

CUDB site 2

CUDB site 1

PL (4)	pl/ds0	PL (4)	pl/ds0
DSG1	ds1	DSG9	ds1
DSG2	ds2	DSG10	ds2
DSG3	ds3	DSG11	ds3
DSG4	ds4	DSG12	ds4
DSG5	ds5	DSG13	ds5
DSG6	ds6	DSG14	ds6
DSG7	ds7	DSG15	ds7
DSG8	ds8		ds8
	ds9		ds9
	ds10		ds10
	ds11		ds11
	ds12		ds12
	ds13		ds13
	ds14		ds14

CUDB node 1 CUDB node 2

PL (4)	pl/ds0	PL (4)	pl/ds0
DSG1	ds1	DSG9	ds1
DSG2	ds2	DSG10	ds2
DSG3	ds3	DSG11	ds3
DSG4	ds4	DSG12	ds4
DSG5	ds5	DSG13	ds5
DSG6	ds6	DSG14	ds6
DSG7	ds7	DSG15	ds7
DSG8	ds8		ds8
	ds9		ds9
	ds10		ds10
	ds11		ds11
	ds12		ds12
	ds13		ds13
	ds14		ds14

CUDB node 3 CUDB node 4

CUDB site 3

PL (4)	pl/ds0	PL (4)	pl/ds0
DSG1	ds1	DSG9	ds1
DSG2	ds2	DSG10	ds2
DSG3	ds3	DSG11	ds3
DSG4	ds4	DSG12	ds4
DSG5	ds5	DSG13	ds5
DSG6	ds6	DSG14	ds6
DSG7	ds7	DSG15	ds7
DSG8	ds8		ds8
	ds9		ds9
	ds10		ds10
	ds11		ds11
	ds12		ds12
	ds13		ds13
	ds14		ds14

CUDB node 5 CUDB node 6

