
Service Provider – Web Services Specification v4.6

DOCUMENT CONTROL

Change History

VERSION	DATE	CHANGES
0.1	08/11/2017	Draft version
0.2	13/11/2017	Internal review updates
0.3	13/11/2017	Further internal review updates
1.0	13/11/2017	Definitive for Distribution
1.1	08/12/2017	Updates for other services
1.2	14/12/2017	Further service updates
1.3	08/02/2018	Concrete webservice wsdl's except for Settlement Metering with the final binding, operation names, port types and namespace details; Changes to Availability Nomination web service
2.0	21/02/2018	Mockup service provider webservice urls and test webservice urls for National Grid ESO; Concrete webservice wsdl's for Settlement metering; Reasons and error codes
2.1	23/03/2018	Changes to Availability Nomination Service, Inclusion of new Availability Nomination Confirmation Service and other typo corrections
2.2	03/04/2018	Updated with Settlement Metering Service wsdl URL
3.0	30/04/2018	Security updates
3.1	18/05/2018	Removed error messages, error codes / reasons tag made to strings to accommodate change, added SLAs for clarity
3.3	18/06/2018	Draft version with data changes to include STOR, Power Potential Active and Reactive Power Service types
3.4	12/07/2018	WIP version with updates to availability service for Power Potential Reactive Power; Synchronous patterns and different web services versions
3.5, 3.6, 3.7	01/08/2018	Draft for internal review
4.0	13/09/2018	External publication
4.1	30/10/2018	Added 2 fields in RTM and STLM web services
4.2	05/12/2018	Added response and fault type in all version 2 web services and introduced version 2 for RTM Nack, Settlement and Settlement Confirmation web services,
4.3	05/08/2019	Updated the examples of synchronous success/failure responses in section 5, user credentials details in section 4.3 and security pattern for STOR go-live in section 4.
4.4	17/10/2019	Changes for EBGL
4.5	21/09/2020	Removed Embedded XML's and added the payloads as plain text
4.6	02/12/2022	Changes made to exclude Fast_Reserve and Opt_Fast_Reserve service types from V2 Services

TABLE OF CONTENTS

1	INTRODUCTION	6
1.1	SCOPE.....	6
2	SERVICES	6
3	WEB SERVICES SPECIFICATION	10
3.1	AVAILABILITY SERVICE	10
3.1.1	<i>Availability Service Version 1:</i>	11
3.1.2	<i>Availability Service Version 2</i>	15
3.2	AVAILABILITY ACKNOWLEDGEMENT SERVICE (DISCONTINUED)	18
3.3	AVAILABILITY CONFIRMATION SERVICE	18
3.3.1	<i>Availability Confirmation Service Version 1:</i>	18
3.3.2	<i>Availability Confirmation Service Version 2:</i>	19
3.4	AVAILABILITY NOMINATION SERVICE.....	21
3.4.1	<i>Nomination Service Version 1:</i>	21
3.4.2	<i>Nomination Service Version 2:</i>	22
3.5	AVAILABILITY NOMINATION CONFIRMATION SERVICE	24
3.5.1	<i>Nomination Confirmation Service Version 1:</i>	24
3.5.2	<i>Nomination Confirmation Service Version 2:</i>	25
3.6	DISPATCH/CEASE SERVICE.....	26
3.6.1	<i>Dispatch/Cease Instruction Service Version 1:</i>	27
3.6.2	<i>Dispatch/Cease Instruction Service Version 2:</i>	28
3.7	DISPATCH / CEASE ACKNOWLEDGEMENT SERVICE (DISCONTINUED)	29
3.8	DISPATCH / CEASE CONFIRMATION SERVICE.....	30
3.8.1	<i>Instruction Confirmation Service Version 1:</i>	30
3.8.2	<i>Instruction Confirmation Service Version 2:</i>	31
3.9	REALTIME METERING SERVICE	32
3.9.1	<i>RTM Service Version 1:</i>	33
3.9.2	<i>RTM Service Version 2:</i>	34
3.10	REALTIME MONITORING NEGATIVE ACKNOWLEDGEMENT SERVICE	36
3.10.1	<i>RTM NACK Service Version 1:</i>	36
3.10.2	<i>RTM NACK Service Version 2:</i>	37
3.11	SETTLEMENT METERING SERVICE.....	38
3.11.1	<i>Settlement Metering Service Version 1:</i>	38
3.11.2	<i>Settlement Metering Service Version 2:</i>	40
3.12	SETTLEMENT METERING ACKNOWLEDGEMENT SERVICE (DISCONTINUED).....	40
3.13	SETTLEMENT METERING CONFIRMATION SERVICE	40
3.13.1	<i>Settlement Metering Confirmation Service Version 1:</i>	40
3.13.2	<i>Settlement Metering Confirmation Service Version 2:</i>	41
4	SECURITY OF MESSAGES	41
4.1	AUTHENTICATION USING USERNAME AND PASSWORDS	42
4.2	SAMPLE REQUEST WITH USERNAME TOKEN	42
4.3	USER CREDENTIALS FOR SANDBOX ENVIRONMENT V2 WEB SERVICES.....	43
5	RESPONSE PATTERN FOR V2 WEB SERVICES	43

5.1	SUCCESS SYNCHRONOUS RESPONSE	43
5.2	FAILURE SYNCHRONOUS RESPONSE	44
6	NATIONAL GRID ESO PUBLIC FACING IP	44
7	OPEN AND CLOSED ISSUES.....	44
8	APPENDIX: ABOUT THE XSD AND WSDL.....	46
9	APPENDIX 1A: AVAILABILITY SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V1 WSDL	46
9.1	FR REDEC V1.....	46
9.2	OPT FR REDEC V1	47
10	APPENDIX 1B: AVAILABILITY SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL	47
10.1	STOR_DEC_V2	47
10.2	STOR_REDEC_V2	49
10.3	STOR_FLEXIBLE_DEC_V2.....	50
10.4	STOR_FLEXIBLE_REDEC_V2.....	51
10.5	STOR_OPT_DEC_V2	52
10.6	STOR_OPT_REDEC_V2	54
11	APPENDIX 2A: AVAILABILITY CONFIRMATION SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V1 WSDL.....	55
11.1	FR_AVLCONF_V1	55
11.2	OPT_FR_AVLCONF_V1	55
12	APPENDIX 2B: AVAILABILITY CONFIRMATION SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL.....	56
12.1	STOR_AVLCONF_V2.....	56
12.2	STOR_FLEXIBLE_AVLCONF_V2	57
12.3	STOR_OPT_AVLCONF_V2	58
13	APPENDIX 3A: AVAILABILITY NOMINATION SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V1 WSDL.....	59
13.1	OPT_FR_NOM_V1	59
14	APPENDIX 3B: AVAILABILITY NOMINATION SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL	60
14.1	OPT_STOR_FLEX_V2.....	60
15	APPENDIX 4A: AVAILABILITY NOMINATION CONFIRMATION SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V1 WSDL ..	61
15.1	OPT_FR_NOMCONF_V1	61
16	APPENDIX 4B: AVAILABILITY NOMINATION CONFIRMATION SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL...62	62
16.1	STOR_FLEX_NOMCONF_V2	62
17	APPENDIX 5A: DISPATCH / CEASE SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V1 WSDL.....	63
17.1	FR_DISP_V1	63
17.2	OPT_FR_DISP_V1	64
18	APPENDIX 5B: DISPATCH / CEASE SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL	64
18.1	STOR_DISP_V2.....	64
18.2	STOR_FLEX_DISP_V2	65
18.3	STOR_OPT_DISP_V2	66
19	APPENDIX 6A: DISPATCH / CEASE CONFIRMATION SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V1 WSDL	67

19.1 FR_DISP_CONF_V1..... 67

19.2 OPT_FR_DISP_CONF_V1..... 67

20 APPENDIX 6B: DISPATCH / CEASE CONFIRMATION SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL.....68

20.1 STOR_DISP_CONF_V2..... 68

20.2 STOR_FLEX_DISP_CONF_V2 69

20.3 STOR_OPT_DISP_CONF_V2 70

21 APPENDIX 7A: REALTIME METERING SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V1 WSDL70

21.1 FR_RTM_V1..... 70

21.2 OPT_FR_RTM_V1 71

22 APPENDIX 7B: REALTIME METERING SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL72

22.1 STOR_RTM_V2..... 72

22.2 STOR_FLEX_RTM_V2 73

22.3 STOR_OPT_RTM_V2..... 73

23 APPENDIX 8A: REALTIME METERING NACK SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V1 WSDL.....74

23.1 FR_RTMNACK_V1 74

23.2 OPT_FR_RTMNACK_V1 75

24 APPENDIX 8B: REALTIME METERING NACK SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL76

24.1 STOR_RTMNACK_V2..... 76

24.2 STOR_FLEX_RTMNACK_V2 76

24.3 STOR_OPT_RTMNACK_V2..... 77

25 APPENDIX 9A: SETTLEMENT METERING SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V1 WSDL.....78

25.1 STLM..... 78

26 APPENDIX 9B: SETTLEMENT METERING SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL 243

26.1 STLM_V2..... 243

27 APPENDIX 10A: SETTLEMENT METERING CONFIRMATION SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V1 WSDL 408

27.1 STLM_CONF..... 408

28 APPENDIX 10B: SETTLEMENT METERING CONFIRMATION SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL..... 409

28.1 STLM_CONF_V2..... 409

1 Introduction

The PAS (Platform Ancillary Services) project has an objective to replace and enhance systems across the ancillary service lifecycle. Starting with a flexible dispatch platform, capable of sending and receiving data, such as provider availability submissions and dispatch notifications. The platform is being rolled out to include Reserve, Frequency and other ancillary services. To implement this National Grid ESO is using web services to communicate with Ancillary Service Providers. To achieve the communication between National Grid ESO and Service Providers, systems from both sides should accept common data interfaces. This document provides the technical specifications required to establish communication between PAS and Service Providers.

1.1 Scope

This document describes the web services to be available from both National Grid ESO (PAS) system and Service Providers' systems.

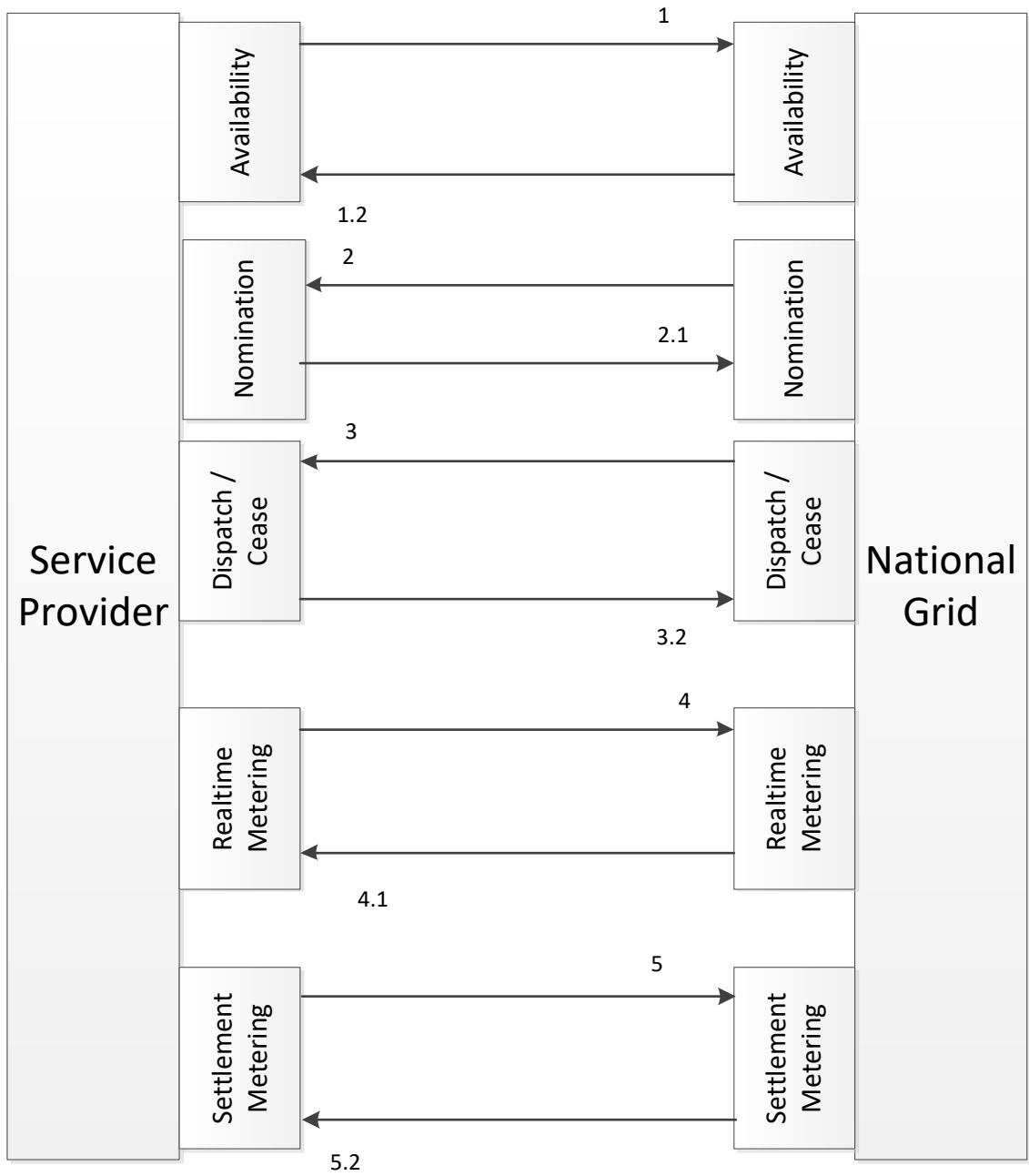
It also describes the technical specifications including WSDLs (Web Services Description Language) and XSDs (XML Schema Definition), methods and parameters to be used to invoke the WSDLs, connection patterns and protocols, security measures.

The validations and exceptions are particular to each ancillary service and hence these will be published as a separate 'Business Logic Document' for each ancillary service.

2 Services

Both National Grid ESO and Service Providers should expose the web services to each other for effective communication.

The fields mentioned in this document are categorized into mandatory and optional in each web service. The optional fields are not expected to be submitted unless required for that particular ancillary service which is specified in Business Logic Document and example payloads in the Appendix.



Below matrix specifies which web services are needed for each ancillary service

Table 1 - Web Services by Service Type

Web Service	Fast Reserve (FR)	Optional Fast Reserve (Opt FR)	Enhanced Frequency Response (EFR)	Power Potential Active Power (PP AP)	Power Potential Reactive Power (PP RP)	Short Term Operating Reserve (STOR)	Flexible Short Term Operating Reserve (Flex STOR)	Optional Short Term Operating Reserve (Opt STOR)
Availability	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Availability Acknowledgement								
Availability Confirmation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nomination		✓			✓		✓	
Nomination Confirmation		✓			✓		✓	
Dispatch / Cease	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Dispatch / Cease Acknowledgement								
Dispatch / Cease Confirmation	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
RTM (Real-Time Metering)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Realttime Metering Negative Acknowledgement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Settlement Metering	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Settlement Metering Acknowledgement								
Settlement Metering Confirmation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

S.No.	Service	Service Description	Implemented by	Applicable Ancillary Service
1	Availability	Web service for National Grid ESO to receive availability data from Service Providers. This would include declarations and redeclarations	National Grid ESO	FR, Opt FR, EFR, PP RP, PP AP, STOR, Flex STOR, Opt STOR
1.1	Availability Acknowledgement	Web service for Service Providers to receive Acknowledgement for the Availability data from National Grid ESO	NA	NA
1.2	Availability Confirmation	Web service for Service Providers to confirm that the values in the availability are valid without any errors	Service Providers	FR, Opt FR, EFR, PP RP, PP AP, STOR, Flex STOR, Opt STOR

2	Nomination	Web service for Service Providers to receive Acceptance or Rejection of the Availability nomination data for Optional FAST RESERVE from National Grid ESO	Service Providers	Opt FR, PP RP, Flex STOR
2.1	Nomination Confirmation	Web service for National Grid ESO to receive nomination confirmation from Service Provider	National Grid ESO	Opt FR, PP RP, Flex STOR
3	Dispatch / Cease	Web service for Service Providers to receive the dispatch or cease instruction from National Grid ESO	Service Providers	FR, Opt FR, PP RP, PP AP, STOR, Flex STOR, Opt STOR
3.1	Dispatch / Cease Acknowledgment	Web service for National Grid ESO to receive acknowledgement of Dispatch or Cease instruction from Service Providers.	NA	NA
3.2	Dispatch / Cease Confirmation	Web service for National Grid ESO to receive confirmation of Dispatch or Cease instruction from Service Providers	National Grid ESO	FR, Opt FR, PP RP, PP AP, STOR, Flex STOR, Opt STOR
4	RTM (Real-Time Metering)	Web service for National Grid ESO to receive real time metering data from Service Providers	National Grid ESO	FR, Opt FR, EFR, PP RP, PP AP, STOR, Flex STOR, Opt STOR
4.1	Realtime Metering Negative Acknowledgment	Web service for Service Providers to receive Non-Acknowledgement for the Realtime Metering data from National Grid ESO	Service Provider	FR, Opt FR, EFR, PP RP, PP AP, STOR, Flex STOR, Opt STOR
5	Settlement Metering	Web service for National Grid ESO to receive settlement metering data from Service Providers	National Grid ESO	FR, Opt FR, EFR, PP RP, PP AP, STOR, Flex STOR, Opt STOR
5.1	Settlement Metering Acknowledgment	Web service for Service Providers to receive Acknowledgement for the Settlement Metering data from National Grid ESO	NA	NA
5.2	Settlement Metering Confirmation	Web service for Service Providers to receive Confirmation relating to the Settlement Metering submission from National Grid ESO	Service Provider	FR, Opt FR, EFR, PP RP, PP AP, STOR, Flex STOR, Opt STOR

--	--	--	--	--

3 Web Services Specification

In all the next sections, more than one version of web services specification has been mentioned. This approach is taken in order to manage changes to the web services for Service Providers. The Service Providers who have already developed version 1 set may need not change to version 2 until October 2019. National Grid ESO is planning to go live with version 2 web services in 2019. National Grid ESO will provide details of when Service Providers can transition in the appropriate communication.

It is expected that both National Grid ESO and Service Providers develop URI client based (?wsdl based) rather than file based (.wsdl based) SOAP web services.

Datetime fields for all web services below should be in UTC standard unless specified explicitly.

It is recommended that Service Providers enable logs to capture any http errors and the appropriate messages that come along with it synchronously.

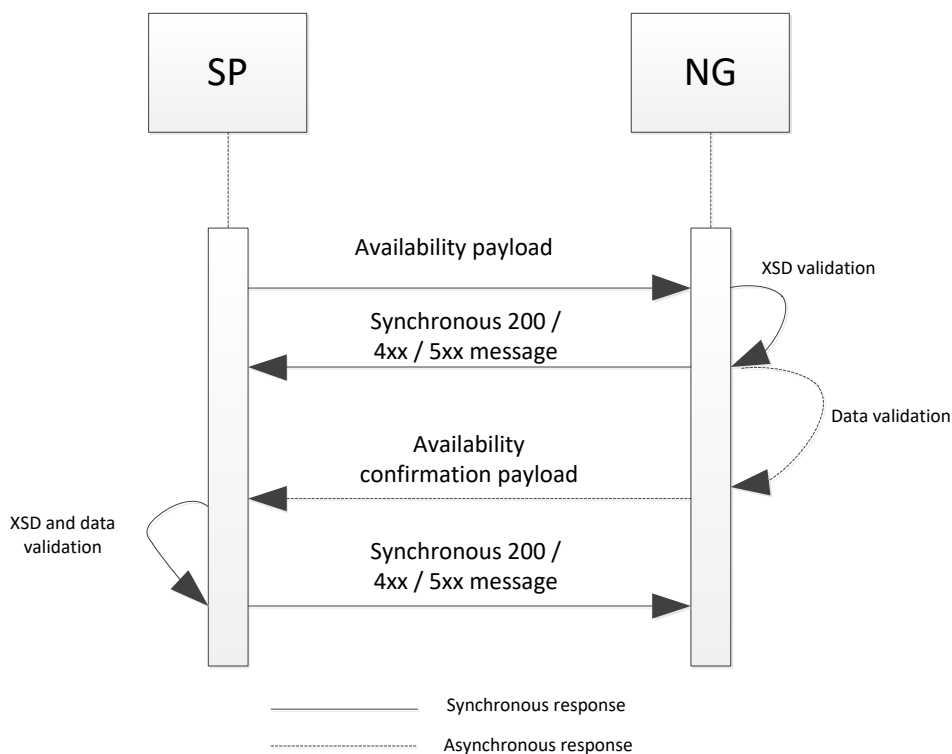
3.1 Availability Service

This service will be implemented by National Grid ESO to receive the availability data submissions from Service Providers. The specifications below will be followed by National Grid ESO to implement the service.

Owner: National Grid ESO

Request: Below are the service parameters, data types, size, formats and lists

Service Type: This is synchronous service which will send 200 ok synchronously after the data has reached the end point successfully and all XSD validations have passed. On XSD validation failures, a 4xx or 5xx error message is synchronously sent back by National Grid ESO. On any data validation failures, the error codes / messages are communicated asynchronously using Availability Confirmation web service by National Grid ESO.



3.1.1 Availability Service Version 1:

Context:

- This is applicable only to MW ancillary services (Fast Reserve, Optional Fast Reserve). The availability for these ancillary services can be submitted using OfferPriceforOfferXBidX, BreakPointforOfferXBidX, OfferX_AvailabilityPrice data tags where X varies from 5 to -5 for 10 bands

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	FAST_RESERVE OPT_FAST_RESERVE	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
Availability Window	NA	NA	NA	Mandatory	Start of AvailabilityWindow array
StartDateTime	Start date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Mandatory	If submitting for a window the start time should match the window start time. Time should be in UTC standard

Name	Description	Data type	Size/Format/ List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
EndDateTime	End date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Mandatory	If submitting for a window the end time should match the window end time. Time should be in UTC standard
OfferPriceforOffer5Bid5	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price
BreakPointforOffer5Bid5	MW	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
Offer5_AvailabilityPrice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
OfferPriceforOffer4Bid4	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price
BreakPointforOffer4Bid4	MW	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
Offer4_AvailabilityPrice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
OfferPriceforOffer3Bid3	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price
BreakPointforOffer3Bid3	MW	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
Offer3_AvailabilityPrice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
OfferPriceforOffer2Bid2	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price

Name	Description	Data type	Size/Format/ List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
BreakPointforOffer2Bid2	MW	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
Offer2_AvailabilityPrice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
OfferPriceforOffer1Bid1	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price
BreakPointforOffer1Bid1	MW	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Mandatory for all FR, Opt FR	
Offer1_AvailabilityPrice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
PhysicalNotification	Expected running profile of the contract (MW)	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
BreakPointforOffer-1Bid-1	MW	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
OfferPriceforOffer-1Bid-1	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price
Offer-1_AvailabilityPrice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
BreakPointforOffer-2Bid-2	MW	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
OfferPriceforOffer-2Bid-2	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price
Offer-2_AvailabilityPrice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
BreakPointforOffer-	MW	Numeric	5.6	Optional	

Name	Description	Data type	Size/Format/ List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
3Bid-3			e.g. 12345.123456		
OfferPricef orOffer- 3Bid-3	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price
Offer- 3_Availabili tyPrice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
BreakPointf orOffer- 4Bid-4	MW	Numeric	5.6	Optional	
OfferPricef orOffer- 4Bid-4	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price
Offer- 4_Availabili tyPrice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
BreakPointf orOffer- 5Bid-5	MW	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
OfferPricef orOffer- 5Bid-5	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price
Offer- 5_Availabili tyPrice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
Availability Window	NA	NA	NA	Mandatory	End of AvailabilityWind ow array
DateTimeSt amp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM- DDThh:mm:ss. sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. Service Providers should invoke the Availability webservice to submit any redeclarations for all Ancillary Services.
2. Service Providers can send availabilities for multiple availability windows using a single xml.
3. Service Providers would invoke the Webservice as per the WSDL url: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V1_Sandbox_ConsumeAvailabilityService?wsdl and sample payloads in Appendix 1A

4. National Grid ESO will reject the availability (through Availability Confirmation web service 3.3.1) for a specific availability window as specified in business logic document

3.1.2 Availability Service Version 2

Context:

- MW ancillary services (Power Potential Active Power, STOR, STOR Flexible) will submit OfferBid arrays as mentioned below but the PhysicalNotification will be a single value applicable for all the arrays for a particular AvailabilityWindow if required by appropriate ancillary service.
- MVAR ancillary services (Power Potential Reactive Power) will submit Band arrays as mentioned below but UtilisationPercent_Lead and UtilisationPercent_Lag will be applicable for all the arrays for a particular AvailabilityWindow

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	PP_ACTIVE PP_REACTIVE STOR STOR_FLEXIBLE STOR_OPT	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
AUI	Availability Unique Identifier - ID of the message	String	20 Characters	Optional	
Availability Window	NA	NA	NA	Mandatory	Start of AvailabilityWindow array
StartDateTime	Start date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Mandatory	If submitting for a window the start time should match the window start time. Time should be in UTC standard
EndDateTime	End date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Mandatory	If submitting for a window the end time should match the window end time. Time should be in

Name	Description	Data type	Size/Format/ List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
					UTC standard
OfferBid	NA	NA	NA	Optional	Start of OfferBid array
OfferBid_N umber	Number	Integer	3 e.g. 999 or - 999	Optional	
UtilisationP rice	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Utilisation price
BreakPoint	MW	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
BreakPoint _Max	MW	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
Availability Price	Price in £/MWh	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	Availability price
OfferBid	NA	NA	NA	Optional	End of OfferBid array
UtilisationP ercent_Lea d	Lead Utilisation Percentage	Percentage	3.2	Optional	
UtilisationP ercent_Lag	Lag Utilisation Percentage	Percentage	3.2	Optional	
Band	NA	NA	NA	Optional	Start of Band array
BandID	Band Identifier	Integer	3	Optional	
LeadLagInd icator	To indicate if this band belongs to Lead or Lag	Enumeration	LEAD LAG	Optional	
Q	MVAr	Numeric	5.6	Optional	
Q_Max	MVAr	Numeric	5.6	Optional	
AssociatedL	MVAr	Numeric	5.6	Optional	
Availability Cost	Cost in £	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	
UtilisationC ost	Cost in £	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	

Name	Description	Data type	Size/Format/ List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
MaxUtilisationCost	Cost in £	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	
Band	NA	NA	NA	Optional	End of Band array
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Mandatory	End of AvailabilityWindow array
GateClosure	To indicate if this is pre or post gate closure submission	Enumerator	PRE POST	Optional	PRE to indicate pre gate closure POST to indicate post gate closure
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. Service Providers should invoke the Availability webservice to submit any declarations or redeclarations for all Ancillary Services.
2. Service Providers can send availabilities for multiple windows using a single xml, multiple OfferBid arrays or multiple Band arrays in a single AvailabilityWindow where applicable.
3. The OfferBid array structure will replace the tags from ‘OfferPriceforOffer5Bid5’ to ‘Offer-5_AvailabilityPrice’ (except for ‘PhysicalNotification’) in version 1.
4. Service Providers would invoke the Webservice as per the WSDL url: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_Sandbox_ConsumeAvailabilityService?wsdl and sample payloads in Appendix 1B.
5. National Grid ESO will reject the availability (through Availability Confirmation web service 3.3.2) for a specific availability window as specified in business logic document
6. AUI should have 15-18 characters in total with the following algorithm to make it unique to 1 in million times. This field is applicable only to particular ancillary services. See example payloads in Appendices for reference.
 - a. First 3 characters will have ‘AUI’
 - b. Next 2 characters will be random small case alphabets from a-z
 - c. Next characters will be a random number from 1 to 9999
 - d. Next 3 characters will be random alphabets between A-Z
 - e. The last 6 characters will be MMHHdd (where MM is month e.g. 08; HH is hours e.g. 16; dd is date e.g. 28)

So, an example AUI will be ‘AUIXQ34YMU081816’

3.2 Availability Acknowledgement Service (discontinued)

This web service will be discontinued. Service Provider and National Grid ESO to consider a return 200 ok message as an acknowledgement

3.3 Availability Confirmation Service

This service will be implemented by Service Provider to receive the confirmation of data validation of Availability Declaration / Redeclaration against the contract data. The below specifications will be followed by Service Provider to implement the service.

Owner: Service Provider

Service Type: This is asynchronous to Availability web service and synchronous on its own i.e. Service Provider should send 200 ok synchronously after the availability confirmation data has been received and validated by Service Provider successfully. In the case of XSD or data validation failure, National Grid ESO expects Service Provider to send synchronous 4xx or 5xx error message back. The pattern diagram is represented in section 3.1.

Request: Below are the service parameters, data types, size, formats etc.

SLA: Within 5 minutes of receiving the Availability payload, National Grid ESO will send the Availability confirmation payload

3.3.1 Availability Confirmation Service Version 1:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	FAST_RESERVE OPT_FAST_RESERVE	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Mandatory	Start of AvailabilityWindow
StartDateTime	Start date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Mandatory	Time should be in UTC standard
EndDateTime	End date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Mandatory	Time should be in UTC standard
Confirmation	Message to inform if the data is valid	Enumeration	ACCEPTED REJECTED	Mandatory	

Reason	Reason for rejecting the tender	String	200 Characters	Optional	Error codes are mentioned in business logic document
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Mandatory	End of AvailabilityWindow
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. National Grid ESO would invoke this service to confirm the validation of the availability data received from Service Provider.
2. National Grid ESO will send a single confirmation xml even for when Service Providers send multiple windows using a single Availability Service xml.
3. Service Provider would implement the Webservice as per the WSDL url: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V1_SP_SANDBOX_ConsumeAvailabilityConfPS?wsdl and the sample payloads which will be sent by National Grid ESO are in Appendix 2A
4. National Grid ESO will populate appropriate error codes in the Reason data tag as per business logic document.

3.3.2 Availability Confirmation Service Version 2:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	PP_ACTIVE PP_REACTIVE STOR STOR_FLEXIBLE STOR_OPT	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
AUI	Availability Unique Identifier - ID of the Availability web service message	String	20 Characters	Optional	
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Optional	Start of AvailabilityWindow

StartDateTime	Start date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Mandatory	Time should be in UTC standard
EndDateTime	End date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Mandatory	Time should be in UTC standard
Validation	To indicate if the data submitted for this availability window is valid or invalid	Enumeration	VALID INVALID	Optional	
WindowReason	Reason for rejecting the availability data in a particular AvailabilityWindow	String	200 Characters	Optional	Error codes are mentioned in business logic document
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Optional	End of AvailabilityWindow
Confirmation	Message to inform if the xml payload file is accepted	Enumeration	ACCEPTED REJECTED	Mandatory	
FileReason	Reason for rejecting the availability file over and above the fields within the AvailabilityWindow arrays	String	200 Characters	Optional	Error codes are mentioned in business logic document
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

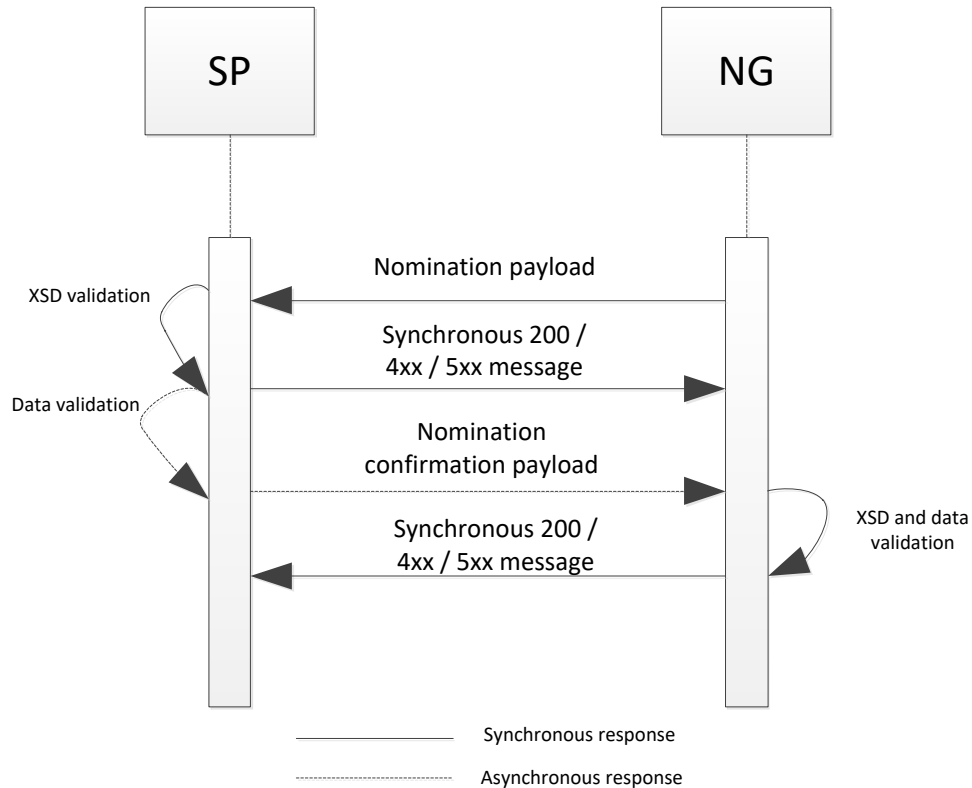
1. National Grid ESO would invoke this service to confirm the validation of the availability data received from Service Provider.
2. National Grid ESO will send a single confirmation xml even when Service Providers send multiple windows using a single Availability Service xml.
3. Validation and Confirmation is segregated in this version and relevant reasons made available at the appropriate place which are detailed in business logic document.
4. Service Provider would implement the Webservice as per the WSDL url: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_SP_Sandbox_ConsumeAvailabilityConfPS?wsdl and the sample payloads will be sent by National Grid ESO are available in Appendix 2B.

3.4 Availability Nomination Service

This service will be implemented by Service Provider to receive the business acceptance/nomination of the availability declaration. The below specifications will be followed by Service Provider to implement the service.

Owner: Service Provider

Service Type: Based on different ancillary service type, this becomes asynchronous to Availability web service and synchronous on its own (e.g. STOR Flexible, Optional Fast Reserve, Reactive / Active Power). National Grid ESO will send nominations and expect to receive synchronous 200 ok response if XSD validation has passed. On XSD validation failures, it is expected that Service Provider sends synchronous 4xx or 5xx error message to National Grid ESO. Any data validations have to be captured as error codes in the next nomination confirmation web service as per business logic document.



Request: Below are the service parameters, data types, size, formats etc.

3.4.1 Nomination Service Version 1:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	OPT_FAST_RESERVE	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Mandatory	Start of AvailabilityWindow

					indow
NUI	Nomination Unique Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
StartDateTime	Start date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Optional	Time should be in UTC standard
EndDateTime	End date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Optional	Time should be in UTC standard
Nomination	Message to inform whether the tender is Accept or reject	Enumeration	ACCEPTED REJECTED	Optional	
Reason	Reason for rejecting the tender	String	200 Characters	Optional	Business Reason
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Mandatory	End of AvailabilityWindow
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. For Optional FR, National Grid ESO will send the nomination to arm or disarm the contract. To arm the contract, National Grid ESO will populate the StartDateTime with no EndDateTime. To disarm the contract, the xml will have no StartDateTime but populated with EndDateTime value.
2. Service Provider would implement the Webservice as per the WSDL url: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V1_SP_SANDBOX_ConsumeAvailabilityNominationPS?wsdl and the sample payloads which will be sent by National Grid ESO are available in Appendix 3A
3. Service Provider is expected to reject the nomination (through Nomination Confirmation web service 3.5.1) as specified in business logic document

3.4.2 Nomination Service Version 2:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	PP_REACTIVE STOR_FLEXIBLE	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
AUI	Availability Unique Identifier used to refer to the appropriate Availability message	String	20 Characters	Optional	Only to be used by certain ancillary

	submitted by Service Provider				services. See example payloads in Appendix for reference
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Mandatory	Start of AvailabilityWindow
NUI	Nomination Unique Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
StartDateTime	Start date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Optional	Time should be in UTC standard
EndDateTime	End date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Optional	Time should be in UTC standard
BandID	Band Identifier	Integer	3	Optional	
LeadLagIndicator	To indicate if this band belongs to Lead or Lag	Enumeration	LEAD LAG	Optional	
Q	MVAr	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
AssociatedL	MVAr	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
AvailabilityCost	£	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	
MaxUtilisationCost	£	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	
Nomination	Message to inform whether the tender is Accept or reject	Enumeration	ACCEPTED REJECTED	Optional	
Reason	Reason for rejecting the tender	String	200 Characters	Optional	Business Reason
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Mandatory	End of AvailabilityWindow
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. Nomination web services will be used differently for different service types.
 - a. For STOR and PP Reactive, National Grid ESO will send window details using StartDateTime and EndDateTime. National Grid ESO can send a single nomination xml for multiple windows. 'AvailabilityWindow' will have repetitive data tags from 'NUI' tag to 'Reason' tag (inclusive).
2. Service Provider would implement the Webservice as per the WSDL url: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_SP_Sandbox_ConsumeAvailabilityNominationPS?wsdl and the sample payloads which will be sent by National Grid ESO in Appendix 3B
3. Service Provider is expected to reject the nomination (through Nomination Confirmation web service 3.5.2) as specified in business logic document

3.5 Availability Nomination Confirmation Service

This service will be implemented by National Grid ESO to receive the availability nomination confirmation from Service Providers of their acceptance / rejection of nomination sent by National Grid ESO. The below specifications will be followed by National Grid ESO to implement the service.

Owner: National Grid ESO

Service Type: This is asynchronous service to Availability Nomination and synchronous on its own i.e. National Grid ESO will send 200 ok synchronously after the data has been received and validated successfully. In the case of XSD or data validation, National Grid ESO will send synchronous 4xx or 5xx error message back.

Request: Below are the service parameters, data types, size, formats etc.

SLA: Within 2 minutes of receiving nomination payload, Service Provider should send the availability nomination confirmation payload

3.5.1 Nomination Confirmation Service Version 1:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	OPT_FAST_RESERVE	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
NUI	Nomination Unique Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
StartDateTime	Start date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Optional	Time should be in UTC standard
EndDateTime	End date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Optional	Time should be in UTC standard
Confirmation	Message to inform if the data is valid	Enumeration	ACCEPTED REJECTED	Mandatory	

Reason	Reason for rejecting the tender	String	200 Characters	Optional	Error codes are mentioned in business logic document
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. For Optional FR, Service Provider should send the confirmation to National Grid ESO. Confirmation for arm should have StartDateTime and confirmation for disarm should have EndDateTime
2. Service Providers would invoke the Webservice as per the wsdl url:
https://test.pas.nationalgrid.com/services/V1_Sandbox_ConsumeAvailNomConfService?wsdl and sample payloads in Appendix 4A:

3.5.2 Nomination Confirmation Service Version 2:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	PP_REACTIVE STOR_FLEXIBLE	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
AUI	Availability Unique Identifier used to refer to the appropriate Availability message submitted by Service Provider	String	20 Characters	Optional	
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Optional	Start of AvailabilityWindow
NUI	Nomination Unique Identifier	String	20 Characters	Optional	
StartTime	Start date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Optional	Time should be in UTC standard
EndTime	End date and time for Availability	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Optional	Time should be in UTC standard

Confirmation	Message to inform if the data is valid	Enumeration	ACCEPTED REJECTED	Optional	
Reason	Reason for rejecting the tender	String	200 Characters	Optional	Error codes are mentioned in business logic document
AvailabilityWindow	NA	NA	NA	Optional	End of AvailabilityWindow
FileReason	Reason for rejecting the tender	String	200 Characters	Optional	Error codes are mentioned in business logic document
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines: This web service will be used differently for different Service Type

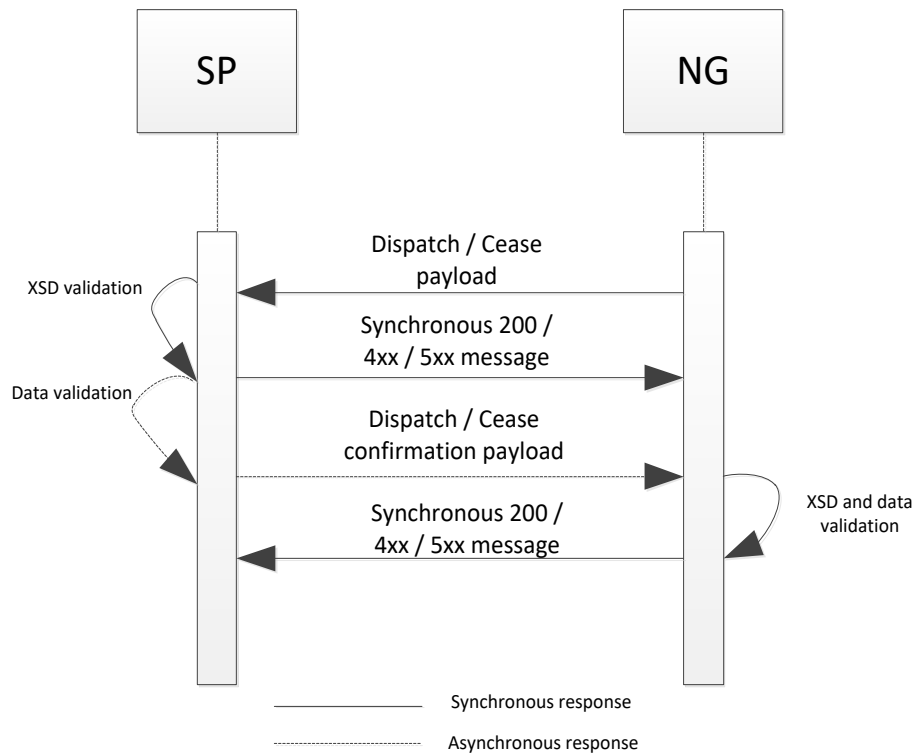
1. For PP Reactive and STOR, Service Provider should send both StartDateTime and EndDateTime
 - a. Service Providers should be able to submit nomination confirmation for multiple windows using the same xml payload. 'AvailabilityWindow' will have repetitive data tags from 'NUI' tag to 'Reason' tag (inclusive).
2. Data validation for nomination should happen at file and window level and the appropriate reason should be provided as detailed in business logic document.
3. Service Providers would invoke the Webservice as per the wsdl url:
https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_Sandbox_ConsumeAvailNomConfService?wsdl and sample payloads in Appendix 4B

3.6 Dispatch/Cease Service

This service should be implemented by Service Providers to receive the Dispatch and Cease instructions from National Grid ESO. Below are the specifications to be followed by Service Providers to implement the service.

Owner: Service Provider

Service Type: This is synchronous service which will send 200 ok synchronously after the data has reached the end point successfully and all XSD validations have passed. On XSD validation failures, a 4xx or 5xx error message is synchronously sent back. On any data validation failures, the error codes / messages are communicated asynchronously using Dispatch / Cease Confirmation web service.



Request: Below are the service parameters, data types, size, formats and lists.

3.6.1 Dispatch/Cease Instruction Service Version 1:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	FAST_RESERVE OPT_FAST_RESERVE	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
DUI	Dispatch Unique Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
VolumeRequested	In MW This could be positive or negative value	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	Non-Mandatory for cease instructions
Instruction	Dispatch (START) or Cease (STOP) instruction	Enumeration	START STOP	Mandatory	
DateTimeStamp	Date and time when the instruction is	Date time	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

	sent from National Grid ESO				
--	-----------------------------------	--	--	--	--

Guidelines:

1. National Grid ESO would call this service to send instructions (Dispatch/Cease) to Service Providers.
2. Service Providers should implement the Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V1_SP_SANDBOX_ConsumeInstructionServicePS?wsdl and the sample payloads which will be sent by National Grid ESO as per Appendix 5A.
3. The VolumeRequested field is required for MW ancillary services.
4. Service Provider is expected to reject the dispatch / cease (through Confirmation web service 3.8.1) as specified in business logic document

3.6.2 Dispatch/Cease Instruction Service Version 2:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	PP_ACTIVE PP_REACTIVE STOR STOR_FLEXIBLE STOR_OPT	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
DUI	Dispatch Unique Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
VolumeRequested	In MW This could be positive or negative value	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	Non-Mandatory for cease instructions
VTarget	kV (kilo Volts)	Numeric	5.4 e.g. 12345.1234	Optional	
DroopPercentage	Droop Percentage	Percentage	3.2	Optional	
DeadBandPercentage	Dead Band Percentage which includes both up and down	Percentage	3.2	Optional	If the Deadband up is 5% and Deadband down is 5%, the value in

					this field should be 10% (i.e. 10 in value)
ScheduledDateT ime	DateTime of scheduled Dispatch / Cease (i.e. START / STOP)	Date time	YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss	Optional	
Instruction	Dispatch (START) or Cease (STOP) instruction	Enumeration	START STOP	Mandatory	
DateTimeStamp	Date and time when the instruction is sent from National Grid ESO	Date time	YYYY-MM- DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. The request having instruction as START will be a Dispatch instruction and should have value in Volume Requested tag (if, PP_ACTIVE, STOR, STOR_FLEXIBLE) or VTarget, DroopPercent and DeadBandPercent collectively (if PP_REACTIVE)
2. National Grid ESO would call this service to send instructions (Dispatch/Cease) to Service Providers.
3. Service Providers should implement the Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_SP_Sandbox_ConsumelInstructionServicePS?wsdl and the sample payloads which will be sent by National Grid ESO as per Appendix 5B.
4. The VolumeRequested field is required for MW ancillary services. If it is positive then this can be considered as a dispatch notification to increase generation or reduce demand, if the number is negative this can be considered as a dispatch notification to reduce generation or increase demand.
5. VTarget, DroopPercentage, DeadBandPercentage are used for MVAR ancillary services.
6. Service Provider is expected to reject the dispatch / cease (through Confirmation web service 3.8.2) as specified in business logic document

3.7 Dispatch / Cease Acknowledgement Service (discontinued)

This web service will be discontinued by National Grid ESO. National Grid ESO will consider a return 200 ok message as an acknowledgement

3.8 Dispatch / Cease Confirmation Service

This service should be implemented by National Grid ESO to receive the confirmation from Service Provider for Dispatch / Cease instruction. The below specifications will be followed by National Grid ESO to implement the service.

Owner: National Grid ESO

Service Type: This is asynchronous service to Dispatch / Cease and synchronous on its own i.e. National Grid ESO should send 200 ok synchronously after the data has been received and validated successfully. In the case of XSD or data validation failure, National Grid ESO will send synchronous 4xx or 5xx error message back.

Request: Below are the service parameters, data types, size, formats and lists.

SLA: This asynchronous confirmation has to be sent by Service Providers within a certain period of time after Dispatch / Cease instruction is received by Service Provider. This SLA is defined in business logic document.

3.8.1 Instruction Confirmation Service Version 1:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
DUI	Dispatch Unique Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
Instruction	Dispatch (START) or Cease (STOP) instruction	Enumeration	START STOP	Mandatory	
ResponseCode	Code to confirm if Accepted or Reject or Error..	Enumeration	ACCEPTED REJECTED ERROR	Mandatory	
ErrorCode	Code to inform the error	String	200 Characters	Mandatory when Response Code is equal to ERROR	Error codes are mentioned in business logic document
DateTimeStamp	Date and time when the instruction is sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. This service should be invoked by Service Providers for each dispatch or cease request received from National Grid ESO. If National Grid ESO does not receive a dispatch confirmation within the SLA as defined in business logic document, it will be deemed by National Grid ESO that the Service Provider is not available to dispatch.
2. Service Provider should invoke the Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V1_Sandbox_ConsumeInstructionConfService?wsdl and sample payloads as per Appendix 6A
3. This version of web service should be used only for Fast Reserve and Optional Fast Reserve service types

3.8.2 Instruction Confirmation Service Version 2:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	PP_ACTIVE PP_REACTIVE STOR STOR_FLEXIBLE STOR_OPT	Optional	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
DUI	Dispatch Unique Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
QDelta	MVAr	Numeric	5.6	Optional	QDelta will always be what has been dispatched
QDeltaCost	£	Numeric	5.2	Optional	
Instruction	Dispatch (START) or Cease (STOP) instruction	Enumeration	START STOP	Mandatory	
ResponseCode	Code to confirm if Accepted or Reject or Error..	Enumeration	ACCEPTED REJECTED ERROR	Mandatory	
ErrorCode	Code to inform the error	String	200 Characters	Mandatory when Response Code is equal to ERROR	Error codes are mentioned in business logic document

DateTimeStamp	Date and time when the instruction is sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard
---------------	---	----------	-------------------------	-----------	--------------------------------

Guidelines:

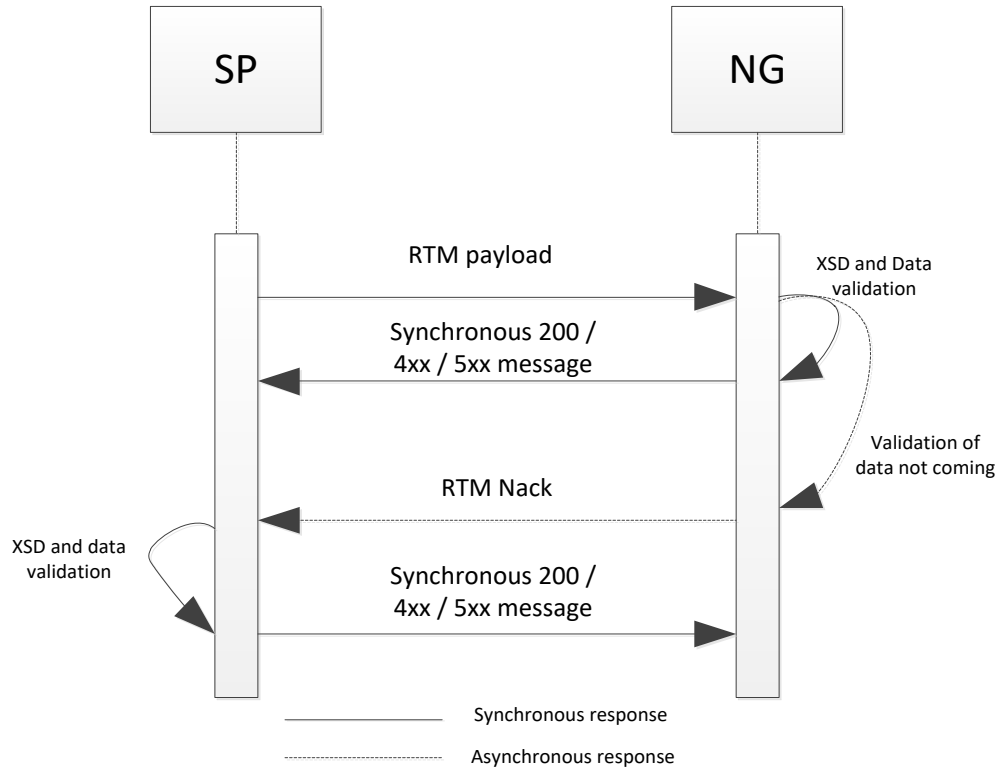
1. This service should be invoked by Service Providers for each dispatch or cease request received from National Grid ESO. If National Grid ESO does not receive a dispatch confirmation within the SLA defined in the business logic document, it will be deemed by National Grid ESO that the Service Provider is not available to dispatch.
2. QDelta and QDeltaCost are used for MVAR ancillary services
3. Service Provider should invoke the Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_Sandbox_ConsumeInstructionConfService?wsdl and sample payloads as per Appendix 6B.

3.9 Realtime Metering Service

This service will be implemented by National Grid ESO to receive the Realtime Metering data from Service Providers. The below specifications will be followed by National Grid ESO to implement the service.

Owner: National Grid ESO

Service Type: This is synchronous service which will send 200 ok synchronously after the data has reached the end point successfully and all XSD validations have passed. On XSD or data validation failures, a 4xx or 5xx error message is synchronously sent back. Only in the case where no data is received and on certain data validation failures, National Grid will send RTM negative acknowledgement (NAck) asynchronously to SP.



Request: Below are the service parameters, data types, size, formats and lists.

SLA: The SLA for each ancillary service is different which will be specified in the appropriate business logic document.

3.9.1 RTM Service Version 1:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	FAST_RESERVE OPT_FAST_RESERVE	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
DateTimeOfMeterReading	Datetime of the meter reading	DateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard
MeterReading	In MW the active power of the contract	Numeric	10.4	Mandatory	
StateOfCharge	Active Power MW Number	Percentage	3.2	Optional	<i>Note: Only applicable for</i>

					<i>EFR Service</i>
Frequency	Frequency of system	Numeric	2.4	Optional	<i>Note: Only applicable for EFR Service</i>
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Date Time	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. Service Provider would invoke this Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V1_Sandbox_Consume_RTMSERVICE?wsdl and sample payloads in Appendix 7A
2. As RTM is used by National Grid ESO to gauge the heartbeat of Service Provider’s comms, we would consider the contract to be unavailable to dispatch as per business logic document
3. Once National Grid ESO starts receiving proper RTM feeds (after rectifying the errors mentioned above), the contracts will be set as available to dispatch

3.9.2 RTM Service Version 2:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	PP_ACTIVE PP_REACTIVE STOR STOR_FLEXIBLE STOR_OPT	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
DateTimeOfMeterReading	Datetime of the meter reading	DateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Optional	Time should be in UTC standard
MeterReading	In MW the active power of the contract	Numeric	10.4	Optional	
PowerAvailable	MW (only applicable to Wind / Solar generators)	Numeric	10.4	Optional	
AbsoluteMeterR	Actual meter	Numeric	10.4	Optional	

reading	reading aggregated at a contract level without any calculations in between				
AvailableHeadroom	Also known as Dummy Meter	Numeric	10.4	Optional	
AvailableFootroom		Numeric	10.4	Optional	
StateOfCharge	Active Power MW Number	Percentage	3.2	Optional	<i>Note: Only applicable for EFR Service</i>
Frequency	Frequency of system	Numeric	2.4	Optional	<i>Note: Only applicable for EFR Service</i>
LeadLagIndicator	To indicate if this band belongs to Lead or Lag	Enumeration	LEAD LAG	Optional	
QCurrent	MVAr (includes ride through and it is only delta and not absolute value)	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
QMaxCurrent	MVAr (Max value of MVAr for the GSP)	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
QCurrentRideThrough	MVAr (Only Ride Through value)	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
QUtilisationCost	£	Numeric	5.2 e.g. 12345.12	Optional	
PUp	?	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
PDown	?	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
PCurrent	?	Numeric	5.6 e.g. 12345.123456	Optional	
PDelta	?	Numeric	5.6	Optional	

			e.g. 12345.123456		
Voltage	kV (absolute Value)	Numeric	5.4 e.g. 12345.1234	Optional	
PState		Enumeration	ON OFF	Optional	
QState		Enumeration	ON OFF	Optional	
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Date Time	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. Service Provider would invoke this Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_Sandbox_Consume_RTMSERVICE?wsdl and sample payloads in Appendix 7B
2. As RTM is used by National Grid ESO to gauge the heartbeat of Service Provider’s comms, we would consider the contract to be unavailable to dispatch as per business logic document
3. Once National Grid ESO starts receiving proper RTM feeds (after rectifying the errors mentioned above), the contracts will be set as available to dispatch
4. LeadLagIndicator, QCurrent, QMaxCurrent, QCurrentRideThrough, QUtilisationCost, Pup, PDown, PCurrent, PDelta, Voltage, PState are to be used for MVAr ancillary services

3.10 Realtime Monitoring Negative Acknowledgement Service

This service will be implemented by Service Providers to receive Negative Acknowledgement for the Realtime Metering data from National Grid ESO. The below specifications will be followed by Service Providers to implement the service.

Owner: Service Provider

Service Type: This is asynchronous to RTM web service and synchronous on its own i.e. Service Provider should send 200 ok synchronously after the NACK is received and validated by Service Provider successfully. In the case of XSD or data validation failure, National Grid ESO expects Service Provider to send synchronous 4xx or 5xx error message back. The pattern diagram is represented in section 3.9.

Request: Below are the service parameters, data types, size, formats and lists.

SLA: SLA is defined separately for different ancillary services which is specified in business logic document.

3.10.1 RTM NACK Service Version 1:

Name	Description	Data type	Size/Format /List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
------	-------------	-----------	-------------------	----------------------	--------------------

ServiceType	Type of Service	Enumeration	FAST_RESERVE OPT_FAST_RESERVE PP_ACTIVE PP_REACTIVE STOR STOR_FLEXIBLE STOR_OPT	Mandatory	
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
StartDateTime	Start date time meter reading not received	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Mandatory	Time should be in UTC standard
EndDateTime	End time meter reading not received	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss	Mandatory	Time should be in UTC standard
ErrorCode	Code to inform the error	String	200 Characters	Optional	Error codes are mentioned in business logic document
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent from National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. Service Provider should implement this Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/SP_Sandbox_ConsumerRMNegativeAckPS?wsdl and payload as in Appendix 8.
2. National Grid ESO will populate appropriate error codes in the ErrorCode tag as per business logic document.

3.10.2 RTM NACK Service Version 2:

The specification is the same as version 1 except that this version has the response and fault types exclusively mentioned in the wsdl.

Guidelines:

1. Service Provider should implement this Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_SP_Sandbox_ConsumerRTMNegativeAckPS?wsdl and payload as in Appendix 8.

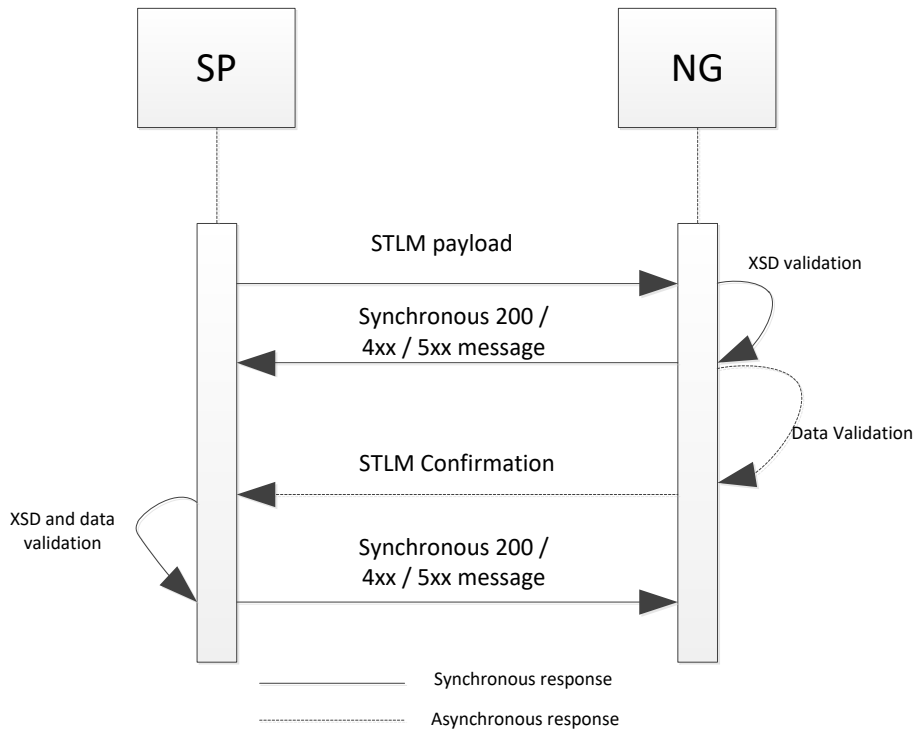
2. National Grid ESO will populate appropriate error codes in the ErrorCode tag as per business logic document.

3.11 Settlement Metering Service

This service will be implemented by National Grid ESO to receive the settlement metering data from Service Providers. The below specifications will be followed by National Grid ESO to implement the service.

Owner: National Grid ESO

Service Type: This is synchronous service which will send 200 ok synchronously after the data has reached the end point successfully and all XSD validations have passed. On XSD or data validation failures, a 4xx or 5xx error message is synchronously sent back. National Grid ESO will send acceptance or rejection of this payload asynchronously using Settlement Metering Confirmation webservice.



Request: Below are the service parameters, data types, size, formats and lists.

SLA: To be sent by the Service Provider once every day at the time specified in the appropriate business logic document.

3.11.1 Settlement Metering Service Version 1:

Name	Description	Data type	Size/Format /List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	FAST_RESERVE OPT_FAST_RESERVE PP_ACTIVE	Mandatory	

			PP_REACTIVE STOR STOR_FLEXIBLE STOR_OPT		
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
ConsumeSTLMetering_Window	NA	NA	NA	Mandatory	Start of Meter Array
DateTimeofMeterReading	Datetime of the meter reading	DateTime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard
MeterReading	In MW	Numeric	10.4	Optional	
AvailableHeadroom	Also known as Dummy Meter	Numeric	10.4	Optional	
AvailableFootroom		Numeric	10.4	Optional	
StateOfCharge	Active Power MW Number	Percentage	3.2	Optional	<i>Note: Only applicable for EFR Service</i>
Frequency	Frequency of system	Numeric	2.4	Optional	<i>Note: Only applicable for EFR Service</i>
ConsumeSTLMetering_Window	NA	NA	NA	Mandatory	End of Meter Array
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent to National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. Service Provider should invoke the Settlement Metering service once in a day in which there needs to have meter reads once every minute for all Ancillary Services except for EFR which needs to be once every 1 second for each Contract ID
2. This xml should have multiple meter reading windows. There will be repetitive data tags from 'DateTime of Meter Reading' tag to 'Frequency' tag (inclusive).

3. Service Provider would invoke this Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V1_Sandbox_ConsumeSTLMeteringService?wsdl as per the example payload in Appendix 9.

3.11.2 Settlement Metering Service Version 2:

The specification is the same as version 1 except that this version has the response and fault types exclusively mentioned in the wsdl.

Guidelines:

1. Service Provider would invoke this Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_Sandbox_ConsumeSTLMeteringService?wsdl as per the example payload in Appendix 9.

3.12 Settlement Metering Acknowledgement Service (discontinued)

This web service will be discontinued by National Grid ESO. Service Provider to consider a return 200 ok message as an acknowledgement.

3.13 Settlement Metering Confirmation Service

This service will be implemented by Service Providers to receive Confirmation for the Settlement Metering data from National Grid ESO. The below specifications will be followed by Service Providers to implement the service.

Owner: Service Provider

Service Type: This is asynchronous to STLM web service and synchronous on its own i.e. Service Provider should send 200 ok after the confirmation data has been received and validated by Service Provider successfully. In the case of XSD or data validation failure, National Grid ESO expects Service Provider to send synchronous 4xx or 5xx error message back.

Request: Below are the service parameters, data types, size, formats and lists.

SLA: Within 30 minutes of receiving Settlement Meter Reading payload, National Grid ESO will send STLM confirmation payload

3.13.1 Settlement Metering Confirmation Service Version 1:

Name	Description	Data type	Size/Format/List	Mandatory / Optional	Constraint / Notes
ServiceType	Type of Service	Enumeration	FAST_RESERVE OPT_FAST_RESERVE PP_ACTIVE PP_REACTIVE STOR STOR_FLEXIBLE	Mandatory	

			STOR_OPT		
ContractID	Contract Identifier	String	20 Characters	Mandatory	
Confirmation	Message to inform if the data is valid	Enumeration	ACCEPTED REJECTED	Mandatory	
Reason	Reason for rejecting the Settlement metering	String	200 Characters	Mandatory when Confirmation code is equal to REJECTED	Error codes are mentioned in business logic document
DateTimeStamp	Date and time when the web service was sent from National Grid ESO	Datetime	YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss	Mandatory	Time should be in UTC standard

Guidelines:

1. Service Provider should implement this Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/SP_Sandbox_ConsumeSTILMConfPS?wsdl and example payload as per Appendix 10

3.13.2 Settlement Metering Confirmation Service Version 2:

The specification is the same as version 1 except that this version has the response and fault types exclusively mentioned in the wsdl.

Guidelines:

1. Service Provider should implement this Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_SP_Sandbox_ConsumeSTILMConfPS?wsdl and example payload as per Appendix 10

4 Security of messages

National Grid ESO will secure its webservices as mentioned below and would expect SPs to do the same.

1. Transport Layer security using https / SSL / TLS
2. Authenticate the message through username tokens (username and password)
3. Whitelist IP address – National Grid ESO to whitelist SP IP address(es) and SP can also whitelist National Grid ESO IP addresses

National Grid ESO would introduce Digital Certificates and Signatures (through binary tokens) at a later point in time. The specification will be updated with the appropriate timelines until which the above security pattern would need to be followed.

4.1 Authentication using username and passwords

This section details how to use the UsernameToken with the WSS: SOAP Message Security specification [WSS]. More specifically, it describes how a web service consumer can supply a UsernameToken as a means of identifying the requestor by “username”, and using a password (or shared secret, or password equivalent) to authenticate that identity to the web service producer.

The <wsse:UsernameToken> element is introduced in the WSS: SOAP Message Security documents as a way of providing a username.

Within <wsse:UsernameToken> element, a <wsse:Password> element may be specified. Passwords of type PasswordText and PasswordDigest are not limited to actual passwords, although this is a common case. Any password equivalent such as a derived password can be used.

Passwords of type PasswordDigest are defined as being the Base64 [XML-Schema](#) encoded, of the UTF8 encoded password (or equivalent). However, unless this digested password is sent on a secured channel or the token is encrypted, the digest offers no real additional security over use of wsse:PasswordText.

When a UsernameToken is referenced using <wsse:SecurityTokenReference> the ValueType attribute is not required. If specified, the value of #UsernameToken MUST be specified.

A Service Provider can have multiple contracts across multiple ancillary services, however the assumption is that there will be a single set of web services exposed to National Grid ESO and hence National Grid ESO would expect to have a single web services password per Service Provider. The same will be the situation for the web services exposed by National Grid ESO.

The usernames and passwords should be changed every 6 months so as to avoid any security breach. Once every 6 months, National Grid ESO will share the passwords to the appropriate Service Provider IT personnel securely and expect Service Providers to do the same.

4.2 Sample request with username token

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:stlm="http://pas.cdsa.ng.org/STLM_Confirmation">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-4" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
        <wsse:Username>Weblogic</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">FMW@12345</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <stlm:STLM_ConfirmationRequest>
      <stlm:STLM_ConfirmationDetails>
```

```

    <stlm:ServiceType>OPT_FAST_RESERVE</stlm:ServiceType>
  <stlm:ContractID>string</stlm:ContractID>
  <stlm:NUI>string</stlm:NUI>
  <stlm:StartDateTime>2007-10-26T07:36:28</stlm:StartDateTime>
    <stlm:EndDateTime>2004-02-14T18:44:14</stlm:EndDateTime>
  <stlm:Confirmation>REJECTED</stlm:Confirmation>
  <stlm:Reason>string</stlm:Reason>
  <stlm:DateTimeStamp>2008-11-15T16:52:58</stlm:DateTimeStamp>
  </stlm:STLM_ConfirmationDetails>
</stlm:STLM_ConfirmationRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

In order to enable testing of this user name token, please contact National Grid ESO.

4.3 User credentials for Sandbox environment V2 web services

User credentials for the sandbox environments could be requested from National Grid ESO by sending an email to : Box.PAS.ELS.Support@nationalgrid.com

5 Response Pattern for v2 web services

When an xml is sent to the end point, it is expected to send synchronous response. National Grid ESO is following in-line wsdl response and requests Service Providers to follow the same. This pattern is embedded in the wsdl and explained below.

5.1 Success synchronous response

When the party is expected to send synchronous successful response, along with 200 http status code, the following is expected in xml format.

```

<soapenv:Envelope xmlns:env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <env:Header xmlns:ins="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/xyz"/>
  <env:Body xmlns:ins="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/xyz">
    <ns1:xyzResponse xmlns:ns1="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/xyz">
      <ns1:ServiceType> </ns1:ServiceType>
      <ns1:ContractID> </ns1:ContractID>
      <ns1:Response> </ns1:Response>
    </ns1:xyzResponse>
  </env:Body>
</soapenv:Envelope>

```

ServiceType tag in the above xml will have the ServiceType sent by the party in the payload
 ContractID tag in the xml will have the ContractID sent by the party in the payload
 Response tag in the xml will have SUCCESS

5.2 Failure synchronous response

When the party is supposed to send synchronous failure response, along with non-200 http status code, the following is expected in xml format.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:env="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <env:Body xmlns:ins="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/xyz">
    <ns1:xyzResponse xmlns:ns1="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Instruction">
      <ns1:ServiceType> </ns1:ServiceType>
      <ns1:ContractID></ns1:ContractID>
      <ns1:Response> </ns1:Response>
      <ns1:Details> </ns1:Details>
    </ns1:xyzResponse>
  </env:Body>
</soapenv:Envelope>
```

ServiceType tag in the above xml will have the ServiceType sent by the party in the payload
 ContractID tag in the xml will have the ContractID sent by the party in the payload
 Response tag in the xml will have FAILURE
 Details tag will have the appropriate error message why the service has failed.

6 National Grid ESO Public Facing IP

Service Providers are requested to whitelist the below IP addresses from National Grid ESO in case they don't want other traffic to come through. These IP addresses are the same for test and production traffic.

62.190.154.115
62.190.148.115
65.209.62.115
65.196.116.115

7 Open and Closed Issues

ID	ISSUE	RESOLUTION	OWNER	TARGET DATE	IMPACT DATE	OPEN/ CLOSED
----	-------	------------	-------	-------------	-------------	--------------

ID	ISSUE	RESOLUTION	OWNER	TARGET DATE	IMPACT DATE	OPEN/ CLOSED
1	The Datetime datatype follows YYYY-MM-DDThh:mm:ss or YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss pattern without having the timezone designator at the end.	To follow w3c standard specification in version 3 set of web services	National Grid ESO	Dec 2019		CLOSED
2						
3						

8 Appendix: About the xsd and wsdl

National Grid ESO requests all the Service Providers to implement their relevant web services (Availability Confirmation, Availability Nomination, Dispatch/Cease Confirmation, Realtime Metering Negative Acknowledgement, Settlement Metering Confirmation) with the same service name, port type, binding operation names and namespaces. The services should be exposed as https but using http bindings. In order to facilitate quick development for Service Provider, National Grid has mocked Service Provider web services which are available in the relevant sections of this specification.

9 Appendix 1A: Availability Service sample payloads for v1 wsdl

9.1 FR Redec V1

```
<soapenv:Envelope xmlns:ava="http://pas.cdsa.ng.org/Availability"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680212373123">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ava:AvailabilityDetails>
      <ava:ServiceType>FAST_RESERVE</ava:ServiceType>
      <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
      <ava:AvailabilityWindow>
        <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
        <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
        <ava:BreakPointforOffer1Bid1>0</ava:BreakPointforOffer1Bid1>
      </ava:AvailabilityWindow>
      <ava:DateTimeStamp>2018-08-01T00:00:00</ava:DateTimeStamp>
    </ava:AvailabilityDetails>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

9.2 Opt FR Redec V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:ava="http://pas.cdsa.ng.org/Availability"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680212373123">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ava:AvailabilityDetails>
      <ava:ServiceType>OPT_FAST_RESERVE</ava:ServiceType>
      <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
      <ava:AvailabilityWindow>
        <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
        <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
        <ava:BreakPointforOffer1Bid1>0</ava:BreakPointforOffer1Bid1>
      </ava:AvailabilityWindow>
      <ava:DateTimeStamp>2018-08-01T00:00:00</ava:DateTimeStamp>
    </ava:AvailabilityDetails>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

10 Appendix 1B: Availability Service sample payloads for v2 wsdl

10.1 STOR_Dec_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ava="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Availability">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">

```

```
<wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
  <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
  </wsse:UsernameToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <ava:AvailabilityDetails>
    <ava:ServiceType>STOR</ava:ServiceType>
    <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:OfferBid>
        <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
        <ava:UtilisationPrice>10.21</ava:UtilisationPrice>
        <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
      </ava:OfferBid>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T17:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:OfferBid>
        <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
        <ava:UtilisationPrice>10.21</ava:UtilisationPrice>
        <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
      </ava:OfferBid>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T17:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T19:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:OfferBid>
        <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
        <ava:UtilisationPrice>10.21</ava:UtilisationPrice>
        <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
      </ava:OfferBid>
    </ava:AvailabilityWindow>
  </ava:AvailabilityDetails>
</soapenv:Body>
```



```

</ava:AvailabilityWindow>
<ava:AvailabilityWindow>
  <ava:StartDateTime>2018-08-01T23:00:00</ava:StartDateTime>
  <ava:EndDateTime>2018-08-02T05:00:00</ava:EndDateTime>
  <ava:OfferBid>
    <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
    <ava:UtilisationPrice>10.21</ava:UtilisationPrice>
    <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
  </ava:OfferBid>
</ava:AvailabilityWindow>
<ava:DateTimeStamp>2018-07-25T13:00:00</ava:DateTimeStamp>
</ava:AvailabilityDetails>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

10.2 STOR_Redec_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ava="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Availability">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ava:AvailabilityDetails>
      <ava:ServiceType>STOR</ava:ServiceType>
      <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
      <ava:AvailabilityWindow>
        <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
        <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
        <ava:OfferBid>

```

```

    <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
    <ava:BreakPoint>0</ava:BreakPoint>
  </ava:OfferBid>
</ava:AvailabilityWindow>
<ava:DateTimeStamp>2018-08-01T02:00:00</ava:DateTimeStamp>
</ava:AvailabilityDetails>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

10.3 STOR_FLEXIBLE_Dec_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ava="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Availability">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ava:AvailabilityDetails>
      <ava:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</ava:ServiceType>
      <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
      <ava:AvailabilityWindow>
        <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
        <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
        <ava:OfferBid>
          <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
          <ava:UtilisationPrice>102.1</ava:UtilisationPrice>
          <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
        </ava:OfferBid>
      </ava:AvailabilityWindow>
    </ava:AvailabilityDetails>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

<ava:AvailabilityWindow>
  <ava:StartDateTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartDateTime>
  <ava:EndDateTime>2018-08-01T17:00:00</ava:EndDateTime>
  <ava:OfferBid>
    <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
    <ava:UtilisationPrice>102.1</ava:UtilisationPrice>
    <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
  </ava:OfferBid>
</ava:AvailabilityWindow>
<ava:AvailabilityWindow>
  <ava:StartDateTime>2018-08-01T17:00:00</ava:StartDateTime>
  <ava:EndDateTime>2018-08-01T19:00:00</ava:EndDateTime>
  <ava:OfferBid>
    <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
    <ava:UtilisationPrice>102.1</ava:UtilisationPrice>
    <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
  </ava:OfferBid>
</ava:AvailabilityWindow>
<ava:AvailabilityWindow>
  <ava:StartDateTime>2018-08-01T23:00:00</ava:StartDateTime>
  <ava:EndDateTime>2018-08-02T05:00:00</ava:EndDateTime>
  <ava:OfferBid>
    <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
    <ava:UtilisationPrice>102.1</ava:UtilisationPrice>
    <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
  </ava:OfferBid>
</ava:AvailabilityWindow>
<ava:DateTimeStamp>2018-07-25T13:00:00</ava:DateTimeStamp>
</ava:AvailabilityDetails>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

10.4 STOR_FLEXIBLE_Redec_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ava="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Availability">
  <soapenv:Header>

```

```

<wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
  <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
    <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
    <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
  </wsse:UsernameToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <ava:AvailabilityDetails>
    <ava:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</ava:ServiceType>
    <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:OfferBid>
        <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
        <ava:BreakPoint>0</ava:BreakPoint>
      </ava:OfferBid>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:DateTimeStamp>2018-08-01T02:00:00</ava:DateTimeStamp>
  </ava:AvailabilityDetails>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

10.5 STOR_Opt_Dec_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ava="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Availability">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ava:AvailabilityDetails>
      <ava:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</ava:ServiceType>
      <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
      <ava:AvailabilityWindow>
        <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
        <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
        <ava:OfferBid>
          <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
          <ava:BreakPoint>0</ava:BreakPoint>
        </ava:OfferBid>
      </ava:AvailabilityWindow>
      <ava:DateTimeStamp>2018-08-01T02:00:00</ava:DateTimeStamp>
    </ava:AvailabilityDetails>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```
</wsse:UsernameToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <ava:AvailabilityDetails>
    <ava:ServiceType>STOR_OPT</ava:ServiceType>
    <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:OfferBid>
        <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
        <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
      </ava:OfferBid>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T17:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:OfferBid>
        <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
        <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
      </ava:OfferBid>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T17:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T19:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:OfferBid>
        <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
        <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
      </ava:OfferBid>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T23:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-02T05:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:OfferBid>
```

```

    <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
    <ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
  </ava:OfferBid>
</ava:AvailabilityWindow>
  <ava:DateTimeStamp>2018-07-25T13:00:00</ava:DateTimeStamp>
</ava:AvailabilityDetails>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

10.6 STOR_OPT_Redec_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ava="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Availability">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ava:AvailabilityDetails>
      <ava:ServiceType>STOR_OPT</ava:ServiceType>
      <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
      <ava:AvailabilityWindow>
        <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
        <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
        <ava:OfferBid>
          <ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
          <ava:BreakPoint>0</ava:BreakPoint>
        </ava:OfferBid>
      </ava:AvailabilityWindow>
      <ava:DateTimeStamp>2018-08-01T02:00:00</ava:DateTimeStamp>
    </ava:AvailabilityDetails>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

11 Appendix 2A: Availability Confirmation Service sample payloads for v1 wsdl

11.1 FR_AvlConf_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:ser="http://services.sp.pas.ng.org"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680218419299">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ser:Availability_Conf_Message>
      <ser:ServiceType>FAST_RESERVE</ser:ServiceType>
      <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
      <ser:AvailabilityWindow>
        <ser:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ser:StartDateTime>
        <ser:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ser:EndDateTime>
        <ser:Confirmation>ACCEPTED</ser:Confirmation>
      </ser:AvailabilityWindow>
      <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T02:00:00</ser:DateTimeStamp>
    </ser:Availability_Conf_Message>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

11.2 Opt_FR_AvlConf_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:ser="http://services.sp.pas.ng.org"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>

```

```

<wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
  <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680218419299">
    <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
    <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
  </wsse:UsernameToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <ser:Availability_Conf_Message>
    <ser:ServiceType>OPT_FAST_RESERVE</ser:ServiceType>
    <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
    <ser:AvailabilityWindow>
      <ser:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ser:StartDateTime>
      <ser:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ser:EndDateTime>
      <ser:Confirmation>REJECTED</ser:Confirmation>
      <ser:Reason>AS_Error4</ser:Reason>
    </ser:AvailabilityWindow>
    <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T02:00:00</ser:DateTimeStamp>
  </ser:Availability_Conf_Message>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

12 Appendix 2B: Availability Confirmation Service sample payloads for v2 wsdl

12.1 STOR_AvIConf_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ava="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/AvailabilityConfirmation">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ava:AvailabilityConfirmation>
      <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
      <ava:AvailabilityWindow>
        <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
        <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
        <ava:Confirmation>REJECTED</ava:Confirmation>
        <ava:Reason>AS_Error4</ava:Reason>
      </ava:AvailabilityWindow>
      <ava:DateTimeStamp>2018-08-01T02:00:00</ava:DateTimeStamp>
    </ava:AvailabilityConfirmation>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```



```

    </wsse:UsernameToken>
  </wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <ava:Availability_Conf_Message>
    <ava:ServiceType>STOR</ava:ServiceType>
    <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:Validation>VALID</ava:Validation>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T17:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:Validation>INVALID</ava:Validation>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:Confirmation>ACCEPTED</ava:Confirmation>
    <ava:DateTimeStamp>2018-07-25T13:01:00</ava:DateTimeStamp>
  </ava:Availability_Conf_Message>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

12.2 STOR_FLEXIBLE_AvIConf_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ava="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/AvailabilityConfirmation">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>

```

```

<soapenv:Body>
  <ava:Availability_Conf_Message>
    <ava:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</ava:ServiceType>
    <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:Validation>VALID</ava:Validation>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartDateTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-01T17:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:Validation>INVALID</ava:Validation>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:Confirmation>ACCEPTED</ava:Confirmation>
    <ava:DateTimeStamp>2018-07-25T13:01:00</ava:DateTimeStamp>
  </ava:Availability_Conf_Message>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

12.3 STOR_OPT_AvlConf_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ava="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/AvailabilityConfirmation">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ava:Availability_Conf_Message>
      <ava:ServiceType>STOR_OPT</ava:ServiceType>

```

```

<ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
<ava:AvailabilityWindow>
  <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
  <ava:EndDateTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndDateTime>
  <ava:Validation>VALID</ava:Validation>
</ava:AvailabilityWindow>
<ava:AvailabilityWindow>
  <ava:StartDateTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartDateTime>
  <ava:EndDateTime>2018-08-01T17:00:00</ava:EndDateTime>
  <ava:Validation>INVALID</ava:Validation>
</ava:AvailabilityWindow>
<ava:Confirmation>ACCEPTED</ava:Confirmation>
<ava:DateTimeStamp>2018-07-25T13:01:00</ava:DateTimeStamp>
</ava:Availability_Conf_Message>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

13 Appendix 3A: Availability Nomination Service sample payloads for v1 wsdl

13.1 Opt_FR_Nom_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:ser="http://services.sp.pas.ng.org"
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
      open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
      open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A76297156802203359110">
        <wsse:Username>XXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
          profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ser:Availability_Nomination_Message>
      <ser:ServiceType>OPT_FAST_RESERVE</ser:ServiceType>
      <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
    </ser:Availability_Nomination_Message>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

<ser:AvailabilityWindow>
  <ser:NUI>NUIASRLkad8920911</ser:NUI>
  <ser:StartDateTime>2018-08-01T14:05:00</ser:StartDateTime>
</ser:AvailabilityWindow>
  <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T14:00:00</ser:DateTimeStamp>
</ser:Availability_Nomination_Message>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

14 Appendix 3B: Availability Nomination Service sample payloads for v2 wsdl

14.1 Opt_STOR_Flex_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:nom="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Nomination">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
      open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
      open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
          profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <nom:Availability_Nomination_Message>
      <nom:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</nom:ServiceType>
      <nom:ContractID>ABC123</nom:ContractID>
      <nom:AvailabilityWindow>
        <nom:NUI>NUIASRLkad8920911</nom:NUI>
        <nom:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</nom:StartDateTime>
        <nom:EndDateTime>2018-08-01T09:00:00</nom:EndDateTime>
        <nom:Nomination>ACCEPTED</nom:Nomination>
      </nom:AvailabilityWindow>
      <nom:AvailabilityWindow>
        <nom:NUI>NUIASRLkxm8920911</nom:NUI>

```

```

    <nom:StartTime>2018-08-02T05:00:00</nom:StartTime>
    <nom:EndTime>2018-08-02T09:00:00</nom:EndTime>
    <nom:Nomination>ACCEPTED</nom:Nomination>
  </nom:AvailabilityWindow>
  <nom:AvailabilityWindow>
    <nom:NUI>NUIASRLdxm8920911</nom:NUI>
    <nom:StartTime>2018-08-03T05:00:00</nom:StartTime>
    <nom:EndTime>2018-08-03T09:00:00</nom:EndTime>
    <nom:Nomination>ACCEPTED</nom:Nomination>
  </nom:AvailabilityWindow>
  <nom:DateTimeStamp>2018-07-27T14:00:00</nom:DateTimeStamp>
</nom:Availability_Nomination_Message>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

15 Appendix 4A: Availability Nomination Confirmation Service sample payloads for v1 wsdl

15.1 Opt_FR_NomConf_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:ava="http://pas.cdsa.ng.org/Avail_Nom_Confirmation"
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680213192964">
        <wsse:Username>XXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ava:Avail_Nom_ConfirmationRequest>
      <ava:Avail_Nom_ConfirmationDetails>
        <ava:ServiceType>OPT_FAST_RESERVE</ava:ServiceType>
        <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
      </ava:Avail_Nom_ConfirmationDetails>
    </ava:Avail_Nom_ConfirmationRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

    <ava:NUI>NUIASRLkad8920911</ava:NUI>
    <ava:StartDateTime>2018-08-01T14:05:00</ava:StartDateTime>
    <ava:Confirmation>ACCEPTED</ava:Confirmation>
    <ava:DateTimeStamp>2018-08-01T14:01:00</ava:DateTimeStamp>
  </ava:Avail_Nom_ConfirmationDetails>
</ava:Avail_Nom_ConfirmationRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

16 Appendix 4B: Availability Nomination Confirmation Service sample payloads for v2 wsdl

16.1 STOR_Flex_NomConf_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ava="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Avail_Nom_Confirmation">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ava:Avail_Nom_ConfirmationRequest>
      <ava:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</ava:ServiceType>
      <ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
      <ava:AvailabilityWindow>
        <ava:NUI>NUIASRLkad8920911</ava:NUI>
        <ava:StartDateTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartDateTime>
        <ava:EndDateTime>2018-08-01T09:00:00</ava:EndDateTime>
        <ava:Confirmation>ACCEPTED</ava:Confirmation>
      </ava:AvailabilityWindow>
    </ava:Avail_Nom_ConfirmationRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:NUI>NUIASRLkxm8920911</ava:NUI>
      <ava:StartDateTime>2018-08-02T05:00:00</ava:StartDateTime>
      <ava:EndDateTime>2018-08-02T09:00:00</ava:EndDateTime>
      <ava:Confirmation>REJECTED</ava:Confirmation>
        <ava:Reason>NS_Error4</ava:Reason>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:DateTimeStamp>2018-07-27T14:02:00</ava:DateTimeStamp>
  </ava:Avail_Nom_ConfirmationDetails>
</ava:Avail_Nom_ConfirmationRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

17 Appendix 5A: Dispatch / Cease Service sample payloads for v1 wsdl

17.1 FR_Dispatch_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:ser="http://services.sp.pas.ng.org"
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A76297156802211498611">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ser:InstructionMessage>
      <ser:ServiceType>FAST_RESERVE</ser:ServiceType>
      <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
      <ser:DUI>DUIjksadf83920</ser:DUI>
      <ser:VolumeRequested>50</ser:VolumeRequested>
      <ser:Instruction>START</ser:Instruction>
      <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T08:30:15</ser:DateTimeStamp>
    </ser:InstructionMessage>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

17.2 Opt_FR_Dispatch_V1

```
<soapenv:Envelope xmlns:ser="http://services.sp.pas.ng.org"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A76297156802211498611">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ser:InstructionMessage>
      <ser:ServiceType>OPT_FAST_RESERVE</ser:ServiceType>
      <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
      <ser:DUI>DUIjksadf83920</ser:DUI>
      <ser:VolumeRequested>50</ser:VolumeRequested>
      <ser:Instruction>START</ser:Instruction>
      <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T08:30:15</ser:DateTimeStamp>
    </ser:InstructionMessage>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

18 Appendix 5B: Dispatch / Cease Service sample payloads for v2 wsdl

18.1 STOR_Dispatch_V2

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ins="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Instruction">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
```



```

    <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
      <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
      <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
    </wsse:UsernameToken>
  </wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <ins:InstructionMessage>
    <ins:ServiceType>STOR</ins:ServiceType>
    <ins:ContractID>ABC123</ins:ContractID>
    <ins:DUI>DUIjksadf83920</ins:DUI>
    <ins:VolumeRequested>10</ins:VolumeRequested>
    <ins:Instruction>START</ins:Instruction>
    <ins:DateTimeStamp>2018-08-01T08:30:15</ins:DateTimeStamp>
  </ins:InstructionMessage>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

18.2 STOR_Flex_Dispatch_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ins="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Instruction">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wss="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ins:InstructionMessage>
      <ins:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</ins:ServiceType>
      <ins:ContractID>ABC123</ins:ContractID>
    </ins:InstructionMessage>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

    <ins:DUI>DUIjksadf83920</ins:DUI>
    <ins:VolumeRequested>10</ins:VolumeRequested>
    <ins:Instruction>START</ins:Instruction>
    <ins:DateTimeStamp>2018-08-01T08:30:15</ins:DateTimeStamp>
  </ins:InstructionMessage>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

18.3 STOR_OPT_Dispatch_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ins="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/Instruction">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
      xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ins:InstructionMessage>
      <ins:ServiceType>STOR_OPT</ins:ServiceType>
      <ins:ContractID>ABC123</ins:ContractID>
      <ins:DUI>DUIjksadf83920</ins:DUI>
      <ins:VolumeRequested>10</ins:VolumeRequested>
      <ins:Instruction>START</ins:Instruction>
      <ins:DateTimeStamp>2018-08-01T08:30:15</ins:DateTimeStamp>
    </ins:InstructionMessage>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

19 Appendix 6A: Dispatch / Cease Confirmation Service sample payloads for v1 wsdl

19.1 FR_Dispatch Conf_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:dis="http://pas.cdsa.ng.org/Dispatch_Confirmation"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680214108635">
        <wsse:Username>XXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
      <dis:DispatchConfirmationDetails>
        <dis:ContractID>ABC123</dis:ContractID>
        <dis:DUI>DUIasaldf332319028</dis:DUI>
        <dis:Instruction>START</dis:Instruction>
        <dis:ResponseCode>ACCEPTED</dis:ResponseCode>
        <dis:DateTimeStamp>2018-08-01T08:14:36</dis:DateTimeStamp>
      </dis:DispatchConfirmationDetails>
    </dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

19.2 Opt_FR_Dispatch Conf_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:dis="http://pas.cdsa.ng.org/Dispatch_Confirmation"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680214108635">

```

```

    <wsse:Username>XXXXXX</wsse:Username>
    <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
  </wsse:UsernameToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
    <dis:DispatchConfirmationDetails>
      <dis:ContractID>ABC123</dis:ContractID>
      <dis:DUI>DUIasaldf332319028</dis:DUI>
      <dis:Instruction>START</dis:Instruction>
      <dis:ResponseCode>ACCEPTED</dis:ResponseCode>
      <dis:DateTimeStamp>2018-08-01T08:14:36</dis:DateTimeStamp>
    </dis:DispatchConfirmationDetails>
  </dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

20 Appendix 6B: Dispatch / Cease Confirmation Service sample payloads for v2 wsdl

20.1 STOR_Dispatch Conf_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:dis="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/DispatchConfirmation">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>

```

```

<soapenv:Body>
  <dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
    <dis:DispatchConfirmationDetails>
      <dis:ServiceType>STOR</dis:ServiceType>
      <dis:ContractID>ABC123</dis:ContractID>
      <dis:DUI>DUIadl32932df091028</dis:DUI>
      <dis:Instruction>START</dis:Instruction>
      <dis:ResponseCode>ACCEPTED</dis:ResponseCode>
      <dis:DateTimeStamp>2018-08-01T08:41:35</dis:DateTimeStamp>
    </dis:DispatchConfirmationDetails>
  </dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

20.2 STOR_Flex_Dispatch Conf_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:dis="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/DispatchConfirmation">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
      <dis:DispatchConfirmationDetails>
        <dis:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</dis:ServiceType>
        <dis:ContractID>ABC123</dis:ContractID>
        <dis:DUI>DUIadl32932df091028</dis:DUI>
        <dis:Instruction>START</dis:Instruction>
        <dis:ResponseCode>ACCEPTED</dis:ResponseCode>
        <dis:DateTimeStamp>2018-08-01T08:41:35</dis:DateTimeStamp>
      </dis:DispatchConfirmationDetails>
    </dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

    </dis:DispatchConfirmationDetails>
  </dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

20.3 STOR_OPT_Dis Conf_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:dis="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/DispatchConfirmation">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
      <dis:DispatchConfirmationDetails>
        <dis:ServiceType>STOR_OPT</dis:ServiceType>
        <dis:ContractID>ABC123</dis:ContractID>
        <dis:DUI>DUIadl32932df091028</dis:DUI>
        <dis:Instruction>START</dis:Instruction>
        <dis:ResponseCode>ACCEPTED</dis:ResponseCode>
        <dis:DateTimeStamp>2018-08-01T08:41:35</dis:DateTimeStamp>
      </dis:DispatchConfirmationDetails>
    </dis:Dispatch_ConfirmationRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

21 Appendix 7A: Realtime Metering Service sample payloads for v1 wsdl

21.1 FR_RTM_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:con="http://pas.cdsa.ng.org/Consume_RTM"
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

```

```

<soapenv:Header>
  <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680211276112">
      <wsse:Username>XXXXXXXXXXXX</wsse:Username>
      <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
    </wsse:UsernameToken>
  </wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <con:ConsumeRealTimeRequest>
    <con:ConsumeRealtimeDetails>
      <con:ServiceType>FAST_RESERVE</con:ServiceType>
      <con:ContractID>ABC123</con:ContractID>
      <con:DateTimeOfMeterReading>2018-08-01T08:30:15</con:DateTimeOfMeterReading>
      <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
      <con:DateTimeStamp>2018-08-01T08:30:15</con:DateTimeStamp>
    </con:ConsumeRealtimeDetails>
  </con:ConsumeRealTimeRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

21.2 Opt_FR_RTM_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:con="http://pas.cdsa.ng.org/Consume_RTM"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680211276112">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>

```

```

<soapenv:Body>
  <con:ConsumeRealTimeRequest>
    <con:ConsumeRealtimeDetails>
      <con:ServiceType>OPT_FAST_RESERVE</con:ServiceType>
      <con:ContractID>ABC123</con:ContractID>
      <con:DateTimeOfMeterReading>2018-08-01T08:30:15</con:DateTimeOfMeterReading>
      <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
      <con:DateTimeStamp>2018-08-01T08:30:15</con:DateTimeStamp>
    </con:ConsumeRealtimeDetails>
  </con:ConsumeRealTimeRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

22 Appendix 7B: Realtime Metering Service sample payloads for v2 wsdl

22.1 STOR_RTM_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:con="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/ConsumeRTM">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
  open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
  open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
  profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <con:ConsumeRealTimeRequest>
      <con:ConsumeRealtimeDetails>
        <con:ServiceType>STOR</con:ServiceType>
        <con:ContractID>ABC123</con:ContractID>
        <con:DateTimeOfMeterReading>2018-08-01T08:36:15</con:DateTimeOfMeterReading>
        <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
      </con:ConsumeRealtimeDetails>
    </con:ConsumeRealTimeRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```



```

    <con:DateTimeStamp>2018-08-01T08:36:15</con:DateTimeStamp>
  </con:ConsumeRealtimeDetails>
</con:ConsumeRealTimeRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

22.2 STOR_Flex_RTM_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:con="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/ConsumeRTM">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <con:ConsumeRealTimeRequest>
      <con:ConsumeRealtimeDetails>
        <con:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</con:ServiceType>
        <con:ContractID>ABC123</con:ContractID>
        <con:DateTimeOfMeterReading>2018-08-01T08:36:15</con:DateTimeOfMeterReading>
        <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
        <con:DateTimeStamp>2018-08-01T08:36:15</con:DateTimeStamp>
      </con:ConsumeRealtimeDetails>
    </con:ConsumeRealTimeRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

22.3 STOR_OPT_RTM_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:con="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/ConsumeRTM">
  <soapenv:Header>

```

```

<wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
  <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
    <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
    <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
  </wsse:UsernameToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <con:ConsumeRealTimeRequest>
    <con:ConsumeRealtimeDetails>
      <con:ServiceType>STOR_OPT</con:ServiceType>
      <con:ContractID>ABC123</con:ContractID>
      <con:DateTimeOfMeterReading>2018-08-01T08:36:15</con:DateTimeOfMeterReading>
      <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
      <con:DateTimeStamp>2018-08-01T08:36:15</con:DateTimeStamp>
    </con:ConsumeRealtimeDetails>
  </con:ConsumeRealTimeRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

23 Appendix 8A: Realtime Metering NACK Service sample payloads for v1 wsdl

23.1 FR_RTMNack_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:ser="http://services.sp.pas.ng.org"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A76297156802236000713">
        <wsse:Username>XXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>

```

```

</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <ser:RM_Negative_Ack_Message>
    <ser:ServiceType>FAST_RESERVE</ser:ServiceType>
    <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
    <ser:StartDateTime>2018-08-01T08:09:15</ser:StartDateTime>
    <ser:EndDateTime>2018-08-01T08:11:30</ser:EndDateTime>
    <ser:ErrorCode>RTM_Error1</ser:ErrorCode>
    <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T08:12:15</ser:DateTimeStamp>
  </ser:RM_Negative_Ack_Message>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

23.2 Opt_FR_RTMNack_V1

```

<soapenv:Envelope xmlns:ser="http://services.sp.pas.ng.org"
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A76297156802236000713">
        <wsse:Username>XXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ser:RM_Negative_Ack_Message>
      <ser:ServiceType>OPT_FAST_RESERVE</ser:ServiceType>
      <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
      <ser:StartDateTime>2018-08-01T08:09:15</ser:StartDateTime>
      <ser:EndDateTime>2018-08-01T08:11:30</ser:EndDateTime>
      <ser:ErrorCode>RTM_Error1</ser:ErrorCode>
      <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T08:12:15</ser:DateTimeStamp>
    </ser:RM_Negative_Ack_Message>
  </soapenv:Body>

```

24 Appendix 8B: Realtime Metering NACK Service sample payloads for v2 wsdl

24.1 STOR_RTMNack_V2

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rtm="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/RTMNegativeAck">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <rtm:RTM_Negative_Ack_Message>
      <ser:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</ser:ServiceType>
      <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
      <ser:StartDateTime>2018-08-01T08:09:15</ser:StartDateTime>
      <ser:EndDateTime>2018-08-01T08:11:30</ser:EndDateTime>
      <ser:ErrorCode>RTM_Error1</ser:ErrorCode>
      <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T08:12:15</ser:DateTimeStamp>
    </ser:RTM_Negative_Ack_Message>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

24.2 STOR_Flex_RTMNack_V2

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rtm="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/RTMNegativeAck">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
```

```

    <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
      <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
      <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
    </wsse:UsernameToken>
  </wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <rtm:RTM_Negative_Ack_Message>
    <ser:ServiceType>STOR_FLEXIBLE</ser:ServiceType>
    <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
    <ser:StartDateTime>2018-08-01T08:09:15</ser:StartDateTime>
    <ser:EndDateTime>2018-08-01T08:11:30</ser:EndDateTime>
    <ser:ErrorCode>RTM_Error1</ser:ErrorCode>
    <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T08:12:15</ser:DateTimeStamp>
  </ser:RTM_Negative_Ack_Message>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

24.3 STOR_OPT_RTMNack_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:rtm="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/RTMNegativeAck">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <rtm:RTM_Negative_Ack_Message>
      <ser:ServiceType>STOR_OPT</ser:ServiceType>
      <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
    </rtm:RTM_Negative_Ack_Message>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

    <ser:StartDateTime>2018-08-01T08:09:15</ser:StartDateTime>
    <ser:EndDateTime>2018-08-01T08:11:30</ser:EndDateTime>
    <ser:ErrorCode>RTM_Error1</ser:ErrorCode>
    <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T08:12:15</ser:DateTimeStamp>
  </ser:RTM_Negative_Ack_Message>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

25 Appendix 9A: Settlement Metering Service sample payloads for v1 wsdI

25.1 STLM

```

<soapenv:Envelope xmlns:con="http://pas.cdsa.ng.org/ConsumeSTLMetering"
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680214923166">
        <wsse:Username>XXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <con:ConsumeSTLMetering>
      <con:ConsumeSTLMeteringDetails>
        <con:ServiceType>FAST_RESERVE</con:ServiceType>
        <con:ContractID>ABC123</con:ContractID>
        <con:ConsumeSTLMetering_Window>
          <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
          <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
        </con:ConsumeSTLMetering_Window>
        <con:ConsumeSTLMetering_Window>
          <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
          <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
        </con:ConsumeSTLMetering_Window>
      </con:ConsumeSTLMeteringDetails>
    </con:ConsumeSTLMetering>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:29:00</con:DateTimeofMeterReading>

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:59:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:00:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:59:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:00:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:04:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:05:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:09:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:10:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:44:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:45:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:59:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:00:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:04:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:05:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:39:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:40:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:41:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:09:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:10:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:39:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:40:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:41:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:44:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:45:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:44:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:45:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:34:00</con:DateTimeofMeterReading>

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:59:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:00:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:04:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:05:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:39:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:40:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:41:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:59:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:00:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:09:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:10:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:49:00</con:DateTimeofMeterReading>

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:09:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:10:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:44:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:45:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:59:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:00:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:04:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:05:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:39:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:40:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:41:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:54:00</con:DateTimeofMeterReading>

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
```


<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```

    <con:ConsumeSTLMetering_Window>
      <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
      <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
    </con:ConsumeSTLMetering_Window>
    <con:ConsumeSTLMetering_Window>
      <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
      <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
    </con:ConsumeSTLMetering_Window>
    <con:ConsumeSTLMetering_Window>
      <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
      <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
    </con:ConsumeSTLMetering_Window>
    <con:DateTimeStamp>2018-08-02T07:00:00</con:DateTimeStamp>
  </con:ConsumeSTLMeteringDetails>
</con:ConsumeSTLMetering>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

26 Appendix 9B: Settlement Metering Service sample payloads for v2 wsd

26.1 STLM_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:con="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/ConsumeSTLMetering">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <con:ConsumeSTLMetering>
      <con:ConsumeSTLMeteringDetails>

```

```
<con:ServiceType>STOR</con:ServiceType>
<con:ContractID>ABC123</con:ContractID>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T04:59:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:00:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:04:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:05:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:39:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:40:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:41:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T05:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T06:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>


```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T07:59:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:00:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T08:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:09:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:10:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T09:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>


```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T10:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>


```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T11:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:39:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:40:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:41:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>


```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T12:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T13:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T14:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:04:00</con:DateTimeofMeterReading>

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>


```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T15:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:09:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:10:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>


```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:39:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:40:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
 <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
 <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:49:00</con:DateTimeofMeterReading>

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T16:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:09:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:10:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:44:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:45:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:54:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:55:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T17:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T18:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:04:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:05:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>


```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T19:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:14:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:15:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

```
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T20:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:24:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:25:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:56:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T21:59:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:00:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:57:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:58:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T22:59:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:00:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:04:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:05:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:09:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:10:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:11:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:12:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:13:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>


```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:34:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:35:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:39:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:40:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-01T23:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:16:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:17:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:18:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:19:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:20:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:21:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:22:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:23:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>


```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T00:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:26:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:27:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:28:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:29:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:30:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:31:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:32:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:33:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T01:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:01:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:02:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:03:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:04:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:05:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:06:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:07:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:08:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:36:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:37:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:38:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:39:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:40:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:41:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:42:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:43:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:46:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:47:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:48:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:49:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:50:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:51:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:52:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:53:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T02:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:00:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:01:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:02:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:03:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:04:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:05:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:06:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:07:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:08:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:09:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:10:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:11:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:12:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:13:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:14:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:15:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:16:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:17:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:18:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:19:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:20:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:21:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:22:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:23:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:24:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:25:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:26:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:27:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>

```
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:28:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:29:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:30:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:31:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:32:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:33:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:34:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:35:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:36:00</con:DateTimeofMeterReading>
<con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
```

```
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:37:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:38:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:39:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:40:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:41:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:42:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:43:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:44:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:45:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
```

```
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:46:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:47:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:48:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:49:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:50:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:51:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:52:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:53:00</con:DateTimeofMeterReading>  
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>  
</con:ConsumeSTLMetering_Window>  
<con:ConsumeSTLMetering_Window>  
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:54:00</con:DateTimeofMeterReading>
```

```

    <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
  </con:ConsumeSTLMetering_Window>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:55:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:56:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:57:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:58:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
  <con:DateTimeofMeterReading>2018-08-02T03:59:00</con:DateTimeofMeterReading>
  <con:MeterReading>0</con:MeterReading>
</con:ConsumeSTLMetering_Window>
<con:DateTimeStamp>2018-08-02T07:00:00</con:DateTimeStamp>
</con:ConsumeSTLMeteringDetails>
</con:ConsumeSTLMetering>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

27 Appendix 10A: Settlement Metering Confirmation Service sample payloads for v1 wsdl

27.1 STLM_Conf

```

<soapenv:Envelope xmlns:ser="http://services.sp.pas.ng.org"
  xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>

```



```

<wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
  <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A76297156802226751712">
    <wsse:Username>XXXXXX</wsse:Username>
    <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
  </wsse:UsernameToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <ser:STILMetering_Conf_Message>
    <ser:ServiceType>FAST_RESERVE</ser:ServiceType>
    <ser:ContractID>ABC123</ser:ContractID>
    <ser:Confirmation>ACCEPTED</ser:Confirmation>
    <ser:DateTimeStamp>2018-08-02T09:00:00</ser:DateTimeStamp>
  </ser:STILMetering_Conf_Message>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

28 Appendix 10B: Settlement Metering Confirmation Service sample payloads for v2 wsdl

28.1 STLM_Conf_V2

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:stl="http://www.nationalgrid.com/pas/cdsa/STLMConfirmation">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-E3DAF75FFC04A7629715680178036771">
        <wsse:Username>XXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXX</wsse:Password>
      </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>

```

```
<stl:STILMetering_Conf_Message>  
  <stl:ServiceType>STOR</stl:ServiceType>  
  <stl:ContractID>ABC123</stl:ContractID>  
  <stl:Confirmation>ACCEPTED</stl:Confirmation>  
  <stl:DateTimeStamp>2018-08-02T09:00:00</stl:DateTimeStamp>  
</stl:STILMetering_Conf_Message>  
</soapenv:Body>  
</soapenv:Envelope>
```