

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 |
| 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 WSDL | 70 |
| 21.1 | FR_RTM_V1 | 70 |
| 21.2 | OPT_FR_RTM_V1 | 71 |
| 22 | APPENDIX 7B: REALTIME METERING SERVICE SAMPLE PAYLOADS FOR V2 WSDL | 72 |
| 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 WSDL..... | 76 |
| 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.

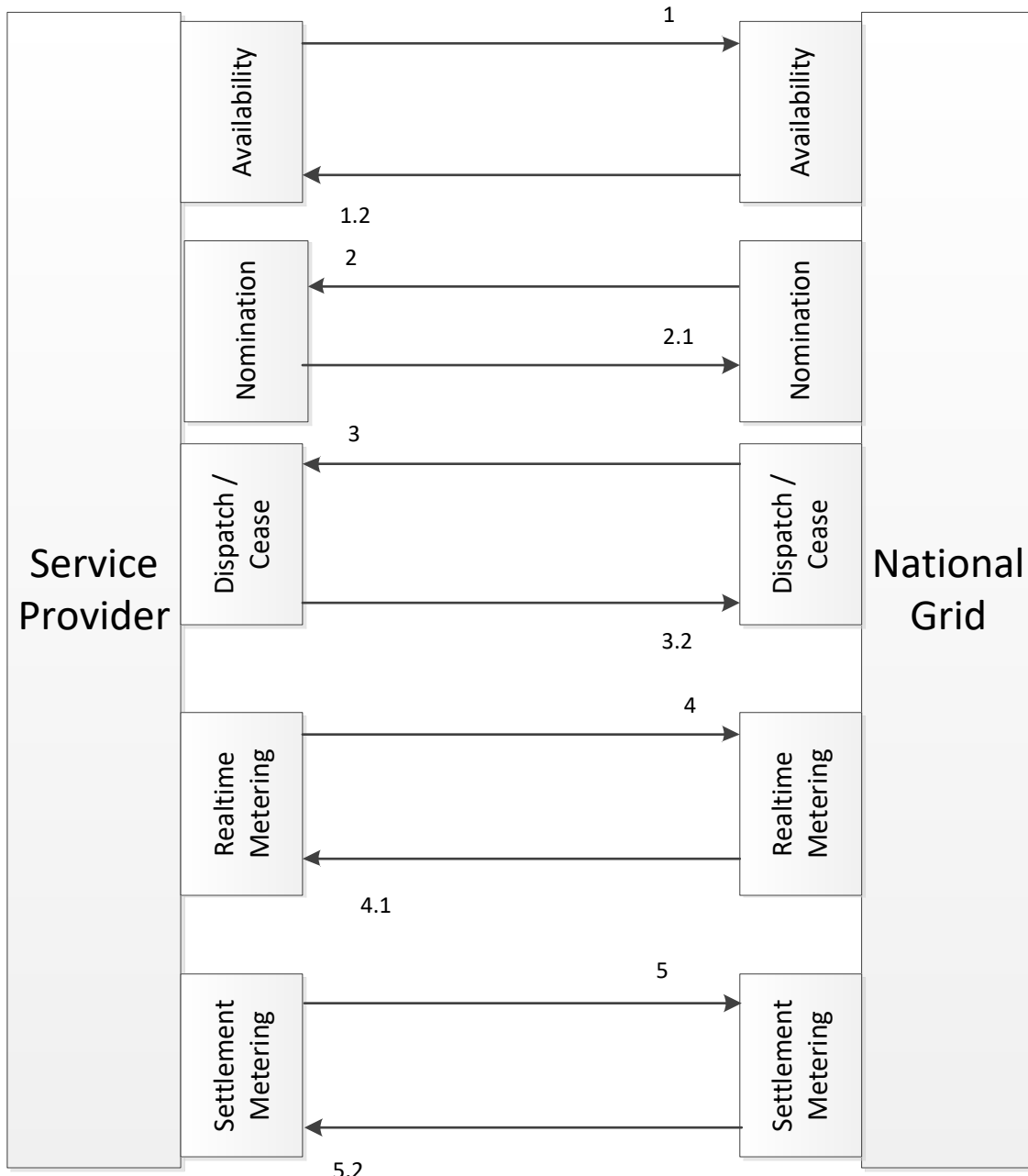
It also describes the technical specifications including WSDLs (Web Services Description Language) and XSDs (XML Schema Definition), methods and parameters to be used to invoke the WSDLs, connection patterns and protocols, security measures.

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 Operaitng Reserve (Opt STOR) |
|--------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|
| Availability | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

nationalgridESO

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Availability Acknowledgement | | | | | | | | |
| Availability Confirmation | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nomination | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | |
| Nomination Confirmation | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | |
| Dispatch / Cease | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dispatch / Cease Acknowledgement | | | | | | | | |
| Dispatch / Cease Confirmation | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RTM (Real-Time Metering) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Realtime 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 Acknowledgment | 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.

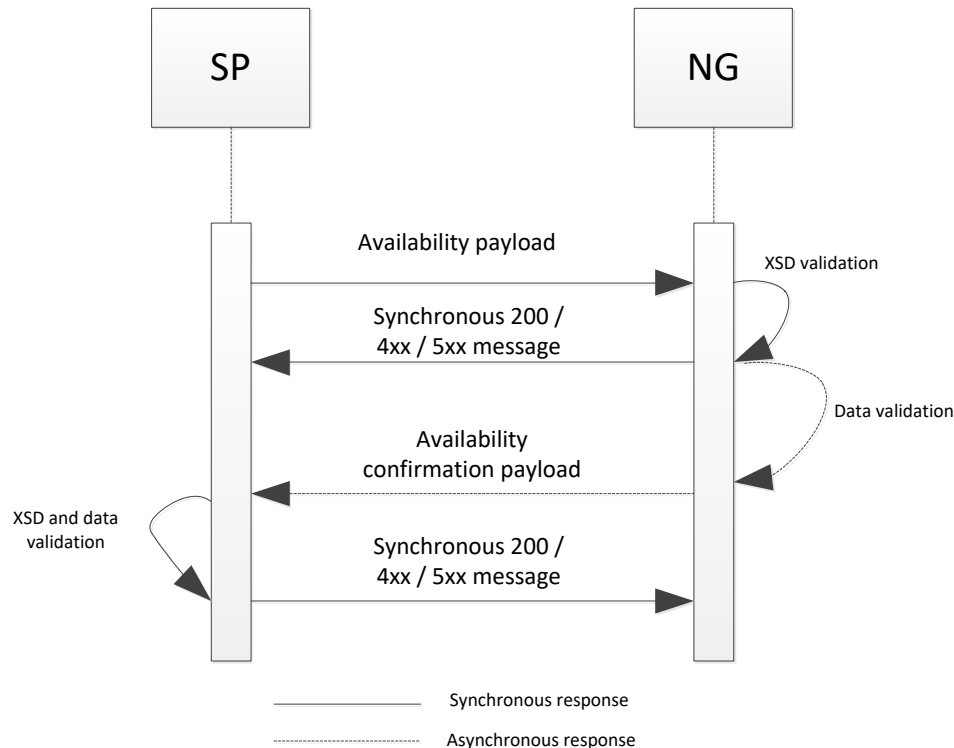
3.1 Availability Service

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 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 | |
| AvailabilityWindow | 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 |
|----------------------------|---|-----------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| BreakPointf orOffer2Bid 2 | MW | Numeric | 5.6 e.g. 12345.123456 | Optional | |
| Offer2_AvailabilityPrice | Price in £/MWh | Numeric | 5.2 e.g. 12345.12 | Optional | Availability price |
| OfferPricef orOffer1Bid 1 | Price in £/MWh | Numeric | 5.2 e.g. 12345.12 | Optional | Utilisation price |
| BreakPointf orOffer1Bid 1 | 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 | |
| BreakPointf orOffer-1Bid-1 | MW | Numeric | 5.6 e.g. 12345.123456 | Optional | |
| OfferPricef orOffer-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 |
| BreakPointf orOffer-2Bid-2 | MW | Numeric | 5.6 e.g. 12345.123456 | Optional | |
| OfferPricef orOffer-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 |
| BreakPointf orOffer- | 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_AvailabilityPrice | 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_AvailabilityPrice | 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_AvailabilityPrice | Price in £/MWh | Numeric | 5.2 e.g. 12345.12 | Optional | Availability price |
| Availability Window | NA | NA | NA | Mandatory | End of AvailabilityWindow 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 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 UTC standard |

| Name | Description | Data type | Size/Format/ List | Mandatory / Optional | Constraint / Notes |
|-------------------------|---|-------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | | | UTC standard |
| OfferBid | NA | NA | NA | Optional | Start of OfferBid array |
| OfferBid_Number | Number | Integer | 3 e.g. 999 or -999 | Optional | |
| UtilisationPrice | 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 |
| UtilisationPercent_Lead | Lead Utilisation Percentage | Percentage | 3.2 | Optional | |
| UtilisationPercent_Lag | Lag Utilisation Percentage | Percentage | 3.2 | Optional | |
| Band | NA | NA | NA | Optional | Start of Band array |
| 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 | 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 | |
| UtilisationCost | 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 |
| Availability Window | 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 'Offer5_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 |
| StartTime | Start date and time for Availability | Datetime | YYYY-MM-DDThh:mm:ss | Mandatory | Time should be in UTC standard |
| EndTime | 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:

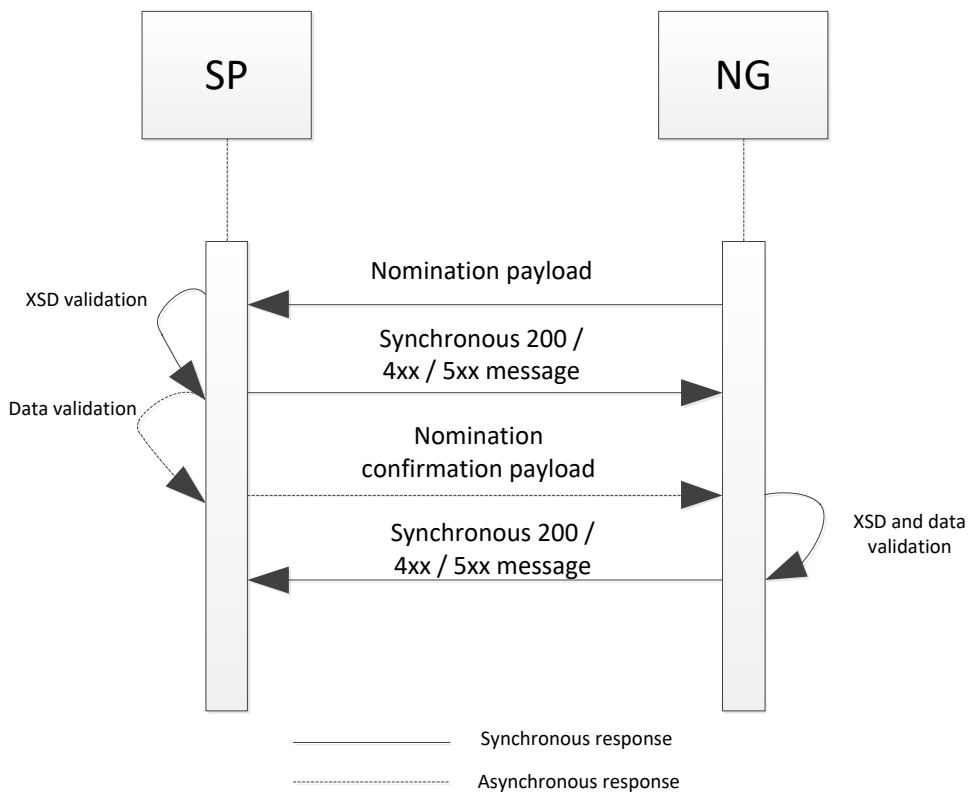
1. National Grid ESO would invoke this service to confirm the validation of the availability data received from Service Provider.
2. National Grid ESO will send a single confirmation xml even when Service Providers send multiple windows using a single Availability Service xml.
3. Validation and Confirmation 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 | |
| StartTimeDateTim e | 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

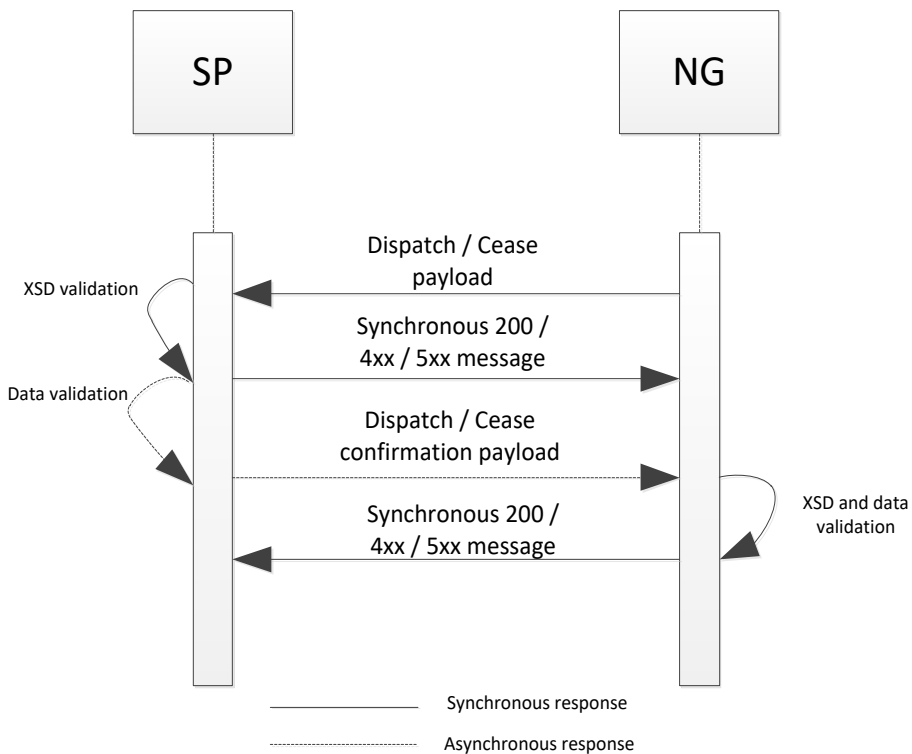
1. For PP Reactive and STOR, Service Provider should send both StartDateTime and EndDateTime
 - a. Service Providers should be able to submit nomination confirmation for multiple windows using the same xml payload. 'AvailabilityWindow' will have repetitive data tags from 'NUI' tag to 'Reason' tag (inclusive).
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) |
| ScheduledDateTime | 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_ConsumeInstructionServicePS?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:

nationalgridESO

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:

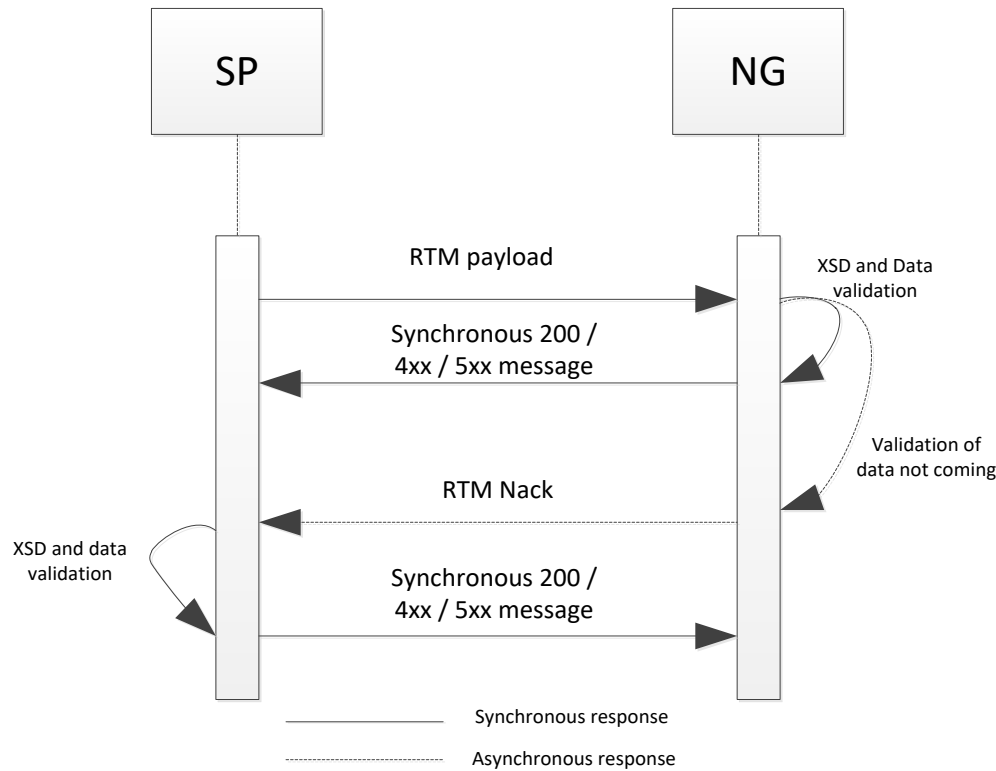
1. This service should be invoked by Service Providers for each dispatch or cease request received from National Grid ESO. If National Grid ESO does not receive a dispatch confirmation within the SLA defined in the business logic document, it will be deemed by National Grid ESO that the Service Provider 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 | Note: Only applicable for |

| | | | | | EFR Service |
|---------------|--|-----------|-------------------------|-----------|--|
| 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 | |

| | | | | | |
|---------------------|--|-------------|--------------------------|----------|--|
| heading | 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 MVA_r 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_RESPONSE 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_ConsumeRMNegativeAckPS?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's.

Guidelines:

1. Service Provider should implement this Webservice as per the WSDL: https://test.pas.nationalgrid.com/services/V2_SP_Sandbox_ConsumeRTMNegativeAckPS?wsdl and payload as in Appendix 8.

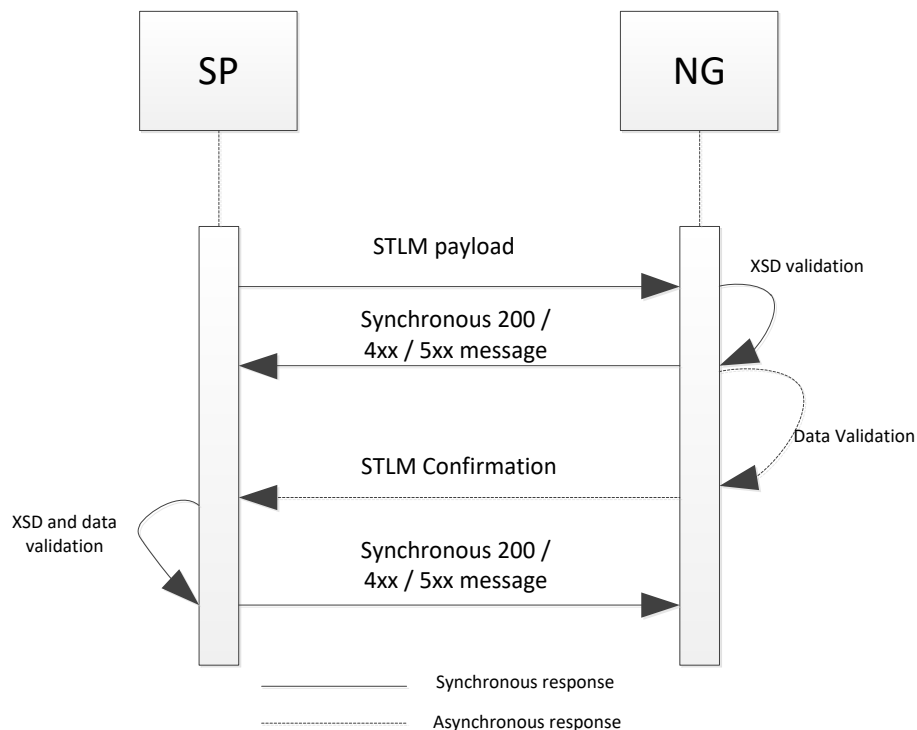
2. National Grid ESO will populate appropriate error codes in the ErrorCode tag as per business logic document.

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).

nationalgridESO

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 wsdls.

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 wsdls.

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.cds.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>
```

nationalgridESO

```
<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 wsdls 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>
```

nationalgridESO

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

Detials 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 |
|----|-------|------------|-------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | |

nationalgridESO

| 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's

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>XXXXXXXXXXXXXX</wsse:Username>
            <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXXXX</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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartTime>
            <ava:EndTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndTime>
            <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>XXXXXXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXXXX</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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartTime>
        <ava:EndTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndTime>
        <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">
```

nationalgridESO

```
<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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartTime>
<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:StartTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartTime>
<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:StartTime>2018-08-01T17:00:00</ava:StartTime>
<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>
```

nationalgridESO

```
</ava:AvailabilityWindow>
<ava:AvailabilityWindow>
    <ava:StartTime>2018-08-01T23:00:00</ava:StartTime>
    <ava:EndTime>2018-08-02T05:00:00</ava:EndTime>
    <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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartTime>
                <ava:EndTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndTime>
            </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">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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartTime>
<ava:EndTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndTime>
<ava:OfferBid>
<ava:OfferBid_Number>1</ava:OfferBid_Number>
<ava:UtilisationPrice>102.1</ava:UtilisationPrice>
<ava:BreakPoint>20</ava:BreakPoint>
</ava:OfferBid>
</ava:AvailabilityWindow>
```

nationalgridESO

```
<ava:AvailabilityWindow>
    <ava:StartTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartTime>
    <ava:EndTime>2018-08-01T17:00:00</ava:EndTime>
    <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:StartTime>2018-08-01T17:00:00</ava:StartTime>
    <ava:EndTime>2018-08-01T19:00:00</ava:EndTime>
    <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:StartTime>2018-08-01T23:00:00</ava:StartTime>
    <ava:EndTime>2018-08-02T05:00:00</ava:EndTime>
    <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_Redecl_V2

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <ns1:availability xmlns:ns1="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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartTime>
            <ava:EndTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndTime>
            <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:Envelope>
```

nationalgridESO

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

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

11.1 FR_AvIConf_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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ser:StartTime>
        <ser:EndTime>2018-08-01T11:00:00</ser:EndTime>
        <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_AvIConf_V1

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

nationalgridESO

```
<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">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
```

```
</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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartTime>
<ava:EndTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndTime>
<ava:Validation>VALID</ava:Validation>
</ava:AvailabilityWindow>
<ava:AvailabilityWindow>
<ava:StartTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartTime>
<ava:EndTime>2018-08-01T17:00:00</ava:EndTime>
<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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartTime>
      <ava:EndTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndTime>
      <ava:Validation>VALID</ava:Validation>
    </ava:AvailabilityWindow>
    <ava:AvailabilityWindow>
      <ava:StartTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartTime>
      <ava:EndTime>2018-08-01T17:00:00</ava:EndTime>
      <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_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_OPT</ava:ServiceType>
```

```
<ava:ContractID>ABC123</ava:ContractID>
<ava:AvailabilityWindow>
    <ava:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartTime>
    <ava:EndTime>2018-08-01T11:00:00</ava:EndTime>
    <ava:Validation>VALID</ava:Validation>
</ava:AvailabilityWindow>
<ava:AvailabilityWindow>
    <ava:StartTime>2018-08-01T15:00:00</ava:StartTime>
    <ava:EndTime>2018-08-01T17:00:00</ava:EndTime>
    <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>XXXXXXX</wsse:Username>
                <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXX</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:StartTime>2018-08-01T14:05:00</ser:StartTime>
</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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</nom:StartTime>
        <nom:EndTime>2018-08-01T09:00:00</nom:EndTime>
        <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:NUI>NUIASRLkad8920911</ava:NUI>
<ava:StartTime>2018-08-01T14:05:00</ava:StartTime>
<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">XXXXXXXXXX</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:StartTime>2018-08-01T05:00:00</ava:StartTime>
<ava:EndDateTime>2018-08-01T09:00:00</ava:EndDateTime>
<ava:Confirmation>ACCEPTED</ava:Confirmation>
</ava:AvailabilityWindow>
```

```
<ava:AvailabilityWindow>
    <ava:NUI>NUIASRLkxm8920911</ava:NUI>
    <ava:StartTime>2018-08-02T05:00:00</ava:StartTime>
    <ava:EndTime>2018-08-02T09:00:00</ava:EndTime>
    <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">XXXXXXXXXX</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">
```

nationalgridESO

```
<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>
    <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: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>
        <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">XXXXXXXXXX</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.cds.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.cds.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>XXXXX</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">XXXXXXXXXXXX</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>
```

nationalgridESO

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

20.3 STOR_OPT_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_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>XXXXXXXXXXXXXX</wsse:Username>
      <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXXXX</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.cds.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>XXXXXXXXXXXXXX</wsse:Username>
        <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-
profile-1.0#PasswordText">XXXXXXXXXXXXXX</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">XXXXXXXXXX</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:StartTime>2018-08-01T08:09:15</ser:StartTime>
        <ser:EndTime>2018-08-01T08:11:30</ser:EndTime>
        <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:StartTime>2018-08-01T08:09:15</ser:StartTime>
            <ser:EndTime>2018-08-01T08:11:30</ser:EndTime>
            <ser:ErrorCode>RTM_Error1</ser:ErrorCode>
            <ser:DateTimeStamp>2018-08-01T08:12:15</ser:DateTimeStamp>
        </ser:RM_Negative_Ack_Message>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

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:StartTime>2018-08-01T08:09:15</ser:StartTime>  
            <ser:EndTime>2018-08-01T08:11:30</ser:EndTime>  
            <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:StartTime>2018-08-01T08:09:15</ser:StartTime>
        <ser:EndTime>2018-08-01T08:11:30</ser:EndTime>
        <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:StartTime>2018-08-01T08:09:15</ser:StartTime>
<ser:EndTime>2018-08-01T08:11:30</ser:EndTime>
<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 wsdl

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>XXXXXXX</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: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>
```

nationalgridESO

```
<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 wsdl

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>
```

nationalgridESO

```
<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>
```

nationalgridESO

```
<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>
```

nationalgridESO

```
<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: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>XXXXX</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:STLMetering_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:STLMetering_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">XXXXXXXXXX</wsse:Password>
            </wsse:UsernameToken>
            </wsse:Security>
    </soapenv:Header>
    <soapenv:Body>
```

nationalgridESO

```
<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>
```