

Generated by Talend Cloud API Services Platform

Projektname	Woho_Workspace	GENERATION DATE	03.05.2023, 16:47:39
AUTHOR	Holz, Wolfgang	Talend Cloud VERSION	8.0.1.20230418_1502-patch

Summary

Projektbeschreibung
Beschreibung
Preview Picture
Einstellungen
Context List
Komponenten Liste
Components Description

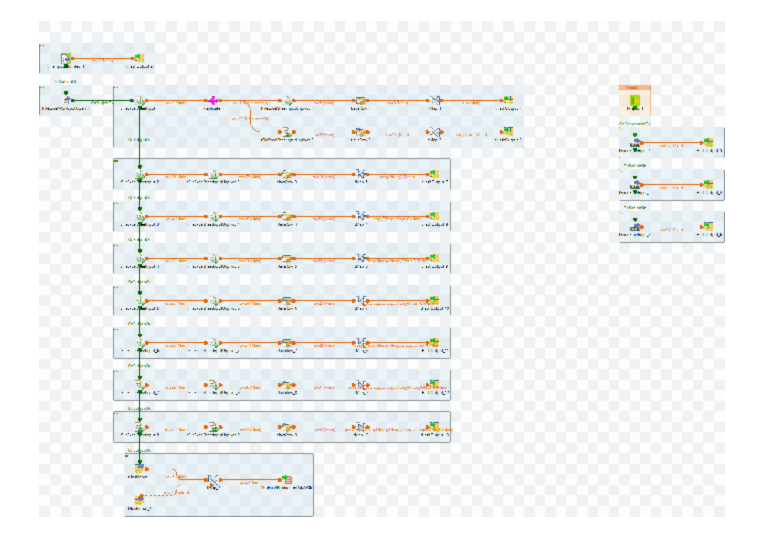
Projektbeschreibung

Eigenschaften	Values
Name	Woho_Workspace
Sprache	java

Beschreibung

Eigenschaften	Values	
Name	PDW06_OPDW	
Autor	Holz, Wolfgang	
Version	0.1	
Verwendungszweck		
Status		
Beschreibung	Excel File with Production Data from W06 to DB: OperationsDW Table: StgExcelProductionDataW06	
Anlegen	07.03.2023, 10:06:32	
Änderung	26.04.2023, 14:34:03	

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?	Тур	Wert	Quelle
loc_month	loc_month?	false	id_String		
loc_year	loc_year?	false	id_String		
loc_process	loc_process?	false	id_String		

Komponenten Liste

Komponentenname	Component Type
tDBOutput_1	tMSSqlOutput
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
tFixedFlowInput_1	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_2	tFixedFlowInput
tFixedFlowInput_3	tFixedFlowInput
tHashInput_1	tHashInput
tHashInput_2	tHashInput
tHashOutput_1	tHashOutput
tHashOutput_10	tHashOutput
tHashOutput_11	tHashOutput
tHashOutput_12	tHashOutput
tHashOutput_13	tHashOutput
tHashOutput_2	tHashOutput

tHashOutput_5 tHashOutput_5 tHashOutput_6 tHashOutput_6 tHashOutput_7 tHashOutput_7 tHashOutput_8 tHashOutput_9 tHashOutput tUavaRow_1 tUavaRow tUavaRow_2 tUavaRow		
tHashOutput_6 tHashOutput_6 tHashOutput_7 tHashOutput_7 tHashOutput_8 tHashOutput_9 tHashOutput_9 tJavaRow_1 tJavaRow tJavaRow_2 tJavaRow	tHashOutput_3	tHashOutput
tHashOutput_6 tHashOutput_7 tHashOutput_8 tHashOutput_8 tHashOutput_9 tHashOutput UavaRow_1 UavaRow_2 UavaRow UavaRow_3 tJavaRow UavaRow_4 UavaRow_5 UavaRow	tHashOutput_4	tHashOutput
tHashOutput_8 tHashOutput_8 tHashOutput tHashOutput tHashOutput tHashOutput tHashOutput tJavaRow	tHashOutput_5	tHashOutput
tHashOutput_8 tHashOutput_9 tHashOutput tJavaRow	tHashOutput_6	tHashOutput
tHashOutput_9 tJavaRow_1 tJavaRow	tHashOutput_7	tHashOutput
tJavaRow_1 tJavaRow tJavaRow_2 tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow_4 tJavaRow	tHashOutput_8	tHashOutput
tJavaRow_2 tJavaRow	tHashOutput_9	tHashOutput
tJavaRow_3 tJavaRow	tJavaRow_1	tJavaRow
tJavaRow_4 tJavaRow	tJavaRow_2	tJavaRow
tJavaRow_5 tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow	tJavaRow_3	tJavaRow
tJavaRow_6 tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow	tJavaRow_4	tJavaRow
tJavaRow_7 tJavaRow tJavaRow tJavaRow tJavaRow	tJavaRow_5	tJavaRow
tJavaRow_8 tJavaRow tJavaRow	tJavaRow_6	tJavaRow
tJavaRow_9 tJavaRow	tJavaRow_7	tJavaRow
	tJavaRow_8	tJavaRow
tMap_1	tJavaRow_9	tJavaRow
	tMap_1	tMap

tMap_10	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
tPrejob_1	tPrejob
tReplicate_1	tReplicate

Components Description

Komponente tMSSqlOutput

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

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	false
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
eine 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_S\	MHTEH
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=mssqlignition"
Authenticate using Azure Active Directory	false
Use alternate schema	false
Schema	1111
Encoding	"ISO-8859-15"
Commit jede	100
Zusätzliche Spalten	0
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}, {SCHEMA_COLUMN=Value, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true}, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Process, UPDATE_KEY=false, UPDATABLE=true, INSERTABLE=true, INSERTABLE=true}, INSERTABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Measure, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=true}, {SCHEMA_COLUMN=Production_Measure, UPDATE_KEY=false, DELETE_KEY=false, UPDATABLE=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	TABLE
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for StgExcelProductionDataW06:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	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 tFileExcelSheetInputUnpivot

Eindeutiger Name	tFileExcelSheetInputUnpivot_1	INPUT(S)	tReplicate_1

Beschriftung	UNIQUE_NAME	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_SV	ALLIEH
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	UNIQUE_NAME
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	Тур	Länge	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tJavaRow_2

Component Farameters.			
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_SV	ALTIEH
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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false

г

Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_2:

Odricina ioi	ti lieExceloii	cempaton	51 7 0t_2 .			
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	(- Analliakait	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tJavaRow_3

Component i arameters.	Joinponent 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_SV	ALLIEH
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	UNIQUE_NAME
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	Тур	Länge	(Languideait	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

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_SV	ALLIEH
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	UNIQUE_NAME
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	Тур	_ 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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tJavaRow_5

Component Parameters.	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_SV	ALLIEH
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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT

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

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_5:

ochema ioi	II HELACEION	eetinputon	<u> </u>			
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Cappallinkolt	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tJavaRow_6

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_SV	ALTEH
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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_6:

Octiona ioi	II HELACEION	eempaton	<u> </u>			
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	(- Analliakalt	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	UNIQUE_NAME	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_SV	#HTEH
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	UNIQUE_NAME
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	Тур	Länge	/ CANALHAL/AI+	Null zulässig	Kommentar
Sparte	Schlusseiwert	Тур	Lange	Genauigkeit	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tJavaRow_8

Component Parameters.	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_SV	¢HT€H					
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	UNIQUE_NAME					

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

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_8:

ochema ioi	IL HELYCEI2H	eempaton	ρι ν οι <u></u> ο .		-	
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	(-analliakait	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tJavaRow_9

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_SV	ALLIEH
Schema	Built-In
Row index of the header	1

г

"CL"
"CU"
Header
Value
false
HeaderIndex
ValueIndex
UNIQUE_NAME
UNIQUE_NAME COMMENT
row
false
false

Schema for tFileExcelSheetInputUnpivot_9:

benefita for the new content of the property o						
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	(- analliakalt	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	UNIQUE_NAME	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_SV	ALLEH
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

IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, RELP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=T, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=U, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=V, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=W, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false, KEEP_LAST=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, KEEP_LAST=false, READ_CELL_STYLE=false}, KEEP_LAST=false, READ_CELL_STYLE=false}, KEEP_LAST=false, READ_CELL_STYLE=false}, KECP_LAST=false, READ_CELL_STYLE=false},

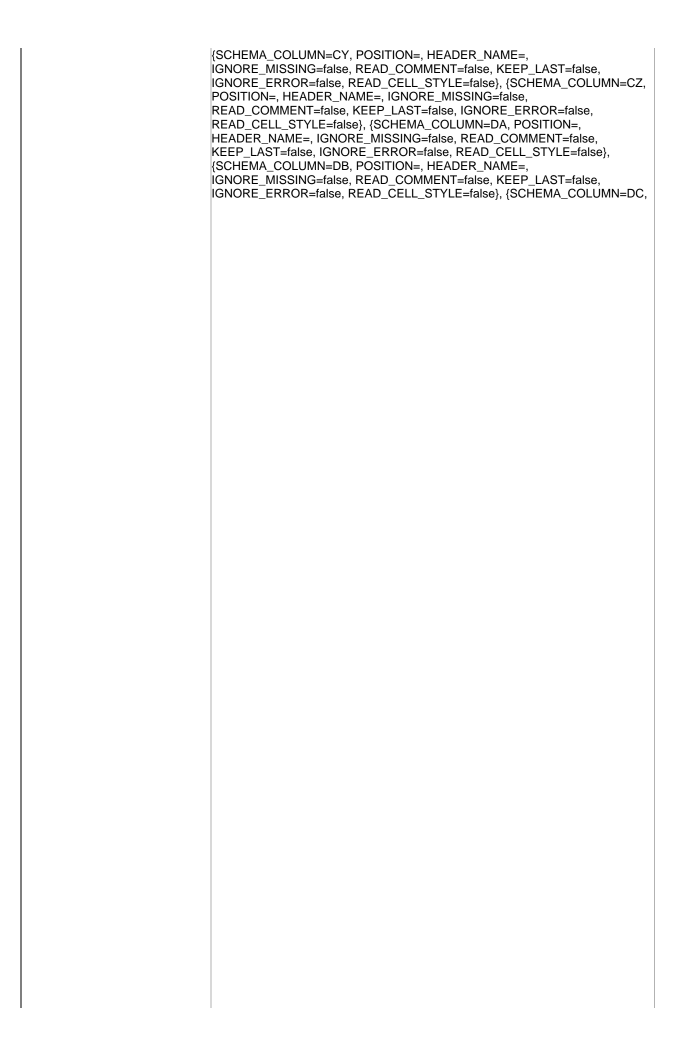
```
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=Z,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AA, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
(SCHEMA_COLUMN=AB, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AC,
POSITION=, HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false,
READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AD, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
(SCHEMA_COLUMN=AE, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AF,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AG, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=AH, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AI,
POSITION=, HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AJ, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=AK, POSITION=, HEADER_NAME=
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AL,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AM, POSITION=,
HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false,
KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false),
(SCHEMA COLUMN=AN, POSITION=, HEADER NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AO,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AP, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false),
{SCHEMA_COLUMN=AQ, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AR,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AS, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}.
SCHEMA COLUMN=AT, POSITION=, HEADER NAME=.
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AU,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AV, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=AW, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AX,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false.
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=AY, POSITION=,
```

HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, (SCHEMA_COLUMN=AZ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BA, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BB, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false). (SCHEMA COLUMN=BC, POSITION=, HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BD, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BE, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BF, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BG, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BH, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ CELL STYLE=false), (SCHEMA COLUMN=BI, POSITION=, HEADER NAME= IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BJ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BK, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BL, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BM, POSITION=, HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, (SCHEMA_COLUMN=BO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, |IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BU, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BV, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BW, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BX, POSITION=, HEADER_NAME= IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,

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

Spalten Konfiguration

```
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=BZ, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=CA, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CB,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false.
READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false,
READ CELL STYLE=false}, {SCHEMA COLUMN=CC, POSITION=,
HEADER NAME=, IGNORE MISSING=false, READ COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=CD, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CE,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CF, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=CG, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CH,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CI, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
{SCHEMA_COLUMN=CJ, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CK,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {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},
{SCHEMA_COLUMN=CV, POSITION=, HEADER_NAME=,
IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false,
IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CW,
POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false,
READ COMMENT=false, KEEP LAST=false, IGNORE ERROR=false,
READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CX, POSITION=,
HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false,
KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false},
```



	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

nformationen anzeigen	false
/erbindungsformat	row
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT
3ezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
Frim columns	(SCHEMA_COLUMN=E, TRIM=false), (SCHEMA_COLUMN=F, TRIM-false), (SCHEMA_COLUMN=E, TRIM=false), (SCHEMA_COLUMN=F, TRIM=false),

Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata :						
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
A	false	String	4		true	
В	false	String	5		true	
С	false	String	7		true	
D	false	String	7		true	
E	false	String	6		true	
F	false	String	6		true	
G	false	String	7		true	
Н	false	String	17		true	
I	false	String	6		true	
J	false	String	7		true	
K	false	String	9		true	
L	false	String	6		true	
М	false	String	17		true	

N	false	String	9	true
0	false	String	6	true
Р	false	String	20	true
Q	false	String	17	true
R	false	String	9	true
S	false	String	6	true
Т	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	
АН	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	
АТ	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	
ВА	false	String	15	true	
ВВ	false	String	17	true	
вс	false	String	16	true	
BD	false	String	18	true	
BE	false	String	18	true	
BF	false	String	18	true	
BG	false	String	16	true	
ВН	false	String	10	true	
ВІ	false	String	17	true	
BJ	false	String	18	true	
вк	false	String	20	true	
BL	false	String	19	true	

вм	false	String	13	true	
BN	false	String	15	true	
во	false	String	17	true	
BP	false	String	16	true	
BQ	false	String	18	true	
BR	false	String	16	true	
BS	false	String	6	true	
вт	false	String	16	true	
BU	false	String	13	true	
BV	false	String	17	true	
BW	false	String	15	true	
вх	false	String	13	true	
BY	false	String		true	
BZ	false	String		true	
CA	false	String		true	
СВ	false	String		true	
СС	false	String		true	

CD	false	String	true	
CE	false	String	true	
CF	false	String	true	
CG	false	String	true	
СН	false	String	true	
CI	false	String	true	
CJ	false	String	true	
СК	false	String	true	
CL	false	String	true	
СМ	false	String	true	
CN	false	String	true	
со	false	String	true	
СР	false	String	true	
CQ	false	String	true	
CR	false	String	true	
cs	false	String	true	
СТ	false	String	true	

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

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

Component i diameters.				
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_SV	ALLICH
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	[{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_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_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=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	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

oonoma ror	motaata .					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
false	String			true	
	false false false false false false false	false String false String	false String false String	false String false String	false String true false String true

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

Joinponent Farameters.				
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_SV	ALLICH
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	[{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_CCLL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=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, 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_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CR, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_BROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=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	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

oonoma ror	motaata .					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
СО	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	

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

Component i diameters.			
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_SV	ALLICH
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	[{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_CCLL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=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, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, SCHEMA_COLUMN=CP, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=fal
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=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

oonoma ror	Contonia for information :					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
СО	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	

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

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_SV	ALLICH
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	[{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_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=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, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_ERROR=false, READ_CELL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_CELL_STYLE=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_CALL_STYLE=false}, IGNORE_ERROR=false, READ_CALL_STYLE=false}, IGN
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=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

oonoma ror	Sonoma for motadata:						
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar	
CL	false	String			true		

СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
СО	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	

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

Joinponent Farameters.				
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_SV	ALLICH
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	[{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_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_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=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	[{SCHEMA_COLUMN=CL, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CM, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CO, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

oonoma ror	Sonoma for motadata:						
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar	
CL	false	String			true		

		1			
СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
со	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
си	false	String		true	

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

component i arameters.				
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_SV	ALLICH
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	[{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_CCLL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=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_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_COMMENT=false, READ_COMMENT=false, IGNORE_ERROR=false, READ_COMMENT=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_CELL_STYLE=false, READ_CELL_STYLE=false}, READ_			
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=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CT, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CU, TRIM=false}]		
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME		
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT		
Verbindungsformat	row		
Informationen anzeigen	false		
Kommentar			
Use an existing validation rule	false		
Validation Rule Type			

oonoma ror	Ochoma for motadata :									
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar				
CL	false	String			true					

СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
СО	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	

Original Function Parameters: Komponente tFileExcelSheetInput

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

Component Farameters.			
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_SV	ALLICH
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	[{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_CCLL_STYLE=false}, {SCHEMA_COLUMN=CN, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, KEEP_LAST=false, IGNORE_ERROR=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_COMMENT=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CS, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_ERROR=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COMMENT=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE_MISSING=false, READ_COLUMN=CT, POSITION=, HEADER_NAME=, IGNORE
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=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CQ, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CS, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}, {SCHEMA_COLUMN=CV, TRIM=false}]
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for metadata:

oonoma ror	motaata .					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
CL	false	String			true	

СМ	false	String		true	
CN	false	String		true	
со	false	String		true	
СР	false	String		true	
CQ	false	String		true	
CR	false	String		true	
cs	false	String		true	
СТ	false	String		true	
CU	false	String		true	

Original Function Parameters: Komponente tFileExcelWorkbookOpen

Eindeutiger Name	tFileExcelWorkbookOpen_1	INPUT(S)	tFileInputDelimited_1
Beschriftung	UNIQUE_NAME	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	"C:/Work/QLIK/PB_import_04-2023.xlsx"
Variablenname des Bytearrays	yourByteArrayVariable
Dateityp	XLSX

г

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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME <brcomment< td=""></brcomment<>
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)	none
	Beschriftung	UNIQUE_NAME		tHashOutput_2 , tFileExcelWorkbookOpen_1

Eigenschaften	Values	
Eindeutiger Name	tFileInputDelimited_1	
Komponentenname	tFileInputDelimited	
Version	0.102 (ALPHA)	
Familie	File/Input	
Start	true	
Ausführbar	true	
SUBTREE_START	true	
END_OF_FLOW	false	
Aktivieren	true	
DUMMY	false	
tStatCatcher Statistik	false	
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_S	SVINTEH
Schema	Built-In
Dateiname	"C:/Work/QLIK/mapping_table.csv"
CSV Optionen	false
Zeilenseparator	"\n"
CSV Row Separator	"\n"
Feldseparator	n.n ,
Escape Char	1111
Text Enclosure	nun
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	n 11 ,
Dezimaltrennzeichen	II II .
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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFileInputDelimited_1 :

rtTyp Länge Genauigkeit Null zulässig Kommentar

row_input	false	String		true	
row_output	false	String		true	

Original Function Parameters: Komponente tFixedFlowInput

Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_1	INPUT(S)	tPrejob_1
			tHashOutput_5
Beschriftung	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	, 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_SV	ALIIEH
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	0
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	n.u ,
Inhalt	
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
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	Тур	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
			tHashOutput_4
Beschriftung	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	, tFixedFlowInput_3

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

true
false
false
org.talend.help.tFixedFlowInput
true
C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
false
2
false
#TŪ€H
Built-In
0
true
[{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=}]
false
0
false
"\n"

Feldseparator	n.n ,
Inhalt	
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
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		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

a23z	Eindeutiger Name	tFixedFlowInput_3	INPUT(S)	tFixedFlowInput_2
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tHashOutput_6

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_SV	ALIEH
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	0
Use Inline Content(delimited file)	false
Zeilenseparator	"\n"
Feldseparator	n.,,
Inhalt	
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tFixedFlowInput_3:

Octiona ioi	trixeuriowii	<u> μαι_υ .</u>				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	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 tHashInput

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

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_SV	ALTIEH

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

Schema for tHashInput_1 :

Scrienia for triasini	<u>.pat_ </u>					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	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

320	Eindeutiger Name	tHashInput_2	INPUT(S)	none
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	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				
statCatcher Statistik false					
Hilfe	org.talend.help.Hash				
Update components	ate 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_SV	ALIEH					
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	UNIQUE_NAME					
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT					
Verbindungsformat	row					
Informationen anzeigen	false					
Kommentar						
Use an existing validation rule	false					
Validation Rule Type						

Schema for tHashInput_2 :

|--|

row_input	false	String		true	
row_output	false	String		true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

Eindeutiger Name	tHashOutput_1	INPUT(S)	tMap_1
Beschriftung	UNIQUE_NAME	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_SV	#HTEH				
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	UNIQUE_NAME				
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT				
Verbindungsformat	row				
Informationen anzeigen	false				
Kommentar					
Use an existing validation rule	false				

|--|--|

Schema for tHashOutput_1:

Scrienia for thasho	atput_1.					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	none

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_SV	ALIIEH
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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false

Schema for tHashOutput_10:

Schema for tHashO	utput_10 :					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	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	UNIQUE_NAME	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_SV	#HTEH		
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	UNIQUE_NAME		
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT		
Verbindungsformat	row		
Informationen anzeigen	false		
Kommentar			
Use an existing validation rule	false		

|--|

Schema for tHashOutput_11:

Schema for thashoutput_11.						
Spalte	Schlüsselwert	Тур	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	none

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_SV	ALIIEH
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	UNIQUE_NAME
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	Тур	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	none

Component Paramete	ers:
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_SV	#HTEH		
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	UNIQUE_NAME		
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT		
Verbindungsformat	row		
Informationen anzeigen	false		
Kommentar			
Use an existing validation rule	false		

|--|--|

Schema for tHashOutput_13:

Scrienia for thasho	atput_10.					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	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_2	INPUT(S)	tFileInputDelimited_1
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	none

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_SV	ALIIEH
Schema	Built-In
Link with a tHashOutput	true
Komponenten Liste	tHashOutput_5
Data write model	MEMORY

г

"C:/Work/talend_workspace/cloud studio/in.hash"
2
KEEP_ALL
true
false
UNIQUE_NAME
UNIQUE_NAME COMMENT
row
false
false

Schema for tHashOutput_2:

	triadireatpa	<u> </u>				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
row_input	false	String			true	
row_output	false	String			true	

Original Function Parameters: Komponente tHashOutput

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

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_SV	MITTEH
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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_3:

Concina for triasiro	uspus_v .					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	none

Component i arameters.	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_SV	ALLIEH
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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row

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

Schema for tHashOutput_4:

Scrienia ioi masno	<u> аграт_ </u>					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	none

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_SV	MITTEH
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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_5:

<u> </u>	tilasiioatpa	<u>o .</u>				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	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	UNIQUE_NAME	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_SWHTEH					
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	UNIQUE_NAME				
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	Тур	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	none

Component Farameters.					
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_SV	ALIEH
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"

г

Max memory heap size(MB)	2
Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
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	Тур	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	none

Component Parameters:				
Values				
tHashOutput_8				
tHashOutput				
0.101 (ALPHA)				
Technical				
false				
false				
true				
true				
false				
false				
org.talend.help.Hash				
true				
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_SV	ALLIEH
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	UNIQUE_NAME
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	Тур	Länge	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	none

<u> </u>	
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_SV	ALIEH
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

г

Schlüsselverwaltung	KEEP_ALL
anfügen	true
hash key from input connector	false
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tHashOutput_9:

ochema for triasmo	atput_o .					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	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	UNIQUE_NAME	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_SV	WHTEH
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	UNIQUE_NAME
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	Тур	Länge	(- Angliidkait	Null zulässig	Kommentar
HeaderIndex	false	Integer			true	
Header	false	String			true	

ValueIndex	false	Integer		true	
Value	false	String		true	

Original Function Parameters: Komponente tJavaRow

400	Eindeutiger Name	tJavaRow_2	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_2	
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	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_SV	¥HTEH
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	UNIQUE_NAME
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	Тур	Länge	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tMap_5

Component Farameters.		
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	
<u> </u>		

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_SV	WHICH
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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	UNIQUE_NAME COMMENT
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_3:

Spalte Schlüss	elwertTyp	Länge	(Lanalliakait	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	UNIQUE_NAME	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_SV	ALIDEH
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 == 5) { 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	UNIQUE_NAME
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	Тур	Länge	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tMap_6

oompononer aramotoror	
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_SV	MHIEH
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	UNIQUE_NAME
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	Тур	Länge	(- analliakalt	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tMap_7

Eigenschaften	Values
Eindeutiger Name	tJavaRow_6
Komponentenname	tJavaRow
Version	0.101 (ALPHA)
Familie	Custom_Code
Ausführbar	false

false
false
true
false
false
org.talend.help.tJavaRow
true
C:\Work\Talend Cloud Studio 8.0.1\configuration\lib\java
false
2
false
WHICH
Built-In
//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; } }
//import java.util.List;
UNIQUE_NAME
UNIQUE_NAME COMMENT
row

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

Schema for tJavaRow 6:

Ochicina ioi	LJAVAINOW_O	•				
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	(- analliavait	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	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tMap_8

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_SV	¥HTI€H		
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	UNIQUE_NAME		

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		Länge	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

100	Eindeutiger Name	tJavaRow_8	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_8
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tMap_9

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_SV	WHTEH
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 == 17) { 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	UNIQUE_NAME
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME <brcomment< td=""></brcomment<>
Verbindungsformat	row
Informationen anzeigen	false
Kommentar	
Use an existing validation rule	false
Validation Rule Type	

Schema for tJavaRow_8:

Spalte	Schlüsselwert	Тур	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

400	Eindeutiger Name	tJavaRow_9	INPUT(S)	tFileExcelSheetInputUnpivot_9
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tMap_10

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_SV	⊈FTT€H
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	UNIQUE_NAME				
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	Тур	Länge	Cappallinkolt	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 tPrejob

	Eindeutiger Name	tPrejob_1	INPUT(S)	none	
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	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	UNIQUE_NAME
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
_				tFileExcelSheetInputUnpivot_1
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	` '	, tFileExcelSheetInputUnpivot_2

you ponone: a an annotoror				
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_SV	ALIIEH	
Schema	Built-In	
Bezeichnungsformat	UNIQUE_NAME	
Hinweisformat	_UNIQUE_NAME _COMMENT	
Verbindungsformat	row	
Informationen anzeigen	false	
Kommentar		
Use an existing validation rule	false	

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

Schema for metadata:

	metauata .					
Spalte	Schlüsselwert	Тур	Länge	Genauigkeit	Null zulässig	Kommentar
Α	false	String	4		true	
В	false	String	5		true	
С	false	String	7		true	
D	false	String	7		true	
E	false	String	6		true	
F	false	String	6		true	
G	false	String	7		true	
Н	false	String	17		true	
I	false	String	6		true	
J	false	String	7		true	
K	false	String	9		true	
L	false	String	6		true	
М	false	String	17		true	
N	false	String	9		true	
0	false	String	6		true	

Р	false	String	20	true
Q	false	String	17	true
R	false	String	9	true
S	false	String	6	true
Т	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
АВ	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	
АН	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	
АТ	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	
ВА	false	String	15	true	
ВВ	false	String	17	true	
вс	false	String	16	true	
BD	false	String	18	true	
BE	false	String	18	true	
BF	false	String	18	true	
BG	false	String	16	true	
ВН	false	String	10	true	
ВІ	false	String	17	true	
ВЈ	false	String	18	true	
ВК	false	String	20	true	
BL	false	String	19	true	
ВМ	false	String	13	true	
BN	false	String	15	true	

во	false	String	17	true	
ВР	false	String	16	true	
BQ	false	String	18	true	
BR	false	String	16	true	
BS	false	String	6	true	
ВТ	false	String	16	true	
BU	false	String	13	true	
BV	false	String	17	true	
BW	false	String	15	true	
вх	false	String	13	true	
BY	false	String		true	
BZ	false	String		true	
CA	false	String		true	
СВ	false	String		true	
СС	false	String		true	
CD	false	String		true	
CE	false	String		true	

CF	false	String	true	
CG	false	String	true	
СН	false	String	true	
CI	false	String	true	
CJ	false	String	true	
СК	false	String	true	
CL	false	String	true	
СМ	false	String	true	
CN	false	String	true	
со	false	String	true	
СР	false	String	true	
CQ	false	String	true	
CR	false	String	true	
cs	false	String	true	
СТ	false	String	true	
CU	false	String	true	
CV	false	String	true	

CW	false	String		true	
СХ	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 tMap

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

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 (row3):

mapper table reperties (reme).			
Eigenschaften	Values		
Name	row3		
Matching-mode	UNIQUE_MATCH		
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(row3):

motadata rabio Ent	1100(10110)		
Name	Тур	Ausdruck	isNullable
HeaderIndex	Integer		true
Header	String		true
ValueIndex	Integer		true
Value	String		true

Constraint Table Entries(row3):

COMOGRAMME TABLE	9911011411111 14310 21111100(10110)						
Name	Тур	Ausdruck	isNullable				

Mapper table for tMap_1 (output): Mapper table Properties(out):

Eigenschaften	Values
Name	out
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	row3.HeaderIndex > 1 && row3.ValueIndex >1

Metadata Table Entries(out):

Name	Тур	Ausdruck
Version	String	"Actual"
Plant	String	"1406"
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.loc_month)
Value	String	row3.Value
Process	String	StringHandling.LEFT(row3.Header,3)
Measure	String	"Auto"
Production_Measure	String	StringHandling.RIGHT(row3.Header,StringHandling.LEN(row3.Header))
Header	String	StringHandling.TRIM(row3.Header)

Constraint Table Entries(out):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap_1 (var):

Mapper table Properties (Var):

mapper table i repetties	5(· ···).
Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(Var):

ame	Тур	Ausdruck	isNullable
-----	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

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

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

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
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 (row34):

	mapper table i reperties (reme i)			
Eigenschaften	Values			
Name	row34			
Matching-mode	UNIQUE_MATCH			
isMinimized	false			
isReject	false			
isRejectInnerJoin	false			
isInnerJoin	false			
expressionFilter	null			

Metadata Table Entries(row34):

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

Constraint Table Entries(row34):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap_10 (output):
Mapper table Properties(copyOfcopy

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfout_0
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	row34.HeaderIndex > 19 && row34.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(copyOf

Name	Тур	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	row34.Value	true
Process	String	row34.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(row34.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(row34.Header)	true

Constraint Table Entries(copyOfcopy

N	lame	Тур	Ausdruck	isNullable
---	------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

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

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	row34.CN	true
HeaderIndex	Integer	row34.HeaderIndex	true
Header	String	row34.Header	true
ValueIndex	Integer	row34.ValueIndex	true
Value	String	row34.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table Properties(Var):

	mapper table i reporties (tai):			
Eigenschaften	Values			
Name	Var			
Matching-mode				
isMinimized	true			
isReject	false			
isRejectInnerJoin	false			
isInnerJoin	false			
expressionFilter	null			

Metadata Table Entries(Var):

ame	Тур	Ausdruck	isNullable
-----	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

	Eindeutiger Name	tMan 2		tHashInput_1 , tHashInput_2
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tDBOutput_1

Eigenschaften	Values

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
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(row5):

Eigenschaften	Values
Name	row5
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(row5):

Name	Тур	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(row5):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable	

Mapper table Properties (row6):

inapper table i roperties (rows).		
Eigenschaften	Values	
Name	row6	
Matching-mode	UNIQUE_MATCH	
isMinimized	false	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	true	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries(row6):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
row_input	String	row5.Header	true
row_output	String		true

Constraint Table Entries(row6):

Name Typ Ausdruck isNullable

Mapper table for tMap_2 (output): Mapper table Properties(outp):

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

Metadata Table Entries(outp):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
Version	String	row5.Version	true
Plant	String	row5.Plant	true
Month	String	TalendDate.formatDate("yyyy-MM",row5.Month)	true
Value	String	(row5.Value.replaceAll("'", "")).replaceAll("%", "")	true
Process	String	row5.Process	true
Measure	String	row5.Measure	true
Production_Measure	String	row6.row_output	true

Constraint Table Entries(outp):

|--|

Mapper table for tMap_2 (var):

Mapper table Properties(Var):

wapper table Froperties (var).		
Eigenschaften	Values	
Name	Var	
Matching-mode		
isMinimized	true	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	false	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

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

Component Parameters:

Component Farameters.		
Values		
false		
AUTO		
200000		
true		
false		
false		

Mapper table for tMap_3 (input):

Mapper table Properties (row10):

inapper table i roperties (row ro).		
Eigenschaften	Values	
Name	row10	
Matching-mode	UNIQUE_MATCH	
isMinimized	false	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	false	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries(row10):

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

Constraint Table Entries(row10):

Mapper table for tMap_3 (output):
Mapper table Properties(copyOfout):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfout
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	row10.HeaderIndex > 1 && row10.ValueIndex >1

Metadata Table Entries(copyOfout):

Name	Тур	Ausdruck
Version	String	"Actual"
Plant	String	"1406"
Month	java.util.Date	TalendDate.parseDate("yyyy-MM",context.loc_year +'-'+ context.lo
Value	String	row10.Value
Process	String	StringHandling.LEFT(row10.Header,3)
Measure	String	"Auto"
Production_Measure	String	StringHandling.RIGHT(row10.Header,StringHandling.LEN(row10.F
Header	String	StringHandling.TRIM(row10.Header)

Constraint Table Entries(copyOfout):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
------	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_3 (var):

Mapper table Properties(Var):

mapper table i reportion var ji		
Eigenschaften	Values	
Name	Var	
Matching-mode		
isMinimized	true	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	false	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries(Var):

ame	Тур	Ausdruck	isNullable
-----	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

N	Eindeutiger Name	tMap_4	INPUT(S)	tJavaRow_4
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tHashOutput_8

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

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
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 (row20):

mapper table i reperties	
Eigenschaften	Values
Name	row20
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(row20):

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

Constraint Table Entries(row20):

Mapper table for tMap_4 (output):
Mapper table Properties(copyOfcopyOfout_0):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfout_0
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	row20.HeaderIndex > 4 && row20.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfout_0):

Name	Тур	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	row20.Value	true
Process	String	row20.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(row20.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(row20.Header)	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfout_0):

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	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	row20.CN	true
HeaderIndex	Integer	row20.HeaderIndex	true
Header	String	row20.Header	true
ValueIndex	Integer	row20.ValueIndex	true
Value	String	row20.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfzukikrjt):

			. ,	
Nan	ne	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap_4 (var):

Mapper table Properties (Var):

mapper table i reporties (rai):			
Eigenschaften	Values		
Name	Var		
Matching-mode			
isMinimized	true		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(Var):

	Тур	Ausdruck	isNullable	
--	-----	----------	------------	--

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

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

Component Parameters:

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

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
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 (row18):

mapper table i reperties (rem is).			
Eigenschaften	Values		
Name	row18		
Matching-mode	UNIQUE_MATCH		
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(row18):

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

Constraint Table Entries(row18):

Mapper table for tMap_5 (output):
Mapper table Properties(copyOfout_0):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfout_0
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	row18.HeaderIndex > 1 && row18.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(copyOfout_0):

Name	Тур	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	row18.Value	true
Process	String	row18.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(row18.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(row18.Header)	true

Constraint Table Entries(copyOfout_0):

Name	Тур	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	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	row18.CN	true
HeaderIndex	Integer	row18.HeaderIndex	true
Header	String	row18.Header	true
ValueIndex	Integer	row18.ValueIndex	true
Value	String	row18.Value	true

Constraint Table Entries(zukikrjt):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Mapper table for tMap_5 (var):

Mapper table Properties (Var):

mappor table i reperties	
Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(Var):

	Тур	Ausdruck	isNullable	
--	-----	----------	------------	--

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

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

Component Parameters:

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

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
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 (row22):

mapper table i roperties (rowzz).		
Eigenschaften	Values	
Name	row22	
Matching-mode	UNIQUE_MATCH	
isMinimized	false	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	false	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries(row22):

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

Constraint Table Entries(row22):

Mapper table for tMap_6 (output):
Mapper table Properties(copyOfcopyOfcopyOfout_0):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfcot_0
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	row22.HeaderIndex > 7 && row22.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfout_0):

Name	Тур	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	row22.Value	true
Process	String	row22.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(row22.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(row22.Header)	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfout_0):

Name	Тур	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	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	row22.CN	true
HeaderIndex	Integer	row22.HeaderIndex	true
Header	String	row22.Header	true
ValueIndex	Integer	row22.ValueIndex	true
Value	String	row22.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Тур	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):

ame	Тур	Ausdruck	isNullable
-----	-----	----------	------------

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

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

Component Parameters:

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

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
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(row25):

Eigenschaften	Values
Name	row25
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(row25):

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

Constraint Table Entries(row25):

Mapper table for tMap_7 (output):
Mapper table Properties(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfout_0):

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfcopyOfout_0
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	row25.HeaderIndex > 10 && row25.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfout_0):

Name	Тур	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	row25.Value	true
Process	String	row25.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(row25.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(row25.Header)	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfout_0):

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	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	row25.CN	true
HeaderIndex	Integer	row25.HeaderIndex	true
Header	String	row25.Header	true
ValueIndex	Integer	row25.ValueIndex	true
Value	String	row25.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

			<u> </u>	<u> </u>	
Naı	me	Тур		Ausdruck	isNullable

Mapper table Properties (Var):

mapper table i reperties (rai).		
Eigenschaften	Values	
Name	Var	
Matching-mode		
isMinimized	true	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	false	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries(Var):

	Тур	Ausdruck	isNullable	
--	-----	----------	------------	--

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

×	Eindeutiger Name	tMap_8	INPUT(S)	tJavaRow_7
	Beschriftung	UNIQUE_NAME	OUTPUT(S)	tHashOutput_11

Component Parameters:

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

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
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 (row28):

mapper table i reperties	mapper table i reperties (101120):		
Eigenschaften	Values		
Name	row28		
Matching-mode	UNIQUE_MATCH		
isMinimized	false		
isReject	false		
isRejectInnerJoin	false		
isInnerJoin	false		
expressionFilter	null		

Metadata Table Entries(row28):

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

Constraint Table Entries(row28):

Name Typ Ausdruck isNu	able
------------------------	------

Mapper table for tMap_8 (output):
Mapper table Properties(copyOfcopyO

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfcopyOfcopyOfout_0
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	row28.HeaderIndex > 13 && row28.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfout_0):

Name	Тур	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	row28.Value	true
Process	String	row28.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(row28.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(row28.Header)	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfout_0):

Mapper table Properties(copyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

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

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	row28.CN	true
HeaderIndex	Integer	row28.HeaderIndex	true
Header	String	row28.Header	true
ValueIndex	Integer	row28.ValueIndex	true
Value	String	row28.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name Typ Ausdruck	isNullable

Mapper table Properties (Var):

mapper table i repetited tar ji		
Eigenschaften	Values	
Name	Var	
Matching-mode		
isMinimized	true	
isReject	false	
isRejectInnerJoin	false	
isInnerJoin	false	
expressionFilter	null	

Metadata Table Entries(Var):

	Тур	Ausdruck	isNullable	
--	-----	----------	------------	--

Constraint Table Entries(Var):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable

Komponente tMap

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

Component Parameters:

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

tStatCatcher Statistik	false
Mapping Verbindungen anzeigen als:	AUTO
Verzeichnis für temporäre Daten:	
Maximale Puffergröße (Anzahl Zeilen)	200000
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(row31):

mapper takes repend	
Eigenschaften	Values
Name	row31
Matching-mode	UNIQUE_MATCH
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null
-	

Metadata Table Entries(row31):

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

Constraint Table Entries(row31):

Name	e 1	Тур	Ausdruck	isNullable
------	-----	-----	----------	------------

Mapper table for tMap_9 (output):
Mapper table Properties(copyOfcopyO

Eigenschaften	Values
Name	copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfout_0
Matching-mode	
isMinimized	false
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	row31.HeaderIndex > 16 && row31.ValueIndex >92

Metadata Table Entries(copyOf

Name	Тур	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	row31.Value	true
Process	String	row31.CN	true
Measure	String	"Auto"	true
Production_Measure	String	StringHandling.TRIM(row31.Header)	true
Header	String	StringHandling.TRIM(row31.Header)	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfout_0):

|--|

Mapper table Properties(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

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

Metadata Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

Name	Тур	Ausdruck	isNullable
CN	String	row31.CN	true
HeaderIndex	Integer	row31.HeaderIndex	true
Header	String	row31.Header	true
ValueIndex	Integer	row31.ValueIndex	true
Value	String	row31.Value	true

Constraint Table Entries(copyOfcopyOfcopyOfcopyOfcopyOfzukikrjt):

			 		 	 -
Nam	9	Тур		Ausdruck	isNullable	

Mapper table Properties(Var):

mapper tante i reper	
Eigenschaften	Values
Name	Var
Matching-mode	
isMinimized	true
isReject	false
isRejectInnerJoin	false
isInnerJoin	false
expressionFilter	null

Metadata Table Entries(Var):

ame	Тур	Ausdruck	isNullable	
-----	-----	----------	------------	--

Constraint Table Entries(Var):

Name Typ Ausdruck isNullable
