

```
USE [InTeGrated]
GO
```

```
/****** Object: StoredProcedure [Productie_ROMv3].[PostLoad_AssessmentVerslaving] Script Date: 10-2-2022 10:06:30 *****/
SET ANSI_NULLS ON
GO
```

```
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO
```

```
CREATE procedure [Productie_ROMv3].[PostLoad_AssessmentVerslaving] as
begin
```

```
    -- exec [Productie_ROMv3].[PostLoad_AssessmentVerslaving]
```

```
-- Hieronder is voor de uitgebeide errorlogging via een Try...Catch methode.
```

```
DECLARE @SPName NVARCHAR(392) = DB_NAME() + '.' + SCHEMA_NAME() + '.' + OBJECT_NAME(@@PROCID);
```

```
DECLARE @Result INT
```

```
BEGIN TRY
```

```
-- Tabellen inrichting -----
```

```
create table #AssessmentDeel(
    [AssessmentDeelID] [int] NOT NULL,
    AssessmentDeelCode varchar(12) NOT NULL,
    [AssessmentDeel] [varchar](255) NOT NULL,
    Kolom1 [varchar](255) NOT NULL,
    Kolom2 [varchar](255) NOT NULL,
    Kolom3 [varchar](255) NOT NULL,
    Kolom4 [varchar](255) NOT NULL,
```

```

        Kolom5 [varchar](255) NOT NULL,
        Kolom6 [varchar](255) NOT NULL
    )

-- Header tabel
insert into #AssessmentDeel
values
(1, 'A', 'A. Screening psychiatrische syndroomdiagnose', 'Specifieke diagnoses', 'Conclusie', 'Score', 'Grenswaarde', 'Vragenlijst en toelichting', 'Invuller'),
(2, 'B', 'B. Screening symptomen gerelateerd aan ontwikkelingsproblematiek', 'Ontwikkelingsproblematiek', 'Conclusie', 'Score', 'Grenswaarde', 'Vragenlijst en toelichting', 'Invuller'),
-- 3 en 4 omdraaien
--Bij Dimensies van functioren wordt 'Conclusie' = 'aandacht voor'. Kunnen deze velden dan onder elkaar ipv naast elkaar getoond worden?
(3, 'C', 'C. Screening bijkomende stoornissen', 'Bijkomende stoornissen', 'Conclusie', 'Score', 'Grenswaarde', 'Vragenlijst en toelichting', 'Invuller'),
(4, 'D', 'D. Dimensies van functioneren', '', 'Conclusie', 'Score', 'Grenswaarde', 'Vragenlijst en toelichting', 'Invuller')

```

```
truncate table Productie_ROMv3.AssessmentDeel
```

```

insert into Productie_ROMv3.AssessmentDeel
select
*
from #AssessmentDeel

```

```

-----
create table #AssessmentDeelVragenlijst(
    [AssessmentDeelID] [int] NOT NULL,
    Sorteervolgorde int,
    Kolom1Tekst varchar(4000),
    Kolom5Tekst varchar(4000),
    Invuller varchar(100),
    MeetMoment varchar(255),
    Bron [varchar](12),
    VragenlijstCode int,
    AssessmentDeelSubCode varchar(12)
)

```

```
-- Waarden tabel per vragenlijst
```

insert into #AssessmentDeelVragenlijst

values

- (1, 1, 'Psychotische klachten', 'PQ-16: Screening van subklinische symptomen die passen bij een verhoogd risico op een psychotische stoornis.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 173, 'A'),
- (1, 2, 'Bipolaire stemmingsklachten', 'MDQ: Screener voor de aanwezigheid van een bipolaire stoornis.
Een score onder de grenswaarde betekent meestal bij patiënten met verslavingsproblematiek dat er daadwerkelijk geen sprake is van een bipolaire stoornis. *De standaard cut-off voor een positieve MDQ met een sterke verdenking op een bipolaire stoornis is minimaal zeven keer ja bij vraag A, een bevestigend antwoord bij vraag B, en minstens aanzienlijke problemen bij vraag C.
, 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 54, 'A'),
- (1, 3, 'Depressieve klachten', 'DASS-21: Vragenlijst over negatieve emoties binnen symptoomgroepen angst, depressie en stress.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 170, 'A'),
- (1, 4, 'Angstklachten', 'DASS-21: Vragenlijst over negatieve emoties binnen symptoomgroepen angst, depressie en stress.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 170, 'A'),
- (1, 6, 'Suïcidaal gedrag', 'SIDAS: Vragenlijst over vijf aspecten van suïcidale gedachten: frequentie, controleerbaarheid, nabijheid tot een poging, kwelling en interferentie met dagelijkse bezigheden.', 'Patient', 'VP Opname week 1', 'QuestManager', 370, 'A'),
- (1, 7, 'Stressklachten', 'DASS-21: Vragenlijst over negatieve emoties binnen symptoomgroepen angst, depressie en stress.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 170, 'A'),
- (2, 1, 'Autismespectrum', 'AQ: Screener voor aanwezige symptomen van autisme.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 217, 'B'),
- (2, 2, 'ADHD - kindertijd, concentratie', 'KOOIJ*: Screener voor ADHD kenmerken in de volwassenheid en kindertijd. Er wordt naar hyperactiviteit en concentratieproblemen gevraagd.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 268, 'B'),
- (2, 3, 'ADHD - kindertijd, hyperactiviteit', 'KOOIJ*: Screener voor ADHD kenmerken in de volwassenheid en kindertijd. Er wordt naar hyperactiviteit en concentratieproblemen gevraagd.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 268, 'B'),
- (2, 4, 'ADHD - volwassenheid, concentratie', 'KOOIJ*: Screener voor ADHD kenmerken in de volwassenheid en kindertijd. Er wordt naar hyperactiviteit en concentratieproblemen gevraagd.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 268, 'B'),
- (2, 5, 'ADHD - volwassenheid, hyperactiviteit', 'KOOIJ*: Screener voor ADHD kenmerken in de volwassenheid en kindertijd. Er wordt naar hyperactiviteit en concentratieproblemen gevraagd.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 268, 'B'),
- (3, 1, 'Verstandelijke beperking', 'SCIL: Screener voor de aanwezigheid van een mogelijke licht verstandelijke beperking (lvb).', 'Behandelaar', 'VP Opname week 5', 'QuestManager', 376, 'C'),
- (3, 2, 'Persoonlijkheidsproblematiek', 'SCID-5-PV: Screener voor de mogelijke aanwezigheid van persoonlijkheidsproblematiek bij cliënt.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 359, 'C'),
- (3, 4, 'Posttraumatische stressstoornis', 'PCL-5: Screener naar de symptomen van PTSS.', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 342, 'C'),
- (3, 6, 'Stoornis in middelengebruik', 'MATE-Q: Vragenlijst voor het vaststellen van patiëntkenmerken bij verslaving, waaronder het middelengebruik (onderdeel 1)', 'Patient', 'VP Opname week 2', 'QuestManager', 170, 'C'),
- (3, 3, 'Neurocognitieve stoornis', 'MOCA: Screener voor de mogelijke aanwezigheid van milde cognitieve stoornissen', 'Behandelaar', 'VP Opname week 2', 'QuestManager', 321, 'C3'),

(3, 5, 'Somatische stoornis', 'MATE-Q; Vragenlijst voor het vaststellen van patiëntkenmerken bij verslaving, waaronder somatische klachten (onderdeel 3 en 5)', 'Patient', 'VP Opname week 4', 'QuestManager', 170, 'C2'),

(4, 1, 'Algemeen functioneren', 'WHODAS: Beoordeelt het functieniveau van een persoon waarbij de nadruk ligt op activiteiten en participatieniveau.', '', 'VP Opname week 2', 'QuestManager', 256, 'D'),

(4, 2, 'Dagelijks functioneren', 'AVVB: Interview om de beperkingen in het algemeen dagelijks functioneren in beeld te brengen.', '', 'VP Opname week 5', 'QuestManager', 328, 'D'),

(4, 4, 'Sociaal-maatschappelijk functioneren', 'CAN: Vragenlijst voor het in kaart brengen van de zorgbehoefte in kerngebieden in het dagelijks leven.', '', 'VP Opname week 2', 'QuestManager', 159, 'D'),

(4, 5, 'Executieve functies Obs', 'BRIEF: Deze vragenlijst wordt gebruikt om de executieve functies van cliënt in kaart te brengen. De vragenlijst meet executieve functieproblemen op twee gebieden, te weten; de gedragsregulatie index en de metacognitieve index.', '', 'VP Opname week 5', 'QuestManager', 323, 'D'),

(4, 6, 'Executieve functies Zelf', 'BRIEF: Deze vragenlijst wordt gebruikt om de executieve functies van cliënt in kaart te brengen. De vragenlijst meet executieve functieproblemen op twee gebieden, te weten; de gedragsregulatie index en de metacognitieve index.', '', 'VP Opname week 5', 'QuestManager', 322, 'D')

```
truncate table Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijst
```

```
insert into Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijst
```

```
select
```

```
*
```

```
from #AssessmentDeelVragenlijst
```

```
-----  
create table #AssessmentDeelVragenlijstScore(  
    [AssessmentDeelID] [int] NOT NULL,  
    Bron [varchar](12),  
    VragenlijstCode int,  
    TypeScore char(1),  
    ScoreNaam varchar(255),  
    Grenswaarde float,  
    Sorteervolgorde int  
--    Operator varchar(12)  
)
```

```
insert into #AssessmentDeelVragenlijstScore
```

```
values
```

```
(1, 'QuestManager', 173, 'T', 'Totaal', 6, null),
```

```
(1, 'QuestManager', 54, 'S', 'Deel_A', 7, null),
```

```
(1, 'QuestManager', 54, 'S', 'Deel_B', 1, null),
```

```
(1, 'QuestManager', 54, 'S', 'Deel_C', 2, null),
(1, 'QuestManager', 370, 'T', 'Totaal', 20, null),
(1, 'QuestManager', 370, 'I', '3', 8, null),
(2, 'QuestManager', 217, 'T', 'Totaalscore', 26, null),
(2, 'QuestManager', 268, 'S', 'AConcentrK', 6, 2),
(2, 'QuestManager', 268, 'S', 'AHyperactK', 6, 3),
(2, 'QuestManager', 268, 'S', 'AConcentr', 4, 4),
(2, 'QuestManager', 268, 'S', 'AHyperact', 4, 5),
(3, 'QuestManager', 376, 'T', 'Totaalscore', 19, null),
(3, 'QuestManager', 342, 'S', 'PCL5_TOT', 33, null),
(3, 'QuestManager', 321, 'T', 'Totaal', 26, null),
(1, 'QuestManager', 170, 'S', '17', 21, 3),
(1, 'QuestManager', 170, 'S', '18', 15, 4),
(1, 'QuestManager', 170, 'S', '19', 26, 7)
--(4, 'QuestManager', 256, 'S', '19', 26, 7)
```

```
truncate table Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore
```

```
insert into Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore
select
  advls.AssessmentDeelID
, advl.AssessmentDeelVragenlijstID
, advls.Bron
, advls.VragenlijstCode
, advls.TypeScore
, advls.ScoreNaam
, advls.Grenswaarde
, advls.SorteerVolgorde
from #AssessmentDeelVragenlijstScore advls
left outer join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijst advl
  on advl.Bron = advls.Bron
  and advl.VragenlijstCode = advls.VragenlijstCode
  and (advls.SorteerVolgorde = advl.SorteerVolgorde or advls.SorteerVolgorde is null)
```

```
-- Tabellen inrichting -----
```

```
-- Voor Start Periode
select
  cvl.ROMClientVragenLijstID
, cvl.BronClientVragenlijstID
, cvl.ClientID
, cvl.MeetMoment
, cvl.MeetMomentCode
--, vl.VragenlijstAfkorting
, cvl.InvulDatumID
, convert(date, cvl.InvulDatum)          as InvulDatum
, vl.VragenlijstCode
, vl.VragenlijstAfkorting
into #selstart
from Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
join Productie_ROMv3.VragenLijst vl
  on vl.Bron = cvl.Bron
  and vl.BronVragenlijstID = cvl.BronVragenlijstID
where cvl.StatusVragenlijst = 'Volledig'
  and cvl.MeetMoment = 'VP Opname week 1'
  and cvl.Bron = 'QuestManager'
  and cvl.VragenlijstCode = 170 -- MATE-Q
  and cvl.ClientID is not null
```

```
--select * from #selstart
```

```
-- Voor Eind Periode
select
  cvl.ROMClientVragenLijstID
, cvl.BronClientVragenlijstID
, cvl.Bron
, cvl.ClientID
, cvl.MeetMoment
, cvl.MeetMomentCode
--, vl.VragenlijstAfkorting
, cvl.InvulDatumID
, convert(date, cvl.InvulDatum)          as InvulDatum
, vl.VragenlijstCode
```

```
, vl.VragenlijstAfkorting
into #seleind
from Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
join Productie_ROMv3.VragenLijst vl
    on vl.Bron = cvl.Bron
    and vl.BronVragenlijstID = cvl.BronVragenlijstID
where cvl.StatusVragenlijst = 'Volledig'
    and cvl.MeetMoment = 'VP Opname week 5'
    and cvl.Bron = 'QuestManager'
    and cvl.VragenlijstCode = 391 -- Samenvatting Assessment VP
    and cvl.ClientID is not null
```

```
--select * from #seleind
```

```
-- Antwoorden op vragen
```

```
-- 1 = Aanvrager
```

```
-- 2 = Samenvattende bevindingen
```

```
select
```

```
    se.ROMClientVragenLijstID
```

```
, vlv.VraagNummer
```

```
--, vlv.Vraag
```

```
, cvla.Tekst
```

```
into #va
```

```
from #seleind se
```

```
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijstAntwoord cvla
```

```
    on cvla.Bron = se.Bron
```

```
    and cvla.BronClientVragenlijstID = se.BronClientVragenlijstID
```

```
join Productie_ROMv3.VragenLijstVraag vlv
```

```
    on vlv.Bron = cvla.Bron
```

```
    and vlv.BronVragenlijstID = cvla.BronVragenlijstID
```

```
    and vlv.BronVraagID = cvla.BronVraagID
```

```
--select * from #va
```

```
truncate table Productie_ROMv3.Assessment
```

```
-- client assessment record - id
```

```

insert into Productie_ROMv3.Assessment
(ClientID, Start_ROMClientVragenLijstID, Eind_ROMClientVragenLijstID, ClientCode, Periode, Aanvrager, Beoordelaar, StartDatum, EindDatum, KeyInSource)
select
  ss.ClientID
, ss.ROMClientVragenLijstID
                                as Start_ROMClientVragenLijstID
, se.ROMClientVragenLijstID
                                as Eind_ROMClientVragenLijstID
, cli.ClientCode
--, right('00' + convert(varchar, month(ss.InvulDatum)), 2) + '-' + convert(varchar, year(ss.InvulDatum)) + '-' +
--   case when se.ClientID is not null
--     then right('00' + convert(varchar, month(se.InvulDatum)), 2) + '-' + convert(varchar, year(se.InvulDatum))
--     else ''
--   end
                                as Periode
, rtrim(sdat.MaandNaam) + '-' + convert(varchar, sdat.Jaar) + '-' +
  case when se.ClientID is not null
    then rtrim(edat.MaandNaam) + '-' + convert(varchar, edat.Jaar)
    else ''
  end
                                as Periode
, isnull(va.Tekst, 'Onbekend')
                                as Aanvrager
, 'Onbekend'
                                as Beoordelaar
, ss.InvulDatum
                                as StartDatum
, se.InvulDatum
                                as EindDatum
, cli.ClientCode + '|' + convert(varchar, ss.InvulDatum)
  as KeyInSource
from #selstart ss
join Productie.Client cli
  on cli.ClientID = ss.ClientID
left outer join Confirmed.Datum sdat
  on sdat.DatumID = ss.InvulDatumID
left outer join #seleind se
  on se.ClientID = ss.ClientID

```



```
        and se.MeetMomentCode = ss.MeetMomentCode
left outer join Confirmed.Datum edat
        on edat.DatumID = se.InvulDatumID
left outer join #va va
        on va.ROMClientVragenLijstID = se.ROMClientVragenLijstID
        and va.VraagNummer = 1
```

```
-- Dit wordt dus iedere keer opnieuw bepaald
update Productie_ROMv3.Assessment
set AssessmentChecksum = checksum(ClientCode, Periode, Aanvrager, Beoordelaar, StartDatum, EindDatum)
```

```
-- In 1e script is gekeken naar metingen in het zorgtraject.
-- Maar zou dat niet tussen start en eind conform afspraak moeten vallen?
-- Ook dezelfde meetmomentcode?
```

```
truncate table Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst
```

```
insert into Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst
(AssessmentID, AssessmentDeelID, AssessmentDeelVragenlijstID, VragenlijstCode, Sorteervolgorde, ROMClientVragenLijstID, MeetMoment, MeetMomentCode,
InvulDatum, Respondent)
select
    am.AssessmentID
, advl.AssessmentDeelID
, advl.AssessmentDeelVragenlijstID
--, advl.Kolom1Tekst
--, advl.Kolom5Tekst
--, advl.Bron
, advl.VragenlijstCode
, advl.Sorteervolgorde
, cvl.ROMClientVragenLijstID
--, cvl.BronClientVragenlijstID
--, cvl.ClientID
--, cli.ClientCode
, cvl.MeetMoment
, cvl.MeetMomentCode
```

```

--, vl.VragenlijstAfkorting
, cvl.InvulDatum
, cvl.Respondent
from Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijst advl
    on advl.AssessmentDeelID = ad.AssessmentDeelID
join Productie_ROMv3.VragenLijst vl
    on vl.Bron = advl.Bron
    and vl.VragenlijstCode = advl.VragenlijstCode
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
    on cvl.Bron = vl.Bron
    and cvl.BronVragenlijstID = vl.BronVragenlijstID
    and cvl.MeetMoment = advl.MeetMoment
join productie.Client cli
    on cli.ClientID = cvl.ClientID
/*left outer*/ join Productie_ROMv3.Assessment am
    on am.ClientID = cvl.ClientID
    and cvl.InvulDatum between am.StartDatum and isnull(am.EindDatum, getdate())
where cvl.StatusVragenlijst = 'Volledig'

```

-- 20210811 Waarom hier in waarden uit metingen? Die zijn hier nog niet bekend!?

-- Verplaatsen dus

--update Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst

--set ClientVragenlijstChecksum = checksum(VragenlijstCode, Sorteervolgorde, MeetMoment, MeetMomentCode, InvulDatum, Respondent, Conclusie, AssessmentScore)

-- Scores verzamelen

truncate table Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore

insert into Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore

select

```

    amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
, advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
--, amcvl.AssessmentDeelVragenlijstID
--, amcvl.Bron
--, amcvl.VragenlijstCode
--, amcvl.VragenlijstAfkorting
--, amcvl.ROMClientVragenLijstID

```

```

--, amcvl.BronClientVragenlijstID
--, advls.ScoreNaam
--, advls.Grenswaarde
--, advls.SorteerVolgorde
--, advls.Operator
, case  when advls.TypeScore = 'T' then st.TotaalScore
        when advls.TypeScore = 'S' then ss.SubschaalScore
        when advls.TypeScore = 'I' then cvla.Waarde
end
as Score
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
    on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
left outer join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
    on advls.AssessmentDeelVragenlijstID = amcvl.AssessmentDeelVragenlijstID
    and advls.Bron = cvl.Bron
    and advls.VragenlijstCode = amcvl.VragenlijstCode
    and (advls.SorteerVolgorde = amcvl.SorteerVolgorde or advls.SorteerVolgorde is null)
left outer join Productie_ROMv3.ScoreTotaal st
    on st.Bron = cvl.Bron
    and st.BronClientVragenlijstID = cvl.BronClientVragenlijstID
    and st.TotaalNaam = advls.ScoreNaam
left outer join Productie_ROMv3.ScoreSubschaal ss
    on ss.Bron = cvl.Bron
    and ss.BronClientVragenlijstID = cvl.BronClientVragenlijstID
    and ss.SubschaalAfkorting = advls.ScoreNaam
left outer join
(
    select
        cvla.Bron
    , cvla.BronClientVragenlijstID
    , vlv.VragenlijstCode
    , vlv.VraagNummer
    , cvla.Waarde
    from Productie_ROMv3.ClientVragenLijstAntwoord cvla
    join Productie_ROMv3.VragenLijstVraag vlv
        on vlv.Bron = cvla.Bron
        and vlv.BronVragenlijstID = cvla.BronVragenlijstID
        and vlv.BronVraagID = cvla.BronVraagID

```

```

) cvla
  on cvla.Bron = cvl.Bron
  and cvla.VragenlijstCode = cvl.VragenlijstCode
  and cvla.VraagNummer = advls.ScoreNaam
  and cvla.BronClientVragenlijstID = cvl.BronClientVragenlijstID

--update Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst
--set Score = cvlscore.Score
-- , AssessmentDeelVragenlijstScoreID = cvlscore.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
--from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
--join #cvlscore cvlscore
--      on cvlscore.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID

-- Conclusie Deel A PQ-16
select
  amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
--, srs.VragenlijstAfkorting
--, srs.ScoreNaam
--, srs.SorteerVolgorde

, convert(varchar(255), amcvls.Score)                as Score
, convert(varchar(255), advls.Grenswaarde)          as Grenswaarde
--, 'ScoreNaam ' + srs.ScoreNaam + ' ' + convert(varchar(50), srs.Score) + ' ' + convert(varchar(50), srs.Grenswaarde)    as GrensScore
, case  when amcvls.Score >= advls.Grenswaarde then 'Nader onderzoeken'
        when amcvls.Score < advls.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
end                                               as Conclusie
into #conclusie
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
  on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
  on amcvls.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
  on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad

```

```

        on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID
where ad.AssessmentDeelCode = 'A'
--amcvl.AssessmentDeelID = 1 -- amcvl.AssessmentDeelVragenlijstID = 1
  and cvl.Bron = 'QuestManager'
  and cvl.VragenlijstCode = 173

-- Conclusie Deel A MDQ
insert into #conclusie
select
  amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
--, srs_A.VragenlijstAfkorting
--, srs_A.ScoreNaam
--, srs_A.SorteerVolgorde

, 'A = ' + convert(varchar, srs_A.Score) + ' ' +
  'B = ' + convert(varchar, srs_B.Score) + ' ' +
  'C = ' + convert(varchar, srs_B.Score) + ' '          as Score
, 'A = ' + convert(varchar, srs_A.Grenswaarde) + ' ' +
  'B = ' + convert(varchar, srs_B.Grenswaarde) + ' ' +
  'C = ' + convert(varchar, srs_B.Grenswaarde) + ' '          as Grenswaarde
, case  when srs_A.Score >= srs_A.Grenswaarde
        and srs_B.Score >= srs_B.Grenswaarde
        and srs_C.Score >= srs_C.Grenswaarde
        then 'Nader onderzoeken'
        else 'Geen aanwijzing'
end
                                                as Conclusie
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
  on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
join
(
  select
    amcvls.AssessmentClientVragenlijstID
  , amcvls.Score
  , advls.Grenswaarde
  from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls

```

```

        join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
            on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
        where advls.ScoreNaam = 'Deel_A'
    ) srs_A
    on srs_A.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join
(
    select
        amcvls.AssessmentClientVragenlijstID
    , amcvls.Score
    , advls.Grenswaarde
    from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
    join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
        on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
    where advls.ScoreNaam = 'Deel_B'
) srs_B
    on srs_B.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join
(
    select
        amcvls.AssessmentClientVragenlijstID
    , amcvls.Score
    , advls.Grenswaarde
    from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
    join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
        on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
    where advls.ScoreNaam = 'Deel_C'
) srs_C
    on srs_A.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad
    on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID
where ad.AssessmentDeelCode = 'A'
--amcvl.AssessmentDeelID = 1 -- amcvl.AssessmentDeelVragenlijstID = 1
and cvl.Bron = 'QuestManager'
and cvl.VragenlijstCode = 54

```

-- Conclusie Depressieve klachten DASS-21 (MATE)

```

insert into #conclusie
select
  amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
, convert(varchar(255), amcvls.Score) as Score
, convert(varchar(255),advls.Grenswaarde) as Grenswaarde
--, 'ScoreNaam ' + srs.ScoreNaam + ' ' + convert(varchar(50), srs.Score) + ' ' + convert(varchar(50), srs.Grenswaarde) as GrensScore
, case when amcvls.Score >= advls.Grenswaarde then 'Nader onderzoeken'
      when amcvls.Score < advls.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
end as Conclusie
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
  on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
  on amcvls.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
  on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
  and advls.SorteerVolgorde = amcvl.SorteerVolgorde
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad
  on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID
where ad.AssessmentDeelCode = 'A'
--amcvl.AssessmentDeelID = 1
  and cvl.Bron = 'QuestManager'
  and cvl.VragenlijstCode = 170
  and amcvl.SorteerVolgorde = 3

```

```
-- Conclusie Angstklachten DASS-21 (MATE)
```

```

insert into #conclusie
select
  amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
, convert(varchar(255), amcvls.Score) as Score
, convert(varchar(255),advls.Grenswaarde) as Grenswaarde
--, 'ScoreNaam ' + srs.ScoreNaam + ' ' + convert(varchar(50), srs.Score) + ' ' + convert(varchar(50), srs.Grenswaarde) as GrensScore
, case when amcvls.Score >= advls.Grenswaarde then 'Nader onderzoeken'
      when amcvls.Score < advls.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
end as Conclusie
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
  on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID

```

```

join Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
    on amcvls.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
    on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
    and advls.SorteerVolgorde = amcvl.SorteerVolgorde
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad
    on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID
where ad.AssessmentDeelCode = 'A'
--amcvl.AssessmentDeelID = 1
and cvl.Bron = 'QuestManager'
and cvl.VragenlijstCode = 170
and amcvl.SorteerVolgorde = 4

```

```
-- Conclusie SIDAS
```

```
insert into #conclusie
```

```

select
    amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
, 'Totaal = ' + isnull(convert(varchar, srs_tot.Score), '') + ' ' +
    'Vraag 3 = ' + isnull(convert(varchar, srs_3.Score), '') + ' '
    as Score
, 'Totaal = ' + convert(varchar, srs_tot.Grenswaarde) + ' ' +
    'Vraag 3 = ' + convert(varchar, srs_3.Grenswaarde) + ' '
    as Grenswaarde
--, 'ScoreNaam ' + srs.ScoreNaam + ' ' + convert(varchar(50), srs.Score) + ' ' + convert(varchar(50), srs.Grenswaarde)
    as GrensScore
, case when srs_tot.Score >= srs_tot.Grenswaarde
        or srs_3.Score >= srs_tot.Grenswaarde
        then 'Nader onderzoeken'
        else 'Geen aanwijzing'
        --when srs_tot.Score < srs_tot.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
    end
    as Conclusie
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
    on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
left outer join
    (
        select
            amcvls.AssessmentClientVragenlijstID

```



```

    , amcvls.Score
    , advls.Grenswaarde
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
    on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
where advls.ScoreNaam = 'Totaal'
) srs_tot
on srs_tot.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
left outer join
(
    select
        amcvls.AssessmentClientVragenlijstID
    , amcvls.Score
    , advls.Grenswaarde
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
    on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
where advls.ScoreNaam = '3'
) srs_3
on srs_3.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad
    on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID
where ad.AssessmentDeelCode = 'A'
--amcvl.AssessmentDeelID = 1
and cvl.Bron = 'QuestManager'
and cvl.VragenlijstCode = 370

-- Conclusie Stress klachten DASS-21 (MATE)
insert into #conclusie
select
    amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
, convert(varchar(255), amcvls.Score) as Score
, convert(varchar(255),advls.Grenswaarde) as Grenswaarde
--, 'ScoreNaam ' + srs.ScoreNaam + ' ' + convert(varchar(50), srs.Score) + ' ' + convert(varchar(50), srs.Grenswaarde) as GrensScore

```

```

, case  when amcvls.Score >= advls.Grenswaarde then 'Nader onderzoeken'
        when amcvls.Score < advls.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
end                                           as Conclusie
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
    on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
    on amcvls.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
    on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
    and advls.SorteerVolgorde = amcvl.SorteerVolgorde
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad
    on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID
where ad.AssessmentDeelCode = 'A'
--amcvl.AssessmentDeelID = 1
and cvl.Bron = 'QuestManager'
and cvl.VragenlijstCode = 170
and amcvl.SorteerVolgorde = 7

```

-- Conclusie AQ

insert into #conclusie

select

```

    amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
, convert(varchar(255), amcvls.Score)           as Score
, convert(varchar(255), advls.Grenswaarde)     as Grenswaarde

```

```

, case  when amcvls.Score >= advls.Grenswaarde then 'Nader onderzoeken'
        when amcvls.Score < advls.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
end                                           as Conclusie
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
    on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
    on amcvls.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
    on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad
    on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID

```

```

where ad.AssessmentDeelCode = 'B'
--amcvl.AssessmentDeelID = 2
  and cvl.Bron = 'QuestManager'
  and cvl.VragenlijstCode = 217

-- Conclusie KOOIJ
--Hier sorteervolgorde in verwerken
insert into #conclusie
select
  amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
, convert(varchar(255), amcvls.Score)                as Score
, convert(varchar(255),advls.Grenswaarde)           as Grenswaarde
--, 'ScoreNaam ' + srs.ScoreNaam + ' ' + convert(varchar(50), srs.Score) + ' ' + convert(varchar(50), srs.Grenswaarde)   as GrensScore
, case  when amcvls.Score >= advls.Grenswaarde then 'Nader onderzoeken'
        when amcvls.Score < advls.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
end                                                as Conclusie
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
  on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
  on amcvls.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
  on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
  and advls.SorteerVolgorde = amcvl.SorteerVolgorde
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad
  on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID
where ad.AssessmentDeelCode = 'B'
--amcvl.AssessmentDeelID = 2
  and cvl.Bron = 'QuestManager'
  and cvl.VragenlijstCode = 268

-- Conclusie SCIL-18+
insert into #conclusie
select

```

```

    amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
, convert(varchar(255), amcvls.Score)                as Score
, convert(varchar(255), advls.Grenswaarde)          as Grenswaarde
, case when amcvls.Score <= advls.Grenswaarde then 'Nader onderzoeken'
      when amcvls.Score > advls.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
end
end
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
    on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
    on amcvls.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
    on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad
    on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID
where ad.AssessmentDeelCode = 'C'
--amcvl.AssessmentDeelID = 4
and cvl.Bron = 'QuestManager'
and cvl.VragenlijstCode = 376

```

as Conclusie

```

-- Conclusie PCL-5
insert into #conclusie
select
    amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
, convert(varchar(255), amcvls.Score)                as Score
, convert(varchar(255), advls.Grenswaarde)          as Grenswaarde
, case when amcvls.Score >= advls.Grenswaarde then 'Nader onderzoeken'
      when amcvls.Score < advls.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
end
end
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
    on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
    on amcvls.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
    on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad
    on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID

```

as Conclusie

```
where ad.AssessmentDeelCode = 'C'  
--amcvl.AssessmentDeelID = 4  
and cvl.Bron = 'QuestManager'  
and cvl.VragenlijstCode = 342
```

```
-- Conclusie Moca
```

```
insert into #conclusie  
select
```

```
amcvl.AssessmentClientVragenlijstID  
, convert(varchar(255), amcvls.Score) as Score  
, convert(varchar(255), advls.Grenswaarde) as Grenswaarde  
, case when amcvls.Score < advls.Grenswaarde then 'Nader onderzoeken'  
when amcvls.Score >= advls.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
```

```
as Conclusie
```

```
end  
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl  
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl  
on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID  
join Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls  
on amcvls.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID  
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls  
on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID  
join Productie_ROMv3.AssessmentDeel ad  
on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID  
where ad.AssessmentDeelCode = 'C'  
--amcvl.AssessmentDeelID = 4  
and cvl.Bron = 'QuestManager'  
and cvl.VragenlijstCode = 321
```

```
-- Conclusie SCID-5-PV
```

```
insert into #conclusie  
select
```

```
amcvl.AssessmentClientVragenlijstID  
, convert(varchar(255), amcvls.Score) as Score  
, convert(varchar(255), advls.Grenswaarde) as Grenswaarde  
, case when amcvls.Score >= advls.Grenswaarde then 'Nader onderzoeken'  
when amcvls.Score < advls.Grenswaarde then 'Geen aanwijzing'
```

```

end
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join Productie_ROMv3.ClientVragenLijst cvl
    on cvl.ROMClientVragenLijstID = amcvl.ROMClientVragenLijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijstScore amcvls
    on amcvls.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijstScore advls
    on advls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID = amcvls.AssessmentDeelVragenlijstScoreID
join Productie_ROMv3.AssessmentDeelVragenlijst ad
    on ad.AssessmentDeelID = amcvl.AssessmentDeelID
where ad.AssessmentDeelCode = 'C'
--amcvl.AssessmentDeelID = 4
and cvl.Bron = 'QuestManager'
and cvl.VragenlijstCode = 359

```

as Conclusie

```

update Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst
set Conclusie = co.Conclusie
, AssessmentScore = co.Score
, AssessmentGrensWaarde = co.Grenswaarde
from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
join #conclusie co
    on co.AssessmentClientVragenlijstID = amcvl.AssessmentClientVragenlijstID

```

```

--- MetaData -----
-- KeyInSource toevoegen na toevoegen veld
-- 20210811 Waarom de update? KeyInSource staat er al.
-- Wel ontbreken ClientCode en StartDatum in deze tabel. Maar zijn die wel nodig?
/*
update Productie_ROMv3.AssessmentMetaData
set KeyInSource = ClientCode + '|' + convert(varchar, StartDatum)
*/

```

```

-- insert nieuwe assessments

```

```

insert into Productie_ROMv3.AssessmentMetaData
(KeyInSource, AssessmentChecksum, CreatieDatum)
select
-- ass.ClientID
--, ass.ClientCode
--, ass.StartDatum
--ass.ClientCode + '|' + convert(varchar, ass.StartDatum)           as KeyInSource
  ass.KeyInSource --20210811
, ass.AssessmentChecksum
, getdate()                                                         as CreatieDatum
from Productie_ROMv3.Assessment ass
left outer join Productie_ROMv3.AssessmentMetaData amd
      on amd.KeyInSource = ass.KeyInSource -- 20210811 Zo kanhet toch ook?
where amd.KeyInSource is null

-- ClientVragenlijstChecksum

--Hiervoor de checksum op het juist moment bepalen? Staat hierboven voor bepaling scores, niet erna.

-- 20210812
update Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst
set ClientVragenlijstChecksum = checksum(VragenlijstCode, Sorteervolgorde, MeetMoment, MeetMomentCode, InvulDatum, Respondent, Conclusie, AssessmentScore)

update Productie_ROMv3.AssessmentMetaData
set ClientVragenlijstChecksum = amcvl.ClientVragenlijstChecksum
from Productie_ROMv3.AssessmentMetaData amd
join Productie_ROMv3.Assessment ass
      on ass.KeyInSource = amd.KeyInSource
join
(
      select
      amcvl.AssessmentID
      , sum(convert(bigint, amcvl.ClientVragenlijstChecksum))           as ClientVragenlijstChecksum
      from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
      group by
      amcvl.AssessmentID
) amcvl

```

```
        on amcvl.AssessmentID = ass.AssessmentID
where amd.ClientVragenlijstChecksum is null -- omdat de vragenlijst die de start bepaalt van de assessment ook bij de scores terugkomt wordt er vanuitgegaan dat dit een
initiele vulling is
```

```
-- updaten checksum
-- checksum en mutatiedatum
--select
--*
update Productie_ROMv3.AssessmentMetaData
set AssessmentChecksum = ass.AssessmentChecksum
  , MutatieDatum = getdate()
from Productie_ROMv3.AssessmentMetaData amd
join Productie_ROMv3.Assessment ass
    on ass.KeyInSource = amd.KeyInSource
where ass.AssessmentChecksum <> amd.AssessmentChecksum
```

```
--select
--*
update Productie_ROMv3.AssessmentMetaData
set ClientVragenlijstChecksum = amcvl.ClientVragenlijstChecksum
  , MutatieDatumClientVragenlijst = getdate()
from Productie_ROMv3.AssessmentMetaData amd
join Productie_ROMv3.Assessment ass
    on ass.KeyInSource = amd.KeyInSource
join
    (
        select
            amcvl.AssessmentID
            , sum(convert(bigint, amcvl.ClientVragenlijstChecksum))
            from Productie_ROMv3.AssessmentClientVragenLijst amcvl
        group by
            amcvl.AssessmentID
    ) amcvl
    on amcvl.AssessmentID = ass.AssessmentID
where amcvl.ClientVragenlijstChecksum <> amd.ClientVragenlijstChecksum
```


--- MetaData -----

```
drop table #AssessmentDeel
drop table #AssessmentDeelVragenlijst
drop table #AssessmentDeelVragenlijstScore
```

```
drop table #selstart
drop table #seleind
drop table #va
drop table #conclusie
```

```
SET @Result = 0
END TRY
BEGIN CATCH
  -- re-raise the error to be caught in the calling process
  EXECUTE @Result = [MetaData].[ReThrowErrorWithLogging] @ProcedureName = @SPName, @logError = 1, @Debug = 1
END CATCH;
```

```
RETURN @Result
```

```
end
```

```
GO
```

```
USE [InTeGrated]
GO
```

```
/****** Object: Table [Productie_ROMv3].[Assessment]  Script Date: 10-2-2022 13:40:47 *****/
```

```
SET ANSI_NULLS ON
GO
```

```
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO
```

```
CREATE TABLE [Productie_ROMv3].[Assessment](
    [AssessmentID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [ClientID] [int] NULL,
    [Start_ROMClientVragenLijstID] [int] NOT NULL,
    [Eind_ROMClientVragenLijstID] [int] NULL,
    [ClientCode] [varchar](16) NULL,
    [Periode] [varchar](50) NULL,
    [Aanvrager] [varchar](4000) NOT NULL,
    [Beoordelaar] [varchar](8) NOT NULL,
    [StartDatum] [date] NULL,
    [EindDatum] [date] NULL,
    [AssessmentChecksum] [int] NULL,
    [KeyInSource] [varchar](64) NULL,
    CONSTRAINT [PK_Assessment] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [AssessmentID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO
```

```
/****** Object: Table [Productie_ROMv3].[AssessmentClientVragenLijst]  Script Date: 10-2-2022 13:40:47 *****/
```

```
SET ANSI_NULLS ON
GO
```

```
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO
```

```
CREATE TABLE [Productie_ROMv3].[AssessmentClientVragenLijst](
```

```

[AssessmentClientVragenlijstID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
[AssessmentID] [int] NOT NULL,
[AssessmentDeelID] [int] NOT NULL,
[AssessmentDeelVragenlijstID] [int] NULL,
[VragenlijstCode] [int] NULL,
[SorteerVolgorde] [int] NULL,
[ROMClientVragenLijstID] [int] NOT NULL,
[MeetMoment] [varchar](255) NULL,
[MeetMomentCode] [int] NULL,
[InvulDatum] [date] NULL,
[Respondent] [varchar](100) NULL,
[Conclusie] [varchar](4000) NULL,
[AssessmentScore] [varchar](255) NULL,
[AssessmentGrensWaarde] [varchar](255) NULL,
[ClientVragenlijstChecksum] [int] NULL,
CONSTRAINT [PK_AssessmentClientVragenLijst] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [AssessmentClientVragenlijstID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO

```

/***** Object: Table [Productie_ROMv3].[AssessmentClientVragenLijstScore] Script Date: 10-2-2022 13:40:47 *****/

```

SET ANSI_NULLS ON
GO

```

```

SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO

```

```

CREATE TABLE [Productie_ROMv3].[AssessmentClientVragenLijstScore](
    [AssessmentClientVragenLijstScoreID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [AssessmentClientVragenlijstID] [int] NOT NULL,
    [AssessmentDeelVragenlijstScoreID] [int] NULL,
    [Score] [float] NULL,
CONSTRAINT [PK_AssessmentClientVragenLijstScore] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [AssessmentClientVragenLijstScoreID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]

```

```
) ON [PRIMARY]
GO
```

```
/****** Object: Table [Productie_ROMv3].[AssessmentDeel]  Script Date: 10-2-2022 13:40:47 *****/
SET ANSI_NULLS ON
GO
```

```
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO
```

```
CREATE TABLE [Productie_ROMv3].[AssessmentDeel](
    [AssessmentDeelID] [int] NOT NULL,
    [AssessmentDeelCode] [varchar](12) NULL,
    [AssessmentDeel] [varchar](255) NOT NULL,
    [Kolom1] [varchar](255) NOT NULL,
    [Kolom2] [varchar](255) NOT NULL,
    [Kolom3] [varchar](255) NOT NULL,
    [Kolom4] [varchar](255) NOT NULL,
    [Kolom5] [varchar](255) NOT NULL,
    [Kolom6] [varchar](255) NULL,
    CONSTRAINT [PK_AssessmentDeel] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
    [AssessmentDeelID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO
```

```
/****** Object: Table [Productie_ROMv3].[AssessmentDeelVragenlijst]  Script Date: 10-2-2022 13:40:47 *****/
SET ANSI_NULLS ON
GO
```

```
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO
```

```
CREATE TABLE [Productie_ROMv3].[AssessmentDeelVragenlijst](
    [AssessmentDeelVragenlijstID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [AssessmentDeelID] [int] NOT NULL,
    [SorteerVolgorde] [int] NULL,
```

```

        [Kolom1Tekst] [varchar](4000) NULL,
        [Kolom5Tekst] [varchar](4000) NULL,
        [Invuller] [varchar](100) NULL,
        [MeetMoment] [varchar](255) NULL,
        [Bron] [varchar](12) NULL,
        [VragenlijstCode] [int] NULL,
        [AssessmentDeelSubCode] [varchar](12) NULL,
CONSTRAINT [PK_AssessmentDeelVragenlijst] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [AssessmentDeelVragenlijstID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO

```

```

/***** Object: Table [Productie_ROMv3].[AssessmentDeelVragenlijstScore]  Script Date: 10-2-2022 13:40:47 *****/
SET ANSI_NULLS ON
GO

```

```

SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO

```

```

CREATE TABLE [Productie_ROMv3].[AssessmentDeelVragenlijstScore](
        [AssessmentDeelVragenlijstScoreID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
        [AssessmentDeelID] [int] NOT NULL,
        [AssessmentDeelVragenlijstID] [int] NULL,
        [Bron] [varchar](12) NULL,
        [VragenlijstCode] [int] NULL,
        [TypeScore] [char](1) NULL,
        [ScoreNaam] [varchar](255) NULL,
        [Grenswaarde] [float] NULL,
        [SorteerVolgorde] [int] NULL,
CONSTRAINT [PK_AssessmentDeelVragenlijstScore] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [AssessmentDeelVragenlijstScoreID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO

```

/***** Object: Table [Productie_ROMv3].[AssessmentLog] Script Date: 10-2-2022 13:40:47 *****/

SET ANSI_NULLS ON

GO

SET QUOTED_IDENTIFIER ON

GO

```
CREATE TABLE [Productie_ROMv3].[AssessmentLog](
    [AssessmentLogID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [KeyInSource] [varchar](64) NULL,
    [DoelDocumentID] [int] NULL,
    [TypeMutatie] [varchar](1) NULL,
    [MutatieDatum] [datetime] NULL,
    [LogDatum] [datetime] NULL,
    [Opmerking] [varchar](255) NULL,
```

```
CONSTRAINT [PK_Productie_ROMv3_AssessmentLog] PRIMARY KEY CLUSTERED
```

```
(
```

```
    [AssessmentLogID] ASC
```

```
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
```

```
) ON [PRIMARY]
```

GO

/***** Object: Table [Productie_ROMv3].[AssessmentLogDocument] Script Date: 10-2-2022 13:40:47 *****/

SET ANSI_NULLS ON

GO

SET QUOTED_IDENTIFIER ON

GO

```
CREATE TABLE [Productie_ROMv3].[AssessmentLogDocument](
```

```
    [AssessmentLogID] [int] NOT NULL,
```

```
    [DocumentImage] [image] NULL,
```

```
CONSTRAINT [PK_Productie_ROMv3_AssessmentLogDocument] PRIMARY KEY CLUSTERED
```

```
(
```

```
    [AssessmentLogID] ASC
```

```
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
```

```
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

GO

/****** Object: Table [Productie_ROMv3].[AssessmentMetaData] Script Date: 10-2-2022 13:40:47 *****/

SET ANSI_NULLS ON

GO

SET QUOTED_IDENTIFIER ON

GO

CREATE TABLE [Productie_ROMv3].[AssessmentMetaData](

[KeyInSource] [varchar](64) NOT NULL,

[AssessmentChecksum] [int] NULL,

[ClientVragenlijstChecksum] [bigint] NULL,

[CreatieDatum] [datetime2](7) NULL,

[MutatieDatum] [datetime2](7) NULL,

[MutatieDatumClientVragenlijst] [datetime2](7) NULL,

[VerwerkStatus] [char](1) NULL,

[VerwerkDatum] [datetime2](7) NULL,

[DatumNaarUser] [datetime2](7) NULL,

[Foutmelding] [varchar](255) NULL,

CONSTRAINT [PK_AssessmentMetaData_1] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[KeyInSource] ASC

)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]

) ON [PRIMARY]

GO