

SPTT.SPT_QC_OBJECTS	
P * QC_OBJECT_ID	NUMBER
* OBJECT_NAME	VARCHAR2 (30 BYTE)
* QC_OBJ_ACTIVE_YN	CHAR (1 BYTE)
QC_SORT_ORDER	NUMBER
CREATE_DATE	DATE
CREATED_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
LAST_MOD_DATE	DATE
LAST_MOD_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
SPT_QC_OBJECTS_PK (QC_OBJECT_ID)	
SPT_QC_OBJECTS_PK (QC_OBJECT_ID)	

SPTT.SPT_ERR_SEVERITY	
P * ERR_SEVERITY_ID	NUMBER
U * ERR_SEVERITY_CODE	VARCHAR2 (20 BYTE)
U * ERR_SEVERITY_NAME	VARCHAR2 (100 BYTE)
ERR_SEVERITY_DESC	VARCHAR2 (1000 BYTE)
CREATE_DATE	DATE
CREATED_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
LAST_MOD_DATE	DATE
LAST_MOD_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
SPT_ERR_SEVERITY_PK (ERR_SEVERITY_ID)	
SPT_ERR_SEVERITY_U1 (ERR_SEVERITY_CODE)	
SPT_ERR_SEVERITY_U2 (ERR_SEVERITY_NAME)	
SPT_ERR_SEVERITY_U1 (ERR_SEVERITY_CODE)	
SPT_ERR_SEVERITY_U2 (ERR_SEVERITY_NAME)	
SPT_ERR_SEVERITY_PK (ERR_SEVERITY_ID)	

SPTT.SPT_DATA_STREAMS	
P * DATA_STREAM_ID	NUMBER
U * DATA_STREAM_CODE	VARCHAR2 (20 BYTE)
U * DATA_STREAM_NAME	VARCHAR2 (100 BYTE)
DATA_STREAM_DESC	VARCHAR2 (1000 BYTE)
CREATE_DATE	DATE
CREATED_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
LAST_MOD_DATE	DATE
LAST_MOD_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
SPT_DATA_STREAMS_PK (DATA_STREAM_ID)	
SPT_DATA_STREAMS_U1 (DATA_STREAM_CODE)	
SPT_DATA_STREAMS_U2 (DATA_STREAM_NAME)	
SPT_DATA_STREAMS_PK (DATA_STREAM_ID)	
SPT_DATA_STREAMS_U1 (DATA_STREAM_CODE)	
SPT_DATA_STREAMS_U2 (DATA_STREAM_NAME)	

SPTT.SPT_ERR_RES_TYPES	
P * ERR_RES_TYPE_ID	NUMBER
U * ERR_RES_TYPE_CODE	VARCHAR2 (20 BYTE)
U * ERR_RES_TYPE_NAME	VARCHAR2 (200 BYTE)
ERR_RES_TYPE_DESC	VARCHAR2 (1000 BYTE)
CREATE_DATE	DATE
CREATED_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
LAST_MOD_DATE	DATE
LAST_MOD_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
SPT_ERR_RES_TYPES_PK (ERR_RES_TYPE_ID)	
SPT_ERR_RES_TYPES_U1 (ERR_RES_TYPE_CODE)	
SPT_ERR_RES_TYPES_U2 (ERR_RES_TYPE_NAME)	
SPT_ERR_RES_TYPES_PK (ERR_RES_TYPE_ID)	
SPT_ERR_RES_TYPES_U1 (ERR_RES_TYPE_CODE)	
SPT_ERR_RES_TYPES_U2 (ERR_RES_TYPE_NAME)	

SPTT.SPT_PTA_ERR_TYP_ASSOC	
P * PTA_ERR_TYP_ASSOC_ID	NUMBER
UF * PTA_ERROR_TYPE_ID	NUMBER
UF * ERROR_TYPE_ID	NUMBER
CREATE_DATE	DATE
SPT_PTA_ERR_TYP_ASSOC_PK (PTA_ERR_TYP_ASSOC_ID)	
SPT_PTA_ERR_TYP_ASSOC_U1 (PTA_ERROR_TYPE_ID, ERROR_TYPE_ID)	
SPT_PTA_ERR_TYP_ASSOC_FK1 (PTA_ERROR_TYPE_ID)	
SPT_PTA_ERR_TYP_ASSOC_FK2 (ERROR_TYPE_ID)	
SPT_PTA_ERR_TYP_ASSOC_I2 (ERROR_TYPE_ID)	
SPT_PTA_ERR_TYP_ASSOC_PK (PTA_ERR_TYP_ASSOC_ID)	
SPT_PTA_ERR_TYP_ASSOC_U1 (PTA_ERROR_TYPE_ID, ERROR_TYPE_ID)	
SPT_PTA_ERR_TYP_ASSOC_I1 (PTA_ERROR_TYPE_ID)	

SPTT.SPT_ERROR_TYPES	
P * ERROR_TYPE_ID	NUMBER
* ERR_TYPE_NAME	VARCHAR2 (500 BYTE)
ERR_TYPE_COMMENT_TEMPLATE	VARCHAR2 (2000 BYTE)
QC_OBJECT_ID	NUMBER
ERR_TYPE_DESC	VARCHAR2 (1000 BYTE)
CREATE_DATE	DATE
CREATED_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
LAST_MOD_DATE	DATE
LAST_MOD_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
U * IND_FIELD_NAME	VARCHAR2 (30 BYTE)
F ERR_SEVERITY_ID	NUMBER
UF DATA_STREAM_ID	NUMBER
* ERR_TYPE_ACTIVE_YN	CHAR (1 BYTE)
SPT_ERROR_TYPES_PK (ERROR_TYPE_ID)	
SPT_ERROR_TYPES_U1 (IND_FIELD_NAME, DATA_STREAM_ID, QC_OBJECT_ID)	
SPT_ERROR_TYPES_FK1 (QC_OBJECT_ID)	
SPT_ERROR_TYPES_FK2 (ERR_SEVERITY_ID)	
SPT_ERROR_TYPES_FK3 (DATA_STREAM_ID)	
SPT_ERROR_TYPES_I2 (ERR_SEVERITY_ID)	
SPT_ERROR_TYPES_I1 (QC_OBJECT_ID)	
SPT_ERROR_TYPES_I3 (DATA_STREAM_ID)	
SPT_ERROR_TYPES_U1 (IND_FIELD_NAME, DATA_STREAM_ID, QC_OBJECT_ID)	
SPT_ERROR_TYPES_PK (ERROR_TYPE_ID)	

SPTT.SPT_ERRORS	
P * ERROR_ID	NUMBER
F * PTA_ERROR_ID	NUMBER
* ERROR_DESCRIPTION	VARCHAR2 (800 BYTE)
CREATE_DATE	DATE
CREATED_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
LAST_MOD_DATE	DATE
LAST_MOD_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
F * ERROR_TYPE_ID	NUMBER
ERROR_NOTES	VARCHAR2 (500 BYTE)
F ERR_RES_TYPE_ID	NUMBER
SPT_ERRORS_PK (ERROR_ID)	
SPT_ERRORS_FK1 (PTA_ERROR_ID)	
SPT_ERRORS_FK2 (ERROR_TYPE_ID)	
SPT_ERRORS_FK3 (ERR_RES_TYPE_ID)	
SPT_ERRORS_I3 (ERR_RES_TYPE_ID)	
SPT_ERRORS_I2 (ERROR_TYPE_ID)	
SPT_ERRORS_I1 (PTA_ERROR_ID)	
SPT_ERRORS_PK (ERROR_ID)	

SPTT.SPT_PTA_ERROR_TYPES	
P * PTA_ERROR_TYPE_ID	NUMBER
* CREATE_DATE	DATE
SPT_PTA_ERROR_TYPES_PK (PTA_ERROR_TYPE_ID)	
SPT_PTA_ERROR_TYPES_PK (PTA_ERROR_TYPE_ID)	

SPTT.SPT_APP_XML_FILES	
P * XML_FILE_ID	NUMBER
* FILE_NAME	VARCHAR2 (200 BYTE)
* FILE_CHECKSUM	CHAR (32 BYTE)
CREATE_DATE	DATE
CREATED_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
LAST_MOD_DATE	DATE
LAST_MOD_BY	VARCHAR2 (30 BYTE)
* FILE_PATH	VARCHAR2 (1000 BYTE)
* FILE_ACTIVE_YN	CHAR (1 BYTE)
* SCAN_DATE	DATE
* XML_EXEC_ID	NUMBER
F PTA_ERROR_ID	NUMBER
F PTA_ERROR_TYPE_ID	NUMBER
SPT_APP_XML_FILES_PK (XML_FILE_ID)	
SPT_APP_XML_FILES_FK2 (PTA_ERROR_ID)	
SPT_APP_XML_FILES_FK3 (PTA_ERROR_TYPE_ID)	
SPT_APP_XML_FILES_I3 (PTA_ERROR_TYPE_ID)	
SPT_APP_XML_FILES_I1 (XML_EXEC_ID)	
SPT_APP_XML_FILES_I2 (PTA_ERROR_ID)	
SPT_APP_XML_FILES_PK (XML_FILE_ID)	

SPTT.SPT_PTA_ERRORS	
P * PTA_ERROR_ID	NUMBER
* CREATE_DATE	DATE
* LAST_EVAL_DATE	DATE
SPT_PTA_ERRORS_PK (PTA_ERROR_ID)	
SPT_PTA_ERRORS_PK (PTA_ERROR_ID)	