

PL_MEASURE_FACT_PRT väljade kirjeldused (täiendamisel):

• `Query_Id	INT,` -- Identifikaatori väli, iga rida peab erineva väärtusega olema
•	
• `Run_Id	INT,` -- Käivitatud paketi ID, mis mõõdetud väärtuse tabelisse salvestas
•	
• `Fact_Row_No	INT,` -- Faktitabeli väärtuse reanumber
•	
• `Fact_Col_No	INT,` -- Faktitabeli väärtuse veerunumber
•	
• `Measure_Fact_Date	VARCHAR(150),` -- Mõõtmiskuupäev (päevane, nädalane, kuine, aastane)
•	
• `Run_Country_ShortName	VARCHAR(150),` --
•	
• `Measure_Group_ID	INT,`
•	
• `Measure_Param_Id	INT,`
•	
• `Measure_Text	VARCHAR(150),` -- Mõõtmistulemus stringina
•	
• `Measure_Numeric	INT,` -- Kogus, summa, mõni muu numbriline väärtus
•	
• `Measure_Amt	INT,` -- Protsent (küll aga on andmetes selle välja puhul väga imelike väärtuseid)
•	
• `Measure_Cnt	INT,` -- Kogus (nt. vigade arv)
•	
• `Measure_Date	INT,`
•	
• `Measure_Data_Type_Code	INT,` -- Viitab, mis tüüpi mõõtmisega on tegu (2 - protsent, 3 - kogus/summa/muu)
•	
• `Validation_Rule_Id	INT,`
•	
• `Measure_Type	INT,`
•	
• `Measure_Type_Name	INT,`
•	
• `DBObject_Object_Id	INT,`
•	
• `DBColumn_Object_Id	INT,`
•	

•	`Database_Name	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Object_Name	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Column_Name	VARCHAR(150),`	
•			
•	`DBObject_Service_Shortname	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Entity_Concept_ID	INT,`	
•			
•	`Entity_Concept_Name	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Validation_Service_Shortname	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Validation_ShortName	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Context_Type	INT,`	
•			
•	`Context_Value	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Context_Type_Desc	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Context_Value_Desc	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Context_Service_ShortName	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Context_Application_Name	VARCHAR(150),`	
•			
•	`Country_ShortName	VARCHAR(150),`	-- Riigi lühend (EE/LV/LT/GR)
•			
•	`Run_DtTm	VARCHAR(150)`	-- Mõõtmistulemuse tabelisse salvestanud paketi käivitamise kuupäev