

UKR
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK UkrTest: VARCHAR(255)
UkrTestStatus: VARCHAR(255) UkrBall100: VARCHAR(255) UkrBall12: VARCHAR(255) UkrBall: VARCHAR(255) UkrAdaptScale: FLOAT UkrPTName: VARCHAR(255) UkrPTRegName: VARCHAR(255) UkrPTAreaName: VARCHAR(255) UkrPTTerName: VARCHAR(255)

Hist
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK HistTest: VARCHAR(255)
histTestStatus: VARCHAR(255) HistLang: VARCHAR(255) histBall100: VARCHAR(255) histBall12: VARCHAR(255) histBall: VARCHAR(255) histPTName: VARCHAR(255) histPTRegName: VARCHAR(255) histPTAreaName: VARCHAR(255) histPTTerName: VARCHAR(255)

Math
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK mathTest: VARCHAR(255)
mathTestStatus: VARCHAR(255) mathLang: VARCHAR(255) mathBall100: VARCHAR(255) mathBall12: VARCHAR(255) mathBall: VARCHAR(255) mathPTName: VARCHAR(255) mathPTRegName: VARCHAR(255) mathPTAreaName: VARCHAR(255) mathPTTerName: VARCHAR(255)

Phys
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK physTest: VARCHAR(255)
physTestStatus: VARCHAR(255) physLang: VARCHAR(255) physBall100: VARCHAR(255) physBall12: VARCHAR(255) physBall: VARCHAR(255) physPTName: VARCHAR(255) physPTRegName: VARCHAR(255) physPTAreaName: VARCHAR(255) physPTTerName: VARCHAR(255)

Chem
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK chemTest: VARCHAR(255)
chemTestStatus: VARCHAR(255) chemLang: VARCHAR(255) chemBall100: VARCHAR(255) chemBall12: VARCHAR(255) chemBall: VARCHAR(255) chemPTName: VARCHAR(255) chemPTRegName: VARCHAR(255) chemPTAreaName: VARCHAR(255) chemPTTerName: VARCHAR(255)

Bio
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK bioTest: VARCHAR(255)
bioTestStatus: VARCHAR(255) bioLang: VARCHAR(255) bioBall100: VARCHAR(255) bioBall12: VARCHAR(255) bioBall: VARCHAR(255) bioPTName: VARCHAR(255) bioPTRegName: VARCHAR(255) bioPTAreaName: VARCHAR(255) bioPTTerName: VARCHAR(255)

Geo
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK geoTest: VARCHAR(255)
geoTestStatus: VARCHAR(255) geoLang: VARCHAR(255) geoBall100: VARCHAR(255) geoBall12: VARCHAR(255) geoBall: VARCHAR(255) geoPTName: VARCHAR(255) geoPTRegName: VARCHAR(255) geoPTAreaName: VARCHAR(255) geoPTTerName: VARCHAR(255)

Eng
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK engTest: VARCHAR(255)
engTestStatus: VARCHAR(255) engBall10: VARCHAR(255) engBall12: VARCHAR(255) engDPALevel: VARCHAR(255) engBall: VARCHAR(255) engPTName: VARCHAR(255) engPTRegName: VARCHAR(255) engPTAreaName: VARCHAR(255) engPTTerName: VARCHAR(255)

Fra
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK fraTest: VARCHAR(255)
fraTestStatus: VARCHAR(255) fraBall100: VARCHAR(255) fraBall12: VARCHAR(255) fraDPALevel: VARCHAR(255) fraBall: VARCHAR(255) fraPTName: VARCHAR(255) fraPTRegName: VARCHAR(255) fraPTAreaName: VARCHAR(255) fraPTTerName: VARCHAR(255)

Deu
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK deuTest: VARCHAR(255)
deuTestStatus: VARCHAR(255) deuBall100 VARCHAR(255) deuBall12: VARCHAR(255) deuDPALevel : VARCHAR(255) deuBall: VARCHAR(255) deuPTName: VARCHAR(255) deuPTRegName: VARCHAR(255) deuPTAreaName: VARCHAR(255) deuPTTerName: VARCHAR(255)

Spa
PK, FK OUTID: VARCHAR(50) PK spaTest: VARCHAR(255)
spaTestStatus: VARCHAR(255) spaBall100: VARCHAR(255) spaBall12: VARCHAR(255) spaDPALevel: VARCHAR(255) spaBall: VARCHAR(255) spaPTName: VARCHAR(255) spaPTRegName: VARCHAR(255) spaPTAreaName: VARCHAR(255) spaPTTerName: VARCHAR(255)

Region
PK reg_id: SERIAL
RegName: VARCHAR(255) AreaName: VARCHAR(255) TerName: VARCHAR(255) TerTypeName: VARCHAR(255)

Human
PK OUTID: VARCHAR(50)
Birth: VARCHAR(50) SexTypeName: INT Year: INT RegTypeName: VARCHAR(255) ClassProfileName: VARCHAR(255) ClassLangName: VARCHAR(255) FK reg_id: SERIAL FK eo_id: SERIAL

EdInst
PK eo_id: SERIAL
EOName: VARCHAR(255) EOTypeName: VARCHAR(255) EORegName: VARCHAR(255) EOAreaName: VARCHAR(255) EOTerName: VARCHAR(255) EOParent: VARCHAR(255)