	3
Groepsnummer: E	

Criteria	Beoordeling	Akash Datadin	Richal Rambaran	Roderick Heijligers	Jimmy van Barnevveld	Feedback
KO: portfolio is ingeleverd volgens template in Word formaat	V	V	V	V	V	Zeggen nvt geen bronnen gebruikt buiten BB, eigen paragrafen in hfst 4 toegevoegd
KO: Reflectie op leerdoelen per groepslid incl logboek van alle werkzaamheden per week per groepslid	V	V	٧	v	v	is gedaan
KO: Presentatie week 3 met alle groepsleden	v	V	V	V	v	iedereen aanwezig, toelichten waarom je afwijkt bij bronnen model. Richal: bronnenmodel,, Roderick:mgmtvraag verzonnen dim matrix feit-dim gegevens, Akash: mgmtvrg aangepast +feitmodel en dimmodel ervan. Jimmy: feitmodel en hierarchieen
KO: Presentatie week 4 met alle groepsleden	v	V	v	v	v	Jimmy deze week niks gedaan, andere 3 wel.Roderick in ETL verdiept, Akash dim aangepast, Richal oranje schema gemaakt
KO: Presentatie week 5 met alle groepsleden	v	V	V	V	V	Roderick en Akash aanwezig andere 2 later. Roderick dim matrix aangepast met Akash naar ETL schema gekeken. Richal en Jimmy SSIS geinstalleerd- Jimmy loopt achter , Richal idem, meer onderling afstemmen.
KO: Planning per week met taakverdeling per groepslid is opgenomen	V	V	V	V	V	planning is een groot woord, maar wel taakverdeling per groepslid per week
KO: Analyse gemaakt van de brongegevens irt de managementvragen middels query's	v	V	V	V	V	Geeen analyse of SQL queries gezien in hfst 3 in relatie tot mgmtvragen. In hfst 4.1 en 4.2 wel bruikbare figuren, maar dan relatie met mgmt vragen aangeven in tekst en naar hfst 3 verplaatsen. Hoe wil je de vraag over facturen beantwoorden? Herk: uitgebreide analyse. Jullie aanname is kennelijk dat elke orderheader 1 factuur oplevert?
Onderbouwing keuzes bij ontwerp (aanwezigheid van dimensiematrix, feitmodel, hiërarchieën, surrogaatsleutels & slowly changing dimensions, conformed dimensions en zijn allen onderbouwd) (35 punten) - C2	25	25	25	25	25	dim matrix niet helemaal correct, feitmodel vigs eigen aanpak, geen bronnen duidelijk. Er zijn fouten bij de dimensies. Conformed dimensions niet overtuigend. Surrogaatsleutels & scd niet gezien, Onderbouwing is er wel, maar niet altijd correct.Bij herk: hierarchieen aangegeven. SCD hier niet wel straks in sterschema. Nog steeds foutjes bij dimensies. Feitmodel uitgebreid.
Starschema is compleet om managementvragen te kunnen beantwoorden (Starschema bevat alle dimensies en feiten die in managementvragen benoemd zijn en is in lijn met eerdere onderdelen en is toegelicht) (10 punten) - C2	7	7	7	7	7	in sterschema wel surrogaatsleutels, producttype nu wel onderdeel van dim product, niet in eerdere tussenproducten. In 2e versie sterschema ook source bij product, maar geen surrogaatsluetels? Geen onderbouwing. Bij HER: Onderbouwing sterschema en SCD toegepast. Niet helemaal in lijn met dimensiematrix
DWH is conform ontwerp/consistent met ontwerp in SQL Server middels create scripts (10 punten) - D3	10	10	10	10	10	confom versie 2, maar nu met surrogaatsl
ETL dataflow is gerealiseerd en getest op basis van een dataflow ontwerp. Mappingschema's zijn aanwezig en onderbouwd.(15 punten) - D3	12	12	12	12	12	tijddim met proc gevuld, in ETL schema (en sterschema) oorspronkelijke pk's niet meegenomen. Hoe bruikbaar is het mappingsschema? Geen SSIS project, wel dataflow screendumps. Duplicaten grondig aangepakt maar niet helemaal begrepen? Herk: er is een testset gedefinieerd, is die ook getoetst aan de inhoud van de dwh?SSIS project aanwezig. duplicaten duidelijk
Antwoord wordt gegeven op de managementvragen met rapporten/dashboards en resultaten zijn getest(20 punten) - D3	12	12	12	12	12	Jimmy heeft PowerBI uitgeprobeerd op gewone db.HERK: rapportages in Power BI, testen of het resultaat klopt met de inhoud van dwh niet gezien. Resultaat dashboard in aparte tabellen, bij b.v. product en producttype niet logisch, Je verwacht een nesting van producten binnen een producttype (drilldown). Staan ni in dezelfde tabel
Er is aandacht geschonken aan beveiliging van OLAP/rapport of dashboard en eventuele aanpassingen zijn gedaan in OLAP ontwerp & DWH(10 punten) - C8	10	10	10	10	10	er zijn scripts geschreven voor beveilig db die niet zullen werken als je ze runt.Bij HERK: de selects op specifieke attributen werken.
RESULTAAT	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	