PL_MEASURE_FACT_PRT väljade kirjeldused (täiendamisel):

•	`Query_Id erineva väärtusega olema	INT,` Identifikaatori väli, iga rida peab
•		
•	`Run_Id väärtuse tabelisse salvestas	INT,` Käivitatd paketi ID, mis mõõdetud
•	`Fact_Row_No	INT,` Faktitabeli väärtuse reanumber
•	`Fact_Col_No	INT,` Faktitabeli väärtuse veerunumber
•		
•	`Measure_Fact_Date nädalane, kuine, aastane)	VARCHAR(150),` Mõõtmiskuupäev (päevane,
•		
•	`Run_Country_ShortName	VARCHAR(150),`
•		
•	`Measure_Group_ID	INT,`
•		
•	`Measure_Param_Id	INT,`
•		
•	`Measure_Text	VARCHAR(150),` Mõõtmistulemus stringina
•		
•	`Measure_Numeric väärtus	INT,` Kogus, summa, mõni muu numbriline
•		
•	`Measure_Amt välja puhul väga imelike väärt	INT,` Protsent (küll aga on andmetes selle tuseid)
•		
•	`Measure_Cnt	INT,` Kogus (nt. vigade arv)
•	`Measure_Date	INT,`
•		
•	`Measure_Data_Type_Code (2 - protsent, 3 - kogus/summa	INT,` Viitab, mis tüüpi mõõtmisega on tegu a/muu)
	`Validation_Rule_Id	INT,`
•	variaacion_kaie_ia	±,
•	`Measure_Type	INT,`
•	ileasai c_iype	2011
•	`Measure_Type_Name	INT,`
•	ricasai e_i ype_ivallie	1111)
•	`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 salvestanud paketi käivitamise	VARCHAR(150)` Mõõtmistulemuse tabelisse e kuupäev