



Jobs

Generated by Talend Cloud API Services
Platform

Projektname	Woho_Workspace	GENERATION DATE	03.05.2023, 16:47:53
AUTHOR	Holz, Wolfgang	Talend Cloud VERSION	8.0.1.20230418_1502-patch

Summary

[Projektbeschreibung](#)

[Beschreibung](#)

[Preview Picture](#)

[Einstellungen](#)

[Context List](#)

[Komponenten Liste](#)

[Components Description](#)

Projektbeschreibung

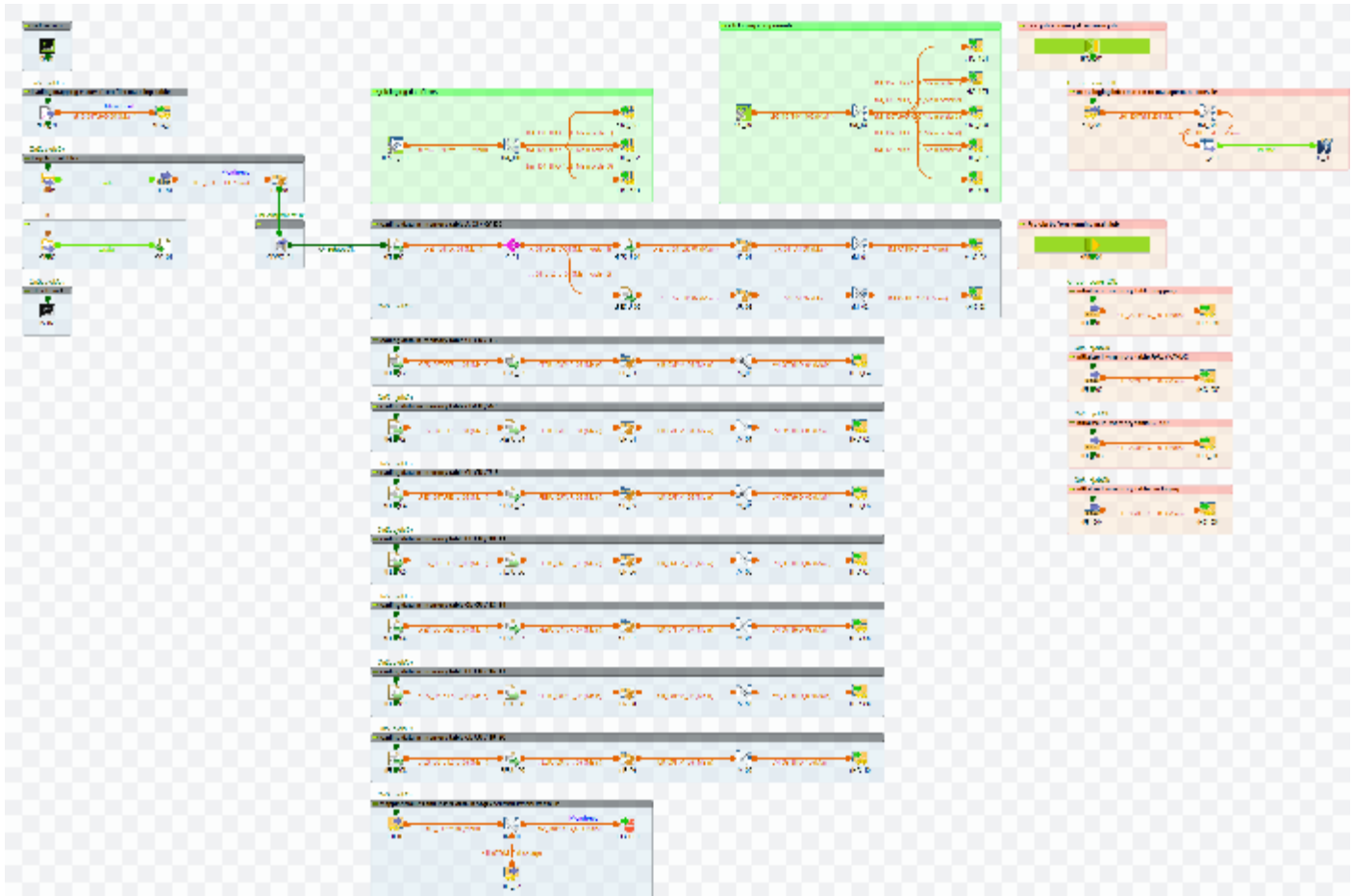
Eigenschaften	Values
Name	Woho_Workspace
Sprache	java

Beschreibung	
--------------	--

Beschreibung

Eigenschaften	Values
Name	PDW06_OPDW
Autor	Holz, Wolfgang
Version	1.0
Verwendungszweck	
Status	TEST
Beschreibung	Excel File with Production Data from W06 to DB: OperationsDW Table: StgExcelProductionDataW06
Anlegen	07.03.2023, 10:06:32
Änderung	03.05.2023, 11:23:25

Preview Picture



Einstellungen

Extra settings

Name	Wert
COMP_DEFAULT_FILE_DIR	
Multi-Thread Ausführung	false
Implizites tContextLoad	false

Status & Logs

Name	Wert
------	------

Verwende Statistiken (tStatCatcher)	false
Verwende Logs (tLogCatcher)	false
Use volumetrics (tFlowMeterCatcher)	false
Auf Konsole	false
In Datei	false
In Datenbank	false
Komponenten-Statistik erfassen	false
Runtime Fehler abfangen	true
Benutzer Fehler abfangen	true
Benutzerwarnungen abfangen	true

Context List

ContextDefault

Name	Aufforderung	Need Prompt?	Typ	Wert	Quelle
loc_month	loc_month?	false	id_String		
loc_year	loc_year?	false	id_String		
loc_process	loc_process?	false	id_String		

loc_filename	loc_filename?	false	id_String		
loc_countfiles	loc_countfiles?	false	id_String		

Komponenten Liste

Komponentenname	Component Type
tDBOutput_1	tMSSqlOutput
tFileCopy_1	tFileCopy
tFileExcelSheetInputUnpivot_1	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_2	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_3	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_4	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_5	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_6	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_7	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_8	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInputUnpivot_9	tFileExcelSheetInputUnpivot
tFileExcelSheetInput_1	tFileExcelSheetInput

tFileExcelSheetInput_2	tFileExcelSheetInput
tFileExcelSheetInput_3	tFileExcelSheetInput
tFileExcelSheetInput_4	tFileExcelSheetInput
tFileExcelSheetInput_5	tFileExcelSheetInput
tFileExcelSheetInput_6	tFileExcelSheetInput
tFileExcelSheetInput_7	tFileExcelSheetInput
tFileExcelSheetInput_8	tFileExcelSheetInput
tFileExcelWorkbookOpen_1	tFileExcelWorkbookOpen
tFileInputDelimited_1	tFileInputDelimited
tFileList_1	tFileList
tFileList_2	tFileList
tFixedFlowInput_1	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_2	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_3	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_4	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_5	tFixedFlowInput
tFlowMeterCatcher_1	tFlowMeterCatcher

tFlowTolterate_1	tFlowTolterate
tHashInput_1	tHashInput
tHashInput_2	tHashInput
tHashInput_3	tHashInput
tHashOutput_1	tHashOutput
tHashOutput_10	tHashOutput
tHashOutput_11	tHashOutput
tHashOutput_12	tHashOutput
tHashOutput_13	tHashOutput
tHashOutput_14	tHashOutput
tHashOutput_15	tHashOutput
tHashOutput_16	tHashOutput
tHashOutput_17	tHashOutput
tHashOutput_18	tHashOutput
tHashOutput_19	tHashOutput
tHashOutput_2	tHashOutput
tHashOutput_20	tHashOutput


tHashOutput_21	tHashOutput
tHashOutput_22	tHashOutput
tHashOutput_3	tHashOutput
tHashOutput_4	tHashOutput
tHashOutput_5	tHashOutput
tHashOutput_6	tHashOutput
tHashOutput_7	tHashOutput
tHashOutput_8	tHashOutput
tHashOutput_9	tHashOutput
tJavaRow_1	tJavaRow
tJavaRow_10	tJavaRow
tJavaRow_2	tJavaRow
tJavaRow_3	tJavaRow
tJavaRow_4	tJavaRow
tJavaRow_5	tJavaRow
tJavaRow_6	tJavaRow
tJavaRow_7	tJavaRow

tJavaRow_8	tJavaRow
tJavaRow_9	tJavaRow
tJobLog_1	tJobLog
tMap_1	tMap
tMap_10	tMap
tMap_11	tMap
tMap_12	tMap
tMap_13	tMap
tMap_2	tMap
tMap_3	tMap
tMap_4	tMap
tMap_5	tMap
tMap_6	tMap
tMap_7	tMap
tMap_8	tMap
tMap_9	tMap
tPostjob_1	tPostjob

tPrejob_1	tPrejob
tReplicate_1	tReplicate
tStatCatcher_1	tStatCatcher
tSystem_1	tSystem
tSystem_2	tSystem

Components Description

Komponente tMSSqlOutput

	Eindeutiger Name	tDBOutput_1	INPUT(S)	tMap_2
	Beschriftung	tDBO_01	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Database	tMSSqlOutput
Eindeutiger Name	tDBOutput_1
Komponentenname	tMSSqlOutput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Databases/DB Specifics/MS_SQL_Server
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true

Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	true
Hilfe	org.talend.help.tMSSqlOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	repository: DB (MSSQL):LOC_CON_MSSQL_IGNITION_DBO
Keine bestehende Verbindung verwenden	false
Komponenten Liste	
JDBC Provider	JTDS
Host	"R00SSQL16"
Port	"1433"
Schema	"dbo"
Database	"OperationsDW"
Datenbanktreiber	MSSQL
Benutzername	"sql.talend"


Passwort	*****
Tabelle	"StgExcelProductionDataW06"
Aktion auf Tabelle	NONE
Turn on identity insert	false
Aktion auf Daten	UPDATE_OR_INSERT
Specify identity field	false
Identity field	Version
Start Wert	1
Schritt	1
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	TRUE
Schema	Built-In
Reject Schema	Built-In
Specify a data source alias	false
Data source alias	""
Abbrechen bei Fehler	false
Mapping	id_MSSQL
Zusätzliche JDBC Parameter	"instance=mssqlnignition"
Authenticate using Azure Active Directory	false
Use alternate schema	false
Schema	""
Encoding	"ISO-8859-15"
Commit jede	100

Zusätzliche Spalten	[]
Use field options	false
Field options	[[{SCHEMA_COLUMN=Version, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Plant, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Month, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Value, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Process, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Measure, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Production_Measure, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true}]]
Ignore date out of range	false
Debug query mode	false
Unterstütze null in der "SQL WHERE" Bedingung	false
Verwende Batch Größe	true
Batch Größe	100
Set Query Timeout	false
Timeout (seconds)	30
Bezeichnungsformat	tDBO_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for StgExcelProductionDataW06 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	true	String	1073741823		true	
Plant	true	String	1073741823		true	
Month	true	String	1073741823		true	
Value	false	String	1073741823		true	
Process	true	String	1073741823		true	
Measure	true	String	1073741823		true	
Production_Measure	true	String	1073741823		true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileCopy

	Eindeutiger Name	tFileCopy_1	INPUT(S)	tFileList_2
	Beschriftung	tFC_01	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileCopy_1
Komponentenname	tFileCopy
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	File/Management
Start	false


Ausführbar	true
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	true
Hilfe	org.talend.help.tFileCopy
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Dateiname	((String)globalMap.get("tFileList_2_CURRENT_FILEPATH"))
Verzeichnis kopieren	false
Quellverzeichnis	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio"
Zielverzeichnis	"Q:/Archiv"
Umbenennen	true
Zieldateiname	((String)globalMap.get("tFileList_2_CURRENT_FILE")) + "." + TalendDate.formatDate("yyMMddHHmmssSSSSSS",TalendDate.getCurrentDate())
Lösche Quelldatei	true

Ersetze vorhandene Datei	true
Verzeichnis anlegen falls es nicht existiert	true
Fail on error	false
Force copy instead of move	false
Preserve last modified time	false
Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tFC_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileCopy_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
--------	---------------	-----	-------	-------------	---------------	-----------

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_1	INPUT(S)	tReplicate_1
	Beschriftung	tFESIU_01	OUTPUT(S)	tJavaRow_1

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------


Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_1
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_1
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	WITH
Schema	Built-In

Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"A"
End column index of the pivot data	"CJ"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_2	INPUT(S)	tReplicate_1
	Beschriftung	tFESIU_02	OUTPUT(S)	tJavaRow_2

Component Parameters:


Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_2
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	

Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_1
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	TRUE
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CY"
End column index of the pivot data	"DC"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_02
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_2 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_3	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_2
	Beschriftung	tFESIU_03	OUTPUT(S)	tJavaRow_3

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_3
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false


tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_2
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	WITH
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_03

Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_3 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_4	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_3
	Beschriftung	tFESIU_04	OUTPUT(S)	tJavaRow_4

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_4

Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_3
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	TRUE
Schema	Built-In
Row index of the header	1


Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_04
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_4 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	

Value	false	String			true	
-------	-------	--------	--	--	------	--

Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_5	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_4
	Beschriftung	tFESIU_05	OUTPUT(S)	tJavaRow_5

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_5
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java


Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_4
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_05
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Validation Rule Type	
----------------------	--

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_5 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_6	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_5
	Beschriftung	tFESIU_06	OUTPUT(S)	tJavaRow_6

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_6
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false


END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_5
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	TRUE
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false

Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_06
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_6 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_7	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_6
	Beschriftung	tFESIU_07	OUTPUT(S)	tJavaRow_7

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_7
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_6


REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	True
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_07
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_7 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	

Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_8	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_7
	Beschriftung	tFESIU_08	OUTPUT(S)	tJavaRow_8

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_8
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true


IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_7
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header
Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_08
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false

Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_8 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInputUnpivot

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_9	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_8
	Beschriftung	tFESIU_09	OUTPUT(S)	tJavaRow_9

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_9
Komponentenname	tFileExcelSheetInputUnpivot
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet


Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
tFileExcelSheetInput component	tFileExcelSheetInput_8
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Row index of the header	1
Start column index of the pivot data	"CL"
End column index of the pivot data	"CU"
Column for the normalized header	Header

Column for the normalized value	Value
Ignore errors while getting values	false
Original row index of the value	HeaderIndex
Original column index of the value	ValueIndex
Bezeichnungsformat	tFESIU_09
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_9 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInput

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_1	INPUT(S)	tFileExcelWorkbookOpen_1
	Beschriftung	tFESI_01	OUTPUT(S)	tReplicate_1 , tFileExcelSheetInput_2

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_1
Komponentenname	tFileExcelSheetInput
Version	13.5 (PROD)
Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	

Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	TRUE
Schema	Built-In
Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	1
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	1
	<pre>[{SCHEMA_COLUMN=A, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=B, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=C, POSITION=,</pre>

[illegible]

[illegible]

Spalten Konfiguration

[illegible]

[illegible]

IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=DC,

	POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}]
Language/Country for number format	"en"
Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false

Trim columns	<pre>[{SCHEMA_COLUMN=A, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=B, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=C, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=D, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=E, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=F, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=G, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=H, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=I, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=J, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=K, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=L, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=M, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=N, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=O, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=P, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=Q, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=R, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=S, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=T, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=U, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=V, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=W, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=X, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=Y, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=Z, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AA, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AB, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AC, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AD, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AE, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AF, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AG, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AH, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AI, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AJ, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AK, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AL, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AM, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AN, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AO, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AP, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AQ, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AR, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AS, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AT, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AU, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AV, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AW, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AX, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AY, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=AZ, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BA, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BB, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BC, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BD, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BE, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BF, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BG, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BH, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BI, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BJ, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BK, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BL, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BM, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BN, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BO, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BP, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BQ, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BR, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BS, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BT, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BU, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BV, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BW, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BX, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BY, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=BZ, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CA, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CB, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CC, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CD, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CE, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CF, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CG, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CH, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CI, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CJ, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CK, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CW, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CX, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CY, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=CZ, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=DA, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=DB, TRIM=true}, {SCHEMA_COLUMN=DC, TRIM=true}]</pre>
Bezeichnungsformat	tFESI_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false

Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
A	false	String	4		true	
B	false	String	5		true	
C	false	String	7		true	
D	false	String	7		true	
E	false	String	6		true	
F	false	String	6		true	
G	false	String	7		true	
H	false	String	17		true	
I	false	String	6		true	
J	false	String	7		true	
K	false	String	9		true	
L	false	String	6		true	
M	false	String	17		true	

N	false	String	9		true	
O	false	String	6		true	
P	false	String	20		true	
Q	false	String	17		true	
R	false	String	9		true	
S	false	String	6		true	
T	false	String	7		true	
U	false	String	18		true	
V	false	String	18		true	
W	false	String	6		true	
X	false	String	16		true	
Y	false	String	18		true	
Z	false	String	20		true	
AA	false	String	13		true	
AB	false	String	15		true	
AC	false	String	17		true	
AD	false	String	18		true	

AE	false	String	18		true	
AF	false	String	16		true	
AG	false	String	6		true	
AH	false	String	9		true	
AI	false	String	16		true	
AJ	false	String	18		true	
AK	false	String	20		true	
AL	false	String	19		true	
AM	false	String	13		true	
AN	false	String	15		true	
AO	false	String	17		true	
AP	false	String	16		true	
AQ	false	String	18		true	
AR	false	String	18		true	
AS	false	String	16		true	
AT	false	String	16		true	
AU	false	String	9		true	


AV	false	String	16		true	
AW	false	String	18		true	
AX	false	String	20		true	
AY	false	String	19		true	
AZ	false	String	14		true	
BA	false	String	15		true	
BB	false	String	17		true	
BC	false	String	16		true	
BD	false	String	18		true	
BE	false	String	18		true	
BF	false	String	18		true	
BG	false	String	16		true	
BH	false	String	10		true	
BI	false	String	17		true	
BJ	false	String	18		true	
BK	false	String	20		true	
BL	false	String	19		true	

BM	false	String	13		true	
BN	false	String	15		true	
BO	false	String	17		true	
BP	false	String	16		true	
BQ	false	String	18		true	
BR	false	String	16		true	
BS	false	String	6		true	
BT	false	String	16		true	
BU	false	String	13		true	
BV	false	String	17		true	
BW	false	String	15		true	
BX	false	String	13		true	
BY	false	String			true	
BZ	false	String			true	
CA	false	String			true	
CB	false	String			true	
CC	false	String			true	

CD	false	String			true	
CE	false	String			true	
CF	false	String			true	
CG	false	String			true	
CH	false	String			true	
CI	false	String			true	
CJ	false	String			true	
CK	false	String			true	
CL	false	String			true	
CM	false	String			true	
CN	false	String			true	
CO	false	String			true	
CP	false	String			true	
CQ	false	String			true	
CR	false	String			true	
CS	false	String			true	
CT	false	String			true	

CU	false	String			true	
CV	false	String			true	
CW	false	String			true	
CX	false	String			true	
CY	false	String			true	
CZ	false	String			true	
DA	false	String			true	
DB	false	String			true	
DC	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInput

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_2	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_1
	Beschriftung	tFESI_02	OUTPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_3 , tFileExcelSheetInput_3

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_2
Komponentenname	tFileExcelSheetInput
Version	13.5 (PROD)

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	1
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	<pre>[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}]</pre>
Language/Country for number format	"en"


Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_02
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

CM	false	String			true	
CN	false	String			true	
CO	false	String			true	
CP	false	String			true	
CQ	false	String			true	
CR	false	String			true	
CS	false	String			true	
CT	false	String			true	
CU	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInput

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_3	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_2
	Beschriftung	tFESI_03	OUTPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_4 , tFileExcelSheetInput_4

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_3
Komponentenname	tFileExcelSheetInput
Version	13.5 (PROD)

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	4
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	<pre>[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}]</pre>
Language/Country for number format	"en"


Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_03
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

CM	false	String			true	
CN	false	String			true	
CO	false	String			true	
CP	false	String			true	
CQ	false	String			true	
CR	false	String			true	
CS	false	String			true	
CT	false	String			true	
CU	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInput

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_4	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_3
	Beschriftung	tFESI_04	OUTPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_5 , tFileExcelSheetInput_5

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_4
Komponentenname	tFileExcelSheetInput
Version	13.5 (PROD)

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	7
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	<pre>[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}]</pre>
Language/Country for number format	"en"


Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_04
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

CM	false	String			true	
CN	false	String			true	
CO	false	String			true	
CP	false	String			true	
CQ	false	String			true	
CR	false	String			true	
CS	false	String			true	
CT	false	String			true	
CU	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInput

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_5	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_4
	Beschriftung	tFESI_05	OUTPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_6 , tFileExcelSheetInput_6

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_5
Komponentenname	tFileExcelSheetInput
Version	13.5 (PROD)

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	10
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	<pre>[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}]</pre>
Language/Country for number format	"en"


Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_05
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

CM	false	String			true	
CN	false	String			true	
CO	false	String			true	
CP	false	String			true	
CQ	false	String			true	
CR	false	String			true	
CS	false	String			true	
CT	false	String			true	
CU	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInput

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_6	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_5
	Beschriftung	tFESI_06	OUTPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_7 , tFileExcelSheetInput_7

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_6
Komponentenname	tFileExcelSheetInput
Version	13.5 (PROD)

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	13
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	<pre>[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}]</pre>
Language/Country for number format	"en"


Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_06
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

CM	false	String			true	
CN	false	String			true	
CO	false	String			true	
CP	false	String			true	
CQ	false	String			true	
CR	false	String			true	
CS	false	String			true	
CT	false	String			true	
CU	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInput

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_7	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_6
	Beschriftung	tFESI_07	OUTPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_8 , tFileExcelSheetInput_8

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_7
Komponentenname	tFileExcelSheetInput
Version	13.5 (PROD)

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	16
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	<pre>[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}]</pre>
Language/Country for number format	"en"


Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_07
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

CM	false	String			true	
CN	false	String			true	
CO	false	String			true	
CP	false	String			true	
CQ	false	String			true	
CR	false	String			true	
CS	false	String			true	
CT	false	String			true	
CU	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelSheetInput

	Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_8	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_7
	Beschriftung	tFESI_08	OUTPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_9 , tHashInput_1

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInput_8
Komponentenname	tFileExcelSheetInput
Version	13.5 (PROD)

Familie	File/Spreadsheet
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelSheetOutput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Arbeitsmappe	tFileExcelWorkbookOpen_1
Close workbook (Only if this is the last read operation and no write takes place)	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In

Blattname oder Index	0
Find sheet tolerant	false
Startzeile (beginnt mit 1)	19
Begrenze Anzahl Zeilen	2
Stop at empty row	false
Lasse komplett leer Zeilen aus	false
Individuelle Spalten Konfiguration nutzen	false
Justiere Spaltenposition an Hand der Kopfzeile	false
Finde Feldposition im Kopf per regex	false
Kopfzeile	1
Startspalte (beginnt mit "A")	89
Spalten Konfiguration	<pre>[{SCHEMA_COLUMN=CL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}]</pre>
Language/Country for number format	"en"


Tausender Zeichen	true
Use for String->Double conversion the Schema precision if set and use the locale and grouping settings above	false
Default date format	
Parse date/time from visible text	false
Parse Date lenient	true
Return zero dates (e.g. 0000-00-00) as null	true
Bei Hyperlinks gebe URL aus	false
Gebe URL+Linktitel aus: Title URL	false
Trim columns	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CP, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CR, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	tFESI_08
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

CM	false	String			true	
CN	false	String			true	
CO	false	String			true	
CP	false	String			true	
CQ	false	String			true	
CR	false	String			true	
CS	false	String			true	
CT	false	String			true	
CU	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFileExcelWorkbookOpen

	Eindeutiger Name	tFileExcelWorkbookOpen_1	INPUT(S)	tJavaRow_10
	Beschriftung	tFEWO_01	OUTPUT(S)	tFileExcelSheetInput_1


Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileExcelWorkbookOpen_1
Komponentenname	tFileExcelWorkbookOpen
Version	13.5 (TEST)
Familie	File/Spreadsheet

Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileExcelWorkbookOpen
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In
Erstelle leere Arbeitsmappe	false
Benutze Datei aus Bytearray	false
Dateiname	context.loc_filename
Variablenname des Bytearrays	yourByteArrayVariable
Dateityp	XLSX

Speichersparmodus (nur bei XLSX Format, Daten können nur hinzugefügt werden!)	false
Fehler wenn Datei nicht existiert (ansonsten erstelle leere Arbeitsmappe)	true
Datei benötigt Passwort zum Öffnen	false
Passwort	"secret"
Verwende Zusatzfunktionen	false
Funktion hinzufügen	[]
Schwellwert für die Warnung vor ZIP-Bomben	0.005d
Bezeichnungsformat	tFEWO_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Original Function Parameters: Komponente tFileInputDelimited

	Eindeutiger Name	tFileInputDelimited_1	INPUT(S)	tSystem_1
	Beschriftung	tFID_01	OUTPUT(S)	tHashOutput_2 , tFileList_1

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileInputDelimited_1
Komponentenname	tFileInputDelimited
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	File/Input
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	true
Hilfe	org.talend.help.tFileInputDelimited
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Eigenschaftstyp	Built-In

REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Dateiname	"Q:/MasterData/mapping_table.csv"
CSV Optionen	false
Zeilenseparator	"\n"
CSV Row Separator	"\n"
Feldseparator	"."
Escape Char	""
Text Enclosure	""
Überschrift	0
Fußzeile	0
Limit	
Leere Zeilen ignorieren	true
Uncompress as zip file	false
Abbrechen bei Fehler	false
Schema	Built-In
Temporary directory	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio"
Erweitertes Trennzeichen (für Zahlen)	false
Tausendertrennzeichen	"."
Dezimaltrennzeichen	"."
Extract lines at random	false
Anzahl an Zeilen	10


Trimmt alle Spalten	true
Wähle zu trimmende Spalten	[[SCHEMA_COLUMN=row_input, TRIM=false], {SCHEMA_COLUMN=row_output, TRIM=false}]
Überprüfe jede Zeilenstruktur anhand des Schemas	false
Datum prüfen	false
Encoding	"UTF-8"
Split row before field	false
Permit hexadecimal (0xNNN) or octal (0NNNN) for numeric types (clear the check box to read Byte type as octal and hexadecimal numbers by default)	false
Decode table	[[SCHEMA_COLUMN=row_input, DECODE=false], {SCHEMA_COLUMN=row_output, DECODE=false}]
Destination	
Min column number of optimize code	100
Bezeichnungsformat	tFID_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileInputDelimited_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
--------	---------------	-----	-------	-------------	---------------	-----------

row_input	false	String			true	
row_output	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tFileList

	Eindeutiger Name	tFileList_1	INPUT(S)	tFileInputDelimited_1
	Beschriftung	tFL_01	OUTPUT(S)	tFixedFlowInput_4 , tFileList_2


Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileList_1
Komponentenname	tFileList
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	File/Management Orchestration
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	true
Hilfe	org.talend.help.tFileList
Update components	true

IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verzeichnis	"Q:/"
FileList Type	FILES
Unterverzeichnis einschließen	false
Groß- / Kleinschreibung-unterscheidend	YES
Verursacht einen Fehler, falls Datei nicht gefunden wird	false
Use Glob Expressions as Filemask (Unchecked means Perl5 Regex Expressions)	true
Dateien	[{FILEMASK="PB_import.xlsx"}]
By default	true
By file name	false
By file size	false
By modified date	false
ASC	true
DESC	false
Verwende Ausschlussdateimaske	false

Exclude Filemask	"*.txt"
Format file path to slash(/) style (useful on Windows)	false
Bezeichnungsformat	tFL_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Original Function Parameters: Komponente tFileList

	Eindeutiger Name	tFileList_2	INPUT(S)	tFileList_1
	Beschriftung	tFL_02	OUTPUT(S)	tFileCopy_1 , tSystem_2


Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFileList_2
Komponentenname	tFileList
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	File/Management Orchestration
Start	false
Ausführbar	true

SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFileList
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verzeichnis	"Q:/"
FileList Type	FILES
Unterverzeichnis einschließen	false
Groß- / Kleinschreibung-unterscheidend	YES
Verursacht einen Fehler, falls Datei nicht gefunden wird	false
Use Glob Expressions as Filemask (Unchecked means Perl5 Regex Expressions)	true
Dateien	[[FILEMASK="PB_import.xlsx"]]

By default	true
By file name	false
By file size	false
By modified date	false
ASC	true
DESC	false
Verwende Ausschlussdateimaske	false
Exclude Filemask	"*.txt"
Format file path to slash(/) style (useful on Windows)	false
Bezeichnungsformat	tFL_02
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_1	INPUT(S)	tPrejob_1
	Beschriftung	tFFI_001	OUTPUT(S)	tHashOutput_5 , tFixedFlowInput_2

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_1
Komponentenname	tFixedFlowInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Misc
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true


Schema	Built-In
Number of rows	0
Use Single Table	true
Wert	[[SCHEMA_COLUMN=row_input, VALUE=], {SCHEMA_COLUMN=row_output, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	[]
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	"", ,
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_001
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
row_input	false	String			true	
row_output	false	String			true	

Original Function Parameters:

Komponente tFixedFlowInput

	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_2	INPUT(S)	tFixedFlowInput_1
	Beschriftung	tFFI_002	OUTPUT(S)	tHashOutput_4 , tFixedFlowInput_3

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_2
Komponentenname	tFixedFlowInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Misc
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	


Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Number of rows	0
Use Single Table	true
Wert	[[{SCHEMA_COLUMN=Version, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Plant, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Month, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Value, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Process, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Measure, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Production_Measure, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Header, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	[]
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	","
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_002
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Validation Rule Type	
----------------------	--

Schema for tFixedFlowInput_2 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFixedFlowInput

	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_3	INPUT(S)	tFixedFlowInput_2
	Beschriftung	tFFI_003	OUTPUT(S)	tHashOutput_6 , tFixedFlowInput_5

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_3

Komponentenname	tFixedFlowInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Misc
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Number of rows	0


Use Single Table	true
Wert	[[{SCHEMA_COLUMN=Version, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Plant, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Month, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Process, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Lines, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Planned, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Unplanned, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Availability, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Performance, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=Quality, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=OEE, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	[]
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	","
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_003
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_3 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	

Month	false	java.util.Date			true	
Process	false	String			true	
Lines	false	String			true	
Planned	false	String			true	
Unplanned	false	String			true	
Availability	false	String			true	
Performance	false	String			true	
Quality	false	String			true	
OEE	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFixedFlowInput

	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_4	INPUT(S)	tFileList_1
	Beschriftung	tFFI_01	OUTPUT(S)	tJavaRow_10

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_4
Komponentenname	tFixedFlowInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Misc


Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	WICHTIG
Schema	Built-In
Number of rows	1
Use Single Table	true
Wert	[[SCHEMA_COLUMN=FileName, VALUE=((String)globalMap.get("tFileList_1_CURRENT_FILEPATH"))]]
Use Inline Table	false

Inline Table	[]
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	"," ;
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_4 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
FileName	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tFixedFlowInput

	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_5	INPUT(S)	tFixedFlowInput_3
	Beschriftung	tFFI_004	OUTPUT(S)	tHashOutput_14

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_5
Komponentenname	tFixedFlowInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Misc
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFixedFlowInput
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In


Number of rows	0
Use Single Table	true
Wert	[[{SCHEMA_COLUMN=timestamp, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=job, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=event, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=value, VALUE=}, {SCHEMA_COLUMN=description, VALUE=}]
Use Inline Table	false
Inline Table	[]
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	","
Inhalt	
Bezeichnungsformat	tFFI_004
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_5 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	

event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tFlowMeterCatcher

	Eindeutiger Name	tFlowMeterCatcher_1	INPUT(S)	none
	Beschriftung	tFMC_101	OUTPUT(S)	tMap_11

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFlowMeterCatcher_1
Komponentenname	tFlowMeterCatcher
Version	0.1 (BETA)
Familie	Logs_Errors
Start	true
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.FlowMeterCatcher


Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tFMC_101
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFlowMeterCatcher_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
moment	false	java.util.Date			true	
pid	false	String	20		true	

father_pid	false	String	20		true	
root_pid	false	String	20		true	
system_pid	false	Long	8		true	
project	false	String	50		true	
job	false	String	255		true	
job_repository_id	false	String	255		true	
job_version	false	String	255		true	
context	false	String	50		true	
origin	false	String	255		true	
label	false	String	255		true	
count	false	Integer	3		true	
reference	false	Integer	3		true	
thresholds	false	String	255		true	

Original Function Parameters:
Komponente tFlowTolterate

	Eindeutiger Name	tFlowTolterate_1	INPUT(S)	tMap_12
	Beschriftung	tFTI_201	OUTPUT(S)	tJobLog_1

Component Parameters:


Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tFlowTolterate_1
Komponentenname	tFlowTolterate
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Orchestration
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tFlowTolterate
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verwende den Standard (Schlüssel, Wert) in globalen Variablen.	true
Anpassen	[]

Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tFTI_201
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFlowTolterate_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
--------	---------------	-----	-------	-------------	---------------	-----------

Original Function Parameters:
Komponente tHashInput

	Eindeutiger Name	tHashInput_1	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_8
	Beschriftung	tHI_01	OUTPUT(S)	tMap_2

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashInput_1
Komponentenname	tHashInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Technical
Start	false
Ausführbar	true


SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Daten aus Datei	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Clear cache after reading	true
Bezeichnungsformat	tHI_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__

Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashInput_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashInput

	Eindeutiger Name	tHashInput_2	INPUT(S)	none
	Beschriftung	tHI_02	OUTPUT(S)	tMap_2

Component Parameters:


Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashInput_2
Komponentenname	tHashInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Technical
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false

REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_5
Daten aus Datei	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Clear cache after reading	true
Bezeichnungsformat	tHI_02
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashInput_2 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
row_input	false	String			true	
row_output	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashInput

	Eindeutiger Name	tHashInput_3	INPUT(S)	tPostjob_1
	Beschriftung	tHI_201	OUTPUT(S)	tMap_12

Component Parameters:


Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashInput_3
Komponentenname	tHashInput
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Technical
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true

Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14
Daten aus Datei	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Clear cache after reading	true
Bezeichnungsformat	tHI_201
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashInput_3 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_1	INPUT(S)	tMap_1
	Beschriftung	tHO_02	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_1
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2


PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_02
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	

Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_10	INPUT(S)	tMap_7
	Beschriftung	tHO_07	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_10
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true


Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false

Bezeichnungsformat	tHO_07
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_10 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_11	INPUT(S)	tMap_8
	Beschriftung	tHO_08	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_11
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2


PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_08
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_11 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	

Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_12	INPUT(S)	tMap_9
	Beschriftung	tHO_09	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_12
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true

Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false

Bezeichnungsformat	tHO_09
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_12 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_13	INPUT(S)	tMap_10
	Beschriftung	tHO_10	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_13
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2


PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_10
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_13 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	

Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_14	INPUT(S)	tFixedFlowInput_5
	Beschriftung	tHO_004	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_14
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true


Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false

Bezeichnungsformat	tHO_004
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_14 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_15	INPUT(S)	tMap_11
	Beschriftung	tHO_101	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

Eindeutiger Name	tHashOutput_15
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true


Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_101
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_15 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	

description	false	String			true	
-------------	-------	--------	--	--	------	--

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_16	INPUT(S)	tMap_11
	Beschriftung	tHO_102	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:


Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_16
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java

Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_102
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_16 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_17	INPUT(S)	tMap_11
	Beschriftung	tHO_103	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_17
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true


DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_103

Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_17 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_18	INPUT(S)	tMap_13
	Beschriftung	tHO_104	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_18

Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14


Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_104
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_18 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

Original Function Parameters:

Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_19	INPUT(S)	tMap_13
	Beschriftung	tHO_105	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_19
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false


Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_105
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_19 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	

job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_2	INPUT(S)	tFileInputDelimited_1
	Beschriftung	tHO_01	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_2
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false


Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_5
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row

Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_2 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
row_input	false	String			true	
row_output	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_20	INPUT(S)	tMap_13
	Beschriftung	tHO_106	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_20
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true


Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false

Bezeichnungsformat	tHO_106
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_20 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_21	INPUT(S)	tMap_13
	Beschriftung	tHO_107	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

Eindeutiger Name	tHashOutput_21
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true


Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_107
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_21 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	

description	false	String			true	
-------------	-------	--------	--	--	------	--

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_22	INPUT(S)	tMap_13
	Beschriftung	tHO_108	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:


Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_22
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java

Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_14
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_108
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_22 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	
description	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_3	INPUT(S)	tMap_3
	Beschriftung	tHO_03	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_3
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true


DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_03

Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_3 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_4	INPUT(S)	tFixedFlowInput_2

	Beschriftung	tHO_002	OUTPUT(S)	none
--	--------------	---------	-----------	------

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_4
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false


REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_002
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_4 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	

Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_5	INPUT(S)	tFixedFlowInput_1
	Beschriftung	tHO_001	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_5
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true


DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_001

Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_5 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
row_input	false	String			true	
row_output	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_6	INPUT(S)	tFixedFlowInput_3
	Beschriftung	tHO_003	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_6
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false

SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	false
Komponenten Liste	
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL


anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_003
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_6 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Process	false	String			true	
Lines	false	String			true	
Planned	false	String			true	
Unplanned	false	String			true	
Availability	false	String			true	

Performance	false	String			true	
Quality	false	String			true	
OEE	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_7	INPUT(S)	tMap_5
	Beschriftung	tHO_04	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_7
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true


IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_04
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	

Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_7 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_8	INPUT(S)	tMap_4
	Beschriftung	tHO_05	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_8

Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4


Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_05
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_8 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	

Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

	Eindeutiger Name	tHashOutput_9	INPUT(S)	tMap_6
	Beschriftung	tHO_06	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tHashOutput_9
Komponentenname	tHashOutput
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Technical
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.Hash
Update components	true


IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_4
Data write model	MEMORY
File to persist data	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	tHO_06
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	

Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_9 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Version	false	String			true	
Plant	false	String			true	
Month	false	java.util.Date			true	
Value	false	String			true	
Process	false	String			true	
Measure	false	String			true	
Production_Measure	false	String			true	
Header	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_1	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_1
	Beschriftung	tJR_01	OUTPUT(S)	tMap_1

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_1


Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Code	<pre>//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 2) { if (input_row.ValueIndex == 0) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 1) { context.loc_month=input_row.Value; } }</pre>

Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_10	INPUT(S)	tFixedFlowInput_4
	Beschriftung	tJR_10	OUTPUT(S)	tFileExcelWorkbookOpen_1

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------


Eindeutiger Name	tJavaRow_10
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	TRUE
Schema	Built-In
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas context.loc_filename = input_row.FileName;

Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_10
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_10 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
FileName	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_2	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_2
	Beschriftung	tJR_02	OUTPUT(S)	tMap_3

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_2
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code


Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	WICHTIG
Schema	Built-In
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 2) { if (input_row.ValueIndex == 0) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 1) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_02
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__

Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_2 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_3	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_3
	Beschriftung	tJR_03	OUTPUT(S)	tMap_5

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_3
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)


Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	WICHTIG
Schema	Built-In
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 2) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_03

Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_3 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_4	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_4
	Beschriftung	tJR_04	OUTPUT(S)	tMap_4

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_4


Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Code	<pre>//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 5) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }</pre>

Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_04
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_4 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_5	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_5
	Beschriftung	tJR_05	OUTPUT(S)	tMap_6

Component Parameters:

--


Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_5
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In

Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 8) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_05
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_5 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_6	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_6
	Beschriftung	tJR_06	OUTPUT(S)	tMap_7

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_6
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2


PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 11) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_06
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_6 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	

Value	false	String			true	
-------	-------	--------	--	--	------	--

Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_7	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_7
	Beschriftung	tJR_07	OUTPUT(S)	tMap_8

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_7
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java


Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 14) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_07
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_7 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	

HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_8	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_8
	Beschriftung	tJR_08	OUTPUT(S)	tMap_9

Component Parameters:


Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_8
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false

Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Code	<pre>//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 17) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }</pre>
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_08
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_8 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tJavaRow

	Eindeutiger Name	tJavaRow_9	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_9
	Beschriftung	tJR_09	OUTPUT(S)	tMap_10

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_9
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true


DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJavaRow
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Code	//Code erstellt anhand des Eingabe- und Ausgabeschemas output_row.CN = input_row.CN; output_row.HeaderIndex = input_row.HeaderIndex; output_row.Header = input_row.Header; output_row.ValueIndex = input_row.ValueIndex; output_row.Value = input_row.Value; if (input_row.HeaderIndex == 20) { if (input_row.ValueIndex == 89) { context.loc_year=input_row.Value; } else if (input_row.ValueIndex == 90) { context.loc_month=input_row.Value; } }
Importiere	//import java.util.List;
Bezeichnungsformat	tJR_09
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Validation Rule Type	
----------------------	--

Schema for tJavaRow_9 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CN	false	String			true	
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	
ValueIndex	false	Integer			true	
Value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tJobLog

	Eindeutiger Name	tJobLog_1	INPUT(S)	tFlowTolterate_1
	Beschriftung	tJL_201	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJobLog_1
Komponentenname	tJobLog
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Talend Cloud
Start	false
Ausführbar	true


SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tJobLog
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Developer	true
User	false
Log message	((String)globalMap.get("tM_201TtFTI_201.log_message"))
Priority	30000
Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tJL_201
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row

Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for out :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
timestamp	false	java.util.Date			true	
job	false	String			true	
event	false	String			true	
value	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tPostjob

	Eindeutiger Name	tPostjob_1	INPUT(S)	none
	Beschriftung	tPO_001	OUTPUT(S)	tHashInput_3


Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tPostjob_1
Komponentenname	tPostjob
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Orchestration

Start	true
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	!!!HELP!!!
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	255;220;180
Überschriftsfarbe	230;100;0
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Bezeichnungsformat	tPO_001
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Validation Rule Type	
----------------------	--

Original Function Parameters:
Komponente tPrejob


	Eindeutiger Name	tPrejob_1	INPUT(S)	none
	Beschriftung	tPR_001	OUTPUT(S)	tFixedFlowInput_1

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tPrejob_1
Komponentenname	tPrejob
Version	0.102 (ALPHA)
Familie	Orchestration
Start	true
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tPrejob
Update components	true
IREPORT_PATH	

JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	255;220;180
Überschriftsfarbe	230;100;0
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Bezeichnungsformat	tPR_001
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Original Function Parameters: Komponente tReplicate

	Eindeutiger Name	tReplicate_1	INPUT(S)	tFileExcelSheetInput_1
	Beschriftung	tR_01	OUTPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_1 , tFileExcelSheetInputUnpivot_2

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tReplicate_1
Komponentenname	tReplicate

Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Orchestration
Ausführbar	false
SUBTREE_START	false
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tReplicate
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tR_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row

Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
A	false	String	4		true	
B	false	String	5		true	
C	false	String	7		true	
D	false	String	7		true	
E	false	String	6		true	
F	false	String	6		true	
G	false	String	7		true	
H	false	String	17		true	
I	false	String	6		true	
J	false	String	7		true	
K	false	String	9		true	
L	false	String	6		true	

M	false	String	17		true	
N	false	String	9		true	
O	false	String	6		true	
P	false	String	20		true	
Q	false	String	17		true	
R	false	String	9		true	
S	false	String	6		true	
T	false	String	7		true	
U	false	String	18		true	
V	false	String	18		true	
W	false	String	6		true	
X	false	String	16		true	
Y	false	String	18		true	
Z	false	String	20		true	
AA	false	String	13		true	
AB	false	String	15		true	
AC	false	String	17		true	

AD	false	String	18		true	
AE	false	String	18		true	
AF	false	String	16		true	
AG	false	String	6		true	
AH	false	String	9		true	
AI	false	String	16		true	
AJ	false	String	18		true	
AK	false	String	20		true	
AL	false	String	19		true	
AM	false	String	13		true	
AN	false	String	15		true	
AO	false	String	17		true	
AP	false	String	16		true	
AQ	false	String	18		true	
AR	false	String	18		true	
AS	false	String	16		true	
AT	false	String	16		true	


AU	false	String	9		true	
AV	false	String	16		true	
AW	false	String	18		true	
AX	false	String	20		true	
AY	false	String	19		true	
AZ	false	String	14		true	
BA	false	String	15		true	
BB	false	String	17		true	
BC	false	String	16		true	
BD	false	String	18		true	
BE	false	String	18		true	
BF	false	String	18		true	
BG	false	String	16		true	
BH	false	String	10		true	
BI	false	String	17		true	
BJ	false	String	18		true	
BK	false	String	20		true	

BL	false	String	19		true	
BM	false	String	13		true	
BN	false	String	15		true	
BO	false	String	17		true	
BP	false	String	16		true	
BQ	false	String	18		true	
BR	false	String	16		true	
BS	false	String	6		true	
BT	false	String	16		true	
BU	false	String	13		true	
BV	false	String	17		true	
BW	false	String	15		true	
BX	false	String	13		true	
BY	false	String			true	
BZ	false	String			true	
CA	false	String			true	
CB	false	String			true	

CC	false	String			true	
CD	false	String			true	
CE	false	String			true	
CF	false	String			true	
CG	false	String			true	
CH	false	String			true	
CI	false	String			true	
CJ	false	String			true	
CK	false	String			true	
CL	false	String			true	
CM	false	String			true	
CN	false	String			true	
CO	false	String			true	
CP	false	String			true	
CQ	false	String			true	
CR	false	String			true	
CS	false	String			true	

CT	false	String			true	
CU	false	String			true	
CV	false	String			true	
CW	false	String			true	
CX	false	String			true	
CY	false	String			true	
CZ	false	String			true	
DA	false	String			true	
DB	false	String			true	
DC	false	String			true	

Original Function Parameters:
Komponente tStatCatcher

	Eindeutiger Name	tStatCatcher_1	INPUT(S)	none
	Beschriftung	tSC_101	OUTPUT(S)	tMap_13

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tStatCatcher_1
Komponentenname	tStatCatcher
Version	0.1 (BETA)

Familie	Logs_Errors
Start	true
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	false
Aktivieren	true
DUMMY	false
Hilfe	org.talend.help.tStatCatcher
Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Bezeichnungsformat	tSC_101
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false


Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tStatCatcher_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
moment	false	java.util.Date			true	
pid	false	String	20		true	
father_pid	false	String	20		true	
root_pid	false	String	20		true	
system_pid	false	Long	8		true	
project	false	String	50		true	
job	false	String	255		true	
job_repository_id	false	String	255		true	
job_version	false	String	255		true	
context	false	String	50		true	
origin	false	String	255		true	
message_type	false	String	255		true	
message	false	String	255		true	

duration	false	Long	8		true	
----------	-------	------	---	--	------	--

Original Function Parameters: Komponente tSystem

	Eindeutiger Name	tSystem_1	INPUT(S)	none
	Beschriftung	tS_01	OUTPUT(S)	tFileInputDelimited_1

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tSystem_1
Komponentenname	tSystem
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	System
Start	true
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tSystem
Update components	true
IREPORT_PATH	


JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verwende Arbeitsverzeichnis	false
Arbeitsverzeichnis	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio"
Use Single Command	true
Befehl	"net use Q: \\r00sqsent1\qlikdata\inputdata RonalW00 /user:RONAL\adm.oho"
Use Array Command	false
Befehl	[[VALUE="net use Q: \\R00SQSENT1\QLIKData\InputData RonalW00 /user:RONAL/adm.oho"]]
Standardausgabe	OUTPUT_TO_CONSOLE
Fehlerausgabe	OUTPUT_TO_CONSOLE
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	TRUE
Schema	Built-In
Parameter	[]
Bezeichnungsformat	tS_01
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	

Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tSystem_1 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
--------	---------------	-----	-------	-------------	---------------	-----------

Original Function Parameters: Komponente tSystem

	Eindeutiger Name	tSystem_2	INPUT(S)	tFileList_2
	Beschriftung	tS_02	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tSystem_2
Komponentenname	tSystem
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	System
Start	false
Ausführbar	true
SUBTREE_START	true
END_OF_FLOW	true
Aktivieren	true
DUMMY	false
tStatCatcher Statistik	false
Hilfe	org.talend.help.tSystem


Update components	true
IREPORT_PATH	
JAVA_LIBRARY_PATH	C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
Subjob Farbe:	
Überschriftsfarbe	
Parallele Ausführung aktivieren	false
Anzahl an parallelen Ausführungen	2
PARALLELIZE_KEEP_EMPTY	false
Verwende Arbeitsverzeichnis	false
Arbeitsverzeichnis	"C:/Work/talend_workspace/cloud studio"
Use Single Command	true
Befehl	"net use Q: /delete"
Use Array Command	false
Befehl	[{VALUE="net use Q: \\\R00SQSENT1\QLIKData\InputData RonalW00 /user:RONAL/adm.oho"}]
Standardausgabe	OUTPUT_TO_CONSOLE
Fehlerausgabe	OUTPUT_TO_CONSOLE
REPOSITORY_ALLOW_AUTO_SWITCH	true
Schema	Built-In
Parameter	[]
Bezeichnungsformat	tS_02
Hinweisformat	__UNIQUE_NAME__ __COMMENT__
Verbindungsformat	row

Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tSystem_2 :

Spalte	Schlüsselwert	Typ	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
--------	---------------	-----	-------	-------------	---------------	-----------

Original Function Parameters:
Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_1	INPUT(S)	tJavaRow_1
	Beschriftung	tM_01	OUTPUT(S)	tHashOutput_1

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true

Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_1 (input):

Mapper table Properties(tJR_01TtM_01):

Eigenschaften	Values
Name	tJR_01TtM_01
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tJR_01TtM_01):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries(tJR_01TtM_01):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_1 (output):**Mapper table Properties(tM_01TtHO_02):**

Eigenschaften	Values
Name	tM_01TtHO_02
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_01TtM_01.HeaderIndex > 1 && tJR_01TtM_01.ValueIndex

Metadata Table Entries(tM_01TtHO_02):

Name	Typ	Ausdruck
Version	String	"Actual"
Plant	String	"1406"
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year + '-' + context.lo
Value	String	tJR_01TtM_01.Value
Process	String	StringHandling.LEFT(tJR_01TtM_01.Header,3)
Measure	String	"Auto"
Production_Measure	String	StringHandling.RIGHT(tJR_01TtM_01.Header,StringHandling.LEN
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_01TtM_01.Header)

Constraint Table Entries(tM_01TtHO_02):

Name	Typ	Ausdruck	isNullab
------	-----	----------	----------

Mapper table for tMap_1 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_10	INPUT(S)	tJavaRow_9
	Beschriftung	tM_09	OUTPUT(S)	tHashOutput_13

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_10 (input):

Mapper table Properties(tJR_09TtM_09):

Eigenschaften	Values
Name	tJR_09TtM_09
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tJR_09TtM_09):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries(tJR_09TtM_09):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_10 (output):**Mapper table Properties(tM_09TtHO_10):**

Eigenschaften	Values
Name	tM_09TtHO_10
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_09TtM_09.HeaderIndex > 19 && tJR_09TtM_09.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(tM_09TtHO_10):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year+'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_09TtM_09.Value	true
Process	String	tJR_09TtM_09.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_09TtM_09.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_09TtM_09.Header)	true

Constraint Table Entries(tM_09TtHO_10):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_09TtM_09.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_09TtM_09.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_09TtM_09.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_09TtM_09.ValueIndex	true
Value	String	tJR_09TtM_09.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_10 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_11	INPUT(S)	tFlowMeterCatcher_1
	Beschriftung	tM_101	OUTPUT(S)	tHashOutput_15 , tHashOutput_16, tHashOutput_17

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_11 (input):

Mapper table Properties(tFMC_101Ttm_101):

Eigenschaften	Values
Name	tFMC_101Ttm_101
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tFMC_101Ttm_101):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
moment	java.util.Date		true
pid	String		true
father_pid	String		true
root_pid	String		true
system_pid	Long		true
project	String		true
job	String		true
job_repository_id	String		true
job_version	String		true
context	String		true
origin	String		true
label	String		true
count	Integer		true
reference	Integer		true
thresholds	String		true

Constraint Table Entries(tFMC_101Ttm_101):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_11 (output):

Mapper table Properties(tM_101TtHO_101):

Eigenschaften	Values
Name	tM_101TtHO_101
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tFMC_101Ttm_101.label.equals("tFFI_01TtJR10")

Metadata Table Entries(tM_101TtHO_101):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tFMC_101Ttm_101.moment	true
job	String	tFMC_101Ttm_101.job + " / version " + tFMC_101Ttm_101.job_version	true
event	String	"load file"	true
value	String	((String)globalMap.get("tFileList_1_CURRENT_FILEPATH"))	true
description	String		true

Constraint Table Entries(tM_101TtHO_101):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(tM_101TtHO_102):

Eigenschaften	Values
Name	tM_101TtHO_102
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tFMC_101Ttm_101.label.equals("tFID_01TtHO_01")

Metadata Table Entries(tM_101TtHO_102):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tFMC_101Ttm_101.moment	true
job	String	tFMC_101Ttm_101.job + " / version " + tFMC_101Ttm_101.job_version	true
event	String	"load mapping values"	true
value	String	tFMC_101Ttm_101.count.toString()	true
description	String		true

Constraint Table Entries(tM_101TtHO_102):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(tm_101TtHO_103):

Eigenschaften	Values
Name	tm_101TtHO_103
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tFMC_101Ttm_101.label.equals("tM_10TtDBO_01")

Metadata Table Entries(tm_101TtHO_103):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tFMC_101Ttm_101.moment	true
job	String	tFMC_101Ttm_101.job + " / version " + tFMC_101Ttm_101.job_version	true
event	String	"written datasets to table StgExcelProductionDataW06"	true
value	String	tFMC_101Ttm_101.count.toString()	true
description	String		true

Constraint Table Entries(tm_101TtHO_103):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_11 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_12	INPUT(S)	tHashInput_3
	Beschriftung	tM_201	OUTPUT(S)	tFlowTolterate_1

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_12 (input):

Mapper table Properties(tHI_201TtM_201):

Eigenschaften	Values
Name	tHI_201TtM_201
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tHI_201TtM_201):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date		true
job	String		true
event	String		true
value	String		true

Constraint Table Entries(tHI_201TtM_201):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_12 (output):

Mapper table Properties(tM_201TtFTI_201):

Eigenschaften	Values
Name	tM_201TtFTI_201
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tM_201TtFTI_201):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
log_message	String	"log from job, date: " + tHI_201TtM_201.timestamp + " jobname: " + tHI_201TtM_201.job + " event: " + tHI_201TtM_201.event + " value: " + tHI_201TtM_201.value	true

Constraint Table Entries(tM_201TtFTI_201):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_12 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_13	INPUT(S)	tStatCatcher_1
	Beschriftung	tM_102	OUTPUT(S)	tHashOutput_18 , tHashOutput_19, tHashOutput_20, tHashOutput_21, tHashOutput_22

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_13 (input):

Mapper table Properties(tSC_101TtM_102):

Eigenschaften	Values
Name	tSC_101TtM_102
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tSC_101TtM_102):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
moment	java.util.Date		true
pid	String		true
father_pid	String		true
root_pid	String		true
system_pid	Long		true
project	String		true
job	String		true
job_repository_id	String		true
job_version	String		true
context	String		true
origin	String		true
message_type	String		true
message	String		true
duration	Long		true

Constraint Table Entries(tSC_101TtM_102):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_13 (output):

Mapper table Properties(tM_102TtHO_104):

Eigenschaften	Values
Name	tM_102TtHO_104
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tSC_101TtM_102.message_type.equals("begin") && Var.origin.equals("0")

Metadata Table Entries(tM_102TtHO_104):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tSC_101TtM_102.moment	true
job	String	tSC_101TtM_102.job + " / version " +tSC_101TtM_102.job_version	true
event	String	"job started"	true
value	String	"successful"	true
description	String		true

Constraint Table Entries(tM_102TtHO_104):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(tM_102TtHO_105):

Eigenschaften	Values
Name	tM_102TtHO_105
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tSC_101TtM_102.message_type.equals("end") && Var.origin.equals("tFileList_1")

Metadata Table Entries(tM_102TtHO_105):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tSC_101TtM_102.moment	true
job	String	tSC_101TtM_102.job + " / version " +tSC_101TtM_102.job_version	true
event	String	"job ended"	true
value	String	Var.value	true
description	String		true

Constraint Table Entries(tM_102TtHO_105):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(tM_102TtHO_106):

Eigenschaften	Values
Name	tM_102TtHO_106
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tSC_101TtM_102.message_type.equals("end") && Var.origin.equals("tDBOutput_1")

Metadata Table Entries(tM_102TtHO_106):

Name	Typ	Ausdruck	isNotNullable
timestamp	java.util.Date	tSC_101TtM_102.moment	true
job	String	tSC_101TtM_102.job + " / version " +tSC_101TtM_102.job_version	true
event	String	"datasets inserted"	true
value	String	((Integer)globalMap.get("tDBOutput_1_NB_LINE_INSERTED")).toString()	true
description	String		true

Constraint Table Entries(tM_102TtHO_106):

Name	Typ	Ausdruck	isNotNullable
------	-----	----------	---------------

Mapper table Properties(tM_102TtHO_107):

Eigenschaften	Values
Name	tM_102TtHO_107
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tSC_101TtM_102.message_type.equals("end") && Var.origin.equals("tDBOutput_1")

Metadata Table Entries(tM_102TtHO_107):

Name	Typ	Ausdruck	isN
timestamp	java.util.Date	tSC_101TtM_102.moment	true
job	String	tSC_101TtM_102.job + " / version " +tSC_101TtM_102.job_version	true
event	String	"datasets updated"	true
value	String	((Integer)globalMap.get("tDBOutput_1_NB_LINE_UPDATED")).toString()	true
description	String		true

Constraint Table Entries(tM_102TtHO_107):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(tM_102TtHO_108):

Eigenschaften	Values
Name	tM_102TtHO_108
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tSC_101TtM_102.message_type.equals("end") && Var.origin.equals("tFileCopy_1")

Metadata Table Entries(tM_102TtHO_108):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
timestamp	java.util.Date	tSC_101TtM_102.moment	true
job	String	tSC_101TtM_102.job + " / version " +tSC_101TtM_102.job_version	true
event	String	"processed file archived"	true
value	String	((String)globalMap.get("tFileList_2_CURRENT_FILE"))	true
description	String		true

Constraint Table Entries(tM_102TtHO_108):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_13 (var):
Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
origin	String	Relational.ISNULL(tSC_101TtM_102.origin)?"0":tSC_101TtM_102.origin	false
value	String	Relational.ISNULL(((Integer)globalMap.get("tFileList_1_NB_FILE")))?"successful, no files available":((Integer)globalMap.get("tFileList_1_NB_FILE"))<1?"successful, no files available":"successful, " + ((Integer)globalMap.get("tFileList_1_NB_FILE")) + " file(s) proceeded"	false

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_2	INPUT(S)	tHashInput_1 , tHashInput_2
---	------------------	--------	----------	--------------------------------

	Beschriftung	tM_10	OUTPUT(S)	tDBOutput_1
--	--------------	-------	-----------	-------------

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_2 (input):

Mapper table Properties(tHI_01TtM10):

Eigenschaften	Values
Name	tHI_01TtM10
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tHI_01TtM10):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
Version	String		true
Plant	String		true
Month	java.util.Date		true
Value	String		true
Process	String		true
Measure	String		true
Production_Measure	String		true
Header	String		true

Constraint Table Entries(tHI_01TtM10):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(tHI_02TtM10):

Eigenschaften	Values
Name	tHI_02TtM10
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	true
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tHI_02TtM10):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
row_input	String	tHI_01TtM10.Header	true
row_output	String		true

Constraint Table Entries(tHI_02TtM10):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_2 (output):**Mapper table Properties(tM_10TtDBO_01):**

Eigenschaften	Values
Name	tM_10TtDBO_01
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tM_10TtDBO_01):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
Version	String	tHI_01TtM10.Version	true
Plant	String	tHI_01TtM10.Plant	true
Month	String	TalendDate.formatDate("yyyy-MM",tHI_01TtM10.Month)	true
Value	String	(tHI_01TtM10.Value.replaceAll("'", "")).replaceAll("%", "'")	true
Process	String	tHI_01TtM10.Process	true
Measure	String	tHI_01TtM10.Measure	true
Production_Measure	String	tHI_02TtM10.row_output	true

Constraint Table Entries(tM_10TtDBO_01):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(out_test):

Eigenschaften	Values
Name	out_test
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(out_test):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
Version	String	tHI_01TtM10.Version	true
Plant	String	tHI_01TtM10.Plant	true
Month	String	TalendDate.formatDate("yyyy-MM",tHI_01TtM10.Month)	true
Value	String	(tHI_01TtM10.Value.replaceAll("'", "")).replaceAll("%", "')	true
Process	String	tHI_01TtM10.Process	true
Measure	String	tHI_01TtM10.Measure	true
Production_Measure	String	tHI_02TtM10.row_output	true

Constraint Table Entries(out_test):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_2 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_3	INPUT(S)	tJavaRow_2
	Beschriftung	tM_02	OUTPUT(S)	tHashOutput_3

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_3 (input):

Mapper table Properties(tJR_02TtM_02):

Eigenschaften	Values
Name	tJR_02TtM_02
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tJR_02TtM_02):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries(tJR_02TtM_02):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_3 (output):**Mapper table Properties(tM_02TtHO_03):**

Eigenschaften	Values
Name	tM_02TtHO_03
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_02TtM_02.HeaderIndex > 1 && tJR_02TtM_02.ValueIndex

Metadata Table Entries(tM_02TtHO_03):

Name	Typ	Ausdruck
Version	String	"Actual"
Plant	String	"1406"
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year + '-' + context.lo
Value	String	tJR_02TtM_02.Value
Process	String	StringHandling.LEFT(tJR_02TtM_02.Header,3)
Measure	String	"Auto"
Production_Measure	String	StringHandling.RIGHT(tJR_02TtM_02.Header,StringHandling.LEN
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_02TtM_02.Header)

Constraint Table Entries(tM_02TtHO_03):

Name	Typ	Ausdruck	isNullab
------	-----	----------	----------

Mapper table for tMap_3 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_4	INPUT(S)	tJavaRow_4
	Beschriftung	tM_04	OUTPUT(S)	tHashOutput_8

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_4 (input):

Mapper table Properties(tJR_04TtM_04):

Eigenschaften	Values
Name	tJR_04TtM_04
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tJR_04TtM_04):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries(tJR_04TtM_04):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_4 (output):**Mapper table Properties(tM_04TtHO_05):**

Eigenschaften	Values
Name	tM_04TtHO_05
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_04TtM_04.HeaderIndex > 4 && tJR_04TtM_04.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(tM_04TtHO_05):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year+'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_04TtM_04.Value	true
Process	String	tJR_04TtM_04.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_04TtM_04.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_04TtM_04.Header)	true

Constraint Table Entries(tM_04TtHO_05):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(copyOfzukikrjt):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfzukikrjt
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(copyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_04TtM_04.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_04TtM_04.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_04TtM_04.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_04TtM_04.ValueIndex	true
Value	String	tJR_04TtM_04.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_4 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_5	INPUT(S)	tJavaRow_3
	Beschriftung	tM_03	OUTPUT(S)	tHashOutput_7

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_5 (input):

Mapper table Properties(tJR_03TtM_03):

Eigenschaften	Values
Name	tJR_03TtM_03
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tJR_03TtM_03):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries(tJR_03TtM_03):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_5 (output):**Mapper table Properties(tM_03TtHO_04):**

Eigenschaften	Values
Name	tM_03TtHO_04
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_03TtM_03.HeaderIndex > 1 && tJR_03TtM_03.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(tM_03TtHO_04):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year+'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_03TtM_03.Value	true
Process	String	tJR_03TtM_03.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_03TtM_03.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_03TtM_03.Header)	true

Constraint Table Entries(tM_03TtHO_04):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(zukikrjt):

Eigenschaften	Values
Name	zukikrjt
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(zukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_03TtM_03.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_03TtM_03.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_03TtM_03.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_03TtM_03.ValueIndex	true
Value	String	tJR_03TtM_03.Value	true

Constraint Table Entries(zukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_5 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_6	INPUT(S)	tJavaRow_5
	Beschriftung	tM_05	OUTPUT(S)	tHashOutput_9

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_6 (input):

Mapper table Properties(tJR_05TtM_05):

Eigenschaften	Values
Name	tJR_05TtM_05
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tJR_05TtM_05):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries(tJR_05TtM_05):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_6 (output):**Mapper table Properties(tM_05TtHO_06):**

Eigenschaften	Values
Name	tM_05TtHO_06
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_05TtM_05.HeaderIndex > 7 && tJR_05TtM_05.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(tM_05TtHO_06):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year+'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_05TtM_05.Value	true
Process	String	tJR_05TtM_05.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_05TtM_05.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_05TtM_05.Header)	true

Constraint Table Entries(tM_05TtHO_06):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(copyOfcopyOfzukikrjt):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfzukikrjt
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_05TtM_05.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_05TtM_05.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_05TtM_05.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_05TtM_05.ValueIndex	true
Value	String	tJR_05TtM_05.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_6 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_7	INPUT(S)	tJavaRow_6
	Beschriftung	tM_06	OUTPUT(S)	tHashOutput_10

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_7 (input):

Mapper table Properties(tJR_06TtM_06):

Eigenschaften	Values
Name	tJR_06TtM_06
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tJR_06TtM_06):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries(tJR_06TtM_06):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_7 (output):**Mapper table Properties(tM_06TtHO_07):**

Eigenschaften	Values
Name	tM_06TtHO_07
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_06TtM_06.HeaderIndex > 10 && tJR_06TtM_06.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(tM_06TtHO_07):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year+'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_06TtM_06.Value	true
Process	String	tJR_06TtM_06.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_06TtM_06.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_06TtM_06.Header)	true

Constraint Table Entries(tM_06TtHO_07):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(copyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfcopyOfzukikrjt
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_06TtM_06.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_06TtM_06.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_06TtM_06.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_06TtM_06.ValueIndex	true
Value	String	tJR_06TtM_06.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_7 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_8	INPUT(S)	tJavaRow_7
	Beschriftung	tM_07	OUTPUT(S)	tHashOutput_11

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_8 (input):

Mapper table Properties(tJR_07TtM_07):

Eigenschaften	Values
Name	tJR_07TtM_07
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tJR_07TtM_07):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries(tJR_07TtM_07):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_8 (output):**Mapper table Properties(tM_07TtHO_08):**

Eigenschaften	Values
Name	tM_07TtHO_08
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_07TtM_07.HeaderIndex > 13 && tJR_07TtM_07.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(tM_07TtHO_08):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year+'-' + context.loc_month)	true
Value	String	tJR_07TtM_07.Value	true
Process	String	tJR_07TtM_07.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_07TtM_07.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_07TtM_07.Header)	true

Constraint Table Entries(tM_07TtHO_08):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_07TtM_07.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_07TtM_07.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_07TtM_07.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_07TtM_07.ValueIndex	true
Value	String	tJR_07TtM_07.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_8 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null


Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMap_9	INPUT(S)	tJavaRow_8
	Beschriftung	tM_08	OUTPUT(S)	tHashOutput_12

Component Parameters:

Eigenschaften	Values
---------------	--------

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	2000000
Ignore trailing zeros for BigDecimal	true
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Mapper table for tMap_9 (input):

Mapper table Properties(tJR_08TtM_08):

Eigenschaften	Values
Name	tJR_08TtM_08
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(tJR_08TtM_08):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String		true
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries(tJR_08TtM_08):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_9 (output):**Mapper table Properties(tM_08TtHO_09):**

Eigenschaften	Values
Name	tM_08TtHO_09
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	tJR_08TtM_08.HeaderIndex > 16 && tJR_08TtM_08.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(tM_08TtHO_09):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
Version	String	"Actual"	true
Plant	String	"1406"	true
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year+'-'+ context.loc_month)	true
Value	String	tJR_08TtM_08.Value	true
Process	String	tJR_08TtM_08.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(tJR_08TtM_08.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(tJR_08TtM_08.Header)	true

Constraint Table Entries(tM_08TtHO_09):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
CN	String	tJR_08TtM_08.CN	true
HeaderIndex	Integer	tJR_08TtM_08.HeaderIndex	true
Header	String	tJR_08TtM_08.Header	true
ValueIndex	Integer	tJR_08TtM_08.ValueIndex	true
Value	String	tJR_08TtM_08.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_9 (var):

Mapper table Properties(Var):

Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Typ	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------