-ISMA	86	344	31648	100 %	100 %	0 %	75 %	93 %	100 %
UA-KNU	160	320	3584	63 %	63 %	5 %	73 %	85 %	95 %
UA-MHI	17	136	8984	99 %	99 %	0 %	100 %	99 %	98 %
UA-NSCMBR	88	176	1760	88 %	88 %	5 %	100 %	93 %	77 %
UA-PIMEE	12	24	180	99 %	99 %	0 %	100 %	100 %	99 %
UA_BITP_ARC	N/A	N/A	N/A	93 %	93 %	0 %	100 %	39 %	83 %
UA_ICMP_ARC	33	268	2224	97 %	97 %	0 %	66 %	98 %	92 %
UA_ICYB_ARC	1	4	N/A	99 %	99 %	0 %	94 %	100 %	87 %
UA_ILTPE_ARC	27	216	14269	99 %	99 %	15 %	100 %	96 %	99 %

NGI_UK

EFDA-JET	48	192	1327	100 %	100 %	0 %	83 %	100 %	90 %
RAL-LCG2	1588	13488	142400	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-LT2-Brunel	280	1952	22353	100 %	100 %	0 %	98 %	100 %	92 %
UKI-LT2-IC-HEP	1992	15520	139677	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
UKI-LT2-QMUL	384	3584	31771	100 %	100 %	0 %	54 %	94 %	92 %
UKI-LT2-RHUL	214	2160	19730	97 %	97 %	0 %	86 %	82 %	95 %
UKI-LT2-UCL-HEP	20	240	2006	99 %	99 %	0 %	100 %	61 %	55 %
UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP	286	2288	31977	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	92 %
UKI-NORTHGRID-LIV-HEP	236	1440	17917	100 %	100 %	0 %	70 %	98 %	90 %
UKI-NORTHGRID-MAN-HEP	302	3646	35910	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	92 %
UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP	76	912	11264	100 %	100 %	0 %	91 %	100 %	93 %
UKI-SCOTGRID-DURHAM	312	1248	10796	89 %	97 %	0 %	98 %	85 %	51 %
UKI-SCOTGRID-ECDF	572	2912	43243	99 %	99 %	0 %	97 %	99 %	97 %
UKI-SCOTGRID-GLASGOW	518	4136	33879	100 %	100 %	0 %	97 %	100 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP	64	816	8519	98 %	98 %	0 %	98 %	93 %	83 %
UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP	107	948	10005	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP	54	288	3730	100 %	100 %	0 %	100 %	100 %	94 %
UKI-SOUTHGRID-OX-HEP	442	1768	16768	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	100 %
UKI-SOUTHGRID-RALPP	472	3284	32840	97 %	97 %	1 %	92 %	100 %	99 %
UKI-SOUTHGRID-SUSX	3	192	2006	46 %	58 %	45 %	74 %	48 %	90 %

ROC_Canada

CA-ALBERTA-WESTGRID-T2	300	1200	9720	99 %	99 %	0 %	91 %	85 %	96 %
CA-MCGILL-CLUMEQ-T2	240	1440	20880	52 %	60 %	15 %	99 %	96 %	92 %
CA-SCINET-T2	424	1696	21200	100 %	100 %	0 %	98 %	93 %	98 %
CA-TRIUMF-T2K	N/A	N/A	N/A	99 %	99 %	0 %	99 %	99 %	99 %

CA-VICTORIA-WESTGRID-T2	408	2112	30244	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	95 %
SFU-LCG2	750	4500	65250	100 %	100 %	0 %	100 %	89 %	89 %
TRIUMF-LCG2	1200	6920	104506	100 %	100 %	0 %	100 %	99 %	91 %

ROC_LA

ATLAND	4	16	154	52 %	52 %	68 %	65 %	42 %	67 %
CBPF	96	384	3183	0 %	0 %	36 %	97 %	64 %	60 %
EELA-UTFSM	36	248	2918	14 %	14 %	46 %	84 %	99 %	90 %
ICN-UNAM	N/A	N/A	N/A	34 %	34 %	64 %	5 %	83 %	12 %
SAMPA	300	1200	9600	0 %	0 %	28 %	91 %	82 %	35 %

Russia

ITEP	36	208	2788	96 %	96 %	0 %	99 %	96 %	94 %
JINR-LCG2	1234	2468	24745	98 %	98 %	0 %	100 %	100 %	100 %
JINR-T1	600	1200	18024	98 %	98 %	0 %	98 %	100 %	100 %
RRC-KI	263	1052	12540	93 %	93 %	0 %	100 %	100 %	89 %
RRC-KI-T1	120	1440	22320	99 %	99 %	0 %	100 %	99 %	98 %
RU-Protvino-IHEP	373	2984	26259	100 %	100 %	0 %	99 %	100 %	92 %
RU-SPbSU	24	96	216000	79 %	91 %	0 %	95 %	99 %	76 %
Ru-Troitsk-INR-LCG2	64	320	4322	100 %	100 %	0 %	95 %	76 %	98 %
ru-Moscow-FIAN-LCG2	50	100	1210	97 %	97 %	1 %	100 %	97 %	98 %
ru-PNPI	156	312	3432	100 %	100 %	1 %	100 %	100 %	95 %