

Table of Contents

Naples Site Situation	1
Samples to be saved for the HSG2 Group (October 2014)	2
Current Situation of the HSG2 Samples (August 2014)	3
Total Number for the sizes of the different type of HSG2 samples IN and OUT HIGGS space-sites for all the ATLAS- GRID.....	3
Composition of all the HSG2 samples inside all ATLAS- GRID sites:.....	3
DAOD Vs D3PD distribution:.....	3
All MC Vs each year:.....	3
All DATA Vs each year:.....	3
All DATA Filters composition:.....	3
Distribution of the HSG2 samples in the HIGGS DISK spaces-sites:.....	3
Interactive graphic of the composition of samples per SITE (in TB s).....	3
Distribution of the HSG2 samples in the all GRID sites:.....	4
Site by Site REAL & LOGICAL DATASETS composition.....	4
ALL LOGICAL HSG2 DATA and MC datasets into the GRID.....	4
HIGGS DISKS	4
LOCAL DISKS	6
DATA DISKS	9
SCRATCH DISKS	18
Occupancy of HSG2 samples in NAPOLI HIGGS Disk.....	19
Useful!.....	19

Naples Site Situation

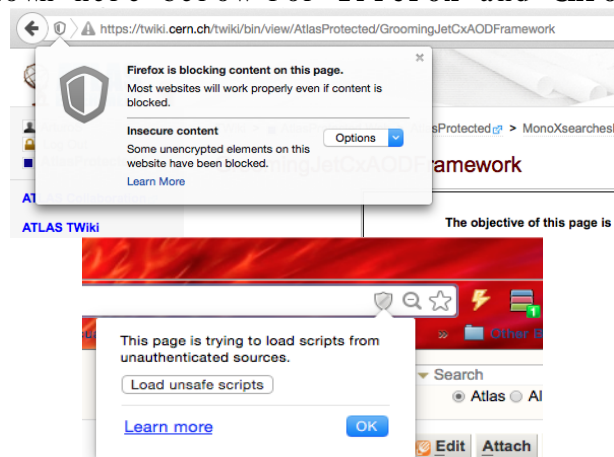
Projects inside Run II preparation NEW 2014

This page contains information about the *Disk Spaces in All the GRID Computing Facilities for the HSG2 Group*

Please refer to this two links for the status of the different HIGGS Disks in ATLAS:

Group Space Overview Tool [↗](#) DQ2 Accounting: Storage Usage [↗](#)

NEW **NOTE** To get all the functionality of the TWIKI, please remove the `http://` protection of your browser! (shown here below for **Firefox** and **Chrome**)



NEW Samples to be saved for the HSG2 Group (October 2014)

Current Situation of the HSG2 Samples (August 2014)

NEW This live report resume the current status of the samples produced under the HSG2 group for ATLAS. All the number of the sizes are in TeraBytes (TB). **Important Notes:** Please, pass your mouse over any PLOT and TABLE bellow to obtain more information*!!*

Total Number for the sizes of the different type of HSG2 samples IN and OUT HIGGS space-sites for all the ATLAS-GRID:

Plot shows the percentage (%s) of the HSG2 samples inside of the HIGGS Disk spaces Number for different type of HSG2 samples IN HIGGS space-sites (TB's) Number for different type of HSG2 samples IN and OUT HIGGS space-sites (TB's)

Composition of all the HSG2 samples inside all ATLAS-GRID sites:

Sites under consideration after dq2 review:

DAOD Vs D3PD distribution:

All MC Vs each year:

All DATA Vs each year:

All DATA Filters composition:

Distribution of the HSG2 samples in the HIGGS DISK spaces-sites:

Numbers for different type of HSG2 samples in HIGGS GRID sites (TB's) Distribution of the HSG2 samples into the different HIGGS DISK spaces contribution of each HIGGS DISK space to the HSG2 group: Table containing the TOTAL SIZE for all the samples per each HIGGS DISK site and their DECOMPOSITION per different dataset-type : (Note: you can order the table using any of the components at the top)

Open the TABLE Hide the TABLE

NEW Interactive graphic of the composition of samples per SITE (in TB s)

NEW Move your mouse over each of the names of the GRID-HIGGS sites on the left to get an idea of the samples composition in a single view!

Distribution of the HSG2 samples in the all GRID sites:

This section reports the most relevant distributions and composition of the HSG2 samples into the ATLAS GRID: All the user datasets with HSG2 tag inside the name: Ranking of the sites with respect to the number of real-not-empty datasets saved into each of them

Distribution of the number of real-not-empty HSG2 datasets (#'s) inside each of the GRID sites (Data of table above)

Numbers for different type of **HSG2** samples in ALL GRID sites (TB's)

Distribution of the TOTAL SIZE of real-not-empty HSG2 datasets (TB's) inside each of the GRID sites Table containing the TOTAL SIZE for all the samples per each ATLAS GRID site and their DECOMPOSITION per different dataset-type : (Note: you can order the table using any of the components at the top)

Open the TABLE Hide the TABLE

Site by Site REAL & LOGICAL DATASETS composition

Note: The next files are produced automatically, so, if the system did not find any dataset that match the criteria, the file is created by it will be empty.

ALL LOGICAL HSG2 DATA and MC datasets into the GRID

- MC HSG2 samples list of mc10 samples [↗](#) list of mc11 samples [↗](#) list of mc12 samples [↗](#) list of all mc samples [↗](#)

- DATA HSG2 samples list of data10 samples [↗](#) list of data11 samples [↗](#) list of data12 samples [↗](#) list of data samples [↗](#)

NEW This point refer to individual list of real HSG2 datasets into each of the sites reviewed above:

HIGGS DISKS

Open the list of HIGGS spaces link to the text file Hide the list of link to the text file

AGLT2_PHYS-HIGGS_2L2Q [↗](#) AGLT2_PHYS-HIGGS_2L [↗](#) AGLT2_PHYS-HIGGS_4L [↗](#)
AGLT2_PHYS-HIGGS_all [↗](#) AGLT2_PHYS-HIGGS_AOD [↗](#) AGLT2_PHYS-HIGGS_data10 [↗](#)
AGLT2_PHYS-HIGGS_data11 [↗](#) AGLT2_PHYS-HIGGS_data12 [↗](#) AGLT2_PHYS-HIGGS_data [↗](#)
AGLT2_PHYS-HIGGS_JPSI [↗](#) AGLT2_PHYS-HIGGS_mc10 [↗](#) AGLT2_PHYS-HIGGS_mc11 [↗](#)
AGLT2_PHYS-HIGGS_mc12 [↗](#) AGLT2_PHYS-HIGGS_mc [↗](#) AGLT2_PHYS-HIGGS_total_use [↗](#)
AGLT2_PHYS-HIGGS_TP [↗](#) CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_2L2Q [↗](#)
CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_2L [↗](#) CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_4L [↗](#)

CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_all [↗](#) CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_AOD [↗](#)
 CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_data10 [↗](#)
 CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_data11 [↗](#)
 CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_data12 [↗](#)
 CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_data [↗](#) CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_JPSI [↗](#)
 CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_mc10 [↗](#) CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_mc11 [↗](#)
 CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_mc12 [↗](#) CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_mc [↗](#)
 CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_total_use [↗](#)
 CA-MCGLL-CLUMEQ-T2_PHYS-HIGGS_TP [↗](#) CERN-PROD_PHYS-HIGGS_2L2Q [↗](#)
 CERN-PROD_PHYS-HIGGS_2L [↗](#) CERN-PROD_PHYS-HIGGS_4L [↗](#)
 CERN-PROD_PHYS-HIGGS_all [↗](#) CERN-PROD_PHYS-HIGGS_AOD [↗](#)
 CERN-PROD_PHYS-HIGGS_data10 [↗](#) CERN-PROD_PHYS-HIGGS_data11 [↗](#)
 CERN-PROD_PHYS-HIGGS_data12 [↗](#) CERN-PROD_PHYS-HIGGS_data [↗](#)
 CERN-PROD_PHYS-HIGGS_JPSI [↗](#) CERN-PROD_PHYS-HIGGS_mc10 [↗](#)
 CERN-PROD_PHYS-HIGGS_mc11 [↗](#) CERN-PROD_PHYS-HIGGS_mc12 [↗](#)
 CERN-PROD_PHYS-HIGGS_mc [↗](#) CERN-PROD_PHYS-HIGGS_total_use [↗](#)
 CERN-PROD_PHYS-HIGGS_TP [↗](#) GOEGRID_PHYS-HIGGS_2L2Q [↗](#) GOEGRID_PHYS-HIGGS_2L [↗](#)
 GOEGRID_PHYS-HIGGS_4L [↗](#) GOEGRID_PHYS-HIGGS_all [↗](#) GOEGRID_PHYS-HIGGS_AOD [↗](#)
 GOEGRID_PHYS-HIGGS_data10 [↗](#) GOEGRID_PHYS-HIGGS_data11 [↗](#)
 GOEGRID_PHYS-HIGGS_data12 [↗](#) GOEGRID_PHYS-HIGGS_data [↗](#)
 GOEGRID_PHYS-HIGGS_JPSI [↗](#) GOEGRID_PHYS-HIGGS_mc10 [↗](#)
 GOEGRID_PHYS-HIGGS_mc11 [↗](#) GOEGRID_PHYS-HIGGS_mc12 [↗](#) GOEGRID_PHYS-HIGGS_mc [↗](#)
 GOEGRID_PHYS-HIGGS_total_use [↗](#) GOEGRID_PHYS-HIGGS_TP [↗](#)
 IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_2L2Q [↗](#) IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_2L [↗](#) IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_4L [↗](#)
 IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_all [↗](#) IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_AOD [↗](#)
 IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_data10 [↗](#) IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_data11 [↗](#)
 IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_data12 [↗](#) IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_data [↗](#)
 IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_JPSI [↗](#) IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_mc10 [↗](#)
 IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_mc11 [↗](#) IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_mc12 [↗](#)
 IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_mc [↗](#) IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_total_use [↗](#)
 IN2P3-CC_PHYS-HIGGS_TP [↗](#) INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_2L2Q [↗](#)
 INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_2L [↗](#) INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_4L [↗](#)
 INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_all [↗](#) INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_AOD [↗](#)
 INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_data10 [↗](#) INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_data11 [↗](#)
 INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_data12 [↗](#) INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_data [↗](#)
 INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_JPSI [↗](#) INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_mc10 [↗](#)
 INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_mc11 [↗](#) INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_mc12 [↗](#)
 INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_mc [↗](#) INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_total_use [↗](#)
 INFN-NAPOLI-ATLAS_PHYS-HIGGS_TP [↗](#) INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_2L2Q [↗](#)
 INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_2L [↗](#) INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_4L [↗](#)
 INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_all [↗](#) INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_AOD [↗](#)
 INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_data10 [↗](#) INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_data11 [↗](#)
 INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_data12 [↗](#) INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_data [↗](#)
 INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_JPSI [↗](#) INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_mc10 [↗](#)
 INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_mc11 [↗](#) INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_mc12 [↗](#)
 INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_mc [↗](#) INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_total_use [↗](#)
 INFN-ROMA1_PHYS-HIGGS_TP [↗](#) MWT2_UC_PHYS-HIGGS_2L2Q [↗](#) MWT2_UC_PHYS-HIGGS_2L [↗](#)
 MWT2_UC_PHYS-HIGGS_4L [↗](#) MWT2_UC_PHYS-HIGGS_all [↗](#) MWT2_UC_PHYS-HIGGS_AOD [↗](#)
 MWT2_UC_PHYS-HIGGS_data10 [↗](#) MWT2_UC_PHYS-HIGGS_data11 [↗](#)
 MWT2_UC_PHYS-HIGGS_data12 [↗](#) MWT2_UC_PHYS-HIGGS_data [↗](#)
 MWT2_UC_PHYS-HIGGS_JPSI [↗](#) MWT2_UC_PHYS-HIGGS_mc10 [↗](#)
 MWT2_UC_PHYS-HIGGS_mc11 [↗](#) MWT2_UC_PHYS-HIGGS_mc12 [↗](#) MWT2_UC_PHYS-HIGGS_mc [↗](#)
 MWT2_UC_PHYS-HIGGS_total_use [↗](#) MWT2_UC_PHYS-HIGGS_TP [↗](#)
 NDGF-T1_PHYS-HIGGS_2L2Q [↗](#) NDGF-T1_PHYS-HIGGS_2L [↗](#) NDGF-T1_PHYS-HIGGS_4L [↗](#)

[NDGF- T1_PHYS- HI GGS_all](#) [NDGF- T1_PHYS- HI GGS_AOD](#)
[NDGF- T1_PHYS- HI GGS_data10](#) [NDGF- T1_PHYS- HI GGS_data11](#)
[NDGF- T1_PHYS- HI GGS_data12](#) [NDGF- T1_PHYS- HI GGS_data](#)
[NDGF- T1_PHYS- HI GGS_JPSI](#) [NDGF- T1_PHYS- HI GGS_mc10](#)
[NDGF- T1_PHYS- HI GGS_mc11](#) [NDGF- T1_PHYS- HI GGS_mc12](#) [NDGF- T1_PHYS- HI GGS_mc](#)
[NDGF- T1_PHYS- HI GGS_total_use](#) [NDGF- T1_PHYS- HI GGS_TP](#)
[NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_2L2Q](#) [NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_2L](#)
[NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_4L](#) [NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_all](#)
[NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_AOD](#) [NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_data10](#)
[NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_data11](#) [NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_data12](#)
[NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_data](#) [NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_JPSI](#)
[NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_mc10](#) [NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_mc11](#)
[NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_mc12](#) [NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_mc](#)
[NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_total_use](#) [NI KHEF- ELPROD_PHYS- HI GGS_TP](#)
[TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_2L2Q](#) [TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_2L](#)
[TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_4L](#) [TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_all](#)
[TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_AOD](#) [TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_data10](#)
[TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_data11](#) [TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_data12](#)
[TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_data](#) [TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_JPSI](#)
[TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_mc10](#) [TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_mc11](#)
[TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_mc12](#) [TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_mc](#)
[TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_total_use](#) [TOKYO- LCG2_PHYS- HI GGS_TP](#)
[UAM LCG2_PHYS- HI GGS_2L2Q](#) [UAM LCG2_PHYS- HI GGS_2L](#) [UAM LCG2_PHYS- HI GGS_4L](#)
[UAM LCG2_PHYS- HI GGS_all](#) [UAM LCG2_PHYS- HI GGS_AOD](#)
[UAM LCG2_PHYS- HI GGS_data10](#) [UAM LCG2_PHYS- HI GGS_data11](#)
[UAM LCG2_PHYS- HI GGS_data12](#) [UAM LCG2_PHYS- HI GGS_data](#)
[UAM LCG2_PHYS- HI GGS_JPSI](#) [UAM LCG2_PHYS- HI GGS_mc10](#)
[UAM LCG2_PHYS- HI GGS_mc11](#) [UAM LCG2_PHYS- HI GGS_mc12](#)
[UAM LCG2_PHYS- HI GGS_mc](#) [UAM LCG2_PHYS- HI GGS_total_use](#)
[UAM LCG2_PHYS- HI GGS_TP](#) [UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_2L2Q](#)
[UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_2L](#) [UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_4L](#)
[UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_all](#) [UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_AOD](#)
[UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_data10](#)
[UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_data11](#)
[UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_data12](#)
[UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_data](#) [UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_JPSI](#)
[UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_mc10](#) [UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_mc11](#)
[UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_mc12](#) [UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_mc](#)
[UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_total_use](#)
[UKI - SOUTHGRI D- RALPP_PHYS- HI GGS_TP](#) [UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_2L2Q](#)
[UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_2L](#) [UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_4L](#)
[UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_all](#) [UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_AOD](#)
[UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_data10](#) [UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_data11](#)
[UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_data12](#) [UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_data](#)
[UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_JPSI](#) [UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_mc10](#)
[UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_mc11](#) [UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_mc12](#)
[UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_mc](#) [UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_total_use](#)
[UNI - FREI BURG_PHYS- HI GGS_TP](#)

LOCAL DI SKS

Open the list of HIGGS spaces [link to the text file](#) Hide the list of [link to the text file](#)

[AGLT2_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#) [AGLT2_LOCALGROUPDI SK_2L](#)
[AGLT2_LOCALGROUPDI SK_4L](#) [AGLT2_LOCALGROUPDI SK_all](#)
[AGLT2_LOCALGROUPDI SK_AOD](#) [AGLT2_LOCALGROUPDI SK_data10](#)
[AGLT2_LOCALGROUPDI SK_data11](#) [AGLT2_LOCALGROUPDI SK_data12](#)
[AGLT2_LOCALGROUPDI SK_data](#) [AGLT2_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#)
[AGLT2_LOCALGROUPDI SK_mc10](#) [AGLT2_LOCALGROUPDI SK_mc11](#)
[AGLT2_LOCALGROUPDI SK_mc12](#) [AGLT2_LOCALGROUPDI SK_mc](#)
[AGLT2_LOCALGROUPDI SK_total_use](#) [AGLT2_LOCALGROUPDI SK_TP](#)
[BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#) [BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_2L](#)
[BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_4L](#) [BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_all](#)
[BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_AOD](#) [BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_data10](#)
[BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_data11](#) [BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_data12](#)
[BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_data](#) [BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#)
[BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_mc10](#) [BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_mc11](#)
[BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_mc12](#) [BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_mc](#)
[BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_total_use](#) [BNL- OSG2_LOCALGROUPDI SK_TP](#)
[CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#) [CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_2L](#)
[CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_4L](#) [CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_all](#)
[CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_AOD](#) [CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_data10](#)
[CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_data11](#) [CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_data12](#)
[CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_data](#) [CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#)
[CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_mc10](#) [CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_mc11](#)
[CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_mc12](#) [CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_mc](#)
[CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_total_use](#) [CERN- PROD_LOCALGROUPDI SK_TP](#)
[EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#) [EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_2L](#)
[EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_4L](#) [EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_all](#)
[EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_AOD](#) [EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_data10](#)
[EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_data11](#) [EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_data12](#)
[EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_data](#) [EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#)
[EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_mc10](#) [EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_mc11](#)
[EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_mc12](#) [EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_mc](#)
[EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_total_use](#) [EELA- UTFSM_LOCALGROUPDI SK_TP](#)
[INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#) [INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_2L](#)
[INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_4L](#) [INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_all](#)
[INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_AOD](#) [INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_data10](#)
[INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_data11](#) [INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_data12](#)
[INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_data](#) [INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#)
[INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_mc10](#) [INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_mc11](#)
[INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_mc12](#) [INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_mc](#)
[INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_total_use](#) [INFN- FRASCATI_LOCALGROUPDI SK_TP](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_2L](#) [INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_4L](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_all](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_AOD](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_data10](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_data11](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_data12](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_data](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_mc10](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_mc11](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_mc12](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_mc](#)

[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_tot al _use](#)
[INFN- NAPOLI - ATLAS_LOCALGROUPDI SK_TP](#) [INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#)
[INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_2L](#) [INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_4L](#)
[INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_all](#) [INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_AOD](#)
[INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_data10](#) [INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_data11](#)
[INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_data12](#) [INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_data](#)
[INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#) [INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_mc10](#)
[INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_mc11](#) [INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_mc12](#)
[INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_mc](#) [INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_tot al _use](#)
[INFN- ROMA1_LOCALGROUPDI SK_TP](#) [MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#)
[MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_2L](#) [MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_4L](#)
[MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_all](#) [MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_AOD](#)
[MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_data10](#) [MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_data11](#)
[MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_data12](#) [MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_data](#)
[MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#) [MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_mc10](#)
[MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_mc11](#) [MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_mc12](#)
[MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_mc](#) [MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_tot al _use](#)
[MMT2_UC_LOCALGROUPDI SK_TP](#) [SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#)
[SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_2L](#) [SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_4L](#)
[SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_all](#) [SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_AOD](#)
[SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_data10](#) [SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_data11](#)
[SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_data12](#) [SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_data](#)
[SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#) [SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_mc10](#)
[SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_mc11](#) [SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_mc12](#)
[SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_mc](#) [SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_tot al _use](#)
[SLACXRD_LOCALGROUPDI SK_TP](#) [SMJ_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#)
[SMJ_LOCALGROUPDI SK_2L](#) [SMJ_LOCALGROUPDI SK_4L](#) [SMJ_LOCALGROUPDI SK_all](#)
[SMJ_LOCALGROUPDI SK_AOD](#) [SMJ_LOCALGROUPDI SK_data10](#)
[SMJ_LOCALGROUPDI SK_data11](#) [SMJ_LOCALGROUPDI SK_data12](#)
[SMJ_LOCALGROUPDI SK_data](#) [SMJ_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#)
[SMJ_LOCALGROUPDI SK_mc10](#) [SMJ_LOCALGROUPDI SK_mc11](#)
[SMJ_LOCALGROUPDI SK_mc12](#) [SMJ_LOCALGROUPDI SK_mc](#)
[SMJ_LOCALGROUPDI SK_tot al _use](#) [SMJ_LOCALGROUPDI SK_TP](#)
[TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#) [TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_2L](#)
[TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_4L](#) [TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_all](#)
[TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_AOD](#) [TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_data10](#)
[TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_data11](#) [TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_data12](#)
[TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_data](#) [TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#)
[TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_mc10](#) [TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_mc11](#)
[TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_mc12](#) [TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_mc](#)
[TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_tot al _use](#) [TECHNION- HEP_LOCALGROUPDI SK_TP](#)
[TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#) [TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_2L](#)
[TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_4L](#) [TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_all](#)
[TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_AOD](#) [TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_data10](#)
[TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_data11](#) [TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_data12](#)
[TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_data](#) [TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#)
[TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_mc10](#) [TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_mc11](#)
[TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_mc12](#) [TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_mc](#)
[TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_tot al _use](#) [TOKYO- LCG2_LOCALGROUPDI SK_TP](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_2L](#) [UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_4L](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_all](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_AOD](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_data10](#)

[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_data11](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_data12](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_data](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_mc10](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_mc11](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_mc12](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_mc](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_total_use](#)
[UKI - SCOTGRID- ECDF_LOCALGROUPDI SK_TP](#) [UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#)
[UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_2L](#) [UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_4L](#)
[UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_all](#) [UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_AOD](#)
[UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_data10](#) [UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_data11](#)
[UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_data12](#) [UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_data](#)
[UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#) [UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_mc10](#)
[UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_mc11](#) [UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_mc12](#)
[UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_mc](#) [UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_total_use](#)
[UNICPH- NBI_LOCALGROUPDI SK_TP](#) [UPENN_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#)
[UPENN_LOCALGROUPDI SK_2L](#) [UPENN_LOCALGROUPDI SK_4L](#)
[UPENN_LOCALGROUPDI SK_all](#) [UPENN_LOCALGROUPDI SK_AOD](#)
[UPENN_LOCALGROUPDI SK_data10](#) [UPENN_LOCALGROUPDI SK_data11](#)
[UPENN_LOCALGROUPDI SK_data12](#) [UPENN_LOCALGROUPDI SK_data](#)
[UPENN_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#) [UPENN_LOCALGROUPDI SK_mc10](#)
[UPENN_LOCALGROUPDI SK_mc11](#) [UPENN_LOCALGROUPDI SK_mc12](#)
[UPENN_LOCALGROUPDI SK_mc](#) [UPENN_LOCALGROUPDI SK_total_use](#)
[UPENN_LOCALGROUPDI SK_TP](#) [ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_2L2Q](#)
[ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_2L](#) [ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_4L](#)
[ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_all](#) [ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_AOD](#)
[ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_data10](#) [ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_data11](#)
[ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_data12](#) [ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_data](#)
[ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_JPSI](#) [ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_mc10](#)
[ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_mc11](#) [ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_mc12](#)
[ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_mc](#) [ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_total_use](#)
[ZA- WTS- CORE_LOCALGROUPDI SK_TP](#)

DATA DI SKS

Open the list of HIGGS spaces link to the text file **Hide the list of link to the text file**

[AGLT2_DATADI SK_2L2Q](#) [AGLT2_DATADI SK_2L](#) [AGLT2_DATADI SK_4L](#)
[AGLT2_DATADI SK_all](#) [AGLT2_DATADI SK_AOD](#) [AGLT2_DATADI SK_data10](#)
[AGLT2_DATADI SK_data11](#) [AGLT2_DATADI SK_data12](#) [AGLT2_DATADI SK_data](#)
[AGLT2_DATADI SK_JPSI](#) [AGLT2_DATADI SK_mc10](#) [AGLT2_DATADI SK_mc11](#)
[AGLT2_DATADI SK_mc12](#) [AGLT2_DATADI SK_mc](#) [AGLT2_DATADI SK_total_use](#)
[AGLT2_DATADI SK_TP](#) [AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_2L2Q](#)
[AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_2L](#) [AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_4L](#)
[AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_all](#) [AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_AOD](#)
[AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_data10](#) [AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_data11](#)
[AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_data12](#) [AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_data](#)
[AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_JPSI](#) [AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_mc10](#)
[AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_mc11](#) [AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_mc12](#)
[AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_mc](#) [AUSTRALIA- ATLAS_DATADI SK_total_use](#)

AUSTRALIA- ATLAS_DATADISK_TP [↗](#) BNL- OSG2_DATADISK_2L2Q [↗](#)
 BNL- OSG2_DATADISK_2L [↗](#) BNL- OSG2_DATADISK_4L [↗](#) BNL- OSG2_DATADISK_all [↗](#)
 BNL- OSG2_DATADISK_AOD [↗](#) BNL- OSG2_DATADISK_data10 [↗](#)
 BNL- OSG2_DATADISK_data11 [↗](#) BNL- OSG2_DATADISK_data12 [↗](#)
 BNL- OSG2_DATADISK_data [↗](#) BNL- OSG2_DATADISK_JPSI [↗](#) BNL- OSG2_DATADISK_mc10 [↗](#)
 BNL- OSG2_DATADISK_mc11 [↗](#) BNL- OSG2_DATADISK_mc12 [↗](#) BNL- OSG2_DATADISK_mc [↗](#)
 BNL- OSG2_DATADISK_total_use [↗](#) BNL- OSG2_DATADISK_TP [↗](#)
 CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_2L2Q [↗](#) CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_2L [↗](#)
 CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_4L [↗](#) CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_all [↗](#)
 CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_AOD [↗](#) CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_data10 [↗](#)
 CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_data11 [↗](#) CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_data12 [↗](#)
 CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_data [↗](#) CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_JPSI [↗](#)
 CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_mc10 [↗](#) CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_mc11 [↗](#)
 CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_mc12 [↗](#) CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_mc [↗](#)
 CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_total_use [↗](#) CA- MCGILL- CLUMEQ- T2_DATADISK_TP [↗](#)
 CA- SCINET- T2_DATADISK_2L2Q [↗](#) CA- SCINET- T2_DATADISK_2L [↗](#)
 CA- SCINET- T2_DATADISK_4L [↗](#) CA- SCINET- T2_DATADISK_all [↗](#)
 CA- SCINET- T2_DATADISK_AOD [↗](#) CA- SCINET- T2_DATADISK_data10 [↗](#)
 CA- SCINET- T2_DATADISK_data11 [↗](#) CA- SCINET- T2_DATADISK_data12 [↗](#)
 CA- SCINET- T2_DATADISK_data [↗](#) CA- SCINET- T2_DATADISK_JPSI [↗](#)
 CA- SCINET- T2_DATADISK_mc10 [↗](#) CA- SCINET- T2_DATADISK_mc11 [↗](#)
 CA- SCINET- T2_DATADISK_mc12 [↗](#) CA- SCINET- T2_DATADISK_mc [↗](#)
 CA- SCINET- T2_DATADISK_total_use [↗](#) CA- SCINET- T2_DATADISK_TP [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_2L2Q [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_2L [↗](#) CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_4L [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_all [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_AOD [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_data10 [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_data11 [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_data12 [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_data [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_JPSI [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_mc10 [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_mc11 [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_mc12 [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_mc [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_total_use [↗](#)
 CA- VIctoria- WESTGRID- T2_DATADISK_TP [↗](#) CERN- PROD_DATADISK_2L2Q [↗](#)
 CERN- PROD_DATADISK_2L [↗](#) CERN- PROD_DATADISK_4L [↗](#) CERN- PROD_DATADISK_all [↗](#)
 CERN- PROD_DATADISK_AOD [↗](#) CERN- PROD_DATADISK_data10 [↗](#)
 CERN- PROD_DATADISK_data11 [↗](#) CERN- PROD_DATADISK_data12 [↗](#)
 CERN- PROD_DATADISK_data [↗](#) CERN- PROD_DATADISK_JPSI [↗](#)
 CERN- PROD_DATADISK_mc10 [↗](#) CERN- PROD_DATADISK_mc11 [↗](#)
 CERN- PROD_DATADISK_mc12 [↗](#) CERN- PROD_DATADISK_mc [↗](#)
 CERN- PROD_DATADISK_total_use [↗](#) CERN- PROD_DATADISK_TP [↗](#)
 CSCS- LCG2_DATADISK_2L2Q [↗](#) CSCS- LCG2_DATADISK_2L [↗](#) CSCS- LCG2_DATADISK_4L [↗](#)
 CSCS- LCG2_DATADISK_all [↗](#) CSCS- LCG2_DATADISK_AOD [↗](#)
 CSCS- LCG2_DATADISK_data10 [↗](#) CSCS- LCG2_DATADISK_data11 [↗](#)
 CSCS- LCG2_DATADISK_data12 [↗](#) CSCS- LCG2_DATADISK_data [↗](#)
 CSCS- LCG2_DATADISK_JPSI [↗](#) CSCS- LCG2_DATADISK_mc10 [↗](#)
 CSCS- LCG2_DATADISK_mc11 [↗](#) CSCS- LCG2_DATADISK_mc12 [↗](#) CSCS- LCG2_DATADISK_mc [↗](#)
 CSCS- LCG2_DATADISK_total_use [↗](#) CSCS- LCG2_DATADISK_TP [↗](#)
 CYFRONET- LCG2_DATADISK_2L2Q [↗](#) CYFRONET- LCG2_DATADISK_2L [↗](#)
 CYFRONET- LCG2_DATADISK_4L [↗](#) CYFRONET- LCG2_DATADISK_all [↗](#)

[CYFRONET- LCG2_DATADI SK_AOD](#) [CYFRONET- LCG2_DATADI SK_data10](#)
[CYFRONET- LCG2_DATADI SK_data11](#) [CYFRONET- LCG2_DATADI SK_data12](#)
[CYFRONET- LCG2_DATADI SK_data](#) [CYFRONET- LCG2_DATADI SK_JPSI](#)
[CYFRONET- LCG2_DATADI SK_mc10](#) [CYFRONET- LCG2_DATADI SK_mc11](#)
[CYFRONET- LCG2_DATADI SK_mc12](#) [CYFRONET- LCG2_DATADI SK_mc](#)
[CYFRONET- LCG2_DATADI SK_total_use](#) [CYFRONET- LCG2_DATADI SK_TP](#)
[DESY- HH_DATADI SK_2L2Q](#) [DESY- HH_DATADI SK_2L](#) [DESY- HH_DATADI SK_4L](#)
[DESY- HH_DATADI SK_a11](#) [DESY- HH_DATADI SK_AOD](#) [DESY- HH_DATADI SK_data10](#)
[DESY- HH_DATADI SK_data11](#) [DESY- HH_DATADI SK_data12](#) [DESY- HH_DATADI SK_data](#)
[DESY- HH_DATADI SK_JPSI](#) [DESY- HH_DATADI SK_mc10](#) [DESY- HH_DATADI SK_mc11](#)
[DESY- HH_DATADI SK_mc12](#) [DESY- HH_DATADI SK_mc](#) [DESY- HH_DATADI SK_total_use](#)
[DESY- HH_DATADI SK_TP](#) [DESY- ZN_DATADI SK_2L2Q](#) [DESY- ZN_DATADI SK_2L](#)
[DESY- ZN_DATADI SK_4L](#) [DESY- ZN_DATADI SK_a11](#) [DESY- ZN_DATADI SK_AOD](#)
[DESY- ZN_DATADI SK_data10](#) [DESY- ZN_DATADI SK_data11](#)
[DESY- ZN_DATADI SK_data12](#) [DESY- ZN_DATADI SK_data](#) [DESY- ZN_DATADI SK_JPSI](#)
[DESY- ZN_DATADI SK_mc10](#) [DESY- ZN_DATADI SK_mc11](#) [DESY- ZN_DATADI SK_mc12](#)
[DESY- ZN_DATADI SK_mc](#) [DESY- ZN_DATADI SK_total_use](#) [DESY- ZN_DATADI SK_TP](#)
[EELA- UTFSM_DATADI SK_2L2Q](#) [EELA- UTFSM_DATADI SK_2L](#) [EELA- UTFSM_DATADI SK_4L](#)
[EELA- UTFSM_DATADI SK_a11](#) [EELA- UTFSM_DATADI SK_AOD](#)
[EELA- UTFSM_DATADI SK_data10](#) [EELA- UTFSM_DATADI SK_data11](#)
[EELA- UTFSM_DATADI SK_data12](#) [EELA- UTFSM_DATADI SK_data](#)
[EELA- UTFSM_DATADI SK_JPSI](#) [EELA- UTFSM_DATADI SK_mc10](#)
[EELA- UTFSM_DATADI SK_mc11](#) [EELA- UTFSM_DATADI SK_mc12](#)
[EELA- UTFSM_DATADI SK_mc](#) [EELA- UTFSM_DATADI SK_total_use](#)
[EELA- UTFSM_DATADI SK_TP](#) [FMPHI - UNI BA_DATADI SK_2L2Q](#)
[FMPHI - UNI BA_DATADI SK_2L](#) [FMPHI - UNI BA_DATADI SK_4L](#)
[FMPHI - UNI BA_DATADI SK_a11](#) [FMPHI - UNI BA_DATADI SK_AOD](#)
[FMPHI - UNI BA_DATADI SK_data10](#) [FMPHI - UNI BA_DATADI SK_data11](#)
[FMPHI - UNI BA_DATADI SK_data12](#) [FMPHI - UNI BA_DATADI SK_data](#)
[FMPHI - UNI BA_DATADI SK_JPSI](#) [FMPHI - UNI BA_DATADI SK_mc10](#)
[FMPHI - UNI BA_DATADI SK_mc11](#) [FMPHI - UNI BA_DATADI SK_mc12](#)
[FMPHI - UNI BA_DATADI SK_mc](#) [FMPHI - UNI BA_DATADI SK_total_use](#)
[FMPHI - UNI BA_DATADI SK_TP](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_2L2Q](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_2L](#)
[FZK- LCG2_DATADI SK_4L](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_a11](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_AOD](#)
[FZK- LCG2_DATADI SK_data10](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_data11](#)
[FZK- LCG2_DATADI SK_data12](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_data](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_JPSI](#)
[FZK- LCG2_DATADI SK_mc10](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_mc11](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_mc12](#)
[FZK- LCG2_DATADI SK_mc](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_total_use](#) [FZK- LCG2_DATADI SK_TP](#)
[GOEGRI D_DATADI SK_2L2Q](#) [GOEGRI D_DATADI SK_2L](#) [GOEGRI D_DATADI SK_4L](#)
[GOEGRI D_DATADI SK_a11](#) [GOEGRI D_DATADI SK_AOD](#) [GOEGRI D_DATADI SK_data10](#)
[GOEGRI D_DATADI SK_data11](#) [GOEGRI D_DATADI SK_data12](#) [GOEGRI D_DATADI SK_data](#)
[GOEGRI D_DATADI SK_JPSI](#) [GOEGRI D_DATADI SK_mc10](#) [GOEGRI D_DATADI SK_mc11](#)
[GOEGRI D_DATADI SK_mc12](#) [GOEGRI D_DATADI SK_mc](#) [GOEGRI D_DATADI SK_total_use](#)
[GOEGRI D_DATADI SK_TP](#) [GRI F- I RFU_DATADI SK_2L2Q](#) [GRI F- I RFU_DATADI SK_2L](#)
[GRI F- I RFU_DATADI SK_4L](#) [GRI F- I RFU_DATADI SK_a11](#) [GRI F- I RFU_DATADI SK_AOD](#)
[GRI F- I RFU_DATADI SK_data10](#) [GRI F- I RFU_DATADI SK_data11](#)
[GRI F- I RFU_DATADI SK_data12](#) [GRI F- I RFU_DATADI SK_data](#)
[GRI F- I RFU_DATADI SK_JPSI](#) [GRI F- I RFU_DATADI SK_mc10](#)
[GRI F- I RFU_DATADI SK_mc11](#) [GRI F- I RFU_DATADI SK_mc12](#) [GRI F- I RFU_DATADI SK_mc](#)
[GRI F- I RFU_DATADI SK_total_use](#) [GRI F- I RFU_DATADI SK_TP](#)
[GRI F- LAL_DATADI SK_2L2Q](#) [GRI F- LAL_DATADI SK_2L](#) [GRI F- LAL_DATADI SK_4L](#)
[GRI F- LAL_DATADI SK_a11](#) [GRI F- LAL_DATADI SK_AOD](#) [GRI F- LAL_DATADI SK_data10](#)
[GRI F- LAL_DATADI SK_data11](#) [GRI F- LAL_DATADI SK_data12](#)
[GRI F- LAL_DATADI SK_data](#) [GRI F- LAL_DATADI SK_JPSI](#) [GRI F- LAL_DATADI SK_mc10](#)

[GRI F- LAL_ DATADI SK_ mc 11](#) [GRI F- LAL_ DATADI SK_ mc 12](#) [GRI F- LAL_ DATADI SK_ mc](#)
[GRI F- LAL_ DATADI SK_ total_ use](#) [GRI F- LAL_ DATADI SK_ TP](#)
[I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ 2L2Q](#) [I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ 2L](#)
[I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ 4L](#) [I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ all](#)
[I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ AOD](#) [I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ data 10](#)
[I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ data 11](#) [I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ data 12](#)
[I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ data](#) [I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ J PSI](#)
[I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ mc 10](#) [I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ mc 11](#)
[I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ mc 12](#) [I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ mc](#)
[I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ total_ use](#) [I EPSAS- KOSI CE_ DATADI SK_ TP](#)
[I FAE_ DATADI SK_ 2L2Q](#) [I FAE_ DATADI SK_ 2L](#) [I FAE_ DATADI SK_ 4L](#)
[I FAE_ DATADI SK_ all](#) [I FAE_ DATADI SK_ AOD](#) [I FAE_ DATADI SK_ data 10](#)
[I FAE_ DATADI SK_ data 11](#) [I FAE_ DATADI SK_ data 12](#) [I FAE_ DATADI SK_ data](#)
[I FAE_ DATADI SK_ J PSI](#) [I FAE_ DATADI SK_ mc 10](#) [I FAE_ DATADI SK_ mc 11](#)
[I FAE_ DATADI SK_ mc 12](#) [I FAE_ DATADI SK_ mc](#) [I FAE_ DATADI SK_ total_ use](#)
[I FAE_ DATADI SK_ TP](#) [I FI C- LCG2_ DATADI SK_ 2L2Q](#) [I FI C- LCG2_ DATADI SK_ 2L](#)
[I FI C- LCG2_ DATADI SK_ 4L](#) [I FI C- LCG2_ DATADI SK_ all](#) [I FI C- LCG2_ DATADI SK_ AOD](#)
[I FI C- LCG2_ DATADI SK_ data 10](#) [I FI C- LCG2_ DATADI SK_ data 11](#)
[I FI C- LCG2_ DATADI SK_ data 12](#) [I FI C- LCG2_ DATADI SK_ data](#)
[I FI C- LCG2_ DATADI SK_ J PSI](#) [I FI C- LCG2_ DATADI SK_ mc 10](#)
[I FI C- LCG2_ DATADI SK_ mc 11](#) [I FI C- LCG2_ DATADI SK_ mc 12](#) [I FI C- LCG2_ DATADI SK_ mc](#)
[I FI C- LCG2_ DATADI SK_ total_ use](#) [I FI C- LCG2_ DATADI SK_ TP](#)
[I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ 2L2Q](#) [I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ 2L](#) [I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ 4L](#)
[I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ all](#) [I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ AOD](#)
[I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ data 10](#) [I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ data 11](#)
[I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ data 12](#) [I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ data](#)
[I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ J PSI](#) [I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ mc 10](#)
[I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ mc 11](#) [I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ mc 12](#)
[I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ mc](#) [I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ total_ use](#)
[I L- TAU- HEP_ DATADI SK_ TP](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ 2L2Q](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ 2L](#)
[I N2P3- CC_ DATADI SK_ 4L](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ all](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ AOD](#)
[I N2P3- CC_ DATADI SK_ data 10](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ data 11](#)
[I N2P3- CC_ DATADI SK_ data 12](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ data](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ J PSI](#)
[I N2P3- CC_ DATADI SK_ mc 10](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ mc 11](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ mc 12](#)
[I N2P3- CC_ DATADI SK_ mc](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ total_ use](#) [I N2P3- CC_ DATADI SK_ TP](#)
[I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ 2L2Q](#) [I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ 2L](#) [I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ 4L](#)
[I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ all](#) [I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ AOD](#)
[I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ data 10](#) [I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ data 11](#)
[I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ data 12](#) [I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ data](#)
[I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ J PSI](#) [I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ mc 10](#)
[I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ mc 11](#) [I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ mc 12](#)
[I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ mc](#) [I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ total_ use](#)
[I N2P3- CPPM_ DATADI SK_ TP](#) [I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ 2L2Q](#) [I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ 2L](#)
[I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ 4L](#) [I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ all](#) [I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ AOD](#)
[I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ data 10](#) [I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ data 11](#)
[I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ data 12](#) [I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ data](#)
[I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ J PSI](#) [I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ mc 10](#)
[I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ mc 11](#) [I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ mc 12](#)
[I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ mc](#) [I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ total_ use](#)
[I N2P3- LAPP_ DATADI SK_ TP](#) [I N2P3- LPC_ DATADI SK_ 2L2Q](#) [I N2P3- LPC_ DATADI SK_ 2L](#)
[I N2P3- LPC_ DATADI SK_ 4L](#) [I N2P3- LPC_ DATADI SK_ all](#) [I N2P3- LPC_ DATADI SK_ AOD](#)
[I N2P3- LPC_ DATADI SK_ data 10](#) [I N2P3- LPC_ DATADI SK_ data 11](#)
[I N2P3- LPC_ DATADI SK_ data 12](#) [I N2P3- LPC_ DATADI SK_ data](#)
[I N2P3- LPC_ DATADI SK_ J PSI](#) [I N2P3- LPC_ DATADI SK_ mc 10](#)

[I N2P3- LPC_DATADI SK_mc 11](#) [I N2P3- LPC_DATADI SK_mc 12](#) [I N2P3- LPC_DATADI SK_mc](#)
[I N2P3- LPC_DATADI SK_t ot al _use](#) [I N2P3- LPC_DATADI SK_TP](#)
[I N2P3- LPSC_DATADI SK_2L2Q](#) [I N2P3- LPSC_DATADI SK_2L](#) [I N2P3- LPSC_DATADI SK_4L](#)
[I N2P3- LPSC_DATADI SK_a11](#) [I N2P3- LPSC_DATADI SK_AOD](#)
[I N2P3- LPSC_DATADI SK_da ta 10](#) [I N2P3- LPSC_DATADI SK_da ta 11](#)
[I N2P3- LPSC_DATADI SK_da ta 12](#) [I N2P3- LPSC_DATADI SK_da ta](#)
[I N2P3- LPSC_DATADI SK_JPSI](#) [I N2P3- LPSC_DATADI SK_mc 10](#)
[I N2P3- LPSC_DATADI SK_mc 11](#) [I N2P3- LPSC_DATADI SK_mc 12](#)
[I N2P3- LPSC_DATADI SK_mc](#) [I N2P3- LPSC_DATADI SK_t ot al _use](#)
[I N2P3- LPSC_DATADI SK_TP](#) [I NFN- FRASCATI _DATADI SK_2L2Q](#)
[I NFN- FRASCATI _DATADI SK_2L](#) [I NFN- FRASCATI _DATADI SK_4L](#)
[I NFN- FRASCATI _DATADI SK_a11](#) [I NFN- FRASCATI _DATADI SK_AOD](#)
[I NFN- FRASCATI _DATADI SK_da ta 10](#) [I NFN- FRASCATI _DATADI SK_da ta 11](#)
[I NFN- FRASCATI _DATADI SK_da ta 12](#) [I NFN- FRASCATI _DATADI SK_da ta](#)
[I NFN- FRASCATI _DATADI SK_JPSI](#) [I NFN- FRASCATI _DATADI SK_mc 10](#)
[I NFN- FRASCATI _DATADI SK_mc 11](#) [I NFN- FRASCATI _DATADI SK_mc 12](#)
[I NFN- FRASCATI _DATADI SK_mc](#) [I NFN- FRASCATI _DATADI SK_t ot al _use](#)
[I NFN- FRASCATI _DATADI SK_TP](#) [I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_2L2Q](#)
[I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_2L](#) [I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_4L](#)
[I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_a11](#) [I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_AOD](#)
[I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_da ta 10](#) [I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_da ta 11](#)
[I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_da ta 12](#) [I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_da ta](#)
[I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_JPSI](#) [I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_mc 10](#)
[I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_mc 11](#) [I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_mc 12](#)
[I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_mc](#) [I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_t ot al _use](#)
[I NFN- M LANO- ATLASC_DATADI SK_TP](#) [I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_2L2Q](#)
[I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_2L](#) [I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_4L](#)
[I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_a11](#) [I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_AOD](#)
[I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_da ta 10](#) [I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_da ta 11](#)
[I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_da ta 12](#) [I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_da ta](#)
[I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_JPSI](#) [I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_mc 10](#)
[I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_mc 11](#) [I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_mc 12](#)
[I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_mc](#) [I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_t ot al _use](#)
[I NFN- NAPOLI - ATLAS_DATADI SK_TP](#) [I NFN- ROMA1 _DATADI SK_2L2Q](#)
[I NFN- ROMA1 _DATADI SK_2L](#) [I NFN- ROMA1 _DATADI SK_4L](#) [I NFN- ROMA1 _DATADI SK_a11](#)
[I NFN- ROMA1 _DATADI SK_AOD](#) [I NFN- ROMA1 _DATADI SK_da ta 10](#)
[I NFN- ROMA1 _DATADI SK_da ta 11](#) [I NFN- ROMA1 _DATADI SK_da ta 12](#)
[I NFN- ROMA1 _DATADI SK_da ta](#) [I NFN- ROMA1 _DATADI SK_JPSI](#)
[I NFN- ROMA1 _DATADI SK_mc 10](#) [I NFN- ROMA1 _DATADI SK_mc 11](#)
[I NFN- ROMA1 _DATADI SK_mc 12](#) [I NFN- ROMA1 _DATADI SK_mc](#)
[I NFN- ROMA1 _DATADI SK_t ot al _use](#) [I NFN- ROMA1 _DATADI SK_TP](#)
[I NFN- T1 _DATADI SK_2L2Q](#) [I NFN- T1 _DATADI SK_2L](#) [I NFN- T1 _DATADI SK_4L](#)
[I NFN- T1 _DATADI SK_a11](#) [I NFN- T1 _DATADI SK_AOD](#) [I NFN- T1 _DATADI SK_da ta 10](#)
[I NFN- T1 _DATADI SK_da ta 11](#) [I NFN- T1 _DATADI SK_da ta 12](#) [I NFN- T1 _DATADI SK_da ta](#)
[I NFN- T1 _DATADI SK_JPSI](#) [I NFN- T1 _DATADI SK_mc 10](#) [I NFN- T1 _DATADI SK_mc 11](#)
[I NFN- T1 _DATADI SK_mc 12](#) [I NFN- T1 _DATADI SK_mc](#) [I NFN- T1 _DATADI SK_t ot al _use](#)
[I NFN- T1 _DATADI SK_TP](#) [J I NR- LCG2 _DATADI SK_2L2Q](#) [J I NR- LCG2 _DATADI SK_2L](#)
[J I NR- LCG2 _DATADI SK_4L](#) [J I NR- LCG2 _DATADI SK_a11](#) [J I NR- LCG2 _DATADI SK_AOD](#)
[J I NR- LCG2 _DATADI SK_da ta 10](#) [J I NR- LCG2 _DATADI SK_da ta 11](#)
[J I NR- LCG2 _DATADI SK_da ta 12](#) [J I NR- LCG2 _DATADI SK_da ta](#)
[J I NR- LCG2 _DATADI SK_JPSI](#) [J I NR- LCG2 _DATADI SK_mc 10](#)
[J I NR- LCG2 _DATADI SK_mc 11](#) [J I NR- LCG2 _DATADI SK_mc 12](#) [J I NR- LCG2 _DATADI SK_mc](#)
[J I NR- LCG2 _DATADI SK_t ot al _use](#) [J I NR- LCG2 _DATADI SK_TP](#)
[LRZ- LMU _DATADI SK_2L2Q](#) [LRZ- LMU _DATADI SK_2L](#) [LRZ- LMU _DATADI SK_4L](#)

[LRZ- LMU_DATADI SK_all](#) [LRZ- LMU_DATADI SK_AOD](#) [LRZ- LMU_DATADI SK_data10](#)
[LRZ- LMU_DATADI SK_data11](#) [LRZ- LMU_DATADI SK_data12](#) [LRZ- LMU_DATADI SK_data](#)
[LRZ- LMU_DATADI SK_JPSI](#) [LRZ- LMU_DATADI SK_mc10](#) [LRZ- LMU_DATADI SK_mc11](#)
[LRZ- LMU_DATADI SK_mc12](#) [LRZ- LMU_DATADI SK_mc](#) [LRZ- LMU_DATADI SK_total_use](#)
[LRZ- LMU_DATADI SK_TP](#) [MMT2_DATADI SK_2L2Q](#) [MMT2_DATADI SK_2L](#)
[MMT2_DATADI SK_4L](#) [MMT2_DATADI SK_all](#) [MMT2_DATADI SK_AOD](#)
[MMT2_DATADI SK_data10](#) [MMT2_DATADI SK_data11](#) [MMT2_DATADI SK_data12](#)
[MMT2_DATADI SK_data](#) [MMT2_DATADI SK_JPSI](#) [MMT2_DATADI SK_mc10](#)
[MMT2_DATADI SK_mc11](#) [MMT2_DATADI SK_mc12](#) [MMT2_DATADI SK_mc](#)
[MMT2_DATADI SK_total_use](#) [MMT2_DATADI SK_TP](#) [NDGF- T1_DATADI SK_2L2Q](#)
[NDGF- T1_DATADI SK_2L](#) [NDGF- T1_DATADI SK_4L](#) [NDGF- T1_DATADI SK_all](#)
[NDGF- T1_DATADI SK_AOD](#) [NDGF- T1_DATADI SK_data10](#) [NDGF- T1_DATADI SK_data11](#)
[NDGF- T1_DATADI SK_data12](#) [NDGF- T1_DATADI SK_data](#) [NDGF- T1_DATADI SK_JPSI](#)
[NDGF- T1_DATADI SK_mc10](#) [NDGF- T1_DATADI SK_mc11](#) [NDGF- T1_DATADI SK_mc12](#)
[NDGF- T1_DATADI SK_mc](#) [NDGF- T1_DATADI SK_total_use](#) [NDGF- T1_DATADI SK_TP](#)
[NET2_DATADI SK_2L2Q](#) [NET2_DATADI SK_2L](#) [NET2_DATADI SK_4L](#)
[NET2_DATADI SK_all](#) [NET2_DATADI SK_AOD](#) [NET2_DATADI SK_data10](#)
[NET2_DATADI SK_data11](#) [NET2_DATADI SK_data12](#) [NET2_DATADI SK_data](#)
[NET2_DATADI SK_JPSI](#) [NET2_DATADI SK_mc10](#) [NET2_DATADI SK_mc11](#)
[NET2_DATADI SK_mc12](#) [NET2_DATADI SK_mc](#) [NET2_DATADI SK_total_use](#)
[NET2_DATADI SK_TP](#) [PIC_DATADI SK_2L2Q](#) [PIC_DATADI SK_2L](#) [PIC_DATADI SK_4L](#)
[PIC_DATADI SK_all](#) [PIC_DATADI SK_AOD](#) [PIC_DATADI SK_data10](#)
[PIC_DATADI SK_data11](#) [PIC_DATADI SK_data12](#) [PIC_DATADI SK_data](#)
[PIC_DATADI SK_JPSI](#) [PIC_DATADI SK_mc10](#) [PIC_DATADI SK_mc11](#)
[PIC_DATADI SK_mc12](#) [PIC_DATADI SK_mc](#) [PIC_DATADI SK_total_use](#)
[PIC_DATADI SK_TP](#) [PRAGUELCG2_DATADI SK_2L2Q](#) [PRAGUELCG2_DATADI SK_2L](#)
[PRAGUELCG2_DATADI SK_4L](#) [PRAGUELCG2_DATADI SK_all](#) [PRAGUELCG2_DATADI SK_AOD](#)
[PRAGUELCG2_DATADI SK_data10](#) [PRAGUELCG2_DATADI SK_data11](#)
[PRAGUELCG2_DATADI SK_data12](#) [PRAGUELCG2_DATADI SK_data](#)
[PRAGUELCG2_DATADI SK_JPSI](#) [PRAGUELCG2_DATADI SK_mc10](#)
[PRAGUELCG2_DATADI SK_mc11](#) [PRAGUELCG2_DATADI SK_mc12](#)
[PRAGUELCG2_DATADI SK_mc](#) [PRAGUELCG2_DATADI SK_total_use](#)
[PRAGUELCG2_DATADI SK_TP](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_2L2Q](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_2L](#)
[RAL- LCG2_DATADI SK_4L](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_all](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_AOD](#)
[RAL- LCG2_DATADI SK_data10](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_data11](#)
[RAL- LCG2_DATADI SK_data12](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_data](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_JPSI](#)
[RAL- LCG2_DATADI SK_mc10](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_mc11](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_mc12](#)
[RAL- LCG2_DATADI SK_mc](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_total_use](#) [RAL- LCG2_DATADI SK_TP](#)
[RO- 07- NI PNE_DATADI SK_2L2Q](#) [RO- 07- NI PNE_DATADI SK_2L](#)
[RO- 07- NI PNE_DATADI SK_4L](#) [RO- 07- NI PNE_DATADI SK_all](#)
[RO- 07- NI PNE_DATADI SK_AOD](#) [RO- 07- NI PNE_DATADI SK_data10](#)
[RO- 07- NI PNE_DATADI SK_data11](#) [RO- 07- NI PNE_DATADI SK_data12](#)
[RO- 07- NI PNE_DATADI SK_data](#) [RO- 07- NI PNE_DATADI SK_JPSI](#)
[RO- 07- NI PNE_DATADI SK_mc10](#) [RO- 07- NI PNE_DATADI SK_mc11](#)
[RO- 07- NI PNE_DATADI SK_mc12](#) [RO- 07- NI PNE_DATADI SK_mc](#)
[RO- 07- NI PNE_DATADI SK_total_use](#) [RO- 07- NI PNE_DATADI SK_TP](#)
[RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_2L2Q](#) [RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_2L](#)
[RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_4L](#) [RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_all](#)
[RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_AOD](#) [RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_data10](#)
[RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_data11](#) [RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_data12](#)
[RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_data](#) [RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_JPSI](#)
[RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_mc10](#) [RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_mc11](#)
[RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_mc12](#) [RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_mc](#)
[RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_total_use](#) [RU- PROTVI NO- I HEP_DATADI SK_TP](#)

[SARA- MATRI X_DATADI SK_2L2Q](#) [SARA- MATRI X_DATADI SK_2L](#)
[SARA- MATRI X_DATADI SK_4L](#) [SARA- MATRI X_DATADI SK_all](#)
[SARA- MATRI X_DATADI SK_AOD](#) [SARA- MATRI X_DATADI SK_data10](#)
[SARA- MATRI X_DATADI SK_data11](#) [SARA- MATRI X_DATADI SK_data12](#)
[SARA- MATRI X_DATADI SK_data](#) [SARA- MATRI X_DATADI SK_JPSI](#)
[SARA- MATRI X_DATADI SK_mc10](#) [SARA- MATRI X_DATADI SK_mc11](#)
[SARA- MATRI X_DATADI SK_mc12](#) [SARA- MATRI X_DATADI SK_mc](#)
[SARA- MATRI X_DATADI SK_total_use](#) [SARA- MATRI X_DATADI SK_TP](#)
[SFU- LCG2_DATADI SK_2L2Q](#) [SFU- LCG2_DATADI SK_2L](#) [SFU- LCG2_DATADI SK_4L](#)
[SFU- LCG2_DATADI SK_all](#) [SFU- LCG2_DATADI SK_AOD](#) [SFU- LCG2_DATADI SK_data10](#)
[SFU- LCG2_DATADI SK_data11](#) [SFU- LCG2_DATADI SK_data12](#)
[SFU- LCG2_DATADI SK_data](#) [SFU- LCG2_DATADI SK_JPSI](#) [SFU- LCG2_DATADI SK_mc10](#)
[SFU- LCG2_DATADI SK_mc11](#) [SFU- LCG2_DATADI SK_mc12](#) [SFU- LCG2_DATADI SK_mc](#)
[SFU- LCG2_DATADI SK_total_use](#) [SFU- LCG2_DATADI SK_TP](#) [SLACXRD_DATADI SK_2L2Q](#)
[SLACXRD_DATADI SK_2L](#) [SLACXRD_DATADI SK_4L](#) [SLACXRD_DATADI SK_all](#)
[SLACXRD_DATADI SK_AOD](#) [SLACXRD_DATADI SK_data10](#) [SLACXRD_DATADI SK_data11](#)
[SLACXRD_DATADI SK_data12](#) [SLACXRD_DATADI SK_data](#) [SLACXRD_DATADI SK_JPSI](#)
[SLACXRD_DATADI SK_mc10](#) [SLACXRD_DATADI SK_mc11](#) [SLACXRD_DATADI SK_mc12](#)
[SLACXRD_DATADI SK_mc](#) [SLACXRD_DATADI SK_total_use](#) [SLACXRD_DATADI SK_TP](#)
[SWT2_CPB_DATADI SK_2L2Q](#) [SWT2_CPB_DATADI SK_2L](#) [SWT2_CPB_DATADI SK_4L](#)
[SWT2_CPB_DATADI SK_all](#) [SWT2_CPB_DATADI SK_AOD](#) [SWT2_CPB_DATADI SK_data10](#)
[SWT2_CPB_DATADI SK_data11](#) [SWT2_CPB_DATADI SK_data12](#)
[SWT2_CPB_DATADI SK_data](#) [SWT2_CPB_DATADI SK_JPSI](#) [SWT2_CPB_DATADI SK_mc10](#)
[SWT2_CPB_DATADI SK_mc11](#) [SWT2_CPB_DATADI SK_mc12](#) [SWT2_CPB_DATADI SK_mc](#)
[SWT2_CPB_DATADI SK_total_use](#) [SWT2_CPB_DATADI SK_TP](#)
[TAIWAN- LCG2_DATADI SK_2L2Q](#) [TAIWAN- LCG2_DATADI SK_2L](#)
[TAIWAN- LCG2_DATADI SK_4L](#) [TAIWAN- LCG2_DATADI SK_all](#)
[TAIWAN- LCG2_DATADI SK_AOD](#) [TAIWAN- LCG2_DATADI SK_data10](#)
[TAIWAN- LCG2_DATADI SK_data11](#) [TAIWAN- LCG2_DATADI SK_data12](#)
[TAIWAN- LCG2_DATADI SK_data](#) [TAIWAN- LCG2_DATADI SK_JPSI](#)
[TAIWAN- LCG2_DATADI SK_mc10](#) [TAIWAN- LCG2_DATADI SK_mc11](#)
[TAIWAN- LCG2_DATADI SK_mc12](#) [TAIWAN- LCG2_DATADI SK_mc](#)
[TAIWAN- LCG2_DATADI SK_total_use](#) [TAIWAN- LCG2_DATADI SK_TP](#)
[TECHNION- HEP_DATADI SK_2L2Q](#) [TECHNION- HEP_DATADI SK_2L](#)
[TECHNION- HEP_DATADI SK_4L](#) [TECHNION- HEP_DATADI SK_all](#)
[TECHNION- HEP_DATADI SK_AOD](#) [TECHNION- HEP_DATADI SK_data10](#)
[TECHNION- HEP_DATADI SK_data11](#) [TECHNION- HEP_DATADI SK_data12](#)
[TECHNION- HEP_DATADI SK_data](#) [TECHNION- HEP_DATADI SK_JPSI](#)
[TECHNION- HEP_DATADI SK_mc10](#) [TECHNION- HEP_DATADI SK_mc11](#)
[TECHNION- HEP_DATADI SK_mc12](#) [TECHNION- HEP_DATADI SK_mc](#)
[TECHNION- HEP_DATADI SK_total_use](#) [TECHNION- HEP_DATADI SK_TP](#)
[TOKYO- LCG2_DATADI SK_2L2Q](#) [TOKYO- LCG2_DATADI SK_2L](#) [TOKYO- LCG2_DATADI SK_4L](#)
[TOKYO- LCG2_DATADI SK_all](#) [TOKYO- LCG2_DATADI SK_AOD](#)
[TOKYO- LCG2_DATADI SK_data10](#) [TOKYO- LCG2_DATADI SK_data11](#)
[TOKYO- LCG2_DATADI SK_data12](#) [TOKYO- LCG2_DATADI SK_data](#)
[TOKYO- LCG2_DATADI SK_JPSI](#) [TOKYO- LCG2_DATADI SK_mc10](#)
[TOKYO- LCG2_DATADI SK_mc11](#) [TOKYO- LCG2_DATADI SK_mc12](#)
[TOKYO- LCG2_DATADI SK_mc](#) [TOKYO- LCG2_DATADI SK_total_use](#)
[TOKYO- LCG2_DATADI SK_TP](#) [TRIUMF- LCG2_DATADI SK_2L2Q](#)
[TRIUMF- LCG2_DATADI SK_2L](#) [TRIUMF- LCG2_DATADI SK_4L](#)
[TRIUMF- LCG2_DATADI SK_all](#) [TRIUMF- LCG2_DATADI SK_AOD](#)
[TRIUMF- LCG2_DATADI SK_data10](#) [TRIUMF- LCG2_DATADI SK_data11](#)
[TRIUMF- LCG2_DATADI SK_data12](#) [TRIUMF- LCG2_DATADI SK_data](#)
[TRIUMF- LCG2_DATADI SK_JPSI](#) [TRIUMF- LCG2_DATADI SK_mc10](#)

TRIUMF- LCG2_DATADISK_mc11 [↗](#) TRIUMF- LCG2_DATADISK_mc12 [↗](#)
 TRIUMF- LCG2_DATADISK_mc [↗](#) TRIUMF- LCG2_DATADISK_total_use [↗](#)
 TRIUMF- LCG2_DATADISK_TP [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_2L2Q [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_2L [↗](#)
 UAM LCG2_DATADISK_4L [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_all [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_AOD [↗](#)
 UAM LCG2_DATADISK_data10 [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_data11 [↗](#)
 UAM LCG2_DATADISK_data12 [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_data [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_JPSI [↗](#)
 UAM LCG2_DATADISK_mc10 [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_mc11 [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_mc12 [↗](#)
 UAM LCG2_DATADISK_mc [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_total_use [↗](#) UAM LCG2_DATADISK_TP [↗](#)
 UKI - LT2- QMUL_DATADISK_2L2Q [↗](#) UKI - LT2- QMUL_DATADISK_2L [↗](#)
 UKI - LT2- QMUL_DATADISK_4L [↗](#) UKI - LT2- QMUL_DATADISK_all [↗](#)
 UKI - LT2- QMUL_DATADISK_AOD [↗](#) UKI - LT2- QMUL_DATADISK_data10 [↗](#)
 UKI - LT2- QMUL_DATADISK_data11 [↗](#) UKI - LT2- QMUL_DATADISK_data12 [↗](#)
 UKI - LT2- QMUL_DATADISK_data [↗](#) UKI - LT2- QMUL_DATADISK_JPSI [↗](#)
 UKI - LT2- QMUL_DATADISK_mc10 [↗](#) UKI - LT2- QMUL_DATADISK_mc11 [↗](#)
 UKI - LT2- QMUL_DATADISK_mc12 [↗](#) UKI - LT2- QMUL_DATADISK_mc [↗](#)
 UKI - LT2- QMUL_DATADISK_total_use [↗](#) UKI - LT2- QMUL_DATADISK_TP [↗](#)
 UKI - LT2- RHUL_DATADISK_2L2Q [↗](#) UKI - LT2- RHUL_DATADISK_2L [↗](#)
 UKI - LT2- RHUL_DATADISK_4L [↗](#) UKI - LT2- RHUL_DATADISK_all [↗](#)
 UKI - LT2- RHUL_DATADISK_AOD [↗](#) UKI - LT2- RHUL_DATADISK_data10 [↗](#)
 UKI - LT2- RHUL_DATADISK_data11 [↗](#) UKI - LT2- RHUL_DATADISK_data12 [↗](#)
 UKI - LT2- RHUL_DATADISK_data [↗](#) UKI - LT2- RHUL_DATADISK_JPSI [↗](#)
 UKI - LT2- RHUL_DATADISK_mc10 [↗](#) UKI - LT2- RHUL_DATADISK_mc11 [↗](#)
 UKI - LT2- RHUL_DATADISK_mc12 [↗](#) UKI - LT2- RHUL_DATADISK_mc [↗](#)
 UKI - LT2- RHUL_DATADISK_total_use [↗](#) UKI - LT2- RHUL_DATADISK_TP [↗](#)
 UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_2L2Q [↗](#) UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_2L [↗](#)
 UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_4L [↗](#) UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_all [↗](#)
 UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_AOD [↗](#) UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_data10 [↗](#)
 UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_data11 [↗](#) UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_data12 [↗](#)
 UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_data [↗](#) UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_JPSI [↗](#)
 UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_mc10 [↗](#) UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_mc11 [↗](#)
 UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_mc12 [↗](#) UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_mc [↗](#)
 UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_total_use [↗](#) UKI - LT2- UCL- HEP_DATADISK_TP [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_2L2Q [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_2L [↗](#) UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_4L [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_all [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_AOD [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_data10 [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_data11 [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_data12 [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_data [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_JPSI [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_mc10 [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_mc11 [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_mc12 [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_mc [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_total_use [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LANCS- HEP_DATADISK_TP [↗](#) UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_2L2Q [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_2L [↗](#) UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_4L [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_all [↗](#) UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_AOD [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_data10 [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_data11 [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_data12 [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_data [↗](#) UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_JPSI [↗](#)
 UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_mc10 [↗](#) UKI - NORTHGRID- LI V- HEP_DATADISK_mc11 [↗](#)

UKI - NORTHGRI D- LI V- HEP_DATADI SK_mc 12 [↗](#) UKI - NORTHGRI D- LI V- HEP_DATADI SK_mc [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- LI V- HEP_DATADI SK_t ot al _use [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- LI V- HEP_DATADI SK_TP [↗](#) UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_2L2Q [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_2L [↗](#) UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_4L [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_all [↗](#) UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_AOD [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_da ta 10 [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_da ta 11 [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_da ta 12 [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_da ta [↗](#) UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_J PSI [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_mc 10 [↗](#) UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_mc 11 [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_mc 12 [↗](#) UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_mc [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_t ot al _use [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- MAN- HEP_DATADI SK_TP [↗](#) UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_2L2Q [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_2L [↗](#) UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_4L [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_all [↗](#) UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_AOD [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_da ta 10 [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_da ta 11 [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_da ta 12 [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_da ta [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_J PSI [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_mc 10 [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_mc 11 [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_mc 12 [↗](#) UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_mc [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_t ot al _use [↗](#)
 UKI - NORTHGRI D- SHEF- HEP_DATADI SK_TP [↗](#) UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_2L2Q [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_2L [↗](#) UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_4L [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_all [↗](#) UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_AOD [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_da ta 10 [↗](#) UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_da ta 11 [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_da ta 12 [↗](#) UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_da ta [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_J PSI [↗](#) UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_mc 10 [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_mc 11 [↗](#) UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_mc 12 [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_mc [↗](#) UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_t ot al _use [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- ECDF_DATADI SK_TP [↗](#) UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_2L2Q [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_2L [↗](#) UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_4L [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_all [↗](#) UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_AOD [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_da ta 10 [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_da ta 11 [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_da ta 12 [↗](#) UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_da ta [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_J PSI [↗](#) UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_mc 10 [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_mc 11 [↗](#) UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_mc 12 [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_mc [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_t ot al _use [↗](#)
 UKI - SCOTGRI D- GLASGOW_DATADI SK_TP [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_2L2Q [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_2L [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_4L [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_all [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_AOD [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_da ta 10 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_da ta 11 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_da ta 12 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_da ta [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_J PSI [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_mc 10 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_mc 11 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_mc 12 [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_mc [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_t ot al _use [↗](#)

UKI - SOUTHGRI D- BHAM HEP_DATADI SK_TP [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_2L2Q [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_2L [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_4L [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_all [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_AOD [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_data10 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_data11 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_data12 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_data [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_JPSI [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_mc10 [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_mc11 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_mc12 [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_mc [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_total_use [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- CAM HEP_DATADI SK_TP [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_2L2Q [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_2L [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_4L [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_all [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_AOD [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_data10 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_data11 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_data12 [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_data [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_JPSI [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_mc10 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_mc11 [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_mc12 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_mc [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_total_use [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- OX- HEP_DATADI SK_TP [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_2L2Q [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_2L [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_4L [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_all [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_AOD [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_data10 [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_data11 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_data12 [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_data [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_JPSI [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_mc10 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_mc11 [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_mc12 [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_mc [↗](#) UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_total_use [↗](#)
 UKI - SOUTHGRI D- RALPP_DATADI SK_TP [↗](#) UNI - FREI BURG_DATADI SK_2L2Q [↗](#)
 UNI - FREI BURG_DATADI SK_2L [↗](#) UNI - FREI BURG_DATADI SK_4L [↗](#)
 UNI - FREI BURG_DATADI SK_all [↗](#) UNI - FREI BURG_DATADI SK_AOD [↗](#)
 UNI - FREI BURG_DATADI SK_data10 [↗](#) UNI - FREI BURG_DATADI SK_data11 [↗](#)
 UNI - FREI BURG_DATADI SK_data12 [↗](#) UNI - FREI BURG_DATADI SK_data [↗](#)
 UNI - FREI BURG_DATADI SK_JPSI [↗](#) UNI - FREI BURG_DATADI SK_mc10 [↗](#)
 UNI - FREI BURG_DATADI SK_mc11 [↗](#) UNI - FREI BURG_DATADI SK_mc12 [↗](#)
 UNI - FREI BURG_DATADI SK_mc [↗](#) UNI - FREI BURG_DATADI SK_total_use [↗](#)
 UNI - FREI BURG_DATADI SK_TP [↗](#) WUPPERTALPROD_DATADI SK_2L2Q [↗](#)
 WUPPERTALPROD_DATADI SK_2L [↗](#) WUPPERTALPROD_DATADI SK_4L [↗](#)
 WUPPERTALPROD_DATADI SK_all [↗](#) WUPPERTALPROD_DATADI SK_AOD [↗](#)
 WUPPERTALPROD_DATADI SK_data10 [↗](#) WUPPERTALPROD_DATADI SK_data11 [↗](#)
 WUPPERTALPROD_DATADI SK_data12 [↗](#) WUPPERTALPROD_DATADI SK_data [↗](#)
 WUPPERTALPROD_DATADI SK_JPSI [↗](#) WUPPERTALPROD_DATADI SK_mc10 [↗](#)
 WUPPERTALPROD_DATADI SK_mc11 [↗](#) WUPPERTALPROD_DATADI SK_mc12 [↗](#)
 WUPPERTALPROD_DATADI SK_mc [↗](#) WUPPERTALPROD_DATADI SK_total_use [↗](#)
 WUPPERTALPROD_DATADI SK_TP [↗](#)

SCRATCH DI SKS

Open the list of HIGGS spaces link to the text file Hide the list of link to the text file

BNL- OSG2_SCRATCHDI SK_2L2Q [↗](#) BNL- OSG2_SCRATCHDI SK_2L [↗](#)
 BNL- OSG2_SCRATCHDI SK_4L [↗](#) BNL- OSG2_SCRATCHDI SK_all [↗](#)

- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ AOD](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ data10](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ data11](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ data12](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ data](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ JPSI](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ mc10](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ mc11](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ mc12](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ mc](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ total_ use](#)
- [BNL- OSG2_ SCRATCHDISK_ TP](#)

Occupancy of HSG2 samples in NAPOLI HIGGS Disk

Useful !

- [Open the Guide for the use/creation of the sample's filter \(Oct-2014\)](#)
- [Hide the Guide for the use/creation of the sample's filter](#)

A) Spreadsheet first two rows: 1 row = parameter names; 2 row = filter to apply to that parameter: (Check the original one here...)

Sample	Analysis type	Physics Analysis	AOD / D3PD	Data / MC	Year	Name / Type
StringFilter	csvFilter - Hidden	csvFilter - Hidden	CategoryFilter - Hidden	CategoryFilter	CategoryFilter	StringFilter
data12_8TeV.00200804.physics_Egamma.merge.NTUP_2L2QHSG2-#644_p1517_p1629_p1630/	low, high,	llqq,	D3PD 2L2QHSG2	data	2012	physics_Egamma
data12_8TeV.00200804.physics_Muons.merge.NTUP_2L2QHSG2-#644_p1517_p1629_p1630/	low, high,	llqq,	D3PD 2L2QHSG2	data	2012	physics_Muons
data12_8TeV.00200842.physics_Egamma.merge.NTUP_2L2QHSG2-#644_p1517_p1629_p1630/	low, high,	llqq,	D3PD 2L2QHSG2	data	2012	physics_Egamma
data12_8TeV.00200842.physics_Muons.merge.NTUP_2L2QHSG2-#644_p1517_p1629_p1630/	low, high,	llqq,	D3PD 2L2QHSG2	data	2012	physics_Muons

B) Google Site Filter definition of this example:

C) To check the HTML code of the filter included into this twiki, (currently living here) please go here or click the attached file below called: **hsg2_filter.html.txt**

This topic: [Main > Naples Site Situation](#)
 Topic revision: r16 - 2015-06-24 - ArturooS



Copyright &© 2008-2019 by the contributing authors. All material on this collaboration platform is the property of the contributing authors.

Ideas, requests, problems regarding TWiki? Send feedback