



EGI Availability and Reliability Report for VO ops (WLCG_CREAM_LCGCE_CRITICAL)

Region Summary - Sorted by Name

May 2011

Data from Nagios and Gridview (upto Apr 2011) and ACE (from May 2011)

https://twiki.cern.ch/twiki/pub/LCG/GridView/Gridview_Service_Availability_Computation.pdf

Availability = Uptime / (Total time - Time_status_was_UNKNOWN)

Reliability = Uptime / (Total time - Scheduled Downtime - Time_status_was_UNKNOWN)

HS06 : Installed capacity of the site measured in HEPSP06 (HS06)

Reliability and Availability for Region - Weighted average of sites in the Region (supporting this VO) based on installed capacity

Colour coding : N/A < 50% < Target >= Target

EGI SLA Availability Target is 70 % and Reliability Target is 75 %

| Region | Avail-ability | Reli-ability | Region | Avail-ability | Reli-ability |
|--------------|---------------|--------------|------------|---------------|--------------|
| AsiaPacific | 46 % | 46 % | NGI_RO | 85 % | 85 % |
| CERN | 100 % | 100 % | NGI_SI | 87 % | 87 % |
| NGI_AEGIS | 99 % | 99 % | NGI_SK | 99 % | 99 % |
| NGI_ARMGRID | 80 % | 80 % | NGI_TR | 98 % | 98 % |
| NGI_BA | 100 % | 100 % | ROC_Canada | 96 % | 96 % |
| NGI_BG | 91 % | 91 % | ROC_IGALC | 53 % | 83 % |
| NGI_BY | 88 % | 88 % | ROC_LA | 96 % | 97 % |
| NGI_CH | 97 % | 98 % | Russia | 95 % | 99 % |
| NGI_CYGRID | 99 % | 99 % | UKI | 98 % | 98 % |
| NGI_CZ | 95 % | 95 % | | | |
| NGI_DE | 97 % | 98 % | | | |
| NGI_FRANCE | 74 % | 74 % | | | |
| NGI_GE | 97 % | 97 % | | | |
| NGI_GRNET | 98 % | 99 % | | | |
| NGI_HR | 94 % | 94 % | | | |
| NGI_HU | 100 % | 100 % | | | |
| NGI_IBERGRID | 93 % | 97 % | | | |
| NGI_IE | 0 % | N/A | | | |
| NGI_IL | 98 % | 98 % | | | |
| NGI_IT | 98 % | 98 % | | | |
| NGI_MARGI | 95 % | 95 % | | | |
| NGI_ME | 100 % | 100 % | | | |
| NGI_NDGF | 99 % | 99 % | | | |
| NGI_NL | 93 % | 94 % | | | |
| NGI_PL | 94 % | 95 % | | | |



EGI Availability and Reliability Report for VO ops (WLCG_CREAM_LCGCE_CRITICAL)

Region Summary - Sorted by Availability

May 2011

Data from Nagios and Gridview (upto Apr 2011) and ACE (from May 2011)

https://twiki.cern.ch/twiki/pub/LCG/GridView/Gridview_Service_Availability_Computation.pdf

Availability = Uptime / (Total time - Time_status_was_UNKNOWN)

Reliability = Uptime / (Total time - Scheduled Downtime - Time_status_was_UNKNOWN)

HS06 : Installed capacity of the site measured in HEPSP06 (HS06)

Reliability and Availability for Region - Weighted average of sites in the Region (supporting this VO) based on installed capacity

Colour coding : N/A < 50% < Target >= Target

EGI SLA Availability Target is 70 % and Reliability Target is 75 %

| Region | Avail-ability | Reli-ability | Region | Avail-ability | Reli-ability |
|--------------|---------------|--------------|-------------|---------------|--------------|
| NGI_BA | 100 % | 100 % | NGI_BG | 91 % | 91 % |
| NGI_ME | 100 % | 100 % | NGI_BY | 88 % | 88 % |
| CERN | 100 % | 100 % | NGI_SI | 87 % | 87 % |
| NGI_HU | 100 % | 100 % | NGI_RO | 85 % | 85 % |
| NGI_SK | 99 % | 99 % | NGI_ARMGRID | 80 % | 80 % |
| NGI_CYGRID | 99 % | 99 % | NGI_FRANCE | 74 % | 74 % |
| NGI_AEGIS | 99 % | 99 % | ROC_IGALC | 53 % | 83 % |
| NGI_NDGF | 99 % | 99 % | AsiaPacific | 46 % | 46 % |
| NGI_TR | 98 % | 98 % | NGI_IE | 0 % | N/A |
| NGI_GRNET | 98 % | 99 % | | | |
| UKI | 98 % | 98 % | | | |
| NGI_IT | 98 % | 98 % | | | |
| NGI_IL | 98 % | 98 % | | | |
| NGI_DE | 97 % | 98 % | | | |
| NGI_GE | 97 % | 97 % | | | |
| NGI_CH | 97 % | 98 % | | | |
| ROC_LA | 96 % | 97 % | | | |
| ROC_Canada | 96 % | 96 % | | | |
| Russia | 95 % | 99 % | | | |
| NGI_MARGI | 95 % | 95 % | | | |
| NGI_CZ | 95 % | 95 % | | | |
| NGI_HR | 94 % | 94 % | | | |
| NGI_PL | 94 % | 95 % | | | |
| NGI_NL | 93 % | 94 % | | | |
| NGI_IBERGRID | 93 % | 97 % | | | |



EGI Availability and Reliability Report

for VO ops (WLCG_CREAM_LCGCE_CRITICAL)

May 2011

Data from Nagios and Gridview (upto Apr 2011) and ACE (from May 2011)

https://twiki.cern.ch/twiki/pub/LCG/GridView/Gridview_Service_Availability_Computation.pdf

Availability = Uptime / (Total time - Time_status_was_UNKNOWN)

Reliability = Uptime / (Total time - Scheduled Downtime - Time_status_was_UNKNOWN)

HS06 : Installed capacity of the site measured in (HS06)

Reliability and Availability for Region - Weighted average of sites in the Region (supporting this VO) based on installed capacity(HS06)

Colour coding : N/A < 50% < Target >= Target

EGI SLA Availability Target is 70 % and Reliability Target is 75 %

| Region | Site | Phy. CPU | Log. CPU | HS06 | Availa bility | Relia bility | Unkn own | Availability History | | |
|--------------------|-------------------|----------|----------|--------|---------------|--------------|----------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | Feb-11 | Mar-11 | Apr-11 |
| AsiaPacific | | | | | | | | | | |
| | AU-PPS | 1 | 4 | 30 | 91 % | 91 % | 16 % | 99 % | 100 % | 93 % |
| | Australia-ATLAS | 41 | 164 | 1,927 | 91 % | 93 % | 17 % | 97 % | 99 % | 87 % |
| | HK-HKU-CC-01 | 2 | 2 | 20 | 91 % | 91 % | 14 % | 96 % | 71 % | 100 % |
| | IN-DAE-VECC-02 | 94 | 220 | 8,463 | 47 % | 47 % | 10 % | 22 % | 51 % | 100 % |
| | INDIACMS-TIFR | 40 | 320 | 52,800 | 43 % | 90 % | 16 % | 86 % | 84 % | 77 % |
| | JP-HIROSHIMA-WLCG | 84 | 416 | 2,334 | 87 % | 91 % | 17 % | 88 % | 71 % | 100 % |
| | JP-KEK-CRC-01 | N/A | N/A | N/A | 0 % | 0 % | 0 % | 100 % | 37 % | 0 % |
| | JP-KEK-CRC-02 | 57 | 456 | 6,598 | 81 % | 100 % | 0 % | 92 % | 57 % | 99 % |
| | KR-KISTI-GCRT-01 | 146 | 584 | 13,097 | 100 % | 100 % | 17 % | 100 % | 100 % | 91 % |
| | KR-KISTI-GSDC-01 | 24 | 144 | 1,032 | 0 % | 0 % | 16 % | N/A | N/A | 0 % |
| | LCG_KNU | 140 | 336 | 2,003 | 98 % | 98 % | 16 % | 99 % | 98 % | 100 % |
| | MY-MIMOS-GC-01 | 8 | 16 | 1,600 | 90 % | 90 % | 17 % | 85 % | 74 % | 100 % |
| | MY-UM-CRYSTAL | 6 | 24 | 1,354 | 73 % | 73 % | 15 % | 0 % | 67 % | 67 % |
| | MY-UPM-BIRUNI-01 | 86 | 344 | 19,405 | 81 % | 81 % | 15 % | 74 % | 76 % | 88 % |
| | MY-UTM-GRID | 44 | 112 | 28,692 | 46 % | 46 % | 11 % | 56 % | 70 % | 94 % |
| | NCP-LCG2 | 106 | 524 | 6,365 | 89 % | 90 % | 15 % | 99 % | 98 % | 96 % |
| | NZ-UOA | 2 | 8 | 118 | 100 % | 100 % | 16 % | 100 % | 100 % | 98 % |
| | PH-ASTI-LIKNAYAN | 1 | 2 | 26 | 0 % | 0 % | 0 % | 89 % | 30 % | 0 % |
| | TH-HAII | N/A | N/A | N/A | 0 % | 0 % | 17 % | 76 % | 24 % | 21 % |
| | TH-NECTEC-LSR | 4 | 16 | N/A | 22 % | 22 % | 14 % | 74 % | 77 % | 26 % |
| | TOKYO-LCG2 | 288 | 1,152 | 16,531 | 99 % | 99 % | 17 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | TW-FTT | 102 | 404 | 4,202 | 88 % | 89 % | 13 % | 99 % | 87 % | 99 % |
| | TW-NCUHEP | 2 | 2 | 37 | 70 % | 70 % | 12 % | 85 % | 55 % | 60 % |
| | TW-NTU-HEP | 12 | 48 | 4,800 | 57 % | 57 % | 16 % | 73 % | 79 % | 86 % |
| | TW-NYMU-GRID | 2 | 4 | 400 | 41 % | 41 % | 14 % | N/A | 84 % | 100 % |
| | TW-eScience | 2 | 8 | 800 | 40 % | 41 % | 17 % | 100 % | 95 % | 100 % |
| | Taiwan-LCG2 | 1,203 | 4,812 | 46,223 | 85 % | 86 % | 14 % | 99 % | 80 % | 95 % |

CERN

| Region | Site | Phy. CPU | Log. CPU | HS06 | Availa bility | Relia bility | Unkn own | Availability History | | |
|--------------------|--------------------|----------|----------|--------|---------------|--------------|----------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | Feb-11 | Mar-11 | Apr-11 |
| | CERN-PROD | 4,832 | 24,00 | 351,30 | 100 % | 100 % | 1 % | 99 % | 100 % | 100 % |
| NGI_AEGIS | | | | | | | | | | |
| | AEGIS01-IPB-SCL | 176 | 704 | 6,758 | 99 % | 99 % | 1 % | 98 % | 100 % | 100 % |
| | AEGIS02-RCUB | 12 | 48 | 346 | 99 % | 99 % | 2 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | AEGIS03-ELEF-LEDA | 16 | 64 | 614 | 97 % | 97 % | 2 % | 97 % | 96 % | 67 % |
| | AEGIS04-KG | 12 | 48 | 461 | 94 % | 94 % | 2 % | 96 % | 94 % | 100 % |
| | AEGIS07-IPB-ATLAS | 64 | 128 | 481 | 99 % | 99 % | 2 % | 90 % | 99 % | 100 % |
| | AEGIS11-MISANU | 32 | 64 | 563 | 95 % | 99 % | 2 % | 96 % | 77 % | 100 % |
| NGI_ARMGRID | | | | | | | | | | |
| | AM-01-IIAP-NAS-RA | 12 | 48 | 440 | 80 % | 80 % | 1 % | 84 % | 91 % | 99 % |
| NGI_BA | | | | | | | | | | |
| | BA-01-ETFBL | 10 | 40 | 252 | 100 % | 100 % | 7 % | 100 % | 95 % | 99 % |
| NGI_BG | | | | | | | | | | |
| | BG-INRNE | 80 | 80 | 384 | 0 % | 0 % | 0 % | 94 % | 98 % | 45 % |
| | BG01-IPP | 600 | 600 | 9,144 | 100 % | 100 % | 9 % | N/A | 100 % | 93 % |
| | BG02-IM | 24 | 24 | 312 | 94 % | 94 % | 17 % | N/A | 94 % | 100 % |
| | BG03-NGCC | 50 | 200 | 2,080 | 88 % | 88 % | 13 % | N/A | 97 % | 94 % |
| | BG04-ACAD | 80 | 80 | 504 | 85 % | 85 % | 15 % | N/A | 95 % | 80 % |
| | BG05-SUGrid | 6 | 24 | 146 | 79 % | 79 % | 12 % | N/A | 28 % | 73 % |
| | BG06-GPHI | 44 | 44 | 352 | 34 % | 34 % | 9 % | N/A | 99 % | 63 % |
| | BG07-EDU | 2 | 8 | 83 | 100 % | 100 % | 9 % | N/A | 99 % | 97 % |
| | BG08-MADARA | 800 | 800 | 6,400 | 88 % | 88 % | 16 % | N/A | 100 % | 91 % |
| NGI_BY | | | | | | | | | | |
| | BY-BNTU | 14 | 56 | 650 | 89 % | 89 % | 1 % | 91 % | 88 % | 90 % |
| | BY-JIPNR-SOSNY | 28 | 40 | 400 | 93 % | 93 % | 1 % | 100 % | 100 % | 98 % |
| | BY-NCPHEP | 2 | 7 | 70 | 82 % | 87 % | 1 % | 100 % | 96 % | 89 % |
| | BY-UIIP | 14 | 84 | 840 | 84 % | 84 % | 1 % | 97 % | 55 % | 96 % |
| NGI_CH | | | | | | | | | | |
| | CSCS-LCG2 | 212 | 1,392 | 13,488 | 97 % | 98 % | 1 % | 93 % | 87 % | 96 % |
| | SWITCH | 2 | 2 | 19 | 98 % | 98 % | 1 % | 91 % | 95 % | 96 % |
| | T3_CH_PSI | N/A | N/A | N/A | 100 % | 100 % | 0 % | 94 % | 96 % | 98 % |
| | UNIBE-LHEP | N/A | N/A | N/A | 95 % | 100 % | 1 % | N/A | 99 % | 86 % |
| | UNIGE-DPNC | N/A | N/A | N/A | 98 % | 100 % | 1 % | 96 % | 100 % | 100 % |
| NGI_CYGRID | | | | | | | | | | |
| | CY-01-KIMON | 82 | 82 | N/A | 97 % | 97 % | 27 % | 100 % | 99 % | 100 % |
| | CY-03-INTERCOLLEGE | 10 | 10 | N/A | 100 % | 100 % | 6 % | 100 % | 98 % | 100 % |
| NGI_CZ | | | | | | | | | | |
| | prague_cesnet_lcg2 | 40 | 160 | 1,314 | 93 % | 93 % | 11 % | 95 % | 94 % | 96 % |
| | praguelcg2 | 562 | 2,956 | 24,417 | 95 % | 95 % | 13 % | 83 % | 99 % | 83 % |
| NGI_DE | | | | | | | | | | |

| Region | Site | Phy. CPU | Log. CPU | HS06 | Availa bility | Relia bility | Unkn own | Availability History | | |
|--------|----------------|----------|----------|--------|---------------|--------------|----------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | Feb-11 | Mar-11 | Apr-11 |
| | BMRZ-FRANKFURT | 10 | 40 | 539 | 73 % | 73 % | 1 % | 96 % | 99 % | 99 % |
| | DESY-HH | 736 | 4,232 | 33,941 | 100 % | 100 % | 1 % | 99 % | 99 % | 98 % |
| | DESY-ZN | 196 | 784 | 8,663 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 98 % | 98 % |
| | FZJ | 78 | 156 | N/A | 92 % | 92 % | 1 % | 100 % | 91 % | 100 % |
| | FZK-LCG2 | 2,562 | 13,76 | 107,89 | 100 % | 100 % | 0 % | 99 % | 100 % | 99 % |
| | GoeGrid | 600 | 2,320 | 18,896 | 92 % | 96 % | 1 % | 97 % | 98 % | 94 % |
| | ITWM | 62 | 152 | 198 | 100 % | 100 % | 1 % | 87 % | 89 % | 75 % |
| | LRZ-LMU | 900 | 3,600 | 32,400 | 91 % | 91 % | 0 % | 82 % | 94 % | 72 % |
| | MPI-K | 8 | 32 | 128 | 100 % | 100 % | 0 % | 95 % | 74 % | 98 % |
| | MPPMU | 294 | 1,568 | 23,072 | 99 % | 99 % | 0 % | 80 % | 95 % | 99 % |
| | MaiGRID | 224 | 896 | N/A | 99 % | 99 % | 2 % | 97 % | 91 % | 91 % |
| | RWTH-Aachen | 506 | 2,024 | 17,002 | 90 % | 90 % | 1 % | 80 % | 88 % | 98 % |
| | SCAI | 0 | 0 | N/A | 85 % | 85 % | 3 % | 91 % | 87 % | 85 % |
| | TUDresden-ZIH | 64 | 256 | 2,496 | 93 % | 96 % | 1 % | 97 % | 88 % | 91 % |
| | UNI-DORTMUND | 543 | 2,129 | N/A | 100 % | 100 % | 0 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | UNI-FREIBURG | 222 | 838 | 7,291 | 100 % | 100 % | 1 % | 94 % | 100 % | 96 % |
| | UNI-KARLSRUHE | N/A | N/A | N/A | 100 % | 100 % | 0 % | 94 % | 90 % | 100 % |
| | wuppertalprod | 232 | 928 | 8,064 | 98 % | 99 % | 2 % | 90 % | 88 % | 93 % |

NGI_FRANCE

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | AUVERGRID | 136 | 444 | 5,193 | 96 % | 96 % | 1 % | 88 % | 100 % | 92 % |
| | BRGM-ORLEANS | 2 | 8 | 96 | 96 % | 96 % | 4 % | 0 % | 2 % | 65 % |
| | GRIF | 1,606 | 7,457 | 62,714 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | IBCP-GBIO | 150 | 388 | 2,381 | 95 % | 95 % | 1 % | 72 % | 100 % | 92 % |
| | IN2P3-CC | 1,614 | 9,068 | 77,985 | 24 % | 24 % | 0 % | 97 % | 100 % | 95 % |
| | IN2P3-CC-T2 | 451 | 2,534 | 21,792 | 98 % | 99 % | 1 % | 95 % | 99 % | 99 % |
| | IN2P3-CPPM | 186 | 854 | 7,276 | 100 % | 100 % | 1 % | 98 % | 100 % | 99 % |
| | IN2P3-IPNL | 168 | 736 | 6,053 | 96 % | 96 % | 1 % | 99 % | 98 % | 92 % |
| | IN2P3-IRES | 288 | 1,504 | 13,536 | 100 % | 100 % | 0 % | 93 % | 97 % | 93 % |
| | IN2P3-LAPP | 188 | 816 | 7,811 | 100 % | 100 % | 1 % | 99 % | 81 % | 99 % |
| | IN2P3-LPC | 240 | 866 | 7,617 | 100 % | 100 % | 0 % | 90 % | 100 % | 93 % |
| | IN2P3-LPSC | 246 | 616 | 5,039 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 99 % | 100 % |
| | IN2P3-SUBATECH | 88 | 344 | 3,618 | 99 % | 99 % | 1 % | 99 % | 96 % | 98 % |
| | IPSL-IPGP-LCG2 | 34 | 34 | N/A | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 98 % | 55 % |
| | M3PEC | 72 | 384 | 3,226 | 100 % | 100 % | 1 % | 96 % | 98 % | 97 % |
| | MSFG-OPEN | 34 | 152 | 1,201 | 99 % | 99 % | 2 % | 72 % | 100 % | 95 % |
| | OBSPM | 28 | 112 | 1,605 | 95 % | 95 % | 1 % | 89 % | 95 % | 86 % |
| | UNIV-LILLE | 188 | 438 | 5,256 | 91 % | 91 % | 1 % | 33 % | 99 % | 91 % |

NGI_GE

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|----|-----|------|------|-----|-------|------|------|
| | GE-01-GRENA | 6 | 12 | 120 | 97 % | 97 % | 6 % | 100 % | 99 % | 97 % |
|--|-------------|---|----|-----|------|------|-----|-------|------|------|

NGI_GRNET

| | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | GR-01-AUTH | 54 | 230 | 1,937 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | GR-04-FORTH-ICS | 12 | 12 | 43 | 97 % | 97 % | 1 % | 99 % | 99 % | 100 % |
| | GR-06-IASA | 20 | 20 | 144 | 100 % | 100 % | 1 % | 97 % | 100 % | 100 % |
| | GR-07-UOI-HEPLAB | 76 | 256 | 3,046 | 99 % | 99 % | 1 % | 74 % | 94 % | 96 % |

| Region | Site | Phy. CPU | Log. CPU | HS06 | Availa bility | Relia bility | Unkn own | Availability History | | |
|--------|------------------|----------|----------|-------|---------------|--------------|----------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | Feb-11 | Mar-11 | Apr-11 |
| | GR-09-UoA | 5 | 10 | 96 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 99 % | 94 % |
| | GR-10-UOI | 120 | 120 | 926 | 94 % | 98 % | 2 % | 88 % | 100 % | 100 % |
| | HG-01-GRNET | 64 | 64 | 372 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | HG-02-IASA | 120 | 120 | 866 | 99 % | 99 % | 0 % | 98 % | 100 % | 100 % |
| | HG-03-AUTH | 120 | 120 | 866 | 99 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | HG-04-CTI-CEID | 116 | 116 | 838 | 93 % | 96 % | 1 % | 89 % | 100 % | 100 % |
| | HG-05-FORTH | 120 | 120 | 866 | 100 % | 100 % | 1 % | 97 % | 95 % | 91 % |
| | HG-06-EKT | 326 | 626 | 4,536 | 97 % | 97 % | 0 % | 100 % | 100 % | 73 % |
| | HG-07-StratusLab | 8 | 16 | 213 | 99 % | 99 % | 1 % | 0 % | 100 % | 100 % |

NGI_HR

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | egee.fesb.hr | 104 | 104 | 586,56 | 85 % | 85 % | 14 % | 100 % | 100 % | 95 % |
| | egee.irb.hr | 96 | 96 | 541,44 | 95 % | 95 % | 15 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | egee.srce.hr | 168 | 168 | 947,52 | 100 % | 100 % | 14 % | 100 % | 90 % | 100 % |

NGI_HU

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | BMEGrid | 8 | 16 | N/A | 0 % | N/A | 0 % | 80 % | 62 % | 3 % |
| | BUDAPEST | 125 | 500 | 5,350 | 100 % | 100 % | 3 % | 100 % | 98 % | 94 % |
| | ELTE | 44 | 56 | 175 | 93 % | 93 % | 4 % | 100 % | 84 % | 94 % |
| | SZTAKI | 14 | 34 | N/A | 93 % | 93 % | 2 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | egee.grid.niif.hu | 2 | 8 | 28 | 80 % | 80 % | 5 % | 100 % | 100 % | 77 % |

NGI_IBERGRID

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----|-------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | BIFI | 6 | 36 | 137 | 94 % | 94 % | 1 % | 95 % | 94 % | 51 % |
| | BIFI-IBERGRID | 62 | 248 | 1,991 | 98 % | 98 % | 0 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | CESGA-EGEE | 30 | 720 | 6,898 | 97 % | 97 % | 1 % | 100 % | 95 % | 100 % |
| | CFP-IST | 9 | 54 | 1,019 | 84 % | 84 % | 1 % | 47 % | 100 % | 99 % |
| | CIEMAT-LCG2 | 316 | 944 | 11,064 | 100 % | 100 % | 1 % | 99 % | 97 % | 95 % |
| | CIEMAT-TIC | 152 | 344 | 4,150 | 96 % | 96 % | 1 % | 96 % | 91 % | 93 % |
| | ESA-ESAC | 14 | 28 | 203 | 100 % | 100 % | 1 % | 84 % | 100 % | 78 % |
| | IAA-CSIC | 128 | 512 | 4,557 | 84 % | 84 % | 73 % | 75 % | 98 % | 93 % |
| | IEETA | 5 | 10 | 89 | 98 % | 98 % | 0 % | 100 % | 89 % | 73 % |
| | IFCA-LCG2 | 420 | 1,680 | 14,146 | 82 % | 92 % | 0 % | 98 % | 98 % | 96 % |
| | IFIC-LCG2 | 286 | 1,144 | 8,471 | 100 % | 100 % | 1 % | 98 % | 100 % | 99 % |
| | IFISC-GRID | 120 | 480 | 42,576 | 87 % | 96 % | 1 % | 100 % | 95 % | 98 % |
| | LIP-Coimbra | 46 | 184 | 1,879 | 95 % | 95 % | 1 % | 96 % | 100 % | 91 % |
| | LIP-Lisbon | 139 | 532 | 5,432 | 100 % | 100 % | 1 % | 99 % | 98 % | 100 % |
| | NCG-INGRID-PT | 312 | 1,248 | 8,524 | 100 % | 100 % | 1 % | 98 % | 100 % | 99 % |
| | NGI-CETA-CIEMAT | 58 | 116 | 428 | 100 % | 100 % | 1 % | 84 % | 96 % | 78 % |
| | RedIRIS | N/A | N/A | N/A | 98 % | 98 % | 0 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | SGAI-CSIC | 9 | 18 | 139 | 78 % | 86 % | 1 % | 67 % | 100 % | 96 % |
| | UAM-LCG2 | 94 | 378 | 3,572 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 99 % |
| | UB-LCG2 | 69 | 273 | 1,904 | 69 % | 69 % | 35 % | 74 % | 60 % | 29 % |
| | UMinho-CP | 20 | 20 | 60 | 98 % | 98 % | 1 % | 99 % | 100 % | 98 % |
| | UNICAN | 14 | 14 | 114 | 94 % | 94 % | 1 % | 72 % | 99 % | 97 % |
| | UOGRID | 10 | 10 | 69 | 0 % | 0 % | 0 % | 96 % | 22 % | 0 % |
| | UPV-GRyCAP | 14 | 112 | 1,389 | 86 % | 86 % | 1 % | 93 % | 96 % | 97 % |

| Region | Site | Phy. CPU | Log. CPU | HS06 | Availa bility | Relia bility | Unkn own | Availability History | | |
|---------------|---------------------------|----------|----------|--------|---------------|--------------|----------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | Feb-11 | Mar-11 | Apr-11 |
| | UPorto | 90 | 90 | 548 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | USC-LCG2 | 112 | 276 | 1,634 | 70 % | 88 % | 1 % | 100 % | 97 % | 91 % |
| | ifae | 45 | 360 | 4,950 | 99 % | 100 % | 0 % | 99 % | 100 % | 94 % |
| | pic | 700 | 2,976 | 32,312 | 99 % | 100 % | 1 % | 99 % | 100 % | 93 % |
| NGI_IE | | | | | | | | | | |
| | cpDIASie | 1 | 1 | 4 | N/A | N/A | 100 % | 100 % | 43 % | 100 % |
| | csTCDie | 257 | 1,153 | 9,049 | 0 % | N/A | 99 % | 99 % | 98 % | 100 % |
| | csUCCie | 37 | 57 | 458 | N/A | N/A | 100 % | 100 % | 99 % | 100 % |
| | giNUIMie | 2 | 2 | 8 | N/A | N/A | 100 % | 100 % | 83 % | 96 % |
| | mpUCDie | 1 | 1 | 4 | N/A | N/A | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | scgNUIGie | 69 | 89 | 716 | N/A | N/A | 100 % | 100 % | 98 % | 100 % |
| NGI_IL | | | | | | | | | | |
| | IL-TAU-HEP | 34 | 272 | N/A | 100 % | 100 % | 1 % | 88 % | 99 % | 98 % |
| | TECHNION-HEP | 34 | 272 | 26,022 | 99 % | 100 % | 12 % | 88 % | 95 % | 98 % |
| | WEIZMANN-LCG2 | 124 | 496 | 54,560 | 97 % | 97 % | 9 % | 93 % | 83 % | 97 % |
| NGI_IT | | | | | | | | | | |
| | AREA-BO | 24 | 96 | 675 | 60 % | 60 % | 2 % | 100 % | 91 % | 79 % |
| | CIRMMP | 8 | 32 | 288 | 87 % | 87 % | 1 % | 93 % | 98 % | 97 % |
| | CNR-ILC-PISA | 2 | 4 | 24 | 87 % | 88 % | 1 % | 100 % | 96 % | 100 % |
| | CNR-PROD-PISA | 10 | 10 | 183 | 92 % | 92 % | 1 % | 99 % | 99 % | 100 % |
| | GILDA-INFN-CATANIA | 42 | 52 | 229 | 100 % | 100 % | 1 % | 95 % | 87 % | 99 % |
| | GILDA-PADOVA | 7 | 14 | 58 | 74 % | 97 % | 1 % | 93 % | 100 % | 96 % |
| | GILDA-SIRIUS | 9 | 9 | 53 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 71 % | 97 % |
| | GRISU-COMETA-INAFA-CT | 139 | 278 | 1,985 | 99 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 93 % |
| | GRISU-COMETA-INFN-CT | 134 | 268 | 1,914 | 99 % | 99 % | 1 % | 100 % | 100 % | 96 % |
| | GRISU-COMETA-INFN-LNS | 54 | 108 | 771 | 92 % | 92 % | 1 % | 100 % | 100 % | 92 % |
| | GRISU-COMETA-ING-MESSINA | 124 | 248 | 1,771 | 99 % | 99 % | 1 % | 97 % | 96 % | 93 % |
| | GRISU-COMETA-UNICT-DMI | 62 | 124 | 982 | 78 % | 93 % | 4 % | 68 % | 100 % | 100 % |
| | GRISU-COMETA-UNIPA | 298 | 596 | 4,255 | 97 % | 98 % | 6 % | 90 % | 93 % | 98 % |
| | GRISU-CYBERSAR-CAGLIARI | 30 | 96 | 873 | 89 % | 89 % | 1 % | 100 % | 67 % | 15 % |
| | GRISU-CYBERSAR-PORTOCONTE | 28 | 112 | 815 | 84 % | 84 % | 0 % | 85 % | 72 % | 12 % |
| | GRISU-SPACI-NAPOLI | 7 | 14 | 74 | 99 % | 99 % | 2 % | 99 % | 100 % | 100 % |
| | GRISU-UNINA | 128 | 512 | 3,840 | 98 % | 98 % | 1 % | 99 % | 97 % | 93 % |
| | ICEAGE-CATANIA | 24 | 48 | 235 | 90 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | INFN-BARI | 218 | 1,308 | 11,772 | 95 % | 95 % | 1 % | 97 % | 88 % | 91 % |
| | INFN-BOLOGNA | 16 | 80 | 888 | 100 % | 100 % | 1 % | 93 % | 98 % | 100 % |
| | INFN-BOLOGNA-T3 | 80 | 320 | 3,340 | 94 % | 94 % | 2 % | N/A | N/A | 85 % |
| | INFN-CAGLIARI | 22 | 84 | 1,156 | 80 % | 80 % | 15 % | 100 % | 100 % | 45 % |
| | INFN-CATANIA | 170 | 512 | 4,608 | 97 % | 97 % | 1 % | 68 % | 57 % | 94 % |
| | INFN-CNAF | 26 | 26 | 116 | 98 % | 98 % | 0 % | 98 % | 100 % | 99 % |
| | INFN-CNAF-LHCB | 137 | 500 | 5,220 | 95 % | 95 % | 1 % | 95 % | 99 % | 80 % |
| | INFN-FERRARA | 11 | 28 | 152 | 92 % | 92 % | 1 % | 84 % | 88 % | 87 % |
| | INFN-FRASCATI | 52 | 352 | 2,760 | 100 % | 100 % | 1 % | 95 % | 94 % | 91 % |
| | INFN-GENOVA | 26 | 92 | 765 | 90 % | 90 % | 1 % | 100 % | 100 % | 89 % |

| Region | Site | Phy. CPU | Log. CPU | HS06 | Availa bility | Relia bility | Unkn own | Availability History | | |
|--------|----------------------|----------|----------|--------|---------------|--------------|----------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | Feb-11 | Mar-11 | Apr-11 |
| | INFN-LECCE | 46 | 176 | 1,533 | 92 % | 92 % | 5 % | 100 % | 93 % | 59 % |
| | INFN-LNL-2 | 240 | 1,048 | 12,283 | 100 % | 100 % | 0 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | INFN-LNS | 10 | 20 | 83 | 100 % | 100 % | 1 % | 97 % | 97 % | 100 % |
| | INFN-MIB | N/A | N/A | N/A | 100 % | 100 % | 6 % | N/A | N/A | N/A |
| | INFN-MILANO-ATLASC | 76 | 738 | 6,022 | 98 % | 98 % | 1 % | 95 % | 86 % | 93 % |
| | INFN-NAPOLI | 34 | 58 | 460 | 88 % | 88 % | 7 % | 76 % | 83 % | 62 % |
| | INFN-NAPOLI-ARGO | 32 | 128 | 1,080 | 94 % | 94 % | 1 % | 98 % | 97 % | 93 % |
| | INFN-NAPOLI-ATLAS | 158 | 798 | 6,735 | 98 % | 98 % | 1 % | 99 % | 96 % | 89 % |
| | INFN-NAPOLI-CMS | 14 | 14 | 46 | 65 % | 94 % | 1 % | 99 % | 87 % | 79 % |
| | INFN-NAPOLI-PAMELA | 44 | 164 | 1,576 | 83 % | 83 % | 2 % | 100 % | 96 % | 80 % |
| | INFN-PADOVA | 20 | 120 | 1,428 | 77 % | 100 % | 0 % | 100 % | 99 % | 86 % |
| | INFN-PARMA | 12 | 48 | 4,373 | 84 % | 84 % | 2 % | 97 % | 98 % | 98 % |
| | INFN-PAVIA | 10 | 40 | 450 | 96 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | INFN-PERUGIA | 188 | 278 | 812 | 94 % | 94 % | 4 % | 63 % | 89 % | 74 % |
| | INFN-PISA | 924 | 3,696 | 32,340 | 100 % | 100 % | 0 % | 81 % | 95 % | 84 % |
| | INFN-ROMA1 | 120 | 664 | 5,365 | 98 % | 100 % | 0 % | 93 % | 100 % | 100 % |
| | INFN-ROMA1-CMS | 106 | 356 | 3,072 | 91 % | 95 % | 1 % | 92 % | 99 % | 100 % |
| | INFN-ROMA1-TEO | N/A | N/A | N/A | 99 % | 99 % | 0 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | INFN-ROMA1-VIRGO | 104 | 416 | 3,257 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | INFN-ROMA2 | 64 | 64 | 744 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | INFN-ROMA3 | 37 | 296 | 1,924 | 98 % | 98 % | 2 % | 92 % | 96 % | 98 % |
| | INFN-T1 | 2,252 | 8,192 | 85,516 | 100 % | 100 % | 0 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | INFN-TORINO | 128 | 488 | 4,244 | 97 % | 97 % | 1 % | 96 % | 98 % | 100 % |
| | INFN-TRIESTE | 106 | 382 | 3,300 | 91 % | 92 % | 2 % | 95 % | 82 % | 100 % |
| | SNS-PISA | 150 | 1,500 | 15,000 | 100 % | 100 % | 0 % | 98 % | 100 % | 100 % |
| | TRIGRID-INFN-CATANIA | 160 | 320 | 2,240 | 100 % | 100 % | 1 % | 96 % | 55 % | 100 % |
| | UNI-PERUGIA | 36 | 36 | 272 | 100 % | 100 % | 1 % | 92 % | 100 % | 100 % |
| | UNINA-EGEE | 64 | 256 | 1,920 | 97 % | 97 % | 2 % | 100 % | 95 % | 76 % |

NGI_MARGI

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------|----|----|-----|-------|-------|------|------|------|------|
| | MK-01-UKIM_II | 48 | 72 | 644 | 100 % | 100 % | 12 % | 90 % | 88 % | 94 % |
| | MK-02-ETF | 12 | 24 | 96 | 64 % | 64 % | 12 % | 91 % | 93 % | 93 % |

NGI_ME

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----|----|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | MREN-01-CIS | 20 | 40 | 4,000 | 100 % | 100 % | 28 % | 96 % | 92 % | 78 % |
|--|-------------|----|----|-------|-------|-------|------|------|------|------|

NGI_NDGF

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | EENet | 10 | 10 | 36 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 92 % | 97 % |
| | FI_HIP_T2 | 228 | 1,168 | 11,535 | 90 % | 90 % | 0 % | 97 % | 89 % | 93 % |
| | HEPHY-UIBK | 39 | 264 | 2,237 | 100 % | 100 % | 1 % | 84 % | 98 % | 96 % |
| | Hephy-Vienna | 92 | 368 | 2,944 | 100 % | 100 % | 1 % | 96 % | 100 % | 99 % |
| | IMCSUL | N/A | N/A | N/A | 100 % | 100 % | 0 % | 83 % | 0 % | 73 % |
| | ITPA-LCG2 | 18 | 18 | 1,800 | 95 % | 95 % | 1 % | 80 % | N/A | 42 % |
| | KTU-BG-GLITE | 38 | 38 | N/A | 88 % | 88 % | 1 % | 56 % | 47 % | 89 % |
| | NDGF-T1 | 9,704 | 9,704 | 90,517 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 96 % | 88 % |
| | NO-NORGRID-T2 | 5,484 | 5,484 | 51,032 | 98 % | 98 % | 0 % | 100 % | 88 % | 100 % |
| | RTUETF | 12 | 48 | N/A | 97 % | 97 % | 1 % | 90 % | 94 % | 91 % |

| Region | Site | Phy. CPU | Log. CPU | HS06 | Availa bility | Relia bility | Unkn own | Availability History | | |
|--------|-------------|----------|----------|-------|---------------|--------------|----------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | Feb-11 | Mar-11 | Apr-11 |
| | SE-SNIC-T2 | 1,434 | 1,434 | 8,709 | 100 % | 100 % | 1 % | 99 % | 98 % | 98 % |
| | T2_Estonia | 72 | 864 | N/A | 79 % | 79 % | 1 % | 87 % | 95 % | 74 % |
| | UNICPH-NBI | N/A | N/A | N/A | 98 % | 100 % | 0 % | 74 % | 94 % | 57 % |
| | VG TU-gLite | 22 | 44 | N/A | 98 % | 98 % | 0 % | 92 % | 78 % | 84 % |
| | VU-MIF-LCG2 | 72 | 144 | 864 | 100 % | 100 % | 1 % | 96 % | 100 % | 98 % |

NGI_NL

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----|-------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | BEgrid-BELNET | 18 | 36 | 281 | 9 % | 9 % | 0 % | 16 % | 30 % | 92 % |
| | BEgrid-KULeuven | 57 | 113 | 172 | 33 % | 33 % | 0 % | 57 % | 68 % | 100 % |
| | BEgrid-ULB-VUB | 176 | 1,248 | 11,232 | 83 % | 83 % | 2 % | 100 % | 69 % | 89 % |
| | BelGrid-UCL | 158 | 632 | 4,550 | 80 % | 80 % | 37 % | 66 % | 36 % | 94 % |
| | HTC-BIGGRID | 412 | 1,648 | 12,795 | 92 % | 93 % | 1 % | 95 % | 98 % | 96 % |
| | LSG-AMC | 8 | 16 | 98 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | LSG-AMS | 8 | 32 | 294 | 86 % | 100 % | 0 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | LSG-EMC | 8 | 32 | 294 | 99 % | 99 % | 1 % | 88 % | 91 % | 98 % |
| | LSG-KG | 8 | 32 | 294 | 92 % | 92 % | 1 % | 100 % | 100 % | 98 % |
| | LSG-KUN | 16 | 16 | 83 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | LSG-LUMC | 8 | 16 | 98 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | LSG-NKI | 8 | 16 | 98 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | LSG-RUG | 8 | 32 | 294 | 99 % | 99 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | LSG-TUD | 8 | 32 | 294 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | LSG-UU | 8 | 16 | 98 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | LSG-WUR | 6 | 12 | 73 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | NIKHEF-ELPROD | 688 | 2,488 | 26,746 | 100 % | 100 % | 2 % | 100 % | 99 % | 100 % |
| | RUG-CIT | 164 | 164 | N/A | 96 % | 96 % | 1 % | 94 % | 91 % | 75 % |
| | SARA-MATRIX | 506 | 2,024 | 21,495 | 96 % | 96 % | 1 % | 98 % | 95 % | 100 % |

NGI_PL

| | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | CAMK | N/A | N/A | N/A | 100 % | 100 % | 1 % | 99 % | 100 % | 100 % |
| | CYFRONET-LCG2 | 1,580 | 8,712 | 89,734 | 100 % | 100 % | 0 % | 97 % | 97 % | 97 % |
| | IFJ-PAN-BG | 12 | 48 | 1,166 | 99 % | 99 % | 1 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | PSNC | 1,180 | 4,720 | 44,840 | 75 % | 81 % | 0 % | 96 % | 78 % | 83 % |
| | TASK | 2 | 8 | 160 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 94 % | 98 % |
| | WARSAW-EGEE | 396 | 1,376 | N/A | 98 % | 98 % | 1 % | 89 % | 77 % | 96 % |
| | WCSS-PPS | 2 | 4 | 16 | 99 % | 99 % | 1 % | 99 % | 98 % | 99 % |
| | WCSS64 | 992 | 5,248 | 72,422 | 99 % | 99 % | 2 % | 87 % | 96 % | 94 % |

NGI_RO

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| | NIHAM | 1 | 2 | 19 | 98 % | 98 % | 1 % | 91 % | 99 % | 100 % |
| | RO-01-ICI | 12 | 12 | 53 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 100 % | 95 % |
| | RO-02-NIPNE | 150 | 1,000 | 8,720 | 98 % | 98 % | 1 % | N/A | N/A | 98 % |
| | RO-07-NIPNE | 34 | 258 | 2,249 | 95 % | 95 % | 2 % | 96 % | 97 % | 94 % |
| | RO-08-UVT | 10 | 20 | N/A | 80 % | 80 % | 5 % | N/A | N/A | 99 % |
| | RO-09-UTCN | 128 | 1,024 | 8,724 | 74 % | 74 % | 28 % | 99 % | 100 % | 92 % |
| | RO-11-NIPNE | 24 | 84 | 732 | 94 % | 94 % | 4 % | 99 % | 98 % | 97 % |
| | RO-13-ISS | 16 | 64 | 452 | 97 % | 97 % | 1 % | 97 % | 91 % | 87 % |
| | RO-14-ITIM | 40 | 160 | 1,440 | 26 % | 26 % | 1 % | 93 % | 84 % | 100 % |

| Region | Site | Phy. CPU | Log. CPU | HS06 | Availa bility | Relia bility | Unkn own | Availability History | | |
|-------------------|-------------------------|----------|----------|--------|---------------|--------------|----------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | Feb-11 | Mar-11 | Apr-11 |
| | RO-15-NIPNE | 54 | 108 | 10,800 | 94 % | 94 % | 1 % | 93 % | 93 % | 83 % |
| | RO-16-UAIC | 62 | 248 | 2,232 | 59 % | 59 % | 5 % | 97 % | 90 % | 81 % |
| NGI_SI | | | | | | | | | | |
| | ARNES | 48 | 288 | 2,822 | 91 % | 91 % | 1 % | 100 % | 100 % | 85 % |
| | SIGNET | 335 | 1,162 | 11,388 | 86 % | 86 % | 2 % | 93 % | 94 % | 80 % |
| NGI_SK | | | | | | | | | | |
| | FMPH-UNIBA | 60 | 240 | 2,326 | 100 % | 100 % | 1 % | 96 % | 100 % | 90 % |
| | IEPSAS-Kosice | 62 | 248 | 2,714 | 98 % | 98 % | 1 % | 79 % | 99 % | 94 % |
| | IISAS-Bratislava | 42 | 176 | 2,083 | 99 % | 99 % | 0 % | 99 % | 100 % | 100 % |
| | TU-Kosice | 4 | 8 | 49 | 99 % | 99 % | 2 % | 98 % | 99 % | 99 % |
| NGI_TR | | | | | | | | | | |
| | TR-01-ULAKBIM | 448 | 5,376 | 45,320 | 100 % | 100 % | 23 % | 99 % | 97 % | 98 % |
| | TR-02-ATATURK | 128 | 256 | 1,741 | 87 % | 87 % | 11 % | 0 % | 89 % | 82 % |
| | TR-03-METU | 156 | 312 | 2,122 | 80 % | 80 % | 15 % | 100 % | 97 % | 97 % |
| | TR-04-ERCIYES | 32 | 64 | 435 | 88 % | 88 % | 21 % | 98 % | 95 % | 96 % |
| | TR-05-BOUN | 32 | 64 | 435 | 99 % | 99 % | 19 % | 83 % | 100 % | 98 % |
| | TR-10-ULAKBIM | 160 | 320 | 2,176 | 100 % | 100 % | 18 % | 100 % | 95 % | 93 % |
| ROC_Canada | | | | | | | | | | |
| | BEIJING-LCG2 | 226 | 904 | 8,885 | 99 % | 100 % | 0 % | 100 % | 100 % | 98 % |
| | CA-ALBERTA-WESTGRID-T2 | 44 | 352 | 2,851 | 88 % | 88 % | 1 % | 81 % | 95 % | 90 % |
| | CA-MCGILL-CLUMEQ-PPS | 0 | 0 | N/A | 58 % | 58 % | 40 % | N/A | 93 % | 73 % |
| | CA-SCINET-T2 | 268 | 1,072 | 13,400 | 88 % | 88 % | 2 % | 95 % | 96 % | 91 % |
| | CA-VICTORIA-WESTGRID-T2 | 84 | 336 | 4,539 | 100 % | 100 % | 1 % | 92 % | 100 % | 93 % |
| | SFU-LCG2 | 114 | 456 | 5,510 | 100 % | 100 % | 1 % | 99 % | 100 % | 100 % |
| | TRIUMF-LCG2 | 460 | 1,200 | 13,381 | 99 % | 100 % | 2 % | 100 % | 98 % | 100 % |
| | VICTORIA-LCG2 | 130 | 130 | 520 | 83 % | 83 % | 4 % | 98 % | 100 % | 100 % |
| ROC_IGALC | | | | | | | | | | |
| | CEFET-RJ | 22 | 22 | 2,200 | 49 % | 71 % | 18 % | 82 % | 95 % | 28 % |
| | EELA-UNLP | 5 | 10 | 123 | 0 % | 0 % | 6 % | 98 % | 81 % | 75 % |
| | UFRJ-IF | 408 | 912 | 5,828 | 57 % | 94 % | 4 % | 99 % | 83 % | 77 % |
| | ULA-MERIDA | 12 | 48 | 561 | 32 % | 32 % | 12 % | 50 % | 22 % | 53 % |
| ROC_LA | | | | | | | | | | |
| | CBPF | 74 | 296 | 20,520 | 99 % | 100 % | 0 % | 97 % | 96 % | 100 % |
| | EELA-UTFSM | 22 | 44 | 299 | 98 % | 99 % | 1 % | 100 % | 100 % | 88 % |
| | ICN-UNAM | 47 | 170 | 5,021 | 100 % | 100 % | 0 % | 65 % | 97 % | 72 % |
| | SAMPA | 48 | 192 | 2,304 | 93 % | 93 % | 1 % | 97 % | 95 % | 85 % |
| | UNIANDES | 54 | 216 | 1,944 | 61 % | 61 % | 2 % | 75 % | 75 % | 74 % |
| Russia | | | | | | | | | | |
| | ITEP | 128 | 272 | 3,646 | 98 % | 98 % | 1 % | 87 % | 83 % | 95 % |
| | JINR-LCG2 | 803 | 1,606 | 16,110 | 99 % | 99 % | 1 % | 99 % | 99 % | 86 % |
| | Kharkov-KIPT-LCG2 | 22 | 88 | 739 | 100 % | 100 % | 0 % | 81 % | 85 % | 99 % |

| Region | Site | Phy. CPU | Log. CPU | HS06 | Availa bility | Relia bility | Unkn own | Availability History | | |
|--------|----------------------|----------|----------|--------|---------------|--------------|----------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | Feb-11 | Mar-11 | Apr-11 |
| | RRC-KI | 180 | 1,104 | 11,705 | 87 % | 100 % | 1 % | 94 % | 94 % | 99 % |
| | RU-ISA-CGTDC | 4 | 16 | N/A | 84 % | 84 % | 1 % | 99 % | 95 % | 100 % |
| | RU-Protvino-IHEP | 120 | 400 | N/A | 90 % | 90 % | 2 % | 100 % | 99 % | 99 % |
| | RU-SPbSU | 12 | 48 | N/A | 85 % | 85 % | 0 % | 52 % | 76 % | 98 % |
| | Ru-Troitsk-INR-LCG2 | 48 | 192 | 1,531 | 100 % | 100 % | 1 % | 97 % | 97 % | 95 % |
| | UA-BITP | 28 | 56 | N/A | 0 % | 0 % | 1 % | N/A | N/A | 58 % |
| | UA-KNU | 24 | 80 | 656 | 100 % | 100 % | 1 % | 82 % | 99 % | 100 % |
| | ru-Moscow-FIAN-LCG2 | 26 | 52 | 380 | 99 % | 99 % | 2 % | 94 % | 100 % | 96 % |
| | ru-Moscow-GCRAS-LCG2 | 2 | 4 | 16 | 100 % | 100 % | 1 % | 97 % | 79 % | 86 % |
| | ru-Moscow-SINP-LCG2 | 116 | 232 | 2,064 | 100 % | 100 % | 1 % | 100 % | 57 % | 92 % |
| | ru-PNPI | 154 | 308 | 3,388 | 94 % | 94 % | 1 % | 86 % | 5 % | 64 % |

UKI

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| | EFDA-JET | 48 | 192 | 1,327 | 42 % | 66 % | 12 % | 97 % | 99 % | 35 % |
| | RAL-LCG2 | 1,536 | 6,144 | 63,283 | 100 % | 100 % | 0 % | 100 % | 96 % | 97 % |
| | UKI-LT2-Brunel | 249 | 893 | 10,490 | 99 % | 100 % | 0 % | 100 % | 96 % | 100 % |
| | UKI-LT2-IC-HEP | 516 | 2,064 | 17,131 | 99 % | 99 % | 1 % | 93 % | 95 % | 99 % |
| | UKI-LT2-QMUL | 450 | 3,080 | 25,344 | 96 % | 97 % | 2 % | 99 % | 64 % | 79 % |
| | UKI-LT2-RHUL | 180 | 880 | 9,592 | 93 % | 96 % | 1 % | 62 % | 81 % | 95 % |
| | UKI-LT2-UCL-HEP | 52 | 160 | 1,386 | 28 % | 42 % | 4 % | 99 % | 93 % | 75 % |
| | UKI-NORTHGRID-LANCS-HEP | 296 | 2,368 | 28,627 | 100 % | 100 % | 0 % | 96 % | 94 % | 94 % |
| | UKI-NORTHGRID-LIV-HEP | 145 | 580 | 8,390 | 100 % | 100 % | 1 % | 99 % | 99 % | 99 % |
| | UKI-NORTHGRID-MAN-HEP | 1,010 | 2,770 | 22,264 | 98 % | 98 % | 1 % | 99 % | 96 % | 95 % |
| | UKI-NORTHGRID-SHEF-HEP | 118 | 472 | 5,475 | 100 % | 100 % | 0 % | 98 % | 99 % | 98 % |
| | UKI-SCOTGRID-DURHAM | 192 | 960 | 9,677 | 95 % | 95 % | 1 % | 90 % | 95 % | 96 % |
| | UKI-SCOTGRID-ECDF | 492 | 1,968 | 22,351 | 99 % | 99 % | 0 % | 85 % | 99 % | 100 % |
| | UKI-SCOTGRID-GLASGOW | 510 | 2,112 | 21,298 | 98 % | 98 % | 1 % | 100 % | 96 % | 98 % |
| | UKI-SOUTHGRID-BHAM-HEP | 72 | 384 | 3,368 | 87 % | 87 % | 1 % | 96 % | 92 % | 98 % |
| | UKI-SOUTHGRID-BRIS-HEP | 60 | 240 | 2,127 | 100 % | 100 % | 0 % | 76 % | 93 % | 80 % |
| | UKI-SOUTHGRID-CAM-HEP | 60 | 240 | 2,379 | 100 % | 100 % | 1 % | 92 % | 92 % | 92 % |
| | UKI-SOUTHGRID-OX-HEP | 158 | 632 | 5,484 | 100 % | 100 % | 0 % | 98 % | 85 % | 96 % |
| | UKI-SOUTHGRID-RALPP | 546 | 2,056 | 19,655 | 98 % | 98 % | 1 % | 98 % | 83 % | 85 % |